

TECHNOLOGICKÝ NORMÁL													
	P.Č.	PROCES	M.J.	MNOŽSTVÍ	CELKOVÁ PRACNOST	ČETA Č.	POČET PRACOVNÍKŮ	PRACOVNÍ DOBA	ČASOVÝ FOND	DOBA TRVÁNÍ	DOBA TRVÁNÍ UPRAVENÁ	TP	
												DNŮ	NÁVAZNOST
ZEMNÍ PRÁCE	1	Převzetí pozemku	kpl	1,00	8,00	00	2	8	16	0,50	1		
	2	Vytyčení a oplocení staveniště, výkopu, a zábor přilehlých komunikací	kpl	1,00	48,00	03	2	8	16	3,00	3		
	3	Bourací práce	kpl	1,00	120,00	05	3	8	24	5,00	5		
	4	Úprava únosnosti zeminy	kpl	1,00	72,00	08	2	8	16	4,50	5		
	5	Zaměření a přeložka vedení	kpl	1,00	120,00	07	3	8	24	5,00	5		
	6	Splašková kanalizace	m	3,50	12,39	06	2	8	16	0,77	2		
	7	Dešťová kanalizace	m	3,84	11,97	06	2	8	16	0,75	2		
	8	Vodovodní přípojka	m	5,88	9,85	22	2	8	16	0,62	2		
	9	Přípojka plynu	m	5,04	8,79	23	2	8	16	0,55	1		
	10	Trysková injektáž	ks	103,00	206,00	09	3	8	24	8,58	10		
	11	Piloty	m	88,80	83,00	10	3	8	24	3,46	4		
	12	Zápory	m	245,00	127,35	11	3	8	24	5,31	6		
	13	Výkop hlavní výkopové jámy do hloubky 1500 (2000) mm	m3	1 147,50	637,22	08	4	8	32	19,91	20		
	14	Zajištění jámy pažením do -1,5m	m2	85,05	104,50	11	4	8	32	3,27	4		
	15	Stříkaný beton mezi pilotami	m2	19,35	5,81	10	3	8	24	0,24	1		
	16	Očištění po tryskové injektáži	m2	87,75	81,50	09	3	8	24	3,40	4		
	17	Kotvení tryskové injektáže	kpl	1,00	129,30	09	3	8	24	5,39	6		
	18	Výkop do 3m	m3	1 147,50	772,60	08	4	8	32	24,14	25		
	19	Zajištění jámy pažením do 3m	m2	85,05	52,73	11	4	8	32	1,65	2		
	20	Stříkaný beton mezi pilotami	m2	19,35	5,81	10	3	8	24	0,24	1		
	21	Očištění po tryskové injektáži	m2	67,80	96,80	09	3	8	24	4,03	4		
	22	Dokončení hlavní výkopové jámy	m3	573,75	178,30	08	2	8	16	11,14	11		
	23	Dokončení pažení	m2	42,53	52,13	11	4	8	32	1,63	2		
	24	Stříkaný beton mezi pilotami	m2	9,03	2,71	10	3	8	24	0,11	1		
	25	Očištění po tryskové injektáži	m2	40,95	32,51	11	3	8	24	1,35	2		
	26	Výkop základových konstrukcí vč. odvodnění	m3	2,08	19,87	08	2	8	16	1,24	1		
	27	Štěrkové lože	m2	765,00	68,85	08	3	8	24	2,87	3		
	28	Betonáž základu jeřábu	kpl	1,00	5,00	12	3	8	24	0,21	1	7	29
	29	Montáž jeřábu	kpl	1,00	15,00	02	2	8	16	0,94	1		
	30	Podbetonávka ZD	m3	30,65	40,58	12	3	8	24	1,69	2		
	31	Povlaková hydroizolace pod jeřábem	m2	2,72	1,52	16	2	8	16	0,10	1		
	32	Betonová mazanina	m3	0,05	0,03	12	3	8	24	0,00	1		
	33	Uložení výztuže ZD jeřábu a šachet	t	0,18	6,10	14	4	8	32	0,19	1		
	34	Betonáž ZD jeřábu a šachet	m3	2,21	1,39	12	3	8	24	0,06	1		
	35	Bednění výplňových betonů	m2	10,56	2,85	15	2	8	16	0,18	1		
	36	Betonáž výplňových betonů	m3	5,28	4,49	12	3	8	24	0,19	1		
	37	Povlaková hydroizolace	m2	785,20	265,90	16	8	8	64	4,15	4		
	38	Bednění stěn výtahové šachty	m2	8,71	4,46	15	2	8	16	0,28	1		
	39	Betonáž stěn výtahové šachty	m3	1,31	2,08	12	3	8	24	0,09	1	3	40
	40	Odbednění stěn výtahové šachty	m2	8,71	2,80	15	3	8	24	0,12	1		

TECHNOLOGICKÝ NORMÁL													
	P.Č.	PROCES	M.J.	MNOŽSTVÍ	CELKOVÁ PRACNOST	ČETA Č.	POČET PRACOVNÍKŮ	PRACOVNÍ DOBA	ČASOVÝ FOND	DOBA TRVÁNÍ	DOBA TRVÁNÍ UPRAVENÁ	TP	
												DNŮ	NÁVAZNOST
HRUBÁ SPODNÍ STAVBA	41	Betonová mazanina	m3	38,77	48,78	12	3	8	24	2,03	2		
	42	Uložení výztuže ZD	t	8,59	218,06	14	4	8	32	6,81	7		
	43	Betonáž ZD	m3	153,95	103,95	12	3	8	24	4,33	5		
	44	Povlaková hydroizolace vvislá	m2	461,44	258,41	16	6	8	48	5,38	6		
	45	Uložení výztuže stěn	t	11,43	287,65	14	4	8	32	8,99	9		
	46	Bednění stěn a sloupů	m2	363,01	195,70	15	3	8	24	8,15	9		
	47	Betonáž stěn a sloupů	m3	108,90	126,30	12	3	8	24	5,26	5	3	48
	48	Odbednění stěn a sloupů	m2	363,01	124,32	15	3	8	24	5,18	5		
	49	Bednění stropní konstrukce	m2	545,48	453,85	15	6	8	48	9,46	10		
	50	Uložení výztuže stropní konstrukce	t	17,18	712,85	14	8	8	64	11,14	12		
	51	Betonáž stropní konstrukce	m3	163,64	185,60	12	3	8	24	7,73	8	7	52
	52	Odbednění stropní konstrukce	m2	545,48	69,24	15	4	8	32	2,16	2	30	53
	53	Odstojkování stropní konstrukce	m2	545,48	32,50	01	4	8	32	1,02	1		
	54	Bednění sjezdové rampy do garáží	m2	42,35	38,79	15	4	8	32	1,21	2		
	55	Uložení výztuže sjezdové rampy do garáží	t	1,40	45,07	14	4	8	32	1,41	2		
	56	Betonáž sjezdové rampy do garáží	m3	8,47	15,84	12	3	8	24	0,66	1	7	57
	57	Odbednění sjezdové rampy do garáží	m2	42,35	11,27	15	4	8	32	0,35	1	30	58
	58	Odstojkování sjezdové rampy do garáží	m2	42,35	8,47	15	4	8	32	0,26	1		
	59	Bednění schodišťové konstrukce	m2	2,92	5,66	15	2	8	16	0,35	1		
	60	Uložení výztuže schodišťové konstrukce	t	0,17	9,15	14	4	8	32	0,29	1		
	61	Betonáž schodišťové konstrukce	m3	1,17	3,40	12	3	8	24	0,14	1	7	62
	62	Odbednění schodišťové konstrukce	m2	2,92	1,12	15	2	8	16	0,07	1	30	63
	63	Odstojkování schodišťové konstrukce	m2	2,92	0,44	15	2	8	16	0,03	1		
	64	Parklift- montáž	kpl	1,00	50,00	52	3	8	24	2,08	2		
STŘECHA	65	Povlaková hydroizolace střechy nad 1PP	m2	556,50	239,30	16	6	8	48	4,99	5		
	66	Betonová mazanina ve spádu	m3	33,39	64,14	12	3	8	24	2,67	3		
	67	Drenážní a separační vrstva; vegetační vrstva	m3	11,13	24,21	16	3	8	24	1,01	1		
	68	Betonová mazanina + KARI	m3	55,65	35,00	12	3	8	24	1,46	2	30	71
	69	Zdění obvodových stěn a příček zahradního domku	m2	145,28	235,70	19	3	8	24	9,82	10		
	70	Střecha domku podbití + izolace + pozink. plech)	m2	85,00	125,00	56	3	8	24	5,21	5		
	71	Povrchová úprava CONIPUR EPDM	m2	445,20	46,75	12	3	8	24	1,95	2		
	72	Bednění stěn	m2	634,26	354,86	15	6	8	48	7,39	8		
	73	Uložení výztuže stěn	t	0,26	189,28	14	4	8	32	5,91	6		
	74	Betonáž stěn	m3	146,69	233,68	12	3	8	24	9,74	4	3	75
	75	Odbednění stěn	m2	613,49	197,54	15	2	8	16	12,35	4		
	76	Bednění stropní konstrukce	m2	189,09	116,86	15	3	8	24	4,87	4		
	77	Uložení výztuže stropní konstrukce	t	4,96	160,08	14	4	8	32	5,00	5		
	78	Betonáž stropní konstrukce	m3	47,27	57,86	12	3	8	24	2,41	3	7	79
	79	Odbednění stropní konstrukce	m2	189,09	48,50	15	3	8	24	2,02	2	30	80
1NP	80	Odstojkování stropní konstrukce	m2	189,09	28,36	01	3	8	24	1,18	1		
	81	Bednění schodišťové konstrukce	m2	2,92	3,85	15	3	8	24	0,16	1		

TECHNOLOGICKÝ NORMÁL													
	P.Č.	PROCES	M.J.	MNOŽSTVÍ	CELKOVÁ PRACNOST	ČETA Č.	POČET PRACOVNÍKŮ	PRACOVNÍ DOBA	ČASOVÝ FOND	DOBA TRVÁNÍ	DOBA TRVÁNÍ UPRAVENÁ	TP	
												DNŮ	NÁVAZNOST
		82 Uložení výztuže schodišťové konstrukce	t	0,17	9,15	14	4	8	32	0,29	1		
		83 Betonáž schodišťové konstrukce	m3	1,17	2,93	12	3	8	24	0,12	1	7	84
		84 Odbednění schodišťové konstrukce	m2	2,92	1,12	15	3	8	24	0,05	1	30	85
		85 Odstojkování schodišťové konstrukce	m2	2,92	0,44	15	3	8	24	0,02	1		
		86 Dočasné zábradlí	m	57,47	28,74	01	4	8	32	0,90	1		
		87 Montáž stavebního výtahu do 2NP	m	3,10	9,30	01	2	8	16	0,58	1		
	2NP	88 Bednění stěn	m2	615,97	319,69	15	6	8	48	6,66	7		
		89 Uložení výztuže stěn	t	9,00	124,80	14	4	8	32	3,90	4		
		90 Betonáž stěn	m3	57,19	91,11	12	3	8	24	3,80	4	3	91
		91 Odbednění stěn	m2	615,97	198,34	15	6	8	48	4,13	4		
		92 Bednění stropní konstrukce	m2	189,09	116,86	15	6	8	48	2,43	3		
		93 Uložení výztuže stropní konstrukce	t	4,96	160,08	14	4	8	32	5,00	5		
		94 Betonáž stropní konstrukce	m3	47,27	57,86	12	3	8	24	2,41	3	7	95
		95 Odbednění stropní konstrukce	m2	189,09	50,30	15	3	8	24	2,10	2	30	96
		96 Odstojkování stropní konstrukce	m2	189,09	28,36	01	3	8	24	1,18	1		
		97 Bednění schodišťové konstrukce	m2	2,92	3,85	15	3	8	24	0,16	1		
		98 Uložení výztuže schodišťové konstrukce	t	0,17	9,15	14	4	8	32	0,29	1		
		99 Betonáž schodišťové konstrukce	m3	1,17	2,93	12	3	8	24	0,12	1	7	100
		100 Odbednění schodišťové konstrukce	m2	2,92	1,12	15	3	8	24	0,05	1	30	101
		101 Odstojkování schodišťové konstrukce	m2	2,92	0,44	01	3	8	24	0,02	1		
		102 Dočasné zábradlí	m	57,47	28,74	01	4	8	32	0,90	1		
		103 Montáž stavebního výtahu do 3NP	m	3,10	3,10	01	2	8	16	0,19	1		
	3NP	104 Bednění stěn	m2	564,52	292,98	15	6	8	48	6,10	6		
		105 Uložení výztuže stěn	t	7,50	115,80	14	4	8	32	3,62	4		
		106 Betonáž stěn	m3	52,04	81,25	12	3	8	24	3,39	3	3	107
		107 Odbednění stěn	m2	564,52	145,80	15	6	8	48	3,04	3		
		108 Bednění stropní konstrukce	m2	175,40	108,40	15	4	8	32	3,39	4		
		109 Uložení výztuže stropní konstrukce	t	4,60	148,49	14	4	8	32	4,64	5		
		110 Betonáž stropní konstrukce	m3	43,85	53,67	12	3	8	24	2,24	3	7	111
		111 Odbednění stropní konstrukce	m2	175,40	46,66	15	3	8	24	1,94	2	30	112
		112 Odstojkování stropní konstrukce	m2	175,40	26,31	01	3	8	24	1,10	1		
		113 Bednění schodišťové konstrukce	m2	2,92	3,85	15	3	8	24	0,16	1		
		114 Uložení výztuže schodišťové konstrukce	t	0,17	9,15	14	4	8	32	0,29	1		
		115 Betonáž schodišťové konstrukce	m3	1,17	2,93	12	3	8	24	0,12	1	7	116
		116 Odbednění schodišťové konstrukce	m2	2,92	1,12	15	3	8	24	0,05	1	30	117
		117 Odstojkování schodišťové konstrukce	m2	2,92	0,44	01	3	8	24	0,02	1		
		118 Dočasné zábradlí	m	57,47	28,74	01	4	8	32	0,90	1		
		119 Montáž stavebního výtahu do 4NP	m	3,10	3,10	01	2	8	16	0,19	1		
		120 Bednění stěn	m2	578,40	300,19	15	6	8	48	6,25	6		
		121 Uložení výztuže stěn	t	6,29	105,67	14	4	8	32	3,30	4		
		122 Betonáž stěn	m3	65,25	77,04	12	3	8	24	3,21	4	3	123

TECHNOLOGICKÝ NORMÁL													
	P.Č.	PROCES	M.J.	MNOŽSTVÍ	CELKOVÁ PRACNOST	ČETA Č.	POČET PRACOVNÍKŮ	PRACOVNÍ DOBA	ČASOVÝ FOND	DOBA TRVÁNÍ	DOBA TRVÁNÍ UPRAVENÁ	TP	
												DNŮ	NÁVAZNOST
VRCHNÍ HRUBÁ STAVBA	4NP	123 Odbednění stěn	m2	578,40	145,80	15	6	8	48	3,04	3		
		124 Bednění stropní konstrukce	m2	168,00	103,82	15	4	8	32	3,24	4		
		125 Uložení výztuže stropní konstrukce	t	3,53	113,78	14	4	8	32	3,56	5		
		126 Betonáž stropní konstrukce	m3	45,68	75,25	12	3	8	24	3,14	3	7	127
		127 Odbednění stropní konstrukce	m2	168,00	44,69	15	3	8	24	1,86	2	30	128
		128 Odstojkování stropní konstrukce	m2	168,00	25,20	01	3	8	24	1,05	1		
		129 Bednění schodišťové konstrukce	m2	2,92	3,85	15	3	8	24	0,16	1		
		130 Uložení výztuže schodišťové konstrukce	t	0,17	9,15	14	4	8	32	0,29	1		
		131 Betonáž schodišťové konstrukce	m3	1,17	2,93	12	3	8	24	0,12	1	7	132
		132 Odbednění schodišťové konstrukce	m2	2,92	1,12	15	3	8	24	0,05	1	30	133
		133 Odstojkování schodišťové konstrukce	m2	2,92	0,44	01	3	8	24	0,02	1		
		134 Odstojkování stropní konstrukce	m	57,47	28,74	01	4	8	32	0,90	1		
		135 Dočasné zábradlí	m	57,47	28,74	01	4	8	32	0,90	1		
		136 Montáž stavebního výtahu do 5NP	m	3,10	3,10	01	2	8	16	0,19	1		
	TERASA 4NP	137 Spádová vrstva- polystyrenbeton 120-210mm	m3	2,48	1,20	12	3	8	24	0,05	1	10	138
		138 Povlaková hydroizolace	m2	14,60	6,86	16	2	8	16	0,43	1		
		139 Tepelná izolace- XPS	m2	2,19	0,26	16	2	8	16	0,02	1		
		140 Separční, filtrační a drenážní vrstva- geotextilie	m2	14,60	0,44	01	2	8	16	0,03	1		
		141 Podsyp z kameniva fr 4/8	m3	0,73	0,07	01	2	8	16	0,00	1		
		142 Velkoformátová dlažba	m2	14,60	4,75	18	1	8	8	0,59	1		
	5NP	143 Bednění stěn	m2	312,70	162,29	15	6	8	48	3,38	4		
		144 Uložení výztuže stěn	t	4,35	48,95	14	4	8	32	1,53	2		
		145 Betonáž stěn	m3	30,32	48,31	12	3	8	24	2,01	2	3	146
		146 Odbednění stěn	m2	312,70	100,69	15	6	8	48	2,10	2		
		147 Bednění stropní konstrukce	m2	155,68	123,65	15	4	8	32	3,86	4		
		148 Uložení výztuže stropní konstrukce	t	5,60	160,55	14	4	8	32	5,02	5		
		149 Betonáž stropní konstrukce	m3	23,82	29,16	12	3	8	24	1,21	2	7	150
		150 Odbednění stropní konstrukce	m2	155,68	31,68	15	3	8	24	1,32	2	30	151
		151 Odstojkování stropní konstrukce	m2	155,68	17,87	01	3	8	24	0,74	1		
		152 Bednění schodišťové konstrukce	m2	2,92	3,85	15	3	8	24	0,16	1		
		153 Uložení výztuže schodišťové konstrukce	t	0,17	9,15	14	4	8	32	0,29	1		
		154 Betonáž schodišťové konstrukce	m3	1,17	2,93	12	3	8	24	0,12	1		
		155 Odbednění schodišťové konstrukce	m2	2,92	1,12	15	3	8	24	0,05	1		
		156 Odstojkování schodišťové konstrukce	m2	2,92	0,44	01	3	8	24	0,02	1		
		157 Dočasné zábradlí	m	42,64	21,32	01	4	8	32	0,67	1		
		158 Montáž stavebního výtahu do 6 NP	m	3,10	3,10	01	2	8	16	0,19	1		
	TERASA 5NP	159 Spádová vrstva- polystyrenbeton 120-210mm	m3	4,17	2,02	12	3	8	24	0,08	1	10	160
		160 Povlaková hydroizolace	m2	24,50	11,52	06	2	8	16	0,72	1		
		161 Tepelná izolace- XPS	m2	3,68	0,44	16	2	8	16	0,03	1		
		162 Separční, filtrační a drenážní vrstva- geotextilie	m2	24,50	0,74	01	2	8	16	0,05	1		
		163 Podsyp z kameniva fr 4/8	m3	1,23	0,11	01	2	8	16	0,01	1		

TECHNOLOGICKÝ NORMÁL													
	P.Č.	PROCES	M.J.	MNOŽSTVÍ	CELKOVÁ PRACNOST	ČETA Č.	POČET PRACOVNÍKŮ	PRACOVNÍ DOBA	ČASOVÝ FOND	DOBA TRVÁNÍ	DOBA TRVÁNÍ UPRAVENÁ	TP	
												DNŮ	NÁVAZNOST
6NP	164	Velkoformátová dlažba	m2	24,50	7,96	18	1	8	8	1,00	1		
	165	Bednění stěn	m2	235,67	125,87	15	6	8	48	2,62	3		
	166	Uložení výztuže stěn	t	4,25	48,50	14	4	8	32	1,52	2		
	167	Betonáž stěn	m3	19,99	28,75	12	3	8	24	1,20	1	3	168
	168	Odbednění stěn	m2	235,67	64,36	15	6	8	48	1,34	1		
	169	Bednění stropní konstrukce	m2	48,95	58,75	15	3	8	24	2,45	3		
	170	Uložení výztuže stropní konstrukce	t	1,95	65,25	14	4	8	32	2,04	2		
	171	Betonáž stropní konstrukce	m3	4,51	5,52	12	3	8	24	0,23	1	7	172
	172	Odbednění stropní konstrukce	m2	48,95	10,00	15	2	8	16	0,63	1	30	173
	173	Odstojkování stropní konstrukce	m2	48,95	8,25	01	2	8	16	0,52	1		
	174	Dočasné zábradlí	m	42,64	21,32	01	4	8	32	0,67	1		
	175	Montáž stavebního výtahu na střechu	m	3,10	3,10	01	2	8	16	0,19	1		
	176	Spádová vrstva- polystyrenbeton 120-210mm	m3	9,10	4,41	12	3	8	24	0,18	1	10	177
	177	Povlaková hydroizolace	m2	45,25	16,25	16	2	8	16	1,02	1		
	178	Tepelná izolace XPS	m2	8,03	2,57	16	2	8	16	0,16	1		
	179	Podsyp z kameniva fr 4/8	m3	2,68	0,24	01	2	8	16	0,02	1		
	180	Velkoformátová dlažba	m2	53,50	17,39	18	2	8	16	1,09	1		
STŘEŠNÍ NAD 6NP	181	Uložení výztuže atiky	m2	3,90	0,08	14	3	8	24	0,00	1		
	182	Bednění atik	t	2,50	20,27	15	3	8	24	0,84	1		
	183	Betonáž atik	m2	31,20	16,19	12	3	8	24	0,67	1	3	184
	184	Odbednění atik	m3	2,34	3,73	15	3	8	24	0,16	1		
	185	Spádová vrstva polystyrenbeton 120-250mm	m2	31,20	10,05	12	2	8	16	0,63	1	30	186
	186	Hydroizolace	m3	7,22	3,50	16	2	8	16	0,22	1		
	187	Tepelná izolace- XPS tl. 150mm + separační vrstva	m2	38,00	11,32	16	2	8	16	0,71	1		
	188	Kačírek- vymývané kamenivo 16/32, tl 50mm	m3	1,90	0,19	01	2	8	16	0,01	1		
1PP	189	Hrubé podlahy	m3	25,75	115,85	12	3	8	24	4,83	5	7	267
	190	Anhydritový potěr	m2	15,20	23,50	12	3	8	24	0,98	1	30	267
	191	Uložení nadrozměrných technologií do kotelny	kpl	1,00	6,00	34	2	8	16	0,38	1		
	192	Zdění příček	m2	153,73	218,75	19	3	8	24	9,11	9		
	193	Hrubé elektroinstalace	kpl	1,00	180,00	21	4	8	32	5,63	6		
	194	Rozvody vody v příčkách	kpl	1,00	110,00	22	4	8	32	3,44	4		
	195	Rozvody plynu v příčkách	kpl	1,00	125,00	23	4	8	32	3,91	4		
	196	Rozvody topení v příčkách	kpl	1,00	75,00	50	4	8	32	2,34	3		
	197	Rozvody kanalizace v příčkách	kpl	1,00	90,00	06	4	8	32	2,81	3		
	198	Páteřové rozvody VZT	kpl	1,00	245,00	25	4	8	32	7,66	8		
1NP	199	Zdění příček	m2	56,81	84,08	19	3	8	24	3,50	4		
	200	Výplňový polystyrenbeton	m3	60,69	15,76	12	2	8	16	0,99	1	30	283
	201	Hrubá podlaha	m2	48,00	65,25	12	3	8	24	2,72	3	30	283
	202	Anhydritový potěr	m2	152,00	38,00	12	3	8	24	1,58	2	30	283
	203	Hrubé elektroinstalace	kpl	1,00	80,00	21	4	8	32	2,50	3		
	204	Rozvody vody v příčkách	kpl	1,00	110,00	22	4	8	32	3,44	4		

TECHNOLOGICKÝ NORMÁL													
	P.Č.	PROCES	M.J.	MNOŽSTVÍ	CELKOVÁ PRACNOST	ČETA Č.	POČET PRACOVNÍKŮ	PRACOVNÍ DOBA	ČASOVÝ FOND	DOBA TRVÁNÍ	DOBA TRVÁNÍ UPRAVENÁ	TP	
												DNŮ	NÁVAZNOST
VNITŘNÍ HRUBÁ STAVBA		205 Rozvody plynu v příčkách	kpl	1,00	50,00	23	4	8	32	1,56	2		
		206 Rozvody kanalizace v příčkách	kpl	1,00	90,00	06	4	8	32	2,81	3		
		207 Rozvody topení	kpl	1,00	75,00	50	4	8	32	2,34	3		
		208 Páteřové rozvody VZT	kpl	1,00	120,00	25	4	8	32	3,75	5		
	2NP	209 Zdění příček	m2	51,13	75,67	19	3	8	24	3,15	4		
		210 Hrubá podlaha	m2	166,00	56,74	12	3	8	24	2,36	3	30	300
		211 Anhydritový potěr	m2	141,80	35,45	12	3	8	24	1,48	2	30	303
		212 Hrubé elektroinstalace	kpl	1,00	80,00	21	4	8	32	2,50	3		
		213 Rozvody vody v příčkách	kpl	1,00	110,00	22	4	8	32	3,44	4		
		214 Rozvody plynu v příčkách	kpl	1,00	50,00	23	4	8	32	1,56	2		
		215 Rozvody kanalizace v příčkách	kpl	1,00	90,00	06	4	8	32	2,81	3		
		216 Rozvody topení	kpl	1,00	75,00	50	4	8	32	2,34	3		
		217 Páteřové rozvody VZT	kpl	1,00	120,00	25	4	8	32	3,75	5		
	3NP	218 Zdění příček	m2	45,45	67,27	19	3	8	24	2,80	3		
		219 Hrubá podlaha	m2	165,70	57,23	12	3	8	24	2,38	3	30	316
		220 Anhydritový potěr	m2	141,80	35,45	12	3	8	24	1,48	2	30	319
		221 Hrubé elektroinstalace	kpl	1,00	80,00	21	4	8	32	2,50	3		
		222 Rozvody vody v příčkách	kpl	1,00	110,00	22	4	8	32	3,44	4		
		223 Rozvody plynu v příčkách	kpl	1,00	50,00	23	4	8	32	1,56	2		
		224 Rozvody kanalizace v příčkách	kpl	1,00	90,00	06	4	8	32	2,81	3		
		225 Rozvody topení	kpl	1,00	75,00	50	4	8	32	2,34	3		
		226 Páteřové rozvody VZT	kpl	1,00	120,00	25	4	8	32	3,75	5		
	4NP	227 Zdění příček	m2	39,77	58,86	19	3	8	24	2,45	3		
		228 Hrubá podlaha	m2	136,50	47,23	12	3	8	24	1,97	2	30	332
		229 Anhydritový potěr	m2	114,30	28,58	12	3	8	24	1,19	2	30	335
		230 Hrubé elektroinstalace	kpl	1,00	80,00	21	4	8	32	2,50	3		
		231 Rozvody vody v příčkách	kpl	1,00	110,00	22	4	8	32	3,44	4		
		232 Rozvody plynu v příčkách	kpl	1,00	50,00	23	4	8	32	1,56	2		
		233 Rozvody kanalizace v příčkách	kpl	1,00	90,00	06	4	8	32	2,81	3		
		234 Rozvody topení	kpl	1,00	75,00	50	4	8	32	2,34	3		
		235 Páteřové rozvody VZT	kpl	1,00	120,00	25	4	8	32	3,75	5		
	5NP	236 Zdění příček	m2	34,09	50,45	19	3	8	24	2,10	3		
		237 Hrubá podlaha	m2	87,10	30,09	12	3	8	24	1,25	2	30	348
		238 Anhydritový potěr	m2	73,80	18,45	12	3	8	24	0,77	1	30	351
		239 Hrubé elektroinstalace	kpl	1,00	80,00	21	4	8	32	2,50	3		
		240 Rozvody vody v příčkách	kpl	1,00	110,00	22	4	8	32	3,44	4		
		241 Rozvody plynu v příčkách	kpl	1,00	50,00	23	4	8	32	1,56	2		
		242 Rozvody kanalizace v příčkách	kpl	1,00	90,00	06	4	8	32	2,81	3		
		243 Rozvody topení	kpl	1,00	90,00	50	4	8	32	2,81	2		
		244 Páteřové rozvody VZT	kpl	1,00	120,00	25	4	8	32	3,75	5		
		245 Zdění příček	m2	23,50	31,80	19	3	8	24	1,33	1		

TECHNOLOGICKÝ NORMÁL													
	P.Č.	PROCES	M.J.	MNOŽSTVÍ	CELKOVÁ PRACNOST	ČETA Č.	POČET PRACOVNÍKŮ	PRACOVNÍ DOBA	ČASOVÝ FOND	DOBA TRVÁNÍ	DOBA TRVÁNÍ UPRAVENÁ	TP	
												DNŮ	NÁVAZNOST
GNP	246	Hrubá podlaha	m2	23,90	8,23	12	3	8	24	0,34	1	30	365
	247	Anhydritový potěr	m2	21,00	5,25	12	3	8	24	0,22	1	30	368
	248	Hrubé elektroinstalace	kpl	1,00	80,00	21	4	8	32	2,50	3		
	249	Rozvody vody v příčkách	kpl	1,00	110,00	22	4	8	32	3,44	4		
	250	Rozvody kanalizace v příčkách	kpl	1,00	90,00	06	4	8	32	2,81	3		
	251	Rozvody topení	kpl	1,00	75,00	50	4	8	32	2,34	3		
	252	Páteřové rozvody VZT	kpl	1,00	120,00	25	4	8	32	3,75	5		
VÝPLNĚ OTVORŮ FASÁDY	253	Osazení oken a fasádních dveří 1PP	ks	16,00	64,00	49	2	8	16	4,00	4		
	254	Osazení oken a fasádních dveří 1NP	ks	12,00	48,00	49	2	8	16	3,00	3		
	255	Vrata do garáží a parklíftu	kpl	1,00	20,00	49	2	8	16	1,25	2		
	256	Osazení oken a fasádních dveří 2NP	ks	14,00	56,00	49	2	8	16	3,50	3		
	257	Osazení oken a fasádních dveří 3NP	ks	12,00	48,00	49	2	8	16	3,00	3		
	258	Osazení oken a fasádních dveří 4NP	ks	12,00	48,00	49	2	8	16	3,00	3		
	259	Osazení oken a fasádních dveří 5NP	ks	12,00	48,00	49	2	8	16	3,00	3		
	260	Osazení oken a fasádních dveří 6NP	ks	7,00	28,00	49	2	8	16	1,75	2		
	261	Osazení oken a fasádních dveří zahradního domku	ks	6,00	24,00	49	2	8	16	1,50	2		
1PP	262	Montáž výtahu	kpl	1,00	115,00	27	2	8	16	7,19	7		
	263	Požární ucpávky	kpl	1,00	86,00	30	4	8	32	2,69	3		
	264	Omítky	m2	765,00	558,99	32	6	8	48	11,65	12	10	268
	265	SDK podhledy	m2	76,20	67,82	33	4	8	32	2,12	2		
	266	Kotelna- montáž + kompletace	kpl	1,00	104,00	34	4	8	32	3,25	4		
	267	Epoxidová podlaha	m2	752,90	127,99	20	6	8	48	2,67	3		
	268	Malby	m2	994,50	169,07	39	6	8	48	3,52	4		
	269	Zábradlí	m	7,60	2,28	01	2	8	16	0,14	1		
	270	Kompletace dveří	ks	17,00	5,10	01	2	8	16	0,32	1		
	271	Kompletace elektro	kpl	1,00	45,00	21	4	8	32	1,41	2		
	272	Kompletace kanalizace	kpl	1,00	61,00	06	4	8	32	1,91	2		
	273	Kompletace vodovodu	kpl	1,00	91,00	22	4	8	32	2,84	3		
	274	Kompletace plynu	kpl	1,00	61,00	23	4	8	32	1,91	2		
	275	Kompletace topení	kpl	1,00	75,00	50	4	8	32	2,34	3		
	276	Kompletace VZT	kpl	1,00	30,00	25	3	8	24	1,25	2		
	277	Seřízení MaR	kpl	1,00	45,00	51	4	8	32	1,41	2		
	278	Vyčištění patra	kpl	1,00	60,00	40	4	8	32	1,88	2		
	279	Požární ucpávky	kpl	1,00	86,00	30	4	8	32	2,69	3		
	280	Výplňový polystyrenbeton	m3	60,69	15,17	12	3	8	24	0,63	1		
	281	Omítky	m2	535,67	314,06	32	6	8	48	6,54	7	10	285
	282	SDK podhledy	m2	117,90	104,93	33	4	8	32	3,28	4		
	283	Epoxidový nátěr	m2	13,40	3,08	20	2	8	16	0,19	1		
	284	Položení dlažby a obkladů	m2	77,48	103,59	18	4	8	32	3,24	4		
	285	Malby	m2	535,67	91,06	39	4	8	32	2,85	3		
	286	Zábradlí	m	7,60	2,28	01	2	8	16	0,14	1		

TECHNOLOGICKÝ NORMÁL													
	P.Č.	PROCES	M.J.	MNOŽSTVÍ	CELKOVÁ PRACNOST	ČETA Č.	POČET PRACOVNÍKŮ	PRACOVNÍ DOBA	ČASOVÝ FOND	DOBA TRVÁNÍ	DOBA TRVÁNÍ UPRAVENÁ	TP	
												DNŮ	NÁVAZNOST
KOMPLETACE	1NP	287	Dřevěná plovoucí podlaha	m2	77,70	23,31	31	2	8	16	1,46	2	
		288	Kompletace dveří	ks	5,00	8,47	01	2	8	16	0,53	1	
		289	Kompletace elektro	kpl	1,00	75,00	21	4	8	32	2,34	3	
		290	Kompletace kanalizace	kpl	1,00	61,00	06	4	8	32	1,91	2	
		291	Kompletace vodovodu	kpl	1,00	91,00	22	4	8	32	2,84	3	
		292	Kompletace plynu	kpl	1,00	61,00	23	4	8	32	1,91	2	
		293	Kompletace topení	kpl	1,00	75,00	50	4	8	32	2,34	3	
		294	Kompletace VZT	kpl	1,00	30,00	25	3	8	24	1,25	2	
		295	Seřízení MaR	kpl	1,00	16,00	51	4	8	32	0,50	1	
		296	Vyčištění patra	kpl	1,00	60,00	40	4	8	32	1,88	2	
	2NP	297	Požární ucpávky	kpl	1,00	86,00	30	4	8	32	2,69	3	
		298	Omítky	m2	419,89	243,54	32	6	8	48	5,07	5	10
		299	SDK podhledy	m2	117,90	104,93	33	4	8	32	3,28	4	
		300	Položení dlažby a obkladů	m2	82,32	110,72	18	4	8	32	3,46	4	
		301	Malby	m2	419,89	71,38	36	4	8	32	2,23	3	
		302	Zábradlí	m	7,60	2,28	01	2	8	16	0,14	1	
		303	Dřevěná plovoucí podlaha	m2	141,80	42,54	31	2	8	16	2,66	2	
		304	Kompletace dveří	ks	2,00	17,95	01	2	8	16	1,12	1	
		305	Kompletace elektro	kpl	1,00	75,00	21	4	8	32	2,34	3	
		306	Kompletace kanalizace	kpl	1,00	61,00	06	4	8	32	1,91	2	
		307	Kompletace vodovodu	kpl	1,00	91,00	22	4	8	32	2,84	3	
		308	Kompletace plynu	kpl	1,00	61,00	23	4	8	32	1,91	2	
		309	Kompletace topení	kpl	1,00	75,00	50	4	8	32	2,34	3	
		310	Kompletace VZT	kpl	1,00	30,00	25	3	8	24	1,25	2	
		311	Seřízení MaR	kpl	1,00	16,00	51	4	8	32	0,50	1	
		312	Vyčištění patra	kpl	1,00	60,00	40	4	8	32	1,88	2	
	3NP	313	Požární ucpávky	kpl	1,00	86,00	30	4	8	32	2,69	3	
		314	Omítky	m2	416,90	241,91	32	6	8	48	5,04	5	
		315	SDK podhledy	m2	104,50	93,01	33	4	8	32	2,91	4	10
		316	Položení dlažby a obkladů	m2	113,52	152,68	18	4	8	32	4,77	4	
		317	Malby	m2	416,90	70,87	39	4	8	32	2,21	3	
		318	Zábradlí	m	7,60	2,28	01	2	8	16	0,14	1	
		319	Dřevěná plovoucí podlaha	m2	141,80	42,54	31	2	8	16	2,66	2	
		320	Kompletace dveří	ks	2,00	15,35	01	2	8	16	0,96	1	
		321	Kompletace elektro	kpl	1,00	75,00	21	4	8	32	2,34	3	
		322	Kompletace kanalizace	kpl	1,00	61,00	06	4	8	32	1,91	2	
		323	Kompletace vodovodu	kpl	1,00	91,00	22	4	8	32	2,84	3	
		324	Kompletace plynu	kpl	1,00	61,00	23	4	8	32	1,91	2	
		325	Kompletace topení	kpl	1,00	75,00	50	4	8	32	2,34	3	
		326	Kompletace VZT	kpl	1,00	30,00	25	3	8	24	1,25	2	
		327	Seřízení MaR	kpl	1,00	16,00	51	4	8	32	0,50	1	



TECHNOLOGICKÝ NORMÁL													
	P.Č.	PROCES	M.J.	MNOŽSTVÍ	CELKOVÁ PRACNOST	ČETA Č.	POČET PRACOVNÍKŮ	PRACOVNÍ DOBA	ČASOVÝ FOND	DOBA TRVÁNÍ	DOBA TRVÁNÍ UPRAVENÁ	TP	
												DNŮ	NÁVAZNOST
4NP	328	Vyčištění patra	kpl	1,00	30,00	40	4	8	32	0,94	2		
	329	Požární ucpávky	kpl	1,00	86,00	30	4	8	32	2,69	3		
	330	Omítky	m2	343,01	198,79	32	6	8	48	4,14	5	10	333
	331	SDK podhledy	m2	79,80	71,02	33	4	8	32	2,22	3		
	332	Položení dlažby a obkladů	m2	50,75	68,26	18	4	8	32	2,13	3		
	333	Malby	m2	343,01	58,31	36	4	8	32	1,82	2		
	334	Zábradlí	m	7,60	2,28	01	2	8	16	0,14	1		
	335	Dřevěná plovoucí podlaha	m2	114,30	34,29	31	2	8	16	2,14	2		
	336	Kompletace dveří	ks	2,00	6,15	01	2	8	16	0,38	1		
	337	Kompletace elektro	kpl	1,00	75,00	21	4	8	32	2,34	3		
	338	Kompletace kanalizace	kpl	1,00	61,00	06	4	8	32	1,91	2		
	339	Kompletace vodovodu	kpl	1,00	91,00	22	4	8	32	2,84	3		
	340	Kompletace plynu	kpl	1,00	61,00	23	4	8	32	1,91	2		
	341	Kompletace topení	kpl	1,00	75,00	50	4	8	32	2,34	3		
	342	Kompletace VZT	kpl	1,00	30,00	25	3	8	24	1,25	2		
	343	Seřízení MaR	kpl	1,00	16,00	51	4	8	32	0,50	1		
	344	Vyčištění patra	kpl	1,00	30,00	40	4	8	32	0,94	1		
5NP	345	Požární ucpávky	kpl	1,00	86,00	30	4	8	32	2,69	3		
	346	Omítky	m2	217,44	126,15	32	6	8	48	2,63	3	10	349
	347	SDK podhledy	m2	41,60	37,02	33	4	8	32	1,16	2		
	348	Položení dlažby a obkladů	m2	30,24	40,67	18	4	8	32	1,27	2		
	349	Malby	m2	217,44	36,96	36	4	8	32	1,16	2		
	350	Zábradlí	m	7,60	2,28	01	2	8	16	0,14	1		
	351	Dřevěná plovoucí podlaha	m2	73,80	22,14	31	2	8	16	1,38	2		
	352	Kompletace dveří	ks	2,00	6,15	01	2	8	16	0,38	1		
	353	Kompletace elektro	kpl	1,00	75,00	21	4	8	32	2,34	3		
	354	Kompletace kanalizace	kpl	1,00	61,00	06	4	8	32	1,91	2		
	355	Kompletace vodovodu	kpl	1,00	91,00	22	4	8	32	2,84	3		
	356	Kompletace plynu	kpl	1,00	61,00	23	4	8	32	1,91	2		
	357	Kompletace topení	kpl	1,00	75,00	50	4	8	32	2,34	3		
	358	Kompletace VZT	kpl	1,00	30,00	25	3	8	24	1,25	2		
	359	Seřízení MaR	kpl	1,00	16,00	51	4	8	32	0,50	1		
	360	Vyčištění patra	kpl	1,00	30,00	40	4	8	32	0,94	1		
1P	361	Požární ucpávky	kpl	1,00	86,00	30	4	8	32	2,69	3		
	362	Omítky	m2	59,66	34,69	32	6	8	48	0,72	1	10	366
	363	Montáž schodiště	kpl	1,00	60,72	33	4	8	32	1,90	2		
	364	SDK podhledy	m2	30,70	27,32	18	4	8	32	0,85	1		
	365	Položení dlažby a obkladů	m2	6,96	9,36	36	4	8	32	0,29	1		
	366	Malby	m2	59,66	10,14	01	2	8	16	0,63	1		
	367	Zábradlí	m	7,60	2,28	31	2	8	16	0,14	1		
	368	Dřevěná plovoucí podlaha	m2	21,00	6,30	01	2	8	16	0,39	1		

TECHNOLOGICKÝ NORMÁL													
	P.Č.	PROCES	M.J.	MNOŽSTVÍ	CELKOVÁ PRACNOST	ČETA Č.	POČET PRACOVNÍKŮ	PRACOVNÍ DOBA	ČASOVÝ FOND	DOBA TRVÁNÍ	DOBA TRVÁNÍ UPRAVENÁ	TP	
												DNŮ	NÁVAZNOST
6	369	Kompletace dveří	ks	2,00	6,15	21	2	8	16	0,38	1		
	370	Kompletace elektro	kpl	1,00	75,00	06	4	8	32	2,34	3		
	371	Kompletace kanalizace	kpl	1,00	61,00	22	4	8	32	1,91	2		
	372	Kompletace vodovodu	kpl	1,00	91,00	23	4	8	32	2,84	3		
	373	Kompletace topení	kpl	1,00	75,00	50	4	8	32	2,34	3		
	374	Kompletace VZT	kpl	1,00	30,00	25	3	8	24	1,25	2		
	375	Seřízení MaR	kpl	1,00	16,00	51	4	8	32	0,50	1		
	376	Vyčištění patra	kpl	1,00	30,00	40	4	8	32	0,94	1		
VNĚJŠÍ ÚPRAVY	377	Lešení	m2	1 386,00	277,20	42	6	8	48	5,78	6		
	378	KZS	m2	1 386,00	485,10	43	6	8	48	10,11	11		
	379	Tenkovrstvá omítka	kpl	1,00	128,00	43	8	8	64	2,00	2		
	380	Hromosvod	kpl	1,00	73,00	44	3	8	24	3,04	3		
	381	Vnější parapety	ks	81,00	81,00	43	6	8	48	1,69	2		
	382	Demontáž lešení	m2	1 386,00	97,02	42	6	8	48	2,02	4		
	383	Terénní úpravy	m2	126,88	22,84	45	4	8	32	0,71	1		
	384	Zatravnění	m2	126,88	6,34	55	4	8	32	0,20	1		
	385	Vnější osvětlení	kpl	1,00	156,00	46	4	8	32	4,88	5		
	386	Komunikace	m2	1,00	375,00	47	6	8	48	7,81	8		