

Technologický normal

Prostor	Pořádkové číslo	Název	Měrná jednotka	Zájmové množství [m.j.]	Celková pracnost [Ph]	Číslo čety	Počet pracovníků	Časový fond [hod.směnu-1]	Počet čet [směn.den-1]	Doba trvání [směn]	Doba trvání upravená [směn]
		TE0 - Přípravné práce									
Staveniště	1	Převzetí staveniště	kpl	1,00	8,00	Vedení	1	8	1	1,00	1
Staveniště	2	Vytyčení staveniště	kpl	1,00	8,00	Geodet	1	8	1	1,00	1
Staveniště	3	Staveništní komunikace	m2	128,00	34,94	Zakládání	5	8	1	0,87	1
Staveniště	4	Zřízení zařízení staveniště	kpl	1,00	68,75	Dělník	4	8	1	2,15	2
Staveniště	5	Napojení ZS na vodu - provizorní	kpl	1,00	24,00	Inst. - VOD	3	8	1	1,00	1
Staveniště	6	Napojení ZS na el. síť - provizorní	kpl	1,00	24,00	Elek. - ESI	3	8	1	1,00	1
		TE1 - Zemní práce									
Stavební j	7	Vytěžení zák. pasu stav. objektu	t	10,76	49,50	Zakládání	5	8	1	1,24	2
Stavební j	8	Vytyčení stavební jámy	kpl	1,00	8,00	Geodet	1	8	1	1,00	1
Stavební j	9	Osazení zápor	ks	32,00	110,40	Zakládání	5	8	1	2,76	3
Stavební j	10	Vytěžení jámy do úrovně -1,25 m	m3	266,25	66,56	Archeolog	5	8	1	1,66	7
Stavební j	11	Osazování pažin, napnutí kotev	m2	43,43	51,92	Zakládání	5	8	1	1,30	2
Stavební j	12	Vytěžení jámy do úrovně -2,75 m	m3	319,50	102,24	Archeolog	5	8	1	2,56	9
Stavební j	13	Osazování pažin, napnutí kotev	m2	43,43	47,91	Zakládání	5	8	1	1,20	2
Stavební j	14	Vytěžení jámy do úrovně -4,25 m	m3	319,50	111,83	Archeolog	5	8	1	2,80	9
Stavební j	15	Osazování pažin, napnutí kotev	m2	43,43	32,31	Zakládání	5	8	1	0,81	2
Staveniště	16	Vytýčení rozvodů IS	kpl	1,00	22,40	Geodet	3	8	1	0,93	1
Staveniště	17	Rozebrání chodníku, výkop pro přípojku	m2	30,20	49,17	Dělník	3	8	1	2,05	2
Staveniště	18	Pažení výkopku	m2	43,43	20,00	Dělník	5	8	1	0,50	1
Staveniště	19	Přípojka jednotné kanalizace	m	1,00	20,00	Inst. - KAN	2	8	1	1,25	1
Staveniště	20	Přípojka vodovodu	m	1,50	21,80	Inst. - VOD	2	8	1	1,36	1
Staveniště	21	Přípojka ESI	m	8,00	43,60	Elek. - ESI	3	8	1	1,82	2
Staveniště	22	Přípojka ESL	m	8,00	34,00	Inst - ESL	5	8	1	0,85	2
Staveniště	23	Přípojka plyn	m	2,00	39,60	Inst. - PLN	3	8	1	1,65	2
Staveniště	24	Předláždění chodníku - Jindřišská ulice	m2	30,20	12,90	Poklad.	3	8	1	0,54	1
		TE2 - Zakládání									
Základy	25	Montáž jeřábu	kpl	1,00	32,00	Jařab	4	8	1	1,00	1
Základy	26	Podsyp z kameniva	m2	213,00	46,86	Zakládání	5	8	1	1,17	2
Základy	27	Vytýčení základů	kpl	1,00	8,00	Geodet	1	8	1	1,00	1
Základy	28	Vyztužení podkl. desky	t	0,94	26,79	Železář	3	8	1	1,12	2
Základy	29	Bednění podkl. desky	m2	12,55	10,42	Tesař	3	8	1	0,43	1
Základy	30	Betonáž podkl. desky	m3	31,95	40,90	Betonář	5	8	1	1,02	1
Základy	31	Odbednění podkl. desky	m2	12,55	16,07	Tesař	3	8	1	0,67	1
Základy	32	Vytýčení základ. desky	kpl	1,00	8,00	Geodet	1	8	1	1,00	1
Základy	33	Vyztužení základ. desky	t	14,34	285,13	Železář	8	8	1	4,46	5

Základy	34	Bednění základ. desky	m2	31,38	54,92	Tesař	5	8	1	1,37	2
Základy	35	Betonáž základ. desky	m3	98,85	61,29	Betonář	5	12	1	1,02	1
Základy	36	Odbednění základ. desky	m2	31,38	7,22	Tesař	3	8	1	0,30	1
		TE3 - Spodní stavba									
1.PP		1.PP									
1.PP	37	Výztuž svislých kcí	t	8,87	261,67	Železář	6	8	1	5,45	6
1.PP	38	Bednění svislých kcí	m2	398,04	254,75	Tesař	8	8	1	3,98	4
1.PP	39	Betonáž svislých kcí	m3	65,76	62,47	Betonář	5	12	1	1,04	1
1.PP	40	Podpěrná konstr. stropů	m2	197,79	158,23	Tesař	7	8	1	2,83	3
1.PP	41	Odbednění svislých kcí	m2	398,04	67,67	Tesař	7	8	1	1,21	1
1.PP	42	Bednění vodorovných kcí	m2	197,79	69,23	Tesař	5	8	1	1,73	2
1.PP	43	Výztuž vodorovných kcí	t	5,33	114,60	Železář	5	8	1	2,86	3
1.PP	44	Betonáž vodorovných kcí	m3	44,45	40,45	Betonář	5	8	1	1,01	1
1.PP	45	Odbednění vodorovných kcí	m2	197,79	59,34	Tesař	7	8	1	1,06	1
1.PP	46	Odstr. podp kcí stropů	m2	197,79	19,78	Dělník	5	8	1	0,49	1
		TE4 - Vrchní stavba									
1.NP		1.NP									
1.NP	47	Výztuž svislých kcí	t	7,60	224,20	Železář	6	8	1	4,67	5
1.NP	48	Bednění svislých kcí	m2	259,94	166,36	Tesař	7	8	1	2,97	3
1.NP	49	Betonáž svislých kcí	m3	61,71	58,62	Betonář	5	8	1	1,47	2
1.NP	50	Podpěrná konstr. stropů	m2	205,54	164,43	Tesař	7	8	1	2,94	3
1.NP	51	Odbednění svislých kcí	m2	259,94	44,19	Tesař	7	8	1	0,79	1
1.NP	52	Bednění vodorovných kcí	m2	205,54	71,94	Tesař	5	8	1	1,80	2
1.NP	53	Výztuž vodorovných kcí	t	5,70	122,64	Železář	5	8	1	3,07	3
1.NP	54	Betonáž vodorovných kcí	m3	51,39	46,76	Betonář	5	8	1	1,17	1
1.NP	55	Odbednění vodorovných kcí	m2	205,54	61,66	Tesař	7	8	1	1,10	1
1.NP	56	Odstr. podp kcí stropů	m2	205,54	20,55	Dělník	5	8	1	0,51	1
1.NP	57	Bednění schodiště	m2	9,57	35,89	Tesař	5	8	1	0,90	1
1.NP	58	Výztuž schodiště	t	0,21	23,43	Železář	7	8	1	0,42	1
1.NP	59	Betonáž schodiště	m3	1,39	6,24	Betonář	5	8	1	0,16	1
1.NP	60	Odbednění schodiště	m2	9,57	3,83	Tesař	5	8	1	0,10	1
1.NP	61	Odstr. podp kcí schod.	m2	9,57	0,48	Dělník	5	8	1	0,01	1
Staveniště	62	Zásyp budovy	m3	319,50	24,00	Zakládání	5	8	1	0,60	1
2.NP		2.NP									
2.NP	63	Výztuž svislých kcí	t	6,98	205,91	Železář	6	8	1	4,29	4
2.NP	64	Bednění svislých kcí	m2	238,80	152,83	Tesař	7	8	1	2,73	3
2.NP	65	Betonáž svislých kcí	m3	47,76	45,37	Betonář	5	8	1	1,13	1
2.NP	66	Podpěrná konstr. stropů	m2	221,13	176,90	Tesař	7	8	1	3,16	3
2.NP	67	Odbednění svislých kcí	m2	238,80	40,60	Tesař	7	8	1	0,72	1
2.NP	68	Bednění vodorovných kcí	m2	221,13	77,40	Tesař	5	8	1	1,93	2
2.NP	69	Výztuž vodorovných kcí	t	4,91	105,55	Železář	5	8	1	2,64	3
2.NP	70	Betonáž vodorovných kcí	m3	44,23	40,25	Betonář	5	8	1	1,01	1
2.NP	71	Odbednění vodorovných kcí	m2	221,13	66,34	Tesař	7	8	1	1,18	1
2.NP	72	Odstr. podp kcí stropů	m2	221,13	22,11	Dělník	5	8	1	0,55	1
2.NP	73	Bednění schodiště	m2	9,57	35,89	Tesař	5	8	1	0,90	1
2.NP	74	Výztuž schodiště	t	0,21	23,43	Železář	7	8	1	0,42	1
2.NP	75	Betonáž schodiště	m3	1,39	6,24	Betonář	5	8	1	0,16	1

2.NP	76	Odbednění schodiště	m2	9,57	3,83	Tesař	5	8	1	0,10	1
2.NP	77	Odstr. podp kcí schod.	m2	9,57	0,48	Dělník	5	8	1	0,01	1
3.NP		3.NP									
3.NP	78	Výztuž svislých kcí	t	6,09	179,66	Železář	6	8	1	3,74	4
3.NP	79	Bednění svislých kcí	m2	208,29	133,31	Tesař	7	8	1	2,38	3
3.NP	80	Betonáž svislých kcí	m3	41,66	39,58	Betonář	5	8	1	0,99	1
3.NP	81	Podpěrná konstr. stropů	m2	221,13	176,90	Tesař	7	8	1	3,16	3
3.NP	82	Odbednění svislých kcí	m2	208,29	35,41	Tesař	7	8	1	0,63	1
3.NP	83	Bednění vodorovných kcí	m2	221,13	77,40	Tesař	5	8	1	1,93	2
3.NP	84	Výztuž vodorovných kcí	t	4,91	105,55	Železář	5	8	1	2,64	3
3.NP	85	Betonáž vodorovných kcí	m3	44,23	40,25	Betonář	5	8	1	1,01	1
3.NP	86	Odbednění vodorovných kcí	m2	221,13	66,34	Tesař	7	8	1	1,18	1
3.NP	87	Odstr. podp kcí stropů	m2	221,13	22,11	Dělník	5	8	1	0,55	1
3.NP	88	Bednění schodiště	m2	9,57	35,89	Tesař	5	8	1	0,90	1
3.NP	89	Výztuž schodiště	t	0,21	23,43	Železář	7	8	1	0,42	1
3.NP	90	Betonáž schodiště	m3	1,39	6,24	Betonář	5	8	1	0,16	1
3.NP	91	Odbednění schodiště	m2	9,57	3,83	Tesař	5	8	1	0,10	1
3.NP	92	Odstr. podp kcí schod.	m2	9,57	0,48	Dělník	5	8	1	0,01	1
4.NP		4.NP									
4.NP	93	Výztuž svislých kcí	t	6,07	179,07	Železář	6	8	1	3,73	4
4.NP	94	Bednění svislých kcí	m2	207,81	133,00	Tesař	7	8	1	2,37	3
4.NP	95	Betonáž svislých kcí	m3	41,56	39,48	Betonář	5	8	1	0,99	1
4.NP	96	Podpěrná konstr. stropů	m2	221,13	176,90	Tesař	7	8	1	3,16	3
4.NP	97	Odbednění svislých kcí	m2	207,81	35,33	Tesař	7	8	1	0,63	1
4.NP	98	Bednění vodorovných kcí	m2	221,13	77,40	Tesař	5	8	1	1,93	2
4.NP	99	Výztuž vodorovných kcí	t	4,91	105,55	Železář	5	8	1	2,64	3
4.NP	100	Betonáž vodorovných kcí	m3	44,23	40,25	Betonář	5	8	1	1,01	1
4.NP	101	Odbednění vodorovných kcí	m2	221,13	66,34	Tesař	7	8	1	1,18	1
4.NP	102	Odstr. podp kcí stropů	m2	221,13	22,11	Dělník	5	8	1	0,55	1
4.NP	103	Bednění schodiště	m2	9,57	35,89	Tesař	5	8	1	0,90	1
4.NP	104	Výztuž schodiště	t	0,21	23,43	Železář	7	8	1	0,42	1
4.NP	105	Betonáž schodiště	m3	1,39	6,24	Betonář	5	8	1	0,16	1
4.NP	106	Odbednění schodiště	m2	9,57	3,83	Tesař	5	8	1	0,10	1
4.NP	107	Odstr. podp kcí schod.	m2	9,57	0,48	Dělník	5	8	1	0,01	1
5.NP		5.NP									
5.NP	108	Výztuž svislých kcí	t	4,99	147,21	Železář	6	8	1	3,07	3
5.NP	109	Bednění svislých kcí	m2	170,72	109,26	Tesař	7	8	1	1,95	2
5.NP	110	Betonáž svislých kcí	m3	32,95	31,30	Betonář	5	8	1	0,78	1
5.NP	111	Podpěrná konstr. stropů	m2	149,18	119,34	Tesař	7	8	1	2,13	3
5.NP	112	Odbednění svislých kcí	m2	170,72	29,02	Tesař	7	8	1	0,52	1
5.NP	113	Bednění vodorovných kcí	m2	149,18	52,21	Tesař	5	8	1	1,31	1
5.NP	114	Výztuž vodorovných kcí	t	4,64	99,68	Železář	5	8	1	2,49	3
5.NP	115	Betonáž vodorovných kcí	m3	41,77	38,01	Betonář	5	8	1	0,95	1
5.NP	116	Odbednění vodorovných kcí	m2	149,18	44,75	Tesař	7	8	1	0,80	1
5.NP	117	Odstr. podp kcí stropů	m2	149,18	14,92	Dělník	5	8	1	0,37	1
5.NP	118	Bednění schodiště	m2	9,57	35,89	Tesař	5	8	1	0,90	1
5.NP	119	Výztuž schodiště	t	0,21	23,43	Železář	7	8	1	0,42	1
5.NP	120	Betonáž schodiště	m3	1,39	6,24	Betonář	5	8	1	0,16	1

5.NP	121	Odbednění schodiště	m2	9,57	3,83	Tesař	5	8	1	0,10	1
5.NP	122	Odstr. podp kcí schod.	m2	9,57	0,48	Dělník	5	8	1	0,01	1
6.NP		6.NP									
6.NP	123	Výztuž svislých kcí	t	3,28	96,76	Železář	6	8	1	2,02	2
6.NP	124	Bednění svislých kcí	m2	112,24	71,83	Tesař	7	8	1	1,28	2
6.NP	125	Betonáž svislých kcí	m3	22,45	21,33	Betonář	5	8	1	0,53	1
6.NP	126	Podpěrná konstr. stropů	m2	112,24	19,08	Tesař	7	8	1	0,34	2
6.NP	127	Odbednění svislých kcí	m2	83,91	67,13	Tesař	7	8	1	1,20	1
6.NP	128	Bednění vodorovných kcí	m2	83,91	29,37	Tesař	5	8	1	0,73	1
6.NP	129	Výztuž vodorovných kcí	t	1,86	40,05	Železář	5	8	1	1,00	1
6.NP	130	Betonáž vodorovných kcí	m3	16,78	15,27	Betonář	5	8	1	0,38	1
6.NP	131	Odbednění vodorovných kcí	m2	83,91	25,17	Tesař	7	8	1	0,45	1
6.NP	132	Odstr. podp. kcí stropů	m2	83,91	8,39	Tesař	5	8	1	0,21	1
Střecha		Střecha									
Střecha	133	Výztuž svislých kcí	t	0,78	23,01	Železář	5	8	1	0,58	1
Střecha	134	Bednění svislých kcí	m2	31,20	19,97	Tesař	7	8	1	0,36	1
Střecha	135	Betonáž svislých kcí	m3	3,90	3,71	Betonář	5	8	1	0,09	1
Střecha	136	Odbednění svislých kcí	m2	31,20	5,30	Tesař	7	8	1	0,09	1
Střecha	137	Vyzdění šachet	kus	2,00	72,00	Zedník	6	8	1	1,50	3
Střecha	138	Demontáž jeřábu	kpl	1,00	32,00	Jařab	4	8	1	1,00	1
		TE5 - Zastřešení									
Střecha		Střecha nad 6.NP									
Střecha	139	Spádová vrstva betonu	m2	5,73	14,77	Betonář	5	8	1	1,00	1
Střecha	140	Montáž zámečnických prvků	kpl	1,00	25,00	Zámečník	5	8	1	0,63	1
Střecha	141	Hydroizolační vrstva	m2	88,09	54,61	Izolátér	4	8	1	1,71	2
Střecha	142	Spádový XPS	m2	176,18	57,26	Izolátér	4	8	1	1,79	2
Střecha	143	Nadstřešní prvky ZTI	kpl	1,00	70,00	Instalatér - KAN	5	8	1	1,75	2
Střecha	144	Zatěžovací vrstva	m2	88,09	110,11	Izolátér	4	8	1	3,44	4
Střecha	145	Montáž oplechování atiky	m	38,93	37,37	Klempíř	3	8	1	1,56	2
6.NP		Terasy nad 5.NP									
6.NP	146	Parozábrana	m2	59,10	15,84	Izolátér	3	8	1	0,66	1
6.NP	147	Tepelná izolace	m2	118,20	24,82	Izolátér	3	8	1	1,03	1
6.NP	148	Hydroizolační vrstva	m2	59,10	34,01	Izolátér	3	8	1	1,42	2
6.NP	149	Montáž dlažby na terčích	m2	59,10	36,64	Izolátér	3	8	1	1,53	2
6.NP	150	Montáž oplechování	m	38,93	11,64	Klempíř	2	8	1	0,73	1
6.NP	151	Zatěžovací vrstva	m2	22,50	28,13	Izolátér	3	8	1	1,17	2
5.NP		Terasy nad 4.NP									
5.NP	152	Parozábrana	m2	59,10	24,24	Izolátér	3	8	1	1,01	1
5.NP	153	Tepelná izolace	m2	180,87	37,98	Izolátér	3	8	1	1,58	2
5.NP	154	Hydroizolační vrstva	m2	59,10	42,33	Izolátér	3	8	1	1,76	2
5.NP	155	Montáž dlažby na terčích	m2	59,10	22,61	Izolátér	3	8	1	0,94	1
5.NP	156	Montáž oplechování	m	29,69	11,88	Klempíř	2	8	1	0,74	1
5.NP	157	Zatěžovací vrstva	m2	44,54	3,52	Izolátér	3	8	1	0,15	2
		TE6 - Hrubé vnitřní práce									

Staveniště	158	Demontáž jeřábu	kpl	1,00	32,00	Jeřáb	5	8	1	0,80	1
Staveniště	159	Montáž stav. výtahu	kpl	1,00	32,00	Stav. Výtah	5	8	1	0,80	1
1.PP		1.PP									
1.PP	160	Lež. rozvody KAN	kpl	1,00	140,00	Inst - KAN	6	8	1	2,92	3
1.PP	161	Lež. rozvody VOD	kpl	1,00	155,00	Inst - VOD	5	8	1	3,88	4
1.PP	162	Lež. rozvody VZT	kpl	1,00	119,00	Inst - VZT	5	8	1	2,98	3
1.PP	163	Lež. rozvody plynu	kpl	1,00	26,00	Inst - PLN	5	8	1	0,65	1
1.PP	164	Stoup. rozvody KAN	kpl	1,00	58,00	Inst - KAN	6	8	1	1,21	2
1.PP	165	Stoup. rozvody VZT	kpl	1,00	61,00	Inst - VZT	5	8	1	1,53	2
1.PP	166	Stoup. rozvody VOD	kpl	1,00	79,00	Inst - VOD	5	8	1	1,98	2
1.PP	167	Stoupačí rozvody plynu	kpl	1,00	16,00	Inst - PLN	5	8	1	0,40	1
1.PP	168	Hrubé rozvody ESI	kpl	1,00	104,00	Inst - ESI	5	8	1	2,60	3
1.PP	169	Hrubé rozvody ESL	kpl	3,00	90,00	Inst - ESL	5	8	1	2,25	3
1.NP		1.NP									
1.NP	170	Okna	ks	6,00	42,00	Montér -	4	8	1	1,31	1
1.NP	171	Přizdívky YTONG	m2	28,67	16,48	Zedník	4	8	1	0,51	2
1.NP	172	Rastry SDK	m2	64,71	58,24	SDK	6	8	1	1,21	2
1.NP	173	Stoup. rozvody KAN	kpl	1,00	58,00	Inst - KAN	6	8	1	1,21	2
1.NP	174	Stoup. rozvody VZT	kpl	1,00	49,00	Inst - VZT	5	8	1	1,23	2
1.NP	175	Stoup. rozvody VOD	kpl	1,00	79,00	Inst - VOD	5	8	1	1,98	2
1.NP	176	Stoup. rozvody ÚT	kpl	1,00	45,00	Inst - ÚT	5	8	1	1,13	2
1.NP	177	Lež. rozvody KAN	kpl	1,00	140,00	Inst - KAN	6	8	1	2,92	3
1.NP	178	Lež. rozvody VOD	kpl	1,00	155,00	Inst - VOD	5	8	1	3,88	4
1.NP	179	Lež. rozvody plynu	kpl	2,00	38,00	Inst - PLN	5	8	1	0,95	1
1.NP	180	Lež. rozvody ÚT	kpl	1,00	82,00	Inst - ÚT	5	8	1	2,05	2
1.NP	181	Lež. rozvody VZT	kpl	1,00	119,00	Inst - VZT	5	8	1	2,98	4
1.NP	182	Hrubé rozvody ESI	kpl	1,00	104,00	Inst - ESI	5	8	1	2,60	3
1.NP	183	Hrubé rozvody ESL	kpl	3,00	90,00	Inst - ESL	5	8	1	2,25	3
2.NP		2.NP									
2.NP	184	Okna	ks	15,00	105,00	Montér -	4	8	1	3,28	3
2.NP	185	Přizdívky YTONG, zdění přiček	m2	226,39	134,81	Zedník	4	8	1	4,21	4
2.NP	186	Rastry SDK	m2	86,97	108,71	SDK	6	8	1	2,26	3
2.NP	187	Stoup. rozvody KAN	kpl	1,00	58,00	Inst - KAN	6	8	1	1,21	1
2.NP	188	Stoup. rozvody VZT	kpl	1,00	49,00	Inst - VZT	5	8	1	1,23	1
2.NP	189	Stoup. rozvody VOD	kpl	1,00	79,00	Inst - VOD	5	8	1	1,98	2
2.NP	190	Stoup. rozvody ÚT	kpl	1,00	45,00	Inst - ÚT	5	8	1	1,13	1
2.NP	191	Lež. rozvody KAN	kpl	1,00	140,00	Inst - KAN	6	8	1	2,92	3
2.NP	192	Lež. rozvody VOD	kpl	1,00	167,00	Inst - VOD	5	8	1	4,18	4
2.NP	193	Lež. rozvody ÚT	kpl	1,00	82,00	Inst - ÚT	5	8	1	2,05	2
2.NP	194	Lež. rozvody VZT	kpl	1,00	119,00	Inst - VZT	5	8	1	2,98	3
2.NP	195	Hrubé rozvody ESI	kpl	1,00	104,00	Inst - ESI	5	8	1	2,60	3
2.NP	196	Hrubé rozvody ESL	kpl	2,00	95,00	Inst - ESL	5	8	1	2,38	3
3.NP		3.NP									

3.NP	197	Okna	ks	13,00	91,00	Montér -	4	8	1	2,84	3
3.NP	198	Přizdívky YTONG, zdění příček	m2	208,39	124,47	Zedník	4	8	1	3,89	4
3.NP	199	Rastry SDK	m2	103,53	129,41	SDK	6	8	1	2,70	3
3.NP	200	Stoup. rozvody KAN	kpl	1,00	58,00	Inst - KAN	6	8	1	1,21	1
3.NP	201	Stoup. rozvody VZT	kpl	1,00	49,00	Inst - VZT	5	8	1	1,23	1
3.NP	202	Stoup. rozvody VOD	kpl	1,00	79,00	Inst - VOD	5	8	1	1,98	2
3.NP	203	Stoup. rozvody ÚT	kpl	1,00	45,00	Inst - ÚT	5	8	1	1,13	1
3.NP	204	Lež. rozvody KAN	kpl	1,00	140,00	Inst - KAN	6	8	1	2,92	3
3.NP	205	Lež. rozvody VOD	kpl	1,00	167,00	Inst - VOD	5	8	1	4,18	4
3.NP	206	Lež. rozvody ÚT	kpl	1,00	82,00	Inst - ÚT	5	8	1	2,05	2
3.NP	207	Lež. rozvody VZT	kpl	1,00	119,00	Inst - VZT	5	8	1	2,98	3
3.NP	208	Hrubé rozvody ESI	kpl	1,00	104,00	Inst - ESI	5	8	1	2,60	3
3.NP	209	Hrubé rozvody ESL	kpl	2,00	95,00	Inst - ESL	5	8	1	2,38	3
4.NP		4.NP									
4.NP	210	Okna	ks	15,00	105,00	Montér -	4	8	1	3,28	3
4.NP	211	Přizdívky YTONG, zdění příček	m2	208,39	124,47	Zedník	4	8	1	3,89	4
4.NP	212	Rastry SDK	m2	103,53	129,41	SDK	6	8	1	2,70	3
4.NP	213	Stoup. rozvody KAN	kpl	1,00	58,00	Inst - KAN	6	8	1	1,21	1
4.NP	214	Stoup. rozvody VZT	kpl	1,00	49,00	Inst - VZT	5	8	1	1,23	1
4.NP	215	Stoup. rozvody VOD	kpl	1,00	79,00	Inst - VOD	5	8	1	1,98	2
4.NP	216	Stoup. rozvody ÚT	kpl	1,00	45,00	Inst - ÚT	5	8	1	1,13	1
4.NP	217	Lež. rozvody KAN	kpl	1,00	140,00	Inst - KAN	6	8	1	2,92	3
4.NP	218	Lež. rozvody VOD	kpl	1,00	167,00	Inst - VOD	5	8	1	4,18	4
4.NP	219	Lež. rozvody ÚT	kpl	1,00	82,00	Inst - ÚT	5	8	1	2,05	2
4.NP	220	Lež. rozvody VZT	kpl	1,00	119,00	Inst - VZT	5	8	1	2,98	3
4.NP	221	Hrubé rozvody ESI	kpl	2,00	169,00	Inst - ESI	5	8	1	4,23	4
4.NP	222	Hrubé rozvody ESL	kpl	2,00	95,00	Inst - ESL	5	8	1	2,38	3
5.NP		5.NP									
5.NP	223	Okna	ks	10,00	70,00	Montér -	4	8	1	2,19	3
5.NP	224	Přizdívky YTONG	m2	208,39	78,15	Zedník	4	8	1	2,44	3
5.NP	225	Rastry SDK	m2	21,81	76,34	SDK	6	8	1	1,59	2
5.NP	226	Stoup. rozvody KAN	kpl	1,00	58,00	Inst - KAN	6	8	1	1,21	1
5.NP	227	Stoup. rozvody VZT	kpl	1,00	49,00	Inst - VZT	5	8	1	1,23	1
5.NP	228	Stoup. rozvody VOD	kpl	1,00	79,00	Inst - VOD	5	8	1	1,98	2
5.NP	229	Stoup. rozvody ÚT	kpl	1,00	45,00	Inst - ÚT	5	8	1	1,13	1
5.NP	230	Lež. rozvody KAN	kpl	1,00	140,00	Inst - KAN	6	8	1	2,92	3
5.NP	231	Lež. rozvody VOD	kpl	1,00	167,00	Inst - VOD	5	8	1	4,18	3
5.NP	232	Lež. rozvody VZT	kpl	1,00	119,00	Inst - VZT	5	8	1	2,98	3
5.NP	233	Hrubé rozvody ESI	kpl	1,00	104,00	Inst - ESI	5	8	1	2,60	3
5.NP	234	Hrubé rozvody ESL	kpl	2,00	95,00	Inst - ESL	5	8	1	2,38	3
6.NP		6.NP									
6.NP	235	Okna	ks	7,00	49,00	Montér -	4	8	1	1,53	2
6.NP	236	Přizdívky YTONG	m2	208,39	26,75	Zedník	4	8	1	0,84	2

6.NP	237	Rastry SDK	m2	24,28	84,98	SDK	6	8	1	1,77	2
6.NP	238	Stoup. rozvody KAN	kpl	1,00	58,00	Inst - KAN	6	8	1	1,21	1
6.NP	239	Stoup. rozvody VZT	kpl	1,00	49,00	Inst - VZT	5	8	1	1,23	1
6.NP	240	Stoup. rozvody VOD	kpl	1,00	79,00	Inst - VOD	5	8	1	1,98	2
6.NP	241	Stoup. rozvody ÚT	kpl	1,00	45,00	Inst - ÚT	5	8	1	1,13	1
6.NP	242	Lež. rozvody KAN	kpl	1,00	140,00	Inst - KAN	6	8	1	2,92	3
6.NP	243	Lež. rozvody VOD	kpl	1,00	167,00	Inst - VOD	5	8	1	4,18	3
6.NP	244	Lež. rozvody VZT	kpl	1,00	119,00	Inst - VZT	5	8	1	2,98	3
6.NP	245	Hrubé rozvody ESI	kpl	2,00	169,00	Inst - ESI	5	8	1	4,23	4
6.NP	246	Hrubé rozvody ESL	kpl	2,00	95,00	Inst - ESL	5	8	1	2,38	3
6.NP	247	Demontáž stav. výtahu	kpl	1,00	32,00	Stav. Výtah	5	8	1	0,80	1
		TE7 - Kompletace povrchů									
Staveniště	248	Silo - omítky - montáž	kus	1,00	32,00	Montér - Silo	4	8	1	1,00	1
1.PP		1.PP									
1.PP	249	Stěny - bet. stěrka	m2	178,50	91,04	Stěrkař	5	8	1	2,28	3
1.PP	250	Podlahy - stěrka se vsypem	m2	66,00	40,92	Stěrkař	4	8	1	1,28	2
1.NP		1.NP									
1.NP	251	Omítky	m2	188,46	101,29	Omítkář	5	8	1	2,53	4
1.NP	252	Tep. izolace podlah	m2	84,60	16,92	Dělník	4	8	1	0,53	1
1.NP	253	Podlahy - anhydrit	m3	5,92	29,02	Podlahář	4	8	1	0,91	1
2.NP		2.NP									
2.NP	254	Omítky	m2	418,79	201,02	Omítkář	5	8	1	5,03	5
2.NP	255	Tepelná izolace podlah	m2	171,30	34,26	Dělník	4	8	1	1,07	1
2.NP	256	Podlahy - anhydrit	m3	11,99	58,76	Podlahář	4	8	1	1,84	2
3.NP		3.NP									
3.NP	257	Omítky	m2	480,74	230,76	Omítkář	5	8	1	5,77	6
3.NP	258	Tepelná izolace podlah	m2	189,20	37,84	Dělník	4	9	1	1,05	1
3.NP	259	Podlahy - anhydrit	m3	13,24	64,90	Podlahář	4	8	1	2,03	2
4.NP		4.NP									
4.NP	260	Omítky	m2	480,74	230,76	Omítkář	5	8	1	5,77	6
4.NP	261	Tepelná izolace podlah	m2	171,20	34,24	Dělník	4	8	1	1,07	1
4.NP	262	Podlahy - anhydrit	m3	11,98	58,72	Podlahář	4	8	1	1,84	2
5.NP		5.NP									
5.NP	263	Omítky	m2	253,77	121,81	Omítkář	5	8	1	3,05	3
5.NP	264	Tepelná izolace podlah	m2	205,90	16,47	Dělník	4	8	1	0,51	1
5.NP	265	Rozvody podlah. topení	m2	92,30	41,54	Inst - ÚT	5	8	1	1,04	1
5.NP	266	Podlahy - anhydrit	m3	7,95	49,19	Podlahář	4	8	1	1,54	2
6.NP		6.NP									
6.NP	267	Omítky	m2	223,56	107,31	Omítkář	5	8	1	2,68	3
6.NP	268	Tepelná izolace podlah	m2	66,60	5,33	Dělník	4	8	1	0,17	1
6.NP	269	Rozvody podlahového topení	m2	94,20	27,32	Inst - ÚT	5	8	1	0,68	1
6.NP	270	Podlahy - anhydrit	m3	4,66	28,84	Podlahář	4	8	1	0,90	1

Staveniště	271	Demontáž stavebního výtahu	kpl	1,00	32,00	Stav. Výtah	5	8	1	0,80	1
Staveniště	272	Silo - omítky - demontáž	kus	1,00	32,00	Montér - Silo	4	8	1	1,00	1
		TE8 - Kompletace rozvodů instalací, vnitřních prací									
		Vnitřní práce									
1.PP		1.PP									
1.PP	273	Technologie - automatický parkovací systém	kpl	1,00	189,00	Montér -	5	8	1	4,73	5
1.PP	274	Zám. výrobky int.	kpl	1,00	95,00	Zámečník	5	8	1	2,38	3
1.NP		1.NP									
1.NP	275	Technologie - osobní výtah	kpl	1,00	69,00	Montér - Park.	5	8	1	1,73	11
1.NP	276	Zám. výrobky int.	kpl	1,00	95,00	Zámečník	5	8	1	2,38	3
1.NP	277	Záklopy SDK stěn, SDK podhledy	m2	151,21	149,39	SDK	6	8	1	3,11	3
1.NP	278	Keramické obklady	m2	23,33	26,75	Obkladač	4	8	1	0,84	2
1.NP	279	Malby	m2	422,89	27,07	Malíř	2	8	1	1,69	2
1.NP	280	Podlah. stěrka schd.	m2	157,20	54,23	Stěrkař	2	8	1	3,39	3
2.NP		2.NP									
2.NP	281	Zám. výrobky int.	kpl	1,00	95,00	Zámečník	5	8	1	2,38	3
2.NP	282	Záklopy SDK stěn	m2	236,97	241,75	SDK	6	8	1	5,04	5
2.NP	283	Keramické obklady	m2	100,00	145,07	Obkladač	4	8	1	4,53	5
2.NP	284	Malby	m2	854,79	54,71	Malíř	2	8	1	3,42	4
2.NP	285	Dřevěná podlaha	m2	143,40	93,96	Podlahář	3	8	1	3,91	4
2.NP	286	Podlah. stěrka schd.	m2	33,80	11,66	Stěrkař	2	8	1	0,73	1
3.NP		3.NP									
3.NP	287	Zám. výrobky int.	kpl	1,00	95,00	Zámečník	5	8	1	2,38	3
3.NP	288	Záklopy SDK stěn	m2	275,63	280,03	SDK	6	8	1	5,83	6
3.NP	289	Keramické obklady	m2	116,17	149,72	Obkladač	4	8	1	4,68	5
3.NP	290	Malby	m2	860,29	55,06	Malíř	2	8	1	3,44	4
3.NP	291	Dřevěná podlaha	m2	137,40	90,02	Podlahář	3	8	1	3,75	4
3.NP	292	Podlah. stěrka schd.	m2	33,80	11,66	Stěrkař	2	8	1	0,73	1
4.NP		4.NP									
4.NP	293	Zám. výrobky int.	kpl	1,00	95,00	Zámečník	5	8	1	2,38	3
4.NP	294	Záklopy SDK stěn	m2	274,73	278,95	SDK	6	8	1	5,81	6
4.NP	295	Keramické obklady	m2	116,17	149,72	Obkladač	4	8	1	4,68	5
4.NP	296	Malby	m2	855,79	54,77	Malíř	2	8	1	3,42	4
4.NP	297	Dřevěná podlaha	m2	137,40	91,27	Podlahář	3	8	1	3,80	4
4.NP	298	Podlah. stěrka schd.	m2	28,20	9,73	Stěrkař	2	8	1	0,61	1
5.NP		5.NP									
5.NP	299	Zám. výrobky int.	kpl	1,00	36,00	Zámečník	5	8	1	0,90	1
5.NP	300	Záklopy SDK stěn	m2	143,81	162,07	SDK	6	8	1	3,38	4
5.NP	301	Keramické obklady	m2	78,21	92,86	Obkladač	4	8	1	2,90	3
5.NP	302	Malby	m2	609,85	39,03	Malíř	2	8	1	2,44	3

5.NP	303	Dřevěná podlaha	m2	137,40	68,27	Podlahář	3	8	1	2,84	3
6.NP		6.NP									
6.NP	304	Záklopy SDK stěn	m2	96,98	105,05	SDK	6	8	1	2,19	3
6.NP	305	Keramické obklady	m2	41,00	53,09	Obkladač	4	8	1	1,66	2
6.NP	306	Malby	m2	363,41	23,26	Malíř	2	8	1	1,45	2
6.NP	307	Dřevěná podlaha	m2	66,60	43,64	Podlahář	3	8	1	1,82	2
		Kompletace rozvodů instalací									
1.PP		1.PP									
1.PP	308	Kompletace VZT	kpl	1,00	36,00	Inst - VZT	5	8	1	0,90	2
1.PP	309	Kompletace - plyn	kpl	1,00	26,00	Inst - PLN	5	8	1	0,65	1
1.PP	310	Kompletace - ESI	kpl	1,00	97,00	Inst - ESI	5	8	1	2,43	3
1.PP	311	Kompletace - ESL	kpl	3,00	163,00	Inst - ESL	5	8	1	4,08	3
1.PP	312	Závěrečný úklid	kpl	1,00	42,00	Úklid	5	8	1	1,05	1
1.NP		1.NP									
1.NP	313	Dveře vnitřní	kus	5,00	22,50	Montér -	2	8	1	1,41	2
1.NP	314	Kompletace VZT	kpl	1,00	105,00	Inst - VZT	5	8	1	2,63	3
1.NP	315	Kompletace ZTI	kpl	1,00	105,00	Inst - VOD	5	8	1	2,63	3
1.NP	316	Kompletace - plyn	kpl	1,00	26,00	Inst - PLN	5	8	1	0,65	1
1.NP	317	Kompletace - ESI	kpl	1,00	156,00	Inst - ESI	5	8	1	3,90	4
1.NP	318	Kompletace - ESL	kpl	3,00	116,00	Inst - ESL	5	8	1	2,90	3
1.NP	319	Kompletace - ÚT	kpl	1,00	39,00	Inst - ÚT	5	8	1	0,98	1
1.NP	320	Závěrečný úklid	kpl	1,00	79,00	Úklid	5	8	1	1,98	2
2.NP		2.NP									
2.NP	321	Dveře vnitřní	kus	14,00	35,00	Montér -	2	8	1	2,19	3
2.NP	322	Kompletace VZT	kpl	1,00	105,00	Inst - VZT	5	8	1	2,63	3
2.NP	323	Kompletace ZTI	kpl	1,00	105,00	Inst - VOD	5	8	1	2,63	3
2.NP	324	Kompletace - ESI	kpl	1,00	156,00	Inst - ESI	5	8	1	3,90	4
2.NP	325	Kompletace - ESL	kpl	3,00	116,00	Inst - ESL	5	8	1	2,90	3
2.NP	326	Kompletace - ÚT	kpl	1,00	39,00	Inst - ÚT	5	8	1	0,98	1
2.NP	327	Závěrečný úklid	kpl	1,00	79,00	Úklid	5	8	1	1,98	2
3.NP		3.NP									
3.NP	328	Dveře vnitřní	kus	15,00	37,50	Montér -	2	8	1	2,34	3
3.NP	329	Kompletace VZT	kpl	1,00	105,00	Inst - VZT	5	8	1	2,63	3
3.NP	330	Kompletace ZTI	kpl	1,00	105,00	Inst - VOD	5	8	1	2,63	3
3.NP	331	Kompletace - ESI	kpl	1,00	156,00	Inst - ESI	5	8	1	3,90	4
3.NP	332	Kompletace - ESL	kpl	3,00	116,00	Inst - ESL	5	8	1	2,90	3
3.NP	333	Kompletace - ÚT	kpl	1,00	39,00	Inst - ÚT	5	8	1	0,98	1
3.NP	334	Závěrečný úklid	kpl	1,00	79,00	Úklid	5	8	1	1,98	2
4.NP		4.NP									
4.NP	335	Dveře vnitřní	kus	15,00	37,50	Montér -	2	8	1	2,34	3
4.NP	336	Kompletace VZT	kpl	1,00	105,00	Inst - VZT	5	8	1	2,63	3
4.NP	337	Kompletace ZTI	kpl	1,00	105,00	Inst - VOD	5	8	1	2,63	3
4.NP	338	Kompletace - ESI	kpl	1,00	156,00	Inst - ESI	5	8	1	3,90	4

4.NP	339	Kompletace - ESL	kpl	3,00	116,00	Inst - ESL	5	8	1	2,90	3
4.NP	340	Kompletace - ÚT	kpl	1,00	39,00	Inst - ÚT	5	8	1	0,98	1
4.NP	341	Závěrečný úklid	kpl	1,00	79,00	Úklid	5	8	1	1,98	2
5.NP		5.NP									
5.NP	342	Dveře vnitřní	kus	5,00	12,50	Montér -	2	8	1	0,78	2
5.NP	343	Kompletace VZT	kpl	1,00	105,00	Inst - VZT	5	8	1	2,63	3
5.NP	344	Kompletace ZTI	kpl	1,00	105,00	Inst - VOD	5	8	1	2,63	3
5.NP	345	Kompletace - ESI	kpl	1,00	156,00	Inst - ESI	5	8	1	3,90	4
5.NP	346	Kompletace - ESL	kpl	3,00	116,00	Inst - ESL	5	8	1	2,90	3
5.NP	347	Kompletace - ÚT	kpl	1,00	39,00	Inst - ÚT	5	8	1	0,98	1
5.NP	348	Závěrečný úklid	kpl	1,00	79,00	Úklid	5	8	1	1,98	2
6.NP		6.NP									
6.NP	349	Dveře vnitřní	kus	5,00	12,50	Montér -	2	8	1	0,78	1
6.NP	350	Kompletace VZT	kpl	1,00	105,00	Inst - VZT	5	8	1	2,63	3
6.NP	351	Kompletace ZTI	kpl	1,00	105,00	Inst - VOD	5	8	1	2,63	3
6.NP	352	Kompletace - ESI	kpl	1,00	126,00	Inst - ESI	5	8	1	3,15	3
6.NP	353	Kompletace - ESL	kpl	3,00	116,00	Inst - ESL	5	8	1	2,90	3
6.NP	354	Kompletace - ÚT	kpl	1,00	39,00	Inst - ÚT	5	8	1	0,98	1
6.NP	355	Závěrečný úklid	kpl	1,00	79,00	Úklid	5	8	1	1,98	2
		TE9 - Vnější úpravy									
Staveniště	356	Silo - malta - montáž	kus	1,00	32,00	Montér - Silo	5	8	1	0,80	1
Fasáda	357	Lešení fasádní - montáž	m2	1400,74	73,54	Lešenář	6	8	1	1,53	2
Fasáda	358	Kot. hromosvodu na fasádu	kpl	1,00	26,00	Elektrikář	5	8	1	0,65	1
Fasáda	359	Provedení tep. izolace stěn	m2	649,62	135,28	Fasádník	5	8	1	3,38	4
Fasáda	360	Montáž vodicích lišt pro žaluzie	m	64,20	14,77	Montér - Žaluzie	3	8	1	0,62	1
Fasáda	361	Obezdnění fasády	m2	630,00	787,50	Zedník	8	8	1	12,30	13
Fasáda	362	Montáž vnějších žaluzie	kus	19,62	13,54	Montér - Žaluzie	3	8	1	0,56	1
Fasáda	363	Klempířské prvky	kpl	1,00	58,00	Klempíř	5	8	1	1,45	2
Fasáda	364	Zámečnické výrobky vnější	kpl	1,00	56,00	Zámečník	5	8	1	1,40	2
Fasáda	365	Demontáž lešení	m2	700,37	91,05	Lešenář	6	8	1	1,90	2
Staveniště	366	Silo - malta - demontáž	kus	1,00	32,00	Montér - Silo	4	8	1	1,00	1
Staveniště	367	Zařízení staveniště - částečná demontáž	kpl	1,00	32,00	Dělník	4	8	1	1,00	1
Staveniště	368	Stavební výtah - demontáž	kpl	1,00	8,00	Montér -	1	8	1	1,00	1
		Dostavba dvoupodlažní nepodsklepené části									
		Zakládání přístavby									
Stavební j	369	Vytýčení stavební jámy	kpl	1,00	8,00	Geodet	1	8	1	1,00	1
Stavební j	370	Hloubení jámy, rýh	m3	10,38	29,61	Zakládání	5	8	1	0,74	1
Stavební j	371	Vyztužení, betonáž zákl. pasů	m3	2,57	24,88	Zakládání	5	8	1	0,62	1
Stavební j	372	Podsyp z kameniva, podkl. beton	m2	27,00	33,75	Zakládání	5	8	1	0,84	1
Stavební j	373	Hydroizolační vrstva	m2	108,00	28,89	Izolátér	4	8	1	0,90	1
Stavební j	374	Vyztužení základ. desky	t	0,45	20,05	Železář	3	8	1	0,84	1
Stavební j	375	Bednění, betonáž základ. desky	m2	19,40	21,02	Zakládání	5	8	1	0,53	1

Stavební	376	Odbednění základ. desky	m2	15,35	4,76	Zakládání	5	8	1	0,12	1
1.NP -		1.NP Přístavby									
1.NP - Pří	377	Zdění stěn	m2	27,81	61,86	Zedník	5	8	1	1,55	2
1.NP - Pří	378	Věnec	m3	1,08	6,04	Zedník	5	8	1	0,15	1
1.NP - Pří	379	Odbednění věnce	m2	8,15	2,85	Zedník	5	8	1	0,07	1
1.NP - Pří	380	Ocelobetonový strop	m2	27,00	54,18	Zámečnick	5	8	1	1,35	2
1.NP - Pří	381	Okna	ks	2,00	15,00	Montér -	3	8	1	0,63	1
1.NP - Pří	382	Lež. rozvody VZT	kpl	1,00	23,00	Inst - VZT	3	8	1	0,96	1
1.NP - Pří	383	Hrubé rozvody ESI	kpl	1,00	25,00	Inst - ESI	3	8	1	1,04	1
1.NP - Pří	384	Hrubé rozvody ESL	kpl	2,00	42,00	Inst - ESL	4	8	1	1,31	1
1.NP - Pří	385	Omítky	m2	30,78	55,40	Omítkář	4	8	1	1,73	2
1.NP - Pří	386	Tep. izolace podlah	m2	21,30	3,41	Dělník	4	8	1	0,11	1
1.NP - Pří	387	Rozvody podlahového topení	m2	21,30	10,65	Inst - ÚT	3	8	1	0,44	1
1.NP - Pří	388	Podlahy - anhydrit	m2	21,30	14,44	Podlahář	3	8	1	0,60	1
1.NP - Pří	389	SDK podhledy	m2	21,30	25,56	SDK	3	8	1	1,07	1
1.NP - Pří	390	Malby	m2	52,08	6,77	Malíř	2	8	1	0,42	1
1.NP - Pří	391	Kompletace VZT	kpl	1,00	16,00	Inst - VZT	3	8	1	0,67	1
1.NP - Pří	392	Kompletace - ESI	kpl	1,00	16,00	Inst - ESI	3	8	1	0,67	1
1.NP - Pří	393	Kompletace - ESL	kpl	1,00	16,00	Inst - ESL	4	8	1	0,50	1
1.NP - Pří	394	Kompletace - ÚT	kpl	1,00	16,00	Inst - ÚT	3	8	1	0,67	1
1.NP - Pří	395	Keramická dlažba	m2	137,40	8,85	Obkladač	2	8	1	0,55	2
1.NP - Pří	396	Závěrečný úklid	kpl	1,00	12,00	Úklid	3	8	1	0,50	1
2.NP -		2.NP Přístavby									
2.NP - Pří	397	Zdění stěn	m2	27,81	69,24	Zedník	5	8	1	1,73	2
2.NP - Pří	398	Věnec	m3	1,08	6,04	Zedník	5	8	1	0,15	1
2.NP - Pří	399	Odbednění věnce	m2	8,15	2,85	Zedník	5	8	1	0,07	1
2.NP - Pří	400	Ocelobetonový strop - montáž	m2	27,00	54,18	Zámečnick	5	8	1	1,35	2
2.NP - Pří	401	Okna	ks	2,00	15,00	Montér -	3	8	1	0,63	1
2.NP - Pří	402	Lež. rozvody VZT	kpl	1,00	23,00	Inst - VZT	3	8	1	0,96	1
2.NP - Pří	403	Lež. rozvody ÚT	kpl	1,00	16,00	Inst - ÚT	3	8	1	0,67	1
2.NP - Pří	404	Hrubé rozvody ESI	kpl	1,00	25,00	Inst - ESI	3	8	1	1,04	1
2.NP - Pří	405	Hrubé rozvody ESL	kpl	2,00	42,00	Inst - ESL	4	8	1	1,31	1
2.NP - Pří	406	Omítky	m2	30,78	55,40	Omítkář	4	8	1	1,73	2
2.NP - Pří	407	Tep. izolace podlah	m2	21,30	3,62	Dělník	4	8	1	0,11	1
2.NP - Pří	408	Podlahy - anhydrit	m2	10,65	12,52	Podlahář	3	8	1	0,52	1
2.NP - Pří	409	SDK podhledy	m2	21,30	25,56	SDK	3	8	1	1,07	1
2.NP - Pří	410	Malby	m2	52,08	6,77	Malíř	2	8	1	0,42	1
2.NP - Pří	411	Kompletace VZT	kpl	1,00	16,00	Inst - VZT	3	8	1	0,67	1
2.NP - Pří	412	Kompletace - ESI	kpl	1,00	16,00	Inst - ESI	3	8	1	0,67	1
2.NP - Pří	413	Kompletace - ESL	kpl	2,00	32,00	Inst - ESL	4	8	1	1,00	1
2.NP - Pří	414	Dřevěná podlaha	m2	27,00	17,69	Podlahář	2	8	1	1,11	2
2.NP - Pří	415	Závěrečný úklid	kpl	1,00	12,00	Úklid	3	8	1	0,50	1
Střecha -		Střecha přístavby									

Střecha - F 416	Vyždění atiky	m2	27,81	15,88	Zedník	3	8	1	0,66	1
Střecha - F 417	Natavení parozábrany	m2	59,10	9,26	Izolátér	2	8	1	0,58	1
Střecha - F 418	Tepelná izolace	m2	42,94	10,91	Izolátér	3	8	1	0,45	1
Střecha - F 419	Hydroizolační vrstva	m2	23,74	12,11	Izolátér	3	8	1	0,50	1
Střecha - F 420	Montáž oplechování	KPL	1,00	15,00	Klempíř	2	8	1	0,94	1
Střecha - F 421	Dlažba na terčích, zatěžovací vrstva	m2	18,50	12,20	Izolátér	3	8	1	0,51	1
Střecha - F 422	Zámečnické výrobky vnější	kpl	1,00	21,00	Zámečník	5	8	1	0,53	1
	Kompletace rozvodů instalací a vnitřních prací									
	Vnější práce									
Fasáda - F 423	Lešení fasádní - montáž	m2	150,84	42,24	Lešenář	6	8	1	0,88	1
Fasáda - F 424	Tep. izolace stěn	m2	61,92	22,29	Fasádník	4	8	1	0,70	1
Fasáda - F 425	Obezdní fasády	m2	61,92	77,40	Zedník	5	8	1	1,94	2
Fasáda - F 426	Klempířské prvky	kpl	1,00	27,00	Klempíř	5	8	1	0,68	1
Fasáda - F 427	Demontáž lešení	m2	75,42	30,17	Lešenář	6	8	1	0,63	1
Fasáda - F 428	Vnější žaluzie	m	5,60	10,58	Montér - Žaluzie	2	8	1	0,66	1
Fasáda - F	Terénní úpravy									
Staveniště 429	Zřízení rozvodů ESI	kpl	1,00	24,00	Elek. - ESI	3	8	1	1,00	1
Staveniště 430	Úprava terénu - Areál	m2	383,90	47,99	Zahradník	4	8	1	1,50	2
Staveniště 431	Rozprostření ornice, zatravnění - Areál	m2	348,90	66,98	Zahradník	4	8	1	2,09	2
Staveniště 432	Chodníkové obrubníky - Areál	m	64,50	11,74	Poklad.	3	8	1	0,49	1
Staveniště 433	Zadláždění chodníku - Areál	m2	32,25	23,22	Poklad.	3	8	1	0,97	1
Staveniště 434	Osázení stromů a keřů	kus	17,00	44,50	Zahradník	4	8	1	1,39	2
Staveniště 435	Montáž veřejného osvětlení	kpl	1,00	25,00	Elek. - ESI	3	8	1	1,04	1
Staveniště 436	Příprava podkladu - ulice	m2	47,25	23,74	Dělník	4	8	1	0,74	1
Staveniště 437	Předláždění chodníků - ulice	m2	47,25	5,83	Dělník	3	8	1	0,24	1
Staveniště 438	Demontáž ZS	kpl	1,00	25,00	Dělník	3	8	1	1,04	1
Staveniště	TE10 - Předání stavby									
Staveniště 439	Předání stavby	kus	1,00	8,00	Vedení	1	8	1	1,00	1