

Proces číslo	Název položky	MJ	Množství	Nh	Celková Pracnost	Četa Číslo	Počet hodin	Pracdo ba	Fond čety	Trvání činnosti	Zaokruhlení
1	Převzetí a vytyčení staveniště	kpl	1	-	-	2	4	8	32	-	1
2	Zařízení staveniště	kpl	1	-	-	2	4	8	32	-	3
3	Práce bourací	t	12,24	4,53	55,45	2	4	8	32	1,73	2
4	Sejmutí omíčky	m3	152,64	0,15	22,90	5	1	8	8	2,86	3
5	Vytyčení stavební jámy	kpl	1,00	-	-	5	1	8	8	-	1
6	Hloubení jam	m3	1 405,23	0,02	21,08	5	1	8	8	2,63	3
7	Vytyčení pilot	kpl	1,00	-	-	5	1	8	8	-	1
8	Pilotové založení objektu	kpl	1,00	-	-	8	5	8	40	-	6
9	Hloubení šachet	m3	32,07	0,94	30,15	5	1	8	8	3,77	4
10	Podkladní beton šachet	m3	4,42	5,51	24,33	5	1	8	8	3,04	4
11	HI šachet vodorovná	m2	42,82	3,22	137,88	9	5	8	40	3,45	4
12	Základ. desky a stěny šachet	m3	4,24	5,78	24,48	5	1	8	8	3,06	4
13	Hloubení ryh pro ležaté kanalizace	m3	20,63	2,44	50,34	5	1	8	8	6,29	7
14	Ležaté kanalizace	m	218,80	0,22	48,14	5	1	8	8	6,02	7
15	Zásyp kanalizace	m3	22,69	2,02	45,84	5	1	8	8	5,73	6
16	HI šachet svíslá	m2	95,26	1,12	106,70	9	5	8	40	2,67	3
17	TI šachet svíslá vč. nopové fólie	m2	74,08	1,48	109,64	9	5	8	40	2,74	3
18	Obsyp šachet	m3	7,09	12,67	89,83	9	5	8	40	2,25	3
19	Úprava základové spáry (podsyp stěrkokopsek)	m2	758,13	0,03	22,74	5	1	8	8	2,84	3
20	Podkladní beton ZD	m3	62,53	1,13	70,66	8	5	8	40	1,77	2
21	HI pod ZD vodorovná	m2	500,23	0,31	155,07	9	5	8	40	3,88	4
22	Ochranná betonová mazanina	m3	25,75	5,72	147,28	8	5	8	40	3,68	4
23	Vytyčení tvaru objektu	kpl	1,00	-	-	5	1	8	8	-	1
24	Montáž jeřábu	kpl	1,00	-	-	2	4	8	32	-	3
*	Zhotovení základové desky	m3	145,52	2,97	432,18	8	5	8	40	10,80	11
25	Výztuž základových desek z betonářské oceli 10505	t	15,67	13,28	208,11	3	5	8	40	5,20	6
26	LSP (bleskosvod) - zemnicí soustava propojení ZD	m2	47,62	2,07	98,57	8	5	8	40	2,46	3
27	Bednění stěn základových desek - zřízení	m2	47,62	2,13	101,43	8	5	8	40	2,54	3
28	Železobeton základových desek C 30/37	m3	145,52	0,74	107,68	8	5	8	40	2,69	3
29	Bednění stěn základových desek - odstranění	m2	47,62	1,92	91,44	8	5	8	40	2,29	3
*	Železobetonové stěny a sloupy 1.-2.NP vč. Výtahové šachty (spodní	m3	90,20	4,61	415,82	8	5	8	40	10,40	11
30	Výztuž nadzákladových zdí z betonářské oceli 10505 (1.NP)	t	14,22	15,64	222,34	3	5	8	40	5,56	6
31	Bednění nadzákladových zdí oboustranné - zřízení	m2	873,38	0,25	218,35	8	5	8	40	5,46	6
32	Železobeton nadzákladových zdí C 30/37	m3	90,20	2,32	209,26	8	5	8	40	5,23	6
33	Bednění nadzákladových zdí oboustranné-odstranění	m2	873,38	0,26	227,08	8	5	8	40	5,68	6
*	Zhotovení stropu nad 1.NP	m3	111,95	4,42	494,82	8	5	8	40	12,37	13
34	Bednění stropů deskových, bednění vlastní -zřízení	m2	497,44	0,43	213,90	8	5	8	40	5,35	6
35	Výztuž stropů z betonářské oceli 10505	t	12,52	17,22	215,56	3	5	8	40	5,39	6
36	Stropy deskové ze železobetonu C 30/37	m3	111,95	0,87	97,40	8	5	8	40	2,43	3
37	Bednění stropů deskových, vlastní - odstranění	m2	497,44	0,21	104,46	8	5	8	40	2,61	3
38	Podpěrná konstr. stropů do 30 kPa - odstranění	m2	460,22	0,03	13,81	2	4	8	32	0,43	1
*	Schodiště 1.-2.NP	m3	4,09	95,67	391,29	8	5	8	40	9,78	10
39	Bednění schodiště - zřízení	m2	18,13	10,51	190,55	8	5	15	75	2,54	3
40	Výztuž schodišťových konstrukcí z oceli 10505	t	0,77	101,82	78,40	3	5	10	50	1,57	2
41	Schodišťové konstrukce, železobeton C 30/37	m3	4,09	0,87	3,56	8	5	9	45	0,08	1
42	Bednění schodiště - odstranění	m2	18,13	0,39	6,98	2	4	16	64	0,11	1
43	HI 1.NP ext - skladba S7	m2	239,02	0,92	219,90	9	5	8	40	5,50	6
44	TI 1.NP ext - skladba S7	m2	239,02	0,89	212,73	9	5	8	40	5,32	6
45	Obsyp objektu bez prohození sypaniny	m3	273,56	0,16	43,77	5	1	8	8	5,47	6
*	Železobetonové stěny a sloupy 2.-3.NP	m3	56,57	7,45	421,45	8	5	8	40	10,54	11
46	Výztuž nadzákladových zdí z betonářské oceli 10505 (2.NP)	t	8,46	26,17	221,29	3	5	8	40	5,53	6
47	Bednění nadzákladových zdí oboustranné - zřízení	m2	602,55	0,36	216,92	8	5	8	40	5,42	6
48	Železobeton nadzákladových zdí C 30/37	m3	56,57	3,65	206,48	8	5	8	40	5,16	6
49	Bednění nadzákladových zdí oboustranné-odstranění	m2	602,55	0,35	210,89	8	5	8	40	5,27	6
*	Zhotovení stropu nad 2.NP	m3	114,66	3,48	398,90	8	5	8	40	9,97	10
50	Bednění stropů deskových, bednění vlastní -zřízení	m2	538,57	0,41	220,81	8	5	8	40	5,52	6
51	Výztuž stropů z betonářské oceli 10505	t	13,40	17,22	230,71	3	5	8	40	5,77	6
52	Stropy deskové ze železobetonu C 30/37	m3	114,66	0,77	88,29	8	5	8	40	2,21	3
53	Bednění stropů deskových, vlastní - odstranění	m2	538,57	0,19	102,33	8	5	8	40	2,56	3
54	Podpěrná konstr. stropů do 30 kPa - odstranění	m2	482,21	0,03	14,47	2	4	8	32	0,45	1
*	ŽB schodiště 2.-3.NP	m3	5,02	76,10	382,02	8	5	8	40	9,55	10
55	Bednění schodiště - zřízení	m2	21,82	4,89	106,70	8	5	8	40	2,67	3
56	Výztuž schodišťových konstrukcí z oceli 10505	t	0,80	66,60	53,48	3	5	8	40	1,34	2
57	Schodišťové konstrukce, železobeton C 30/37	m3	5,02	0,27	1,36	8	5	8	40	0,03	1
58	Bednění schodiště - odstranění	m2	21,82	0,39	8,40	2	4	8	32	0,26	1
*	Železobetonové stěny a sloupy 3.-4.NP	m3	65,84	4,25	279,75	8	5	8	40	6,99	7
59	Výztuž nadzákladových zdí z betonářské oceli 10505 (3.NP)	t	10,05	22,02	221,39	3	5	8	40	5,53	6
60	Bednění nadzákladových zdí oboustranné - zřízení	m2	699,14	0,31	216,73	8	5	8	40	5,42	6

Proces číslo	Název položky	MJ	Množství	Nh	Celková Pracnost	Četa Číslo	Počet hodin	Pracdo ba	Fond čety	Trvání činnosti	Zaokruhlení
61	Železobeton nadzákladových zdí C 30/37	m3	65,84	3,34	219,91	8	5	8	40	5,50	6
62	Bednění nadzákladových zdí oboustranné-odstranění	m2	699,14	0,30	209,74	8	5	8	40	5,24	6
*	ŽB stropy nad 3.NP	m3	98,42	3,48	342,50	8	5	8	40	8,56	9
63	Bednění stropů deskových, bednění vlastní -zřízení	m2	431,66	0,50	215,83	8	5	8	40	5,40	6
64	Výztuž stropů z betonářské oceli 10505	t	12,56	18,69	234,78	3	5	8	40	5,87	6
65	Stropy deskové ze železobetonu C 30/37	m3	98,42	0,99	97,14	8	5	8	40	2,43	3
66	Bednění stropů deskových, vlastní - odstranění	m2	431,66	0,22	94,97	8	5	8	40	2,37	3
67	Podpěrná konstr. stropů do 30 kPa - odstranění	m2	393,68	0,03	11,81	2	4	8	32	0,37	1
*	ŽB schodiště 3.-4.NP	m3	4,93	47,61	234,72	8	5	8	40	5,87	6
68	Bednění schodiště - zřízení	m2	21,81	2,31	50,38	8	5	8	40	1,26	3
69	Výztuž schodišťových konstrukcí z oceli 10505	t	0,86	66,60	57,14	3	5	8	40	1,43	2
70	Schodišťové konstrukce, železobeton C 30/37	m3	4,93	3,77	18,58	8	5	8	40	0,46	1
71	Bednění schodiště - odstranění	m2	21,81	0,39	8,40	2	4	8	32	0,26	1
*	ŽB stěny v 4.NP, vč. atiky	m3	23,00	13,42	308,66	8	5	8	40	7,72	8
72	Výztuž nadzákladových zdí z betonářské oceli 10505 (4.NP)	t	2,67	35,10	93,55	3	5	8	40	2,34	3
73	Bednění nadzákladových zdí oboustranné - zřízení	m2	236,41	0,47	111,11	8	5	8	40	2,78	3
74	Železobeton nadzákladových zdí C 30/37	m3	23,00	4,22	97,06	8	5	8	40	2,43	3
75	Bednění nadzákladových zdí oboustranné-odstranění	m2	236,41	0,33	78,02	2	4	8	32	2,44	3
76	Základy pod chladicí jednotky	kpl	1,00	-	-	8	5	8	40	-	1
77	Zdění nosných stěn vč.překladů v 4.NP	m2	86,27	0,58	50,04	11	4	8	32	1,56	2
*	ŽB ztužující pásy a věnce 4.NP	m3	3,85	76,20	293,11	8	5	8	40	7,33	8
78	Bednění ztužujících pásů a věnců - zřízení	m2	35,94	1,34	48,16	2	4	8	32	1,51	2
79	Výztuž ztužujících pásů a věnců z oceli 10335	t	0,69	75,66	52,55	2	4	8	32	1,64	2
80	Ztužující pásy a věnce z betonu železového C 25/30	m3	3,85	4,22	16,23	2	4	8	32	0,51	1
81	Bednění ztužujících pásů a věnců - odstranění	m2	35,94	0,33	11,86	2	4	8	32	0,37	1
82	Doprava jednotek chlazení (pomocí jeřábu před stropem)	kpl	1,00	-	-	3	5	8	40	-	2
83	Osazování stropních desek nad 4.NP vč. dobetonování	m2	60,31	1,10	66,34	8	5	8	40	1,66	2
84	Osazení ocel. nosníků stropu nad 4.NP vč. trapezového plechu	t	6,88	16,23	111,66	3	5	8	40	2,79	3
85	Betonáž stropu nad 4.NP	m2	5,25	1,79	9,38	8	5	8	40	0,23	1
86	Atika a zastropení šachet	m2	226,00	0,81	183,06	11	4	8	32	5,72	6
87	HI střechy nad 3. a 4.NP dle klim.podmínek	m2	274,00	2,99	819,26	11	4	8	32	25,60	26
88	D+M střešního světlíku nad 4.NP	kpl	1,00	-	-	11	4	8	32	-	1
89	Montáž LOP	kpl	1,00	-	-	11	4	8	32	-	7
90	Vnější výplně otvorů	ks	32	24,00	768,00	11	4	8	32	24,00	24
91	Demontáž jeřábu	kpl	1,00	-	-	11	4	8	32	-	3
92	Montáž lešení	kpl	1,00	-	-	11	4	8	32	-	3
93	Příprava kotvení prvků (slunolam, ocel.schodiště)	kpl	1,00	-	-	11	4	8	32	-	2
94	Příprava SDK rastru, jednostranný záklop 2.NP	m2	57,73	3,77	217,66	11	4	8	32	6,80	7
95	Příčky zděné vč. zárubní a pomocného lešení 1.NP	m2	64,34	1,34	86,22	11	4	8	32	2,69	3
96	Příčky zděné vč. zárubní a pomocného lešení 2.NP	m2	374,08	0,23	86,04	11	4	8	32	2,69	3
97	Příprava SDK rastru, jednostranný záklop 3.NP	m2	316,36	0,62	196,14	11	4	8	32	6,13	7
98	Příčky zděné vč. zárubní a pomocného lešení 4.NP	m2	107,16	0,40	42,86	11	4	8	32	1,34	2
99	VZT jednotky+ potrubí	kpl	1	-	-	18	5	8	40	-	4
100	ZTI rozvody	kpl	1	-	-	16	5	8	40	-	26
101	ESI + ESL + MaR rozvody	kpl	1	-	-	17	5	8	40	-	26
102	ÚT - rozvody	kpl	1	-	-	18	5	8	40	-	26
103	VZT rozvody	kpl	1,00	-	-	11	4	8	32	-	14
104	Akustická SDK předstěna 4.NP	m2	113,98	0,20	22,80	11	4	8	32	0,71	1
105	SDK záklop, osazení zárubní + broušení	m2	374,09	1,52	568,62	12	5	8	40	14,22	15
106	SDK obklady stěn lepením	m2	376,25	1,02	383,78	12	5	8	40	9,59	10
107	Omitky vč.vyspravení povrchů 1.NP	m2	214,84	1,12	240,62	12	5	8	40	6,02	7
108	Omitky vč.vyspravení povrchu 2.NP	m2	277,17	0,97	268,85	12	5	8	40	6,72	7
109	Omitky vč.vyspravení povrchu 3.NP	m2	123,42	2,13	262,88	12	5	8	40	6,57	7
110	Omitky vč.vyspravení povrchu 4.NP	m2	16,51	4,75	78,42	12	5	8	40	1,96	2
111	Hrubé podlahy Anhydrid + TI (mimo garáže v 1.NP)	m3	10,51	21,49	225,93	15	8	8	64	3,53	4
112	Hrubé podlahy Anhydrid + TI vč.izolace 2.NP	m3	22,18	10,06	223,11	15	8	8	64	3,49	4
113	Hrubé podlahy Anhydrid + TI vč.izolace 3.NP	m3	21,68	10,06	218,10	15	8	8	64	3,41	4
114	Hrubé podlahy Anhydrid + TI vč.izolace 4.NP	m3	7,94	10,06	79,92	15	8	8	64	1,25	2
115	VZT (jednotky nad podhled)	kpl	1	-	-	18	5	8	40	-	7
116	SDK podhledy vč.revizních dvířek 1.NP	m2	25,01	7,22	180,57	2	4	8	32	5,64	6
117	SDK podhledy vč.revizních dvířek 2.NP	m2	369,35	0,48	177,29	2	4	8	32	5,54	6
118	SDK podhledy vč.dvířek 3.NP	m2	346,01	0,51	176,47	2	4	8	32	5,51	6
119	SDK podhledy 4.NP	m2	77,29	1,05	81,15	2	4	8	32	2,54	3
120	Izolace proti ropným latkám (skladba podlahy garáže) v1.NP	m2	398,78	0,27	107,67	9	5	8	40	2,69	3
121	TI XPS podlahy park.stání	m2	242,31	0,21	50,89	8	5	8	40	1,27	2
122	Zásyp ruční vč. stěrkopískového polštáře	m3	93,69	2,40	224,87	2	4	8	32	7,03	8
123	Malby vč.penetrace kpl	m2	4 437,00	0,15	665,55	14	8	8	64	10,40	11

Proces číslo	Název položky	MJ	Množství	Nh	Celková Pracnost	Četa Číslo	Počet hodin	Prac doba	Fond čety	Trvání činnosti	Zaokrouhlení
124	Keramické obklady	m2	289,67	2,30	666,24	15	8	8	64	10,41	11
125	Hrubé podlahy garáže vč.odvodňovacích žlabů a poklopů	m3	52,80	3,83	202,24	15	8	8	64	3,16	4
126	Čisté povrchy podlah (dlažby a PVC)	m2	662,70	1,41	934,41	15	8	8	64	14,60	15
127	Výplní otvorů vnitřních kpl	kpl	1	-	-	2	4	8	32	-	11
128	Provedení ZTI (kompletace)	kpl	1	-	-	16	5	8	40	-	16
129	Provedení ESI + ESL + MaR (kompletace)	kpl	1	-	-	17	5	8	40	-	16
130	ÚT (kompletace OT)	kpl	1	-	-	17	5	8	40	-	13
131	Finální povrch garáže	kpl	1	-	-	17	5	8	40	-	13
132	Kotvy rastru provětrávané fasády vč. TI (slunolám, oc.schodiště atp)	m2	674,06	1,10	741,47	12	5	8	40	18,54	19
133	Fasáda ETICS (KZS) realizace po jednotlivých fasádách	m2	214,84	8,55	1836,88	12	5	8	40	45,92	46
134	Oplaštění provětrávané fasády (plechové kazety a lamely)	m2	771,40	2,38	1835,93	12	5	8	40	45,90	46
135	Oplechování parapetu	m2	214,82	6,70	1439,27	12	5	8	40	35,98	36
136	Montáž slunolámu	m	76,90	4,02	309,14	12	5	8	40	7,73	8
137	LSP - svody a jímací soustava	kpl	1	-	-	17	5	8	40	-	11
138	Souvrství střešního pláště - markýza 2.NP	m2	59,20	1,77	104,78	3	5	8	40	2,62	3
139	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,5 m,H 24 m	kpl	1,00	-	-	3	5	8	40	-	3
140	Vnější schodiště (OK)	kpl	1,00	-	-	3	5	8	40	-	13
141	Zhotovení ramp ext.	m3	26,22	20,43	535,63	8	5	8	40	13,39	14
142	Kce opěrná zeď ŽB C30/37 XF3	m3	2,41	222,13	536,20	8	5	8	40	13,40	14
143	Zhotovení vnějších schodišť	m3	39,26	13,51	530,44	8	5	8	40	13,26	14
144	Komunikace (afaltové a dlážděné)	m2	60,17	3,88	233,46	2	4	8	32	7,30	8
145	Zatrávnění	m2	506,98	0,15	76,05	2	4	8	32	2,38	3
146	Úklid staveniště	m2	506,98	0,40	202,79	2	4	8	32	6,34	7
147	Zkoušky rozvodu	kpl	1	-	-	56	56	8	448	-	7
148	Předání, odstránění závad	kpl	1	-	-	56	56	8	448	-	1
149	Kolaudace	kpl	1	-	-	8	5	8	40	-	1