

**ČESKÉ VYSOKÉ
UČENÍ TECHNICKÉ
V PRAZE**

**FAKULTA
STAVEBNÍ
KATEDRA TECHNOLOGIE STAVEB**



DIPLOMOVÁ PRÁCE

**NOVÝ PAVILON NEMOCNICE ČESKÝ
KRUMLOV**

2021

**KLÁRA
KONÝČKOVÁ**

**VEDOUCÍ DIPLOMOVÉ PRÁCE:
ING. TOMÁŠ VÁCHAL, PH.D.,
ARQUITECTO TÉCNICO
3. ŘEŠENÍ TECHNOLOGICKÉ
STRUKTURY**

Obsah

- 3.1. Technologický rozbor
- 3.2. Technologický normál
- 3.3. Seznam pracovních čet

**ČESKÉ VYSOKÉ
UČENÍ TECHNICKÉ
V PRAZE**

**FAKULTA
STAVEBNÍ
KATEDRA TECHNOLOGIE STAVEB**



DIPLOMOVÁ PRÁCE

**NOVÝ PAVILON NEMOCNICE ČESKÝ
KRUMLOV**

2021

**KLÁRA
KONÝČKOVÁ**

VEDOUcí DIPLOMOVÉ PRÁCE:

ING. TOMÁŠ VÁCHAL, PH.D.,

ARQUITECTO TÉCNICO

3.1. Technologický rozbor

3.1 TECHNOLOGICKÝ ROZBOR

OBJEKT	PROFESE	PODLAŽÍ	ČÍSLO	NÁZEV ČINNOSTI	MJ	MNOŽSTVÍ	NORMA ČASU	PRACNOST	ZAŘAZENÍ DO PROCESU	STROJE, ZAŘÍZENÍ
TE0 - PŘÍPRAVNÉ A ZEMNÍ PRÁCE, BOURÁNÍ										
IO-04										
			1	Rozebrání oplocení (vč branky, bet.patky, podhrab.desky)	m	40,500	0,250	10,125	1	nákladní automobil
			2	Montáž oplocení (vč branky, bet.patky, podhrab.desky)	m	40,500	0,250	10,125	12	nákladní automobil
			3	Odkopávky a prokopávky nezapažené - opěrná stěna	m3	70,476	0,200	14,095	578	rypadlo, nákladní automobil
			4	Bednění opěrné stěny - 1.strana	m2	29,500	0,100	2,950	579	autojeřáb
			5	Armování opěrné stěny	t	1,947	12,540	24,415	580	autojeřáb
			6	Bednění opěrné stěny - 2.strana	m2	27,700	0,100	2,770	581	autojeřáb
			7	Betonáž opěrné stěny	m3	6,869	0,700	4,808	582	autodomíchávač
			8	Odbednění opěrné stěny	m2	57,200	0,120	6,864	583	autojeřáb
			9	Zábradlí opěrné stěny	m	9,210	1,300	11,973	584	
SD										
			10	Demolice skladu včetně základové konstrukce	m3	76,700	0,450	34,515	2	rypadlo, nákladní automobil
			11	Demolice opěrných stěn	m3	58,725	0,450	26,426	3	rypadlo, nákladní automobil
			12	Demolice schodiště v rozsahu včetně pomocných opěrných stěn	m3	103,500	0,620	64,170	4	rypadlo, nákladní automobil
			13	Demolice zpevněných ploch	m2	1 675,000	0,013	21,775	5	rypadlo, nákladní automobil
IO-01										
			14	Příprava území - místní šetření a zjištění skutečností	kpl	1,000	16,000	16,000	6	
			15	Geodetické vytyčení staveniště	kpl	1,000	8,000	8,000	7	totální stanice
			16	Odstranění travin, drnu a příp. humusní vrstvy	m2	2 580,000	0,003	7,740	8	motorová pila
			17	Zřízení zpevněných ploch na staveništi	kpl	1,000	8,000	8,000	9	autojeřáb, nákladní automobil
			18	Zřízení buňkoviště	kpl	1,000	16,000	16,000	10	autojeřáb, nákladní automobil
			19	Připojení ZS na inženýrské sítě	kpl	1,000	16,000	16,000	10	
			20	Sejmutí ornice tl. 200 mm	m3	515,000	0,030	15,450	13,14	dozer, nákladní automobil
			21	Ochrana stromu bedněním - zřízení	m2	24,000	0,300	7,200	17	
			22	Ochrana stromu bedněním - odstranění	m2	24,000	0,200	4,800	585	
			23	Kontrola a porovnání výškové úrovně stávajících pavilonu	kpl	1,000	8,000	8,000	18	totální stanice

MECHANIZACE									
SO01		24	Montáž jeřábu 1	kpl	1,000	72,000	72,000	586	autojeřáb, nákladní automobil
SO02		25	Montáž jeřábu 2	kpl	1,000	72,000	72,000	587	autojeřáb, nákladní automobil
SO01		26	Demontáž jeřábu 1	kpl	1,000	72,000	72,000	588	autojeřáb, nákladní automobil
SO02		27	Demontáž jeřábu 2	kpl	1,000	72,000	72,000	589	autojeřáb, nákladní automobil
SO01		28	Montáž stavebního výtahu	kpl	1,000	64,000	64,000	590	jeřáb - J1
SO02		29	Demontáž stavebního výtahu	kpl	1,000	64,000	64,000	591	jeřáb - J1
IO-06									
		30	Geodetické vytyčení stávajících tras potrubí vodovodu	kpl	1,000	6,000	6,000	19	totální stanice
		31	Hloubení rýh š do 2000 mm	m3	64,000	0,080	5,120	19	rypadlo, nákladní automobil
		32	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh	m2	128,000	0,600	76,800	19	rypadlo, nákladní automobil
		33	Lože pod potrubí z kameniva drobného těžného	m3	3,900	0,990	3,861	19	rypadlo, nákladní automobil
		34	Montáž potrubí z trubek z tlakového polyetylénu, vnější průměr 110 mm	m	35,000	0,700	24,500	19	rypadlo, nákladní automobil
		35	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí	m	35,000	0,050	1,750	19	rypadlo, nákladní automobil
		36	Tlaková zkouška vodou	m	35,000	0,150	5,250	19	
		37	Geodetické zaměření trasy potrubí - skutečné	m	35,000	0,080	2,800	19	totální stanice
		38	Napojení stáv. vodovod - zkracení, osazení šachty, propojení	kpl	1,000	0,800	0,800	19	
		39	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh	m2	128,000	0,300	38,400	19	rypadlo, nákladní automobil
		40	Obsypání potrubí	m3	16,000	0,099	1,584	19	rypadlo, nákladní automobil
		41	Zásyp rýh sypaninou se zhutněním	m3	44,100	0,100	4,410	19	rypadlo, nákladní automobil, vibrační pěch
IO-05									
		42	Geodetické vytyčení stávajících tras potrubí kanalizace	kpl	1,000	6,000	6,000	20	totální stanice
		43	Hloubení jam zapažených	m3	468,186	0,030	14,046	20	rypadlo, nákladní automobil
		44	Hloubení rýh š do 2000 mm	m3	1 029,264	0,030	30,878	20	rypadlo, nákladní automobil
		45	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh	m2	1 375,968	0,500	687,984	20	rypadlo, nákladní automobil
		46	Zřízení příložného pažení stěn jam	m2	709,152	0,500	354,576	20	rypadlo, nákladní automobil
		47	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců prefa	kus	13,000	4,000	52,000	20	rypadlo, nákladní automobil
		48	Lože pod potrubí z kameniva drobného těžného	m3	55,928	0,990	55,369	20	rypadlo, nákladní automobil
		49	Montáž kanalizačního potrubí	m	259,000	0,700	181,300	20	rypadlo, nákladní automobil
		50	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců	kus	1,000	4,000	4,000	20	rypadlo, nákladní automobil
		51	Zkouška těsnosti kanalizačního potrubí	m	259,000	0,025	6,475	20	rypadlo, nákladní automobil
		52	Geodetické zaměření trasy potrubí - skutečné	m	259,000	0,080	20,720	20	totální stanice
		53	Napojení na stáv. vodovod, zkracení, osazení šachty, propojení	kpl	1,000	6,000	6,000	20	
		54	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh	m2	1 375,968	0,300	412,790	20	rypadlo, nákladní automobil
		55	Odstranění příložného pažení stěn jam	m2	709,152	0,315	223,383	20	rypadlo, nákladní automobil
		56	Obsypání potrubí	m3	625,616	0,099	61,936	20	rypadlo, nákladní automobil
		57	Zásyp jam, šachet, rýh sypaninou se zhutněním	m3	815,906	0,100	81,591	20	rypadlo, nákladní automobil, vibrační pěch

IO-07									
SO01		58	Geodetické vytyčení stávajících tras - CZT	kpl	1,000	6,000	6,000	21	totální stanice
SO01		59	Hloubení rýh šířky přes 600	m3	25,215	0,080	2,017	21	rypadlo, nákladní automobil
SO01		60	Zřízení příložného pažení, rozepření stěn rýh	m2	40,104	0,620	24,865	21	rypadlo, nákladní automobil
SO01		61	Lože pod potrubí z písku	m3	3,879	0,990	3,840	21	rypadlo, nákladní automobil
SO01		62	Potrubí vodovodní plastové PPR	m	17,500	0,700	12,250	21	rypadlo, nákladní automobil
SO01		63	Montáž izolace tepelné potrubí	m2	26,250	0,600	15,750	21	rypadlo, nákladní automobil
SO01		64	Potrubí ocelové závitové bežešvé	m	17,500	0,700	12,250	21	rypadlo, nákladní automobil
SO01		65	Zkouška těsnosti potrubí ocelové	m	17,500	0,150	2,625	21	
SO01		66	Zkouška těsnosti potrubí plastové PPR vodovodní	m	17,500	0,150	2,625	21	
SO01		67	Geodetické zaměření trasy potrubí	m	35,000	0,080	2,800	21	totální stanice
SO01		68	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	109,375	0,050	5,469	21	
SO01		69	Napojení na stávající, zkracení, osazení, propojení	kpl	1,000	5,000	5,000	21	
SO01		70	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh	m2	40,104	0,315	12,633	21	rypadlo, nákladní automobil
SO01		71	Obsyp potrubí pískem	m3	13,577	0,099	1,344	21	rypadlo, nákladní automobil
SO01		72	Zásyp jam, šachet, rýh sypaninou se zhutněním	m3	11,638	0,100	1,164	21	rypadlo, nákladní automobil, vibrační pěch
SO02		73	Geodetické vytyčení stávajících tras - CZT	kpl	1,000	6,000	6,000	16	totální stanice
SO02		74	Hloubení rýh šířky přes 600	m3	9,365	0,080	0,749	16	rypadlo, nákladní automobil
SO02		75	Zřízení příložného pažení, rozepření stěn rýh	m2	14,896	0,620	9,235	16	rypadlo, nákladní automobil
SO02		76	Lože pod potrubí z písku	m3	1,441	0,990	1,426	16	rypadlo, nákladní automobil
SO02		77	Potrubí vodovodní plastové PPR	m	6,500	0,700	4,550	16	rypadlo, nákladní automobil
SO02		78	Montáž izolace tepelné potrubí	m2	9,750	0,600	5,850	16	rypadlo, nákladní automobil
SO02		79	Potrubí ocelové závitové bežešvé	m	6,500	0,700	4,550	16	rypadlo, nákladní automobil
SO02		80	Zkouška těsnosti potrubí ocelové	m	6,500	0,150	0,975	16	
SO02		81	Zkouška těsnosti potrubí plastové PPR vodovodní	m	6,500	0,150	0,975	16	
SO02		82	Geodetické zaměření trasy potrubí	m	13,000	0,080	1,040	16	totální stanice
SO02		83	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	40,625	0,050	2,031	16	
SO02		84	Napojení stáv. potrubí - zkracení, osazení, propojení	kpl	1,000	5,000	5,000	16	
SO02		85	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh	m2	14,896	0,315	4,692	16	rypadlo, nákladní automobil
SO02		86	Obsyp potrubí pískem	m3	5,043	0,099	0,499	16	rypadlo, nákladní automobil
SO02		87	Zásyp jam, šachet, rýh sypaninou se zhutněním	m3	4,323	0,100	0,432	16	rypadlo, nákladní automobil, vibrační pěch

IO-08								
88	Geodetické vytyčení stávajících tras -EL	kpl	1,000	6,000	6,000	22	totální stanice	
89	Hloubení rýh šířky do 600 mm	m3	120,000	0,080	9,600	22	rypadlo, nákladní automobil	
90	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh	m2	561,000	0,620	347,820	22	rypadlo, nákladní automobil	
91	Lože pod potrubí z písku	m3	54,200	0,990	53,658	22	rypadlo, nákladní automobil	
92	Osazení chráničky vedení	m	251,000	0,350	87,850	22		
93	Geodetické zaměření vedené trasy -skutečné	m	251,000	0,080	20,080	22	totální stanice	
94	Výstražná fólie z PVC, šířka 33 cm	m	251,000	0,040	4,800	22		
95	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh	m2	561,000	0,100	0,100	22	rypadlo, nákladní automobil	
96	Zásyp potrubí	m3	120,000	0,100	25,100	22	rypadlo, nákladní automobil, vibrační pěch	
97	Výchozí revize NN	kpl	1,000	8,000	8,000	22		
IO-09								
98	Geodetické vytyčení stávajících tras -sděl	kpl	1,000	6,000	6,000	23	totální stanice	
99	Hloubení rýh šířky do 600 mm	m3	65,000	0,080	5,200	23	rypadlo, nákladní automobil	
100	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh	m2	210,000	0,620	130,200	23	rypadlo, nákladní automobil	
101	Lože a obsyp potrubí z písku, š. rýhy 600 mm	m3	22,000	0,990	21,780	23	rypadlo, nákladní automobil	
102	Vedení kabelové chráničky PVC	m	120,000	0,020	2,400	23		
103	Protážení optického kabelu chráničkou	m	120,000	0,035	4,200	23		
104	Instalace kabelu TCEPKPFLE 50x4x0,6 do připravených tras	m	120,000	0,050	6,000	23		
105	Zkouška vedení	kpl	1,000	6,000	6,000	23		
106	Geodetické zaměření vedené trasy - skutečné	kpl	1,000	6,000	6,000	23	totální stanice	
107	Výstražná fólie z PVC, šířka 33 cm	m	120,000	0,080	9,600	23		
108	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh	m2	210,000	0,100	21,000	23	rypadlo, nákladní automobil	
109	Zásyp rýh (š. rýhy 600 mm), vč hutnění	m3	43,000	0,100	4,300	23	rypadlo, nákladní automobil, vibrační pěch	
110	Výchozí revize	kpl	1,000	8,000	8,000	22		
IO-10								
111	Demontáž stávajících sloupů VO	ks	3,000	2,000	6,000	24	rypadlo, nákladní automobil	
112	Hloubení rýh šířky 600 mm	m3	58,800	0,080	4,704	24	rypadlo, nákladní automobil	
113	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh	m2	392,000	0,620	243,040	24	rypadlo, nákladní automobil	
114	Lože a obsyp vedení z písku F 0-8 mm, tl. 100+200 mm (š. rýhy 600 mm)	m3	17,640	0,990	17,464	24	rypadlo, nákladní automobil	
115	Vedení kabelové chráničky pvc	m	280,000	0,020	5,600	24		
116	Protážení optického kabelu chráničkou	m	280,000	0,035	9,800	24		
117	Zkouška vedení	kpl	1,000	6,000	6,000	24		
118	Geodetické zaměření vedené trasy	kpl	1,000	6,000	6,000	24	totální stanice	
119	Výstražná fólie z PVC, šířka 33 cm	m	280,000	0,080	22,400	24		

120	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh	m2	392,000	0,100	39,200	24	rypadlo, nákladní automobil
121	Zásyp rýh (š. rýhy 600 mm), vč. Hutnění	m3	41,160	0,500	20,580	24	rypadlo, nákladní automobil, vibrační pěch

IO-12.1

122	Zhotovení dočasné komunikace ze silničních panelů tl. 150 mm	m2	68,000	0,180	12,240	26	rypadlo, nákladní automobil
123	Pískové lože tl. 50 mm pro dočasnou komunikaci	m3	3,400	1,280	4,352	26	rypadlo, nákladní automobil
124	Filtrační geotextilie 100-150 g/m2 -dočasná komunikace	m2	68,000	0,090	6,120	26	rypadlo, nákladní automobil
125	Zřízení štětovnicové stěny, hloubky do 10 m	m2	27,000	1,800	48,600	27	rypadlo, nákladní automobil
126	Hloubení rýh šířky přes do 4000 mm	m3	440,000	0,080	35,200	27	rypadlo, nákladní automobil
127	Ruční dočištění výkopu	m3	40,000	0,050	2,000	27	rypadlo, nákladní automobil
128	Demolice a odstranění stávajícího vedení sítí mimo kolektor	m	35,000	0,090	3,150	28	rypadlo, nákladní automobil
129	Demolice kolektoru	m3	262,500	0,250	65,625	28	rypadlo, nákladní automobil
130	Konstrukční vrstva ze štěrkodrti, 0-64 mm ŠD, zhutnění	m3	30,000	2,100	63,000	29	rypadlo, nákladní automobil
131	Podkladní beton tl.150 mm spodní části kolektoru	m2	240,000	0,800	192,000	29	autodomíchávač s čerpadlem
132	Ochranný potěr - beton C 8/10 XO	m2	240,000	0,020	4,800	29	
133	Prefabrikované betonové dílce nového kolektoru	m	100,000	0,520	52,000	29	rypadlo, nákladní automobil
134	Asfaltový penetrační nátěr	m2	616,400	0,018	11,095	29	
135	Modifikovaný asfaltový pás, tl. 4 mm	m2	616,400	0,120	73,968	29	
136	Tepelná izolace z extrudovaného polystyrenu XPS tl. 50 mm	m3	16,500	0,800	13,200	29	nákladní automobil
137	Pískové zhutněné lože pod drenážní potrubí	m3	3,700	0,200	0,740	29	rypadlo, nákladní automobil, vibrační pěch
138	Drenážní systém - drenážní perforované PVC	m	50,000	0,040	2,000	29	
139	Obsyp potrubí - zhutněný štěrkopísek F 0-8	m3	6,500	0,990	6,435	29	rypadlo, nákladní automobil, vibrační pěch
140	Filtrační geotextilie 100-150 g/m2	m	50,000	0,040	2,000	29	nákladní automobil
141	Pomocná OK pro uchycení potrubí v kolektoru	t	4,000	7,800	31,200	30	
142	Prodloužení nové instalace - Vodovod_v kolektoru	m	60,000	0,700	42,000	30	
143	Prodloužení nové instalace - Vodovod_mimo kolektor	m	15,000	0,700	10,500	30	
144	Prodloužení nové instalace CZT potrubí vedené v kolektoru	m	60,000	0,700	42,000	30	
145	Položení kabelových žlabů žlabů 500/100 - dl. 50 m - 2 ks	m	100	0,620	62,000	30	
146	Prodloužení nové instalace silových kabelů NN - 60 m 6 ks	m	360,000	0,800	288,000	30	
147	Prodloužení nové instalace v kolektoru -SLBkabely	m	120,000	0,800	96,000	30	
148	Prodloužení nové instalace SLP a SLB kabelů	m	360,000	0,800	288,000	30	
149	Násyp sypaninou z nepropustné zeminy - postupné provádění	m3	60,000	0,800	48,000	31	rypadlo, nákladní automobil, vibrační pěch
150	Násyp sypaninou z vhodné zeminy - postupné provádění	m3	326,000	0,600	195,600	31	rypadlo, nákladní automobil, vibrační pěch
151	Odstranění dočasné komunikace ze silničních panelů	m2	68,000	0,075	5,100	32	rypadlo, nákladní automobil

IO-12.2									
	152	Hloubení rýh šířky přes 2500 do 3000 mm s urovnáním dna	m3	86,500	0,080	6,920	33		rypadlo, nákladní automobil
	153	Ruční dočištění výkopu	m3	12,400	0,050	0,620	33		
	154	Demolice čela kolektoru	m3	0,480	0,530	0,254	34		rypadlo, nákladní automobil
	155	Konstrukční vrstva ze ŠD pod podkladním betonem kolektoru	m3	6,150	1,200	7,380	35		rypadlo, nákladní automobil
	156	Betonová mazanina tl. 15cm C8/10	m3	6,000	0,450	2,700	35		autodomíchač s čerpadlem
	157	Prefabrikované dílce tvaru U pro montované kolektory	m	13,000	0,620	8,060	35		rypadlo, nákladní automobil
	158	Prodloužení nové instalace	m	13,000	1,200	15,600	36		
	159	Pískové zhutněné lože pod drenážní potrubí	m3	3,150	0,990	3,119	35		rypadlo, nákladní automobil
	160	Obsyp potrubí - zhutněný štěrkopísek F 0-8. Tloušťka: 400mm	m3	17,272	0,990	17,099	35		rypadlo, nákladní automobil
	161	Zásyp kolektoru pískem frakce 0-4 mm	m3	9,675	0,050	0,484	37		rypadlo, nákladní automobil, vibrační pěch
	162	Násyp sypaninou z nepropustné zeminy - postupné provádění	m3	20,000	0,080	1,600	37		rypadlo, nákladní automobil, vibrační pěch
	163	Násyp sypaninou z vhodné zeminy - postupné provádění	m3	90,000	0,050	4,500	37		rypadlo, nákladní automobil, vibrační pěch
SO_01									
	UT	164	Hloubení rýh přípojka - UT	m3	5,200	0,080	0,416	38	rypadlo, nákladní automobil
	UT	165	Lože pod potrubí z písku	m3	0,800	0,990	0,792	38	rypadlo, nákladní automobil
	UT	166	Montáž potrubí	m	20,000	0,700	14,000	38	
	UT	167	Zkouška těsnosti potrubí	m	20,000	0,150	3,000	38	
	UT	168	Tepelná izolace potrubí	m	20,000	0,660	13,200	38	
	UT	169	Obsyp potrubí pískem + ŠD 0-4 mm	m3	2,800	0,990	2,772	38	rypadlo, nákladní automobil
	UT	170	Výstražné folie	m	20,000	0,080	1,600	38	
	UT	171	Zásyp jam, šachet, rýh sypaninou se zhutněním	m3	2,400	0,500	1,200	38	rypadlo, nákladní automobil, vibrační pěch
	UT	172	Napojení na stávající potrubí	kpl	1,000	5,000	5,000	38	
	ZTI	173	Hloubení rýh přípojka-ZTI	m3	458,000	0,080	36,640	39	rypadlo, nákladní automobil
	ZTI	174	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	1 100,000	0,620	682,000	39	rypadlo, nákladní automobil
	ZTI	175	Lože pod potrubí z kameniva drobného těženého	m3	34,800	0,990	34,452	39	rypadlo, nákladní automobil
	ZTI	176	Potrubí vodovodní - předizolováno	m	35,000	0,700	24,500	39	
	ZTI	177	Potrubí kanalizační - svodné	m	400,000	0,700	280,000	39	
	ZTI	178	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace	m	400,000	0,150	60,000	39	
	ZTI	179	Zkouška těsnosti potrubí vodovodu	m	35,000	0,150	5,250	39	
	ZTI	180	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	1 100,000	0,100	110,000	39	rypadlo, nákladní automobil

ZTI		181	Obsypání potrubí písek, šd 0.4mm	m3	151,440	0,990	149,926	39	rypadlo, nákladní automobil, vibrační pěch
ZTI		182	Zásyp jam, šachet rýh sypaninou se zhutněním	m3	263,400	0,500	131,700	39	rypadlo, nákladní automobil, vibrační pěch
ZTI		183	Napojení na stávající potrubí kanalizace - splašková	kpl	1,000	5,000	5,000	39	
ZTI		184	Napojení na stávající potrubí kanalizace - dešťová	kpl	1,000	5,000	5,000	39	
ZTI		185	Napojení na stávající potrubí vodovodu	kpl	1,000	5,000	5,000	39	
EL		186	Hloubení rýh přípojka - EL	m3	5,200	0,080	0,416	40	rypadlo, nákladní automobil
EL		187	Lože pod kabel otevřený výkop z písku	m3	0,800	0,450	0,360	40	rypadlo, nákladní automobil, vibrační pěch
EL		188	Montáž kabelů	m	20,000	0,350	7,000	40	
SO_02									
UT		189	Hloubení rýh přípojka - UT	m3	7,800	0,180	1,404	41	rypadlo, nákladní automobil
UT		190	Lože pod potrubí z písku	m3	1,200	0,450	0,540	41	rypadlo, nákladní automobil
UT		191	Montáž potrubí	m	30,000	0,700	21,000	41	
UT		192	Zkouška těsnosti potrubí	m	30,000	0,150	4,500	41	
UT		193	Tepelná izolace potrubí	m	30,000	0,660	19,800	41	
UT		194	Obsyp potrubí pískem + ŠD 0-4 mm	m3	4,200	0,450	1,890	41	rypadlo, nákladní automobil, vibrační pěch
UT		195	Výstražné folie	m	30,000	0,080	2,400	41	
UT		196	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním - navážkou	m3	3,600	0,500	1,800	41	rypadlo, nákladní automobil, vibrační pěch
UT		197	Napojení na stávající potrubí	kpl	1,000	5,000	5,000	41	
ZTI		198	Hloubení rýh přípojka-ZTI	m3	288,380	0,080	23,070	42	rypadlo, nákladní automobil
ZTI		199	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	687,200	0,300	206,160	42	rypadlo, nákladní automobil
ZTI		200	Lože pod potrubí z kameniva drobného těžného	m3	21,860	0,600	13,116	42	rypadlo, nákladní automobil
ZTI		201	Potrubí vodovodní - ocelové	m	36,000	0,700	25,200	42	
ZTI		202	Potrubí kanalizační - svodné	m	247,000	0,700	172,900	42	
ZTI		203	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace	m	247,000	0,150	37,050	42	
ZTI		204	Zkouška těsnosti potrubí vodovodu	m	36,000	0,150	5,400	42	
ZTI		205	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	687,200	0,100	68,720	42	
ZTI		206	Obsypání potrubí písek, šd 0.4mm	m3	95,135	0,600	57,081	42	rypadlo, nákladní automobil
ZTI		207	Zásyp jam, šachet, rýh sypaninou se zhutněním	m3	166,174	0,500	83,087	42	rypadlo, nákladní automobil, vibrační pěch
ZTI		208	Napojení na stávající potrubí kanalizace - splašková	kpl	1,000	5,000	5,000	42	
ZTI		209	Napojení na stávající potrubí kanalizace - dešťová	kpl	1,000	5,000	5,000	42	
ZTI		210	Napojení na stávající potrubí vodovodu	kpl	1,000	5,000	5,000	42	

TE1 - ZÁKLADY

SO_01

211	Sejmutí ornice tl. 200 mm -SO01	m3	364,80	0,030	10,94	13	dozer, nákladní automobil
212	Odkopávky a prokopávky nezapažené - základová deska	m3	760,000	0,030	22,800	43	rypadlo, nákladní automobil
213	Hloubení rýh š.do 200 cm, základové pasy	m3	4 262,500	0,080	341,000	43	rypadlo, nákladní automobil
214	Sanace násypem - po vrstvách tl. 300 mm+zhut. - HTU_SO01	m3	650,00	0,060	39,00	13	rypadlo, nákladní automobil
215	Úprava zemní plochy - vytvarování a zhutnění	m2	2 857,000	0,003	7,143	15	rypadlo, nákladní automobil
216	Drenážní systém - drenážní perforované PVC potrubí DN 100 mm	m	178,000	0,350	62,300	78	
217	Obsyp drenáže - ŠD fr. 16-32 mm	m3	9,900	0,099	0,980	78	rypadlo, nákladní automobil
218	Filtrační geotextilie 100g/m2	m2	178,000	0,080	14,240	78	
219	Zřízení provizorní sběrné čerpací jámky na povrchovou vodu	kus	5,000	1,000	5,000	78	
220	Vrty pro piloty zapaž.do 650 mm hl.do 10 m hor.5,6	m	337,000	1,150	387,550	44	vrtná souprava
221	Vrty pro piloty zapaž. 1050 mm hl.do 10 m hor.5,6	m	216,000	1,350	291,600	44	vrtná souprava
222	Výztuž pilot beton. do země, ocel 10425 (BSt 500S)	t	7,649	1,000	7,649	44	
223	Výplň pilot z C 25/30 XA1, bez suspenze	m3	232,698	0,600	139,619	44	autodomíchávač s čerpadlem
224	Vložení chráničky pro postup ležatého potrubí vodovod	kus	1,000	0,800	0,800	45	
225	Provedení a uložení ležatých rozvodů -vodovod	m	12,000	0,700	8,400	45	
226	Vložení chráničky pro postup ležatého potrubí kanalizace	kus	4,000	0,800	3,200	45	
227	Provedení a uložení ležatých rozvodů -kanalizace	m	400,000	0,810	324,000	45	
228	Zkouška těsnosti potrubí -kanalizace	kpl	1,000	3,000	3,000	45	
229	Zkouška těsnosti potrubí -vodovod	kpl	1,000	4,000	4,000	45	
230	Ruční začištění rýh pro základové pasy	m3	7,530	1,230	9,262	46	
231	Bednění stěn základových pasů- zřízení	m2	206,720	0,230	47,546	47	
232	Výztuž základových pasů, ocel 10425 (BSt 500 S)	t	13,532	13,300	179,976	48	
233	Betonáž základových pasů	m3	51,680	0,040	2,067	49	
234	Bednění stěn základových pasů- odstranění	m2	206,720	0,120	24,806	50	
235	Podkladní beton	m3	228,000	0,210	47,880	51	autodomíchávač s čerpadlem
236	Asfaltový podkladní nátěr na podkladní beton	m2	1 368,000	0,010	13,680	52	
237	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením 1.vrstva	m2	1 209,000	0,040	48,360	52	
238	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením 2. vrstva	m2	1 209,000	0,060	72,540	52	
239	Suchá betonová směs - ochranná fce	m3	51,300	0,700	35,910	592	autodomíchávač
240	Bednění stěn základových desek - zřízení	m2	33,665	0,620	20,872	53	autojřáb, nákladní automobil
241	Výztuž základových desek, ocel 10425 (BSt 500 S)	t	57,835	8,100	468,464	54	autojeřáb, nákladní automobil
242	Betonáž základových desek C 25/30	m3	371,379	0,700	259,965	55	autodomíchávač s čerpadlem
243	Bednění stěn základových desek - odstranění	m2	33,665	0,120	4,040	56	

SO_02

244	Sejmutí ornice tl. 200 mm -SO01	m3	364,80	0,030	10,94	14	dozer, nákladní automobil
245	Odkopávky a prokopávky nezapažené - základová deska	m3	784,700	0,030	23,541	57	rypadlo, nákladní automobil
246	Zajištění základů sousedního objektu - Tlaková injektáž	m	566,000	0,950	537,700	58	rypadlo, nákladní automobil
247	Lokální sanace podloží -kamenopísčité materiál - HTU-SO02	m3	30,00	0,080	2,40	14	rypadlo, nákladní automobil
248	Drenážní systém - drenážní perforované PVC potrubí	m	108,000	0,350	37,800	79	
249	Obsyp drenáže - ŠD fr. 16-32 mm	m3	9,900	0,099	0,980	79	
250	Filtrační geotextilie 100g/m2	m2	108,000	0,080	8,640	79	
251	Zřízení provizorní sběrné čerpací jámky na povrchovou vodu	kus	5,000	1,000	5,000	79	
252	Vrty pro piloty zapaž.do 650 mm hl.do 10 m hor.5,6	m	319,000	1,150	366,850	59	vrtná souprava
253	Výztuž pilot beton. do země, ocel 10425 (BSt 500S)	t	2,828	1,000	2,828	59	
254	Výplň pilot z C 25/30 XA1	m3	90,193	0,600	54,116	59	
255	Ruční začištění rýh pro základové pasy	m3	15,320	1,230	18,844	61	
256	Bednění stěn základových pasů - zřízení	m2	82,880	0,230	19,062	62	rypadlo, nákladní automobil
257	Výztuž základových pasů, ocel 10425 (BSt 500 S)	t	2,100	13,300	27,930	63	rypadlo, nákladní automobil
258	Betonáž základových pasů	m3	12,576	1,290	16,223	64	autodomíchávač s čerpadlem
259	Bednění stěn základových pasů- odstranění	m2	82,880	0,120	9,946	65	rypadlo, nákladní automobil
260	Ruční začištění výkopů pro základovou desku	m3	1,656	1,230	2,037	66	
261	Uložení zemního pásu	m	104,8	0,150	15,72	60	
262	Vložení chráničky pro postup ležatého potrubí vodovod	kus	1,000	0,800	0,800	60	
263	Provedení a uložení ležatých rozvodů -vodovod	m	10,000	0,700	7,000	60	rypadlo, nákladní automobil
264	Vložení chráničky pro postup ležatého potrubí kanalizace	kus	4,000	0,800	3,200	60	
265	Provedení a uložení ležatých rozvodů -kanalizace	m	15,000	0,810	12,150	60	rypadlo, nákladní automobil
266	Zkouška těsnosti potrubí -kanalizace	kpl	1,000	3,000	3,000	60	
267	Zkouška těsnosti potrubí -vodovod	kpl	1,000	4,000	4,000	60	
268	Podkladní beton	m3	66,000	0,410	27,060	66	autodomíchávač s čerpadlem
269	Asfaltový podkladní nátěr na podkladní beton	m2	680,500	0,010	6,805	67	
270	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením 1.vrstva	m2	716,766	0,060	43,006	67	
271	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením 2. vrstva	m2	716,766	0,080	57,341	67	
272	Suchá betonová směs - ochranná fce	m3	171,600	0,190	32,604	593	autodomíchávač
273	Bednění stěn základových desek- zřízení	m2	64,480	0,230	14,830	68	rypadlo, nákladní automobil
274	Výztuž základových desek, ocel 10425 (BSt 500 S)	t	58,034	12,900	748,639	69	rypadlo, nákladní automobil
275	Betonáž základových desek C 25/30	m3	203,256	0,990	201,223	70	autodomíchávač s čerpadlem
276	Bednění stěn základových desek - odstranění	m2	64,480	0,120	7,738	71	autodomíchávač s čerpadlem

TE3 - HRUBÁ VRCHNÍ STAVBA

SO_01

1.NP	277	Bednění monolitických zdí 1.strana - zřízení	m2	732,545	0,230	168,485	72	jeřáb - J1
1.NP	278	Vyztužení monolitických zdí	t	21,945	11,600	254,562	73	jeřáb - J1
1.NP	279	Bednění monolitických zdí 2.strana - zřízení	m2	732,545	0,230	168,485	74	jeřáb - J1
1.NP	280	Betonování monolitických zdí C 25/30	m3	146,365	1,270	185,884	75	jeřáb - J1, autodomíhávač s čerpadlem
1.NP	281	Bednění monolitických zdí oboustranné-odstranění	m2	1 465,090	0,100	146,509	76	jeřáb - J1
1.NP	282	Izolace proti vlhkosti svislá pásy přitavením 1.vrstva	m2	488,700	0,120	58,644	77	
1.NP	283	Izolace proti vlhkosti svislá pásy přitavením 2.vrstva	m2	488,700	0,120	58,644	77	
1.NP	284	Dilatační spára mezi objektem a opěrnou stěnou - polystyren EPS	m	6,000	2,000	12,000	80	
obsyp	285	Tepelně izolační desky z pěnového polystyrenu - opěrná stěna	m2	280,500	0,250	70,125	81	
obsyp	286	Profilovaná folie HDPE	m2	280,500	0,085	23,843	82	
1.NP	287	Bednění sloupů čtyřúhelníkového průřezu - zřízení	m2	240,419	0,230	55,296	83	jeřáb - J1
1.NP	288	Vyztužení sloupů	t	4,800	13,600	65,280	84	jeřáb - J1
1.NP	289	Betonáž sloupů C 25/30	m3	32,164	1,270	40,848	85	jeřáb - J1, autodomíhávač s čerpadlem
1.NP	290	Bednění sloupů čtyřúhelníkového průřezu-odstranění	m2	240,419	0,095	22,840	86	jeřáb - J1
1.NP	291	Bednění stropů- zřízení	m2	1 426,448	0,250	356,612	88	jeřáb - J1
1.NP	292	Výztuž stropů z oceli 10425	t	88,697	12,900	1 144,191	90	jeřáb - J1
1.NP	293	Výztuž stropů svařovanou sítí	t	0,590	11,600	6,844	90	jeřáb - J1
1.NP	294	Betonáž stropů	m3	329,950	0,990	326,651	91	jeřáb - J1, autodomíhávač s čerpadlem
1.NP	295	Odstranění bednění stropů	m2	1 426,448	0,150	213,967	92	jeřáb - J1
1.NP	296	Podpěrná konstr. stropů - přestojkování	m2	29,455	0,300	8,837	93	
1.NP	297	Montáž schodišťových ramen hmotnosti do 2 t - 1.NP	kus	4,000	2,770	11,080	94	jeřáb - J1
1.NP	298	Montáž podestových panelů hmotnosti do 2 t-1.NP	kus	2,000	2,770	5,540	94	jeřáb - J1
1.NP	299	Zřízení provizorního schodišťového zábradlí	m	8,000	0,500	4,000	95	
2.NP	300	Bednění monolitických zdí 1.strana - zřízení	m2	732,545	0,100	73,255	96	jeřáb - J1
2.NP	301	Vyztužení monolitických zdí	t	21,945	11,600	254,562	97	jeřáb - J1
2.NP	302	Bednění monolitických zdí 2.strana - zřízení	m2	732,545	0,100	73,255	98	jeřáb - J1
2.NP	303	Betonování monolitických zdí C 25/30	m3	146,365	0,950	139,047	99	jeřáb - J1
2.NP	304	Bednění monolitických zdí oboustranné-odstranění	m2	1 465,090	0,100	146,509	100	jeřáb - J1
2.NP	305	Zřízení provizorního zábradlí - výplně otvorů	m	60,000	0,250	15,000	101	
2.NP	306	Vyztužení sloupů	t	4,800	11,600	55,680	102	jeřáb - J1
2.NP	307	Bednění sloupů čtyřúhelníkového průřezu - zřízení	m2	240,419	0,150	36,063	103	jeřáb - J1
2.NP	308	Betonáž sloupů C 25/30	m3	32,164	0,200	6,433	104	jeřáb - J1, autodomíhávač s čerpadlem
2.NP	309	Bednění sloupů - odstranění	m2	240,419	0,095	22,840	105	jeřáb - J1
2.NP	310	Bednění stropů - zřízení	m2	1 426,448	0,300	427,934	106	jeřáb - J1
2.NP	311	Výztuž stropů z oceli 10425	t	88,697	8,900	789,403	108	jeřáb - J1

2.NP	312	Výztuž stropů svařovanou sítí	t	0,590	8,900	5,251	108	jeřáb - J1
2.NP	313	Betonáž stropů	m3	329,950	0,800	263,960	109	jeřáb - J1, autodomíhávač s čerpadlem
2.NP	314	Odstranění bednění stropů	m2	1 426,448	0,100	142,645	110	jeřáb - J1
2.NP	315	Montáž schodišťových ramen hmotnosti do 2 t - 2.NP	kus	4,000	2,770	11,080	112	jeřáb - J1
2.NP	316	Montáž podestových panelů hmotnosti do 2 t-2.NP	kus	2,000	2,770	5,540	112	jeřáb - J1
2.NP	317	Zřízení provizorního schodišťového zábradlí	m	8,000	0,500	4,000	113	
	318	Úklid podlaží 1. a 2.NP	kpl	1,000	40,000	40,000	619	
3.NP	319	Bednění monolitických zdí 1.strana - zřízení	m2	732,545	0,100	73,255	114	jeřáb - J1
3.NP	320	Vyztužení monolitických zdí	t	21,945	11,600	254,562	115	jeřáb - J1
3.NP	321	Bednění monolitických zdí 2.strana - zřízení	m2	732,545	0,100	73,255	116	jeřáb - J1
3.NP	322	Betonování monolitických zdí C 25/30	m3	146,365	1,270	185,884	117	jeřáb - J1, autodomíhávač s čerpadlem
3.NP	323	Bednění monolitických zdí oboustranné-odstranění	m2	1 465,090	0,120	175,811	118	jeřáb - J1
3.NP	324	Zřízení provizorního zábradlí - výplně otvorů	m	30,000	0,500	15,000	119	
3.NP	325	Vyztužení sloupů	t	4,800	12,900	61,920	120	jeřáb - J1
3.NP	326	Bednění sloupů - zřízení	m2	240,419	0,230	55,296	121	jeřáb - J1
3.NP	327	Betonáž sloupů C 25/30	m3	32,164	1,270	40,848	122	jeřáb - J1, autodomíhávač s čerpadlem
3.NP	328	Bednění sloupů - odstranění	m2	240,419	0,120	28,850	123	jeřáb - J1
3.NP	329	Bednění stropů - zřízení	m2	1 426,448	0,300	427,934	124	jeřáb - J1
3.NP	330	Výztuž stropů z oceli 10A25	t	88,697	12,900	1 144,191	126	jeřáb - J1
3.NP	331	Výztuž stropů svařovanou sítí	t	0,590	11,600	6,844	126	jeřáb - J1
3.NP	332	Betonáž stropů	m3	329,950	0,990	326,651	127	jeřáb - J1, autodomíhávač s čerpadlem
3.NP	333	Odstranění bednění stropů	m2	1 426,448	0,170	242,496	128	jeřáb - J1
3.NP	334	Podpěrná konstr. stropů - přestojkování	m2	29,455	0,330	9,720	129	
3.NP	335	Montáž schodišťových ramen hmotnosti do 2 t - 3.NP	kus	4,000	2,770	11,080	130	jeřáb - J1
3.NP	336	Montáž podestových panelů hmotnosti do 2 t-3.NP	kus	4,000	2,770	11,080	130	jeřáb - J1
3.NP	337	Zřízení provizorního schodišťového zábradlí	m	8,000	0,500	4,000	131	
4.NP	338	Bednění monolitických zdí 1.strana - zřízení	m2	732,545	0,100	73,255	132	jeřáb - J1
4.NP	339	Vyztužení monolitických zdí	t	21,945	11,600	254,562	133	jeřáb - J1
4.NP	340	Bednění monolitických zdí 2.strana - zřízení	m2	732,545	0,100	73,255	134	jeřáb - J1
4.NP	341	Betonování monolitických zdí C 25/30	m3	146,365	1,270	185,884	135	jeřáb - J1, autodomíhávač s čerpadlem
4.NP	342	Bednění monolitických zdí oboustranné-odstranění	m2	1 465,090	0,120	175,811	136	jeřáb - J1
4.NP	343	Zřízení provizorního zábradlí - výplně otvorů	m	30,000	0,500	15,000	137	jeřáb - J1
4.NP	344	Bednění sloupů čtyřúhelníkového průřezu - zřízení	m2	240,419	0,230	55,296	138	jeřáb - J1
4.NP	345	Vyztužení sloupů	t	4,800	12,900	61,920	139	jeřáb - J1
4.NP	346	Betonáž sloupů C 25/30	m3	32,164	1,270	40,848	140	jeřáb - J1, autodomíhávač s čerpadlem
4.NP	347	Bednění sloupů - odstranění	m2	240,419	0,120	28,850	141	jeřáb - J1
4.NP	348	Bednění stropů - zřízení	m2	1 426,448	0,300	427,934	142	jeřáb - J1

4.NP	349	Výztuž stropů z oceli 10425	t	88,697	12,900	1 144,191	144	jeřáb - J1
4.NP	350	Výztuž stropů svařovanou sítí	t	0,590	11,600	6,844	144	jeřáb - J1
4.NP	351	Betonáž stropů	m3	329,950	0,990	326,651	145	jeřáb - J1, autodomíchávač s čerpadlem
4.NP	352	Odstranění bednění stropů	m2	1 426,448	0,170	242,496	146	jeřáb - J1
4.NP	353	Podpěrná konstr. stropů - přestojkování	m2	29,455	0,330	9,720	147	
4.NP	354	Montáž schodišťových ramen hmotnosti do 2 t - 3.NP	kus	4,000	2,770	11,080	148	jeřáb - J1
4.NP	355	Montáž podestových panelů hmotnosti do 2 t-3.NP	kus	2,000	2,770	5,540	148	jeřáb - J1
4.NP	356	Zřízení provizorního schodišťového zábradlí	m	10,000	0,500	5,000	149	
	357	Úklid podlaží 3. a 4.NP	kpl	1,000	40,000	40,000	620	
5.NP	358	Bednění monolitických zdí 1.strana - zřízení	m2	115,760	0,120	13,891	150	jeřáb - J1
5.NP	359	Vyztužení monolitických zdí	t	6,540	11,600	75,864	151	jeřáb - J1
5.NP	360	Bednění monolitických zdí 2.strana - zřízení	m2	115,760	0,120	13,891	152	jeřáb - J1
5.NP	361	Betonování monolitických zdí C 25/30	m3	43,600	1,270	55,372	153	jeřáb - J1, autodomíchávač s čerpadlem
5.NP	362	Bednění monolitických zdí oboustranné-odstranění	m2	231,532	1,200	277,838	154	jeřáb - J1
5.NP	363	Bednění stropů - zřízení	m2	60,400	0,300	18,120	155	jeřáb - J1
5.NP	364	Výztuž stropu	t	1,820	12,900	23,478	156	jeřáb - J1
5.NP	365	Betonáž stropů	m3	12,080	0,990	11,959	157	jeřáb - J1, autodomíchávač s čerpadlem
5.NP	366	Odstranění bednění stropů	m2	60,400	0,170	10,268	158	jeřáb - J1
4.NP	367	Podpěrná konstr. stropů do 12 kPa - odstranění	m2	29,455	0,150	4,418	159	stavební výtah
3.NP	368	Podpěrná konstr. stropů do 12 kPa - odstranění	m2	29,455	0,150	4,418	160	stavební výtah
2.NP	369	Podpěrná konstr. stropů do 12 kPa - odstranění	m2	29,455	0,150	4,418	161	stavební výtah
1.NP	370	Podpěrná konstr. stropů do 12 kPa - odstranění	m2	29,455	0,150	4,418	162	stavební výtah
krček	371	Provizorní příčky - ochrana stávajících prostor proti prašnosti	m2	40,000	0,200	8,000	163	
krček	372	Lešení - napojení krčku u pavilonu chirurgie	m2	80,000	0,460	36,800	164	nákladní automobil
krček	373	Vybourání otv. zeď cihel., tl.30 cm, MVC, včetně KZS	m3	9,570	1,190	11,388	165	nákladní automobil
krček	374	Demontáž a vybourání stávajících plastových oken	m2	10,200	0,750	7,650	166	nákladní automobil
krček	375	Osazení ocelové konstrukce krčku	t	13,648	0,650	8,871	167	jeřáb - J1
krček	376	Doplnění otvorů pro osazení konstrukce krčku	kpl	1,000	4,000	4,000	168	
krček	377	Objektová dilatační podlahová lišta nerez	m	9,000	0,200	1,800	169	
krček	378	Provizorní příčky - ochrana proti prašnosti - odstranění	m2	25,000	0,200	5,000	170	
krček	379	Lešení - napojení krčku u pavilonu chirurgie - odstranění	m2	70,000	0,230	16,100	171	nákladní automobil
4.NP	380	Demontáž provizorního zábradlí - výplně otvorů	m	30,000	0,100	3,000	172	stavební výtah
3.NP	381	Demontáž provizorního zábradlí - výplně otvorů	m	30,000	0,100	3,000	173	stavební výtah
2.NP	382	Demontáž provizorního zábradlí - výplně otvorů	m	30,000	0,100	3,000	174	stavební výtah

SO_02

1.NP	383	Zazdívka otvorů cihlami na MVC - otvory stávající budovy	m3	5,169	1,150	5,944	175	
1.NP	384	Bednění monolitických zdí 1.strana - zřízení	m2	245,960	0,120	29,515	176	jeřáb - J2
1.NP	385	Vyztužení monolitických zdí	t	9,200	11,600	106,720	177	jeřáb - J2
1.NP	386	Bednění monolitických zdí 2.strana - zřízení	m2	245,960	0,120	29,515	178	jeřáb - J2
1.NP	387	Betonování monolitických zdí C 25/30	m3	92,080	1,200	110,496	179	jeřáb - J2, autodomíhávač s čerpadlem
1.NP	388	Bednění monolitických zdí oboustranné-odstranění	m2	491,920	0,100	49,192	180	jeřáb - J2
1.NP	389	Izolace proti vlhkosti svislá pásy přitavením 1.vrstva	m2	97,872	0,120	11,745	181	
1.NP	390	Izolace proti vlhkosti svislá pásy přitavením 2.vrstva	m2	97,872	0,120	11,745	181	
1.NP	391	Dilatační spára - objektem a opěrná stěna - polystyren EPS	m2	82,600	0,180	14,868	182	
1.NP	392	Bednění sloupů čtyřúhelníkového průřezu - zřízení	m2	101,660	0,150	15,249	183	jeřáb - J2
1.NP	393	Vyztužení sloupů	t	0,678	11,600	7,865	184	jeřáb - J2
1.NP	394	Betonáž sloupů C 25/30	m3	11,300	1,200	13,560	185	jeřáb - J2, autodomíhávač s čerpadlem
1.NP	395	Bednění sloupů čtyřúhelníkového průřezu-odstranění	m2	101,660	0,095	9,658	186	jeřáb - J2
1.NP	396	Bednění stropů- zřízení	m2	699,430	0,200	139,886	187	jeřáb - J2
1.NP	397	Výztuž stropů z oceli 10425	t	34,920	8,900	310,788	189	jeřáb - J2
1.NP	398	Výztuž stropů svařovanou sítí	t	0,230	8,900	2,047	189	jeřáb - J2
1.NP	399	Betonáž stropů	m3	143,190	0,800	114,552	190	jeřáb - J2, autodomíhávač s čerpadlem
1.NP	400	Odstranění bednění stropů	m2	699,430	0,100	69,943	191	jeřáb - J2
1.NP	401	Podpěrná konstr. stropů - přestojkování	m2	14,571	0,300	4,371	192	jeřáb - J2
1.NP	402	Montáž schodišťových ramen hmotnosti do 2 t - 1.NP	kus	2,000	2,770	5,540	193	jeřáb - J2
1.NP	403	Montáž podestových panelů hmotnosti do 2 t-1.NP	kus	1,000	0,500	0,500	193	jeřáb - J2
1.NP	404	Zřízení provizorního schodišťového zábradlí	m	8,000	0,500	4,000	194	
2.NP	405	Zazdívka otvorů cihlami na MVC - otvory stávající budovy	m3	5,169	1,150	5,944	195	
2.NP	406	Bednění monolitických zdí 1.strana - zřízení	m2	245,960	0,120	29,515	196	jeřáb - J2
2.NP	407	Vyztužení monolitických zdí	t	9,200	11,600	106,720	197	jeřáb - J2
2.NP	408	Bednění monolitických zdí 2.strana - zřízení	m2	245,960	0,120	29,515	198	jeřáb - J2
2.NP	409	Betonování monolitických zdí C 25/30	m3	92,080	1,200	110,496	199	jeřáb - J2, autodomíhávač s čerpadlem
2.NP	410	Bednění monolitických zdí oboustranné-odstranění	m2	491,920	0,100	49,192	200	jeřáb - J2
2.NP	411	Dilatační spára - objektem a opěrná stěna - polystyren EPS	m2	82,600	0,180	14,868	201	
2.NP	412	Bednění sloupů čtyřúhelníkového průřezu - zřízení	m2	101,660	0,230	23,382	202	jeřáb - J2
2.NP	413	Vyztužení sloupů	t	0,678	11,600	7,865	203	jeřáb - J2
2.NP	414	Betonáž sloupů C 25/30	m3	11,300	1,200	13,560	204	jeřáb - J2, autodomíhávač s čerpadlem
2.NP	415	Bednění sloupů čtyřúhelníkového průřezu-odstranění	m2	101,660	0,095	9,658	205	jeřáb - J2
2.NP	416	Bednění stropů- zřízení	m2	699,430	0,200	139,886	206	jeřáb - J2
2.NP	417	Výztuž stropů z oceli 10425	t	34,920	8,900	310,788	208	jeřáb - J2

2.NP	418	Výztuž stropů svařovanou sítí	t	0,230	8,900	2,047	208	jeřáb - J2
2.NP	419	Betonáž stropů	m3	143,190	0,800	114,552	209	jeřáb - J2, autodomíhávač s čerpadlem
2.NP	420	Odstranění bednění stropů	m2	699,430	0,100	69,943	210	jeřáb - J2
2.NP	421	Podpěrná konstr. stropů - přestojkování	m2	14,571	0,300	4,371	211	
2.NP	422	Montáž provizorního zábradlí - výplně otvorů	m	30,000	0,150	4,500	212	
2.NP	423	Podpěrná konstr. stropů - odstranění	m2	14,571	0,150	2,186	213	
1.NP	424	Podpěrná konstr. stropů - odstranění	m2	14,571	0,150	2,186	214	
2.NP	425	Demontáž provizorního zábradlí - výplně otvorů	m	30,000	0,100	0,100	215	
	426	Úklid objektu	kpl	1,000	20,000	20,000	621	
atika	427	Bednění monolitických zdí oboustranné - zřízení	m2	228,000	0,120	27,360	594	jeřáb - J2
atika	428	Vyztužení monolitických zdí	t	1,824	11,600	21,158	595	jeřáb - J2
atika	429	Betonování monolitických zdí C 25/30	m3	22,800	1,200	27,360	596	
atika	430	Bednění monolitických zdí oboustranné-odstranění	m2	228,000	0,100	22,800	597	jeřáb - J2
krček	431	Provizorní příčky - ochrana stávajících prostor proti prašnosti	m2	25,000	0,200	5,000	216	
krček	432	Lešení - napojení krčku, spojovací chodba	m2	70,000	0,460	32,200	217	nákladní automobil
krček	433	Vybourání otv. zeď cihel., tl.30 cm, MVC, včetně KZS	m3	1,514	1,190	1,802	218	nákladní automobil
krček	434	Osazení ocelové konstrukce krčku	t	4,210	5,500	23,155	219	jeřáb - J2
krček	435	Doplnění otvorů pro osazení konstrukce krčku	kpl	1,000	5,000	5,000	220	
krček	436	Objektová dilatační podlahová lišta nerez	m	7,000	1,300	9,100	221	
krček	437	Provizorní příčky - ochrana proti prašnosti - odstranění	m2	25,000	0,200	5,000	222	nákladní automobil
krček	438	Lešení - napojení krčku, spojovací chodba - odstranění	m2	70,000	0,230	16,100	223	nákladní automobil

TE4 - ZASTŘEŠENÍ, VNĚJŠÍ VÝPLNĚ OTVORŮ

SO_01

	439	Osazení střešní vyhřívané vpusti	kus	6,000	1,200	7,200	224	
	440	Výplň dilatačních spár - pěnová PE páska tl. 10 mm	m	190,000	0,040	7,600	225	
	441	Mazanina z polystyrenbetonu tl. 24 cm, 0,3 MPa	m3	229,585	0,100	22,959	226	
	442	Asfaltový penetrační nátěr	m2	1 523,650	0,010	15,237	227	
	443	Pás modifikovaný asfaltový-bodově natavený	m2	1 752,198	0,080	140,176	228	jeřáb - J1
	444	Izolace tepelná střech, EPS s asf. pásem, na kotvy	m2	1 562,860	0,090	140,657	229	jeřáb - J1
	445	Tepelná izolace stabilizov. EPS 100S 1000 x 500 mm	m3	320,721	0,090	28,865	229	jeřáb - J1
	446	TI- klín spádový EPS 100 S Stabil	m3	7,915	0,110	0,871	229	jeřáb - J1
	447	Tepelná izolace EPS 1250x600x80 mm	m2	1 377,510	0,090	123,976	229	jeřáb - J1
	448	Geotextilie 300 g/m2 š. 200cm 100% PP-separační	m2	1 673,280	0,080	133,862	230	
	449	Hydroizolační folie PVC-P, tl. 1,5 mm	m2	1 652,260	0,120	198,271	231	
	450	Geotextilie 300 g/m2 š. 200cm 100% PP-ochranná	m2	1 673,280	0,010	16,733	232	
	451	Osazení kačírkové lišty	m	190,000	0,050	9,500	233	
	452	Fólie nopová tl. 1,0 mm š. 2000 mm	m2	1 507,308	0,015	22,610	234	
	453	Geotextilie 200 g/m2 š. 200cm 100% PP-filtrační	m2	1 507,308	0,015	22,610	235	
	454	Zemina pro zelené střechy VL	m3	131,641	0,950	125,059	236	jeřáb - J1
	455	Násyp z hrubého kameniva frakce 8 - 16, tl. 5 cm	m3	3,650	0,750	2,738	237	jeřáb - J1
	456	Betonová dlažba do lože z kameniva 50/50/5 cm	m2	81,200	0,350	28,420	237	stavební výtah

krček	457	Osazení trapézového plechu na OK	m2	36,000	0,480	17,280	238	jeřáb - J1
krček	458	Bednění monolitické stropní desky	m2	9,000	0,230	2,070	239	jeřáb - J1
krček	459	Armování monolitické stropní desky - střešní kce	t	9,600	6,500	62,400	240	jeřáb - J1
krček	460	Mazanina betonová 8- 12 cm, C 25/20	m3	3,600	0,228	0,821	241	
krček	461	Bednění monolitické stropní desky - odstranění	m2	9,000	0,12	1,080	242	jeřáb - J1
krček	462	Asfaltový penetrační nátěr	m2	36,000	0,010	0,360	243	
krček	463	Pás modifikovaný asfaltový-bodově natavený	m2	36,000	0,100	3,600	244	
krček	464	TI- klín spádový EPS 100 S Stabil	m3	2,300	0,200	0,460	245	
krček	465	Tepelná izolace EPS	m2	36,000	0,150	5,400	245	
krček	466	Geotextilie 300 g/m2 š. 200cm 100% PP-separační	m2	36,000	0,200	7,200	246	
krček	467	Hydroizolační folie PVC-P, tl. 1,5 mm	m2	36,000	0,120	4,320	247	
VZT	468	Nástřešní vzduchotechnická jednotka - 1	ks	1,000	6,000	6,000	248	jeřáb - J1
VZT	469	Nástřešní vzduchotechnická jednotka - 2	ks	1,000	6,000	6,000	248	jeřáb - J1
VZT	470	Nástřešní vzduchotechnická jednotka - 3	ks	1,000	6,000	6,000	248	jeřáb - J1
VZT	471	Nástřešní vzduchotechnická jednotka - 4,5,6,7	ks	4,000	6,000	24,000	248	jeřáb - J1
VZT	472	Uvedení do provozu a vyzkoušení,seřízení	ks	6,000	6,000	36,000	248	
	473	Osazení žlabových háků	kus	60,000	0,100	6,000	249	
	474	Ukončení atiky - OSB deska š,30 cm	m	208,300	0,150	31,245	250	
	475	Oplechování atiky	m	208,300	0,150	31,245	251	
	476	Osazení žlabů podokapních	m	190,000	0,040	7,600	252	
	477	Osazení odpadní trouby kruhové	m	17,500	0,300	5,250	253	
	478	Osazení koncovky pro odvětrání výtahové šachty, ZTI	kus	4,000	1,200	4,800	254	
střecha	479	Osazení vstupních dveří -střecha	kus	1,000	8,000	8,000	256	jeřáb - J1
4.NP	480	Osazení okenních pásů	kus	8,000	25,000	200,000	257	jeřáb - J1
3.NP	481	Osazení okenních pásů	kus	6,000	25,000	150,000	258	jeřáb - J1
2.NP	482	Osazení okenních pásů	kus	8,000	25,000	200,000	259	jeřáb - J1
1.NP	483	Osazení okenních pásů	kus	8,000	25,000	200,000	260	jeřáb - J1
1.NP	484	Osazení oken	kus	6,000	6,000	36,000	261	jeřáb - J1
4.NP	485	Osazení venkovních žaluzií	m	21,300	0,600	12,780	262	jeřáb - J1
3.NP	486	Osazení venkovních žaluzií	m	112,500	0,600	67,500	263	jeřáb - J1
2.NP	487	Osazení venkovních žaluzií	m	121,400	0,600	72,840	264	jeřáb - J1
1.NP	488	Osazení venkovních žaluzií	m	122,460	0,600	73,476	265	jeřáb - J1
	489	Montáž trubkového lešení 1-4.NP	m2	1 617,000	0,200	323,400	266	nákladní automobil

SO_02

	490	Osazení střešní vyhřívání vpusti	kus	4,000	1,200	4,800	267	jeřáb - J2, autodomíhávač s čerpadlem
	491	Osazení střešních nadsvětlíků	kus	2,000	6,000	12,000	268	jeřáb - J2
	492	Výplň dilatačních spár - pěnová PE páska tl. 10 mm	m	120,000	0,040	4,800	269	
	493	Výztuž mazanin z oceli	t	0,220	5,300	1,166	270	jeřáb - J2
	494	Mazanina z polystyrenbetonu tl. 24 cm, 0,3 MPa	m3	93,617	0,100	9,362	271	jeřáb - J2, autodomíhávač s čerpadlem
	495	Asfaltový penetrační nátěr	m2	685,000	0,010	6,850	272	
	496	Pás modifikovaný asfaltový-bodově natavený	m2	685,000	0,080	54,800	273	jeřáb - J2
	497	Izolace tepelná střech, EPS 200 mm	m2	655,316	0,090	58,978	274	
	498	Izolace tepelná střech, EPS 80 mm	m2	655,316	0,090	58,978	274	
	499	Geotextilie 300 g/m2 š. 200cm 100% PP-separační	m2	731,433	0,010	7,314	275	
	500	Hydroizolační fólie z měkčeného PVC tl. 1,5 mm	m2	789,641	0,120	94,757	276	
	501	Geotextilie 300 g/m2 š. 200cm 100% PP-ochranná	m2	314,433	0,075	23,582	277	
	502	Osazení kačírkové lišty	m	120,000	0,050	6,000	278	
	503	Fólie nopová tl. 1,0 mm š. 2000 mm	m2	731,430	0,015	10,971	279	
	504	Geotextilie 200 g/m2 š. 200cm 100% PP-filtrační	m2	731,430	0,015	10,971	280	
	505	Zemina pro zelené střechy VL	m3	62,411	0,600	37,447	281	jeřáb - J2
	506	Násyp z hrubého kameniva frakce 16-32, tl. 15	m3	3,406	1,200	4,087	282	jeřáb - J2
	507	Lože pod betonovou dlažbu - kamenivo drcené	m3	2,130	1,280	2,726	282	jeřáb - J2
	508	Betonová dlažba do lože z kameniva 50/50/5 cm	m2	18,000	0,350	6,300	282	jeřáb - J2
	509	Osazení koncovky pro odvětrání výtahové šachty, ZTI	kus	8,000	1,200	9,600	283	
	510	Montáž prvků záchytného systému pro údržbu	kus	22,000	0,350	7,700	284	
	511	Ukončení atiky - OSB deska š,30 cm	m	104,000	0,150	15,600	296	
	512	Oplechování atiky	m	104,000	0,150	15,600	297	
krček	513	Osazení trapézového plechu na OK	m2	27,000	0,480	12,960	285	jeřáb - J2
krček	514	Bednění monolitické stropní desky	m2	7,200	0,230	1,656	286	jeřáb - J2
krček	515	Armování monolitické stropní desky - střešní kce	t	9,600	6,500	62,400	287	jeřáb - J2
krček	516	Mazanina betonová 8- 12 cm, C 25/20	m3	2,700	0,228	0,616	288	jeřáb - J2, autodomíhávač s čerpadlem
krček	517	Bednění monolitické stropní desky - odstranění	m2	7,200	0,12	0,864	289	jeřáb - J2
krček	518	Asfaltový penetrační nátěr	m2	27,000	0,010	0,270	290	
krček	519	Pás modifikovaný asfaltový-bodově natavený	m2	27,000	0,100	2,700	291	jeřáb - J2
krček	520	TI- klín spádový EPS 100 S Stabil	m3	2,193	0,200	0,439	292	
krček	521	Tepelná izolace EPS	m2	27,000	0,150	4,050	292	
krček	522	Geotextilie 300 g/m2 š. 200cm 100% PP-separační	m2	27,000	0,200	5,400	293	
krček	523	Hydroizolační fólie PVC-P	m2	27,000	0,120	3,240	294	
krček	524	Osazení hliníkovýh stěn - LOP	kus	2,000	12,000	24,000	599	jeřáb - J2
krček	525	Ukončení atiky - OSB deska š,30 cm	m	10,000	0,050	0,500	296	
krček	526	Osazení žlabových háků	kus	3,000	0,100	0,300	297	
krček	527	Osazení žlabů podokapních	m	7,150	0,040	0,286	298	
krček	528	Oplechování atiky	m	7,150	0,150	1,073	299	

krček	529	Osazení odpadní trouby kruhové	m	10,000	0,060	0,600	300	
1.NP	530	Osazení ocelové markýzy -1.NP -2ks	t	0,726	6,5	4,719	295	jeřáb - J2
1.NP	531	Osazení žlabových háků	kus	12,000	0,100	1,200	297	
1.NP	532	Osazení žlabů podokapních	m	17,200	0,040	0,688	298	
1.NP	533	Osazení odpadní trouby kruhové	m	6,600	0,060	0,396	300	
1.NP	534	Okenní pás plastový	kus	4,000	1,200	4,800	301	jeřáb - J2
1.NP	535	Nové okno - výměna ve stáv.budově, .s PO - EI45DP1	kus	1,000	1,200	1,200	302	
2.NP	536	Okenní pás plastový	kus	5,000	1,200	6,000	303	jeřáb - J2
2.NP	537	Nové okno - výměna ve stáv.budově, .PO - EI45DP1	kus	4,000	1,200	4,800	304	
1.NP	538	Osazení venkovních žaluzií	m	34,290	0,350	12,002	305	jeřáb - J2
2.NP	539	Osazení venkovních žaluzií	m	60,940	0,350	21,329	306	jeřáb - J2
	540	Montáž trubkového lešení 1-2.NP	m2	696,377	0,200	139,275	307	
VZT	541	Nástřešní vzduchotechnická jednotka - 1	ks	1,000	18,000	18,000	308	jeřáb - J2
VZT	542	Uvedení do provozu a vyzkoušení,seřízení	ks	1,000	18,000	18,000	308	

TE5 - PROVÁDĚNÍ PŘÍČEK, HRUBÉ ROZVODY INSTALACÍ

SO_01									
	1.NP	543	Zaměření umístění příček	kpl	1,000	4,000	4,000	309	totální stanice
	1.NP	544	Příčky z pórobetonu, desky P 2 - 500, 1.pracovní úroveň	m2	345,294	0,400	138,118	310	
	1.NP	545	Osazení překladů porobeton -nenosný	kus	20,000	0,350	7,000	310	
	1.NP	546	Příčky z pórobetonu, desky P 2 - 500, - 2.pracovní úroveň	m2	172,646	0,400	69,058	310	
	1.NP	547	Příčka sádrokarton. ocel.kce, 1x oplášt. , iz. Minerální	m2	192,500	0,600	115,500	311	
	1.NP	548	Příčka sádrokarton. 2 oplášt.	m2	192,500	0,350	67,375	600	
	1.NP	549	Přizdivky izol. z cihel dl.29 cm, MC 10, tl.140 mm	m2	39,136	0,500	19,568	312	
	1.NP	550	Přizdivky z desek z pórobetonu tl. 150 mm	m2	206,097	0,400	82,439	312	
	1.NP	551	Předstěna SDK,tl.100mm, ocel.kce CW, 2x RBI 12,5mm	m2	420,945	0,250	105,236	313	
	2.NP	552	Zaměření umístění příček	kpl	1,000	5,500	5,500	314	totální stanice
	2.NP	553	Příčka sádrokarton. ocel.kce, 1x oplášt. , iz. Minerální	m2	522,955	0,600	313,773	315	stavební výtah
	2.NP	554	Příčka sádrokarton. 2 oplášt.	m2	522,955	0,350	183,034	601	stavební výtah
	2.NP	555	Předstěna SDK,tl.100mm, ocel.kce CW, 2x RBI 12,5mm	m2	420,945	0,250	105,236	316	stavební výtah
	3.NP	556	Zaměření umístění příček	kpl	1,000	5,500	5,500	317	totální stanice
	3.NP	557	Příčka sádrokarton. ocel.kce, 1x oplášt. , iz. Minerální	m2	522,955	0,600	313,773	318	stavební výtah
	3.NP	558	Příčka sádrokarton. 2 oplášt.	m2	522,955	0,350	183,034	602	stavební výtah
	3.NP	559	Předstěna SDK,tl.100mm, ocel.kce CW, 2x RBI 12,5mm	m2	420,945	0,250	105,236	319	stavební výtah
	4.NP	560	Zaměření umístění příček	kpl	1,000	5,500	5,500	320	totální stanice
	4.NP	561	Příčka sádrokarton. ocel.kce, 1x oplášt. , iz. Minerální	m2	522,955	0,600	313,773	321	stavební výtah
	4.NP	562	Příčka sádrokarton. 2 oplášt.	m2	522,955	0,350	183,034	603	stavební výtah
	4.NP	563	Předstěna SDK,tl.100mm, ocel.kce CW, 2x RBI 12,5mm	m2	420,945	0,250	105,236	322	stavební výtah
UT	1.NP	564	Rozvod ocelového potrubí UT	m	226,950	0,250	56,738	323	
UT	1.NP	565	Zkouška těsnosti potrubí ocelové	m	226,950	0,035	7,943	323	
UT	1.NP	566	Montáž izolace tepelné potrubí	m2	274,270	0,150	41,141	323	
UT	1.NP	567	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry	m	698,760	0,150	104,814	323	
UT	1.NP	568	Rozvody plastového potrubí pro podlahové topení	m	582,300	0,250	145,575	323	

UT	1.NP	569	Zkouška těsnosti potrubí plastové	m	582,300	0,013	7,570	323	
UT	1.NP	570	Montáž oběhových čerpadel	kus	2,000	1,000	2,000	323	
MaR	1.NP	571	Hrubé rozvody MaR	kpl	1,000	230,000	230,000	324	
ZTI	1.NP	572	Montáž potrubí vodovodního plastového	m	747,000	0,160	119,520	325	
ZTI	1.NP	573	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry	m	741,250	0,200	148,250	325	
ZTI	1.NP	574	Potrubí kanalizační - odpadní	m	160,300	0,120	19,236	325	
ZTI	1.NP	575	Potrubí kanalizační -připojovací	m	180,000	0,120	21,600	325	
ZTI	1.NP	576	Potrubí kanalizační z PE dešťové DN 125	m	34,500	0,200	6,900	325	
ZTI	1.NP	577	Zkouška těsnosti potrubí vodovodu	kpl	1,000	8,000	8,000	325	
ZTI	1.NP	578	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	747,000	0,080	59,760	325	
ZTI	1.NP	579	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace	kpl	1,000	8,000	8,000	325	
ZTI	1.NP	580	Montáž izolace tepelné potrubí dešťového	m	34,500	0,200	6,900	325	
VZT	1.NP	581	Hrubé Rozvody VZT	kpl	1,000	120,000	120,000	326	
EL	1.NP	582	Provedení hrubého rozvodu elektro - silnoproud	kpl	1,000	175,000	175,000	327	
EL	1.NP	583	Provedení hrubého rozvodu elektro - slaboproud	kpl	1,000	175,000	175,000	327	
MED	1.NP	584	Hrubé rozvody MEDIPLYNY	kpl	1,000	230,000	230,000	604	
UT	2.NP	585	Rozvod ocelového potrubí UT	m	226,950	0,500	113,475	328	
UT	2.NP	586	Zkouška těsnosti potrubí ocelové	m	226,950	0,035	7,943	328	
UT	2.NP	587	Montáž izolace tepelné potrubí pásy	m2	274,270	0,350	95,995	328	
UT	2.NP	588	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry	m	698,760	0,350	244,566	328	
UT	2.NP	589	Rozvody plastového potrubí pro podlahové topení	m	582,300	0,500	291,150	328	
UT	2.NP	590	Zkouška těsnosti potrubí plastové	m	582,300	0,013	7,570	328	
UT	2.NP	591	Montáž oběhových čerpadel	kus	2,000	1,000	2,000	328	
MaR	2.NP	592	Hrubé rozvody MaR	kpl	1,000	230,000	230,000	329	
ZTI	2.NP	593	Montáž potrubí vodovodního plastového	m	747,000	0,280	209,160	330	
ZTI	2.NP	594	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry	m	741,250	0,290	214,963	330	
ZTI	2.NP	595	Potrubí kanalizační - odpadní	m	160,300	0,050	8,015	330	
ZTI	2.NP	596	Potrubí kanalizační -připojovací	m	180,000	0,050	9,000	330	
ZTI	2.NP	597	Potrubí kanalizační z PE dešťové DN 125	m	34,500	0,200	6,900	330	
ZTI	2.NP	598	Zkouška těsnosti potrubí vodou	kpl	1,000	8,000	8,000	330	
ZTI	2.NP	599	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	kpl	1,000	6,000	6,000	330	
ZTI	2.NP	600	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace	kpl	1,000	8,000	8,000	330	
ZTI	2.NP	601	Montáž izolace tepelné potrubí dešťového	m	34,500	0,300	10,350	330	
VZT	2.NP	602	Hrubé Rozvody VZT	kpl	1,000	120,000	120,000	331	
EL	2.NP	603	Provedení hrubého rozvodu elektro - silnoproud	kpl	1,000	175,000	175,000	332	
EL	2.NP	604	Provedení hrubého rozvodu elektro - slaboproud	kpl	1,000	175,000	175,000	332	
MED	2.NP	605	Hrubé rozvody MEDIPLYNY	kpl	1,000	230,000	230,000	605	
UT	3.NP	606	Rozvod ocelového potrubí UT	m	226,950	0,500	113,475	333	
UT	3.NP	607	Zkouška těsnosti potrubí ocelové	m	226,950	0,035	7,943	333	
UT	3.NP	608	Montáž izolace tepelné potrubí pásy	m2	274,270	0,350	95,995	333	
UT	3.NP	609	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry	m	698,760	0,350	244,566	333	
UT	3.NP	610	Rozvody plastového potrubí pro podlahové topení	m	582,300	0,500	291,150	333	
UT	3.NP	611	Zkouška těsnosti potrubí plastové	m	582,300	0,013	7,570	333	

UT	3.NP	612	Montáž oběhových čerpadel	kus	2,000	1,000	2,000	333	
MaR	3.NP	613	Hrubé rozvody MaR	kpl	1,000	230,000	230,000	334	
ZTI	3.NP	614	Montáž potrubí vodovodního plastového	m	747,000	0,280	209,160	335	
ZTI	3.NP	615	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry	m	741,250	0,290	214,963	335	
ZTI	3.NP	616	Potrubí kanalizační - odpadní	m	160,300	0,050	8,015	335	
ZTI	3.NP	617	Potrubí kanalizační -připojovací	m	180,000	0,050	9,000	335	
ZTI	3.NP	618	Potrubí kanalizační z PE dešťové DN 125	m	34,500	0,200	6,900	335	
ZTI	3.NP	619	Zkouška těsnosti potrubí vodou	kpl	1,000	8,000	8,000	335	
ZTI	3.NP	620	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	kpl	1,000	6,000	6,000	335	
ZTI	3.NP	621	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace	kpl	1,000	8,000	8,000	335	
ZTI	3.NP	622	Montáž izolace tepelné potrubí dešťového	m	34,500	0,300	10,350	335	
VZT	3.NP	623	Hrubé Rozvody VZT	kpl	1,000	120,000	120,000	336	
EL	3.NP	624	Provedení hrubého rozvodu elektro - silnoproud	kpl	1,000	175,000	175,000	337	
EL	3.NP	625	Provedení hrubého rozvodu elektro - slaboproud	kpl	1,000	175,000	175,000	337	
MED	3.NP	626	Hrubé rozvody MEDIPLYNY	kpl	1,000	230,000	230,000	606	
UT	4.NP	627	Rozvod ocelového potrubí UT	m	226,950	0,500	113,475	338	
UT	4.NP	628	Zkouška těsnosti potrubí ocelové	m	226,950	0,035	7,943	338	
UT	4.NP	629	Montáž izolace tepelné potrubí pásy	m2	274,270	0,350	95,995	338	
UT	4.NP	630	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry	m	698,760	0,350	244,566	338	
UT	4.NP	631	Rozvody plastového potrubí pro podlahové topení	m	582,300	0,500	291,150	338	
UT	4.NP	632	Zkouška těsnosti potrubí plastové	m	582,300	0,013	7,570	338	
UT	4.NP	633	Montáž oběhových čerpadel	kus	2,000	1,000	2,000	338	
MaR	4.NP	634	Hrubé rozvody MaR	kpl	1,000	8,000	8,000	339	
ZTI	4.NP	635	Montáž potrubí vodovodního plastového	m	747,000	0,280	209,160	340	
ZTI	4.NP	636	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry	m	741,250	0,290	214,963	340	
ZTI	4.NP	637	Potrubí kanalizační - odpadní	m	160,300	0,050	8,015	340	
ZTI	4.NP	638	Potrubí kanalizační -připojovací	m	180,000	0,050	9,000	340	
ZTI	4.NP	639	Potrubí kanalizační z PE dešťové DN 125	m	34,500	0,200	6,900	340	
ZTI	4.NP	640	Zkouška těsnosti potrubí vodou	kpl	1,000	8,000	8,000	340	
ZTI	4.NP	641	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	kpl	1,000	6,000	6,000	340	
ZTI	4.NP	642	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace	kpl	1,000	8,000	8,000	340	
ZTI	4.NP	643	Montáž izolace tepelné potrubí dešťového	m	34,500	0,300	10,350	340	
VZT	4.NP	644	Hrubé Rozvody VZT	kpl	1,000	230,000	230,000	341	
EL	4.NP	645	Provedení hrubého rozvodu elektro - silnoproud	kpl	1,000	175,000	175,000	342	
EL	4.NP	646	Provedení hrubého rozvodu elektro - slaboproud	kpl	1,000	175,000	175,000	342	
MED	4.NP	647	Hrubé rozvody MEDIPLYNY	kpl	1,000	230,000	230,000	607	
ZTI	objekt	648	Napojení nového potrubí na stávající kanalizační potrubí	soubo r	4,000	4,000	16,000	343	
ZTI	objekt	649	Napojení nového potrubí na stávající vodovodní potrubí	soubo r	1,000	4,000	4,000	343	
UT	objekt	650	Montáž otopných těles	kpl	1,000	36,000	36,000	344	
		651	Montáž osobního výtahu V1	kpl	1,000	300,000	300,000	614	
		652	Montáž osobního výtahu V2	kpl	1,000	300,000	300,000	614	

		653	Montáž osobního výtahu V3	kpl	1,000	300,000	300,000	614	
	1.NP	654	Osazení ocelových zárubní - PO	kus	35,000	0,750	26,250	349	stavební výtah
	2.NP	655	Osazení ocelových zárubní - PO	kus	39,000	0,750	29,250	350	stavební výtah
	3.NP	656	Osazení ocelových zárubní - PO	kus	81,000	0,750	60,750	351	stavební výtah
	4.NP	657	Osazení ocelových zárubní - PO	kus	68,000	0,750	51,000	352	stavební výtah
	1.NP	658	Osazení nadsvětlíků a bezrámových oken	kus	4,000	2,500	10,000	353	stavební výtah
	2.NP	659	Osazení nadsvětlíků a bezrámových oken	kus	11,000	2,500	27,500	354	stavební výtah
	3.NP	660	Osazení nadsvětlíků a bezrámových oken	kus	39,000	2,500	97,500	355	stavební výtah
	4.NP	661	Osazení nadsvětlíků a bezrámových oken	kus	20,000	2,500	50,000	356	stavební výtah

SO_02

	1.NP	662	Zaměření umístění přiček	kpl	1,000	4,000	4,000	357	totální stanice
	1.NP	663	Příčka sádrokarton. ocel.kce, 1x oplášt. , iz. Minerální	m2	0,000	0,600	-	358	
	1.NP	664	Příčka sádrokarton. 2 oplášt.	m2	0,000	0,470	-	608	
	1.NP	665	Předstěna SDK,tl.100mm, ocel.kce CW, 2x RBI 12,5mm	m2	420,945	0,250	105,236	359	
	2.NP	666	Zaměření umístění přiček	kpl	1,000	4,000	4,000	360	totální stanice
	2.NP	667	Příčka sádrokarton. ocel.kce, 1x oplášt. , iz. Minerální	m2	371,836	0,600	223,101	361	
	2.NP	668	Příčka sádrokarton. 2 oplášt.	m2	148,734	0,470	69,905	609	
	2.NP	669	Předstěna SDK,tl.100mm, ocel.kce CW, 2x RBI 12,5mm	m2	65,645	0,250	16,411	362	
	1.NP	670	Osazení ocelových zárubní - PO	kus	26,000	0,460	11,960	363	
	2.NP	671	Osazení ocelových zárubní - PO	kus	27,000	0,460	12,420	364	
UT	1.NP	672	Rozvod ocelového potrubí UT	m	174,000	0,180	31,320	365	
UT	1.NP	673	Zkouška těsnosti potrubí ocelové	kpl	1,000	4,500	4,500	365	
UT	1.NP	674	Montáž izolace tepelné potrubí pásy	m2	204,480	0,200	40,896	365	
UT	1.NP	675	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry	m	335,520	0,200	67,104	365	
UT	1.NP	676	Rozvody plastového potrubí pro podlahové topení	m	279,600	0,180	50,328	365	
UT	1.NP	677	Zkouška těsnosti potrubí plastové	kpl	1,000	4,500	4,500	365	
UT	1.NP	678	Montáž oběhových čerpadel a otopných těles	kpl	1,000	8,000	8,000	365	
MaR	1.NP	679	Hrubé rozvody MaR	kpl	1,000	115,000	115,000	366	
ZTI	1.NP	680	Montáž potrubí vodovodního plastového	m	403,500	0,200	80,700	367	
ZTI	1.NP	681	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry	m	741,250	0,170	126,013	367	
ZTI	1.NP	682	Potrubí kanalizační - odpadní	m	84,000	0,100	8,400	367	
ZTI	1.NP	683	Potrubí kanalizační -připojovací	m	97,500	0,100	9,750	367	
ZTI	1.NP	684	Potrubí kanalizační z PE dešťové DN 125	m	32,500	0,100	3,250	367	
ZTI	1.NP	685	Zkouška těsnosti potrubí vodovodu	kpl	1,000	8,000	8,000	367	
ZTI	1.NP	686	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	kpl	1,000	5,000	5,000	367	
ZTI	1.NP	687	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace	kpl	1,000	8,000	8,000	367	
ZTI	1.NP	688	Montáž izolace tepelné potrubí dešťového	m	32,500	0,300	9,750	367	
VZT	1.NP	689	Hrubé Rozvody VZT	kpl	1,000	120,000	120,000	368	
EL	1.NP	690	Provedení hrubého rozvodu elektro - silnoprúd	kpl	1,000	100,000	100,000	369	
EL	1.NP	691	Provedení hrubého rozvodu elektro - slaboprúd	kpl	1,000	100,000	100,000	369	
UT	2.NP	692	Rozvod ocelového potrubí UT	m	174,000	0,180	31,320	370	
UT	2.NP	693	Zkouška těsnosti potrubí ocelové	kpl	1,000	4,500	4,500	370	

UT	2.NP	694	Montáž izolace tepelné potrubí pásy nebo rohožemi s Al fólií staženými drátem 1x	m2	204,480	0,200	40,896	370	
UT	2.NP	695	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry bez úpravy slepenými 1x tl izolace do 25 mm	m	335,520	0,200	67,104	370	
UT	2.NP	696	Rozvody plastového potrubí pro podlahové topení	m	279,600	0,180	50,328	370	
UT	2.NP	697	Zkouška těsnosti potrubí plastové	kpl	1,000	4,500	4,500	370	
UT	2.NP	698	Montáž oběhových čerpadel a otopných těles	kpl	1,000	8,000	8,000	370	
MaR	2.NP	699	Hrubé rozvody MaR	kpl	1,000	115,000	115,000	371	
ZTI	2.NP	700	Montáž potrubí vodovodního plastového	m	403,500	0,200	80,700	372	
ZTI	2.NP	701	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry bez úpravy slepenými 1x tl izolace do 25 mm	m	741,250	0,170	126,013	372	
ZTI	2.NP	702	Potrubí kanalizační - odpadní	m	84,000	0,100	8,400	372	
ZTI	2.NP	703	Potrubí kanalizační -připojovací	m	97,500	0,100	9,750	372	
ZTI	2.NP	704	Potrubí kanalizační z PE dešťové DN 125	m	32,500	0,100	3,250	372	
ZTI	2.NP	705	Zkouška těsnosti potrubí vodovodu	kpl	1,000	8,000	8,000	372	
ZTI	2.NP	706	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	kpl	1,000	5,000	5,000	372	
ZTI	2.NP	707	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace	kpl	1,000	8,000	8,000	372	
ZTI	2.NP	708	Montáž izolace tepelné potrubí dešťového	m	32,500	0,300	9,750	372	
VZT	2.NP	709	Hrubé Rozvody VZT	kpl	1,000	120,000	120,000	373	
EL	2.NP	710	Provedení hrubého rozvodu elektro - silnoproud	kpl	1,000	100,000	100,000	374	
EL	2.NP	711	Provedení hrubého rozvodu elektro - slaboproud	kpl	1,000	100,000	100,000	374	
ZTI	objekt	712	Napojení nového potrubí na stávající kanalizační potrubí	ks	4,000	7,100	28,400	375	
ZTI	objekt	713	Napojení nového potrubí na stávající vodovodní potrubí	ks	1,000	7,100	7,100	375	
		714	Montáž osobního výtahu V4	kpl	1,000	150,000	150,000	615	
		715	Montáž osobního výtahu V5	kpl	1,000	150,000	150,000	615	

TE6 - PROVÁDĚNÍ VNITŘNÍCH OMÍTEK A PODKLADNÍCH VRSTEV PODLAH									
SO_01									
	4.NP	716	Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel. konstrukci	m2	469,430	0,800	375,544	381	
	3.NP	717	Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel. konstrukci	m2	469,430	0,800	375,544	382	
	2.NP	718	Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel. konstrukci	m2	469,430	0,800	375,544	383	
	1.NP	719	Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel. konstrukci	m2	469,430	0,800	375,544	384	
	1.NP	720	Vnitřní omítka na zdívo z pórobetonových tvárnic - stěny	m2	1 045,000	0,750	783,750	385	omítací stroj, silo
	1.NP	721	Vnitřní omítka stěn	m2	1 072,500	0,750	804,375	385	omítací stroj, silo
	1.NP	722	Vnitřní omítka strop	m2	290,400	0,700	203,280	386	omítací stroj, silo
	1.NP	723	Keramický obklad stěn	m2	409,750	0,900	368,775	387	
	2.NP	724	Vnitřní omítka stěn	m2	1 072,500	0,750	804,375	388	omítací stroj, silo
	2.NP	725	Vnitřní omítka strop	m2	290,400	0,700	203,280	389	omítací stroj, silo
	2.NP	726	Keramický obklad stěn	m2	409,750	0,900	368,775	390	
	3.NP	727	Vnitřní omítka stěn	m2	1 072,500	0,750	804,375	391	omítací stroj, silo
	3.NP	728	Vnitřní omítka strop	m2	290,400	0,700	203,280	392	omítací stroj, silo
	3.NP	729	Keramický obklad stěn	m2	409,750	0,900	368,775	393	
	4.NP	730	Vnitřní omítka stěn	m2	1 072,500	0,750	804,375	394	omítací stroj, silo
	4.NP	731	Vnitřní omítka strop	m2	290,400	0,700	203,280	395	omítací stroj, silo
	4.NP	732	Keramický obklad stěn	m2	409,750	0,900	368,775	396	
SO_02									
	1.NP	733	Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel. konstrukci	m2	420,760	0,800	336,608	397	
	2.NP	734	Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel. konstrukci	m2	420,760	0,800	336,608	398	
	1.NP	735	Zakrytí výplní otvorů	m2	92,650	0,120	11,118	610	
	1.NP	736	Vnitřní omítka stropů	m2	19,873	0,750	14,905	399	
	1.NP	737	Penetrace podkladu obkladu	m2	127,750	0,020	2,555	401	
	1.NP	738	Keramický obklad stěn	m2	127,750	0,900	114,975	401	
	1.NP	739	Vnitřní omítka stěn - aktivovaný štuk, vč výztužné sítě	m2	273,110	0,700	191,177	400	omítací stroj, silo
	2.NP	740	Zakrytí výplní otvorů	m2	92,650	0,120	11,118	611	
	2.NP	741	Vnitřní omítka SDK stropů	m2	19,873	0,750	14,905	402	
	2.NP	742	Penetrace podkladu obkladu	m2	127,750	0,020	2,555	404	
	2.NP	743	Keramický obklad stěn	m2	127,750	0,900	114,975	404	
	2.NP	744	Vnitřní omítka stěn - aktivovaný štuk, vč výztužné sítě	m2	273,110	0,700	191,177	403	omítací stroj, silo
	2.NP	745	Omítka stěn, jádro míchané, štuk ze suché směsi - zazděné otvory stáv.budovy	m2	27,860	0,700	19,502	403	omítací stroj, silo

TE7 - PROVÁDĚNÍ PODLAH, KOMPLETACE VNITŘNÍCH POVRCHŮ								
SO_01								
4.NP	746	Kročejová izolace	m2	1 461,950	0,220	321,629	405	stavební výtah
4.NP	747	Tepelně izolační desky z pěnového polystyrenu	m2	1 461,950	0,190	277,771	406	stavební výtah
4.NP	748	Separáční folie	m2	1 461,950	0,010	14,620	407	stavební výtah
4.NP	749	Suchá betonová směs - roznášecí vrstva 53 mm	m3	78,150	0,250	19,538	408	stavební výtah
4.NP	750	Samonivelační stěrka 3 mm	m2	1 485,000	0,050	74,250	409	stavební výtah
4.NP	751	Podlaha PVC - lepená	m2	1 485,000	0,350	519,750	424	stavební výtah
3.NP	752	Kročejová izolace	m2	1 224,650	0,220	269,423	410	stavební výtah
3.NP	753	Tepelně izolační desky z pěnového polystyrenu	m2	1 224,650	0,190	232,684	411	stavební výtah
3.NP	754	Suchá betonová směs - roznášecí vrstva 34 mm	m3	42,860	0,250	10,715	412	stavební výtah
3.NP	755	Samonivelační stěrka 3 mm	m2	1 247,700	0,050	62,385	413	stavební výtah
3.NP	756	Podlaha PVC - lepená	m2	1 247,700	0,350	436,695	425	stavební výtah
2.NP	757	Kročejová izolace	m2	1 185,800	0,220	260,876	414	stavební výtah
2.NP	758	Tepelně izolační desky z pěnového polystyrenu	m2	1 224,650	0,190	232,684	415	stavební výtah
2.NP	759	Separáční folie	m2	1 185,800	0,010	11,858	416	stavební výtah
2.NP	760	Suchá betonová směs - roznášecí vrstva 53 mm	m3	62,840	0,250	15,710	417	stavební výtah
2.NP	761	Samonivelační stěrka 3 mm	m2	1 247,750	0,050	62,388	418	stavební výtah
2.NP	762	Podlaha PVC - lepená	m2	1 247,750	0,350	436,713	426	stavební výtah
1.NP	763	Tepelně izolační desky z pěnového polystyrenu	m2	1 099,350	0,190	208,877	419	stavební výtah
1.NP	764	Kročejová izolace	m2	155,400	0,220	34,188	420	stavební výtah
1.NP	765	Separáční folie	m2	1 099,350	0,050	54,968	421	stavební výtah
1.NP	766	Suchá betonová směs - roznášecí vrstva 60 mm	m3	66,724	0,250	16,681	422	stavební výtah
1.NP	767	Penetrace pro hloubkové zpevnění	m2	537,600	0,010	5,376	423	stavební výtah
1.NP	768	Keramická dlažba, tl. 10 mm	m2	537,600	0,950	510,720	423	stavební výtah
1.NP	769	Podlaha PVC - lepená	m2	584,850	0,350	188,160	427	stavební výtah
4.NP	770	Osazení schodišťového zábradlí	m	10,490	0,300	3,147	428	stavební výtah
3.NP	771	Osazení schodišťového zábradlí	m	16,650	0,300	4,995	429	stavební výtah
2.NP	772	Osazení schodišťového zábradlí	m	14,900	0,300	4,470	430	stavební výtah
1.NP	773	Osazení schodišťového zábradlí	m	15,460	0,300	4,638	431	stavební výtah
4.NP	774	Osazení automatických dveří	kus	3,000	0,800	2,400	432	
3.NP	775	Osazení automatických dveří	kus	4,000	0,800	3,200	433	
2.NP	776	Osazení automatických dveří	kus	5,000	0,800	4,000	434	
1.NP	777	Osazení automatických dveří	kus	5,000	0,800	4,000	435	
4.NP	778	Osazení Dveřních křídel	kus	68,000	0,200	13,600	432	
3.NP	779	Osazení Dveřních křídel	kus	81,000	0,200	16,200	433	
2.NP	780	Osazení Dveřních křídel	kus	39,000	0,200	7,800	434	
1.NP	781	Osazení Dveřních křídel	kus	35,000	0,200	7,000	435	
4.NP	782	Osazení schodišťového madla	m	12,500	0,200	2,500	436	
3.NP	783	Osazení schodišťového madla	m	23,700	0,200	4,740	437	
2.NP	784	Osazení schodišťového madla	m	25,000	0,200	5,000	438	
1.NP	785	Osazení schodišťového madla	m	25,100	0,200	5,020	439	
4.NP	786	Osazení vnitřních parapetů	m	87,000	0,300	26,100	440	

3.NP	787	Osazení vnitřních parapetů	m	91,000	0,300	27,300	441	
2.NP	788	Osazení vnitřních parapetů	m	93,100	0,300	27,930	442	
1.NP	789	Osazení vnitřních parapetů	m	98,500	0,300	29,550	443	

SO_02

1.NP	790	Tepelně izolační desky z pěnového polystyrenu	m2	398,800	0,190	75,772	449	
1.NP	791	Tepelně izolační desky pro systémy podlahového vytápění	m2	123,000	0,190	23,370	449	
1.NP	792	Suchá betonová směs - roznášecí vrstva	m3	39,792	0,640	25,467	450	
1.NP	793	Penetrace pro hloubkové zpevnění	m2	326,400	0,010	3,264	451	
1.NP	794	Keramická dlažba, tl. 10 mm	m2	326,400	0,700	228,480	451	
1.NP	795	Separáční folie	m2	275,800	0,100	27,580	452	
1.NP	796	Samonivelační stěrka 3 mm	m2	203,400	0,150	30,510	453	
1.NP	797	Podlaha PVC - lepená	m2	203,400	0,350	71,190	455	
2.NP	798	Kročejevá izolace	m2	465,750	0,220	102,465	444	
2.NP	799	Tepelně izolační desky z pěnového polystyrenu	m2	465,750	0,190	88,493	445	
2.NP	800	Separáční folie	m2	465,750	0,100	46,575	446	
2.NP	801	Suchá betonová směs - roznášecí vrstva 53 mm	m3	24,684	0,640	15,798	447	
2.NP	802	Samonivelační stěrka 3 mm	m2	465,750	0,150	69,863	448	
2.NP	803	Podlaha PVC - lepená	m2	465,750	0,350	163,013	454	
2.NP	804	Osazení vnitřních parapetů	m	26,400	0,300	7,920	460	
1.NP	805	Osazení vnitřních parapetů	m	52,300	0,300	15,690	461	

TE8 - KOMPLETACE VNITŘNÍCH PRACÍ A ROZVODŮ

SO_01

EL	4.NP	806	Kompletace rozvodu elektro - silnoproud	kpl	1,000	225,000	225,000	462	
EL	4.NP	807	Kompletace rozvodu elektro - slaboproud	kpl	1,000	225,000	225,000	462	
EL	3.NP	808	Kompletace rozvodu elektro - silnoproud	kpl	1,000	225,000	225,000	463	
EL	3.NP	809	Kompletace rozvodu elektro - slaboproud	kpl	1,000	225,000	225,000	463	
EL	2.NP	810	Kompletace rozvodu elektro - silnoproud	kpl	1,000	225,000	225,000	464	
EL	2.NP	811	Kompletace rozvodu elektro - slaboproud	kpl	1,000	225,000	225,000	464	
EL	1.NP	812	Kompletace rozvodu elektro - silnoproud	kpl	1,000	225,000	225,000	465	
EL	1.NP	813	Kompletace rozvodu elektro - slaboproud	kpl	1,000	225,000	225,000	465	
VZT		814	Osazení zařízení VZT	kpl	1,000	48,000	48,000	466	
VZT		815	Potrubí čtyřhranné pozinkované	m2	518,000	0,450	233,100	466	
VZT		816	Kruhové potrubí z pozink. Plechu	bm	778,000	0,220	171,160	466	
VZT		817	Tepelná a hluková izolace parotěsná	m2	213,000	0,200	42,600	466	
VZT		818	Tepelná izolace na přívodní potrubí	m2	250,000	0,200	50,000	466	
VZT		819	Požární izolace (odolnost 45 minut)	m2	71,000	0,200	14,200	466	
	1.NP	820	Manipulační lávka z porořoštu - průběžná šachta	kus	1,000	16,000	16,000	470	
	2.NP	821	Manipulační lávka z porořoštu - průběžná šachta	kus	1,000	16,000	16,000	471	
	3.NP	822	Manipulační lávka z porořoštu - průběžná šachta	kus	1,000	16,000	16,000	472	
	4.NP	823	Manipulační lávka z porořoštu - průběžná šachta	kus	1,000	16,000	16,000	473	
	1.NP	824	Osazení hliníkových stěn	kus	6,000	5,600	33,600	474	
	2.NP	825	Osazení hliníkových stěn	kus	4,000	5,600	22,400	475	

	3.NP	826	Osazení hliníkových stěn	kus	7,000	5,600	39,200	476	
	4.NP	827	Osazení hliníkových stěn	kus	9,000	5,600	50,400	477	
		828	Protipožární ucpávky, těsnící konstrukce prostupů - ZTI	kus	60,000	0,400	24,000	478	
		829	Protipožární ucpávky, těsnící konstrukce prostupů - VZT	kus	60,000	0,400	24,000	479	
		830	Protipožární ucpávky, těsnící konstrukce prostupů - ÚT	kus	60,000	0,400	24,000	480	
		831	Protipožární ucpávky, těsnící konstrukce prostupů - EL	kus	60,000	0,400	24,000	481	
ZTI	1.NP	832	Osazení dřezu - součást kuchyňky	kus	8,000	1,300	10,400	484	
ZTI	1.NP	833	Osazení umyvadel	kus	28,000	1,300	36,400	484	
ZTI	1.NP	834	Osazení klozetů a pisoárů	kus	16,000	1,300	20,800	484	
ZTI	1.NP	835	Osazení doplňků - sedačky, odtokové žlaby, zrcadla	kus	14,000	1,300	18,200	484	
ZTI	1.NP	836	Osazení madel	kus	10,000	0,750	7,500	484	
ZTI	1.NP	837	Instalace vodovodních baterií	kus	50,000	0,750	37,500	484	
	1.NP	838	Malba akrylátová - stěny	m2	164,000	0,035	5,740	482	
	1.NP	839	Malba akrylátová - stropy	m2	290,400	0,035	10,164	482	
	1.NP	840	Malba interiéru - stěny	m2	687,500	0,035	24,063	482	
	1.NP	841	Malba interiéru - stěny - disperzní omyvatelná	m2	910,250	0,035	31,859	482	
	1.NP	842	Malba interiéru - stěny - pro SDK	m2	1 861,750	0,035	65,161	482	
MaR	1.NP	843	Montáž zařízení měření a regulace teploty - kompletace	kpl	1,000	120,000	120,000	483	
ZTI	2.NP	844	Osazení dřezu - součást kuchyňky	kus	8,000	2,500	20,000	487	
ZTI	2.NP	845	Osazení umyvadel	kus	28,000	1,800	50,400	487	
ZTI	2.NP	846	Osazení klozetů a pisoárů	kus	16,000	1,800	28,800	487	
ZTI	2.NP	847	Osazení doplňků - sedačky, odtokové žlaby, zrcadla	kus	22,000	0,470	10,340	487	
ZTI	2.NP	848	Osazení madel	kus	15,000	0,470	7,050	487	
ZTI	2.NP	849	Instalace vodovodních baterií	kus	50,000	0,150	7,500	487	
	2.NP	850	Malba akrylátová - stěny	m2	164,000	0,035	5,740	485	
	2.NP	851	Malba akrylátová - stropy	m2	290,400	0,035	10,164	485	
	2.NP	852	Malba interiéru - stěny - disperzní otěruvzdorná	m2	687,500	0,035	24,063	485	
	2.NP	853	Malba interiéru - stěny - disperzní omyvatelná	m2	910,250	0,035	31,859	485	

	2.NP	854	Malba interiéru - stěny - pro SDK	m2	1 861,750	0,035	65,161	485	
MaR	2.NP	855	Montáž zařízení měření a regulace teploty	kpl	1,000	6,000	6,000	486	
		856	Úklid podlaží 1. a 2.NP	kpl	1,000	175,000	175,000	618	
ZTI	3.NP	857	Osazení dřezu - součást kuchyňky	kus	8,000	2,500	20,000	490	
ZTI	3.NP	858	Osazení umyvadel	kus	28,000	1,800	50,400	490	
ZTI	3.NP	859	Osazení klozetů a pisoárů	kus	16,000	1,800	28,800	490	
ZTI	3.NP	860	Osazení doplňků - sedačky, odtokové žlaby, zrcadla	kus	19,000	0,470	8,930	490	
ZTI	3.NP	861	Osazení madel	kus	13,000	0,470	6,110	490	
ZTI	3.NP	862	Instalace vodovodních baterií	kus	50,000	0,150	7,500	490	
	3.NP	863	Malba akrylátová - stěny	m2	164,000	0,035	5,740	488	
	3.NP	864	Malba akrylátová - stropy	m2	290,400	0,035	10,164	488	
	3.NP	865	Malba interiéru - stěny - disperzní otěruvzdorná	m2	687,500	0,035	24,063	488	
	3.NP	866	Malba interiéru - stěny - disperzní omyvatelná	m2	910,250	0,035	31,859	488	
	3.NP	867	Malba interiéru - stěny - pro SDK	m2	1 861,750	0,035	65,161	488	
MaR	3.NP	868	Montáž zařízení měření a regulace teploty	kpl	1,000	6,000	6,000	489	
ZTI	4.NP	869	Osazení dřezu - součást kuchyňky	kus	9,000	2,500	22,500	493	
ZTI	4.NP	870	Osazení umyvadel	kus	29,000	1,800	52,200	493	
ZTI	4.NP	871	Osazení klozetů a pisoárů	kus	18,000	1,800	32,400	493	
ZTI	4.NP	872	Osazení doplňků - sedačky, odtokové žlaby, zrcadla	kus	20,000	0,470	9,400	493	
ZTI	4.NP	873	Osazení madel	kus	14,000	0,470	6,580	493	
ZTI	4.NP	874	Instalace vodovodních baterií	kus	54,000	0,150	8,100	493	
	4.NP	875	Malba akrylátová - stěny	m2	164,000	0,035	5,740	491	
	4.NP	876	Malba akrylátová - stropy	m2	290,400	0,035	10,164	491	
	4.NP	877	Malba interiéru - stěny - disperzní otěruvzdorná	m2	687,500	0,035	24,063	491	
	4.NP	878	Malba interiéru - stěny - disperzní omyvatelná	m2	910,250	0,035	31,859	491	
	4.NP	879	Malba interiéru - stěny - pro SDK	m2	1 861,750	0,035	65,161	491	
MaR	4.NP	880	Montáž zařízení měření a regulace teploty	kpl	1,000	6,000	6,000	492	
		881	Úklid podlaží 3. a 4.NP	kpl	1,000	175,000	175,000	622	
	4.NP	882	Podhled kazetový	m2	999,360	0,450	449,712	494	
	3.NP	883	Podhled kazetový	m2	950,610	0,450	427,775	495	
	2.NP	884	Podhled kazetový	m2	975,630	0,450	439,034	496	
	1.NP	885	Podhled kazetový	m2	455,240	0,450	204,858	497	
ZTI	4.NP	886	Osazení hydrantového systému s hadicí	soubor	2,000	8,000	16,000	498	
	3.NP	887	Osazení hydrantového systému s hadicí	soubor	2,000	8,000	16,000	499	
	2.NP	888	Osazení hydrantového systému s hadicí	soubor	2,000	8,000	16,000	500	
	1.NP	889	Osazení hydrantového systému s hadicí	soubor	2,000	8,000	16,000	501	
		890	Osazení hasicích přístrojů	kus	43,000	0,500	21,500	502	
		891	Orientační systém - budova, místnosti, směry, schodiště	kpl	1,000	16,000	16,000	503	

		892	Úklid objektu	kpl	1,000	350,000	350,000	616	
SO_02									
EL	2.NP	893	Kompletace rozvodu elektro - silnoproud	kpl	1,000	16,000	16,000	504	
EL	2.NP	894	Kompletace rozvodu elektro - slaboproud	kpl	1,000	16,000	16,000	504	
EL	1.NP	895	Kompletace rozvodu elektro - silnoproud	kpl	1,000	16,000	16,000	505	
EL	1.NP	896	Kompletace rozvodu elektro - slaboproud	kpl	1,000	16,000	16,000	505	
VZT	2.NP	897	Kompletace rozvodů VZT	kpl	1,000	210,000	210,000	508	
VZT	1.NP	898	Kompletace rozvodů VZT	kpl	1,000	210,000	210,000	509	
	1.NP	899	Osazení hliníkových stěn	kus	4,000	5,600	22,400	510	
	2.NP	900	Osazení hliníkových stěn	kus	8,000	5,600	44,800	511	
	1.NP	901	Protipožární ucpávky, těsnící konstrukce prostupů - ZTI, VZT	kus	50,000	0,400	20,000	512	
	2.NP	902	Protipožární ucpávky, těsnící konstrukce prostupů - ÚT, EL	kus	50,000	0,400	20,000	513	
	1.NP	903	Malba interiéru - stěny - pro SDK, včetně penetrace	m2	861,708	0,055	47,394	517	
	1.NP	904	Malba interiéru - stropy - pro SDK, včetně penetrace	m2	436,630	0,055	24,015	517	
	2.NP	905	Malba interiéru - stěny - pro SDK, včetně penetrace	m2	861,708	0,055	47,394	514	
	2.NP	906	Malba interiéru - stropy - pro SDK, včetně penetrace	m2	436,630	0,055	24,015	514	
MaR	1.NP	907	Montáž zařízení měření a regulace teploty - kpmpletace	kpl	1,000	6,000	6,000	518	
ZTI	1.NP	908	Osazení dřezu - součást kuchyňky	kus	6,000	1,300	7,800	519	
ZTI	1.NP	909	Osazení umyvadel	kus	6,000	1,300	7,800	519	
ZTI	1.NP	910	Osazení klozetů a pisoárů	kus	4,000	1,300	5,200	519	
ZTI	1.NP	911	Osazení doplňků - sedačky, odtokové žlaby, zrcadla	kus	7,000	1,300	9,100	519	
ZTI	1.NP	912	Osazení madel	kus	8,000	0,750	6,000	519	
ZTI	1.NP	913	Instalace vodovodních baterií	kus	11,000	0,750	8,250	519	
MaR	2.NP	914	Montáž zařízení měření a regulace teploty - kompletace	kpl	1,000	6,000	6,000	515	
ZTI	2.NP	915	Osazení dřezu - součást kuchyňky	kus	6,000	1,300	7,800	516	
ZTI	2.NP	916	Osazení umyvadel	kus	6,000	1,300	7,800	516	
ZTI	2.NP	917	Osazení klozetů a pisoárů	kus	4,000	1,300	5,200	516	
ZTI	2.NP	918	Osazení doplňků - sedačky, odtokové žlaby, zrcadla	kus	7,000	1,300	9,100	516	
ZTI	2.NP	919	Osazení madel	kus	8,000	0,750	6,000	516	
ZTI	2.NP	920	Instalace vodovodních baterií	kus	10,000	0,750	7,500	516	
	1.NP	921	Osazení schodišťového zábradlí	m	9,800	0,300	2,940	456	
	1.NP	922	Osazení schodišťového madla	m	13,650	0,200	2,730	457	

	2.NP	923	Osazení Dveřních křídel	kus	27,000	0,200	5,400	458	
	1.NP	924	Osazení Dveřních křídel	kus	26,000	0,200	5,200	459	
	2.NP	925	Osazení hydrantového systému s hadicí	kus	2,000	8,000	16,000	522	
	1.NP	926	Osazení hydrantového systému s hadicí	kus	2,000	8,000	16,000	523	
		927	Osazení hasicích přístrojů	kus	11,000	0,500	5,500	524	
		928	Orientační systém - budova, místnosti, směry, schodiště	kpl	1,000	16,000	16,000	525	
		929	Úklid objektu	kpl	1,000	175,000	175,000	617	

TE9 - VNĚJŠÍ ÚPRAVY, ZPEVNĚNÉ PLOCHY, KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM

SO_01

	KZS	930	Tepelně izolační desky MW s podélnou orientací vláken	m2	1 945,900	0,150	291,885	526	stavební výtah
	KZS	931	Stěrková hmota tl 3. mm + vyztužující sklovláknitá tkanina	m2	1 945,900	0,100	194,590	527	stavební výtah
	KZS	932	Akrylátový disperzní nátěr podkladní	m2	1 945,900	0,080	155,672	528	stavební výtah
	KZS	933	Tenkovrstvá fasádní omítka	m2	1 945,900	0,170	330,803	528	stavební výtah
	KZS	934	Tenkovrstvá fasádní omítka - sokl	m2	44,000	0,320	14,080	529	stavební výtah
	KZS	935	Oplechování parapetů, r.š. 270 mm	m	393,400	0,200	78,680	530	stavební výtah
	KZS	936	Kompletace oplechování atiky	m	208,400	0,050	10,420	531	stavební výtah
		937	Obsyp objektu zeminou vodnou se zhutněním	m3	168,000	0,350	58,800	532	
		938	Osazení betonových žlabů	m	100,000	0,400	40,000	533	
		939	Osazení okapového chodníku - betonová dlažba	m	90,000	0,800	72,000	534	
		940	Hutnění zeminy pod pochozí plochy	m2	220,000	0,100	22,000	535	rypadlo, nákladní automobil, vibrační pěch
		941	Osazení obrubníku betonového do bet. lože	m	80,000	0,400	32,000	536	nákladní automobil
		942	Nosná vrstva z drceného kameniva, fr- 6-12 mm, zhutněná	m3	41,800	0,300	12,540	537	rypadlo, nákladní automobil, vibrační pěch
		943	Kladecí vrstva z kamenné drtě pro zámkovou dlažbu	m3	8,800	0,200	1,760	538	nákladní automobil
		944	Betonová zámková dlažba - pochozí plochy a parkovací stání	m2	220,000	0,500	110,000	538	rypadlo, nákladní automobil, vibrační pěch
		945	Demontáž trubkového lešení 1-4.NP	m2	1 617,000	0,100	161,700	542	nákladní automobil

SO_02

	KZS	946	Tepelně izolační desky MW s podélnou orientací vláken	m2	473,788	0,150	71,068	543	
	KZS	947	Stěrková hmota tl 3. mm + vyztužující sklovláknitá tkanina	m2	473,788	0,100	47,379	544	
	KZS	948	Akrylátový disperzní nátěr podkladní	m2	473,788	0,080	37,903	545	
	KZS	949	Tenkovrstvá fasádní omítka	m2	473,788	0,320	151,612	545	
	KZS	950	Tepelná izolace XPS tl 180	m2	67,939	0,150	10,191	548	
	KZS	951	Stěrková hmota tl 3. mm + vyztužující sklovláknitá tkanina	m2	67,939	0,210	14,267	549	
	KZS	952	Akrylátový disperzní nátěr podkladní	m2	67,939	0,080	5,435	550	
	KZS	953	Tenkovrstvá fasádní omítka - sokl	m2	67,939	0,320	21,740	550	
		954	Oplechování parapetů, r.š. 270 mm	m	111,300	0,250	27,825	546	

	955	Kompletace oplechování atiky	m	91,500	0,300	27,450	547	
sokl	956	Osazení brubníku betonového do bet. lože	m	80,000	0,400	32,000	552	
sokl	957	Obsyp objektu z kameniva těž. praného fr. 22-32 (kačírku)	m3	7,800	0,350	2,730	553	
	958	Demontáž trubkového lešení 1-2.NP	m2	696,377	0,100	69,638	554	
	959	Osazení Ocel.žebříku s ochr.košem	kus	1,000	16,000	16,000	555	

IO_03

	960	Odkopávky a prokopávky	m3	385,000	0,100	38,500	556	rypadlo, nákladní automobil
	961	Přemístění sypaniny nebo výkopku	m3	385,000	0,050	19,250	556	rypadlo, nákladní automobil
	962	Sanace podloží pod zpevněné plochy	m3	355,000	0,140	49,700	557	rypadlo, nákladní automobil
	963	Osazení silničního obrubníku s opěrou do bet. Lože	m	176,000	0,400	70,400	558	rypadlo, nákladní automobil
	964	Osazení záhonového obrubníku s opěrou do bet. Lože	m	447,000	0,400	178,800	559	rypadlo, nákladní automobil
	965	Vrstva geotextilie pod zámkovou dlažbu	m2	191,000	0,100	19,100	560	
	966	Podklad ze ŠD - pro zámkovou dlažbu	m3	143,000	0,400	57,200	561	rypadlo, nákladní automobil
	967	Kladení zámkové dlažby	m2	714,985	0,500	357,493	562	
	968	Podklad z kameniva drceného - asf. komunikace (tl.150 mm po zhutnění)	m2	756,284	0,300	226,885	563	rypadlo, nákladní automobil, vibrační pěch
	969	Podklad ze ŠD - asf. komunikace (tl.150 mm po zhutnění)	m2	756,284	0,300	226,885	564	
	970	Nátěr infiltrační katioaktivní emulzí	m2	756,284	0,050	37,814	565	
	971	Podklad z obal. Kameniva (tl.8mm)	m2	756,284	0,100	75,628	566	rypadlo, nákladní automobil
	972	Postřík živičný spojovací emulze	m2	756,284	0,050	37,814	567	
	973	Beton asfalt tl. 4cm	m2	756,284	0,100	75,628	568	finišer
	974	Bednění stěn základových patek - zřízení	m2	4,800	0,620	2,976	569	rypadlo, nákladní automobil
	975	Betonáž základových patek prostý C 16/20	m3	1,260	1,500	1,890	570	rypadlo, nákladní automobil
	976	Bednění stěn základových patek - odstranění	m2	4,800	0,300	1,440	571	rypadlo, nákladní automobil
	977	Bednění stěn základových desek - zřízení	m2	4,080	0,320	1,306	572	rypadlo, nákladní automobil
	978	Betonová mazanina C16/20 - pod schody v chodníku	m3	2,148	0,700	1,504	573	míchačka
	979	Bednění stěn základových desek - odstranění	m2	4,080	0,150	0,612	574	
	980	Osazení schodišťových stupňů	kus	36,000	0,850	30,600	575	rypadlo, nákladní automobil
	981	Montáž ocelového zábradlí schodiště do betonových patek	m	21,600	0,800	17,280	576	

	982	Zatrvnění ploch	m2	100,000	0,300	30,000	577	
	983	Kolaudace	kpl	1,000	40,000	40,000	639	
	984	Odstranění vad a nedodělků	kpl	1,000	40,000	40,000	640	
	985	Předání díla	kpl	1,000	40,000	40,000	641	
TE10 - PŘEJÍMKA STAVBY								
SO01	986	Regulace VZT	kpl	1,000	40,000	40,000	623	
SO01	987	Revize výtahu	kpl	1,000	20,000	20,000	624	
SO01	988	Revize elektro	kpl	1,000	40,000	40,000	625	
SO01	989	Revize MaR	kpl	1,000	40,000	40,000	626	
SO01	990	Odstranění vad a nedodělků	kpl	1,000	40,000	40,000	627	
SO01	991	Předání díla	kpl	1,000	40,000	40,000	628	
SO01	992	Kolaudace	kpl	1,000	40,000	40,000	629	
SO02	993	Regulace VZT	kpl	1,000	40,000	40,000	630	
SO02	994	Revize výtahu	kpl	1,000	20,000	20,000	631	
SO02	995	Revize elektro	kpl	1,000	40,000	40,000	632	
SO02	996	Revize MaR	kpl	1,000	40,000	40,000	633	
SO02	997	Odstranění vad a nedodělků	kpl	1,000	40,000	40,000	634	
SO02	998	Předání díla	kpl	1,000	40,000	40,000	635	
SO02	999	Kolaudace	kpl	1,000	40,000	40,000	636	

**ČESKÉ VYSOKÉ
UČENÍ TECHNICKÉ
V PRAZE**

**FAKULTA
STAVEBNÍ
KATEDRA TECHNOLOGIE STAVEB**



DIPLOMOVÁ PRÁCE

**NOVÝ PAVILON NEMOCNICE ČESKÝ
KRUMLOV**

2021

**KLÁRA
KONÝČKOVÁ**

**VEDOUcí DIPLOMOVÉ PRÁCE:
ING. TOMÁŠ VÁCHAL, PH.D.,
ARQUITECTO TÉCNICO**

3.2. Technologický normál

3.2 TECHNOLOGICKÝ NORMAL														
OBJEKT	PROFESE	PODLAŽÍ	DÍLČÍ STAVEBNÍ PROCES - DSP		MJ	MNOŽSTVÍ	NORMA ČASU	PRACNOST	ČETA	POČET OSOB	CASOVY FOND	FOND SMĚNY	DÍLČÍ DOBA TRVÁNÍ	DOBA TRVÁNÍ
			ČÍSLO DSP	NÁZEV ČINNOSTI										
TE0 - PŘÍPRAVNÉ A ZEMNÍ PRÁCE, BOURÁNÍ														
IO-04														
			1	Rozebrání oplocení (vč branky, bet.patky, podhrab.desky)	m	40,50	0,250	10,13	2	3	8	1	0,42	1
			12	Montáž oplocení (vč branky, bet.patky, podhrab.desky)	m	40,50	0,250	10,13	2	3	8	1	0,42	1
			578	Odkopávky a prokopávky nezapažené - opěrná stěna	m3	70,476	0,200	14,095	6	3	8	1	0,59	1
			579	Bednění opěrné stěny - 1.strana	m2	29,500	0,100	2,950	11	3	8	1	0,12	1
			580	Armování opěrné stěny	t	1,947	12,540	24,415	12	3	8	1	1,02	2
			581	Bednění opěrné stěny - 2.strana	m2	27,700	0,100	2,770	11	3	8	1	0,12	1
			582	Betonáž opěrné stěny	m3	6,869	0,700	4,808	13	3	8	1	0,20	1
			583	Odbednění opěrné stěny	m2	57,200	0,120	6,864	11	3	8	1	0,29	1
			584	Zábradlí opěrné stěny	m	9,210	1,300	11,973	19	3	8	1	0,50	1
SD														
			2	Demolice skladu včetně základové konstrukce	m3	76,70	0,450	34,52	2,7	3	8	1	1,44	2
			3	Demolice opěrných stěn	m3	58,73	0,450	26,43	2,7	3	8	1	1,10	2
			4	Demolice schodiště v rozsahu včetně pomocných opěrných stěn	m3	103,50	0,620	64,17	2,7	3	8	1	2,67	3
			5	Demolice zpevněných ploch	m2	1 675,00	0,013	21,78	2,7	3	8	1	0,91	1
IO01														
			6	Převzetí staveniště	kpl	1,00	16,000	16,00	1	2	8	1	1,00	1
			11	Vytyčení inženýrských sítí	kpl	1,00	24,000	24,00	5	2	8	1	1,50	2
			7	Geodetické vytyčení staveniště	kpl	1,00	8,000	8,00	5	2	8	1	0,50	1
			8	Odstranění travin, drnu a příp. humusní vrstvy	m2	2 580,00	0,003	7,74	2	3	8	1	0,32	1
			9	Zřízení zpevněných stavebních ploch	kpl	1,00	32,000	32,00	40	3	8	1	1,33	2
			10	Zařízení staveniště - buňkoviště, připojení - IS	kpl	1,00	32,000	32,00	4	3	8	1	1,33	2
			17	Ochrana stromu bedněním - zřízení	m2	24,00	0,300	7,20	2	3	8	1	0,30	1

		585	Ochrana stromu bedněním - odstranění	m2	24,00	0,200	4,80	2	3	8	1	0,20	1
		18	Geodet. kontrola výškové úrovně - chirurgie X SO02	kpl	1,00	8,000	8,00	5	2	8	1	0,50	1
		18	Geodet. kontrola výškové úrovně - chirurgie X SO01	kpl	1,00	8,000	8,00	5	2	8	1	0,50	1
		637	Odstranění zpěvněných ploch na staveništi	kpl	1,00	32,000	32,00	40	3	8	1	1,33	2
		638	Odstranění zařízení staveniště	kpl	1,00	32,000	32,00	4	3	8	1	1,33	2
MECHANIZACE													
SO01		586	Montáž jeřábu 1	kpl	1,000	72,000	72,00	2,9	3	8	1	3,00	3
SO02		587	Montáž jeřábu 2	kpl	1,000	72,000	72,00	2,9	3	8	1	3,00	3
SO01		588	Demontáž jeřábu 1	kpl	1,000	72,000	72,00	2,9	3	8	1	3,00	2
SO02		589	Demontáž jeřábu 2	kpl	1,000	72,000	72,00	2,9	3	8	1	3,00	3
SO01		590	Montáž stavebního výtahu	kpl	1,000	64,000	64,00	2,9	3	8	1	2,67	3
SO01		591	Demontáž stavebního výtahu	kpl	1,000	64,000	64,00	2,9	3	8	1	2,67	3
IO06													
SO01		19	Přeložka vodovod	m	35,000	2,600	91,000	37	3	8	1	3,79	4
IO05													
SO02		20a	Přeložka kanalizace	m	63,000	2,600	163,800	37	6	8	1	3,41	4
SO01		20b	Přeložka kanalizace	m	138,00	2,600	358,800	37	6	8	1	7,48	8
IO07													
SO01		21	Přeložka - CZT	m	35,000	2,700	94,500	39	3	8	1	3,94	4
SO02		16	Přeložka - CZT	m	13,000	2,700	35,100	39	3	8	1	1,46	2
IO-08													
		22	Nová trasa elektrického vedení	m	251,000	2,250	564,750	38	6	8	1	11,77	12
IO-09													
		23	Nová trasa - sdělovací kabeláž	m	120,000	2,250	270,000	38	6	8	1	5,63	6
IO-10													
		24	Nová trasa - venkovní osvětlení	m	280,000	2,000	560,000	38	6	8	1	11,67	12

IO-12.1													
SO01		26	Dočasná komunikacez panelů - zhotovení	m2	68,000	0,350	23,800	40	3	8	1	0,99	1
SO01		27	Zemní práce -výkop, pažení (kolektor přeložka)	m3	480,000	0,180	86,400	7,8	3	8	1	3,60	4
SO01		28	Demolice kolektoru	m3	262,500	0,270	70,875	2,7	3	8	1	2,95	3
SO01		29	Výstavba kolektoru	m	50,000	9,200	460,000	2;37	6	8	1	9,58	10
SO01		30	Vystrojení kolektoru - nové instalace	m	50,000	17,190	859,500	37; 39	3	8	1	35,81	36
SO01		31	Zemní práce -zасыpání výkopu, odstranění pažení - kolektor přeložka	m3	386,000	0,180	69,480	7;8	3	8	1	2,90	3
SO01		32	Odstranění dočasné komunikace z panelů	m2	68,000	0,180	12,240	40	3	8	1	0,51	1
IO-12.2													
SO02		33	Zemní práce - výkopy, pažení (kolektor - prodloužení)	m3	98,800	0,280	27,664	7;8	3	8	1	1,15	2
SO02		34	Demolice kolektoru	m3	59,020	0,520	30,690	2,7	3	8	1	1,28	2
SO02		35	Výstavba kolektoru	m	13,000	12,000	156,000	2;37	3	8	1	6,50	7
SO02		36	Vystrojení kolektoru - nové instalace	m	13,000	4,800	897,000	37; 39	3	8	1	37,38	38
SO02		37	Zemní práce -zасыpání výkopu, odstranění pažení - kolektor prodl	m3	119,675	0,220	26,329	7;8	3	8	1	1,10	2
SO-01													
		38	Napojení UT na stávající potrubí CZT	kpl	1,000	20,000	20,000	23	3	8	1	0,83	1
		39	Napojení ZTI (kanalizace, vodovod)	kpl	1,000	50,000	50,000	22	6	8	1	1,04	2
		40	Napojení- přípojka EL	kpl	1,000	20,000	20,000	25	3	8	1	0,83	1
		642	Napojení MEDIPLYN	kpl	1,000	20,000	20,000	27	3	8	1	0,83	1
SO-02													
		41	Napojení UT na stávající potrubí CZT	kpl	1,000	20,000	20,000	23	3	8	1	0,83	1
		42	Napojení ZTI na stávající potrubí	kpl	1,000	20,000	20,000	22	6	8	1	0,42	1
		643	Napojení- přípojka EL	kpl	1,000	20,000	20,000	25	3	8	1	0,83	1
		644	Napojení MEDIPLYN	kpl	1,000	20,000	20,000	27	3	8	1	0,83	1
TE1 - ZÁKLADY													
SO_01													
		13	Sejmutí ornice tl. 200 mm -SO01	m3	364,80	0,030	10,94	6;8	1	8	1	1,37	2
		43	Zemní práce - hloubení rýh, prokopávky	m3	5 022,50	0,060	301,350	7;8	6	8	1	6,28	7
		13	Sanace násypem - po vrstvách tl. 300 mm+zhuť .- HTU_SO01	m3	650,00	0,060	39,00	7;8	3	8	1	1,63	2
		15	Úprava zemní plochy - vytvarování a zhuťnění	m2	2 857,00	0,030	85,71	7;8	6	8	1	1,79	2
		78	Drenážní systém	m	178,000	0,260	46,280	2	3	8	1	1,93	2
		44	Zakládání - vrtané piloty (63 ks)	m	553,000	1,300	718,900	14	6	8	1	14,98	15

		45	Provedení rozvodů inženýrských sítí (pod základovou konstrukcí)	m	412,000	0,800	329,600	22	9	8	1	4,58	5
		46	Základové pasy - zemní práce	m3	51,680	1,230	63,566	7;8	6	8	1	1,32	2
		47	Základové pasy - bednění	m2	206,720	0,230	47,546	11	6	8	1	0,99	1
		48	Základové pasy - armování	t	13,532	13,300	179,9756	12	6	8	1	3,75	4
		49	Základové pasy - betonáž	m3	51,680	0,700	36,176	13	6	8	1	0,75	1
		50	Základové pasy - odbednění	m2	206,720	0,120	24,806	11	6	8	1	0,52	1
		51	Podkladní beton - základová kce	m3	228,000	0,400	91,200	13	6	8	1	1,90	2
		52	Izolace proti zemní vlhkosti - vodorovná	m2	2 350,000	0,100	235,000	3	6	8	1	4,90	5
		592	Suchá betonová směs 30 mm	m3	51,300	0,700	35,910	13	6	8	1	0,75	3
		53	Základová deska -bednění	m2	50,400	0,620	31,248	11	6	8	1	0,65	1
		54	Základová deska -armování	t	57,835	8,100	468,464	12	10	8	1	5,86	6
		55	Základová deska - betonáž	m3	371,379	0,350	129,983	13	9	10	1	1,44	2
		56	Základová deska - odbednění	m2	50,400	0,300	15,120	11	3	8	1	0,63	1
SO-02													
		14	Sejmutí ornice tl. 200 mm - SO02	m3	150,20	0,030	4,51	6;8	1	8	1	0,56	1
		57	Zemní práce - hloubení rýh, prokopávky	m3	784,700	0,180	141,246	7;8	3	8	1	5,89	6
		58	Zajištění základů sousedního objektu - Tlaková injektáž	m	566,000	0,420	237,720	44	3	8	1	9,91	10
		14	Lokální sanace podloží -kamenopísčítý materiál - HTU-SO02	m3	30,00	0,080	2,40	7;8	3	8	1	0,10	1
		79	Drenážní systém	m	108,000	0,260	28,080	2	3	8	1	1,17	2
		59	Zakládání - vrtané piloty (16 ks)	m	319,000	1,300	414,700	14	6	8	1	8,64	9
		60	Provedení rozodů inženýrských sítí (pod základovou konstrukcí)	m	25,000	1,820	45,500	22	3	8	1	1,90	2
		61	Základové pasy - zemní práce	m3	15,320	1,230	18,844	7;8	3	8	1	0,79	1
		62	Základové pasy - bednění	m2	82,880	0,230	19,062	11	3	8	1	0,79	1
		63	Základové pasy - armování	t	2,100	13,300	27,930	12	3	8	1	1,16	2
		64	Základové pasy - betonáž	m3	12,576	0,700	8,803	13	3	8	1	0,37	1
		65	Základové pasy - odbednění	m2	82,880	0,120	9,946	11	3	8	1	0,41	1
		66	Podkladní beton - základová kce	m3	66,000	0,440	29,040	13	3	8	1	1,21	2
		67	Izolace proti zemní vlhkosti - vodorovná	m2	716,000	0,200	139,756	3	6	8	1	2,91	3
		593	Suchá betonová směs 30 mm	m3	21,120	1,200	25,344	13	3	8	1	1,06	2
		68	Zakládání - základová deska -bednění	m2	33,650	0,230	7,740	11	3	8	1	0,32	1
		69	Zakládání - základová deska -armování	t	30,450	8,100	246,645	12	10	8	1	3,08	5
		70	Zakládání - základová deska - betonáž	m3	203,256	0,350	71,140	13	9	8	1	0,99	1
		71	Zakládání - základová deska - odbednění	m2	33,650	0,120	4,038	11	3	8	1	0,17	1

TE3 - HRUBÁ VRCHNÍ STAVBA

SO_01

	1.NP	72	Bednění monolitických zdí 1.strana - zřízení	m2	732,545	0,100	73,255	11	6	8	1	1,53	2
	1.NP	73	Vyztužení monolitických zdí	t	21,945	11,600	254,562	12	10	8	1	3,18	4
	1.NP	74	Bednění monolitických zdí 2.strana - zřízení	m2	732,545	0,100	73,255	11	6	8	1	1,53	2
	1.NP	75	Betonování monolitických zdí C 25/30	m3	146,365	1,200	175,638	13	9	10	1	1,95	3
	1.NP	76	Bednění monolitických zdí oboustranné-odstranění	m2	1 465,090	0,065	95,231	11	6	8	1	1,98	2
	obsyp	77	Izolace proti vlhkosti svislá pásy přitavením	m2	977,400	0,120	117,288	3	6	8	1	2,44	3
	obsyp	80	Dilatační spára mezi objektem a opěrnou stěnou - polystyren EPS	m	6,000	2,000	12,000	2	3	8	1	0,50	1
	obsyp	81	Tepelná izolace XPS	m2	280,500	0,250	70,125	2	3	8	1	2,92	3
	obsyp	82	Nopová folie HDPE	m2	280,500	0,085	23,843	2	3	8	1	0,99	1
	1.NP	83	Vyztužení sloupů	t	4,800	11,600	55,680	12	5	8	1	1,39	2
	1.NP	84	Bednění sloupů - zřízení	m2	240,419	0,150	36,063	11	3	8	1	1,50	2
	1.NP	85	Betonáž sloupů C 25/30	m3	39,900	1,200	47,880	13	6	8	1	1,00	1
	1.NP	86	Bednění sloupů - odstranění	m2	240,419	0,095	22,840	11	3	8	1	0,95	1
	1.NP	88	Bednění stropů- zřízení	m2	1 426,448	0,200	285,290	11	9	8	1	3,96	4
	1.NP	90	Vyztužení stropů	t	89,287	8,900	794,654	12	15	8	1	6,62	7
	1.NP	91	Betonáž stropů	m3	329,950	0,800	263,960	13	9	10	1	2,93	3
	1.NP	92	Odstranění bednění stropů	m2	1 426,448	0,100	142,645	11	9	8	1	1,98	2
	1.NP	93	Podpěrná konstr. stropů - přestojkování	m2	29,455	0,300	8,837	11	3	8	1	0,37	1
	1.NP	94	Montáž prefabrikovaného schodiště	kus	6,000	2,770	16,620	15	3	8	1	0,69	1
	1.NP	95	Zřízení provizorního schodišťového zábradlí	m	8,000	0,500	4,000	2	3	8	1	0,17	1
	2.NP	96	Bednění monolitických zdí 1.strana - zřízení	m2	732,545	0,100	73,255	11	6	8	1	1,53	2
	2.NP	97	Vyztužení monolitických zdí	t	21,945	11,600	254,562	12	10	8	1	3,18	4
	2.NP	98	Bednění monolitických zdí 2.strana - zřízení	m2	732,545	0,100	73,255	11	6	8	1	1,53	2
	2.NP	99	Betonování monolitických zdí C 25/30	m3	146,365	0,950	139,047	13	6	8	1	2,90	3
	2.NP	100	Bednění monolitických zdí oboustranné-odstranění	m2	1 465,090	0,065	95,231	11	6	8	1	1,98	2
	2.NP	101	Zřízení provizorního zábradlí - výplně otvorů	m	60,000	0,250	15,000	2	3	8	1	0,63	1
	2.NP	102	Vyztužení sloupů	t	4,800	11,600	55,680	12	3	8	1	2,32	2
	2.NP	103	Bednění sloupů - zřízení	m2	240,419	0,150	36,063	11	3	8	1	1,50	2
	2.NP	104	Betonáž sloupů C 25/30	m3	39,900	1,200	47,880	13	3	8	1	2,00	1
	2.NP	105	Bednění sloupů - odstranění	m2	240,419	0,095	22,840	11	3	8	1	0,95	1
	2.NP	106	Bednění stropů - zřízení	m2	1 426,448	0,200	285,290	11	9	8	1	3,96	4
	2.NP	108	Výztuž stropů z oceli 10425	t	89,287	8,900	794,654	12	15	8	1	6,62	7
	2.NP	109	Betonáž stropů	m3	329,950	0,800	263,960	13	9	10	1	2,93	3
	2.NP	110	Odstranění bednění stropů	m2	1 426,448	0,100	142,645	11	9	8	1	1,98	2
	2.NP	111	Podpěrná konstr. stropů - přestojkování	m2	29,455	0,300	8,837	11	3	8	1	0,37	1

		2.NP	112	Montáž prefabrikovaného schodiště	kus	6,000	2,770	16,620	15	3	8	1	0,69	1
		2.NP	113	Zřízení provizorního schodišťového zábradlí	m	8,000	0,500	4,000	2	3	8	1	0,17	1
		2.NP	619	Úklid podlaží 1. a 2.NP	kpl	1,000	40,000	40,000	35	3	8	1	1,67	2
		3.NP	114	Bednění monolitických zdí 1.strana - zřízení	m2	732,545	0,100	73,255	11	6	8	1	1,53	2
		3.NP	115	Vyztužení monolitických zdí	t	21,945	11,600	254,562	12	10	8	1	3,18	4
		3.NP	116	Bednění monolitických zdí 2.strana - zřízení	m2	732,545	0,100	73,255	11	6	8	1	1,53	2
		3.NP	117	Betonování monolitických zdí C 25/30	m3	146,365	0,950	139,047	13	6	8	1	2,90	3
		3.NP	118	Bednění monolitických zdí oboustranné-odstranění	m2	1 465,090	0,065	95,231	11	6	8	1	1,98	2
		3.NP	119	Zřízení provizorního zábradlí - výplně otvorů	m	60,000	0,250	15,000	2	3	8	1	0,63	1
		3.NP	120	Vyztužení sloupů	t	4,800	11,600	55,680	12	3	8	1	2,32	2
		3.NP	121	Bednění sloupů - zřízení	m2	240,419	0,150	36,063	11	3	8	1	1,50	1
		3.NP	122	Betonáž sloupů C 25/30	m3	39,900	1,200	47,880	13	3	8	1	2,00	1
		3.NP	123	Bednění sloupů - odstranění	m2	240,419	0,095	22,840	11	3	8	1	0,95	1
		3.NP	124	Bednění stropů - zřízení	m2	1 426,448	0,200	285,290	11	9	8	1	3,96	4
		3.NP	125	Výztuž stropů z oceli 10425	t	89,287	8,900	794,654	12	10	8	1	9,93	7
		3.NP	127	Betonáž stropů	m3	329,950	0,800	263,960	13	9	10	1	2,93	3
		3.NP	128	Odstranění bednění stropů	m2	1 426,448	0,100	142,645	11	9	8	1	1,98	2
		3.NP	129	Podpěrná konstr. stropů - přestojkování	m2	29,455	0,300	8,837	11	3	8	1	0,37	1
		3.NP	130	Montáž prefabrikovaného schodiště	kus	6,000	2,770	16,620	15	3	8	1	0,69	1
		3.NP	131	Zřízení provizorního schodišťového zábradlí	m	8,000	0,500	4,000	2	3	8	1	0,17	1
			620	Úklid podlaží 3. a 4.NP	kpl	1,000	40,000	40,000	35	3	8	1	1,67	2
		4.NP	132	Bednění monolitických zdí 1.strana - zřízení	m2	732,545	0,100	73,255	11	6	8	1	1,53	2
		4.NP	133	Vyztužení monolitických zdí	t	21,945	11,600	254,562	12	10	8	1	3,18	4
		4.NP	134	Bednění monolitických zdí 2.strana - zřízení	m2	732,545	0,100	73,255	11	6	8	1	1,53	2
		4.NP	135	Betonování monolitických zdí C 25/30	m3	146,365	0,950	139,047	13	6	8	1	2,90	3
		4.NP	136	Bednění monolitických zdí oboustranné-odstranění	m2	1 465,090	0,065	95,231	11	6	8	1	1,98	2
		4.NP	137	Zřízení provizorního zábradlí - výplně otvorů	m	60,000	0,250	15,000	2	3	8	1	0,63	1
		4.NP	138	Vyztužení sloupů	t	4,800	11,600	55,680	12	3	8	1	2,32	2
		4.NP	139	Bednění sloupů - zřízení	m2	240,419	0,150	36,063	11	3	8	1	1,50	1
		4.NP	140	Betonáž sloupů C 25/30	m3	32,164	1,200	38,597	13	3	8	1	1,61	1
		4.NP	141	Bednění sloupů - odstranění	m2	240,419	0,095	22,840	11	3	8	1	0,95	1
		4.NP	142	Bednění stropů - zřízení	m2	1 426,448	0,200	285,290	11	9	8	1	3,96	4
		4.NP	144	Výztuž stropů z oceli 10425	t	89,287	8,900	794,654	12	10	8	1	9,93	7
		4.NP	145	Betonáž stropů	m3	329,950	0,800	263,960	13	9	10	1	2,93	3
		4.NP	146	Odstranění bednění stropů	m2	1 426,448	0,100	142,645	11	9	8	1	1,98	2
		4.NP	147	Podpěrná konstr. stropů - přestojkování	m2	29,455	0,300	8,837	11	3	8	1	0,37	1
		4.NP	148	Montáž prefabrikovaného schodiště	kus	6,000	2,770	16,620	15	3	8	1	0,69	1
		4.NP	149	Zřízení provizorního schodišťového zábradlí	m	8,000	0,500	4,000	2	3	8	1	0,17	1
		atika	150	Bednění monolitických zdí 1.strana - zřízení	m2	115,760	0,120	13,891	11	3	8	1	0,58	1

	atika	151	Vyztužení monolitických zdí	t	7,500	11,600	87,000	12	5	8	1	2,18	3
	atika	152	Bednění monolitických zdí 2.strana - zřízení	m2	115,760	0,120	13,891	11	3	8	1	0,58	1
	atika	153	Betonování monolitických zdí C 25/30	m3	43,600	0,950	41,420	13	6	8	1	0,86	1
	atika	154	Bednění monolitických zdí oboustranné-odstranění	m2	231,532	0,100	23,153	11	3	8	1	0,96	1
	atika	155	Bednění stropů - zřízení	m2	60,400	0,200	12,080	11	3	8	1	0,50	1
	atika	156	Výztuž stropů z oceli 10425	t	1,820	8,900	16,198	12	5	8	1	0,40	1
	atika	157	Betonáž stropů	m3	12,080	0,990	11,959	13	3	8	1	0,50	1
	atika	158	Odstranění bednění stropů	m2	60,400	0,100	6,040	11	3	8	1	0,25	1
	4.NP	159	Podpěrná konstr. stropů do 12 kPa - odstranění	m2	29,455	0,150	4,418	11	3	8	1	0,18	1
	3.NP	160	Podpěrná konstr. stropů do 12 kPa - odstranění	m2	29,455	0,150	4,418	11	3	8	1	0,18	1
	2.NP	161	Podpěrná konstr. stropů do 12 kPa - odstranění	m2	29,455	0,150	4,418	11	3	8	1	0,18	1
	1.NP	162	Podpěrná konstr. stropů do 12 kPa - odstranění	m2	29,455	0,150	4,418	11	3	8	1	0,18	1
	krček-	163	Provizorní příčky - ochrana stávajících prostor proti prašnosti	m2	40,000	0,200	8,000	2	3	8	1	0,33	1
	krček-	164	Lešení - napojení krčku u pavilonu chirurgie	m2	80,000	0,460	36,800	16	3	8	1	1,53	2
	krček-	165	Vybourání otv. zeď cihel., tl.30 cm, MVC, včetně KZS	m3	9,570	1,190	11,388	2	3	8	1	0,47	2
	krček-	166	Demontáž a vybourání stávajících plastových oken	m2	10,200	0,750	7,650	2	3	8	1	0,32	1
	krček-	167	Osazení ocelové konstrukce krčku	t	13,648	0,650	8,871	19;9	3	8	1	0,37	1
	krček-	168	Doplnění otvorů pro osazení konstrukce krčku	kpl	1,000	4,000	4,000	2	3	8	1	0,17	1
	krček-	169	Objektová dilatační podlahová lišta nerez	m	9,000	0,200	1,800	19	3	8	1	0,08	1
	krček-	170	Provizorní příčky - ochrana proti prašnosti - odstranění	m2	25,000	0,200	5,000	2	3	8	1	0,21	1
	krček-	171	Lešení - napojení krčku u pavilonu chirurgie - odstranění	m2	70,000	0,230	16,100	16	3	8	1	0,67	1
	4.NP	172	Demontáž provizorního zábradlí	m	30,000	0,100	3,000	2	3	8	1	0,13	1
	3.NP	173	Demontáž provizorního zábradlí	m	30,000	0,100	3,000	2	3	8	1	0,13	1
	2.NP	174	Demontáž provizorního zábradlí	m	30,000	0,100	3,000	2	3	8	1	0,13	1
SO_02													
	1.NP	175	Zazdivka otvorů cihlami na MVC - otvory stávající budovy	m3	5,169	1,150	5,944	2	3	8	1	0,25	1
	1.NP	176	Bednění monolitických zdí 1.strana - zřízení	m2	245,960	0,120	29,515	11	3	8	1	1,23	2
	1.NP	177	Vyztužení monolitických zdí	t	9,200	11,600	106,720	12	5	8	1	2,67	3
	1.NP	178	Bednění monolitických zdí 2.strana - zřízení	m2	245,960	0,120	29,515	11	3	8	1	1,23	2
	1.NP	179	Betonování monolitických zdí C 25/30	m3	92,080	1,200	110,496	13	6	10	1	1,84	2
	1.NP	180	Bednění monolitických zdí oboustranné-odstranění	m2	491,920	0,065	31,975	11	3	8	1	1,33	2
	1.NP	181	Izolace proti vlhkosti svislá pásy přitavením	m2	195,740	0,120	23,489	3	3	8	1	0,98	1
	1.NP	182	Dilatační spára mezi objektem a opěrnou stěnou - polystyren EPS	m2	82,600	0,180	14,868	2	3	8	1	0,62	1
	1.NP	183	Vyztužení sloupů	t	0,678	11,600	7,865	12	3	8	1	0,33	1
	1.NP	184	Bednění sloupů - zřízení	m2	101,660	0,150	15,249	11	3	8	1	0,64	1
	1.NP	185	Betonáž sloupů C 25/30	m3	12,160	1,200	14,592	13	6	8	1	0,30	1
	1.NP	186	Bednění sloupů - odstranění	m2	101,660	0,095	9,658	11	3	8	1	0,40	1

	1.NP	187	Bednění stropů- zřízení	m2	699,430	0,200	139,886	11	9	8	1	1,94	2
	1.NP	189	Vyztužení stropů	t	35,150	8,900	312,835	12	10	8	1	3,91	4
	1.NP	190	Betonáž stropů	m3	143,190	0,800	114,552	13	9	8	1	1,59	2
	1.NP	191	Odstranění bednění stropů	m2	699,430	0,065	45,463	11	6	8	1	0,95	1
	1.NP	192	Podpěrná konstr. stropů - přestojkování	m2	14,571	0,300	4,371	11	3	8	1	0,18	1
	1.NP	193	Montáž prefabrikovaného schodiště	kus	3,000	2,770	8,310	15	3	8	1	0,35	1
	1.NP	194	Zřízení provizorního schodišťového zábradlí	m	8,000	0,500	4,000	2	3	8	1	0,17	1
	2.NP	195	Zazdívka otvorů cihlami na MVC - otvory stávající budovy	m3	5,169	1,150	5,944	2	3	8	1	0,25	1
	2.NP	196	Bednění monolitických zdí 1.strana - zřízení	m2	245,960	0,120	29,515	11	3	8	1	1,23	2
	2.NP	197	Vyztužení monolitických zdí	t	9,200	11,600	106,720	12	5	8	1	2,67	3
	2.NP	198	Bednění monolitických zdí 2.strana - zřízení	m2	245,960	0,120	29,515	11	3	8	1	1,23	2
	2.NP	199	Betonování monolitických zdí C 25/30	m3	92,080	1,200	110,496	13	6	8	1	2,30	3
	2.NP	200	Bednění monolitických zdí oboustranné-odstranění	m2	491,920	0,100	49,192	11	6	8	1	1,02	2

	2.NP	201	Dilatační spára mezi objektem a opěrnou stěnou - polystyren EPS.	m2	82,600	0,180	14,868	3	3	8	1	0,62	1
	2.NP	202	Vyztužení sloupů	t	0,678	11,600	7,865	12	3	8	1	0,33	1
	2.NP	203	Bednění sloupů - zřízení	m2	101,660	0,230	23,382	11	3	8	1	0,97	1
	2.NP	204	Betonáž sloupů C 25/30	m3	11,300	1,200	13,560	13	3	8	1	0,57	1
	2.NP	205	Bednění sloupů - odstranění	m2	101,660	0,095	9,658	11	3	8	1	0,40	1
	2.NP	206	Bednění stropů- zřízení	m2	699,430	0,200	139,886	11	9	8	1	1,94	2
	2.NP	208	Vyztužení stropů	t	35,150	8,900	312,835	12	10	8	1	3,91	3
	2.NP	209	Betonáž stropů	m3	143,190	0,800	114,552	13	9	8	1	1,59	2
	2.NP	210	Odstranění bednění stropů	m2	699,430	0,065	45,463	11	3	8	1	1,89	2
	2.NP	211	Podpěrná konstr. stropů - přestojkování	m2	14,571	0,300	4,371	11	3	8	1	0,18	1
	2.NP	212	Montáž provizorního zábradlí - výplně otvorů	m	30,000	0,150	4,500	2	3	8	1	0,19	1
	2.NP	213	Podpěrná konstr. stropů - odstranění	m2	14,571	0,150	2,186	11	3	8	1	0,09	1
	1.NP	214	Podpěrná konstr. stropů - odstranění	m2	14,571	0,150	2,186	11	3	8	1	0,09	1
	2.NP	215	Demontáž provizorního zábradlí - výplně otvorů	m	30,000	0,100	3,000	2	3	8	1	0,13	1
		621	Úklid objektu	kpl	1,000	20,000	20,000	35	3	8	1	0,83	1
	atika	594	Bednění monolitických zdí oboustranné - zřízení	m2	228,000	0,120	27,360	11	3	8	1	1,14	2
	atika	595	Vyztužení monolitických zdí	t	1,824	11,600	21,158	12	3	8	1	0,88	1
	atika	596	Betonování monolitických zdí C 25/30	m3	22,800	1,200	27,360	13	3	10	1	0,91	1
	atika	597	Bednění monolitických zdí oboustranné-odstranění	m2	228,000	0,100	22,800	11	3	8	1	0,95	1
	krčkek	216	Provizorní příčky - ochrana stávajících prostor proti prašnosti	m2	25,000	0,200	5,000	2	3	8	1	0,21	1
	krčkek	217	Lešení - napojení krčku, spojovací chodba	m2	70,000	0,460	32,200	16	3	8	1	1,34	2
	krčkek	218	Vybourání otv. zeď cihel., tl.30 cm, MVC, včetně KZS	m3	1,514	1,190	1,802	2	3	8	1	0,08	1
	krčkek	219	Osazení ocelové konstrukce krčku	t	4,210	5,500	23,155	19	3	8	1	0,96	1
	krčkek	220	Doplnění otvorů pro osazení konstrukce krčku	kpl	1,000	5,000	5,000	2	3	8	1	0,21	1
	krčkek	221	Objektová dilatační podlahová lišta	m	7,000	1,300	9,100	19	3	8	1	0,38	1
	krčkek	222	Provizorní příčky - ochrana proti prašnosti - odstranění	m2	25,000	0,200	5,000	2	3	8	1	0,21	1
	krčkek	223	Lešení - napojení krčku, spojovací chodba - odstranění	m2	70,000	0,230	16,100	16	3	8	1	0,67	2

TE4 - ZASTŘEŠENÍ, VNEJŠÍ VÝPLNĚ OTVORŮ

SO_01

		224	Osazení střešních vyhřívacích vpustí	kus	6,000	1,200	7,200	45	3	8	1	0,30	1
		225	Výplň dilatačních spár - pěnová PE páska tl. 10 mm	m	190,000	0,040	7,600	2	3	8	1	0,32	1
		226	Mazanina z polystyrenbetonu tl. 24 cm, 0,3 MPa	m3	229,585	0,200	45,917	13	3	8	1	1,91	2
		227	Asfaltový penetrační nátěr	m2	1 523,650	0,010	15,237	2	3	8	1	0,63	1
		228	Pás modifikovaný asfaltový-bodově natavený	m2	1 752,198	0,080	140,176	3	6	8	1	2,92	3
		229	Teplná izolace střech	m2	1 562,860	0,180	281,315	2;45	12	8	1	2,93	3
		230	Separáční vrstva - geotextilie	m2	1 673,280	0,010	16,733	2;45	3	8	1	0,70	1
		231	Hydroizolační folie - PVC	m2	1 652,260	0,120	198,271	2;45	6	8	1	4,13	2

		232	Ochranná vrstva- geotextilie	m2	1 673,280	0,020	33,466	2;45	6	8	1	0,70	1
		233	Osazení kačírkové lišty	m	190,000	0,050	9,500	2;45	3	8	1	0,40	1
		234	Fólie nopová	m2	1 507,308	0,015	22,610	2;45	3	8	1	0,94	1
		235	Filtrační vrstva - geotextilie	m2	1 507,308	0,015	22,610	2;45	3	8	1	0,94	1
		236	Zemina pro zelené střechy VL	m3	131,641	0,600	78,985	9;2	6	8	1	1,65	2
		237	Betonová dlažba do lože z kameniva 50/50/5 cm	m2	81,200	0,400	32,480	46	3	8	1	1,35	2
	krček	238	Osazení trapézového plechu na OK	m2	36,000	0,480	17,280	11; 12	3	8	1	0,72	1
	krček	239	Bednění monolitické stropní desky	m2	9,000	0,600	5,400	11	3	8	1	0,23	1
	krček	240	Armování monolitické stropní desky - střešní kce	t	9,600	6,500	62,400	12	3	8	1	2,60	1
	krček	241	Mazanina betonová 8- 12 cm, C 25/20	m3	3,600	0,990	3,564	13	3	8	1	0,15	1
	krček	242	Bednění monolitické stropní desky - odstranění	m2	9,000	0,120	1,080	11	3	8	1	0,05	1
	krček	243	Asfaltový penetrační nátěr	m2	36,000	0,010	0,360	2	3	8	1	0,02	1
	krček	244	Pás modifikovaný asfaltový-bodově natavený	m2	36,000	0,100	3,600	2;45	3	8	1	0,15	1
	krček	245	Tepelná izolace EPS	m2	36,000	0,180	6,480	2;45	3	8	1	0,27	1
	krček	246	Separáční vrstva - geotextilie	m2	36,000	0,010	0,360	2;45	3	8	1	0,02	1
	krček	247	Hydroizolacní folie - PVC	m2	36,000	0,120	4,320	2;45	3	8	1	0,18	1
	VZT	248	Montáž vzduchotechnických jednotek - střecha	ks	6,000	13,000	78,000	21	3	8	1	3,25	4
		249	Osazení žlabových háků	kus	60,000	0,100	6,000	2	3	8	1	0,25	1
		250	Ukončení atiky - OSB deska š,30 cm	m	208,300	0,150	31,245	2	3	8	1	1,30	2
		251	Oplechování atiky	m	208,300	0,150	31,245	2;45	3	8	1	1,30	2
		252	Osazení žlabů podokapních	m	190,000	0,040	7,600	22	3	8	1	0,32	1
		253	Osazení odpadní trouby kruhové	m	17,500	0,300	5,250	2;45	3	8	1	0,22	1
		254	Osazení koncovky pro odvětrání výtahové šachty, ZTI	kus	4,000	1,200	4,800	45	3	8	1	0,20	1
		255	Montáž prvků záchytného systému pro údržbu	kus	25,000	0,350	8,750	45	3	8	1	0,36	1
	střech	256	Osazení vstupních dveří -střecha	kus	1,000	8,000	8,000	9;20	3	8	1	0,33	1
	4.NP	257	Osazení okenních pásů	kus	8,000	25,000	200,000	9;20	6	8	1	4,17	5
	3.NP	258	Osazení okenních pásů	kus	6,000	25,000	150,000	9;20	6	8	1	3,13	4
	2.NP	259	Osazení okenních pásů	kus	8,000	25,000	200,000	9;20	6	8	1	4,17	5
	1.NP	260	Osazení okenních pásů	kus	8,000	25,000	200,000	9;20	6	8	1	4,17	5
	1.NP	261	Osazení oken	kus	6,000	6,000	36,000	20	6	8	1	0,75	1
	4.NP	262	Osazení venkovních žaluzií	m	21,300	0,600	12,780	20	6	8	1	0,27	1
	3.NP	263	Osazení venkovních žaluzií	m	112,500	0,600	67,500	20	6	8	1	1,41	1
	2.NP	264	Osazení venkovních žaluzií	m	121,400	0,600	72,840	20	6	8	1	1,52	2
	1.NP	265	Osazení venkovních žaluzií	m	122,460	0,600	73,476	20	6	8	1	1,53	2
		266	Montáž trubkového lešení 1-4.NP	m2	1 617,000	0,200	323,400	16	9	8	1	4,49	5

SO_02

		267	Osazení střešní vyhřívání vpusti	kus	4,000	1,200	4,800	45	3	8	1	0,20	1
		268	Osazení střešních nadsvětlíků	kus	2,000	6,000	12,000	20	3	8	1	0,50	1
		269	Výplň dilatačních spár - pěnová PE páska tl. 10 mm	m	120,000	0,040	4,800	2	3	8	1	0,20	1
		270	Výztuž mazanin z oceli	t	0,220	5,300	1,166	12	3	8	1	0,05	1
		271	Mazanina z polystyrenbetonu tl. 24 cm, 0,3 MPa	m3	93,617	0,100	9,362	13	3	8	1	0,39	1
		272	Asfaltový penetrační nátěr	m2	685,000	0,010	6,850	2;45	3	8	1	0,29	1
		273	Pás modifikovaný asfaltový-bodově natavený	m2	685,000	0,080	54,800	2;45	6	8	1	1,14	2
		274	Tepelná izolace střeš	m2	655,316	0,180	117,957	2;45	6	8	1	2,46	3
		275	Separáčn1 vrstva - geotextilie	m2	731,433	0,010	7,314	2;45	3	8	1	0,30	1
		276	Hydroizolacn1 folie - PVC	m2	789,641	0,120	94,757	2;45	6	8	1	1,97	2
		277	Ochrann1 vrstva- geotextilie	m2	314,433	0,075	23,582	2;45	3	8	1	0,98	1
		278	Osazen1 kač1rkov1e lišty	m	120,000	0,050	6,000	2;45	3	8	1	0,25	1
		279	F1lie nopov1	m2	731,430	0,015	10,971	2	3	8	1	0,46	1
		280	Filtračn1 vrstva - geotextiie	m2	731,430	0,015	10,971	2	3	8	1	0,46	1
		281	Zemina pro zelen1e střechy VL	m3	62,411	0,600	37,447	9;2	6	8	1	0,78	1
		282	Betonov1 dlažba do lože z kameniva 50/50/5 cm	m2	18,000	0,729	13,122	46	3	8	1	0,55	1
		283	Osazen1 koncovky pro odv1tr1n1 ZTI, VZT	kus	8,000	1,200	9,600	22	3	8	1	0,40	1
		284	Mont1ž prvku z1chytn1ho syst1mu pro 1držbu	kus	22,000	0,350	7,700	45	3	8	1	0,32	1
	krček	285	Osazen1 trap1zov1ho plechu na OK	m2	27,000	0,480	12,960	19	3	8	1	0,54	1
	krček	286	Bedn1n1 monolitick1e stropn1 desky	m2	7,200	0,600	4,320	11	3	8	1	0,18	1
	krček	287	Armov1n1 monolitick1e stropn1 desky - střešn1 kce	t	9,600	6,500	62,400	12	4	8	1	1,95	2
	krček	288	Mazanina betonov1 8- 12 cm, C 25/20	m3	2,700	0,990	2,673	13	3	8	1	0,11	1
	krček	289	Bedn1n1 monolitick1e stropn1 desky - odstran1n1	m2	7,200	0,120	0,864	11	3	8	1	0,04	1
	krček	290	Asfaltov1 penetračn1 nát1r	m2	27,000	0,010	0,270	2	3	8	1	0,01	1
	krček	291	P1s modifikov1n1 asfaltov1-bodov1 nataven1	m2	27,000	0,100	2,700	2;45	3	8	1	0,11	1
	krček	292	Tepeln1 izolace EPS	m2	27,000	0,180	4,860	2;45	3	8	1	0,20	1
	krček	293	Separáčn1 vrstva - geotextilie	m2	27,000	0,010	0,270	2;45	3	8	1	0,01	1
	krček	294	Hydroizolacn1 folie - PVC	m2	27,000	0,120	3,240	2;45	3	8	1	0,14	1
	krček	599	Osazen1 hlin1kov1yh st1n - LOP	kus	2,000	12,000	24,000	20;9	3	8	1	1,00	1
		295	Osazen1 ocelov1e mark1zy -1.NP -2ks	t	0,726	6,500	4,719	19	3	8	1	0,20	1
		296	Ukonč1n1 atiky - OSB deska š.30 cm	m	114,000	0,150	17,100	2	3	8	1	0,71	1
		297	Osazen1 žlabov1ch h1k1	kus	15,000	0,100	1,500	2;45	3	8	1	0,06	1

		298	Osazení žlabů podokapních	m	24,350	0,040	0,974	2;45	3	8	1	0,04	1
		299	Oplechování atiky	m	114,000	0,300	34,200	45	3	8	1	1,43	2
		300	Osazení odpadní roury	m	16,600	0,500	8,300	2	3	8	1	0,35	1
	1.NP	301	Okenní pás plastový	kus	4,000	25,000	100,000	20	6	8	1	2,08	3
	1.NP	302	Nové okno - výměna ve stáv.budově, .s pož.odolností EI45DP1	kus	1,000	8,000	8,000	20	3	8	1	0,33	1
	2.NP	303	Okenní pás plastový	kus	5,000	25,000	125,000	20	6	8	1	2,60	3
	2.NP	304	Nové okno - výměna ve stáv.budově, .s pož.odolností EI45DP1	kus	4,000	8,000	32,000	20	3	8	1	1,33	2
	1.NP	305	Osazení venkovních žaluzií	m	34,290	0,600	20,574	20	3	8	1	0,86	1
	2.NP	306	Osazení venkovních žaluzií	m	60,940	0,600	36,564	20	3	8	1	1,52	2
		307	Montáž trubkového lešení 1-2.NP	m2	696,377	0,200	139,275	16	8	8	1	2,18	3
	VZT	308	Montáž vzduchotechnických jednotek - střecha	ks	1,000	36,000	36,000	21	3	8	1	1,50	2

TE5 - PROVÁDĚNÍ PŘÍČEK, HRUBÉ ROZVODY INSTALACÍ

SO_01

	1.NP	309	Zaměření umístění příček	kpl	1,000	4,000	4,000	5	2	8	1	0,25	1	
	1.NP	310	Porobetonové příčky	m2	517,94	0,450	233,073	17	6	8	1	4,86	5	
	1.NP	311	Příčka sádrokarton. ocel.kce, 1x oplášt. , iz. Minerální	m2	192,500	0,480	92,400	31	6	8	1	1,93	2	
		600	Příčka sádrokarton. 2 oplášt.	m2	192,500	0,350	67,375	31	3	8	1	2,81	3	
	1.NP	312	Přizdívky z cihel a porobetonu	m2	245,233	0,410	100,546	2	6	8	1	2,09	3	
	1.NP	313	Instalační předstěny SDK	m2	420,945	0,250	105,236	31	6	8	1	2,19	3	
	2.NP	314	Zaměření umístění příček	kpl	1,000	5,500	5,500	5	2	8	1	0,34	1	
	2.NP	315	Příčka sádrokarton. ocel.kce, 1x oplášt. , iz. Minerální	m2	522,955	0,600	313,773	31	9	8	1	4,36	6	
	2.NP	601	Příčka sádrokarton. 2 oplášt.	m2	522,955	0,350	183,034	31	6	8	1	3,81	4	
	2.NP	316	Instalační předstěny SDK	m2	420,945	0,250	105,236	31	6	8	1	2,19	3	
	3.NP	317	Zaměření umístění příček	kpl	1,000	5,500	5,500	5	2	8	1	0,34	1	
	3.NP	318	Příčka sádrokarton. ocel.kce, 1x oplášt. , iz. Minerální	m2	522,955	0,600	313,773	31	9	8	1	4,36	5	
	3.NP	602	Příčka sádrokarton. 2 oplášt.	m2	522,955	0,350	183,034	31	6	8	1	3,81	4	
	3.NP	319	Instalační předstěny SDK	m2	420,945	0,250	105,236	31	6	8	1	2,19	3	
	4.NP	320	Zaměření umístění příček	kpl	1,000	5,500	5,500	5	2	8	1	0,34	1	
	4.NP	321	Příčka sádrokarton. ocel.kce, 1x oplášt. , iz. Minerální	m2	522,955	0,600	313,773	31	9	8	1	4,36	5	
	4.NP	603	Příčka sádrokarton. 2 oplášt.	m2	522,955	0,350	183,034	31	6	8	1	3,81	4	
	4.NP	316	Instalační předstěny SDK	m2	420,945	0,250	105,236	31	6	8	1	2,19	3	
	UT	1.NP	323	Hrubé rozvody UT	kpl	1,000	350,000	350,000	23	9	8	1	4,86	5

	MaR	1.NP	324	Hrubé rozvody MaR	kpl	1,000	230,000	230,000	24	6	8	1	4,79	5
	ZTI	1.NP	325	Hrubé rozvody ZTI	kpl	1,000	320,000	320,000	22	9	8	1	4,44	5
	VZT	1.NP	326	Hrubé rozvody VZT	kpl	1,000	230,000	230,000	21	6	8	1	4,79	5
	EL	1.NP	327	Hrubé rozvody EL	kpl	1,000	350,000	350,000	25; 26	9	8	1	4,86	5
	MED	1.NP	604	Hrubé rozvody MEDIPLYNY	kpl	1,000	230,000	230,000	27	6	8	1	4,79	5
	UT	2.NP	328	Hrubé rozvody UT	kpl	1,000	350,000	350,000	23	9	8	1	4,86	5
	MaR	2.NP	329	Hrubé rozvody MaR	kpl	1,000	230,000	230,000	24	6	8	1	4,79	5
	ZTI	2.NP	330	Hrubé rozvody ZTI	kpl	1,000	320,000	320,000	22	9	8	1	4,44	5
	VZT	2.NP	331	Hrubé Rozvody VZT	kpl	1,000	230,000	230,000	21	6	8	1	4,79	5
	EL	2.NP	332	Hrubé rozvody EL	kpl	1,000	350,000	350,000	25; 26	9	8	1	4,86	5
	MED	2.NP	605	Hrubé rozvody MEDIPLYNY	kpl	1,000	230,000	230,000	27	6	8	1	4,79	5
	UT	3.NP	333	Hrubé rozvody UT	kpl	1,000	350,000	350,000	23	9	8	1	4,86	5
	MaR	3.NP	334	Hrubé rozvody MaR	kpl	1,000	230,000	230,000	24	6	8	1	4,79	5
	ZTI	3.NP	335	Hrubé rozvody ZTI	kpl	1,000	320,000	320,000	22	9	8	1	4,44	5
	VZT	3.NP	336	Hrubé Rozvody VZT	kpl	1,000	230,000	230,000	21	6	8	1	4,79	5
	EL	3.NP	337	Hrubé rozvody EL	kpl	1,000	350,000	350,000	25; 26	9	8	1	4,86	5
	MED	3.NP	606	Hrubé rozvody MEDIPLYNY	kpl	1,000	230,000	230,000	27	6	8	1	4,79	5
	UT	4.NP	338	Hrubé rozvody UT	kpl	1,000	350,000	350,000	23	9	8	1	4,86	5
	MaR	4.NP	339	Hrubé rozvody MaR	kpl	1,000	230,000	230,000	24	6	8	1	4,79	5
	ZTI	4.NP	340	Hrubé rozvody ZTI	kpl	1,000	320,000	320,000	22	9	8	1	4,44	5
	VZT	4.NP	341	Hrubé Rozvody VZT	kpl	1,000	230,000	230,000	21	6	8	1	4,79	5
	EL	4.NP	342	Hrubé rozvody EL	kpl	1,000	350,000	350,000	25; 26	9	8	1	4,86	5
	MED	4.NP	607	Hrubé rozvody MEDIPLYNY	kpl	1,000	230,000	230,000	27	6	8	1	4,79	5
	ZTI	objekt	343	Napojení potrubí ZTI na stavající potrubí	kpl	1,000	36,000	36,000	22	3	8	1	1,50	2
	UT	objekt	344	Osazení radiátorů	kpl	1,000	36,000	36,000	23	6	8	1	0,75	1
			614	Montáž osobních výtahů	kpl	1,000	720,000	720,000	28	8	8	1	11,25	12
		1.NP	349	Osazení ocelových zárubní - PO	kus	35,000	0,750	26,250	2;17	3	8	1	1,09	2
		2.NP	350	Osazení ocelových zárubní - PO	kus	39,000	0,750	29,250	2;17	3	8	1	1,22	2
		3.NP	351	Osazení ocelových zárubní - PO	kus	81,000	0,750	60,750	2;17	3	8	1	2,53	3
		4.NP	352	Osazení ocelových zárubní - PO	kus	68,000	0,750	51,000	2;17	3	8	1	2,13	3

		1.NP	353	Osazení nadsvětlíků a bezrámových oken	kus	4,000	2,500	10,000	2;17	3	8	1	0,42	1
		2.NP	354	Osazení nadsvětlíků a bezrámových oken	kus	11,000	2,500	27,500	2;17	3	8	1	1,15	2
		3.NP	355	Osazení nadsvětlíků a bezrámových oken	kus	39,000	2,500	97,500	2;17	3	8	1	4,06	5
		4.NP	356	Osazení nadsvětlíků a bezrámových oken	kus	20,000	2,500	50,000	2;17	3	8	1	2,08	3
SO_02														
		1.NP	357	Zaměření umístění příček	kpl	1,000	4,000	4,000	5	2	8	1	0,25	1
		1.NP	358	Příčka sádrokarton. ocel.kce, 1x oplášt. , iz. Minerální	m2	371,836	0,600	223,102	31	6	8	1	4,65	5
		1.NP	608	Příčka sádrokarton. 2 oplášt.	m2	148,734	0,400	59,494	31	6	8	1	1,24	2
		1.NP	359	Předstěna SDK,tl.100mm, ocel.kce CW, 2x RBI 12,5mm	m2	420,945	0,390	164,169	31	6	8	1	3,42	5
		2.NP	360	Zaměření umístění příček	kpl	1,000	4,000	4,000	5	2	8	1	0,25	1
		2.NP	361	Příčka sádrokarton. ocel.kce, 1x oplášt. , iz. Minerální	m2	520,592	0,450	234,266	31	6	8	1	4,88	5
			609	Příčka sádrokarton. 2 oplášt.	m2	148,734	0,400	59,494	31	6	8	1	1,24	2
		2.NP	362	Předstěna SDK,tl.100mm, ocel.kce CW, 2x RBI 12,5mm	m2	60,645	0,390	23,652	31	3	8	1	0,99	1
		1.NP	363	Osazení ocelových zárubní - PO	kus	26,000	0,750	19,500	2;31	3	8	1	0,81	1
		2.NP	364	Osazení ocelových zárubní - PO	kus	27,000	0,750	20,250	2;31	3	8	1	0,84	1
	UT	1.NP	365	Hrubé rozvody UT	kpl	1,000	200,000	200,000	23	6	8	1	4,17	5
	MaR	1.NP	366	Hrubé rozvody MaR	kpl	1,000	115,000	115,000	24	3	8	1	4,79	5
	ZTI	1.NP	367	Hrubé rozvody ZTI	kpl	1,000	235,000	235,000	22	6	8	1	4,90	5
	VZT	1.NP	368	Hrubé Rozvody VZT	kpl	1,000	120,000	120,000	21	3	8	1	5,00	5
	EL	1.NP	369	Hrubé rozvody EL	kpl	1,000	200,000	200,000	25; 26	6	8	1	4,17	5
	MED	2.NP	374	Hrubé rozvody MEDIPLYN	kpl	1,000	200,000	200,000	27	6	8	1	4,17	5
	UT	2.NP	370	Hrubé rozvody UT	kpl	1,000	200,000	200,000	23	6	8	1	4,17	5
	MaR	2.NP	371	Hrubé rozvody MaR	kpl	1,000	115,000	115,000	24	3	8	1	4,79	5
	ZTI	2.NP	372	Hrubé rozvody ZTI	kpl	1,000	235,000	235,000	22	6	8	1	4,90	5
	VZT	2.NP	373	Hrubé Rozvody VZT	kpl	1,000	120,000	120,000	21	3	8	1	5,00	5
	EL	2.NP	374	Hrubé rozvody EL	kpl	1,000	200,000	200,000	25; 26	6	8	1	4,17	5
	MED	2.NP	645	Hrubé rozvody MEDIPLYN	kpl	1,000	200,000	200,000	27	6	8	1	4,17	5
	ZTI	objekt	375	Napojení potrubí ZTI na stavající potrubí	kpl	1,000	23,000	23,000	22	3	8	1	0,96	1
	UT	objekt	376	Osazení radiátorů	kpl	1,000	38,000	38,000	23	3	8	1	1,58	2
			615	Montáž osobních výtahů	kpl	1,000	240,000	240,000	28	4	8	1	7,50	8

TE6 - PROVÁDĚNÍ VNITŘNÍCH OMÍTEK A PODKLADNÍCH VRSTEV PODLAH

SO_01

	4.NP	381	Podhled SDK	m2	203,340	0,700	142,338	31	6	8	1	2,97	3
	3.NP	382	Podhled SDK	m2	96,370	0,700	67,459	31	6	8	1	1,41	2
	2.NP	383	Podhled SDK	m2	90,180	0,700	63,126	31	6	8	1	1,32	2
	1.NP	384	Podhled SDK	m2	61,460	0,700	43,022	31	6	8	1	0,90	1
	1-4.NP	610	Zakrytí výplní otvorů	m2	524,000	0,080	41,920	2	3	8	1	1,75	2
	1.NP	385	Vnitřní omítka strop	m2	290,400	0,750	217,800	29	10	8	1	2,72	3
	1.NP	386	Vnitřní omítka stěn	m2	1 323,400	0,700	926,380	29	15	8	1	7,72	8
	1.NP	387	Keramický obklad stěn	m2	409,750	0,900	368,775	32	6	8	1	7,68	8
	2.NP	388	Vnitřní omítka strop	m2	290,400	0,750	217,800	29	10	8	1	2,72	3
	2.NP	389	Vnitřní omítka stěn	m2	806,400	0,700	564,480	29	15	8	1	4,70	5
	2.NP	390	Keramický obklad stěn	m2	409,750	0,900	368,775	32	6	8	1	7,68	8
	3.NP	391	Vnitřní omítka strop	m2	290,400	0,750	217,800	29	10	8	1	2,72	3
	3.NP	392	Vnitřní omítka stěn	m2	806,400	0,700	564,480	29	15	8	1	4,70	5
	3.NP	393	Keramický obklad stěn	m2	409,750	0,900	368,775	32	6	8	1	7,68	8
	4.NP	394	Vnitřní omítka strop	m2	290,400	0,750	217,800	29	10	8	1	2,72	3
	4.NP	395	Vnitřní omítka stěn	m2	806,400	0,700	564,480	29	15	8	1	4,70	5
	4.NP	396	Keramický obklad stěn	m2	409,750	0,900	368,775	32	6	8	1	7,68	8

SO_02

	1.NP	397	Podhled SDK	m2	19,873	0,800	15,898	31	3	8	1	0,66	1
	2.NP	398	Podhled SDK	m2	15,300	0,800	12,240	31	3	8	1	0,51	1
	1.NP	610	Zakrytí výplní otvorů	m2	93,885	0,120	11,266	2	3	8	1	0,47	1
	1.NP	399	Vnitřní omítka strop	m2	19,873	0,750	14,905	29	3	8	1	0,62	1
	1.NP	400	Vnitřní omítka stěn - štuková	m2	300,970	0,620	186,601	29	5	8	1	4,67	5
	1.NP	401	Keramický obklad stěn	m2	127,750	0,900	114,975	32	6	8	1	2,40	3
	2.NP	611	Zakrytí výplní otvorů	m2	93,885	0,080	7,511	2	3	8	1	0,31	1
	2.NP	402	Vnitřní omítka strop	m2	15,300	0,750	11,475	29	3	8	1	0,48	1
	2.NP	403	Vnitřní omítka ŽB stěn - štuková	m2	300,970	0,620	186,601	29	5	8	1	4,67	5
	2.NP	404	Keramický obklad stěn	m2	127,750	0,900	114,975	32	6	8	1	2,40	3

TE7 - PROVÁDĚNÍ PODLAH, KOMPLETACE VNITŘNÍCH POVRCHŮ

SO_01

	4.NP	405	Kročejová a tepelná izolace	m2	2 623,200	0,190	498,408	30	9	8	1	6,92	7
	4.NP	407	Separáční folie	m2	1 311,600	0,010	13,116	30	9	8	1	0,18	1
	4.NP	408	Suchá betonová směs - roznášecí vrstva 53 mm	m3	69,515	0,640	44,490	30	3	8	1	1,85	2
	4.NP	409	Samonivelační stěrka 3 mm	m2	1 311,600	0,050	65,580	31	3	8	1	2,73	3
	3.NP	410	Kročejová a tepelná izolace	m2	2 449,300	0,190	465,367	30	9	8	1	6,46	7
		407	Separáční folie	m2	1 224,650	0,010	12,247	30	9	8	1	0,17	1
	3.NP	412	Suchá betonová směs - roznášecí vrstva 34 mm	m3	42,860	0,640	27,430	30	3	8	1	1,14	2
	3.NP	413	Samonivelační stěrka 3 mm	m2	1 224,650	0,050	61,233	31	3	8	1	2,55	3
	2.NP	414	Kročejová a tepelná izolace	m2	2 409,000	0,190	457,710	30	9	8	1	6,36	7
	2.NP	416	Separáční folie	m2	1 204,500	0,010	12,045	30	9	8	1	0,17	1
	2.NP	417	Suchá betonová směs - roznášecí vrstva 53 mm	m3	63,840	0,630	40,219	30	3	8	1	1,68	2
	2.NP	418	Samonivelační stěrka 3 mm	m2	1 204,500	0,050	60,225	31	3	8	1	2,51	3
	1.NP	419	Tepelná izolace	m2	1 254,700	0,190	238,393	30	9	8	1	3,31	4
	1.NP	421	Separáční folie	m2	1 254,700	0,050	62,735	30	9	8	1	0,87	1
	1.NP	422	Suchá betonová směs - roznášecí vrstva 60 mm	m3	75,282	0,630	47,428	30	3	8	1	1,98	2
		418	Samonivelační stěrka 3 mm	m2	584,850	0,050	29,243	33	3	8	1	1,22	2
	1.NP	423	Samonivelační stěrka 3 mm	m2	537,600	0,700	376,320	33	6	8	1	7,84	8
	4.NP	424	Podlaha PVC - lepená	m2	1 485,000	0,350	519,750	33	9	8	1	7,22	8
	3.NP	425	Podlaha PVC - lepená	m2	1 247,700	0,350	436,695	33	9	8	1	6,07	7
	2.NP	426	Podlaha PVC - lepená	m2	1 247,750	0,350	436,713	33	9	8	1	6,07	7
	1.NP	427	Podlaha PVC - lepená	m2	584,850	0,350	188,160	33	9	8	1	2,61	3
	4.NP	428	Osazení schodišťového zábradlí	m	10,490	0,300	3,147	19	3	8	1	0,13	1
	3.NP	429	Osazení schodišťového zábradlí	m	16,650	0,300	4,995	19	3	8	1	0,21	1
	2.NP	430	Osazení schodišťového zábradlí	m	14,900	0,300	4,470	19	3	8	1	0,19	1
	1.NP	431	Osazení schodišťového zábradlí	m	15,460	0,300	4,638	19	3	8	1	0,19	1

	4.NP	432	Osazení Dveřních křídel	kus	71,000	0,650	46,150	2;47	3	8	1	1,92	2
	3.NP	433	Osazení Dveřních křídel	kus	85,000	0,650	55,250	2;47	3	8	1	2,30	3
	2.NP	434	Osazení Dveřních křídel	kus	44,000	0,650	28,600	2;47	3	8	1	1,19	2
	1.NP	435	Osazení Dveřních křídel	kus	40,000	0,650	26,000	2;47	3	8	1	1,08	2
	4.NP	436	Osazení schodišťového madla	m	12,500	0,200	2,500	19	2	8	1	0,16	1
	3.NP	437	Osazení schodišťového madla	m	23,700	0,200	4,740	19	2	8	1	0,30	1
	2.NP	438	Osazení schodišťového madla	m	25,000	0,200	5,000	19	2	8	1	0,31	1
	1.NP	439	Osazení schodišťového madla	m	25,100	0,200	5,020	19	2	8	1	0,31	1
	4.NP	440	Osazení vnitřních parapetů	m	87,000	0,300	26,100	2	3	8	1	1,09	2
	3.NP	441	Osazení vnitřních parapetů	m	91,000	0,300	27,300	2	3	8	1	1,14	2
	2.NP	442	Osazení vnitřních parapetů	m	93,100	0,300	27,930	2	3	8	1	1,16	2
	1.NP	443	Osazení vnitřních parapetů	m	98,500	0,300	29,550	2	3	8	1	1,23	2
SO_02													
	2.NP	444	Kročejová/ tepelná izolace	m2	931,500	0,120	111,780	30	3	8	1	4,66	5
	2.NP	446	Separáční folie	m2	465,750	0,010	4,658	30	3	8	1	0,19	1
	2.NP	447	Suchá betonová směs - roznášecí vrstva 53 mm	m3	24,684	0,640	15,798	30	3	8	1	0,66	2
	2.NP	448	Samonivelační stěrka 3 mm	m2	465,750	0,150	69,863	33	3	8	1	2,91	2
	1.NP	449	Tepelně izolační desky z pěnového polystyrenu	m2	512,800	0,120	61,536	30	3	8	1	2,56	3
	1.NP	450	Suchá betonová směs - roznášecí vrstva	m3	39,792	0,640	25,467	30	3	8	1	1,06	2
	1.NP	451	Keramická dlažba, tl. 10 mm	m2	326,400	0,720	235,008	32	6	8	1	4,90	5
	1.NP	452	Separáční folie	m2	275,800	0,100	27,580	30	3	8	1	1,15	2
	1.NP	453	Samonivelační stěrka 3 mm	m2	203,400	0,150	30,510	33	3	8	1	1,27	2
	2.NP	454	Podlaha PVC - lepená	m2	465,750	0,350	163,013	33	3	8	1	6,79	7
	1.NP	455	Podlaha PVC - lepená	m2	203,400	0,350	71,190	33	3	8	1	2,97	3
	2.NP	460	Osazení vnitřních parapetů	m	26,400	0,300	7,920	2	3	8	1	0,33	1
	1.NP	461	Osazení vnitřních parapetů	m	52,300	0,300	15,690	2	3	8	1	0,65	1

TE8 - KOMPLETACE VNITŘNÍCH PRACÍ A ROZVODŮ

SO_01

	EL	4.NP	462	Kompletace rozvodu elektro - SLP, SLN	kpl	1,000	450,000	450,000	25; 26	12	8	1	4,69	5
	EL	3.NP	463	Kompletace rozvodu elektro - SLP, SLN	kpl	1,000	450,000	450,000	25; 26	12	8	1	4,69	5
	EL	2.NP	464	Kompletace rozvodu elektro - SLP, SLN	kpl	1,000	450,000	450,000	25; 26	12	8	1	4,69	5
	EL	1.NP	465	Kompletace rozvodu elektro - SLP, SLN	kpl	1,000	450,000	450,000	25; 26	12	8	1	4,69	5
	VZT	4.NP	466	Kompletace rozvodů VZT	kpl	1,000	210,000	210,000	21	6	8	1	4,38	5
	VZT	3.NP	467	Kompletace rozvodů VZT	kpl	1,000	210,000	210,000	21	6	8	1	4,38	5
	VZT	2.NP	468	Kompletace rozvodů VZT	kpl	1,000	210,000	210,000	21	6	8	1	4,38	5
	VZT	1.NP	469	Kompletace rozvodů VZT	kpl	1,000	210,000	210,000	21	6	8	1	4,38	5
		1.NP	470	Manipulační lávka z pororoštu - průběžná šachta	kus	1,000	16,000	16,000	19	3	8	1	0,67	1
		2.NP	471	Manipulační lávka z pororoštu - průběžná šachta	kus	1,000	16,000	16,000	19	3	8	1	0,67	1
		3.NP	472	Manipulační lávka z pororoštu - průběžná šachta	kus	1,000	16,000	16,000	19	3	8	1	0,67	1
		4.NP	473	Manipulační lávka z pororoštu - průběžná šachta	kus	1,000	16,000	16,000	19	3	8	1	0,67	1
		1.NP	474	Osazení hliníkových stěn	kus	6,000	5,600	33,600	48	3	8	1	1,40	2
		2.NP	475	Osazení hliníkových stěn	kus	4,000	5,600	22,400	48	3	8	1	0,93	1
		3.NP	476	Osazení hliníkových stěn	kus	7,000	5,600	39,200	48	3	8	1	1,63	2
		4.NP	477	Osazení hliníkových stěn	kus	9,000	5,600	50,400	48	3	8	1	2,10	3
			478	Protipožární ucpávky, těsnící konstrukce prostupů - ZTI	kus	50,000	0,400	20,000	22	3	8	1	0,83	1
			479	Protipožární ucpávky, těsnící konstrukce prostupů - VZT	kus	50,000	0,400	20,000	21	3	8	1	0,83	1
			480	Protipožární ucpávky, těsnící konstrukce prostupů - UT	kus	50,000	0,400	20,000	23	3	8	1	0,83	1
			481	Protipožární ucpávky, těsnící konstrukce prostupů - EL	kus	50,000	0,400	20,000	25	3	8	1	0,83	1
		1.NP	482	Malba stěn a stropů	m2	3 913,900	0,035	136,987	34	3	8	1	5,71	6
			612	Odkrytí výplní otvorů	m2	524,000	0,080	41,920	2	3	8	1	1,75	2
	MaR	1.NP	483	Montáž zařízení měření a regulace teploty - kompletace	kpl	1,000	120,000	120,000	24	3	8	1	5,00	5
	ZTI	1.NP	484	Osazení zařízení měření a regulace teploty, baterií, madel a příslušenství	kpl	1,000	120,000	120,000	22	3	8	1	5,00	5
		2.NP	485	Malba stěn a stropů	m2	3 913,900	0,035	136,987	34	3	8	1	5,71	6
			618	Úklid podlaží 1. a 2.NP	kpl	1,000	175,000	175,000	35	6	8	1	3,65	4
	MaR	2.NP	486	Montáž zařízení měření a regulace teploty - kompletace	kpl	1,000	120,000	120,000	24	3	8	1	5,00	5
	ZTI	2.NP	487	Osazení zařízení měření a regulace teploty, baterií, madel a příslušenství	kpl	1,000	120,000	120,000	22	3	8	1	5,00	5
		3.NP	488	Malba stěn a stropů	m2	3 913,900	0,035	136,987	34	3	8	1	5,71	6

	MaR	3.NP	489	Montáž zařízení měření a regulace teploty - kompletace	kpl	1,000	120,000	120,000	24	3	8	1	5,00	5
	ZTI	3.NP	490	Osazení zařizovacích předmětů, baterií, madel a příslušenství	kpl	1,000	120,000	120,000	22	3	8	1	5,00	5
		4.NP	491	Malba stěn a stropů	m2	3 913,900	0,035	136,987	34	3	8	1	5,71	6
			622	Úklid podlaží 3. a 4.NP	kpl	1,000	175,000	175,000	35	6	8	1	3,65	4
	MaR	4.NP	492	Montáž zařízení měření a regulace teploty - kompletace	kpl	1,000	120,000	120,000	24	3	8	1	5,00	5
	ZTI	4.NP	493	Osazení zařizovacích předmětů, baterií, madel a příslušenství	kpl	1,000	120,000	120,000	22	3	8	1	5,00	5
		4.NP	494	Podhled kazetový	m2	999,360	0,450	449,712	48	9	8	1	6,25	7
		3.NP	495	Podhled kazetový	m2	950,610	0,450	427,775	48	9	8	1	5,94	6
		2.NP	496	Podhled kazetový	m2	975,630	0,450	439,034	48	9	8	1	6,10	7
		1.NP	497	Podhled kazetový	m2	455,240	0,450	204,858	48	9	8	1	2,85	3
	ZTI	4.NP	498	Osazení hydrantového systému s hadicí	kus	2,000	8,000	16,000	43	2	8	1	1,00	1
		3.NP	499	Osazení hydrantového systému s hadicí	kus	2,000	8,000	16,000	43	2	8	1	1,00	1
		2.NP	500	Osazení hydrantového systému s hadicí	kus	2,000	8,000	16,000	43	2	8	1	1,00	1
		1.NP	501	Osazení hydrantového systému s hadicí	kus	2,000	8,000	16,000	43	2	8	1	1,00	1
			502	Osazení hasicích přístrojů	kus	43,000	0,500	21,500	43	2	8	1	1,34	2
			503	Orientační systém - budova, místnosti, směry, schodiště	kpl	1,000	32,000	32,000	2	2	8	1	2,00	2
			616	Úklid objektu	kpl	1,000	350,000	350,000	35	9	8	1	4,86	5
SO_02														
	EL	2.NP	504	Kompletace rozvodu elektro - SLP, SLN	kpl	1,000	320,000	320,000	25; 26	6	8	1	6,67	7
	EL	1.NP	505	Kompletace rozvodu elektro - SLP, SLN	kpl	1,000	320,000	320,000	25; 26	6	8	1	6,67	7
	VZT	2.NP	508	Kompletace rozvodů VZT	kpl	1,000	210,000	210,000	21	6	8	1	4,38	5
	VZT	1.NP	509	Kompletace rozvodů VZT	kpl	1,000	210,000	210,000	21	6	8	1	4,38	5
		1.NP	510	Osazení hliníkových stěn	kus	5,000	5,600	28,000	48	3	8	1	1,17	2
		2.NP	511	Osazení hliníkových stěn a sanitárních příček	kus	11,000	1,900	20,900	48	3	8	1	0,87	1
			512	Protipožární ucpávky, těsnící konstrukce prostupů - ZTI, VZT	kus	50,000	0,400	20,000	21; 22	3	8	1	0,83	1
			513	Protipožární ucpávky, těsnící konstrukce prostupů - ÚT, EL	kus	50,000	0,400	20,000	23; 25	3	8	1	0,83	1
		2.NP	514	Malba stěn a stropů	m2	1 298,380	0,055	71,411	34	3	8	1	2,98	3
	MaR	2.NP	515	Montáž zařízení měření a regulace teploty - kompletace	kpl	1,000	96,000	96,000	24	3	8	1	4,00	4
	ZTI	2.NP	516	Osazení zařizovacích předmětů, baterií, madel a příslušenství	kpl	1,000	96,000	96,000	22	3	8	1	4,00	4
		1.NP	517	Malba stěn a stropů	m2	1 298,380	0,055	71,411	34	3	8	1	2,98	3
	MaR	1.NP	518	Montáž zařízení měření a regulace teploty - kompletace	kpl	1,000	96,000	96,000	24	3	8	1	4,00	4

		612	Odkrytí výplní otvorů	m2	187,770	0,080	15,022	2	3	8	1	0,63	1	
	ZTI	1.NP	519	Osazení zařizovacích předmětů, baterií, madel a příslušenství	kpl	1,000	96,000	96,000	22	3	8	1	4,00	4
		1.NP	456	Osazení schodišťového zábradlí	m	9,800	0,300	2,940	19	3	8	1	0,12	1
		1.NP	457	Osazení schodišťového madla	m	13,650	0,200	2,730	19	3	8	1	0,11	1
		2.NP	458	Osazení Dveřních křídel	kus	27,000	0,200	5,400	47	3	8	1	0,23	1
		1.NP	459	Osazení Dveřních křídel	kus	26,000	0,200	5,200	47	3	8	1	0,22	1
		2.NP	520	Podhled kazetový	m2	449,257	0,450	202,166	48	6	8	1	4,21	5
		1.NP	521	Podhled kazetový	m2	345,235	0,450	155,356	48	6	8	1	3,24	4
		2.NP	522	Osazení hydrantového systému s hadicí	kus	2,000	8,000	16,000	43	2	8	1	1,00	1
		1.NP	523	Osazení hydrantového systému s hadicí	kus	2,000	8,000	16,000	43	2	8	1	1,00	1
			524	Osazení hasicích přístrojů	kus	11,000	0,500	5,500	43	2	8	1	0,34	1
			525	Orientační systém - budova, místnosti, směry, schodiště	kpl	1,000	24,000	24,000	2	2	8	1	1,50	1
			617	Úklid objektu	kpl	1,000	125,000	125,000	35	9	8	1	1,74	2

TE9 - VNĚJŠÍ ÚPRAVY, ZPEVNĚNÉ PLOCHY, KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM

SO_01

		KZS	526	Tepelně izolační desky MW s podélnou orientací vláken tl. 280	m2	1 945,900	0,350	681,065	36	12	8	1	7,09	8
		KZS	527	Stěrková hmota tl 3. mm + vyztužující sklovláknitá tkanina	m2	1 945,900	0,400	778,360	36	12	8	1	8,11	9
		KZS	528	Tenkovrstvá fasádní omítka	m2	1 945,900	0,320	622,688	36	12	8	1	6,49	7
		KZS	529	Tenkovrstvá fasádní omítka - sokl	m2	44,000	0,320	14,080	36	3	8	1	0,59	1
		KZS	530	Oplechování parapetů, r.š. 270 mm	m	393,400	0,230	90,482	18	6	8	1	1,89	2
			532	Obsyp objektu zeminou vodnou se zhutněním	m3	168,000	0,350	58,800	2;7;8	3	8	1	2,45	3
			533	Osazení betonových žlabů	m	100,000	0,400	40,000	46	3	8	1	1,67	2
			534	Osazení okap. chodníku - betonová dlažba, tl. 50 mm	m	90,000	0,800	72,000	46	3	8	1	3,00	3
			535	Hutnění zeminy pod pochozí plochy	m2	220,000	0,150	33,000	41	3	8	1	1,38	2
			536	Osazení obrubníku betonového do bet. lože	m	80,000	0,400	32,000	46	3	8	1	1,33	2
			537	Vrstva z drceného kameniva, fr- 6-12 mm, tl.(15-20 cm) - hut.	m3	41,800	0,300	12,540	46	3	8	1	0,52	1
			538	Betonová zámková dlažba, tl. 80 mm - pochozí plochy a parkoviště	m2	220,000	0,500	110,000	46	3	8	1	4,58	5
			542	Demontáž trubkového lešení 1-4.NP	m2	1 617,000	0,100	161,700	2;16	12	8	1	1,68	2

SO_02

		KZS	543	Tepelně izolační desky MW s podélnou orientací vláken tl. 280	m2	473,788	0,450	213,205	36	6	8	1	4,44	5
		KZS	544	Stěrková hmota tl 3. mm + vyztužující sklovláknitá tkanina	m2	473,788	0,450	213,205	36	6	8	1	4,44	5

	KZS	545	Tenkvrstvá fasádní omítka	m2	473,788	0,320	151,612	36	6	8	1	3,16	4
	KZS	546	Oplechování parapetů, r.š. 270 mm	m	111,300	0,250	27,825	18	3	8	1	1,16	2
	KZS	547	Kompletace oplechování atiky	m	91,500	0,300	27,450	18	3	8	1	1,14	2
	KZS	548	Tepelná izolace XPS tl 180 - sokl	m2	67,939	0,450	30,573	36	3	8	1	1,27	2
	KZS	549	Stěrková hmota tl 3. mm + vyztužující sklovláknitá tkanina - sokl	m2	67,939	0,400	27,176	36	3	8	1	1,13	2
	KZS	550	Tenkvrstvá fasádní omítka - sokl	m2	67,939	0,370	25,137	36	3	8	1	1,05	2
		551	Obsyp objektu zeminou vodnou se zhutněním	m3	28,300	0,350	9,905	2;7;8	3	8	1	0,41	1
		552	Osazení brubníku betonového do bet. lože	m	80,000	0,400	32,000	46	3	8	1	1,33	2
		553	Obsyp objektu z kameniva těž. praného fr. 22-32 (kačírku)	m3	7,800	0,350	2,730	46	3	8	1	0,11	1
		554	Demontáž trubkového lešení 1-2.NP	m2	696,377	0,100	69,638	2;16	6	8	1	1,45	2
		555	Osazení ocelového žebříku s ochr.košem	kus	1,000	24,000	24,000	19;9	3	8	1	1,00	1

IO 03

		556	Zemní práce - zpevněné plochy	m3	385,000	0,150	57,750	41	3	8	1	2,41	3
		557	Sanace podloží pod zpevněné plochy	m3	355,000	0,140	49,700	41	3	8	1	2,07	3
		558	Osazení silničního obrubníku s opěrou do bet. Lože	m	176,000	0,400	70,400	41	3	8	1	2,93	3
		563	Podklad z kameniva drceného - asf. Komunikace, tl.150 mm	m2	756,284	0,180	136,131	41	6	8	1	2,84	3
		564	Podklad ze ŠD - asf. Komunikace, tl.150 mm	m2	756,284	0,180	136,131	41	6	8	1	2,84	3
		565	Nátěr infiltrační katioaktivní emulzí	m2	756,284	0,020	15,126	41	3	8	1	0,63	1
		566	Podklad z obal. Kameniva (tl.8mm)	m2	756,284	0,100	75,628	41	6	8	1	1,58	2
		567	Postřik živичný spojovací emulze	m2	756,284	0,050	37,814	41	3	8	1	1,58	1
		568	Beton asfalt tl. 4cm	m2	756,284	0,100	75,628	41	3	8	1	3,15	4
		559	Osazení záhonového obrubníku s opěrou do bet. Lože	m	447,000	0,200	89,400	46	6	8	1	1,86	2
		560	Vrstva geotextilie pod zámkovou dlažbu	m2	191,000	0,100	19,100	46	3	8	1	0,80	1
		561	Podklad ze ŠD - pro zámkovou dlažbu	m3	143,000	0,400	57,200	46	3	8	1	2,38	3
		562	Kladení zámkové dlažby	m2	714,985	0,500	357,493	46	6	8	1	7,45	8
		569	Bednění stěn základových patek - zřízení	m2	4,800	0,620	2,976	11	2	8	1	0,19	1
		570	Betonáž základových patek prostý C 16/20	m3	1,260	1,500	1,890	13	2	8	1	0,12	1
		571	Bednění stěn základových patek - odstranění	m2	4,800	0,300	1,440	11	2	8	1	0,09	1
		572	Bednění stěn základových desek - zřízení	m2	4,080	0,320	1,306	11	2	8	1	0,08	1

		573	Betonová mazanina C16/20 - pod schody v chodníku	m3	2,148	0,700	1,504	13	2	8	1	0,09	1
		574	Bednění stěn základových desek - odstranění	m2	4,080	0,150	0,612	11	2	8	1	0,04	1
		575	Osazení schodišťových stupňů	kus	36,000	0,850	30,600	2;15	3	8	1	1,28	2
		576	Montáž ocelového zábradlí schodiště do betonových patek	m	21,600	0,800	17,280	19	3	8	1	0,72	1
		577	Zatrávnění ploch	m2	100,000	0,300	30,000	42	2	8	1	1,88	2
		639	Kolaudace	kpl	1,000	40,000	40,000	1	5	8	1	1,00	1
		640	Odstranění vad a nedodělků	kpl	1,000	40,000	40,000	1;2	5	8	1	1,00	1
		641	Předání díla	kpl	1,000	40,000	40,000	1	5	8	1	1,00	1
TE10 - PŘEJÍMKA STAVBY													
SO01		623	Regulace VZT	kpl	1,000	40,000	40,000	21	5	8	1	1,00	1
SO01		624	Revize výtahu	kpl	1,000	20,000	20,000	28	4	8	1	0,63	1
SO01		625	Revize elektro	kpl	1,000	40,000	40,000	25; 26	5	8	1	1,00	1
SO01		626	Revize MaR	kpl	1,000	40,000	40,000	24	5	8	1	1,00	1
SO01		627	Odstranění vad a nedodělků	kpl	1,000	40,000	150,000	1;2	5	8	1	3,75	4
SO01		628	Předání díla	kpl	1,000	40,000	40,000	1	5	8	1	1,00	1
SO01		629	Kolaudace	kpl	1,000	40,000	40,000	1	5	8	1	1,00	1
SO02		630	Regulace VZT	kpl	1,000	40,000	40,000	21	5	8	1	1,00	1
SO02		631	Revize výtahu	kpl	1,000	20,000	20,000	28	4	8	1	0,63	1
SO02		632	Revize elektro	kpl	1,000	40,000	40,000	25; 26	5	8	1	1,00	1
SO02		633	Revize MaR	kpl	1,000	40,000	40,000	24	5	8	1	1,00	1
SO02		634	Odstranění vad a nedodělků	kpl	1,000	40,000	150,000	1;2	5	8	1	3,75	3
SO02		635	Předání díla	kpl	1,000	40,000	40,000	1	5	8	1	1,00	1
SO02		636	Kolaudace	kpl	1,000	40,000	40,000	1	5	8	1	1,00	1

**ČESKÉ VYSOKÉ
UČENÍ TECHNICKÉ
V PRAZE**

**FAKULTA
STAVEBNÍ
KATEDRA TECHNOLOGIE STAVEB**



DIPLOMOVÁ PRÁCE

**NOVÝ PAVILON NEMOCNICE ČESKÝ
KRUMLOV**

2021

**KLÁRA
KONÝČKOVÁ**

**VEDOUcí DIPLOMOVÉ PRÁCE:
ING. TOMÁŠ VÁCHAL, PH.D.,
ARQUITECTO TÉCNICO**

3.3. Seznam pracovních čet

3.3 SEZNAM PRACOVNÍCH ČET

Číslo čety	Název činnosti/profese	Počet pracovníků v četě	Maximální počet čet SO01	Maximální počet čet SO02
1	Stavbyvedoucí	1	2	1
2	Dělník	3	3	2
3	Hydroizolace	3	2	2
4	Zařízení staveniště	3	1*	
5	Geodet	2	1*	
6	Řidiči dozer	3	1	1
7	Řidiči rypadel	3	1	1
8	Řidiči nákladních automobilů	2	1	1
9	Jeřábník	1	1	1
10	Stavební výtah	3	1	-
11	Bednění	3	3	3
12	Armování	5	3	2
13	Betonáž	3	3	3
14	Piloty	6	1*	
15	Montáž prefa konstrukcí	3	1*	
16	Montáž lešení	3	3*	
17	Zednické práce	3	2	-
18	Klempířské práce	3	2	1
19	Zámečnické práce	3	1*	
20	Montáž oken	3	2*	
21	Specialisté TZB - VZT	3	2	2
22	Specialisté TZB - ZTI	3	3	3
23	Specialisté TZB - UT	3	3	3
24	Specialisté TZB - MaR	3	2	2
25	Specialisté TZB - Silnoproud	3	3	2
26	Specialisté TZB - Slaboproud	3	3	2
27	Specialisté TZB - Mediciální plyn	3	2	1
28	Montáž výtahu	4	2*	
29	Vnitřní omítky	5	3	3
30	Skladby podlahy	3	3	3
31	Sádkartonové konstrukce	3	3	3
32	Obkladači	3	2	2
33	Podlaha PVC	3	3	2
34	Malířské práce	3	1*	
35	Uklid	3	3	2
36	Fasádní omítky KZS	3	4	3
37	Venkovní rozvody - ZTI	3	3*	
38	Venkovní rozvody - Elektro	1	6*	
39	Venkovní rozvody - CZT	3	1*	
40	Venkovní zpevněné povrchy	3	1*	
41	Komunikace	3	2*	
42	Zahradnické práce	2	1*	
43	Montáž hasících přístrojů a hydrantového s	2	1*	
44	Trysková injektáž	3	-	1
45	Montáž střechy	3	3	2
46	Venkovní dlažba	3	2*	
47	Montáž dveří	3	1*	
48	Montované příčky a kazetové podhledy	3	3	2

* Stejná četa pracuje na objektu SO01 i SO02