

### 3.2. Technologický normál

Technologická etapa	Dílčí stavební proces			Zájmová měrná jednotka	Zájmové množství [m.j.]	Celková skutečná pracnost [Ph]	Číslo (název) čety	Počet pracovníků	Směnový časový fond [hod.směnu-1]	Směnnost [směn.den-1]	Doba trvání dílčího stavebního procesu [směň]	Doba trvání dílčího stavebního procesu o procesy upravená [směň]	Stroje, zařízení	Technologická přestávka	
	Pořadové číslo	Podlaží/činnost	Název											Vazba na následující proces č.	Dnů
Přípravné práce	1	Pozemek	Předání a převzetí staveniště	kpl	1,00	1,00		1	8	1	0,13	1			
	2		Oplocení pozemku	kpl	1,00	1,00	d	1	8	1	0,13	1	Autojeřáb, nákladní auto		
	3		Sejmutí ornice. Třída těžitelnosti - třída 3.	m3	60,70	4,60	s	1	8	1	0,58	1	Dozer		
	4		Zařízení staveniště	kpl	1,00	26,00	d	3	8	1	1,08	2	Autojeřáb, nákladní auto		
	5		Vytyčení stavební jámy	kpl	1,00	4,00	g	1	8	1	0,50	1			
	6		Zřízení jeřábu	kpl	1,00	8,00	spec	3	8	1	0,33	1	Autojeřáb, nákladní auto		
	7		Demontáž jeřábu	kpl	1,00	8,00	spec	3	8	1	0,33	1	Autojeřáb, nákladní auto		
Zemní práce	8	Dům	Vybourání betonových chodníků a opěrných zidek	m3	19,10	1,91	s; d	2	8	1	0,12	1	Rypadlo		
	9		Hloubení a výkopy	m3	208,50	24,31	s; d	2	8	1	1,52	2	Rypadlo		
	10		Zásypy šterkem	m3	35,60	2,85	s; d	2	8	1	0,18	1	Rypadlo		
	11	Garáž	Hloubení a výkopy	m3	6,0	0,70	s; d	2	8	1	0,04	1	Rypadlo		
12	Zásypy šterkem		m3	1,5	0,08	s; d	2	8	1	0,01	1	Rypadlo			
Základy	13	Dům	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	42,33	9,74	t	2	8	1	0,61	1	Bednění		
	14		Výztuž základových pasů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	3,85	96,27	ž	7	8	1	1,72	2	Jeřáb		
	15		Betonáž základových pasů ze ŽB tř. C 16/20	m3	25,40	12,19	b	2	8	1	0,76	1	Autodomíchávač, čerpadlo	16	2
	16		Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	42,33	5,08	t	2	8	1	0,32	1			
	17		Základové zděné pasy	m3	20,50	16,40	z	2	8	1	1,03	2			
	18		Podsyp pod základové konstrukce	m3	243,13	19,45	s; d	3	8	1	0,81	1	Rypadlo		
	19		Zřízení bednění základových desek	m2	24,96	5,74	t	2	8	1	0,36	1	Bednění		
	20		Podkladní beton C16/20	m3	17,58	4,92	b	2	8	1	0,31	1	Autodomíchávač, čerpadlo		
	21		Provedení HI	m2	175,80	61,53	iz	3	8	1	2,56	3			
	22		Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	0,76	19,76	ž	4	8	1	0,62	1	Jeřáb		
	23		Betonáž podlahové desky ze ŽB tř. C 16/20	m3	30,28	13,62	b	2	8	1	0,85	1	Autodomíchávač, čerpadlo	24	2
	24		Odstranění bednění základových desek	m2	24,96	3,74	t	2	8	1	0,23	1			
	25		1PP Podstojkování ŽB monolitického balkonu	m2	3,15	0,47	t	2	8	1	0,03	1	Stojky		
	26		1PP Bednění ŽB balkonu	m2	3,15	0,85	t	2	8	1	0,05	1	Bednění		
	27		1PP Armování ŽB monolitického balkonu	t	0,11	2,83	ž	2	8	1	0,18	1	Jeřáb		
	28		1PP Nosný tepelně-izolační prvek	kpl	1,00	20,00	ž	3	8	1	0,83	1	Jeřáb		
	29		1PP Betonáž ŽB balkonu	m3	0,69	0,88	b	1	8	1	0,11	1	Autodomíchávač, čerpadlo	30	7
	30		1PP Odbednění ŽB balkonu	m2	3,15	0,38	t	1	8	1	0,05	1		31	20
	31		1PP Odstojkování ŽB monolitického balkonu	m2	3,15	0,41	t	1	8	1	0,05	1			
	32		Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	3,03	78,88	ž	5	8	1	1,97	2	Jeřáb		
	33		Zřízení oboustranného bednění základových zdí	m2	256,99	59,11	t	4	8	1	1,85	2	Bednění		
	34		Základová zeď ze ŽB tř. C 25/30	m3	27,59	12,41	b	2	8	1	0,78	1	Autodomíchávač, čerpadlo	35	2
	35		Odstranění oboustranného bednění základových zdí	m2	256,99	38,55	t	4	8	1	1,20	2			
	36		Provedení svislé HI	m2	179,70	44,93	iz	3	8	1	1,87	2			
	37		Provedení TI- XPS	m2	100	83,32	iz	4	8	1	2,60	3			
	38		Provedení geotextilie	kpl	1,00	22,74	iz	2	8	1	1,42	2	Rypadlo/Vibrační deska		
	39		Provedení zásypu	m3	185,60	24,13	s; d	2	8	1	1,51	2	Rypadlo/Vibrační deska		
	40		Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	8,33	1,92	t	2	8	1	0,12	1	Bednění		
	41		Výztuž základových pasů betonářskou ocelí B 500	t	0,79	19,63	ž	2	8	1	1,23	2	Jeřáb		
	42		Betonáž základových pasů ze ŽB tř. C 16/20	m3	5,00	2,40	b	2	8	1	0,15	1	Autodomíchávač, čerpadlo	43	2
	43		Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	8,33	1,00	t	2	8	1	0,06	1			
	44		Základové zděné pasy	m3	3,40	2,72	z	2	8	1	0,17	1			
	45		Podsyp pod základové konstrukce se ztuhnutím z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm	m3	1,50	0,12	s; d		1	8	1	0,02	1	Rypadlo	

	46	Ga	Zřízení bednění základových desek	m2	6,69	1,54	t	2	8	1	0,10	1	Bednění		
	47		Podkladní beton C16/20	m3	3,54	0,99	b	2	8	1	0,06	1	Autodomichávač, čerpadlo		
	48		Provedení HI	m2	35,40	12,39	iz	1	8	1	1,55	2			
	49		Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	0,96	24,90	ž	4	8	1	0,78	1	Jeřáb		
	50		Betonáž podlahové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	6,10	2,75	b	2	8	1	0,17	1	Autodomichávač, čerpadlo	51	2
	51		Odstranění bednění základových desek	m2	6,69	1,00	t	2	8	1	0,06	1			
Hrubá spodní stavba - 1.PP	52	Dům	Vyměření stěn	m2	7,50	0,07	d	1	8	1	0,01	1			
	53		ŽB stěny v 1PP - vnější bednění	m2	74,09	51,86	t	7	8	1	0,93	1	Bednění		
	54		ŽB stěny v 1PP - armování	t	0,57	8,50	ž	2	8	1	0,53	1	Jeřáb		
	55		ŽB stěny v 1PP - vnitřní bednění	m2	70,16	49,12	t	7	8	1	0,88	1	Bednění		
	56		ŽB stěny v 1PP - betonáž	m3	3,61	4,33	b	2	8	1	0,27	1	Autodomichávač, čerpadlo	57	2
	57		ŽB stěny v 1PP - odbednění	m2	144,26	43,28	t	7	8	1	0,77	1			
	58		Nosné zdívo z keramických bloků v 1PP- Porotherm 30 P+D - P15, M5- 1.výška	m2	27,52	17,61	z	2	8	1	1,10	2			
	59		Montáž lešení	m2	27,52	1,93	l	2	8	1	0,12	1	Lešení		
	60		Nosné zdívo z keramických bloků v 1PP- Porotherm 30 P+D - P15, M5- 2.výška	m2	20,51	13,12	z	2	8	1	0,82	1			
	61		Lešení - demontáž	m2	27,52	1,38	l	2	8	1	0,09	1			
	62		ŽB strop v 1.PP - podstojkování	m2	155,50	23,33	t	4	8	1	0,73	1	Stojky		
	63		ŽB strop v 1.PP - bednění	m2	155,50	101,08	t	7	8	1	1,80	2	Bednění		
	64		ŽB strop v 1.PP - armování	t	3,63	94,29	ž	4	8	1	2,95	3	Jeřáb		
	65		ŽB strop v 1.PP - betonování	m3	23,10	10,40	b	2	8	1	0,65	1	Autodomichávač, čerpadlo	66	7
	66		ŽB strop v 1.PP - odbednění	m2	155,50	68,42	t	7	8	1	1,22	2		67	20
67	ŽB strop v 1.PP - odstojkování	m2	155,50	15,55	t	4	8	1	0,49	1					
68	Schodiště 1.NP- osazení prefa ramene schodiště	ks	3,00	3,00	d; s	3	8	1	0,13	1	Jeřáb				
69	Provedení svislé HI	m2	179,70	8,99	iz	1	8	1	1,12	2					
70	Provedení svislé TI	m2	100,00	22,00	iz	1	8	1	2,75	3					
71	Položení drenáže	kpl	1,00	32,00	iz	2	8	1	2,00	2					
72	Provedení záspy	m3	140,00	14,00	s; d	2	8	1	0,88	2	Rypadlo/Vibrační deska				
Hrubá vrchní stavba - 1.NP	73	Dům	Vyměření stěn a sloupů	m2	15,56	0,16	d	1	8	1	0,02	1			
	74		ŽB stěny v 1NP - vnější bednění	m2	74,02	51,81	t	4	8	1	1,62	2	Bednění		
	75		ŽB stěny v 1NP - armování	t	2,54	38,10	ž	4	8	1	1,19	2	Jeřáb		
	76		ŽB stěny v 1NP - vnitřní bednění	m2	71,30	49,91	t	4	8	1	1,56	2	Bednění		
	77		ŽB stěny v 1NP - betonování	m3	16,18	19,42	b	2	8	1	1,21	2	Autodomichávač, čerpadlo	78	2
	78		ŽB stěny v 1NP - odbednění	m2	145,31	43,59	t	4	8	1	1,36	2			
	79		Nosné zdívo z keramických bloků v 1NP- Porotherm 30 P+D - P15, M5- 1.výška	m2	54,26	34,72	z	2	8	1	2,17	3			
	80		Montáž lešení	m2	54,26	3,80	l	2	8	1	0,24	1	Lešení		
	81		Nosné zdívo z keramických bloků v 1NP- Porotherm 30 P+D - P15, M5- 2.výška	m2	56,29	36,02	z	2	8	1	2,25	3			
	82		Montáž lešení	m2	56,29	3,94	l	2	8	1	0,25	1	Lešení		
	83		Nosné zdívo z keramických bloků v 1NP- Porotherm 30 P+D - P15, M5- 3.výška	m2	10,97	7,02	z	2	8	1	0,44	1			
	84		Lešení - demontáž	m2	110,54	5,53	l	2	8	1	0,35	1			
	85		ŽB strop 1.NP - podstojkování	m2	175,00	26,25	t	4	8	1	0,82	1	Stojky		
	86		ŽB strop 1.NP - bednění ŽB stropu	m2	175,00	113,75	t	6	8	1	2,37	3	Bednění		
	87		ŽB strop 1.NP - armování ŽB stropu	t	5,50	142,87	ž	6	8	1	2,98	3	Jeřáb		
88	ŽB strop 1.NP - betonáž ŽB stropu	m3	35,00	15,75	b	2	8	1	0,98	1	Autodomichávač, čerpadlo	89	7		
89	ŽB strop 1.NP - odbednění ŽB stropu	m2	175,00	77,00	t	6	8	1	1,60	2		90	20		
90	ŽB strop 1.NP - Odstojkování ŽB stropu	m2	175,00	17,50	t	4	8	1	0,55	1					
91	Schodiště 1.NP- osazení prefa ramene schodiště	ks	3,00	3,00	d; s	4	8	1	0,09	1	Jeřáb				
Hrubá vrchní stavba - 2.NP	92	Dům	Vyměření stěn a sloupů	m2	8,87	0,09	d	1	8	1	0,01	1			
	93		ŽB sloupy v 2NP - armování	t	0,88	10,59	ž	2	8	1	0,66	1	Jeřáb		
	94		ŽB sloupy v 2NP - bednění	m2	8,93	6,25	t	2	8	1	0,39	1	Bednění		
	95		ŽB sloupy v 2NP - betonování	m3	5,62	2,53	b	2	8	1	0,16	1	Autodomichávač, čerpadlo	96	2
	96		ŽB sloupy v 2NP - odbednění	m2	8,93	2,68	t	2	8	1	0,17	1			

	97	Dům	Nosné zdivo z keramických bloků v 2NP- Porotherm 30 P+D - P15, M5- 1.výška	m2	38,63	24,72	z	2	8	1	1,55	2			
	98		Montáž lešení	m2	38,63	2,70	l	2	8	1	0,17	1	Lešení		
	99		Nosné zdivo z keramických bloků v 2NP- Porotherm 30 P+D - P15, M5- 2.výška	m2	37,98	24,31	z	2	8	1	1,52	2			
	100		Lešení - demontáž	m2	38,63	1,93	l	2	8	1	0,12	1			
	101		Nosné zdivo z keramických bloků v 2NP- Porotherm 24 P+D - P15, M5- 1.výška	m2	32,25	20,64	z	2	8	1	1,29	2			
	102		Montáž lešení	m2	32,25	2,26	l	2	8	1	0,14	1	Lešení		
	103		Nosné zdivo z keramických bloků v 2NP- Porotherm 24 P+D - P15, M5- 2.výška	m2	31,71	20,30	z	2	8	1	1,27	2			
	104		Lešení - demontáž	m2	32,25	1,61	l	1	8	1	0,20	1			
	105		ŽB strop 2.NP - podstojkování	m2	108,00	16,20	t	4	8	1	0,51	1	Stojky		
	106		ŽB strop 2.NP - bednění ŽB stropu	m2	108,00	70,20	t	6	8	1	1,46	2	Bednění		
	107		ŽB strop 2.NP - armování ŽB stropu	t	4,24	110,21	ž	6	8	1	2,30	3	Jeřáb		
	108		ŽB strop 2.NP - betonáž ŽB stropu	m3	27,00	12,15	b	2	8	1	0,76	1	Autodomichávač, čerpadlo	109	7
	109	ŽB strop 2.NP - odbednění ŽB stropu	m2	108,00	47,52	t	6	8	1	0,99	1		110	20	
	110	ŽB strop 2.NP - Odstojkování ŽB stropu	m2	108,00	10,80	t	4	8	1	0,34	1				
	111	Schodiště 2.NP- osazení prefa ramene schodiště	ks	2,00	2,00	d; s	4	8	1	0,06	1	Jeřáb			
	112	Vyměření stěn a sloupů	m2	5,89	0,06	d	1	8	1	0,01	1				
	113	Nosné zdivo z keramických bloků Garáž- Porotherm 24 P+D - P15, M5- 1.výška	m2	69,38	44,40	z	2	8	1	2,78	3				
	114	Montáž lešení	m2	69,38	4,86	l	2	8	1	0,30	1	Lešení			
	115	Nosné zdivo z keramických bloků Garáž- Porotherm 24 P+D - P15, M5- 2.výška	m2	69,38	44,40	z	2	8	1	2,78	3				
	116	Montáž lešení	m2	69,38	4,86	l	2	8	1	0,30	1				
	117	Nosné zdivo z keramických bloků Garáž- Porotherm 24 P+D - P15, M5- 3.výška	m2	24,05	15,39	z	2	8	1	0,96	1				
	118	Lešení - demontáž	m2	138,75	6,94	l	2	8	1	0,43	1				
	119	ŽB strop Garáž - podstojkování	m2	56,88	8,53	t	2	8	1	0,53	1	Stojky			
	120	ŽB strop Garáž - bednění ŽB stropu	m2	56,88	36,97	t	4	8	1	1,16	2	Bednění			
	121	ŽB strop Garáž - armování ŽB stropu	t	1,43	37,15	ž	4	8	1	1,16	2	Jeřáb			
122	ŽB strop Garáž - betonáž ŽB stropu	m3	9,10	4,10	b	2	8	1	0,26	1	Autodomichávač, čerpadlo	123	7		
123	ŽB strop Garáž - odbednění ŽB stropu	m2	56,88	25,03	t	4	8	1	0,78	1		124	20		
124	ŽB strop Garáž - Odstojkování ŽB stropu	m2	56,88	5,69	t	2	8	1	0,36	1					
125	Pozemek	Montáž ocelové haly	kpl	1,00	256,00	spec	4	8	1	8,00	8	Jeřáb			
Hrubá vrchní stavba - 3.NP	126	Dům	Vyměření stěn a sloupů	m2	5,89	0,06	d	1	8	1	0,01	1			
	127		ŽB sloupy v 3NP - armování	t	0,04	0,48	ž	2	8	1	0,03	1	Jeřáb		
	128		ŽB sloupy v 3NP - bednění	m2	3,42	2,39	t	2	8	1	0,15	1	Bednění		
	129		ŽB sloupy v 3NP - betonování	m3	0,26	0,12	b	2	8	1	0,01	1	Autodomichávač, čerpadlo	130	2
	130		ŽB sloupy v 3NP - odbednění	m2	3,42	1,03	t	2	8	1	0,06	1			
	131		Nosné zdivo z keramických bloků v 1NP- Porotherm 30 P+D - P15, M5- 1.výška	m2	28,99	18,55	z	2	8	1	1,16	2			
	132		Montáž lešení	m2	28,99	2,03	l	2	8	1	0,13	1	Lešení		
	133		Nosné zdivo z keramických bloků v 1NP- Porotherm 30 P+D - P15, M5- 2.výška	m2	26,09	16,70	z	2	8	1	1,04	2			
	134		Lešení - demontáž	m2	28,99	1,45	l	2	8	1	0,09	1			
	135		Bednění věnců	m2	55,09	12,67	t	2	8	1	0,79	1	Bednění		
	136		Ukládání panelů Partek	ks	11,00	8,47	b	2	8	1	0,53	1	Jeřáb		
	137		Armování stropní konstrukce a věnců	t	1,27	31,83	ž	2	8	1	1,99	2	Jeřáb		
	138		Betonáž vodorovných nosných konstrukcí	m3	9,09	6,09	b	2	8	1	0,38	1	Autodomichávač, čerpadlo	139	7
	139		Odbednění věnců	m2	55,09	6,61	t	2	8	1	0,41	1			
Zastřešení	140	Dům+Garáž	Zřízení bednění jedné strany atik	m2	6,84	1,57	t	2	8	1	0,10	1	Bednění		
	141		Výztuž atik z oceli - ocel 10 505 (předpoklad vyztužení atik 100 kg/m3)	t	0,11	1,26	ž	2	8	1	0,08	1	Jeřáb		
	142		Zřízení bednění druhé strany atik	m2	6,84	1,57	t	2	8	1	0,10	1	Bednění	143	2
	143		Betonáž atiky třída C 30/37	m3	1,37	1,74	b	2	8	1	0,11	1	Autodomichávač, čerpadlo		

	144		Odstranění bednění atik	m2	13,68	1,50	t	1	8	1	0,19	1		
	145	Dům	R01 - PLOCHÁ STŘECHA JEDNOPLÁŠŤOVÁ NEPOCHOZÍ (STŘECHA NAD 3.NP)	m2	67,57	50,68	iz; děl	2	8	1	3,17	4		
	146		R02 - PLOCHÁ STŘECHA TYPU DUO, POCHOZÍ DŘEVĚNÝ ROŠT (TERASA V 2.NP)	m2	37,34	54,52	iz; děl	2	8	1	3,41	4		
	147		R03 - PLOCHÁ STŘECHA TYPU DUO, POCHOZÍ DŘEVĚNÝ ROŠT (TERASA V 3.NP)	m2	97,01	141,63	iz; děl	2	8	1	8,85	9		
	148		R04 - PLOCHÁ STŘECHA, NEPOCHOZÍ, EXTENZIVNÍ ZELEN (STŘECHA NAD VSTUPNÍ ČÁSTÍ)	m2	41,80	63,12	iz; děl	2	8	1	3,94	4		
	149		R05 - PLOCHÁ STŘECHA JEDNOPLÁŠŤOVÁ NEPOCHOZÍ (STŘECHA NAD KONZOLOU GARÁŽE A VSTUPNÍ ČÁSTÍ)	m2	14,36	10,20	iz; děl	2	8	1	0,64	1		
	150	Garáž	R04 - PLOCHÁ STŘECHA, NEPOCHOZÍ, EXTENZIVNÍ ZELEN (STŘECHA NAD GARÁŽÍ )	m2	28,50	43,04	iz; děl	2	8	1	2,69	3		
Hrubé vnitřní práce	151		Přípojka kanalizace splašková	kpl	1,00	112,00	TZB-k	2	8	1	7,00	7		
	152		Přípojka kanalizace dešťová	kpl	1,00	112,00	TZB-k	2	8	1	7,00	7		
	153		Přípojka vodovod	kpl	1,00	112,00	TZB-vod	2	8	1	7,00	7		
	154		Přípojka plynu	kpl	1,00	112,00	TZB-p	2	8	1	7,00	7		
	155		Přípojka silnoproud 90 m	kpl	1,00	112,00	TZB-e	2	8	1	7,00	7		
	156		Přípojka slaboproud 75m	kpl	1,00	24,00	TZB-e	2	8	1	1,50	2		
	157		Provedení stoupacího potrubí splaškové kanalizace	kpl	1,00	128,00	TZB-k	2	8	1	8,00	8		
	158		Provedení stoupacího potrubí dešťové kanalizace	kpl	1,00	128,00	TZB-k	2	8	1	8,00	8		
	159		Provedení stoupacího potrubí vzduchotechniky	kpl	1,00	128,00	TZB-vzd	2	8	1	8,00	8		
	160		Provedení stoupacího potrubí vody	kpl	1,00	128,00	TZB-vod	2	8	1	8,00	8		
	161		Provedení stoupacího potrubí topení	kpl	1,00	128,00	top	2	8	1	8,00	8		
	162		Provedení stoupacího potrubí elektro	kpl	1,00	128,00	TZB-e	2	8	1	8,00	8		
	163		Osazení oken	ks	17,00	47,60	ok	2	8	1	2,98	3	Jeřáb	
	164		Osazení dočasných vstupních dveří	ks	2,00	3,60	tr	1	8	1	0,45	1	Jeřáb	
	165		Osazení dočasných garážových vrat	ks	2,00	3,60	spec	1	8	1	0,45	1	Jeřáb	
166		Rozvody vzduchotechniky	kpl	1,00	128,00	TZB-vzd	2	8	1	8,00	8			
167		Rozvody kanalizace	kpl	1,00	128,00	TZB-k	2	8	1	8,00	8			
168		Rozvody vody	kpl	1,00	128,00	TZB-vod	2	8	1	8,00	8			
169		Rozvody topení	kpl	1,00	128,00	top	2	8	1	8,00	8			
170		Rozvody silnoproudu	kpl	1,00	128,00	TZB-e	2	8	1	8,00	8			
171		Rozvody slaboproudu	kpl	1,00	128,00	TZB-e	2	8	1	8,00	8			
Dokončovací práce	172	Dům	Provedení betonové mazaniny v podlahách+KARI	m2	298,20	610,66	b	8	8	1	9,54	10	Autodomíchávač, čerpadlo	
	173		Provedení betonové mazaniny v podlahách	m2	28,00	43,68	b	2	8	1	2,73	3	Autodomíchávač, čerpadlo	
Provádění příček a rozvodů instalací	174	1PP-3NP	Montáž SDK předstěny	m2	18,00	8,82	SDK	2	8	1	0,55	1		
	175	1PP	Zdění příček 1PP	m2	52,22	39,69	z; l	2	8	1	2,48	3	Lešení	
	176	1NP	Zdění příček 1NP	m2	78,01	62,28	z; l	2	8	1	3,89	4	Lešení	
	177	2NP	Zdění příček 2NP	m2	20,06	14,73	z; l	2	8	1	0,92	1	Lešení	
Vnitřní úpravy povrchů	178	Dům	Provedení omítky	m2	931,30	447,02	om	6	8	1	9,31	10	Sílo, strojní omítačka	
	179		Provedení interiérové malby	m2	573,90	91,71	m	6	8	1	1,91	2		
	180		Provedení keramických obkladů	m2	185,40	272,54	dl/o	6	8	1	5,68	6	Řezačka	
	181		Provedení bezbarvého nátěru na pohledový beton	m2	24,50	2,45	m	4	8	1	0,08	1		
	182		Provedení bezbarvého nátěru na betonový strop	m2	132,90	13,29	m	4	8	1	0,42	1		
	183		Provedení ETICSu s minerální omítkou	m2	162,40	89,32	iz; m	4	8	1	2,79	3		
	184	Montáž SDK podhledů	m2	148,60	72,81	SDK	4	8	1	2,28	3			
	185	Garáž	Provedení omítky	m2	41,1	19,728	om	2	8	1	1,23	2	Sílo, strojní omítačka	
186		Provedení interiérové malby	m2	41,10	6,17	m	2	8	1	0,39	1			
Provádění podlah, kompletace povrchů a	187	Dům	Těžká plovoucí podlaha, vlisy- FL01/05	m2	86,70	84,10	p-n	2	8	1	5,26	6	Řezačka	
	188		Těžká plovoucí podlaha, keramická dlažba- FL02/03/06/07/20	m2	197,20	341,16	dl/o	4	8	1	10,66	11	Řezačka	
	189		Těžká plovoucí podlaha, epoxidová stěrka- FL04	m2	14,30	5,15	p-lp	2	8	1	0,32	1		
	190	Garáž	Těžká plovoucí podlaha, epoxidová stěrka- FL04	m2	28,00	10,08	p-lp	2	8	1	0,63	1		
Kompletace	191		Osazení WC+umyvadel+van+kuchyňských linek	ks	20,00	40,00	in	1	8	1	5,00	5		
	192		Kompletace - kotel	kpl	1,00	4,00	TZB-e; in	1	8	1	0,50	1	Jeřáb	

	193	Dům	Kompletace - akumulční zásobník teplé vody	kpl	1,00	4,00	TZB-e; in	1	8	1	0,50	1	Jeřáb			
	194		Kompletace vzduchotechniky	kpl	1,00	128,00	TZB-vzd	2	8	1	8,00	8	Jeřáb			
	195		Kompletace elektro	kpl	1,00	128,00	TZB-e; in	2	8	1	8,00	8	Jeřáb			
	196		Osazení parapetů	ks	14,00	3,78	tr	2	8	1	0,24	1				
	197		Provedení žaluzií	ks	11,00	5,50	ok	1	8	1	0,69	1				
	198		Osazení obložkových zárubní	ks	14,00	7,00	tr	1	8	1	0,88	1				
	199		Osazení dveřních křidel	ks	17,00	1,70	tr	1	8	1	0,21	1				
	200		Osazení madla na schodišti	m	15,70	7,85	d	1	8	1	0,98	1				
	201		Osazení garážových vrat-2NP	ks	1	5,6	spec	1	8	1	0,70	1				
	202		Osazení zabradlí na terase/balkónu-1PP/2NP	kpl	2	2	d	1	8	1	0,25	1				
	203		Osazení zabradlí na terase	kpl	4	4	d	1	8	1	0,50	1				
	204		Úklid podlaží	m2	436,46	43,646	u	4	8	1	1,36	2				
	205		Garáž	Osazení garážových vrat	ks	1	5,6	spec	1	8	1	0,70	1			
	206			Osazení vstupních dveří	ks	1	2,8	tr	1	8	1	0,35	1			
207	Osazení parapetů	ks		2	0,54	tr	1	8	1	0,07	1					
208	Úklid podlaží	m2		28,03	2,803	u	1	8	1	0,35	1					
Vnější úpravy	209	Dům+Garáž	1PP-3NP Montáž lešení	m2	647,6	110,092	l	4	8	1	3,44	4	Lešení			
	210		Provedení TI- EPS	m2	524,6	697,718	iz	6	8	1	14,54	15				
	211		Osazení vnějších parapetů	bm	41,6	11,232	iz	1	8	1	1,40	2				
	212		Montáž hromosvodu	kpl	1	20	k	3	8	1	0,83	1				
	213		Klempířské práce	kpl	1	32	k	1	8	1	4,00	4				
214	1PP-3NP Demontáž lešení	m2	647,6	71,236	l	4	8	1	2,23	3						
Terenní úpravy	215	Dům+Garáž	Provedení venkovní betonové dlažby pochozí-FL21	m2	18,4	12,328	d	2	8	1	0,77	1	Vibrační deska			
	216		Provedení venkovní betonové dlažby pochozí- FL22	m2	59,8	42,228	d	2	8	1	2,64	3	Vibrační deska			
	217		Provedení okapového chodníku	bm	48,20	385,60	d	6	8	1	8,03	9	Vibrační deska			
	218		Nová ornice, výška 0,2m na rekultivaci sadových ploch.	m2	81,00	20,25	za	2	8	1	1,27	2	Dozer			
	219		Nová travní vrstva, osev travním semenem	m2	81,00	12,15	za	2	8	1	0,76	1				
220	Úklid staveniště	kpl	1,00	90,00	za; d	4	8	1	2,81	3						
Předávací procesy	221	Dům+Garáž	Předání stavby	kpl	1,00	1,00		1	8	1	0,13	1				