

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ

FAKULTA STAVEBNÍ

Katedra technologie staveb



BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

Stavebně technologický projekt

Sportovní centrum Na Chobotě

3 Řešení technologické struktury

Martin Kamenický

2019

Vedoucí bakalářské práce: Ing. Pavel Neumann

OBSAH:

3	ŘEŠENÍ TECHNOLOGICKÉ STRUKTURY.....	1
3.1	TECHNOLOGICKÝ ROZBOROVÝ LIST	3
3.2	TECHNOLOGICKÝ NORMÁL	3
3.2.1	<i>Návrh pracovních čt.</i>	3
3.3	ROZBOR DOPRAVNÍCH PROCESŮ	4
3.4	SEZNAM TABULEK	6
3.5	SEZNAM OBRÁZKŮ	6
3.6	POUŽITÉ ZDROJE	6

3.1 Technologický rozborový list

Viz. Příloha 3.1 Rozborový list

3.2 Technologický normál

Viz příloha 3.2 Technologický normál

3.2.1 Návrh pracovních čt

Četa	Profese	Počet pracovníků
1	Stavbyvedoucí	1
2	Geodeti	2
3	D Iníci	6
4	idi dozeru	1
5	idi rypadla	1
6	idi nákladního auta	1
7	Strojník vrtné soupravy	1
8	Obsluha je ábu	2
9	idi auto domícháva e	1
10	Obsluha beton pumpy	1
11	Monté i je ábu	6
12	Tesa i	4
13	fielezá i	4
14	Betoná i	4
15	Izolaté i	3
16	Zedníci	6
17	Le-ená i	6
18	Klempí i	3
19	Záme níci	3
20	Truhlá i	3
21	TZB Kanalizace	4
22	TZB Vodovod	4
23	TZB Vytáp ní	4
24	TZB Elektro	4
25	TZB Vzduchotechnika	4
26	Omítká i	6
27	Sádrokartoná i	4
28	Obklada i	6
29	Podlahá i	4
30	Malí i a nat ra i	6
31	Fasádníci	6
32	Monté i výtah	3
33	D Iníci dopravní zna ení	3
34	Asfalté i	4

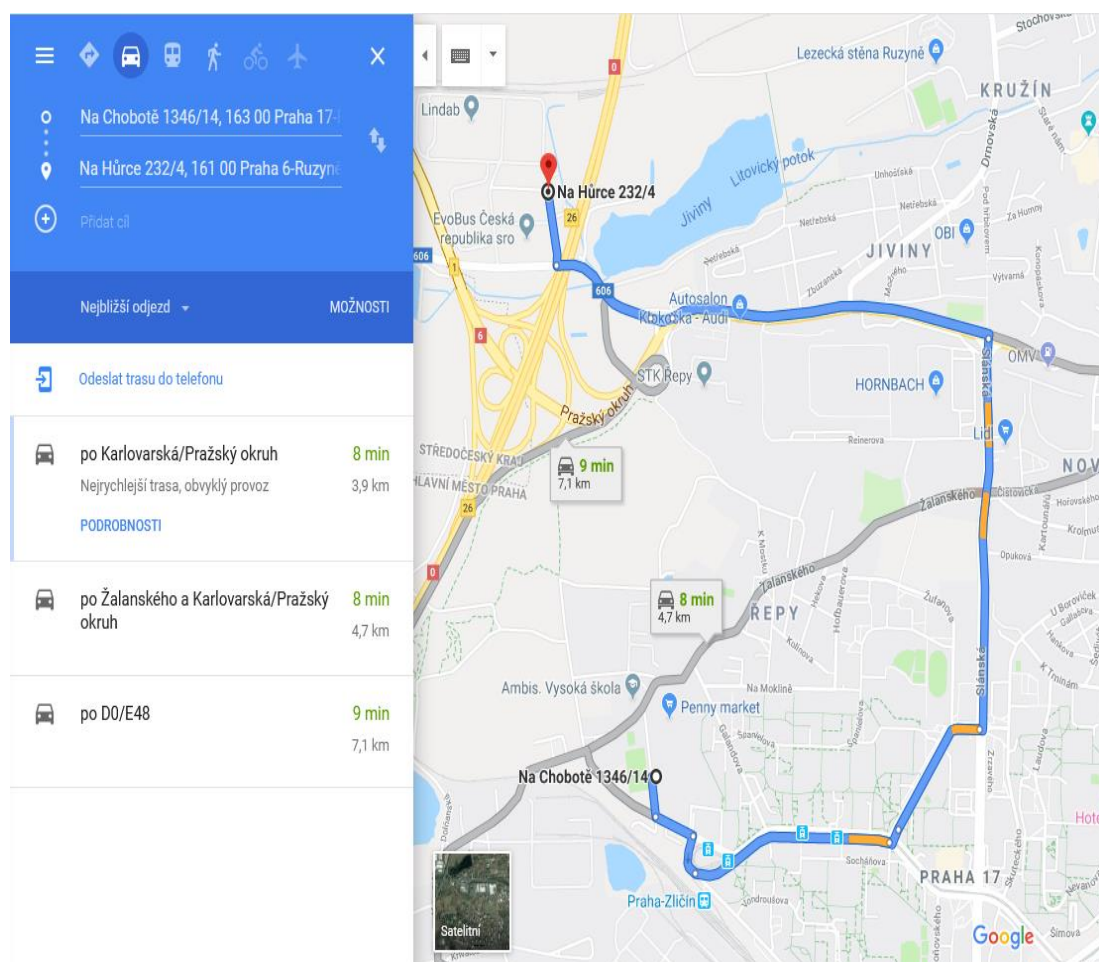
35	Dlaždi i	4
36	D Iníci úklidu	6
37	Montáže Prefa	6
38	Montáže oken	3
39	Montáže bazén , saun a wellness	6
40	Montáže pořár. zabezpečení	3

Tabulka .1 Pracovní ety

3.3 Rozbor dopravních procesů

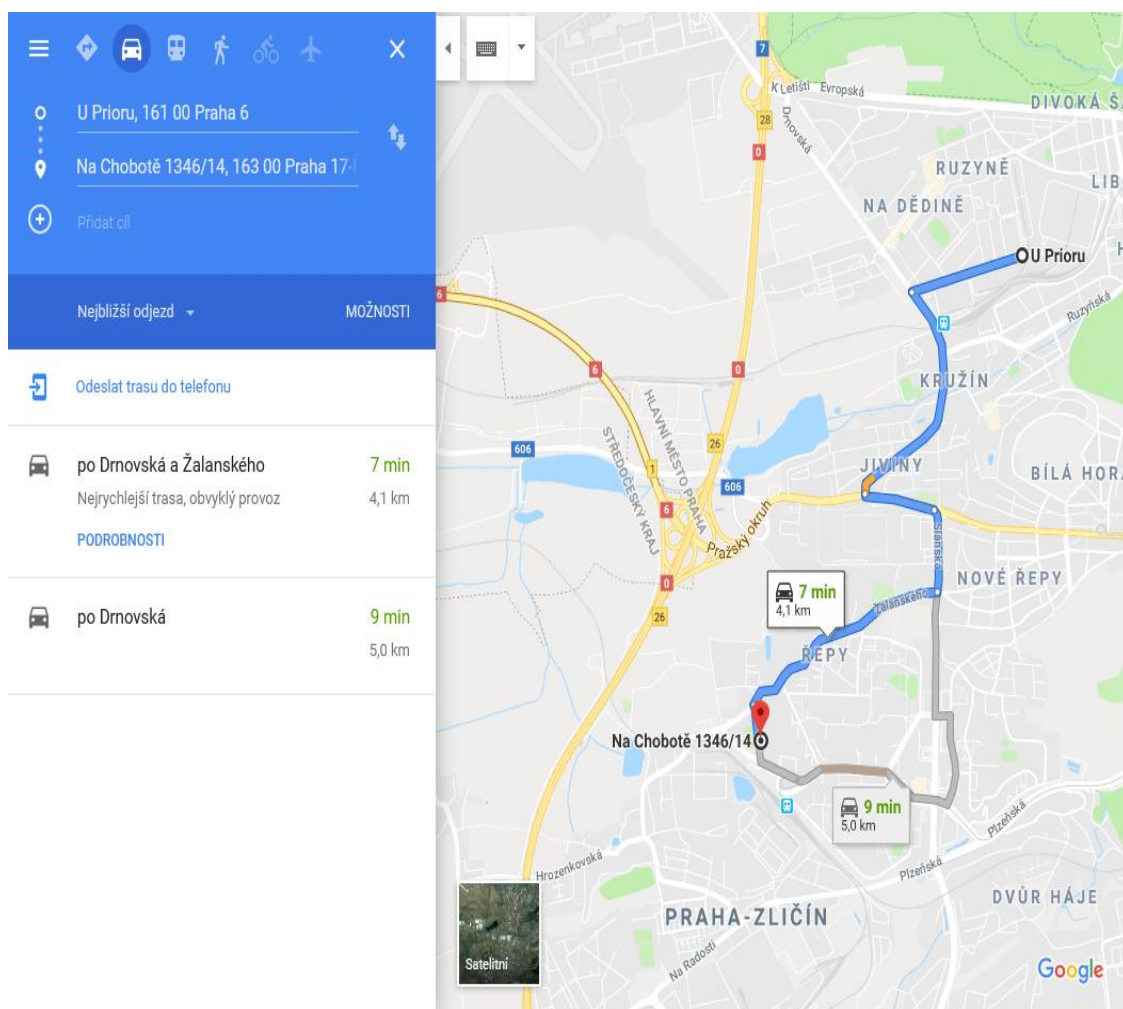
V této ásti je proveden rozbor t ech nejobtjemn j-ích materiál .

Zemina bude odvářena na deponii v Praze epích.



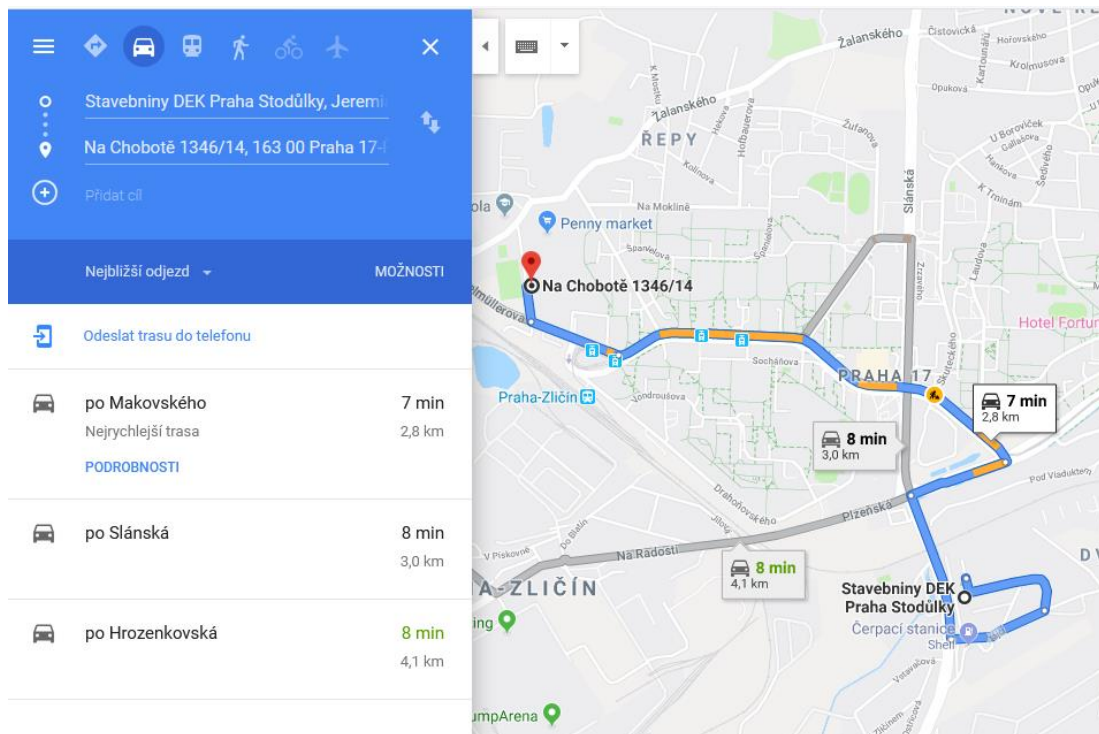
Obr. 1 Trasa p epravy výkoppku

Beton na stavbu Sportovního centra bude dopravován, z betonárny SKANSKA v Praze Ruzyni.



Obr. 2 Trasa dopravy betonové směsí

Keramické bloky a další podobný materiál bude dovážěn ze stavebnin DEK v Praze Stodulkách.



Obr. 3 Trasa p epravy keramického materiálu

3.4 Seznam tabulek

Tabulka .1 Pracovní ety

3.5 Seznam obrázků

Obr. 1 Trasa p epravy výkopku

Obr. 2 Trasa dopravy betonové sm si

Obr. 3 Trasa dopravy keramického materiálu

3.6 Použité zdroje

Google maps. Copyright © [cit. 15.05.2019]. Dostupné z: /www.google.cz/maps

Příloha 3.1 Rozborový list

Rozborový list												
Technologická etapa	Úsek	Práce						Dílní stavební proces				
		Pořadové číslo	Název	Měrná jednotka	Množství [m.j.]	Norma spotřeby [Nh.mj.⁻¹]	Normová pracnost [Nh]	Součet nákladů [%]	Skutečná pracnost [P]	Sloučení do procesu	Číslo ety	Stroje a zařízení
TE 0 - PŘÍPRAVNÉ PRÁCE	Okolí stavby	1	Pevnění stavení-t	kpl	1,00	1,00	1,00	1	1,00	1	1	
		2	Vytváření stavení-t (vytváření bunkovní-t, stavení-tní komunikace)	kpl	1,00	1,00	1,00	1	1,00	2	2	Totální stanice
		3	Vytváření stávajících inženýrských sítí,	kpl	1,00	1,00	1,00	1	1,00	2	2	Totální stanice
		4	Oplocení stavení-t	bm	482,00	0,20	96,40	1	96,40	3	1;3	
		5	Odstranění vegetace (stromy a křoviny)	kpl	1,00	16,00	16,00	1	16,00	4	3	Motorová pila
		6	Sejmutí ornice v tl. 200 mm + pesun na deponii	m³	930,00	0,07	65,10	1	65,10	5	4;5;6	Dozer,Rypadlo,N.auto
		7	Odtěžení stávající zpevněné plochy (betonové panely, -třk)	m³	480,00	0,10	48,00	1	48,00	6	5;6	Rypadlo,Auto
		8	Zařízení stavení-t -zřízení bukovit-t, vrátnice	ks	12,00	0,50	6,00	1	6,00	3	3;8	Autojeáb
		9	Připojka ZS k el. síti, +(zřízení rozvaděče,)	kpl	1,00	30,00	30,00	1	30,00	7	1;24 ;22	
		10	Připojka ZS k vodovodnímu řádu +(HVU)	kpl	1,00	20,00	20,00	1	20,00	7	1;22	
		11	Zřízení stavení-tní komunikace	m²	580,00	0,03	14,50	1	14,50	8	5;6	Rypadlo,Auto
		12	Zřízení mící rampy	ks	1,00	6,00	6,00	1	6,00	8	5;8	Rypadlo, Autojeáb
		13	Zřízení osvětlení stavení-t	kpl	1,00	16,00	16,00	1	16,00	7	22	
Výkopy - SOI		14	Vytváření stavební jámy	kpl	1,00	16,00	16,00	1	16,00	9	2	Totální stanice
		15	Hloubení I.stupně svahované stavební jámy ;T . 3	m³	735,30	0,04	29,41	1	29,41	9	5;6	Rypadlo , Auto
		16	Pesun sypaniny na deponii	m³	285,00	0,10	28,50	1	28,50	9	5;6	Rypadlo , Auto
		17	Uloštění sypaniny na skládku	m³	450,30	0,15	67,55	1	67,55	9	5;6	Rypadlo , Auto
		18	Vytváření záporového paření	kpl	1,00	8,00	8,00	1	8,00	10	2	Totální stanice
		19	Provedení vývrt pro ocelové zápor	bm	127,00	0,12	15,24	1	15,24	10	7	Vrtná souprava
		20	Uloštění vývrtu na deponii	m³	15,20	0,02	0,26	1	0,26	10	5;6	Rypadlo, Autojeáb
		21	Osazení ocelových zápor (zabetonování zápor)	ks	30,00	0,20	6,00	1	6,00	10	8;9	Autojeáb,Mix
		22	Hloubení II.stupně stavební jámy; T .3	m³	1356,20	0,05	67,81	1	67,81	11	5;6	Rypadlo,Auto
		23	Osazení dřevěných pařlin II.stupně stavební jámy	m²	122,00	0,48	58,56	1	58,56	12	3	
		24	Pesun sypaniny na deponii	m³	370,20	0,10	37,02	1	37,02	11	5;6	Rypadlo,Auto
		25	Uloštění sypaniny na skládku	m³	986,00	0,15	147,90	1	147,90	11	5;6	Rypadlo, Auto
		26	Provedení vrt pro kotvení záporového paření	bm	70,00	0,05	3,50	1	3,50	13	7	Vrtná souprava
		27	Zainjektování kotev záporového paření	bm	60,00	0,02	1,20	1	1,20	13	3	Mix
		28	Aktivace kotev záporového paření	ks	15,00	0,02	0,30	1	0,30	13	3	Napínací pistole
		29	Kontrola a předání kotev	kpl	1,00	4,00	4,00	1	4,00	13	1	
		30	Hloubení III. stupně stavební jámy ;T .3	m³	1578,50	0,05	78,93	1	78,93	14	5;6	Rypadlo,Auto
		31	Pesun sypaniny na deponii	m³	368,50	0,10	36,85	1	36,85	14	5;6	Rypadlo, Auto
		32	Uloštění sypaniny na skládku	m³	1192,00	0,15	178,80	1	178,80	14	5;6	Rypadlo,Auto
		33	Osazení dřevěných pařlin III.stupně stavební jámy	m²	120,00	0,48	57,60	1	57,60	15	3	

TE01 - ZEMNÍ PRÁCE

Výkopy - SO2

34	Provedení odvodn ění stavební j ěmy	kpl	1,00	12,00	12,00	1	12,00	16	3,5	Rypadlo
35	Vyty ěn ě pilot	kpl	1,00	8,00	8,00	1	8,00	17	2	Tot ěln ě stanice
36	Z ězen ě ochran ě vrstvy pro pojezd pilotovac ě soupravy	m ³	43,00	0,10	4,30	1	4,30	18	5;6	Rypadlo,Auto
37	Vrt ěn ě pilot o pr ěm ru 900 mm	bm	440,20	0,15	66,03	1	66,03	19	7	Vrtn ě souprava
38	Ulof ěn ěn ě v ěvrtu na deponii	m ³	458,00	0,20	91,60	1	91,60	19	5;6	Rypadlo,Auto
39	V ěkop prohlubn ěi v ětahov ěch ěchet	m ³	20,00	0,10	2,00	1	2,00	20	5;6	Rypadlo,Auto
40	Ru ěn ě do i-t ěn ě v ěkopu	kpl	1,00	60,00	60,00	1	60,00	21	3	
41	Vyty ěn ě kanaliza ěn ěch rozvod	kpl	1,00	8,00	8,00	1	8,00	22	2	Tot ěln ě stanice
42	V ěkop r ěh pro kanaliza ěn ě rozvody	bm	300,00	0,20	60,00	1	60,00	23	3;5	Rypadlo
43	Ulof ěn ěn ě kanaliza ěn ěho potrub ěi a ěchet	bm	300,00	0,10	30,00	1	30,00	23	2;1	
44	Zkoufka a p ěd ěn ě kanaliza ěn ěho potrub ěi	kpl	1,00	3,00	3,00	1	3,00	23	1	
45	Z ěsyp a zhutn ěn ě v ěkopu kanalizace	bm	300,00	0,10	30,00	1	30,00	23	3;5	Rypadlo,P ěch
46	P ěd ěn ěn ě z ěkladov ě sp ěry	kpl	1,00	3,00	3,00	1	3,00	23	1	
47	Vyty ěn ě stavebn ě j ěmy	kpl	1,00	16,00	16,00	1	16,00	24	2	Tot ěln ě stanice
48	Hloub ěn ě I.stupn ě svahovan ě stavebn ě j ěmy ; T . 3	m ³	1320,00	0,04	52,80	1	52,80	24	5;6	Rypadlo , Auto
49	P ěsun sypaniny na deponii	m ³	230,00	0,10	23,00	1	23,00	24	5;6	Rypadlo , Auto
50	Ulof ěn ěn ě sypaniny na skl ědku	m ³	1090,00	0,15	163,50	1	163,50	24	5;6	Rypadlo , Auto
51	Vyty ěn ěn ě z ěporov ěho p ěf ěn ěi	kpl	1,00	8,00	8,00	1	8,00	25	2	Tot ěln ě stanice
52	Proved ěn ěn ě v ěvrt ě pro ocelov ě z ěpory	bm	343,00	0,12	41,16	1	41,16	25	7	Vrtn ě souprava
53	Ulof ěn ěn ě v ěvrtu na deponii	m ³	96,80	0,02	1,65	1	1,65	25	5;6	Rypadlo, Autoje ěb
54	Osazen ěn ě ocelov ěch z ěpor (zabetonov ěn ě z ěpor)	ks	84,00	0,20	16,80	1	16,80	25	8;9	Autoje ěb,Mix
55	Hloub ěn ěn ě II.stupn ě stavebn ě j ěmy	m ³	2040,00	0,05	102,00	1	102,00	26	5;6	Rypadlo,Auto
56	Osazen ěn ě d ěv ěn ěch p ěflin II.stupn ě stavebn ě j ěmy ;T .3	m ²	334,00	0,48	160,32	1	160,32	27	3	
57	P ěsun sypaniny na deponii	m ³	374,00	0,10	37,40	1	37,40	26	5;6	Rypadlo,Auto
58	Ulof ěn ěn ě sypaniny na skl ědku	m ³	1666,00	0,15	249,90	1	249,90	26	5;6	Rypadlo, Auto
59	Proved ěn ěn ě vrt ě pro kotven ěn ě z ěporov ěho p ěf ěn ěi	bm	214,00	0,05	10,70	1	10,70	28	7	Vrtn ě souprava
60	Zainjektov ěn ěn ě kotev z ěporov ěho p ěf ěn ěi	bm	180,00	0,02	3,60	1	3,60	28	3	Mix
61	Aktivace kotev z ěporov ěho p ěf ěn ěi	ks	85,00	0,02	1,70	1	1,70	28	3	Nap ěn ěn ě pistole
62	Kontrola a p ěd ěn ěn ě kotev	kpl	1,00	4,00	4,00	1	4,00	28	1	
63	Hloub ěn ěn ě III. stupn ě stavebn ě j ěmy ;T .3	m ³	2040,00	0,05	102,00	1	102,00	29	5;6	Rypadlo,Auto
64	P ěsun sypaniny na deponii	m ³	374,00	0,10	37,40	1	37,40	29	5;6	Rypadlo, Auto
65	Ulof ěn ěn ě sypaniny na skl ědku	m ³	1666,00	0,15	249,90	1	249,90	29	5;6	Rypadlo,Auto
66	Osazen ěn ě d ěv ěn ěch p ěflin III.stupn ě stavebn ě j ěmy	m ²	334,00	0,48	160,32	1	160,32	30	3	
67	Proved ěn ěn ě odvodn ěn ě stavebn ě j ěmy	kpl	1,00	8,00	8,00	1	8,00	31	3,5	Rypadlo
68	Vyty ěn ěn ě pilot	kpl	1,00	8,00	8,00	1	8,00	32	2	Tot ěln ě stanice
69	Z ězen ě ochran ě vrstvy pro pojezd pilotovac ě soupravy	m ³	48,00	0,10	4,80	1	4,80	33	5;6	Rypadlo,Auto
70	Vrt ěn ěn ě pilot o pr ěm ru 900 mm	bm	528,00	0,15	79,20	1	79,20	34	7	Vrtn ě souprava
71	Ulof ěn ěn ě v ěvrtu na deponii	m ³	429,00	0,20	85,80	1	85,80	34	5;6	Rypadlo,Auto
72	V ěkop prohlubn ěi v ětahov ěch ěchet	m ³	36,70	0,10	3,67	1	3,67	35	5;6	Rypadlo,Auto
73	Ru ěn ě do i-t ěn ě v ěkopu	kpl	1,00	60,00	60,00	1	60,00	36	3	
74	Vyty ěn ěn ě kanaliza ěn ěch rozvod	kpl	1,00	8,00	8,00	1	8,00	37	2	Tot ěln ě stanice
75	V ěkop r ěh pro kanaliza ěn ě rozvody	bm	468,00	0,08	37,44	1	37,44	38	3;5	Rypadlo
76	Ulof ěn ěn ě kanaliza ěn ěho potrub ěi a ěchet	bm	468,00	0,02	9,36	1	9,36	38	19	
77	Zkoufka a p ěd ěn ěn ě kanaliza ěn ěho potrub ěi	kpl	1,00	3,00	3,00	1	3,00	38		
78	Z ěsyp a zhutn ěn ě v ěkopu kanalizace	bm	468,00	0,04	18,72	1	18,72	38	3;5	Rypadlo,P ěch

Výkopy - SO3

79	P edání základové spáry	kpl	1,00	3,00	3,00	1	3,00	38	1	
80	Vyty ení stavební jámy	kpl	1,00	16,00	16,00	1	16,00	39	2	Totální stanice
81	Hloubení I.stupn svahované stavební jámy; T .3	m³	347,20	0,04	13,89	1	13,89	39	5;6	Rypadlo , Auto
82	P esun sypaniny na deponii	m³	146,80	0,10	14,68	1	14,68	39	5;6	Rypadlo , Auto
83	Ulofení sypaniny na skládku	m³	201,40	0,15	30,21	1	30,21	39	5;6	Rypadlo , Auto
84	Vyty ení záporového pafení	kpl	1,00	8,00	8,00	1	8,00	40	2	Totální stanice
85	Provedení vývrt pro ocelové zápor	bm	240,00	0,12	28,80	1	28,80	40	7	Vrtná souprava
86	Ulofení vývrtu na deponii	m³	272,00	0,02	4,62	1	4,62	40	5;6	Rypadlo, Autoje áb
87	Osazení ocelových zápor (zabetonování zápor)	ks	60,00	0,20	12,00	1	12,00	40	8;9	Autoje áb,Mix
88	Hloubení II.stupn stavební jámy	m³	424,80	0,05	21,24	1	21,24	41	5;6	Rypadlo,Auto
89	Osazení dev ných pafin II.stupn stavební jámy ; T .3	m²	136,00	0,48	65,28	1	65,28	42	3	
90	P esun sypaniny na deponii	m³	95,00	0,10	9,50	1	9,50	41	5;6	Rypadlo,Auto
91	Ulofení sypaniny na skládku	m³	329,80	0,15	49,47	1	49,47	41	5;6	Rypadlo, Auto
92	Provedení vrt pro kotvení záporového pafení	bm	160,00	0,05	8,00	1	8,00	43	7	Vrtná souprava
93	Zainjektování kotev záporového pafení	bm	140,00	0,02	2,80	1	2,80	43	3	Mix
94	Aktivace kotev záporového pafení	ks	60,00	0,02	1,20	1	1,20	43	3	Napínací pistole
95	Kontrola a p edání kotev	kpl	1,00	4,00	4,00	1	4,00	43	1	
96	Hloubení III. stupn stavební jámy	m³	424,80	0,05	21,24	1	21,24	44	5;6	Rypadlo,Auto
97	P esun sypaniny na deponii	m³	95,00	0,10	9,50	1	9,50	44	5;6	Rypadlo,Auto
98	Ulofení sypaniny na skládku	m³	329,80	0,15	49,47	1	49,47	44	5;6	Rypadlo,Auto
99	Osazení dev ných pafin III.stupn stavební jámy ; T .3	m²	136,00	0,48	65,28	1	65,28	45	3	
100	Provedení odvodn ní stavební jámy	kpl	1,00	8,00	8,00	1	8,00	46	3;5	Rypadlo
101	Ru ní do i-t ní výkopu	kpl	1,00	6,00	6,00	1	6,00	46	3	
102	P edání základové spáry	kpl	1,00	3,00	3,00	1	3,00	46	1	
103	Armování základových pilot ;ocel 10 505	t	28,80	8,40	241,92	1	241,92	47	8;13	Autoje áb
104	Betonáfl základových pilot; C 25/30 XC2 ,XA1	m³	458,90	1,26	578,21	1	578,21	48	9;14	Mix
105	Úprava zhlaví základových pilot	kpl	1,00	40,00	40,00	1	40,00	49	3	
106	Úprava ,urovnání a zhutn ní základové plán	kpl	1,00	20,00	20,00	1	20,00	49	3	Vibra ní deska
107	Montáž v fového je ábu .1	ks	1,00	36,00	36,00	1	36,00	50	11	Autoje áb
108	Ulofení zemního pásku	bm	230,50	0,10	23,05	1	23,05	51	24	
109	Armování podkladní mazaniny;Kari síti mi	t	6,80	12,20	82,96	1	82,96	47	8;13	Je áb
110	P edání vyarmované desky	kpl	1,00	3,00	3,00	1	3,00	47	1;13	
111	Betonáfl podkladní mazaniny; C 20/25 XC2	m³	57,90	0,52	30,11	1	30,11	48	9;10;14	Mix, erpadlo
112	Ulofení hydroizola ní folie ,komplexní systém v etn ochrany geotex.	m²	730,40	0,12	87,65	1	87,65	52	15	
113	Provedení bedn ní ela základové desky a patek	m²	177,60	0,18	31,97	1	31,97	53	12	
114	Vyarmování základových patek (hlavic) ; ocel 10 505	t	5,30	25,40	134,62	1	134,62	54	8;13	Je áb
115	Vyarmování základové desky ; ocel 10 505	t	47,90	25,40	1216,66	1	1216,66	54	8;13	Je áb
116	P edání armat ry základové desky	kpl	1,00	3,00	3,00	1	3,00	54	1;13	
117	Základové patky ,(hlavice) ;C 30/37 ,XC2	m³	25,40	0,98	24,89	1	24,89	55	9;10;14	Mix, erpadlo
118	Betonáfl základové desky ; C 30/37 XC2	m³	320,60	0,75	240,45	1	240,45	55	9;10;14	Mix, erpadlo
119	Odbedn ní ela základové desky	m²	177,00	0,12	21,24	1	21,24	56	12	
120	Armování základových pilot ;ocel 10 505	t	17,40	8,40	146,16	1	146,16	57	8;13	Autoje áb
121	Betonáfl základových pilot; C 25/30 XC2 ,XA1	m³	429,00	1,26	540,54	1	540,54	58	9;14	Mix
122	Úprava zhlaví základových pilot	kpl	1,00	40,00	40,00	1	40,00	59	3	
123	Úprava ,urovnání a zhutn ní základové plán	kpl	1,00	20,00	20,00	1	20,00	59	3	Vibra ní deska

Základy - SO1

TE02 - ZÁKLADOVÉ K

Základy - SO2

124	Vyarmování základových patek (hlavic) ; ocel 10 505	t	6,40	25,40	162,56	1	162,56	65	8;13	Je áb
125	Ulofení zemního pásku	bm	380,00	0,10	38,00	1	38,00	60		
126	Vyrovnaní základové spáry betonovou mazaninou ;C 20/25 XC2	m ³	24,30	0,30	7,29	1	7,29	59	9;14	Mix
127	Montáž v fového je ábu .2	ks	1,00	36,00	36,00	1	36,00	61	11	Autoje áb
128	Ulofení tepelné izolace	m ²	1834,00	0,13	238,42	1	238,42	62	24	
129	Armování podkladní mazaniny ;kari sít mi	t	34,20	12,20	417,24	1	417,24	57	8;13	Je áb
130	P edání vyarmované desky	kpl	1,00	3,00	3,00	1	3,00	57	1;13	
131	Betonáfl podkladní mazaniny ; C 20/25	m ³	136,40	0,52	70,93	1	70,93	58	9;10;14	Mix, erpadlo
132	Ulofení hydroizola ní folie, kompletní systém v etn ochrany geotex.	m ²	1834,00	0,12	220,08	1	220,08	63	15	
133	Provedení bedn ní ela základové desky	m ²	129,80	0,18	23,36	1	23,36	64	12	
134	Vyarmování základové desky; ocel 10 505	t	64,00	25,40	1625,60	1	1625,60	65	8;13	Je áb
135	Základové patky ,(hlavice) ;C 30/37 ,XC2	m ³	29,60	0,98	29,01	1	29,01	66	9;10;14	Mix, erpadlo
136	Betonáfl základové desky ; C 30/37 XC2	m ³	724,60	0,75	543,45	1	543,45	66	9;10;14	Mix, erpadlo
137	Odbedn ní ela základové desky	m ²	129,80	0,12	15,58	1	15,58	67	12	

Základy - SO3

138	Úprava ,urovnání a zhutn ní základové plán	kpl	1,00	16,00	16,00	1	16,00	68	3	Vibra ní deska
139	Ulofení zemního pásku	bm	87,00	0,10	8,70	1	8,70	69	3	
140	Armování podkladní mazaniny; kari sít mi	t	2,60	12,20	31,72	1	31,72	70	8;13	Je áb
141	P edání vyarmované desky	kpl	1,00	3,00	3,00	1	3,00	70	1;13	
142	Betonáfl podkladní mazaniny ; C 20/25 ,XC2	m ³	14,60	0,52	7,59	1	7,59	71	9;10;14	Mix, erpadlo
143	Ulofení hydroizola ní folie-kompexní systém ,v etn ochrany geotex	m ²	240,00	0,12	28,80	1	28,80	72	15	
144	Provedení bedn ní ela základové desky	m ²	36,40	0,18	6,55	1	6,55	73	12	
145	Vyarmování základové desky ; ocel 10 505	t	17,90	25,40	454,66	1	454,66	74	8;13	Je áb
146	P edání armat ry základové desky	kpl	1,00	3,00	3,00	1	3,00	74	1;13	
147	Betonáfl základové desky; C 30/37 XC2	m ³	76,40	0,75	57,30	1	57,30	75	9;10;14	Mix, erpadlo
148	Odbedn ní ela základové desky	m ²	36,40	0,12	4,37	1	4,37	76	12	

1.PP - SO1

149	Vyty ení nosných konstrukcí 1.PP	kpl	1,00	10,00	10,00	1	10,00	77	2	Totální stanice
150	Armování nosných sloup 1.PP; ocel 10 505	t	3,84	11,70	44,93	1	44,93	78	8;13	Je áb
151	Bedn ní sloup 1.PP	m ²	63,20	0,20	12,64	1	12,64	79	12	Je áb
152	Jednostrané bedn ní nosných st n 1.PP	m ²	373,60	0,20	74,72	1	74,72	79	12	Je áb
153	Armování nosných st n 1.PP; ocel 10 505	t	9,90	11,50	113,85	1	113,85	78	8;13	Je áb
154	Dobedn ní základových st n 1.PP	m ²	373,60	0,20	74,72	1	74,72	79	12	Je áb
155	Betonáfl nosných st n 1.PP; C 30/37 XC2	m ³	92,30	1,26	116,30	1	116,30	80	8;9;14	Mix,Je áb + badie
156	Betonáfl nosných sloup 1.PP; C 30/37 XC2	m ³	13,70	1,26	17,26	1	17,26	80	8;9;14	Mix,Je áb + badie
157	Odbedn ní nosných sloup 1.PP	m ²	118,60	0,16	18,98	1	18,98	81	12	Je áb
158	Odbedn ní nosných st n 1.PP	m ²	760,40	0,16	121,66	1	121,66	81	12	Je áb
159	Bedn ní schodi-tových podest 1.PP	m ²	12,80	0,23	2,94	1	2,94	82	12	Je áb
160	Armování schodi-tových podest1.PP; ocel 10 505	t	0,24	24,00	5,76	1	5,76	83	8;13	Je áb
161	Betonáfl schodi-tových podest 1.PP; C 30/37 XC1	m ³	0,80	0,95	0,76	1	0,76	84	9;10;14	Mix, erpadlo
162	Odbedn ní schodi-tových podest 1.PP	m ²	12,80	0,15	1,92	1	1,92	85	12	Je áb
163	Montáž prefabrikovaných sloup 1.PP	m ³	9,70	1,50	14,55	1	14,55	86	37	Je áb
164	Bedn ní stropní konstrukce a pr vlak 1.PP v etn podstojkování	m ²	2603,40	0,25	650,85	1	650,85	82	12	Je áb
165	Armování stropní konstrukce-pr vlaky 1.PP; ocel 10 505	t	83,40	24,00	2001,60	1	2001,60	83	8;13	Je áb
166	Armování stropní konstrukce-desky 1.PP; ocel 10 505	t	5,10	24,00	122,40	1	122,40	83	8;13	Je áb
167	Betonáfl stropní konstrukce 1.PP;C 30/37 XC1	m ³	597,60	0,93	555,77	1	555,77	84	9;10;14	Mix, erpadlo
168	Odbedn ní a p estojkování stropní konstrukce 1.PP	m ²	2603,40	0,15	390,51	1	390,51	85	12	Je áb

TE03 - HRUBÁ SPODNÍ STAVBA

	169	Odstojkování stropní konstrukce 1.PP	m ²	2603,40	0,05	130,17	1	130,17	87	12	Je áb
	170	Osazení prefa schodi-tových ramen 1.PP-1.NP	ks	2,00	1,50	3,00	1	3,00	86	37	Je áb
	171	Montáž hydroizolace ní folie obvodových st n 1.PP	m ²	148,60	0,17	25,26	1	25,26	88	15	
	172	Natažení ochranné geotextilie na hydroizolace st n 1.PP	m ²	148,60	0,10	14,86	1	14,86	88	15	
	173	Kladení desek tepelné izolace obvodových st n 1.PP	m ²	148,60	0,15	22,29	1	22,29	89	15	
	174	Zp tný zásyp stavební jámy okolo objektu + hutn ní	m ³	923,70	0,17	157,03	1	157,03	90	3;5;6	Rypadlo,Auto,P ch
1.PP - SO2	175	Vyty ení nosných konstrukcí 1.PP	kpl	1,00	10,00	10,00	1	10,00	91	2	Totální stanice
	176	Armování nosných sloup 1.PP; ocel 10 505	t	4,60	11,70	53,82	1	53,82	92	8;13	Je áb
	177	Bedn ní sloup 1.PP	m ²	208,75	0,20	41,75	1	41,75	93	12	Je áb
	178	Jednostrané bedn ní nosných st n 1.PP	m ²	536,80	0,20	107,36	1	107,36	93	12	Je áb
	179	Armování nosných st n 1.PP; ocel 10 505	t	13,17	11,50	151,46	1	151,46	92	8;13	Je áb
	180	Dobedn ní základových st n 1.PP	m ²	536,80	0,20	107,36	1	107,36	93	12	Je áb
	181	Betonáfl nosných st n 1.PP; C 30/37 XC2	m ³	95,60	1,26	120,46	1	120,46	94	8;9;14	Mix,Je áb + badie
	182	Betonáfl nosných sloup 1.PP; C 30/37 XC2	m ³	21,60	1,26	27,22	1	27,22	94	8;9;14	Mix,Je áb + badie
	183	Odbedn ní nosných sloup 1.PP	m ²	208,75	0,16	33,40	1	33,40	95	12	Je áb
	184	Odbedn ní nosných st n 1.PP	m ²	1127,00	0,16	180,32	1	180,32	95	12	Je áb
	185	Bedn ní schodi-tových podest 1.PP	m ²	6,84	0,23	1,57	1	1,57	96	12	Je áb
	186	Armování schodi-tových podest 1.PP; ocel 10 505	t	0,34	24,00	8,16	1	8,16	97	8;13	Je áb
	187	Betonáfl schodi-tových podest 1.PP; C 30;37 XC1	m ³	1,32	0,95	1,25	1	1,25	98	9;10;14	Mix, erpadlo
	188	Odbedn ní schodi-tových podest 1.PP	m ²	6,84	0,15	1,03	1	1,03	99	12	Je áb
	189	Montáž prefabrikovaných st n 1.PP	ks	42,00	1,50	63,00	1	63,00	100	37	Je áb
	190	Bedn ní stropní konstrukce a pr vlak 1.PP v etn podstojkování	m ²	1488,00	0,25	372,00	1	372,00	96	12	Je áb
	191	Armování stropní konstrukce-pr vlaky 1.PP; ocel 10 505	t	3,60	24,00	86,40	1	86,40	97	8;13	Je áb
	192	Armování stropní konstrukce-desky 1.PP; ocel 10 505	t	44,15	24,00	1059,60	1	1059,60	97	8;13	Je áb
	193	Betonáfl stropní konstrukce 1.PP;C 30/37 XC1	m ³	320,40	0,93	297,97	1	297,97	98	9;10;14	Mix, erpadlo
	194	Odbedn ní a p estojkování stropní konstrukce 1.PP	m ²	1488,00	0,15	223,20	1	223,20	99	12	Je áb
195	Odstojkování stropní konstrukce 1.PP	m ²	1488,00	0,05	74,40	1	74,40	101	12	Je áb	
196	Osazení prefa schodi-tových ramen 1.PP-1.NP	ks	4,00	1,50	6,00	1	6,00	100	37	Je áb	
197	Montáž hydroizolace ní folie obvodových st n 1.PP	m ²	342,70	0,12	41,12	1	41,12	102	15		
198	Natažení ochranné geotextilie na hydroizolace st n 1.PP	m ²	342,70	0,10	34,27	1	34,27	102	15		
199	Kladení desek tepelné izolace obvodových st n 1.PP	m ²	342,70	0,15	51,41	1	51,41	103	15		
200	Zp tný zásyp stavební jámy okolo objektu + hutn ní	m ³	978,40	0,17	166,33	1	166,33	104	3;5;6	Rypadlo,Auto,P ch	
1.PP-SO3	201	Vyty ení nosných konstrukcí 1.PP	kpl	1,00	8,00	8,00	1	8,00	105	2	Totální stanice
	202	Jednostrané bedn ní nosných st n 1.PP	m ²	406,90	0,20	81,38	1	81,38	106	12	Je áb
	203	Armování nosných st n 1.PP; ocel 10 505	t	17,60	11,50	202,40	1	202,40	107	8;13	Je áb
	204	Dobedn ní základových st n 1.PP	m ²	406,90	0,20	81,38	1	81,38	106	12	Je áb
	205	Betonáfl nosných st n 1.PP	m ³	122,14	1,26	153,90	1	153,90	108	8;9;14	Mix,Je áb + badie
	206	Odbedn ní nosných st n 1.PP	m ²	813,80	0,16	130,21	1	130,21	109	12	Je áb
	207	Bedn ní stropní konstrukce -desek 1.PP v etn podstojkování	m ²	251,60	0,25	62,90	1	62,90	110	12	Je áb
	208	Armování stropní konstrukce-desek 1.PP; ocel 10 505	t	9,64	11,50	110,86	1	110,86	111	8;13	Je áb
	209	Betonáfl stropní konstrukce 1.PP	m ³	75,48	0,95	71,71	1	71,71	112	9;10;14	Mix, erpadlo
	210	Odbedn ní a p estojkování stropní konstrukce 1.PP	m ²	251,60	0,15	37,74	1	37,74	113	12	Je áb
	211	Odstojkování stropní konstrukce 1.PP	m ²	251,60	0,05	12,58	1	12,58	114	12	Je áb
	212	Montáž hydroizolace ní folie obvodových st n 1.PP	m ²	406,90	0,12	48,83	1	48,83	115	15	
	213	Natažení ochranné geotextilie na hydroizolace st n 1.PP	m ²	406,90	0,10	40,69	1	40,69	115	15	

		214	Kladení desek tepelné izolace obvodových st n 1.PP	m ²	406,90	0,15	61,04	1	61,04	116	15	
		215	Zp tny zasyyp stavební jámy okolo objektu + hutn ní	m ²	336,80	0,17	57,26	1	57,26	117	3;5	Rypadlo
		216	Montáž hydroizola ní folie Stropní kce+geotextilie	m ²	252,60	0,24	60,62	1	60,62	115	15	
		217	Kladení desek tepelné izolace na stropní kci	m ²	252,60	0,15	37,89	1	37,89	116	15	
		218	Armování ochranné betonové desky;ocel 10 505	t	7,35	11,50	84,53	1	84,53	118	8;13	Je áb
		219	Betonáfl ochranné desky;C 30/37 XC2	m ³	54,60	1,30	70,98	1	70,98	119	9;10;14	Mix, erpadlo
		220	Vyty ení nosných konstrukcí 1.NP	kpl	1,00	10,00	10,00	1	10,00	120	2	Totální stanice
		221	Armování nosných sloup 1.NP;ocel 10 505	t	2,87	12,80	36,74	1	36,74	121	8;13	Je áb
		222	Bedn ní sloup 1.NP	m ²	62,10	0,20	12,42	1	12,42	122	12	Je áb
		223	Jednostrané bedn ní nosných st n 1.NP,+ montážní lávky	m ²	354,70	0,20	70,94	1	70,94	122	12	Je áb
		224	Armování nosných st n 1.NP;ocel 10 505	t	8,94	11,50	102,81	1	102,81	121	8;13	Je áb
		225	Dobedn ní nosných st n 1.NP	m ²	354,70	0,20	70,94	1	70,94	122	12	Je áb
		226	Betonáfl nosných st n 1.NP;C 30/37 ,XC1	m ³	91,20	1,30	118,56	1	118,56	123	8;9;14	Mix,Je áb + badie
		227	Betonáfl nosných sloup 1.NP;C30/37 XC2	m ³	13,70	0,95	13,02	1	13,02	123	8;9;14	Mix,Je áb + badie
		228	Odbedn ní nosných sloup 1.NP	m ²	62,10	0,16	9,94	1	9,94	124	12	Je áb
		229	Odbedn ní nosných st n 1.NP	m ²	756,40	0,16	121,02	1	121,02	124	12	Je áb
		230	Bedn ní schodi-tových podest 1.NP	m ²	12,80	0,23	2,94	1	2,94	125	12	Je áb
		231	Armování schodi-tových podest1.NP;ocel 10 505	t	0,24	24,00	5,76	1	5,76	126	8;13	Je áb
		232	Betonáfl schodi-tových podest 1.NP ;C 30/37 XC1	m ³	0,80	0,95	0,76	1	0,76	127	9;10;14	Mix, erpadlo
		233	Odbedn ní schodi-tových podest 1.NP	m ²	12,80	0,15	1,92	1	1,92	128	12	Je áb
		234	Montáž prefabrikovaných sloup 1.NP	m ³	9,60	1,50	14,40	1	14,40	129	37	Je áb
		235	Montáž prefabrikovaných pr vlak 1.NP	m ³	8,74	1,50	13,11	1	13,11	129	37	Je áb
		236	Montáž prefabrikovaných tribun 1.NP	m ³	17,80	1,50	26,70	1	26,70	129	37	Je áb
		237	Zd ní obvodového výpl ového zdiva haly 1.NP 1.vý-ka ;tl.300 mm	m ²	428,70	0,90	385,83	1	385,83	130	16	
		238	Montáž pomocného le-ení	m ²	318,60	0,30	95,58	1	95,58	130	17	
		239	Zd ní obvodového výpl ového zdiva haly1. NP 2.vý-ka ;tl.300 mm	m ²	428,70	0,90	385,83	1	385,83	130	16	
		240	Armování ztuflujících v nc ; ocel 10 505	t	1,67	21,00	35,07	1	35,07	126	8;13	Je áb
		241	Bedn ní ztuflujících v nc	m ²	74,50	0,23	17,14	1	17,14	125	12	Je áb
		242	Betonáfl stuflujících v nc ; C25/30 XC2	m ³	12,40	1,30	16,12	1	16,12	127	9;10;14	Mix, erpadlo
		243	Odbedn ní ztuflujících v nc	m ²	74,50	0,15	11,18	1	11,18	128	12	Je áb
		244	Demontáž pomocného le-ení	m ²	318,60	0,20	63,72	1	63,72	130	17	
		245	Bedn ní stropní konstrukce a pr vlak 1.NP v etn podstojkování	m ²	654,50	0,25	163,63	1	163,63	125	12	Je áb
		246	Armování stropní konstrukce-pr vlaky 1.NP; ocel 10 505	t	18,75	21,00	393,75	1	393,75	126	8;13	Je áb
		247	Armování stropní konstrukce -desky 1.NP	t	2,60	11,50	29,90	1	29,90	126	8;13	Je áb
		248	Betonáfl stropní konstrukce 1.NP ;C 30/37 XC1	m ³	149,50	0,95	142,03	1	142,03	127	9;10;14	Mix, erpadlo
		249	Odbedn ní a p estojkování stropní konstrukce 1.NP	m ²	654,50	0,15	98,18	1	98,18	128	12	Je áb
		250	Odstojkování stropní konstrukce 1.NP	m ²	654,50	0,05	32,73	1	32,73	131	12	Je áb
		251	Osazení prefa schodi-tových ramen 1.NP-2.NP	ks	2,00	1,50	3,00	1	3,00	129	37	Je áb
		252	Vyty ení nosných konstrukcí 2.NP	kpl	1,00	10,00	10,00	1	10,00	132	2	Totální stanice
		253	Armování nosných sloup 2.NP; ocel 10 505	t	2,87	12,80	36,74	1	36,74	133	8;13	Je áb
		254	Bedn ní sloup 2.NP	m ²	63,20	0,20	12,64	1	12,64	134	12	Je áb
		255	Jednostrané bedn ní nosných st n 2.NP,+ montážní lávky	m ²	354,70	0,20	70,94	1	70,94	134	12	Je áb
		256	Armování nosných st n 2.NP; ocel 10 505	t	8,94	11,50	102,81	1	102,81	133	8;13	Je áb
		257	Dobedn ní nosných st n 2.NP	m ²	354,70	0,20	70,94	1	70,94	134	12	Je áb
		258	Betonáfl nosných st n 2.NP ;C 30/37 XC1	m ³	91,20	1,30	118,56	1	118,56	135	8;9;14	Mix,Je áb + badie

1.NP -SO1

2.NP - S01

259	Betonáfl nosných sloup 2.NP;C3/37 XC1	m ³	13,70	0,95	13,02	1	13,02	135	8;9;14	Mix,Je áb + badie
260	Odbedn ní nosných sloup 2.NP	m ²	118,60	0,16	18,98	1	18,98	136	12	Je áb
261	Odbedn ní nosných st n 2.NP	m ²	760,40	0,16	121,66	1	121,66	136	12	Je áb
262	Bedn ní schodi-tových podest 2.NP	m ²	12,80	0,23	2,94	1	2,94	137	12	Je áb
263	Armování schodi-tových podest2.NP; ocel 10 505	t	0,24	24,00	5,76	1	5,76	138	8;13	Je áb
264	Betonáfl schodi-tových podest 2.NP;C 30/37 XC1	m ³	0,80	0,95	0,76	1	0,76	139	9;10;14	Mix, erpadlo
265	Odbedn ní schodi-tových podest 2.NP	m ²	12,80	0,15	1,92	1	1,92	140	12	Je áb
266	Montáfl prefabrikovaných sloup 2.NP	m ³	9,60	1,50	14,40	1	14,40	141	37	Je áb
267	Montáfl prefabrikovaných pr vlak 2.NP	m ³	8,74	1,50	13,11	1	13,11	141	37	Je áb
268	Montáfl prefabrikovaných tribun 2.NP	m ³	17,80	1,50	26,70	1	26,70	141	37	Je áb
269	Zd ní obvodového výpl ového zdiva haly 2. NP 1.vý-ka ;tl.300 mm	m ²	428,70	0,90	385,83	1	385,83	142	16	
270	Montáfl pomocného le-ení	m ²	318,60	0,30	95,58	1	95,58	142	17	
271	Zd ní obvodového výpl ového zdiva haly 2.NP 2.vý-ka ;tl.300 mm	m ²	428,70	0,90	385,83	1	385,83	142	16	
272	Armování ztuflujících v nc ; ocel 10 505	t	1,67	21,00	35,07	1	35,07	138	8;13	Je áb
273	Bedn ní ztuflujících v nc	m ²	74,50	0,23	17,14	1	17,14	137	12	Je áb
274	Betonáfl stuflujících v nc ; C25/30 XC2	m ³	12,40	1,30	16,12	1	16,12	139	9;10;14	Mix, erpadlo
275	Odbedn ní ztuflujících v nc	m ²	74,50	0,15	11,18	1	11,18	140	12	Je áb
276	Demontáfl pomocného le-ení	m ²	318,60	0,20	63,72	1	63,72	142	17	
277	Bedn ní stropní konstrukce a pr vlak 2.NP v etn podstojkování	m ²	654,50	0,25	163,63	1	163,63	137	12	Je áb
278	Armování stropní konstrukce -pr vlak 2.NP;ocel 10 505	t	18,75	21,00	393,75	1	393,75	138	8;13	Je áb
279	Armování stropní konstrukce-desek 2.NP;ocel 10 505	t	2,60	11,50	29,90	1	29,90	138	8;13	Je áb
280	Betonáfl stropní konstrukce 2.NP;C30/37 XC2	m ³	149,50	0,95	142,03	1	142,03	139	9;10;14	Mix, erpadlo
281	Odbedn ní a p estojkování stropní konstrukce 2.NP	m ²	654,50	0,15	98,18	1	98,18	140	12	Je áb
282	Odstojkování stropní konstrukce 2.NP	m ²	654,50	0,05	32,73	1	32,73	143	12	Je áb
283	Osazení prefa schodi-tových ramen 2.NP-3.NP	ks	2,00	1,50	3,00	1	3,00	141	37	Je áb
284	Vyty ení nosných konstrukcí 3.NP	kpl	1,00	10,00	10,00	1	10,00	144	2	Totální stanice
285	Armování nosných sloup 3.NP;ocel 10 505	t	2,87	12,80	36,74	1	36,74	145	8;13	Je áb
286	Bedn ní sloup 3.NP	m ²	63,20	0,20	12,64	1	12,64	146	12	Je áb
287	Jednostrané bedn ní nosných st n 3.NP,+ montáflní lávky	m ²	354,70	0,20	70,94	1	70,94	146	12	Je áb
288	Armování nosných st n 3.NP;ocel 10 505	t	8,94	11,50	102,81	1	102,81	145	8;13	Je áb
289	Dobedn ní nosných st n 3.NP	m ²	354,70	0,20	70,94	1	70,94	146	12	Je áb
290	Betonáfl nosných st n 3.NP;C30/37 XC2	m ³	91,20	1,30	118,56	1	118,56	147	8;9;14	Mix,Je áb + badie
291	Betonáfl nosných sloup 3.NP;C 30/37 XC2	m ³	13,70	0,95	13,02	1	13,02	147	8;9;14	Mix,Je áb + badie
292	Odbedn ní nosných sloup 3.NP	m ²	118,60	0,16	18,98	1	18,98	148	12	Je áb
293	Odbedn ní nosných st n 3.NP	m ²	760,40	0,16	121,66	1	121,66	148	12	Je áb
294	Montáfl prefabrikovaných sloup 3.NP	m ³	9,60	1,50	14,40	1	14,40	149	37	Je áb
295	Montáfl prefabrikovaných pr vlak 3.NP	m ³	8,74	1,50	13,11	1	13,11	149	37	Je áb
296	Zd ní obvodového výpl ového zdiva haly 3. NP 1.vý-ka ;tl.300 mm	m ²	428,70	0,90	385,83	1	385,83	150	16	
297	Montáfl pomocného le-ení	m ²	318,60	0,30	95,58	1	95,58	150	17	
298	Zd ní obvodového výpl ového zdiva haly 3.NP 2.vý-ka;tl.300 mm	m ²	428,70	0,90	385,83	1	385,83	150	16	
299	Armování ztuflujících v nc ; ocel 10 505	t	1,67	21,00	35,07	1	35,07	151	8;13	Je áb
300	Bedn ní ztuflujících v nc	m ²	74,50	0,23	17,14	1	17,14	152	12	Je áb
301	Betonáfl stuflujících v nc ; C25/30 XC2	m ³	12,40	1,30	16,12	1	16,12	153	8;9;14	Mix,Je áb + badie
302	Odbedn ní ztuflujících v nc	m ²	74,50	0,15	11,18	1	11,18	154	12	Je áb
303	Demontáfl pomocného le-ení	m ²	318,60	0,20	63,72	1	63,72	150	17	

3.NP - S01

TE04 - HRUBÁ VRCHNÍ STAVBA

	304	Bedn ní stropní konstrukce a pr vlak 3.NP v etn podstojkování	m ²	654,50	0,25	163,63	1	163,63	152	12	Je áb
	305	Armování stropní konstrukce-pr vlak 3.NP; ocel 10 505	t	18,75	21,00	393,75	1	393,75	151	8;13	Je áb
	306	Armování stropní konstrukce-desek 3.NP; ocel10 505	t	2,60	11,50	29,90	1	29,90	151	8;13	Je áb
	307	Betonáfl stropní konstrukce 3.NP; C30/37 XC2	m ³	149,50	0,95	142,03	1	142,03	153	9;10;14	Mix, erpadlo
	308	Odbedn ní a p estojkování stropní konstrukce 3.NP	m ²	654,50	0,15	98,18	1	98,18	154	12	Je áb
	309	Odstojkování stropní konstrukce 3.NP	m ²	654,50	0,05	32,73	1	32,73	155	12	Je áb
I.NP - SO2	310	Vyty ení nosných konstrukcí 1.NP	kpl	1,00	10,00	10,00	1	10,00	156	2	Totální stanice
	311	Armování nosných sloup 1.NP; ocel 10 505	t	4,60	12,80	58,88	1	58,88	157	8;13	Je áb
	312	Bedn ní sloup 1.NP	m ²	208,75	0,20	41,75	1	41,75	158	12	Je áb
	313	Jednostrané bedn ní nosných st n 1.NP,+ montážní lávky	m ²	524,40	0,20	104,88	1	104,88	158	12	Je áb
	314	Armování nosných st n 1.NP; ocel 10 505	t	13,17	11,50	151,46	1	151,46	157	8;13	Je áb
	315	Dobedn ní nosných st n 1.NP	m ²	524,40	0,20	104,88	1	104,88	158	12	Je áb
	316	Betonáfl nosných st n 1.NP; C 30/37 ,XC1	m ³	91,50	1,30	118,95	1	118,95	159	8;9;14	Mix,Je áb + badie
	317	Betonáfl nosných sloup 1.NP;C30/37 XC2	m ³	21,60	0,95	20,52	1	20,52	159	8;9;14	Mix,Je áb + badie
	318	Odbedn ní nosných st n 1.NP	m ²	208,75	0,16	33,40	1	33,40	160	12	Je áb
	319	Odbedn ní nosných sloup 1.NP	m ²	1127,00	0,16	180,32	1	180,32	160	12	Je áb
	320	Bedn ní schodi-tových mezipodest	m ²	6,84	0,23	1,57	1	1,57	161	12	Je áb
	321	Armování schodi-tových mezipodest; ocel 10 505	t	0,34	24,00	8,16	1	8,16	162	8;13	Je áb
	322	Betonáfl schodi-tových mezipodest; C 30/37 XC1	m ³	1,32	0,95	1,25	1	1,25	163	9;10;14	Mix, erpadlo
	323	Odbedn ní schodi-tových mezipodest	m ²	6,84	0,15	1,03	1	1,03	164	12	Je áb
	324	Bedn ní jádra kruhového schodi-t	m ²	55,40	0,40	22,16	1	22,16	158	12	Je áb
	325	Armování jádra kruhového schodi-t ; ocel 10 505	t	1,24	24,00	29,76	1	29,76	157	8;13	Je áb
	326	Betonáfl jádra kruhového schodi-t ; C 30/37 XC2	m ³	6,70	1,25	8,38	1	8,38	159	9;10;14	Mix, erpadlo
	327	Odbedn ní jádra kruhového schodi-t	m ²	55,40	0,18	9,97	1	9,97	160	12	Je áb
	328	Bedn ní stropní konstrukce a pr vlak 1.NP v etn podstojkování	m ²	1236,40	0,25	309,10	1	309,10	161	12	Je áb
	329	Armování stropní konstrukce-pr vlak 1.NP; ocel 10 505	t	3,24	21,00	68,04	1	68,04	162	8;13	Je áb
330	Armování stropní konstrukce -desek 1.NP; ocel 10 505	t	39,75	11,50	457,13	1	457,13	162	8;13	Je áb	
331	Betonáfl stropní konstrukce 1.NP; C 30/37 XC1	m ³	240,80	0,95	228,76	1	228,76	163	9;10;14	Mix, erpadlo	
332	Odbedn ní a p estojkování stropní konstrukce 1.NP	m ²	1236,40	0,15	185,46	1	185,46	164	12	Je áb	
333	Odstojkování stropní konstrukce 1.NP	m ²	1236,40	0,05	61,82	1	61,82	165	12	Je áb	
334	Osazení prefa schodi-tových ramen 1.NP-2.NP	ks	4,00	1,50	6,00	1	6,00	166	37	Je áb	
II.NP - SO2	335	Vyty ení nosných konstrukcí 2.NP	kpl	1,00	10,00	10,00	1	10,00	167	2	Totální stanice
	336	Armování nosných sloup 2.NP; ocel 10 505	t	4,60	12,80	58,88	1	58,88	168	8;13	Je áb
	337	Bedn ní sloup 2.NP	m ²	208,75	0,20	41,75	1	41,75	169	12	Je áb
	338	Jednostrané bedn ní nosných st n 2.NP,+ montážní lávky	m ²	527,40	0,20	105,48	1	105,48	169	12	Je áb
	339	Armování nosných st n 2.NP; ocel 10 505	t	12,85	11,50	147,78	1	147,78	168	8;13	Je áb
	340	Dobedn ní nosných st n 2.NP	m ²	527,40	0,20	105,48	1	105,48	169	12	Je áb
	341	Betonáfl nosných st n 2.NP ;C 30/37 XC1	m ³	91,50	1,30	118,95	1	118,95	170	8;9;14	Mix,Je áb + badie
	342	Betonáfl nosných sloup 2.NP;C3/37 XC1	m ³	21,60	0,95	20,52	1	20,52	170	8;9;14	Mix,Je áb + badie
	343	Odbedn ní nosných sloup 2.NP	m ²	208,75	0,16	33,40	1	33,40	171	12	Je áb
	344	Odbedn ní nosných st n 2.NP	m ²	1054,80	0,16	168,77	1	168,77	171	12	Je áb
	345	Bedn ní schodi-tových mezipodest	m ²	6,84	0,23	1,57	1	1,57	172	12	Je áb
	346	Armování schodi-tových mezipodest; ocel 10 505	t	0,34	24,00	8,16	1	8,16	173	8;13	Je áb
	347	Betonáfl schodi-tových mezipodest; C 30/37 XC1	m ³	1,32	0,95	1,25	1	1,25	174	9;10;14	Mix, erpadlo
	348	Odbedn ní schodi-tových mezipodest	m ²	6,84	0,15	1,03	1	1,03	175	12	Je áb

2.	349	Bedn ní jádra kruhového schodi-t	m ²	55,40	0,40	22,16	1	22,16	169	12	Je áb	
	350	Armování jádra kruhového schodi-t ; ocel 10 505	t	1,24	24,00	29,76	1	29,76	168	8;13	Je áb	
	351	Betonáfl jádra kruhového schodi-t ; C 30/37 XC2	m ³	6,70	1,25	8,38	1	8,38	170	9;10;14	Mix, erpadlo	
	352	Odbedn ní jádra kruhového schodi-t	m ²	55,40	0,18	9,97	1	9,97	171	12	Je áb	
	353	Bedn ní stropní konstrukce a pr vlak 2.NP v etn podstojkování	m ²	1236,40	0,25	309,10	1	309,10	172	12	Je áb	
	354	Armování stropní konstrukce-pr vlak 2.NP; ocel 10 505	t	3,24	21,00	68,04	1	68,04	173	8;13	Je áb	
	355	Armování stropní konstrukce -desek2.NP; ocel 10 505	t	39,75	11,50	457,13	1	457,13	173	8;13	Je áb	
	356	Betonáfl stropní konstrukce 2.NP;C30/37 XC2	m ³	240,80	0,95	228,76	1	228,76	174	9;10;14	Mix, erpadlo	
	357	Odbedn ní a p estojkování stropní konstrukce 2.NP	m ²	1236,40	0,15	185,46	1	185,46	175	12	Je áb	
	358	Odstojkování stropní konstrukce 2.NP	m ²	1236,40	0,05	61,82	1	61,82	176	12	Je áb	
	359	Osazení prefa schodi-tových ramen 2.NP-3.NP	ks	4,00	1,50	6,00	1	6,00	177	37	Je áb	
	3.NP - SO2	360	Vyty ení nosných konstrukcí 3.NP	kpl	1,00	10,00	10,00	1	10,00	178	2	Totální stanice
		361	Armování nosných sloup 3.NP; ocel 10 505	t	4,60	12,80	58,88	1	58,88	179	8;13	Je áb
362		Bedn ní sloup 3.NP	m ²	208,75	0,20	41,75	1	41,75	180	12	Je áb	
363		Jednostrané bedn ní nosných st n 3.NP,+ montážní lávky	m ²	514,80	0,20	102,96	1	102,96	180	12	Je áb	
364		Armování nosných st n 3.NP; ocel 10 505	t	12,30	11,50	141,45	1	141,45	179	8;13	Je áb	
365		Dobedn ní nosných st n 3.NP	m ²	514,80	0,20	102,96	1	102,96	180	12	Je áb	
366		Betonáfl nosných st n 3.NP;C30/37 XC2	m ³	86,40	1,30	112,32	1	112,32	181	8;9;14	Mix,Je áb + badie	
367		Betonáfl nosných sloup 3.NP;C 30/37 XC2	m ³	21,60	0,95	20,52	1	20,52	181	8;9;14	Mix,Je áb + badie	
368		Odbedn ní nosných sloup 3.NP	m ²	208,75	0,16	33,40	1	33,40	182	12	Je áb	
369		Odbedn ní nosných st n 3.NP	m ²	1029,60	0,16	164,74	1	164,74	182	12	Je áb	
370		Bedn ní schodi-tových mezipodest	m ²	6,84	0,23	1,57	1	1,57	183	12	Je áb	
371		Armování schodi-tových mezipodest; ocel 10 505	t	0,34	24,00	8,16	1	8,16	184	8;13	Je áb	
372		Betonáfl schodi-tových mezipodest; C 30/37 XC1	m ³	1,32	0,95	1,25	1	1,25	185	9;10;14	Mix, erpadlo	
373		Odbedn ní schodi-tových mezipodest	m ²	6,84	0,15	1,03	1	1,03	186	12	Je áb	
374		Bedn ní jádra kruhového schodi-t	m ²	55,40	0,40	22,16	1	22,16	180	12	Je áb	
375		Armování jádra kruhového schodi-t ; ocel 10 505	t	1,24	24,00	29,76	1	29,76	179	8;13	Je áb	
376		Betonáfl jádra kruhového schodi-t ; C 30/37 XC2	m ³	6,70	1,25	8,38	1	8,38	181	9;10;14	Mix, erpadlo	
377		Odbedn ní jádra kruhového schodi-t	m ²	55,40	0,18	9,97	1	9,97	182	12	Je áb	
378		Montáfl prefabrikovaných fiB vazník	ks	6,00	1,50	9,00	1	9,00	188	12	Autoje áb	
379		Bedn ní stropní konstrukce a pr vlak 3.NP v etn podstojkování	m ²	1488,00	0,25	372,00	1	372,00	183	12	Je áb	
380		Armování stropní konstrukce-pr vlak 3.NP; ocel 10 505	t	3,60	21,00	75,60	1	75,60	184	8;13	Je áb	
381		Armování stropní konstrukce -desek3.NP; ocel 10 505	t	44,15	11,50	507,73	1	507,73	184	8;13	Je áb	
382		Betonáfl stropní konstrukce 3.NP;C30/37 XC2	m ³	240,80	0,95	228,76	1	228,76	185	9;10;14	Mix, erpadlo	
383		Odbedn ní a p estojkování stropní konstrukce 3.NP	m ²	1488,00	0,15	223,20	1	223,20	186	12	Je áb	
384		Odstojkování stropní konstrukce 3.NP	m ²	1448,00	0,05	72,40	1	72,40	187	12	Je áb	
385		Osazení prefa schodi-tových ramen 3.NP-4.NP	ks	4,00	1,50	6,00	1	6,00	188	37	Je áb	
	386	Vyty ení nosných konstrukcí 4.NP	kpl	1,00	10,00	10,00	1	10,00	189	2	Totální stanice	
	387	Armování nosných sloup 4.NP; ocel 10 505	t	4,60	12,80	58,88	1	58,88	190	8;13	Je áb	
	388	Bedn ní sloup 4.NP	m ²	208,75	0,20	41,75	1	41,75	191	12	Je áb	
	389	Jednostrané bedn ní nosných st n 4.NP,+ montážní lávky	m ²	524,40	0,20	104,88	1	104,88	191	12	Je áb	
	390	Armování nosných st n 4.NP; ocel 10 505	t	13,17	11,50	151,46	1	151,46	190	8;13	Je áb	
	391	Dobedn ní nosných st n 4.NP	m ²	524,40	0,20	104,88	1	104,88	191	12	Je áb	
	392	Betonáfl nosných st n 4.NP; C 30/37 XC1	m ³	91,50	1,30	118,95	1	118,95	192	8;9;14	Mix,Je áb + badie	
	393	Betonáfl nosných sloup 4.NP; C 30/37 XC1	m ³	21,60	0,95	20,52	1	20,52	192	8;9;14	Mix,Je áb + badie	

4.NP - SO2	394	Odbednění nosných sloup 4.NP	m ²	208,75	0,16	33,40	1	33,40	193	12	Jeáb
	395	Odbednění nosných stěn 4.NP	m ²	1127,00	0,16	180,32	1	180,32	193	12	Jeáb
	396	Bednění jádra kruhového schodiště	m ²	55,40	0,40	22,16	1	22,16	191	12	Jeáb
	397	Armování jádra kruhového schodiště; ocel 10 505	t	1,24	24,00	29,76	1	29,76	190	8;13	Jeáb
	398	Betonářské jádra kruhového schodiště; C 30/37 XC2	m ³	6,70	1,25	8,38	1	8,38	192	9;10;14	Mix, erpadlo
	399	Odbednění jádra kruhového schodiště	m ²	55,40	0,18	9,97	1	9,97	193	12	Jeáb
	400	Bednění stropní konstrukce a prvek 4.NP v etn. podstojkování	m ²	964,60	0,25	241,15	1	241,15	194	12	Jeáb
	401	Armování stropní konstrukce-prvek 4.NP; ocel 10 505	t	2,47	21,00	51,87	1	51,87	195	8;13	Jeáb
	402	Armování stropní konstrukce -desek 4.NP; ocel 10 505	t	39,57	11,50	455,06	1	455,06	195	8;13	Jeáb
	403	Betonářské stropní konstrukce 4.NP; C 30/37 XC2	m ³	214,60	0,95	203,87	1	203,87	196	9;10;14	Mix, erpadlo
	404	Odbednění a přestojkování stropní konstrukce 4.NP	m ²	964,60	0,05	48,23	1	48,23	197	12	Jeáb
405	Odstojkování stropní konstrukce 4.NP	m ²	964,60	0,10	96,46	1	96,46	198	12	Jeáb	
Střešní - SO1	406	Montáž fib prefabrikovaných atikových dílů	m ³	74,00	1,50	111,00	1	111,00	199	37	Jeáb
	407	Bednění 1. strany monolitické části atiky + dojezd výtahu	m ²	62,30	0,22	13,71	1	13,71	200	12	Jeáb
	408	Armování monolitické části atiky+ dojezd výtahu; ocel 10 505	t	2,60	11,50	29,90	1	29,90	201	8;13	Jeáb
	409	Bednění 2. strany monolitické strany atiky + dojezd výtahu	m ²	62,30	0,20	12,46	1	12,46	200	12	Jeáb
	410	Betonářské atiky+dojezd výtahu; C 30/37	m ³	15,33	1,25	19,16	1	19,16	202	8;9;14	Mix, Jeáb + badie
	411	Odbednění atiky+ dojezd výtahu	m ²	124,60	0,15	18,69	1	18,69	203	12	Jeáb
	412	Osazení přehradových ocelových vazníků a nosníků	t	126,00	1,50	189,00	1	189,00	204	19	Autojeáb
	413	Montáž trapezových plechů na ocelové vazníky	m ²	2328,00	0,30	698,40	1	698,40	205	18	Jeáb
	414	Betonářské spádové vrstvy z lehčeného betonu (část z fib stropem)	m ³	24,80	0,80	19,84	1	19,84	206	8;9;14	Mix, Jeáb + badie
	415	Osazení prostupu instalací (vzduchotechnické komíny)	ks	12,00	1,50	1,00	1	1,00	207	15	
	416	Osazení stěnných svtlůk	ks	48,00	1,60	3,00	1	3,00	207	15	Jeáb
	417	Osazení stěnných výlezů	ks	2,00	1,60	3,20	1	3,20	207	15	
	418	Osazení stěnných vpustí a přepadů	ks	10,00	0,50	5,00	1	5,00	207	21	
	419	Provedení penetračního nátěru	m ²	323,40	0,10	32,34	1	32,34	208	15	
	420	Natavení parozábrany z asfaltových pásů DEK BIT s40	m ²	2623,40	0,12	314,81	1	314,81	208	15	
	421	Provedení zkoušek a předání parozábrany	kpl	1,00	1,00	1,00	1	1,00	208	15	
	422	Montáž ocelové konstrukce zvýšené atiky	kpl	1,00	1,12	1,12	1	1,12	209	19	Jeáb
	423	Kladení desek tepelné izolace 1.vrstva	m ²	2623,00	0,14	367,22	1	367,22	210	15	
	424	Kladení desek tepelné izolace 2.vrstva	m ²	2623,00	0,14	367,22	1	367,22	210	15	
	425	Potažení stěnných ploch geotextilií	m ²	2450,30	0,10	245,03	1	245,03	211	15	
	426	Provedení povlakové krytiny mechanicky kotvené	m ²	2362,40	0,12	283,49	1	283,49	211	15	
	427	Montáž bezpečnostního zábradlí svtlůk	kpl	1,00	60,00	60,00	1	60,00	209	19	
	428	Oplechování atiky	m ²	354,20	0,70	247,94	1	247,94	212	18	
	429	Provedení zátopové zkoušky	kpl	1,00	1,00	1,00	1	1,00	213	15	
	430	Demontáž jeřábu .1	ks	1,00	50,00	50,00	1	50,00	214	11	Autojeáb
		431	Bednění 1. strany monolitické části atiky+dojezd výtahu	m ²	273,30	0,22	60,13	1	60,13	215	12
432		Armování monolitické části atiky+ dojezd výtahu; ocel 10 505	t	10,40	11,50	119,60	1	119,60	216	8;13	Jeáb
433		Bednění 2. strany monolitické strany atiky + dojezd výtahu	m ²	273,30	0,20	54,66	1	54,66	215	12	Jeáb
434		Betonářské atiky+dojezd výtahu; C 30/37	m ³	77,16	1,25	96,45	1	96,45	217	8;9;14	Mix, Jeáb + badie
435		Odbednění atiky + dojezd výtahu	m ²	546,70	0,15	82,01	1	82,01	218	12	Jeáb
436		Betonářské cementového potěru nad bazénovou halou	m ³	5,60	1,12	6,27	1	6,27	219	8;9;14	Mix, Jeáb
437		Betonářské spádové vrstvy z polystyrenbetonu	m ³	17,50	1,12	19,60	1	19,60	220	8;9;14	Mix, Jeáb
438		Osazení prostupu instalací (vzduchotechnické komíny)	ks	12,00	1,60	19,20	1	19,20	221	15	

Střecha - SO2	439	Osazení stěnných výlezů	ks	2,00	1,60	3,20	1	3,20	221	15	
	440	Osazení stěnných vpustů a parapetů	ks	11,00	0,50	5,50	1	5,50	221	21	
	441	Provedení penetračního nátěru	m ²	2199,40	0,10	219,94	1	219,94	222	15	
	442	Natavení parozábrany z asfaltových pásů	m ²	2199,40	0,12	263,93	1	263,93	222	15	
	443	Provedení zkoušek a předání parozábrany	kpl	1,00	1,00	1,00	1	1,00	222	15	
	444	Montáž ocelové konstrukce zvýšené atiky	kpl	1,00	1,12	1,12	1	1,12	223	19	Jeáb
	445	Kladení desek tepelné izolace 1.vrstva	m ²	3094,00	0,14	433,16	1	433,16	224	15	
	446	Kladení desek tepelné izolace 2.vrstva	m ²	3094,00	0,14	433,16	1	433,16	224	15	
	447	Potažení stěnné plochy geotextilií	m ²	3124,00	0,10	312,40	1	312,40	225	15	
	448	Provedení povlakové krytiny mechanicky kotvené	m ²	3124,00	0,12	374,88	1	374,88	225	15	
	449	Kompletace stěnných sv tlíků	kpl	1,00	0,60	0,60	1	0,60	223	19	Jeáb
	450	Oplechování atiky	bm	354,00	0,70	247,80	1	247,80	226	18	
	451	Provedení zátopové zkoušky	kpl	1,00	1,00	1,00	1	1,00	227	15	
	452	Demontáž jeřábu .2	ks	1,00	36,00	36,00	1	36,00	228	11	
1.PP - SO1	453	Montáž stavebního výtahu	ks	1,00	120,00	120,00	1	120,00	229	11	Výtah
	454	Zdání předek porobetonových tl.125 mm ,1.výška	m ²	69,20	0,45	30,79	1	30,79	230	16	
	455	Zdání předek porobetonových tl.250 mm ,1.výška	m ³	4,50	0,45	2,03	1	2,03	230	16	
	456	Zdání předek keramických tl.250 mm ,1.výška	m ²	168,80	0,45	75,96	1	75,96	230	16	
	457	Zdání předek keramických tl.300 mm ,1.výška	m ²	34,70	0,45	15,62	1	15,62	230	16	
	458	Zdání předek keramických AKU tl.250 mm ,1.výška	m ²	60,00	0,45	27,00	1	27,00	230	16	
	459	Montáž pomocného lenění	m ²	230,70	0,12	27,68	1	27,68	230	17	
	460	Zdání předek porobetonových tl.125 mm ,2.výška	m ²	69,20	0,45	30,79	1	30,79	230	16	
	461	Zdání předek porobetonových tl.250 mm ,2.výška	m ³	4,50	0,45	2,03	1	2,03	230	16	
	462	Zdání předek keramických tl.250 mm ,2.výška	m ²	168,00	0,45	75,60	1	75,60	230	16	
	463	Zdání předek keramických tl.300 mm ,2.výška	m ²	34,70	0,45	15,62	1	15,62	230	16	
	464	Zdání předek keramických AKU tl.250 mm ,2.výška	m ²	60,00	0,45	27,00	1	27,00	230	16	
	465	Uložení pleklad	ks	64,00	0,20	12,80	1	12,80	230	16	
	466	Vyplnění spár mezi předkou a stropní končí PU pleklad	bm	238,60	0,10	23,86	1	23,86	230	16	
	467	Demontáž pomocného lenění	m ²	230,70	0,06	13,84	1	13,84	230	17	
	468	Hrubé rozvody kanalizace	bm	205,00	1,70	348,50	1	348,50	231	21	
	469	Kontrola těsnosti kanalizace	kpl	1,00	3,00	3,00	1	3,00	231	21	
	470	Hrubé rozvody vodovodu	bm	300,00	1,30	390,00	1	390,00	232	22	
	471	Kontrola těsnosti vodovodu + tlaková zk	kpl	1,00	3,00	3,00	1	3,00	232	22	
	472	Hrubé rozvody vzduchotechniky	kpl	1,00	50,00	50,00	1	50,00	233	25	
473	Hrubé rozvody elektro	kpl	1,00	120,00	120,00	1	120,00	234	24		
474	Osazení oken	ks	3,00	2,80	8,40	1	8,40	235	38		
2 - SO1	475	Zdání předek porobetonových tl.125 mm ,1.výška	m ²	73,60	0,45	32,75	1	32,75	236	16	
	476	Zdání předek porobetonových tl.250 mm ,1.výška	m ²	4,90	0,45	2,21	1	2,21	236	16	
	477	Zdání předek keramických tl.250 mm ,1.výška	m ²	162,50	0,45	73,13	1	73,13	236	16	
	478	Montáž pomocného lenění	m ²	230,40	0,12	27,65	1	27,65	236	17	
	479	Zdání předek porobetonových tl.125 mm ,2.výška	m ²	73,60	0,45	32,75	1	32,75	236	16	
	480	Zdání předek porobetonových tl.250 mm ,2.výška	m ²	4,90	0,45	2,21	1	2,21	236	16	
	481	Zdání předek keramických tl.250 mm ,2.výška	m ²	162,50	0,45	73,13	1	73,13	236	16	
	482	Uložení pleklad	ks	68,00	0,20	13,60	1	13,60	236	16	
	483	Vyplnění spár mezi předkou a stropní končí PU pleklad	bm	247,90	0,10	24,79	1	24,79	236	16	

VNIT NÍ PRÁCE

1.NI	484	Demontáž pomocného le-ení	m ²	230,40	0,06	13,82	1	13,82	236	17
	485	Hrubé rozvody kanalizace	bm	180,60	1,30	234,78	1	234,78	237	21
	486	Kontrola t snosti kanalizace	kpl	1,00	3,00	3,00	1	3,00	237	21
	487	Hrubé rozvody vodovodu	bm	247,90	1,70	421,43	1	421,43	238	22
	488	Kontrola t snosti vodovodu + tlaková zk	kpl	1,00	3,00	3,00	1	3,00	238	22
	489	Hrubé rozvody vzduchotechniky	kpl	1,00	60,00	60,00	1	60,00	239	25
	490	Hrobé rozvody elektro	kpl	1,00	240,00	240,00	1	240,00	240	24
	491	Osazení oken	ks	9,00	2,80	25,20	1	25,20	241	38
	2.NP - SOI	492	Zd ní p í ek porobetonových tl.125 mm ,1.vý-ka	m ²	65,40	0,45	29,10	1	29,10	242
493		Zd ní p í ek porobetonových tl.250 mm ,1.vý-ka	m ²	16,40	0,45	7,38	1	7,38	242	16
494		Zd ní p í ek keramických tl.250 mm ,1.vý-ka	m ²	84,60	0,45	38,07	1	38,07	242	16
495		Montáž pomocného le-ení	m ²	211,30	0,12	25,36	1	25,36	242	17
496		Zd ní p í ek porobetonových tl.125 mm ,2.vý-ka	m ²	65,40	0,45	29,10	1	29,10	242	16
497		Zd ní p í ek porobetonových tl.250 mm ,2.vý-ka	m ²	16,40	0,45	7,38	1	7,38	242	16
498		Zd ní p í ek keramických tl.250 mm ,2.vý-ka	m ²	84,60	0,45	38,07	1	38,07	242	16
499		Uložení p eklad	ks	57,00	0,20	11,40	1	11,40	242	16
500		Vypln ní spáry mezi p í kou a stropní končí PU p nou	bm	196,00	0,10	19,60	1	19,60	242	16
501		Demontáž pomocného le-ení	m ²	211,30	0,06	12,68	1	12,68	242	17
502		Hrubé rozvody kanalizace	bm	234,00	1,30	304,20	1	304,20	243	21
503		Kontrola t snosti kanalizace	kpl	1,00	3,00	3,00	1	3,00	243	21
504		Hrubé rozvody vodovodu	bm	349,00	1,70	593,30	1	593,30	244	22
505		Kontrola t snosti vodovodu + tlaková zk	kpl	1,00	3,00	3,00	1	3,00	244	22
506		Hrubé rozvody vzduchotechniky	kpl	1,00	60,00	60,00	1	60,00	245	25
507		Hrobé rozvody elektro	kpl	1,00	240,00	240,00	1	240,00	246	24
508		Osazení oken	ks	14,00	2,80	39,20	1	39,20	247	38
3.NP-SOI	509	Zd ní p í ek porobetonových tl.125 mm ,1.vý-ka	m ²	48,70	0,45	21,67	1	21,67	248	16
	510	Zd ní p í ek keramických tl.250 mm ,1.vý-ka	m ²	13,50	0,45	6,08	1	6,08	248	16
	511	Zd ní p í ek keramických AKU tl.250 mm ,1.vý-ka	m ²	24,30	0,45	10,94	1	10,94	248	16
	512	Montáž pomocného le-ení	m ²	234,00	0,12	28,08	1	28,08	248	17
	513	Zd ní p í ek porobetonových tl.125 mm ,2.vý-ka	m ²	48,70	0,45	21,67	1	21,67	248	16
	514	Zd ní p í ek keramických tl.250 mm ,2.vý-ka	m ²	13,50	0,45	6,08	1	6,08	248	16
	515	Zd ní p í ek keramických AKU tl.250 mm ,2.vý-ka	m ²	24,30	0,45	10,94	1	10,94	248	16
	516	Uložení p eklad	ks	49,00	0,20	9,80	1	9,80	248	16
	517	Vypln ní spáry mezi p í kou a stropní končí PU p nou	bm	179,00	0,10	17,90	1	17,90	248	16
	518	Demontáž pomocného le-ení	m ²	234,00	0,06	14,04	1	14,04	248	17
	519	Hrubé rozvody kanalizace	bm	148,00	1,30	192,40	1	192,40	249	21
	520	Kontrola t snosti kanalizace	kpl	1,00	3,00	3,00	1	3,00	249	21
	521	Hrubé rozvody vodovodu	bm	196,00	1,70	333,20	1	333,20	250	22
	522	Kontrola t snosti vodovodu + tlaková zk	kpl	1,00	3,00	3,00	1	3,00	250	22
	523	Hrubé rozvody vzduchotechniky	kpl	1,00	30,00	30,00	1	30,00	251	25
	524	Hrobé rozvody elektro	kpl	1,00	240,00	240,00	1	240,00	252	24
	525	Osazení oken	ks	11,00	2,80	30,80	1	30,80	253	38
	526	Montáž stavebního výtahu	ks	1,00	120,00	120,00	1	120,00	254	11
	527	Zd ní p í ek keramických tl.150 mm ,1.vý-ka	m ²	53,60	0,45	24,12	1	24,12	255	16
	528	Zd ní p í ek keramických AKU tl.250 mm ,1.vý-ka	m ²	124,60	0,45	56,07	1	56,07	255	16

1.PP - SO2	529	Zd ní p í ek porobetonových tl.300 mm ,1.vý-ka	m ²	37,80	0,45	17,01	1	17,01	255	16
	530	Montážl pomocného le-ení	m ²	360,00	0,12	43,20	1	43,20	255	17
	531	Zd ní p í ek keramických tl.150 mm ,2.vý-ka	m ²	53,60	0,45	24,12	1	24,12	255	16
	532	Zd ní p í ek keramických AKU tl.250 mm ,2.vý-ka	m ²	124,60	0,45	56,07	1	56,07	255	16
	533	Zd ní p í ek porobetonových tl.300 mm ,2.vý-ka	m ²	37,80	0,45	17,01	1	17,01	255	16
	534	Uložen í p eklad	ks	96,00	0,20	19,20	1	19,20	255	16
	535	Vypln ní spáry mezi p í kou a stropní koncí PU p nou	bm	280,00	0,10	28,00	1	28,00	255	16
	536	Demontážl pomocného le-ení	m ²	360,00	0,06	21,60	1	21,60	255	17
	537	Hrubé rozvody kanalizace	bm	480,00	1,30	624,00	1	624,00	256	21
	538	Kontrola t snosti kanalizace	kpl	1,00	3,00	3,00	1	3,00	256	21
	539	Hrubé rozvody vodovodu	bm	620,00	1,70	1054,00	1	1054,00	257	22
	540	Kontrola t snosti vodovodu + tlaková zk	kpl	1,00	3,00	3,00	1	3,00	257	22
	541	Hrubé rozvody vzduchotechniky	kpl	1,00	220,00	220,00	1	220,00	258	25
	542	Hrubé rozvody elektro	kpl	1,00	410,00	410,00	1	410,00	259	24
543	Osazení oken	ks	2,00	2,80	5,60	1	5,60	260	38	
1-NP -SO2	544	Zd ní p í ek keramických tl.150 mm ,1.vý-ka	m ²	48,90	0,45	22,01	1	22,01	261	16
	545	Zd ní p í ek keramických AKU tl.250 mm ,1.vý-ka	m ²	75,80	0,45	34,11	1	34,11	261	16
	546	Montážl pomocného le-ení	m ²	360,00	0,12	43,20	1	43,20	261	17
	547	Zd ní p í ek keramických tl.250 mm ,2.vý-ka	m ²	48,90	0,45	22,01	1	22,01	261	16
	548	Zd ní p í ek keramických AKU tl.250 mm ,2.vý-ka	m ²	75,80	0,45	34,11	1	34,11	261	16
	549	Uložen í p eklad	ks	67,00	0,20	13,40	1	13,40	261	16
	550	Vypln ní spáry mezi p í kou a stropní koncí PU p nou	bm	239,00	0,10	23,90	1	23,90	261	16
	551	Demontážl pomocného le-ení	m ²	360,00	0,06	21,60	1	21,60	261	17
	552	Hrubé rozvody kanalizace	bm	360,00	1,30	468,00	1	468,00	262	21
	553	Kontrola t snosti kanalizace	kpl	1,00	3,00	3,00	1	3,00	262	21
	554	Hrubé rozvody vodovodu	bm	546,00	1,70	928,20	1	928,20	263	22
	555	Kontrola t snosti vodovodu + tlaková zk	kpl	1,00	3,00	3,00	1	3,00	263	22
	556	Hrubé rozvody vzduchotechniky	kpl	1,00	220,00	220,00	1	220,00	264	25
	557	Hrubé rozvody elektro	kpl	1,00	410,00	410,00	1	410,00	265	24
558	Osazení oken	ks	32,00	2,80	89,60	1	89,60	266	38	
2.NP - SO2	559	Zd ní p í ek keramických tl.150 mm ,1.vý-ka	m ²	26,90	0,45	12,11	1	12,11	267	16
	560	Zd ní p í ek keramických AKU tl.250 mm ,1.vý-ka	m ²	57,40	0,45	25,83	1	25,83	267	16
	561	Montážl pomocného le-ení	m ²	360,00	0,12	43,20	1	43,20	267	17
	562	Zd ní p í ek keramických tl.250 mm ,2.vý-ka	m ²	26,90	0,45	12,11	1	12,11	267	16
	563	Zd ní p í ek keramických AKU tl.250 mm ,2.vý-ka	m ²	75,80	0,45	34,11	1	34,11	267	16
	564	Uložen í p eklad	ks	57,40	0,20	11,48	1	11,48	267	16
	565	Vypln ní spáry mezi p í kou a stropní koncí PU p nou	bm	239,00	0,10	23,90	1	23,90	267	16
	566	Demontážl pomocného le-ení	m ²	360,00	0,06	21,60	1	21,60	267	17
	567	Hrubé rozvody kanalizace	bm	290,00	1,30	377,00	1	377,00	268	21
	568	Kontrola t snosti kanalizace	kpl	1,00	3,00	3,00	1	3,00	268	21
	569	Hrubé rozvody vodovodu	bm	467,00	1,70	793,90	1	793,90	269	22
	570	Kontrola t snosti vodovodu + tlaková zk	kpl	1,00	3,00	3,00	1	3,00	269	22
	571	Hrubé rozvody vzduchotechniky	kpl	1,00	340,00	340,00	1	340,00	270	25
	572	Hrubé rozvody elektro	kpl	1,00	450,00	450,00	1	450,00	271	24
	573	Osazení oken	ks	41,00	2,80	114,80	1	114,80	272	38

3.NP - SO2	574	Zd ní p í ek keramických tl.150 mm ,1.vý-ka	m ²	43,40	0,45	19,53	1	19,53	273	16	
	575	Zd ní p í ek keramických AKU tl.250 mm ,1.vý-ka	m ²	94,70	0,45	42,62	1	42,62	273	16	
	576	Montáfl pomocného le-ení	m ²	360,00	0,12	43,20	1	43,20	273	17	
	577	Zd ní p í ek keramických tl.250 mm ,2.vý-ka	m ²	4,04	0,45	1,82	1	1,82	273	16	
	578	Zd ní p í ek keramických AKU tl.250 mm ,2.vý-ka	m ²	94,70	0,45	42,62	1	42,62	273	16	
	579	Ulofení p eklad	ks	67,00	0,20	13,40	1	13,40	273	16	
	580	Vypln ní spáry mezi p í kou a stropní koncí PU p nou	bm	220,50	0,10	22,05	1	22,05	273	16	
	581	Demontáfl pomocného le-ení	m ²	360,00	0,06	21,60	1	21,60	273	17	
	582	Hrubé rozvody kanalizace	bm	380,00	1,30	494,00	1	494,00	274	21	
	583	Kontrola t snosti kanalizace	kpl	1,00	3,00	3,00	1	3,00	274	21	
	584	Hrubé rozvody vodovodu	bm	597,00	1,70	1014,90	1	1014,90	275	22	
	585	Kontrola t snosti vodovodu + tlaková zk	kpl	1,00	3,00	3,00	1	3,00	275	22	
	586	Hrubé rozvody vzduchotechniky	kpl	1,00	300,00	300,00	1	300,00	276	25	
	587	Hrobé rozvody elektro	kpl	1,00	450,00	450,00	1	450,00	277	24	
	588	Osazení oken	ks	39,00	2,80	109,20	1	109,20	278	38	
4.NP - SO2	589	Zd ní p í ek keramických tl.150 mm ,1.vý-ka	m ²	44,80	0,45	20,16	1	20,16	279	16	
	590	Zd ní p í ek keramických AKU tl.250 mm ,1.vý-ka	m ²	89,50	0,45	40,28	1	40,28	279	16	
	591	Montáfl pomocného le-ení	m ²	360,00	0,12	43,20	1	43,20	279	17	
	592	Zd ní p í ek keramických tl.250 mm ,2.vý-ka	m ²	44,80	0,45	20,16	1	20,16	279	16	
	593	Zd ní p í ek keramických AKU tl.250 mm ,2.vý-ka	m ²	89,50	0,45	40,28	1	40,28	279	16	
	594	Ulofení p eklad	ks	67,00	0,20	13,40	1	13,40	279	16	
	595	Vypln ní spáry mezi p í kou a stropní koncí PU p nou	bm	220,50	0,10	22,05	1	22,05	279	16	
	596	Demontáfl pomocného le-ení	m ²	360,00	0,06	21,60	1	21,60	279	17	
	597	Hrubé rozvody kanalizace	bm	380,00	1,30	494,00	1	494,00	280	21	
	598	Kontrola t snosti kanalizace	kpl	1,00	3,00	3,00	1	3,00	280	21	
	599	Hrubé rozvody vodovodu	bm	597,00	1,70	1014,90	1	1014,90	281	22	
	600	Kontrola t snosti vodovodu + tlaková zk	kpl	1,00	3,00	3,00	1	3,00	281	22	
	601	Hrubé rozvody vzduchotechniky	kpl	1,00	250,00	250,00	1	250,00	282	25	
	602	Hrobé rozvody elektro	kpl	1,00	400,00	400,00	1	400,00	283	24	
	603	Osazení oken	ks	36,00	2,80	100,80	1	100,80	284	38	
1.PP-SO1	604	Zakrytí výplní otvor ochranou folii	m ²	9,00	0,03	0,27	1	0,27	285	36	
	605	Provedení vápenocementové jádrové omítky st n (podklad keramika)	m ²	47,60	0,28	13,33	1	13,33	285	26	Strojní omíta ka,silo
	606	Provád ní -tukové omítky st n	m ²	257,60	0,28	72,13	1	72,13	285	26	
	607	Provád ní sádrové st rky st n (podklad beton)	m ²	89,60	0,28	25,09	1	25,09	285	26	Strojní omíta ka,silo
	608	Provád ní SDK kcí (instala ní p edst ny)	m ²	169,30	0,28	47,40	1	47,40	286	27	
	609	Provád ní sádrové omítky stropní konstrukce	m ²	289,50	0,28	81,06	1	81,06	285	26	Strojní omíta ka,silo
	610	Provád n SDK podhledu	m ²	415,60	0,95	394,82	1	394,82	286	27	
	611	Kladení tepelné izolace EPS 150	m ²	1324,00	0,30	397,20	1	397,20	287	29	
	612	Ulofení separa ní PE folie	m ²	1324,00	0,05	66,20	1	66,20	287	29	
	613	Ulofení mirelonových dilata níh pásk	bm	874,00	0,05	43,70	1	43,70	287	29	
	614	Provád ní rozvod podlahového vytáp ní	kpl	1,00	80,00	80,00	1	80,00	288	23	
	615	Provád ní tlakové zk podlahového vytáp ní	kpl	1,00	3,00	3,00	1	3,00	288	23	
	616	Provád ní betonové mazaniny	m ³	54,60	0,25	13,65	1	13,65	289	14	Mix, erpadlo
	617	Provedení samonivela ního cementového pot ru	m ³	31,40	0,25	7,85	1	7,85	290	14	
	618	Penetra ní nát r	m ²	1324,00	0,12	158,88	1	158,88	292	29	

	619	Provedení otopné zkouky podlahového vytápění	kpl	1,00	24,00	24,00	1	24,00	291	23	
	620	Provedení polyuretanové střížky	m ²	257,00	0,95	244,15	1	244,15	292	29	
	621	Provedení tekuté hydroizolace (pod obklady mokřích provozů)	m ²	868,30	0,80	694,64	1	694,64	292	28	
	622	Provedení keramické dlažby	m ²	687,40	0,28	192,47	1	192,47	292	28	
	623	Provedení keramických obkladů	m ²	180,90	0,76	137,48	1	137,48	292	28	
	624	Provedení spárování obkladů a dlažeb	m ²	868,30	0,40	347,32	1	347,32	292	28	
1.NP - SOI	625	Zakrytí výplň otvorů ochranou fólií	m ²	49,00	0,03	1,47	1	1,47	293	36	
	626	Provedení vápenocementové jádrové omítky stěn (podklad keramika)	m ²	47,60	0,28	13,33	1	13,33	293	26	Strojní omítky ka,silo
	627	Provádění tukové omítky stěn	m ²	257,60	0,28	72,13	1	72,13	293	26	
	628	Provádění sádrové střížky stěn (podklad beton)	m ²	89,60	0,28	25,09	1	25,09	293	26	Strojní omítky ka,silo
	629	Provádění SDK kří (instalace podhledů)	m ²	169,30	0,28	47,40	1	47,40	294	27	
	630	Provádění sádrové omítky stropní konstrukce	m ²	289,50	0,28	81,06	1	81,06	293	26	Strojní omítky ka,silo
	631	Provádění SDK podhledů	m ²	415,60	0,95	394,82	1	394,82	294	27	
	632	Kladení tepelné izolace EPS 150	m ²	1324,00	0,30	397,20	1	397,20	295	29	
	633	Uložení separační PE fólie	m ²	1324,00	0,05	66,20	1	66,20	295	29	
	634	Uložení mříčkových dilatačních pásků	bm	874,00	0,05	43,70	1	43,70	295	29	
	635	Provádění rozvodů podlahového vytápění	kpl	1,00	80,00	80,00	1	80,00	296	23	
	636	Provádění tlakové zkoušky podlahového vytápění	kpl	1,00	3,00	3,00	1	3,00	296	23	
	637	Provádění betonové mazaniny	m ³	54,60	0,25	13,65	1	13,65	297	14	Mix, erpadlo
	638	Provedení samonivelačního cementového potrubí	m ³	31,40	0,25	7,85	1	7,85	298	14	
	639	Penetrace nátěrů	m ²	1324,00	0,12	158,88	1	158,88	300	29	
	640	Provedení otopné zkouky podlahového vytápění	kpl	1,00	24,00	24,00	1	24,00	299	23	
	641	Provedení polyuretanové střížky	m ²	257,00	0,95	244,15	1	244,15	300	29	
642	Provedení tekuté hydroizolace (pod obklady mokřích provozů)	m ²	868,30	0,80	694,64	1	694,64	300	28		
643	Provedení keramické dlažby	m ²	687,40	0,28	192,47	1	192,47	300	28		
644	Provedení keramických obkladů	m ²	180,90	0,76	137,48	1	137,48	300	28		
645	Provedení spárování obkladů a dlažeb	m ²	868,30	0,40	347,32	1	347,32	300	28		
2.NP - SOI	646	Zakrytí výplň otvorů ochranou fólií	m ²	78,00	0,03	2,34	1	2,34	301	36	
	647	Provedení vápenocementové jádrové omítky stěn (podklad keramika)	m ²	47,60	0,28	13,33	1	13,33	301	26	Strojní omítky ka,silo
	648	Provádění tukové omítky stěn	m ²	257,60	0,28	72,13	1	72,13	301	26	
	649	Provádění sádrové střížky stěn (podklad beton)	m ²	89,60	0,28	25,09	1	25,09	301	26	Strojní omítky ka,silo
	650	Provádění SDK kří (instalace podhledů)	m ²	169,30	0,28	47,40	1	47,40	302	27	
	651	Provádění sádrové omítky stropní konstrukce	m ²	289,50	0,28	81,06	1	81,06	301	26	Strojní omítky ka,silo
	652	Provádění SDK podhledů	m ²	415,60	0,95	394,82	1	394,82	302	27	
	653	Kladení tepelné izolace EPS 150	m ²	1324,00	0,30	397,20	1	397,20	303	29	
	654	Uložení separační PE fólie	m ²	1324,00	0,05	66,20	1	66,20	303	29	
	655	Uložení mříčkových dilatačních pásků	bm	874,00	0,05	43,70	1	43,70	303	29	
	656	Provádění rozvodů podlahového vytápění	kpl	1,00	80,00	80,00	1	80,00	304	23	
	657	Provádění tlakové zkoušky podlahového vytápění	kpl	1,00	3,00	3,00	1	3,00	304	23	
	658	Provádění betonové mazaniny	m ³	54,60	0,25	13,65	1	13,65	305	14	Mix, erpadlo
	659	Provedení samonivelačního cementového potrubí	m ³	31,40	0,25	7,85	1	7,85	306	14	
	660	Penetrace nátěrů	m ²	1324,00	0,12	158,88	1	158,88	308	29	
	661	Provedení otopné zkouky podlahového vytápění	kpl	1,00	24,00	24,00	1	24,00	307	23	
	662	Provedení polyuretanové střížky	m ²	257,00	0,95	244,15	1	244,15	308	29	
	663	Provedení tekuté hydroizolace (pod obklady mokřích provozů)	m ²	868,30	0,80	694,64	1	694,64	308	28	

	664	Provedení keramické dlažby	m ²	687,40	0,28	192,47	1	192,47	308	28	
	665	Provedení keramických obklad	m ²	180,90	0,76	137,48	1	137,48	308	28	
	666	Prprovedení spárování obklad a dlafeb	m ²	868,30	0,40	347,32	1	347,32	308	28	
	667	Prprovedení akustického obkladu strojovny vzduvhotecniky	m ²	96,50	0,40	38,60	1	38,60	309	27	
3.NP - SO1	668	Zakrytí výplní otvor ochranou folií	m ²	67,00	0,03	2,01	1	2,01	310	36	
	669	Provedení vápenocementové jádrové omítky st n (podklad keramika)	m ²	47,60	0,28	13,33	1	13,33	310	26	Strojní omíta ka,silo
	670	Provád ní –tukové omítky st n	m ²	257,60	0,28	72,13	1	72,13	310	26	
	671	Provád ní sádrové st rky st n (podklad beton)	m ²	89,60	0,28	25,09	1	25,09	310	26	Strojní omíta ka,silo
	672	Provád ní SDK kcí (instala ní p edst ny)	m ²	169,30	0,28	47,40	1	47,40	311	27	
	673	Provád ní sádrové omítky stropní konstrukce	m ²	289,50	0,28	81,06	1	81,06	310	26	Strojní omíta ka,silo
	674	Provád n SDK podhledu	m ²	415,60	0,95	394,82	1	394,82	311	27	
	675	Kladení tepelné izolace EPS 150	m ²	1324,00	0,30	397,20	1	397,20	312	29	
	676	Ulofení separa ní PE folie	m ²	1324,00	0,05	66,20	1	66,20	312	29	
	677	Ulofení mirelonových dilata níh pásk	bm	874,00	0,05	43,70	1	43,70	312	29	
	678	Provád ní rozvod podlahového vytáp ní	kpl	1,00	80,00	80,00	1	80,00	313	23	
	679	Provád ní tlakové zk podlahového vytáp ní	kpl	1,00	3,00	3,00	1	3,00	313	23	
	680	Provád ní betonové mazaniny	m ³	54,60	0,25	13,65	1	13,65	314	14	Mix, erpadlo
	681	Provedení samonivela ního cementového pot ru	m ³	31,40	0,25	7,85	1	7,85	315	14	
	682	Penetra ní nát r	m ²	1324,00	0,12	158,88	1	158,88	317	29	
	683	Provedení otopné zkou-ky podlahového vytáp ní	kpl	1,00	24,00	24,00	1	24,00	316	23	
	684	Provedení polyuretanov st rky	m ²	257,00	0,95	244,15	1	244,15	317	29	
	685	Provedení tekuté hydroizolace (pod obklady mokrých provoz)	m ²	868,30	0,80	694,64	1	694,64	317	28	
	686	Provedení keramické dlažby	m ²	687,40	0,28	192,47	1	192,47	317	28	
	687	Provedení keramických obklad	m ²	180,90	0,76	137,48	1	137,48	317	28	
688	Prprovedení spárování obklad a dlafeb	m ²	868,30	0,40	347,32	1	347,32	317	28		
Sportovní hala - SO1	689	Provedení nosné ocelové konstrukce obkladu	m ²	987,00	0,70	690,90	1	690,90	318	19	
	690	Provedení systémového hliníkového rastru pro obkladové desky	m ²	987,00	0,40	394,80	1	394,80	318	19	
	691	Montáží velkoformátových cementot ískových desek	m ²	987,00	0,22	217,14	1	217,14	318	37	
	692	Montáží záv s a ratru kazetového podhledu	m ²	1624,00	0,65	1055,60	1	1055,60	319	37	
	693	Montáží plechových kazet podhledu	m ²	1624,00	0,35	568,40	1	568,40	319	37	
	694	Kladení tepelné izolace EPS 150	m ²	1367,00	0,12	164,04	1	164,04	320	29	
	695	Ulofení separa ní folie	m ²	1367,00	0,06	82,02	1	82,02	320	29	
	696	Vytvo ení podlahového rastru z hranolk (akustické ulofení)	m ²	1367,00	0,50	683,50	1	683,50	320	29	
	697	Záklop z hoblovaných prken	m ²	1367,00	0,20	273,40	1	273,40	320	29	
	698	Natafení izolace proti vlhkosti	m ²	1367,00	0,10	136,70	1	136,70	320	29	
	699	Rozná-ecí vrstva z p eklifkové desky	m ²	1367,00	0,20	273,40	1	273,40	320	29	
2	700	Zakrytí výplní otvor ochranou folií	m ²	125,00	0,03	3,75	1	3,75	321	36	
	701	Provedení vápenocementové jádrové omítky st n (podklad keramika)	m ²	491,60	0,28	137,65	1	137,65	321	26	Strojní omíta ka,silo
	702	Provád ní –tukové omítky st n	m ²	564,70	0,28	158,12	1	158,12	321	26	
	703	Provád ní sádrové st rky st n (podklad beton)	m ²	342,10	0,28	95,79	1	95,79	321	26	Strojní omíta ka,silo
	704	Provád ní SDK kcí (instala ní p edst ny)	m ²	248,70	0,28	69,64	1	69,64	322	27	
	705	Provád ní sádrové omítky stropní konstrukce	m ²	637,90	0,28	178,61	1	178,61	321	26	Strojní omíta ka,silo
	706	Provád n SDK podhledu	m ²	439,70	0,95	417,72	1	417,72	322	27	
	707	Kladení tepelné izolace EPS 150	m ²	1786,00	0,30	535,80	1	535,80	323	29	
	708	Ulofení separa ní PE folie	m ²	1786,00	0,05	89,30	1	89,30	323	29	

TE07 - ÚPRAVY POVRCH

I.PP - SO	709	Uložením mirelonových dilatačních pásk	bm	289,00	0,05	14,45	1	14,45	323	29	
	710	Provádění rozvod podlahového vytápění	kpl	1,00	80,00	80,00	1	80,00	324	23	
	711	Provádění tlakové zk podlahového vytápění	kpl	1,00	3,00	3,00	1	3,00	324	23	
	712	Provádění betonové mazaniny	m ³	56,70	0,25	14,18	1	14,18	325	14	Mix, erpadlo
	713	Provedení samonivelačního cementového potru	m ³	4,60	0,25	1,15	1	1,15	326	14	
	714	Penetrační nátěr	m ²	2678,00	0,12	321,36	1	321,36	328	29	
	715	Provedení otopné zkoušky podlahového vytápění	kpl	1,00	24,00	24,00	1	24,00	327	23	
	716	Provedení polyuretanové stěrky	m ²	356,00	0,95	338,20	1	338,20	328	29	
	717	Provedení tekuté hydroizolace (pod obklady mokrých provozů)	m ²	1213,00	0,80	970,40	1	970,40	328	28	
	718	Provedení keramické dlažby	m ²	634,00	0,28	177,52	1	177,52	328	28	
	719	Provedení keramických obkladů	m ²	579,00	0,76	440,04	1	440,04	328	28	
720	Provedení spárování obkladů a dlažeb	m ²	1213,00	0,40	485,20	1	485,20	328	28		
I.NP - SO2	721	Zakrytí výplň otvorů ochranou fólií	m ²	125,00	0,03	3,75	1	3,75	329	36	
	722	Provedení vápenocementové jádrové omítky stěn (podklad keramika)	m ²	491,60	0,28	137,65	1	137,65	329	26	Strojní omítko ka,silo
	723	Provádění tukové omítky stěn	m ²	564,70	0,28	158,12	1	158,12	329	26	
	724	Provádění sádrové stěrky stěn (podklad beton)	m ²	342,10	0,28	95,79	1	95,79	329	26	Strojní omítko ka,silo
	725	Provádění SDK kří (instalace podesty)	m ²	248,70	0,28	69,64	1	69,64	330	27	
	726	Provádění sádrové omítky stropní konstrukce	m ²	637,90	0,28	178,61	1	178,61	329	26	Strojní omítko ka,silo
	727	Provádění SDK podhledu	m ²	439,70	0,95	417,72	1	417,72	330	27	
	728	Kladení tepelné izolace EPS 150	m ²	1786,00	0,30	535,80	1	535,80	331	29	
	729	Uložením separační PE fólie	m ²	1786,00	0,05	89,30	1	89,30	331	29	
	730	Uložením mirelonových dilatačních pásk	bm	289,00	0,05	14,45	1	14,45	331	29	
	731	Provádění rozvod podlahového vytápění	kpl	1,00	80,00	80,00	1	80,00	332	23	
732	Provádění tlakové zk podlahového vytápění	kpl	1,00	3,00	3,00	1	3,00	332	23		
733	Provádění betonové mazaniny	m ³	56,70	0,25	14,18	1	14,18	333	14	Mix, erpadlo	
734	Provedení samonivelačního cementového potru	m ³	4,60	0,25	1,15	1	1,15	334	14		
735	Penetrační nátěr	m ²	2678,00	0,12	321,36	1	321,36	336	29		
736	Provedení otopné zkoušky podlahového vytápění	kpl	1,00	24,00	24,00	1	24,00	335	23		
737	Provedení epoxidové stěrky	m ²	356,00	0,95	338,20	1	338,20	336	29		
738	Provedení tekuté hydroizolace (pod obklady mokrých provozů)	m ²	1213,00	0,80	970,40	1	970,40	336	28		
739	Provedení keramické dlažby	m ²	634,00	0,28	177,52	1	177,52	336	28		
740	Provedení keramických obkladů	m ²	579,00	0,76	440,04	1	440,04	336	28		
741	Provedení spárování obkladů a dlažeb	m ²	1213,00	0,40	485,20	1	485,20	336	28		
TP - SO2	742	Zakrytí výplň otvorů ochranou fólií	m ²	125,00	0,03	3,75	1	3,75	337	36	
	743	Provedení vápenocementové jádrové omítky stěn (podklad keramika)	m ²	491,60	0,28	137,65	1	137,65	337	26	Strojní omítko ka,silo
	744	Provádění tukové omítky stěn	m ²	564,70	0,28	158,12	1	158,12	337	26	
	745	Provádění sádrové stěrky stěn (podklad beton)	m ²	342,10	0,28	95,79	1	95,79	337	26	Strojní omítko ka,silo
	746	Provádění SDK kří (instalace podesty)	m ²	248,70	0,28	69,64	1	69,64	338	27	
	747	Provádění sádrové omítky stropní konstrukce	m ²	637,90	0,28	178,61	1	178,61	337	26	Strojní omítko ka,silo
	748	Provádění SDK podhledu	m ²	439,70	0,95	417,72	1	417,72	338	27	
	749	Kladení tepelné izolace EPS 150	m ²	1786,00	0,30	535,80	1	535,80	339	29	
	750	Uložením separační PE fólie	m ²	1786,00	0,05	89,30	1	89,30	339	29	
	751	Uložením mirelonových dilatačních pásk	bm	289,00	0,05	14,45	1	14,45	339	29	
	752	Provádění rozvod podlahového vytápění	kpl	1,00	80,00	80,00	1	80,00	340	23	
	753	Provádění tlakové zk podlahového vytápění	kpl	1,00	3,00	3,00	1	3,00	340	23	

2.N	754	Provádění betonové mazaniny	m ³	56,70	0,25	14,18	1	14,18	341	14	Mix, erpadlo
	755	Provedení samonivelačního cementového potru	m ²	4,60	0,25	1,15	1	1,15	342	14	
	756	Penetrační nátěr	m ²	2678,00	0,12	321,36	1	321,36	344	29	
	757	Provedení otopné zkoučky podlahového vytápění	kpl	1,00	24,00	24,00	1	24,00	343	23	
	758	Provedení epoxidové stěrky	m ²	356,00	0,95	338,20	1	338,20	344	29	
	759	Provedení tekuté hydroizolace (pod obklady mokřých provozů)	m ²	1213,00	0,80	970,40	1	970,40	344	28	
	760	Montáž a podezdívání sprchových vaniček	ks	16,00	3,00	48,00	1	48,00	345	22	
	761	Provedení keramické dlažby	m ²	634,00	0,28	177,52	1	177,52	344	28	
	762	Provedení keramických obkladů	m ²	579,00	0,76	440,04	1	440,04	344	28	
763	Provedení spárování obkladů a dlažeb	m ²	1213,00	0,40	485,20	1	485,20	344	28		
3.NP - SO2	764	Zakrytí výplní otvorů ochranou fólií	m ²	125,00	0,03	3,75	1	3,75	346	36	
	765	Provedení vápenocementové jádrové omítky stěn (podklad keramika)	m ²	491,60	0,28	137,65	1	137,65	346	26	Strojní omítko ka,silo
	766	Provádění tlukové omítky stěn	m ²	564,70	0,28	158,12	1	158,12	346	26	
	767	Provádění sádrové stěrky stěn (podklad beton)	m ²	342,10	0,28	95,79	1	95,79	346	26	Strojní omítko ka,silo
	768	Provádění SDK kří (instalace podesty)	m ²	248,70	0,28	69,64	1	69,64	347	27	
	769	Provádění sádrové omítky stropní konstrukce	m ²	637,90	0,28	178,61	1	178,61	346	26	Strojní omítko ka,silo
	770	Provádění SDK podhledu	m ²	439,70	0,95	417,72	1	417,72	347	27	
	771	Kladení tepelné izolace EPS 150	m ²	1786,00	0,30	535,80	1	535,80	348	29	
	772	Uložení separační PE fólie	m ²	1786,00	0,05	89,30	1	89,30	348	29	
	773	Uložení mříčkových dilatačních pásků	bm	289,00	0,05	14,45	1	14,45	348	29	
	774	Provádění rozvodů podlahového vytápění	kpl	1,00	80,00	80,00	1	80,00	349	23	
	775	Provádění tlukové zkoučky podlahového vytápění	kpl	1,00	3,00	3,00	1	3,00	349	23	
	776	Provádění betonové mazaniny	m ³	56,70	0,25	14,18	1	14,18	350	14	Mix, erpadlo
	777	Provedení samonivelačního cementového potru	m ²	4,60	0,25	1,15	1	1,15	351	14	
	778	Penetrační nátěr	m ²	2678,00	0,12	321,36	1	321,36	353	29	
	779	Provedení otopné zkoučky podlahového vytápění	kpl	1,00	24,00	24,00	1	24,00	352	23	
	780	Provedení epoxidové stěrky	m ²	356,00	0,95	338,20	1	338,20	353	29	
781	Provedení tekuté hydroizolace (pod obklady mokřých provozů)	m ²	1213,00	0,80	970,40	1	970,40	353	28		
782	Montáž a podezdívání sprchových vaniček	ks	16,00	3,00	48,00	1	48,00	354	22		
783	Provedení keramické dlažby	m ²	634,00	0,28	177,52	1	177,52	353	28		
784	Provedení keramických obkladů	m ²	579,00	0,76	440,04	1	440,04	353	28		
785	Provedení spárování obkladů a dlažeb	m ²	1213,00	0,40	485,20	1	485,20	353	28		
4.NP - SO2	786	Zakrytí výplní otvorů ochranou fólií	m ²	125,00	0,03	3,75	1	3,75	355	36	
	787	Provedení vápenocementové jádrové omítky stěn (podklad keramika)	m ²	491,60	0,28	137,65	1	137,65	355	26	Strojní omítko ka,silo
	788	Provádění tlukové omítky stěn	m ²	564,70	0,28	158,12	1	158,12	355	26	
	789	Provádění sádrové stěrky stěn (podklad beton)	m ²	342,10	0,28	95,79	1	95,79	355	26	Strojní omítko ka,silo
	790	Provádění SDK kří (instalace podesty)	m ²	248,70	0,28	69,64	1	69,64	356	27	
	791	Provádění sádrové omítky stropní konstrukce	m ²	637,90	0,28	178,61	1	178,61	355	26	Strojní omítko ka,silo
	792	Provádění SDK podhledu	m ²	439,70	0,95	417,72	1	417,72	356	27	
	793	Kladení tepelné izolace EPS 150	m ²	1786,00	0,30	535,80	1	535,80	357	29	
	794	Uložení separační PE fólie	m ²	1786,00	0,05	89,30	1	89,30	357	29	
	795	Uložení mříčkových dilatačních pásků	bm	289,00	0,05	14,45	1	14,45	357	29	
	796	Provádění rozvodů podlahového vytápění	kpl	1,00	80,00	80,00	1	80,00	358	23	
	797	Provádění tlukové zkoučky podlahového vytápění	kpl	1,00	3,00	3,00	1	3,00	358	23	
	798	Provádění betonové mazaniny	m ³	56,70	0,25	14,18	1	14,18	359	14	Mix, erpadlo

	799	Provedení samonivela ního cementového pot ru	m ³	4,60	0,25	1,15	1	1,15	360	14	
	800	Penetra ní nát r	m ²	2678,00	0,12	321,36	1	321,36	362	29	
	801	Provedení otopné zkouky podlahového vytáp ní	kpl	1,00	24,00	24,00	1	24,00	361	23	
	802	Provedení epoxidové st rky	m ²	356,00	0,95	338,20	1	338,20	362	29	
	803	Provedení tekuté hydroizolace (pod obklady mokrých provoz)	m ²	1213,00	0,80	970,40	1	970,40	362	28	
	804	Montáž a podezd ní sprchových vani ek	ks	16,00	3,00	48,00	1	48,00	363	22	
	805	Provedení keramické dlařby	m ²	634,00	0,28	177,52	1	177,52	362	28	
	806	Provedení keramických obklad	m ²	579,00	0,76	440,04	1	440,04	362	28	
	807	Provedení spárování obklad a dlařeb	m ²	1213,00	0,40	485,20	1	485,20	362	28	
Hala bazénu - SO2	808	Zakrytí výplní otvor ochranou folií	m ²	57,00	0,03	1,71	1	1,71	364	36	
	809	Provedení vápenocementové jádrové omítky st n (podklad keramika)	m ²	638,00	0,28	178,64	1	178,64	364	16	
	810	Provád ní tukové omítky st n	m ²	456,00	0,28	127,68	1	127,68	364	16	
	811	Montáž záv sú a ratru kazetového podhledu	m ²	703,60	0,65	457,34	1	457,34	365	27	
	812	Montáž akustických kazet podhledu	m ²	703,60	0,35	246,26	1	246,26	365	27	
	813	Provedení finální akustické omítky	m ²	703,60	0,35	246,26	1	246,26	365	27	
	814	Provedení finální akustické omítky	m ²	703,60	0,35	246,26	1	246,26	365	27	
	815	Montáž nerezových van bazén	kpl	1,00	920,00	920,00	1	920,00	366	39	
	816	Uložení separa ní folie	m ²	231,00	0,06	13,86	1	13,86	367	29	
	817	Uložení mirelonových dilata ních pásk	bm	96,30	0,05	4,82	1	4,82	367	29	
	818	Provád ní rozvod podlahového vytáp ní	kpl	1,00	80,00	80,00	1	80,00	368	23	
	819	Provád ní tlakové zk podlahového vytáp ní	kpl	1,00	3,00	3,00	1	3,00	368	23	
	820	Provád ní betonové mazaniny	m ³	56,00	0,25	14,00	1	14,00	369	14	Mix erpadlo
	821	Provedení samonivela ního cementového pot ru	m ³	4,50	0,25	1,13	1	1,13	370	14	
	822	Penetra ní nát r	m ²	876,50	0,12	105,18	1	105,18	372	29	
	823	Provedení otopné zkouky podlahového vytáp ní	kpl	1,00	24,00	24,00	1	24,00	371	23	
	824	Provedení epoxidové st rky	m ²	56,30	0,50	28,15	1	28,15	372	29	
	825	Provedení tekuté hydroizolace (pod obklady mokrých provoz)	m ²	987,60	0,18	177,77	1	177,77	372	28	
	826	Provedení keramické dlařby	m ²	547,90	0,35	191,77	1	191,77	372	28	
	827	Provedení keramických obklad	m ²	439,60	0,76	334,10	1	334,10	372	28	
828	Provedení spárování obklad a dlařeb	m ²	987,60	0,40	395,04	1	395,04	372	28		
1.PP - SO3	829	Provád ní sádrové st rky st n (podklad beton)	m ²	340,90	0,28	95,45	1	95,45	373	16	
	830	Provád ní sádrové omítky stropní konstrukce	m ²	208,60	0,28	58,41	1	58,41	373	16	
	831	Kladení tepelné izolace EPS 150	m ²	340,90	0,50	170,45	1	170,45	374	29	
	832	Uložení separa ní PE folie	m ²	208,60	0,05	10,43	1	10,43	374	29	
	833	Uložení mirelonových dilata ních pásk	bm	90,03	0,05	4,50	1	4,50	374	29	
	834	Provád ní rozvod podlahového vytáp ní	kpl	1,00	80,00	80,00	1	80,00	375	23	
	835	Provád ní tlakové zk podlahového vytáp ní	kpl	1,00	3,00	3,00	1	3,00	375	23	
	836	Provád ní betonové mazaniny	m ³	180,60	0,25	45,15	1	45,15	376	14	
	837	Provedení keramické dlařby	m ²	208,00	0,28	58,24	1	58,24	377	28	
	838	Osazení vnit ních parapet	ks	3,00	0,50	1,50	1	1,50	378	20	
	839	Provedení výmalby strop	m ²	1613,00	0,16	258,08	1	258,08	379	30	
	840	Provedení výmalby st n	m ²	1600,00	0,12	192,00	1	192,00	379	30	
	841	Montáž oblofkových zárubní a dve ních k idel	ks	30,00	2,80	84,00	1	84,00	380	20	
	842	Montáž schodi tovyých zábradlí	kpl	1,00	24,00	24,00	1	24,00	378	20	
	843	Montáž výtah (nap í v-emi podlařmi)	ks	1,00	120,00	120,00	1	120,00	381	32	

1.PP - SOI	844	Osazení vstupních dveří	ks	4,00	2,80	11,20	1	11,20	380	20	
	845	Kompletace ZTI-(WC,umyvadla)	kpl	1,00	120,00	120,00	1	120,00	382	22	
	846	Kompletace VZT -(ventilatory ,vzduchotechnické stroje)	kpl	1,00	70,00	70,00	1	70,00	383	25	
	847	Kompletace -Vytápění -(montáž otopných těles,rozdloužení)	kpl	1,00	110,00	110,00	1	110,00	384	23	
	848	Kompletace Elektro-slaboproud	kpl	1,00	120,00	120,00	1	120,00	385	24	
	849	Kompletace Elektro -silnoproud	kpl	1,00	140,00	140,00	1	140,00	385	24	
	850	Osazení požární techniky-(hydranty,hlásič)	kpl	1,00	10,00	10,00	1	10,00	386	40	
	851	Osazení listících a informačních prvků	kpl	1,00	20,00	20,00	1	20,00	387	36	
	852	Osazení revizních dveří instalovaných -achet	ks	30,00	1,20	36,00	1	36,00	387	3	
	853	Oprava povrchů po kompletizačních pracích	kpl	1,00	25,00	25,00	1	25,00	387	3	
	854	Vyřízení podlaží	kpl	1,00	60,00	60,00	1	60,00	387	36	
	1.NP -SOI	855	Osazení vnitřních parapetů	ks	9,00	0,50	4,50	1	4,50	388	20
		856	Provedení výmalby stropů	m²	1613,00	0,16	258,08	1	258,08	389	30
		857	Provedení výmalby stěn	m²	1600,00	0,12	192,00	1	192,00	389	30
858		Montáž oblofkových zárubní a dveřních křidel	ks	30,00	2,80	84,00	1	84,00	390	20	
859		Montáž schodišťových zábradlí	kpl	1,00	24,00	24,00	1	24,00	388	20	
860		Kompletace speciálních zařízení -sauny wellness	ks	1,00	120,00	120,00	1	120,00	391	32	
861		Osazení vstupních dveří	ks	4,00	2,80	11,20	1	11,20	390	20	
862		Kompletace ZTI-(WC,umyvadla)	kpl	1,00	120,00	120,00	1	120,00	392	22	
863		Kompletace VZT -(ventilatory ,vzduchotechnické stroje)	kpl	1,00	70,00	70,00	1	70,00	393	25	
864		Kompletace -Vytápění -(montáž otopných těles,rozdloužení)	kpl	1,00	110,00	110,00	1	110,00	394	23	
865		Kompletace Elektro-slaboproud	kpl	1,00	120,00	120,00	1	120,00	395	24	
866		Kompletace elektro -silnoproud	kpl	1,00	140,00	140,00	1	140,00	395	24	
867		Osazení požární techniky-(hydranty,hlásič)	kpl	1,00	10,00	10,00	1	10,00	396	40	
868		Osazení listících a informačních prvků	ks	1,00	0,50	0,50	1	0,50	397	36	
869		Osazení revizních dveří instalovaných -achet	ks	30,00	1,20	36,00	1	36,00	397	3	
870		Oprava povrchů po kompletizačních pracích	kpl	1,00	25,00	25,00	1	25,00	397	3	
871		Vyřízení podlaží	kpl	1,00	60,00	60,00	1	60,00	397	36	
2.NP -SOI	872	Osazení vnitřních parapetů	ks	15,00	0,50	7,50	1	7,50	398	20	
	873	Provedení výmalby stropů	m²	1613,00	0,16	258,08	1	258,08	399	30	
	874	Provedení výmalby stěn	m²	1600,00	0,12	192,00	1	192,00	399	30	
	875	Montáž oblofkových zárubní a dveřních křidel	ks	30,00	2,80	84,00	1	84,00	400	20	
	876	Montáž schodišťových zábradlí	kpl	1,00	24,00	24,00	1	24,00	398	20	
	877	Kompletace speciálních zařízení -sauny wellness	ks	1,00	120,00	120,00	1	120,00	401	32	
	878	Osazení vstupních dveří	ks	4,00	2,80	11,20	1	11,20	400	20	
	879	Kompletace ZTI-(WC,umyvadla)	kpl	1,00	120,00	120,00	1	120,00	402	22	
	880	Kompletace VZT -(ventilatory ,vzduchotechnické stroje)	kpl	1,00	70,00	70,00	1	70,00	403	25	
	881	Kompletace -Vytápění -(montáž otopných těles,rozdloužení)	kpl	1,00	110,00	110,00	1	110,00	404	23	
	882	Kompletace Elektro-slaboproud	kpl	1,00	120,00	120,00	1	120,00	405	24	
	883	Kompletace elektro -silnoproud	kpl	1,00	140,00	140,00	1	140,00	405	24	
	884	Osazení požární techniky-(hydranty,hlásič)	kpl	1,00	10,00	10,00	1	10,00	406	40	
	885	Osazení listících a informačních prvků	ks	1,00	0,50	0,50	1	0,50	407	36	
	886	Osazení revizních dveří instalovaných -achet	ks	30,00	1,20	36,00	1	36,00	407	3	
	887	Oprava povrchů po kompletizačních pracích	kpl	1,00	25,00	25,00	1	25,00	407	3	
	888	Vyřízení podlaží	kpl	1,00	60,00	60,00	1	60,00	407	36	

TE08 - KOMPLETACE A DOKONČOVACÍ PRÁCE

3.NP -S01	889	Osazení vnitřních parapet	ks	14,00	0,50	7,00	1	7,00	408	20
	890	Provedení výmalby strop	m ²	1613,00	0,16	258,08	1	258,08	409	30
	891	Provedení výmalby stěn	m ²	1600,00	0,12	192,00	1	192,00	409	30
	892	Montáž oblofkových zárubní a dveřních křidel	ks	30,00	2,80	84,00	1	84,00	410	20
	893	Montáž schodišťových zábradlí	kpl	1,00	24,00	24,00	1	24,00	408	20
	894	Kompletace speciálních zařízení -sauny wellness	ks	1,00	120,00	120,00	1	120,00	411	32
	895	Osazení vstupních dveří	ks	4,00	2,80	11,20	1	11,20	410	20
	896	Kompletace ZTI-(WC,umyvadel)	kpl	1,00	120,00	120,00	1	120,00	412	22
	897	Kompletace VZT -(ventilatory ,vzduchotechnické stroje)	kpl	1,00	70,00	70,00	1	70,00	413	25
	898	Kompletace -Vytápění -(montáž otopných těles,rozdlůžek)	kpl	1,00	110,00	110,00	1	110,00	414	23
	899	Kompletace Elektro-slaboproud	kpl	1,00	120,00	120,00	1	120,00	415	24
	900	Kompletace elektro -silnoproud	kpl	1,00	140,00	140,00	1	140,00	415	24
	901	Osazení požární techniky-(hydranty,hlásiče)	kpl	1,00	10,00	10,00	1	10,00	416	40
	902	Osazení ostěnicích a informačních prvků	ks	1,00	0,50	0,50	1	0,50	417	36
	903	Osazení revizních dveřek instalovaných -achet	ks	30,00	1,20	36,00	1	36,00	417	3
904	Oprava povrchů po kompletizačních pracích	kpl	1,00	25,00	25,00	1	25,00	417	3	
905	Vyčištění podlah	kpl	1,00	60,00	60,00	1	60,00	417	36	
1.PP - SO2	906	Osazení vnitřních parapet	ks	3,00	0,50	1,50	1	1,50	418	20
	907	Provedení výmalby strop	m ²	2643,00	0,16	422,88	1	422,88	419	30
	908	Provedení výmalby stěn	m ²	1600,00	0,12	192,00	1	192,00	419	30
	909	Montáž oblofkových zárubní a dveřních křidel	ks	30,00	2,80	84,00	1	84,00	420	20
	910	Montáž schodišťových zábradlí	kpl	1,00	24,00	24,00	1	24,00	418	20
	911	Montáž výtah	ks	1,00	120,00	120,00	1	120,00	421	32
	912	Osazení vstupních dveří	ks	4,00	2,80	11,20	1	11,20	420	20
	913	Kompletace ZTI-(WC,umyvadel)	kpl	1,00	120,00	120,00	1	120,00	422	22
	914	Kompletace VZT -(ventilatory ,vzduchotechnické stroje)	kpl	1,00	70,00	70,00	1	70,00	423	25
	915	Kompletace -Vytápění -(montáž otopných těles,rozdlůžek)	kpl	1,00	110,00	110,00	1	110,00	424	23
	916	Kompletace Elektro-slaboproud	kpl	1,00	120,00	120,00	1	120,00	425	24
	917	Kompletace elektro -silnoproud	kpl	1,00	140,00	140,00	1	140,00	425	24
	918	Osazení požární techniky-(hydranty,hlásiče)	kpl	1,00	10,00	10,00	1	10,00	426	40
	919	Osazení ostěnicích a informačních prvků	ks	1,00	0,50	0,50	1	0,50	427	36
	920	Osazení revizních dveřek instalovaných -achet	ks	30,00	1,20	36,00	1	36,00	427	3
921	Oprava povrchů po kompletizačních pracích	kpl	1,00	25,00	25,00	1	25,00	427	3	
922	Vyčištění podlah	kpl	1,00	60,00	60,00	1	60,00	427	36	
1.NP - SO2	923	Osazení vnitřních parapet	ks	36,00	0,50	18,00	1	18,00	428	20
	924	Provedení výmalby strop	m ²	2643,00	0,16	422,88	1	422,88	429	30
	925	Provedení výmalby stěn	m ²	2638,00	0,12	316,56	1	316,56	429	30
	926	Montáž oblofkových zárubní a dveřních křidel	ks	30,00	2,80	84,00	1	84,00	430	20
	927	Montáž schodišťových zábradlí	kpl	1,00	24,00	24,00	1	24,00	428	20
	928	Kompletace speciálních zařízení -sauny wellness	ks	1,00	120,00	120,00	1	120,00	431	32
	929	Osazení vstupních dveří	ks	4,00	2,80	11,20	1	11,20	430	20
	930	Kompletace ZTI-(WC,umyvadel)	kpl	1,00	120,00	120,00	1	120,00	432	22
	931	Kompletace VZT -(ventilatory ,vzduchotechnické stroje)	kpl	1,00	70,00	70,00	1	70,00	433	25
	932	Kompletace -Vytápění -(montáž otopných těles,rozdlůžek)	kpl	1,00	110,00	110,00	1	110,00	434	23
	933	Kompletace Elektro-slaboproud	kpl	1,00	120,00	120,00	1	120,00	435	24

	934	Kompletace elektro -silnoproud	kpl	1,00	140,00	140,00	1	140,00	435	24
	935	Osazení pořízení techniky-(hydranty,hlásičí)	kpl	1,00	10,00	10,00	1	10,00	436	40
	936	Osazení istících a informa ních prvk	ks	1,00	0,50	0,50	1	0,50	437	36
	937	Osazení revizních dví ek instala ních -achet	ks	30,00	1,20	36,00	1	36,00	437	3
	938	Oprava povrch po kompletiza ních pracích	kpl	1,00	25,00	25,00	1	25,00	437	3
	939	Vy i-t ní podlaří	kpl	1,00	60,00	60,00	1	60,00	437	36
2.NP - SO2	940	Osazení vnit ních parapet	ks	36,00	0,50	18,00	1	18,00	438	20
	941	Provedení výmalby strop	m²	2643,00	0,16	422,88	1	422,88	439	30
	942	Provedení výmalby st n	m²	2478,00	0,12	297,36	1	297,36	439	30
	943	Montáří oblofkových zárubní a dve ních k idel	ks	30,00	2,80	84,00	1	84,00	440	20
	944	Montáří schodi-tových zábradlí	kpl	1,00	24,00	24,00	1	24,00	438	20
	945	Kompletace speciálních za ízení -sauny wellness,í	ks	1,00	120,00	120,00	1	120,00	439	32
	946	Osazení vstupních dve í	ks	4,00	2,80	11,20	1	11,20	441	20
	947	Kompletace ZTI-(WC,umyvadlaí)	kpl	1,00	120,00	120,00	1	120,00	442	22
	948	Kompletace VZT -(ventilatory ,vzduchotechnické strojovny)	kpl	1,00	70,00	70,00	1	70,00	443	25
	949	Kompletace -Vytáp ní -(montáří otopných t les,rozd lova í)	kpl	1,00	110,00	110,00	1	110,00	444	23
	950	Kompletace Elektro-slaboproud	kpl	1,00	120,00	120,00	1	120,00	445	24
	951	Kompletace elektro -silnoproud	kpl	1,00	140,00	140,00	1	140,00	445	24
	952	Osazení pořízení techniky-(hydranty,hlásičí)	kpl	1,00	10,00	10,00	1	10,00	446	40
	953	Osazení istících a informa ních prvk	ks	1,00	0,50	0,50	1	0,50	447	36
	954	Osazení revizních dví ek instala ních -achet	ks	30,00	1,20	36,00	1	36,00	447	3
955	Oprava povrch po kompletiza ních pracích	kpl	1,00	25,00	25,00	1	25,00	447	3	
956	Vy i-t ní podlaří	kpl	1,00	60,00	60,00	1	60,00	447	36	
3.NP - SO2	957	Osazení vnit ních parapet	ks	36,00	0,50	18,00	1	18,00	448	20
	958	Provedení výmalby strop	m²	2643,00	0,16	422,88	1	422,88	449	30
	959	Provedení výmalby st n	m²	2856,00	0,12	342,72	1	342,72	449	30
	960	Montáří oblofkových zárubní a dve ních k idel	ks	30,00	2,80	84,00	1	84,00	450	20
	961	Montáří schodi-tových zábradlí	kpl	1,00	24,00	24,00	1	24,00	448	20
	962	Kompletace speciálních za ízení -sauny wellness,í	ks	1,00	120,00	120,00	1	120,00	451	32
	963	Osazení vstupních dve í	ks	4,00	2,80	11,20	1	11,20	450	20
	964	Kompletace ZTI-(WC,umyvadlaí)	kpl	1,00	120,00	120,00	1	120,00	452	22
	965	Kompletace VZT -(ventilatory ,vzduchotechnické strojovny)	kpl	1,00	70,00	70,00	1	70,00	453	25
	966	Kompletace -Vytáp ní -(montáří otopných t les,rozd lova í)	kpl	1,00	110,00	110,00	1	110,00	454	23
	967	Kompletace Elektro-slaboproud	kpl	1,00	120,00	120,00	1	120,00	455	24
	968	Kompletace elektro -silnoproud	kpl	1,00	140,00	140,00	1	140,00	455	24
	969	Osazení pořízení techniky-(hydranty,hlásičí)	kpl	1,00	10,00	10,00	1	10,00	456	40
	970	Osazení istících a informa ních prvk	ks	1,00	0,50	0,50	1	0,50	457	36
	971	Osazení revizních dví ek instala ních -achet	ks	30,00	1,20	36,00	1	36,00	457	3
972	Oprava povrch po kompletiza ních pracích	kpl	1,00	25,00	25,00	1	25,00	457	3	
973	Vy i-t ní podlaří	kpl	1,00	60,00	60,00	1	60,00	458	36	
	974	Osazení vnit ních parapet	ks	36,00	0,50	18,00	1	18,00	458	20
	975	Provedení výmalby strop	m²	2643,00	0,16	422,88	1	422,88	459	30
	976	Provedení výmalby st n	m²	2963,00	0,12	355,56	1	355,56	459	30
	977	Montáří oblofkových zárubní a dve ních k idel	ks	30,00	2,80	84,00	1	84,00	460	20
	978	Montáří schodi-tových zábradlí	kpl	1,00	24,00	24,00	1	24,00	458	20

4.NP -SO2	979	Kompletace speciálních zařízení -sauny wellness	ks	1,00	120,00	120,00	1	120,00	461	32
	980	Osazení vstupních dveří	ks	4,00	2,80	11,20	1	11,20	460	20
	981	Kompletace ZTI-(WC,umyvadel)	kpl	1,00	120,00	120,00	1	120,00	462	22
	982	Kompletace VZT -(ventilatory ,vzduchotechnické strojovny)	kpl	1,00	70,00	70,00	1	70,00	463	25
	983	Kompletace -Vytápění -(montáž otopných těles,rozdělovačů)	kpl	1,00	110,00	110,00	1	110,00	464	23
	984	Kompletace Elektro-slaboproud	kpl	1,00	120,00	120,00	1	120,00	465	24
	985	Kompletace elektro -silnoproud	kpl	1,00	140,00	140,00	1	140,00	465	24
	986	Osazení požární techniky-(hydranty,hlásiče)	kpl	1,00	10,00	10,00	1	10,00	466	40
	987	Osazení listících a informačních prvků	ks	1,00	0,50	0,50	1	0,50	467	36
	988	Osazení revizních dveří instalovaných -achet	ks	30,00	1,20	36,00	1	36,00	467	3
989	Oprava povrchů po kompletizačních pracích	kpl	1,00	25,00	25,00	1	25,00	467	3	
990	Vyčištění podlah	kpl	1,00	60,00	60,00	1	60,00	468	36	
Terasy	991	Montáž zábradlí teras	kpl	1,00	16,00	16,00	1	16,00	469	19
	992	Kompletace technických zařízení	kpl	1,00	24,00	24,00	1	24,00	470	20;25
	993	Montáž dřevěného podlahového rastru terasy	m²	67,00	0,80	53,60	1	53,60	471	20
	994	Montáž nálapné vrstvy terasy (dřevěná prkna)	m²	67,00	0,60	40,20	1	40,20	471	20
	995	Montáž zábradlí teras	kpl	1,00	0,45	0,45	1	0,45	471	19
	996	Kompletace technických zařízení	kpl	1,00	24,00	24,00	1	24,00	470	20;25
Fasáda S01	997	Montáž fasádního lešení, včetně sítí	m²	1900,00	0,30	570,00	1	570,00	472	17
	998	Zakrytí výplní otvorů ochranou fólií	m²	168,00	0,07	11,76	1	11,76	472	31
	999	Montáž zakládacích profilů	bm	453,00	0,06	27,18	1	27,18	472	31
	1000	Montáž kotev pro následné ukotvení podsazeneho tahokovu	m²	1976,00	0,06	118,56	1	118,56	472	31
	1001	Lepení tepelného izolantu- minerální vata	m²	1418,00	0,12	170,16	1	170,16	472	31
	1002	Lepení tepelného izolantu- fenolická pena	m²	583,00	0,12	69,96	1	69,96	472	31
	1003	Kotvení izolantu talířovými hmoždinkami	m²	1976,00	0,15	296,40	1	296,40	472	31
	1004	Osazení APU lištavýplň otvorů	bm	188,00	0,10	18,80	1	18,80	472	31
	1005	Provedení armovací vrstvy	m²	1976,00	0,30	592,80	1	592,80	472	31
	1006	Napenetrování armovací vrstvy	m²	1976,00	0,12	237,12	1	237,12	472	31
	1007	Osazení vnějších parapetů	ks	96,00	0,60	57,60	1	57,60	473	18
	1008	Provedení finální omítky	m²	1976,00	0,15	296,40	1	296,40	472	31
	1001	Lepení tepelného izolantu- minerální vata podhled parkoviště	m²	780,00	0,12	93,60	1	93,60	472	31
	1005	Provedení armovací vrstvy podhled parkoviště	m²	780,00	0,12	93,60	1	93,60	472	31
	1003	Kotvení izolantu talířovými hmoždinkami podhled parkoviště	m²	780,00	0,15	117,00	1	117,00	472	31
	1008	Provedení finální omítky podhled parkoviště	m²	780,00	0,15	117,00	1	117,00	472	31
	1010	Montáž podsazeneho rastru ,pro tabule tahokovu	m²	1976,00	0,70	1383,20	1	1383,20	474	27
	1011	Montáž tabulí tahokovu	m²	1976,00	0,30	592,80	1	592,80	474	27
	1012	Provedení hromosvodu	kpl	1,00	42,00	42,00	1	42,00	475	24
	1013	Kompletace elektro	kpl	1,00	12,00	12,00	1	12,00	475	24
1014	Demontáž lešení	m²	1900,00	0,25	475,00	1	475,00	474	17	
1015	Lepení tepelného izolantu soklu	m²	132,30	0,12	15,88	1	15,88	472	31	
1016	Kotvení izolantu soklu talířovými hmoždinkami	m²	132,30	0,12	15,88	1	15,88	472	31	
1017	Provedení armovací vrstvy soklu	m²	132,30	0,12	15,88	1	15,88	472	31	
1018	Provedení penetrace	m²	132,30	0,12	15,88	1	15,88	472	31	
1019	Provedení finální omítky-marmolit	m²	132,30	0,15	19,85	1	19,85	472	31	
1020	Montáž fasádního lešení, včetně sítí	m²	1700,00	0,30	510,00	1	510,00	476	17	

TE 09 VN	Fasáda SO2	1021	Zakrytí výplní otvor ochranou folií	m ²	142,00	0,07	9,94	1	9,94	476	31	
		1022	Montáž zakládacích profil	bm	308,00	0,06	18,48	1	18,48	476	31	
		1023	Montáž kotev pro následné ukotvení p edsazeného tahokovu	m ²	1683,30	0,06	101,00	1	101,00	476	31	
		1024	Lepení tepelného izolantu- minerální vata	m ²	1209,50	0,12	145,14	1	145,14	476	31	
		1025	Lepení tepelného izolantu- fenolická p na	m ²	473,80	0,12	56,86	1	56,86	476	31	
		1026	Kotvení izolantu talí ovýmo hmořdinkami	m ²	1683,70	0,15	252,56	1	252,56	476	31	
		1027	Osazení APU li-t navýpln otvor	bm	188,00	0,10	18,80	1	18,80	476	31	
		1028	Provedení armovací vrstvy	m ²	1683,30	0,30	504,99	1	504,99	476	31	
		1029	Napenetrování armovací vrstvy	m ²	1683,30	0,12	202,00	1	202,00	476	31	
		1030	Osazení vn j-ích parapet	ks	96,00	0,60	57,60	1	57,60	476	18	
		1031	Provedení finální omítky	m ²	1693,30	0,15	254,00	1	254,00	476	31	
		1032	Montáž stínících prvk	ks	91,00	3,00	273,00	1	273,00	477	36	
		1033	Montáž p edsazeného rastru ,pro tabule tahokovu	m ²	1438,00	0,85	1222,30	1	1222,30	478	27	
		1034	Montáž tabulí tahokovu	m ²	1438,00	0,60	862,80	1	862,80	478	27	
		1035	Provedení hromosvod	kpl	1,00	42,00	42,00	1	42,00	479	24	
		1036	Kompletace elektro	kpl	1,00	12,00	12,00	1	12,00	479	24	
		1037	Demontáž le-ení	m ²	1700,00	0,25	425,00	1	425,00	478	17	
		1038	Lepení tepelného izolantu soklu	m ²	208,50	0,12	25,02	1	25,02	476	31	
		1039	Kotvení izolantu soklu talí ovýmo hmořdinkami	m ²	208,50	0,12	25,02	1	25,02	476	31	
		1040	Provedení armovací vrstvy soklu	m ²	208,50	0,15	31,28	1	31,28	476	31	
		1041	Provedení penetrace	m ²	208,50	0,12	25,02	1	25,02	476	31	
		1042	Provedení finální omítky-marmolit	m ²	208,50	0,15	31,28	1	31,28	476	31	
		P ípojky	1043	Realizace kanaliza ní p ípojky	kpl	1,00	1,00	40,00	1	40,00	480	21
			144	Realizace vodovodní p ípojky	kpl	1,00	1,00	40,00	1	40,00	481	22
145	Realizace elektro p ípojky		kpl	1,00	1,00	40,00	1	40,00	482	24		
146	Realizace plynovodní p ípojky		kpl	1,00	1,00	40,00	1	40,00	483	23		
TE 10 P EDÁNÍ	147	Vy i-t ní objektu	kpl	1,00	120,00	120,00	1	120,00	484	36		
	148	Zkou-ky vodovodu	kpl	1,00	10,00	10,00	1	10,00	485	1		
	149	Desinfekce vodovodu	kpl	1,00	10,00	10,00	1	10,00	485	1		
	150	Zkou-ka kanalizace	kpl	1,00	10,00	10,00	1	10,00	485	1		
	151	Zkou-ka plynovodu	kpl	1,00	10,00	10,00	1	10,00	485	1		
	152	Otopná zkou-ka	kpl	1,00	24,00	24,00	1	24,00	485	1		
	153	Zkou-ka vzduchotechniky	kpl	1,00	10,00	10,00	1	10,00	485	1		
	154	Revize elektrorozvod + výtahy	kpl	1,00	10,00	10,00	1	10,00	485	1		
	155	Revize pořárních zabezpe ení	kpl	1,00	10,00	10,00	1	10,00	485	1		
	156	Kolaudace	kpl	1,00	18,00	18,00	1	18,00	486	1		
	157	P edání stavby	kpl	1,00	60,00	60,00	1	60,00	487	1		

Příloha 3.2 Technologický normál

Technologický normál																		
Technologická etapa	Technologický úsek	Podrobné slo	Název procesu	Zájmová m. rná jednotka	Zájmové množství [m.j.]	Celková skutečná pracovní [Ph]	Přítokové množství	Počet	Počet pracovníků	Smlouvaný asový fond [hod.sm.n ⁻¹]	Smlouvaná cena [sm.n.den ⁻¹]	Doba trvání díla jeho stavebního procesu [sm.n.]	Doba trvání díla jeho procesu upravena [sm.n.]	Technologická sestávka				
														Stroje, zařízení	Vazba na následující proces	Počet dn. TP		
TE0 - P. ÍORAVNÉ PRÁCE	Okolí stavby	1	P edání stavení-t	kpl	1,00	1,00	1	1	1	8	1	0,13	1					
		2	Vyty ení stavení-t	kpl	1,00	2,00	2	1	2	8	1	0,13	1	1	Totální stanice			
		3	Oplocení stavení-t	bm	482,00	102,40	3	2	3	8	1	2,13	2					
		4	Odstran ní vegetace	kpl	1,00	16,00	3	1	3	8	1	0,67	1	1	1	Motorová pila		
		5	Sejmutí ornice	m ³	930,00	65,10	4;5;6	1	3	8	1	2,71	3	3	3	Dozer,Rypadlo,N.auto		
		6	Demontáž zpevn é plochy	m ³	480,00	48,00	4;5;6	1	3	8	1	2,00	2	2	2	Rypadlo,N.auto		
		7	P ípojky ZS	kpl	1,00	66,00	1;24 ;22	1	4	8	1	2,06	2	2	2	Rypadlo,N.auto		
		8	Za ízení stavení-t	ks	12,00	20,50	5;6;8	1	3	8	1	0,85	2	2	2	Autoje áb		
TE01 - ZEMNÍ PRÁCE	Výkopy - SO1	9	Hloubení I. Stupn stavební jámy	m ³	1928,60	141,46	5;6;7	1	4	8	1	4,42	5	5	Rypadlo ,N.ato ,Vrtná soup.			
		10	Záporové paření (zápory)	ks	30,00	29,50	5;6;7;8;9	1	2	8	1	1,84	2	2	Vrtací soup. Mix,Je áb			
		11	Hloubení II. Stupn stavební jámy	m ³	2712,40	252,73	5;6;7	1	4	8	1	7,90	9	9	Rypadlo ,N.ato ,Vrtná soup.			
		12	Zapaření II.Stupn (pařiny)	m ²	122,00	58,56	3	1	2	8	1	3,66	4					
		13	Kotvení záporového paření	bm	70,00	9,00	1;3;7	1	1	8	1	1,13	2	2	2	Vrtná souprava,Nap. pistole		
		14	Hloubení III. Stupn stavební jámy	m ³	3139,00	294,58	5;6;7	1	4	8	1	9,21	10	10	10	Rypadlo ,N.ato ,Vrtná soup.		
		15	Zapaření III.Stupn (pařiny)	m ²	120,00	57,60	3	1	3	8	1	2,40	3					
		16	Odvodn ní stavební jámy	kpl	1,00	12,00	3;5	1	2	8	1	0,75	1	1	1	Rypadlo		
		17	Vyty ení pilot	kpl	1,00	8,00	2	1	2	8	1	0,50	1	1	1	Totální stanice		
		18	P íprava podkladu pro vrtnou soupravu	m ³	43,00	4,30	5;6	1	2	8	1	0,27	1	1	1	Rypadlo, Auto		
		19	Vrtání pilot	bm	440,20	157,63	7	1	2	8	1	9,85	10	10	10	Vrtná souprava		
		20	Výkop základ výtahových -achet	m ³	20,00	2,00	5;6	1	2	8	1	0,13	1	1	1	Rypadlo, Auto		
		21	Ru ní do í-t ní výkopu	kpl	1,00	60,00	3	1	3	8	1	2,50	3	3	3	Totální stanice		
		22	Leřatá rozvody kanalizace -vyty ení	kpl	1,00	8,00	2	1	2	8	1	0,50	1	1	1	Rypadlo ,P ch		
		23	Leřaté rozvody kanalizace -realizace	bm	300,00	126,00	3;6	1	3	8	1	5,25	5					
	Výkopy - SO2	24	Hloubení I. Stupn stavební jámy	m ³	1320,00	255,30	5;6;7	1	4	8	1	7,98	8	8	8	Rypadlo ,N.ato ,Vrtná soup.		
		25	Záporové paření (zápory)	ks	84,00	67,61	5;6;7;8;9	1	2	8	1	4,23	4	4	4	Vrtací soup. Mix,Je áb		
		26	Hloubení II. Stupn stavební jámy	m ³	2040,00	389,30	5;6;7	1	4	8	1	12,17	12	12	12	Rypadlo ,N.ato ,Vrtná soup.		
		27	Zapaření II.Stupn (pařiny)	m ²	334,00	160,32	3	1	2	8	1	10,02	10					
		28	Kotvení záporového paření	bm	214,00	20,00	1;3;7	1	1	8	1	2,50	3	3	3	Vrtná souprava,Nap. pistole		
		29	Hloubení III. Stupn stavební jámy	m ³	2040,00	389,30	5;6;7	1	4	8	1	10,20	10	10	10	Rypadlo ,N.ato ,Vrtná soup.		
		30	Zapaření III.Stupn (pařiny)	m ²	334,00	160,32	3	1	3	8	1	3,20	3					
		31	Odvodn ní stavební jámy	kpl	1,00	8,00	3;5	1	2	8	1	0,50	1	1	1	Rypadlo		
32		Vyty ení pilot	kpl	1,00	8,00	2	1	2	8	1	0,50	1	1	1	Totální stanice			
33		P íprava podkladu pro vrtnou soupravu	m ³	48,00	4,80	5;6	1	2	8	1	0,30	1	1	1	Rypadlo, Auto			
34		Vrtání pilot	bm	528,00	165,00	7	1	2	8	1	10,31	10	10	10	Vrtná souprava			
35		Výkop základ výtahových -achet	m ³	36,70	3,67	5;6	1	2	8	1	0,23	1	1	1	Rypadlo, Auto			
36		Ru ní do í-t ní výkopu	kpl	1,00	60,00	3	1	3	8	1	2,50	3	3	3	Totální stanice			
37		Leřatá rozvody kanalizace -vyty ení	kpl	1,00	8,00	2	1	2	8	1	0,50	1	1	1	Rypadlo ,P ch			
38		Leřaté rozvody kanalizace -realizace	bm	468,00	71,52	3;6	1	3	8	1	2,98	3						
y - SO3	39	Hloubení I. Stupn stavební jámy	m ³	695,40	74,78	5;6;7	1	4	8	1	9,25	10	10	10	Rypadlo ,N.ato ,Vrtná soup.			
	40	Záporové paření (zápory)	ks	60,00	53,42	5;6;7;8;9	1	2	8	1	9,24	10	10	10	Vrtací soup. Mix,Je áb			
	41	Hloubení II. Stupn stavební jámy	m ³	849,60	80,21	5;6;7	1	4	8	1	2,51	3	3	3	Rypadlo ,N.ato ,Vrtná soup.			
	42	Zapaření II.Stupn (pařiny)	m ²	136,00	65,28	3	1	2	8	1	2,20	2						

TE02 - ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE		Výkop:		Základy - SO1		Základy - SO2		Základy - SO3		1.PP - SO1		P - SO2	
	43	Kotvení záporového paření	bm	160,00	16,00	1;3;7	1	1	8	1	1,30	1	Vrtná souprava,Např. pistole
	44	Hloubení III. Stupn stavební jámy	m³	849,60	80,21	5;6;7	1	4	8	1	2,51	3	Rypadlo ,N.ato ,Vrtná soup.
	45	Zapáření III.Stupn (pařiny)	m²	136,00	65,28	3	1	2	8	1	4,08	4	
	46	Odvodn ní stavební jámy	kpl	1,00	17,00	3;5	1	3	8	1	0,71	1	Rypadlo
	47	Armování základy-piloty,podkladní deska	t	35,60	327,88	8;13	1	4	8	1	10,25	10	Je áb
	48	Betonáři základy-piloty ,podklad	m³	516,80	608,32	9;10;14	2	6	8	1	6,34	10	Mix, erpadlo
	49	P íprava základové plán	m²	1,00	60,00	3;15	1	3	8	1	2,50	3	
	50	Montáři v ílového je ábu .1	ks	1,00	36,00	11	1	6	8	1	1,47	2	Autoje áb
	51	P íprava uzem ní(hromosvod)	bm	230,50	23,05	24	1	4	8	1	0,72	1	
	52	Hydroizolace vodorovná	m²	730,40	87,65	15	1	3	8	1	3,65	3	
	53	Bedn ní základové deky	m²	177,60	31,97	3;12	1	4	8	1	1,00	1	
	54	Armování -základová deska	t	47,90	1354,28	8;13	4	4	8	1	10,58	11	Je áb
	55	Betonáři -základové desky	m³	320,60	265,34	9;10;14	2	4	8	1	4,15	4	Mix, erpadlo
	56	Odbedn ní -základová deska	m²	177,00	21,24	12	1	4	8	1	0,66	1	
	57	Armování základy-piloty,podkladní deska	t	51,60	566,40	8;13	4	3	8	1	5,90	6	Je áb
	58	Betonáři základy-piloty ,podklad	m³	565,40	611,47	9;10;14	2	6	8	1	6,37	7	Mix, erpadlo
	59	P íprava základové plán	m²	1,00	67,29	3;15	1	3	8	1	2,80	3	
	60	P íprava uzem ní(hromosvod)	bm	380,00	38,00	24	1	4	8	1	1,19	1	
	61	Montáři v ílového je ábu .1	ks	1,00	36,00	11	1	6	8	1	0,75	1	Autoje áb
	62	Teplná izolace základové desky	m²	1834,00	238,42	15	1	4	8	1	6,54	6	
	63	Hydroizolace vodorovná	m²	1834,00	220,08	15	2	3	8	1	4,59	5	
	64	Bedn ní základové deky	m²	129,80	23,36	3;12	1	4	8	1	0,73	1	
	65	Armování -základová deska	t	64,00	1788,16	8;13	4	4	8	1	12,00	11	Je áb
	66	Betonáři -základové desky	m³	724,60	572,46	9;10;14	3	4	8	1	5,96	6	Mix, erpadlo
	67	Odbedn ní -základová deska	m²	129,80	15,58	12	1	4	8	1	0,49	1	
	68	P íprava základové plán	m²	1,00	16,00	3;15	1	3	8	1	0,67	1	
	69	P íprava uzem ní(hromosvod)	bm	87,00	8,70	24	1	2	8	1	0,54	1	
	70	Armování základy-podkladní mazanina	t	2,60	34,72	8;13	1	4	8	1	1,09	1	Je áb
	71	Betonáři základy-podklad ní mazanina	m³	14,60	7,59	9;10;14	1	4	8	1	0,24	1	Mix, erpadlo
	72	Hydroizolace vodorovná	m²	240,00	28,80	15	1	3	8	1	1,20	1	
	73	Bedn ní základové deky	m²	36,40	6,55	3;12	1	4	8	1	0,20	1	
	74	Armování -základová deska	t	17,90	457,66	8;13	2	4	8	1	7,15	8	Je áb
	75	Betonáři -základové desky	m³	76,40	57,30	9;10;14	1	4	8	1	1,79	1	Mix, erpadlo
	76	Odbedn ní -základová deska	m²	36,40	4,37	12	1	4	8	1	0,14	1	
	77	Vyty ení nosných konstrukcí	kpl	1,00	10,00	2	1	2	8	1	0,63	1	Totální stanice
	78	Armování svislých nosných kcí	t	13,74	158,78	8;13	1	4	8	1	4,96	5	Je áb
	79	Bedn ní svislých nosných konstrukcí	m²	810,40	162,08	8;12	1	4	8	1	5,07	5	Je áb
	80	Betonáři svislých nosných kcí	m³	106,00	133,56	9;10;14	1	4	8	1	4,17	4	Mix, erpadlo
	81	Odbedn ní svislých nosných kcí	m²	879,00	140,64	8;12	1	4	8	1	10,23	11	
	82	Bedn ní vodorovných kcí	m²	2616,20	653,79	8;12	2	4	8	1	14,20	15	Je áb
	83	Armování vodorovných kcí	t	88,74	2129,76	8;13	4	4	8	1	11,00	9	
	84	Betonáři vodorovných kcí	m²	598,40	556,53	9;10;14	2	4	8	1	8,70	6	Mix, erpadlo
	85	Odbedn ní vodorovných kcí	m²	2616,20	392,43	8;12	2	4	8	1	1,23	1	
	86	Montáři prefa výrobk	ks	11,70	17,55	8;37;	1	6	8	1	4,00	4	
	87	Odstojkování vodorovných konstrukcí	m²	2603,40	130,17	15	1	3	8	1	1,30	3	
	88	Montáři svislé hydroizolace	m²	297,20	40,12	15	1	3	8	1	1,67	2	
	89	Obklad deskami tepelné izolace	m²	148,60	22,29	15	1	3	8	1	0,93	2	
	90	Zp íný záryp stavební jámy	m³	923,70	157,03	3	1	3	8	1	6,54	7	Minyrypadli ,p ch
	91	Vyty ení nosných konstrukcí	kpl	1,00	10,00	2	1	2	8	1	0,63	1	Totální stanice
	92	Armování svislých nosných kcí	t	17,77	205,28	8;13	1	4	8	1	6,41	7	Je áb
	93	Bedn ní svislých nosných konstrukcí	m²	1282,35	256,47	8;12	1	4	8	1	8,01	8	
	94	Betonáři svislých nosných kcí	m³	117,20	147,67	9;10;14	1	4	8	1	4,61	5	Mix, erpadlo
	95	Odbedn ní svislých nosných kcí	m²	1335,75	213,72	8;12	1	4	8	1	6,68	5	
	96	Bedn ní vodorovných kcí	m²	1488,00	373,57	8;12	1	4	8	1	11,67	10	Je áb
	97	Armování vodorovných kcí	t	47,75	1154,16	8;13	3	4	8	1	12,02	12	
	98	Betonáři vodorovných kcí	m²	321,72	299,23	9;10;14	1	4	8	1	4,86	5	Mix, erpadlo

TE03 - HRUBÁ

VYBA

1.F	99	Odbedn ní vodorovných kcí	m ²	1494,84	224,23	8;12	1	4	8	1	7,01	9		
	100	Montáfl prefa výrobk	ks	46,00	69,00	8;37	1	6	8	1	1,44	1	Je áb	
	101	Odstojkování vodorovných konstrukcí	m ²	1488,00	74,40	15	1	3	8	1	3,10	3		
	102	Montáfl svislé hydroizolace	m ²	685,40	75,39	15	1	3	8	1	3,14	3		
	103	Obklad deskami tepelné izolace	m ²	342,70	51,41	15	1	3	8	1	2,14	2		
	104	Zp tný záryp stavební jámy	m ³	978,40	166,33	3	1	3	8	1	6,93	7	Minirypadlo,p ch	
	105	Vyty ení nosných konstrukcí	kpl	1,00	8,00	2	1	2	8	1	0,50	1	Totální stanice	
	106	Bedn ní svislých nosných konstrukcí	m ²	813,80	162,76	8;13	1	4	8	1	5,09	5	Je áb	
	107	Armování svislých nosných kcí	t	17,60	202,40	8;13	1	4	8	1	6,33	6	Je áb	
	108	Betonáfl svislých nosných kcí	m ³	122,14	153,90	9;10;14	1	4	8	1	4,81	5	Mix,Je áb	
	109	Odbedn ní svislých nosných kcí	m ²	813,80	130,21	8;12	1	4	8	1	4,07	5	Je áb	
	110	Bedn ní vodorovných kcí	m ²	251,60	62,90	8;12	1	4	8	1	1,97	2	Je áb	
	111	Armování vodorovných kcí	t	9,64	110,86	8;13	1	4	8	1	3,46	4	Je áb	
	112	Betonáfl vodorovných kcí	m ²	75,48	71,71	9;10;14	1	4	8	1	2,24	2	Mix, erpadlo	
	113	Odbedn ní vodorovných kcí	m ²	251,60	37,74	12	1	4	8	1	1,18	1		
	114	Odstojkování vodorovných konstrukcí	m ²	251,60	12,58	3	1	3	8	1	0,52	1		
	115	Montáfl svislé hydroizolace	m ²	1066,40	150,14	15	1	3	8	1	6,26	6		
	116	Obklad deskami tepelné izolace	m ²	659,50	98,93	15	1	3	8	1	4,12	4		
	117	Zp tný záryp stavební jámy	m ³	336,80	57,26	3	1	3	8	1	2,39	2	Minirypadlo ,p ch	
118	Armování ochrané fiB desky	t	7,35	84,53	8;13	1	4	8	1	2,64	3	Je áb		
119	Betonáfl ochrané fiB desky	m ³	54,60	70,98	14	1	4	8	1	2,22	2	Mix, erpadlo		
1.NP - SO1	120	Vyty ení nosných konstrukcí	kpl	1,00	10,00	2	1	2	8	1	0,63	1	Totální stanice	
	121	Armování svislých nosných kcí	t	11,81	139,55	8;13	1	4	8	1	4,36	4	Je áb	
	122	Bedn ní svislých nosných kcí	t	771,50	154,30	8;13	1	4	8	1	4,82	5	Je áb	
	123	Betonáfl svislých nosných kcí	m ³	393,70	131,58	9;10;14	1	4	8	1	1,20	1	Mix,Je áb	
	124	Odbedn ní svislých nosných kcí	m ²	818,50	130,96	8;12	1	4	8	1	4,09	1	Je áb	
	125	Bedn ní vodorovných kcí	m ²	741,80	183,70	8;12	1	4	8	1	5,74	6	Je áb	
	126	Armování vodorovných kcí	t	23,26	464,48	8;13	2	4	8	1	7,26	8		
	127	Betonáfl vodorovných kcí	m ²	162,70	158,91	9;10;14	1	4	8	1	4,97	5	Mix, erpadlo	
	128	Odbedn ní vodorovných kcí	m ²	741,80	111,27	14	1	4	8	1	3,48	4		
	129	Montáfl prefabrikovaných výrobk	m ²	38,14	57,21	8;37	1	6	8	1	1,19	1		
	130	Zdivo obvodového plá-t	m ²	1494,60	930,96	16	3	4	8	1	9,70	10		
	131	Odstojkování vodorovných konstrukcí	m ²	654,50	32,73	3	1	3	8	1	1,36	2		
	2.NP - SO1	132	Vyty ení nosných konstrukcí	kpl	1,00	10,00	2	1	2	8	1	0,63	1	Totální stanice
		133	Armování svislých nosných kcí	t	11,81	139,55	8;13	1	4	8	1	4,36	4	Je áb
134		Bedn ní svislých nosných kcí	t	772,60	154,52	8;13	1	4	8	1	4,83	5	Je áb	
135		Betonáfl svislých nosných kcí	m ³	104,90	131,58	9;10;14	1	4	8	1	4,11	2	Mix, erpadlo	
136		Odbedn ní svislých nosných kcí	m ²	879,00	140,64	8;12	1	4	8	1	4,40	4		
137		Bedn ní vodorovných kcí	m ²	741,80	183,70	8;12	1	4	8	1	5,74	6	Je áb	
138		Armování vodorovných kcí	t	23,26	464,48	8;13	2	4	8	1	7,26	7		
139		Betonáfl vodorovných kcí	m ²	162,70	158,91	9;10;14	1	4	8	1	4,97	5	Mix, erpadlo	
140		Odbedn ní vodorovných kcí	m ²	741,80	111,27	14	1	4	8	1	3,48	4		
141		Montáfl prefabrikovaných výrobk	m ²	38,14	57,21	8;37	1	6	8	1	1,19	1		
142		Zdivo obvodového plá-t	m ²	1494,60	930,96	16	3	4	8	1	9,70	10		
143		Odstojkování vodorovných konstrukcí	m ²	654,50	32,73	3	1	3	8	1	1,36	1		
3.NP - SO1		144	Vyty ení nosných konstrukcí	kpl	0,80	10,00	2	1	2	8	1	0,63	1	Totální stanice
		145	Armování svislých nosných kcí	t	30,60	139,55	8;13	1	4	8	1	4,36	5	Je áb
	146	Bedn ní svislých nosných kcí	t	447,04	154,52	8;13	1	4	8	1	4,83	5	Je áb	
	147	Betonáfl svislých nosných kcí	m ³	747,30	131,58	9;10;14	1	4	8	1	4,11	2	Mix, erpadlo	
	148	Odbedn ní svislých nosných kcí	m ²	76,17	140,64	8;12	1	4	8	1	4,40	5		
	149	Bedn ní vodorovných kcí	m ²	369,97	27,51	8;12	1	4	8	1	0,86	6	Je áb	
	150	Armování vodorovných kcí	t	180,40	930,96	8;13	2	4	8	1	14,55	7		
	151	Betonáfl vodorovných kcí	m ²	500,40	458,72	9;10;14	1	4	8	1	14,34	5	Mix, erpadlo	
	152	Odbedn ní vodorovných kcí	m ²	1769,60	180,76	14	1	4	8	1	5,65	6		
	153	Montáfl prefabrikovaných výrobk	m ²	179,59	158,15	8;37	1	6	8	1	3,29	3		
	154	Zdivo obvodového plá-t	m ²	1319,94	109,35	16	3	4	8	1	1,14	10		

1.NP - SO2	155	Odstojkování vodorovných konstrukcí	m ²	9,60	32,73	3	1	3	8	1	1,36	1		
	156	Vyty ení nosných konstrukcí	kpl	1,00	10,00	2	1	2	8	1	0,63	1	Totální stanice	
	157	Armování svislých nosných kcí	t	19,01	240,10	8;13	1	4	8	1	7,50	8	Je áb	
	158	Bedn ní svislých nosných kcí	t	1312,95	273,67	8;13	1	4	8	1	8,55	9	Je áb	
	159	Betonáfl svislých nosných kcí	m ³	119,80	147,85	9;10;14	1	4	8	1	4,62	5	Mix, erpadlo	
	160	Odbedn ní svislých nosných kcí	m ²	1391,15	223,69	8;12	1	4	8	1	6,99	7		
	161	Bedn ní vodorovných kcí	m ²	1243,24	310,67	8;12	2	4	8	1	4,85	6	Je áb	
	162	Armování vodorovných kcí	t	43,33	533,33	8;13	2	4	8	1	8,33	9		
	163	Betonáfl vodorovných kcí	m ²	242,12	230,01	9;10;14	1	4	8	1	7,19	6	Mix, erpadlo	
	164	Odbedn mí vodorovných kcí	m ²	1243,24	186,49	14	1	4	8	1	5,83	5		
	165	Odstojkování vodorovných konstrukcí	m ²	1236,40	61,82	93	1	3	8	1	2,58	3		
	166	Osazení prefabetonových prvk	m ²	4,00	6,00	8;37	1	3	8	1	0,25	1		
	167	Vyty ení nosných konstrukcí	kpl	1,00	10,00	2	1	2	8	1	0,63	1	Totální stanice	
	168	Armování svislých nosných kcí	t	18,69	236,42	8;13	1	4	8	1	7,39	8	Je áb	
	169	Bedn ní svislých nosných kcí	t	1318,95	274,87	8;13	1	4	8	1	8,59	9	Je áb	
	2.NP -SO2	170	Betonáfl svislých nosných kcí	m ³	119,80	147,85	9;10;14	1	4	8	1	4,62	5	Mix, erpadlo
171		Odbedn ní svislých nosných kcí	m ²	1318,95	212,14	8;12	1	4	8	1	6,63	7		
172		Bedn ní vodorovných kcí	m ²	1243,24	310,67	8;12	2	4	8	1	4,85	5	Je áb	
173		Armování vodorovných kcí	t	43,33	533,33	8;13	2	4	8	1	8,33	8		
174		Betonáfl vodorovných kcí	m ²	242,12	230,01	9;10;14	2	4	8	1	3,59	4	Mix, erpadlo	
175		Odbedn mí vodorovných kcí	m ²	1243,24	186,49	14	1	4	8	1	5,83	6		
176		Odstojkování vodorovných konstrukcí	m ²	1236,40	61,82	93	1	3	8	1	2,58	3		
177		Osazení prefabetonových prvk	m ²	4,00	6,00	8;37	1	3	8	1	0,25	1		
178		Vyty ení nosných konstrukcí	kpl	1,00	10,00	2	1	2	8	1	0,63	1	Totální stanice	
3.NP - SO2	179	Armování svislých nosných kcí	t	18,14	230,09	8;13	1	4	8	1	7,19	8	Je áb	
	180	Bedn ní svislých nosných kcí	t	1293,75	269,83	8;13	1	4	8	1	8,43	9	Je áb	
	181	Betonáfl svislých nosných kcí	m ³	114,70	141,22	9;10;14	1	4	8	1	4,41	5	Mix, erpadlo	
	182	Odbedn ní svislých nosných kcí	m ²	1293,75	208,11	8;12	1	4	8	1	6,50	6		
	183	Bedn ní vodorovných kcí	m ²	1494,84	373,57	8;12	2	4	8	1	5,84	6	Je áb	
	184	Armování vodorovných kcí	t	48,09	591,49	8;13	3	4	8	1	6,16	6		
	185	Betonáfl vodorovných kcí	m ²	242,12	230,01	9;10;14	1	4	8	1	7,19	7	Mix, erpadlo	
	186	Odbedn mí vodorovných kcí	m ²	1494,84	224,23	14	1	4	8	1	7,01	7		
	187	Odstojkování vodorovných konstrukcí	m ²	1448,00	72,40	93	1	3	8	1	3,02	3		
	188	Osazení prefabetonových prvk	m ²	10,00	15,00	8;37	1	3	8	1	0,63	1		
4.NP - SO2	189	Vyty ení nosných konstrukcí	kpl	1,00	10,00	2	1	2	8	1	0,63	1	Totální stanice	
	190	Armování svislých nosných kcí	t	19,01	240,10	8;13	1	4	8	1	7,50	8	Je áb	
	191	Bedn ní svislých nosných kcí	t	1312,95	273,67	8;13	1	4	8	1	8,55	8	Je áb	
	192	Betonáfl svislých nosných kcí	m ³	119,80	147,85	9;10;14	1	4	8	1	4,62	4	Mix, erpadlo	
	193	Odbedn ní svislých nosných kcí	m ²	1391,15	223,69	8;12	1	4	8	1	6,99	7		
	194	Bedn ní vodorovných kcí	m ²	964,60	241,15	8;12	1	4	8	1	7,54	7	Je áb	
	195	Armování vodorovných kcí	t	42,04	506,93	8;13	2	4	8	1	7,92	8		
	196	Betonáfl vodorovných kcí	m ²	214,60	203,87	9;10;14	1	4	8	1	6,37	6	Mix, erpadlo	
	197	Odbedn mí vodorovných kcí	m ²	964,60	48,23	14	1	4	8	1	1,51	2		
	198	Odstojkování vodorovných konstrukcí	m ²	964,60	96,46	3	1	3	8	1	4,02	4		
St echa - SO1	199	Montáfl fiB prefabrikovaných atik	m ³	74,00	111,00	37	1	6	8	2	1,16	2		
	200	Bedn ní atik	m ²	124,60	26,17	8;12	1	4	8	1	0,82	1		
	201	Armování atik	t	2,60	29,90	8;13	1	4	8	1	0,93	1		
	202	Betonáfl atik	m ³	15,33	19,16	8;14	1	4	48	1	0,10	1		
	203	Odbedn ní atik	m ²	124,60	18,69	12	1	4	8	1	0,58	1		
	204	Montáfl ocelových nosník	ks	126,00	189,00	8;19	2	3	8	1	3,94	4		
	205	Záklop konstrukce trapezovým plechem	m ²	2328,00	698,40	8;37	2	6	8	1	7,28	8		
	206	Betonáfl spádové vrstvy (ást z beton .stropem)	m ³	24,80	19,84	8;14	1	4	8	1	0,62	1		
	207	Osazení prostup a v ýlez	ks	72,00	12,20	15	1	3	8	1	0,51	1		
	208	Provedení parozábrany	m ²	323,40	348,15	15	2	3	8	1	7,25	8		
	209	Montáfl záme nických konstrukcí	kpl	1,00	61,12	8;19	1	3	8	1	2,55	3		
	210	Tepln izolací vrstva	m ²	5246,00	734,44	15	2	5	8	1	9,18	7		

	211	Hydroizolační vrstva	m ²	4812,70	528,52	15	2	3	8	1	11,01	11		
	212	Oplechování atiky	m ²	354,20	247,94	18	1	3	8	1	10,33	10		
	213	Zátopová zkrstěchy	kpl	1,00	1,00	1	1	1	8	1	0,13	1		
	214	Demontáž jeřábu 1	ks	1,00	50,00	11	1	6	8	1	1,04	1		
Střecha - SO2	215	Bednění atik	m ²	546,60	114,79	8;12	1	4	8	1	3,59	4		
	216	Armování atik	t	10,40	119,60	8;13	1	4	8	1	3,74	4		
	217	Betonářská atik	m ³	77,16	96,45	8;14	1	4	8	1	3,01	2		
	218	Odbednění atik	m ²	546,70	82,01	12	1	4	8	1	2,56	3		
	219	Betonářské cementových potěr	m ³	5,60	6,27	8;14	1	4	8	1	0,20	1		
	220	Betonářské spadových vrstev	m ³	17,50	19,60	8;14	1	4	8	1	0,61	1		
	221	Osazení prostupů a výlezů	ks	28,00	27,90	15	1	3	8	1	1,16	1		
	222	Provedení parozábrany	m ²	4398,80	484,87	15	2	3	8	1	10,10	10		
	223	Montážní zámečnických konstrukcí	kpl	1,00	1,72	19	1	3	8	1	0,07	1		
	224	Tepelná izolace	m ²	6188,00	866,32	15	3	3	8	1	8,68	8		
	225	Hydroizolační vrstva	m ²	6248,00	687,28	15	3	3	8	1	11,45	12		
	226	Oplechování atiky	m ²	354,00	247,80	18	1	3	8	1	3,24	3		
	227	Zátopová zkrstěchy	kpl	1,00	1,00	1	1	1	8	1	0,13	1		
	228	Demontáž jeřábu 2	ks	1,00	36,00	11	1	6	8	1	0,75	1		
1.PP - SO1	229	Montáž stavebního výtahu	ks	1,00	120,00	11	1	6	8	1	2,50	2		
	230	Příčky	m ²	673,60	380,61	16	1	6	8	1	7,93	8		
	231	Hrubé rozvody kanalizace+ZK t snosti	kpl	205,00	351,50	21	1	4	8	1	10,98	10		
	232	Hrubé rozvody vodovod +ZK t snosti a tlaku	kpl	300,00	393,00	22	1	4	8	1	12,28	12		
	233	Hrubé rozvody vzduchotechniky	kpl	1,00	50,00	25	1	4	8	1	1,56	2		
	234	Hrubé rozvody elektro	kpl	1,00	120,00	24	1	4	8	1	3,75	5		
	235	Osazení oken	ks	3,00	8,40	38	1	3	8	1	0,35	1		
1.NP - SO1	236	Příčky	m ²	482,00	296,03	16	1	6	8	1	6,17	6		
	237	Hrubé rozvody kanalizace+ZK t snosti	kpl	180,60	237,78	21	1	4	8	1	7,43	7		
	238	Hrubé rozvody vodovod +ZK t snosti a tlaku	kpl	247,90	424,43	22	2	4	8	1	6,63	9		
	239	Hrubé rozvody vzduchotechniky	kpl	1,00	60,00	25	1	4	8	1	1,88	2		
	240	Hrubé rozvody elektro	kpl	1,00	240,00	24	1	4	8	1	7,50	7		
	241	Osazení oken	ks	162,50	25,20	38	1	3	8	1	1,05	2		
2.NP - SO1	242	Příčky	m ²	332,80	218,14	16	1	6	8	1	4,54	4		
	243	Hrubé rozvody kanalizace+ZK t snosti	kpl	234,00	307,20	21	1	4	8	1	9,60	6		
	244	Hrubé rozvody vodovod +ZK t snosti a tlaku	kpl	349,00	596,30	22	2	4	8	1	9,32	8		
	245	Hrubé rozvody vzduchotechniky	kpl	1,00	60,00	25	1	4	8	1	1,88	2		
	246	Hrubé rozvody elektro	kpl	1,00	240,00	24	1	4	8	1	7,50	8		
	247	Osazení oken	ks	14,00	39,20	38	1	3	8	1	1,63	2		
3.NP - SO1	248	Příčky	m ²	173,00	147,18	16	1	6	8	1	3,07	4		
	249	Hrubé rozvody kanalizace+ZK t snosti	kpl	148,00	195,40	21	1	4	8	1	6,11	6		
	250	Hrubé rozvody vodovod +ZK t snosti a tlaku	kpl	196,00	336,20	22	2	4	8	1	5,25	8		
	251	Hrubé rozvody vzduchotechniky	kpl	1,00	30,00	25	1	4	8	1	0,94	1		
	252	Hrubé rozvody elektro	kpl	1,00	240,00	24	1	4	8	1	7,50	8		
	253	Osazení oken	ks	11,00	30,80	38	1	3	8	1	1,28	2		
1.PP - SO2	254	Montáž stavebního výtahu	ks	1,00	120,00	11	1	6	8	1	2,50	1		
	255	Příčky	m ²	182,80	306,40	16	1	6	8	1	4,35	4		
	256	Hrubé rozvody kanalizace+ZK t snosti	kpl	480,00	627,00	21	2	4	8	1	6,75	6		
	257	Hrubé rozvody vodovod +ZK t snosti a tlaku	kpl	620,00	1057,00	22	3	4	8	1	11,01	7		
	258	Hrubé rozvody vzduchotechniky	kpl	1,00	220,00	25	1	4	8	1	7,56	4		
	259	Hrubé rozvody elektro	kpl	1,00	410,00	24	1	4	8	1	12,81	7		
	260	Osazení oken	ks	2,00	5,60	38	1	3	8	1	0,23	1		
1.NP - SO2	261	Příčky	m ²	249,40	214,33	16	1	6	8	1	4,47	5		
	262	Hrubé rozvody kanalizace+ZK t snosti	kpl	360,00	471,00	21	2	4	8	1	7,36	7		
	263	Hrubé rozvody vodovod +ZK t snosti a tlaku	kpl	546,00	931,20	22	3	4	8	1	9,70	10		
	264	Hrubé rozvody vzduchotechniky	kpl	1,00	220,00	25	1	4	8	1	6,88	7		
	265	Hrubé rozvody elektro	kpl	1,00	410,00	24	1	4	8	1	12,81	12		
	266	Osazení oken	ks	32,00	89,60	38	1	3	8	1	3,73	4		

2.NP - SO2	267	P í ky	m ²	187,00	184,33	16	1	6	8	1	3,84	4			
	268	Hrubé rozvody kanalizace"+ZK t snosti	kpl	290,00	380,00	21	2	4	8	1	5,94	6			
	269	Hrubé rozvody vodovod +ZK t snosti a tlaku	kpl	467,00	796,90	22	2	4	8	1	12,45	12			
	270	Hrubé rozvody vzduchotechniky	kpl	1,00	340,00	25	1	4	8	1	10,63	10			
	271	Hrubé rozvody elektro	kpl	1,00	450,00	24	2	4	8	1	7,03	7			
	272	Osazení oken	ks	41,00	114,80	38	1	3	8	1	4,78	5			
	3.NP - SO2	273	P í ky	m ²	236,84	206,83	16	1	6	8	1	4,31	4		
274		Hrubé rozvody kanalizace"+ZK t snosti	kpl	380,00	497,00	21	2	4	8	1	7,77	8			
275		Hrubé rozvody vodovod +ZK t snosti a tlaku	kpl	597,00	1017,90	22	3	4	8	1	10,60	11			
276		Hrubé rozvody vzduchotechniky	kpl	1,00	300,00	25	1	4	8	1	9,38	9			
277		Hrubé rozvody elektro	kpl	1,00	450,00	24	2	4	8	1	7,03	7			
278		Osazení oken	ks	39,00	109,20	38	1	3	8	1	4,55	5			
4.NP - SO2	279	P í ky	m ²	268,60	221,12	16	1	6	8	1	4,61	5			
	280	Hrubé rozvody kanalizace"+ZK t snosti	kpl	380,00	497,00	21	2	4	8	1	7,77	8			
	281	Hrubé rozvody vodovod +ZK t snosti a tlaku	kpl	597,00	1017,90	22	3	4	8	1	10,60	11			
	282	Hrubé rozvody vzduchotechniky	kpl	1,00	250,00	25	1	4	8	1	7,81	7			
	283	Hrubé rozvody elektro	kpl	1,00	400,00	24	2	4	8	1	6,25	8			
	284	Osazení oken	ks	36,00	100,80	38	1	3	8	1	4,20	4			
1.PP - SO1	285	Omítky	m ²	693,30	191,87	26	1	6	8	1	4,00	4			
	286	SDK	m ²	584,90	442,22	27	1	4	8	1	13,82	12			
	287	Izolace podlah	m ²	1324,00	507,10	15	2	3	8	1	10,56	8			
	288	Rozvody vytáp ní	kpl	1,00	83,00	23	1	4	8	1	2,59	3			
	289	Betonové mazaniny	m ³	54,60	13,65	14	1	4	8	1	0,43	1			
	290	Cementové pot ry	m ²	31,40	7,85	14	1	4	8	1	0,25	1			
	291	Otopná ZK	kpl	1,00	24,00	1	1	1	8	1	3,00	3			
	292	Obklady a dlažby	m ²	4185,90	1774,95	28	2	6	8	1	18,49	18			
	1.NP - SO1	293	Omítky	m ²	733,30	193,07	26	1	6	8	1	4,02	4		
		294	SDK	m ²	584,90	442,22	27	1	4	8	1	13,82	14		
295		Izolace podlah	m ²	1324,00	507,10	15	2	3	8	1	10,56	8			
296		Rozvody vytáp ní	kpl	1,00	83,00	23	1	4	8	1	2,59	3			
297		Betonové mazaniny	m ³	54,60	13,65	14	1	4	8	1	0,43	1			
298		Cementové pot ry	m ²	31,40	7,85	14	1	4	8	1	0,25	1			
299		Otopná ZK	kpl	1,00	24,00	1	1	1	8	1	3,00	3			
300		Obklady a dlažby	m ²	4185,90	1774,95	28	2	6	8	1	18,49	18			
2.NP - SO1		301	Omítky	m ²	684,30	193,94	26	1	6	8	1	4,04	4		
		302	SDK	m ²	584,90	442,22	27	1	4	8	1	13,82	14		
	303	Izolace podlah	m ²	2648,00	507,10	15	2	3	8	1	10,56	6			
	304	Rozvody vytáp ní	kpl	1,00	83,00	23	1	4	8	1	2,59	3			
	305	Betonové mazaniny	m ³	54,60	13,65	14	1	4	8	1	0,43	1			
	306	Cementové pot ry	m ²	31,40	7,85	14	1	4	8	1	0,25	1			
	307	Otopná ZK	kpl	1,00	24,00	1	1	1	8	1	3,00	3			
	308	Obklady a dlažby	m ²	2861,90	1774,95	28	2	6	8	1	18,49	18			
	309	Akustický obklad strojovny	m ²	96,50	38,60	27	1	4	8	1	2,57	3			
	3.NP - SO1	310	Omítky	m ²	684,30	193,61	26	1	6	8	1	4,03	4		
311		SDK	m ²	584,90	442,22	27	1	4	8	1	13,82	14			
312		Izolace podlah	m ²	2648,00	507,10	15	2	3	8	1	10,56	11			
313		Rozvody vytáp ní	kpl	1,00	83,00	23	1	4	8	1	2,59	3			
314		Betonové mazaniny	m ³	54,60	13,65	14	1	4	8	1	0,43	1			
315		Cementové pot ry	m ²	31,40	7,85	14	1	4	8	1	0,25	1			
316		Otopná ZK	kpl	1,00	24,00	1	1	1	8	1	3,00	3			
317		Obklady a dlažby	m ²	2861,90	1774,95	28	2	6	8	1	18,49	18			
S.Hala	318	Obklady st n	m ²	987,00	1302,84	28	2	6	8	1	13,57	13			
	319	Podhledy	m ²	1624,00	1624,00	27	2	4	8	1	25,38	25			
	320	Konstrukce pružné podlahy	m ²	1367,00	1613,06	19	2	4	8	1	25,20	25			
	321	Omítky	m ²	2036,30	573,91	26	1	6	8	1	11,96	12			
	322	SDK	m ²	688,40	487,35	27	1	4	8	1	15,23	15			

TE07 - ÚPRAVY POVRCH

1.PP - SO2	323	Izolace podlah	m ²	3906,00	639,55	15	2	3	8	1	13,32	10			
	324	Rozvody vytáp ní	kpl	1,00	83,00	23	1	4	8	1	2,59	3			
	325	Betonové mazaniny	m ³	56,70	14,18	14	1	4	8	1	0,44	1			
	326	Cementové pot ry	m ²	4,60	1,15	14	1	4	8	1	0,04	1			
	327	Otopná ZK	kpl	1,00	24,00	1	1	1	8	1	3,00	3			
	328	Obklady a dlařby	m ²	3995,00	2732,72	28	3	6	8	1	18,98	19			
	329	Omítky	m ²	2036,30	573,91	26	1	6	8	1	11,96	12			
	330	SDK	m ²	688,40	487,35	27	1	4	8	1	15,23	15			
	331	Izolace podlah	m ²	3572,00	639,55	15	2	3	8	1	13,32	14			
	332	Rozvody vytáp ní	kpl	1,00	83,00	23	1	4	8	1	2,59	3			
1. NP - SO2	333	Betonové mazaniny	m ³	56,70	14,18	14	1	4	8	1	0,44	1			
	334	Cementové pot ry	m ²	4,60	1,15	14	1	4	8	1	0,04	1			
	335	Otopná ZK	kpl	1,00	24,00	1	1	1	8	1	3,00	3			
	336	Obklady a dlařby	m ²	3995,00	2732,72	28	2	6	8	1	28,47	19			
	337	Omítky	m ²	2036,30	573,91	26	1	6	8	1	11,96	12			
	338	SDK	m ²	688,40	487,35	27	1	4	8	1	15,23	15			
	339	Izolace podlah	m ²	3572,00	639,55	15	2	3	8	1	13,32	10			
	340	Rozvody vytáp ní	kpl	1,00	83,00	23	1	4	8	1	2,59	3			
	341	Betonové mazaniny	m ³	56,70	14,18	14	1	4	8	1	0,44	1			
	342	Cementové pot ry	m ²	4,60	1,15	14	1	4	8	1	0,04	1			
2.NP - SO2	343	Otopná ZK	kpl	1,00	24,00	1	1	1	8	1	3,00	3			
	344	Obklady a dlařby	m ²	3995,00	2732,72	28	3	6	8	1	18,98	19			
	345	Osazení + podezd ní vani ek	ks		48,00	22	1	4	8	1	1,50	2			
	346	Omítky	m ²	2036,30	573,91	26	1	6	8	1	11,96	12			
	347	SDK	m ²	688,40	487,35	27	1	4	8	1	15,23	15			
	348	Izolace podlah	m ²	3572,00	639,55	15	2	3	8	1	13,32	14			
	349	Rozvody vytáp ní	kpl	1,00	83,00	23	1	4	8	1	2,59	3			
	350	Betonové mazaniny	m ³	56,70	14,18	14	1	4	8	1	0,44	1			
	351	Cementové pot ry	m ²	4,60	1,15	14	1	4	8	1	0,04	1			
	352	Otopná ZK	kpl	1,00	24,00	1	1	1	8	1	3,00	3			
3.NP - SO2	353	Obklady a dlařby	m ²	2782,00	2732,72	28	3	6	8	1	18,98	19			
	354	Osazení + podezd ní vani ek	ks	16,00	48,00	22	1	4	8	1	1,50	2			
	355	Omítky	m ²	2036,30	573,91	26	1	6	8	1	11,96	12			
	356	SDK	m ²	688,40	487,35	27	1	4	8	1	15,23	15			
	357	Izolace podlah	m ²	3572,00	639,55	15	2	3	8	1	13,32	14			
	358	Rozvody vytáp ní	kpl	1,00	83,00	23	1	4	8	1	2,59	3			
	359	Betonové mazaniny	m ³	56,70	14,18	14	1	4	8	1	0,44	1			
	360	Cementové pot ry	m ²	4,60	1,15	14	1	4	8	1	0,04	1			
	361	Otopná ZK	kpl	1,00	24,00	1	1	1	8	1	3,00	3			
	362	Obklady a dlařby	m ²	2782,00	2732,72	28	3	6	8	1	18,98	19			
4.NP - SO2	363	Osazení + podezd ní vani ek	ks	16,00	48,00	22	1	4	8	1	1,50	2			
	364	Omítky	m ²	1094,00	308,03	26	1	6	8	1	6,42	6			
	365	Podhled	m ²	703,60	1196,12	27	3	4	8	1	12,46	13			
	366	Montáž bazén	kpl	1,00	920,00	39	2	6	8	1	9,58	10			
	367	Izolace podlah	m ³	231,00	18,68	15	1	3	8	1	0,78	1			
	368	Rozvody vytáp ní	kpl	1,00	83,00	23	1	4	8	1	2,59	3			
	369	Betonová mazanina	m ³	56,00	14,00	14	1	4	8	1	0,44	1			
	370	Cementový pot r	m ³	4,50	1,13	14	1	4	8	1	0,04	1			
	371	Otopná ZK	kpl	1,00	24,00	1	1	1	8	1	3,00	3			
	372	Dlařby	m ³	987,60	1232,00	28	3	4	8	1	12,83	12			
1.PP - SO3	373	Omítky	m ²	549,50	153,86	26	1	6	8	1	3,21	3			
	374	Izolace podlah	m ²	549,50	185,38	15	1	3	8	1	7,72	7			
	375	Rozvody vytáp ní	kpl	1,00	83,00	23	1	4	8	1	2,59	3			
	376	Betonová mazanina	m ²	180,60	45,15	14	1	4	8	1	1,41	2			
	377	Dlařby	m ²	208,00	58,24	28	1	6	8	1	1,21	2			
	378	Osazení parapet ,prah ,zábradlí	kpl	1,00	25,50	38	1	3	8	1	1,06	1			

TE 08 KOMPLETACNÍ A DOKONČOVACÍ PRÁCE

I.PP - SO1	379	Malby a nátěry	m ²	3213,00	450,08	30	1	6	8	1	9,38	10
	380	Montáž oblofkových zárubní a křidel dveří	ks	34,00	95,20	20	1	3	8	1	3,97	4
	381	Montáž výtah	kpl	1,00	120,00	11	1	6	8	1	2,50	3
	382	Kompletace ZTI-(WC,umyvadla)	kpl	1,00	120,00	21:22	1	4	8	1	3,75	4
	383	Kompletace VZT -(ventilatory ,vzduchotechnické strojovny)	kpl	1,00	70,00	25	1	4	8	1	2,19	2
	384	Kompletace -Vytápění -(montáž otopných těles,rozdělovačů)	kpl	1,00	110,00	23	1	4	8	1	3,44	4
	385	Kompletace Elektro-silnoproud ,slaboproud	kpl	1,00	260,00	24	1	4	8	1	8,13	8
	386	Kompletace pořídních systémů	kpl	1,00	10,00	40	1	3	8	1	0,42	1
387	Finální kompletace a úpravy	m ²	1,00	141,00	3	1	3	8	1	5,88	6	
I.NP - SO1	388	Osazení parapet ,prah ,zábradlí	kpl	1,00	28,50	38	1	3	8	1	1,19	1
	389	Malby a nátěry	m ²	3459,00	450,08	30	1	6	8	1	9,38	10
	390	Montáž oblofkových zárubní a křidel dveří	ks	37,00	95,20	20	1	3	8	1	3,97	4
	391	Montáž výtah	kpl	1,00	120,00	11	1	6	8	1	2,50	3
	392	Kompletace ZTI-(WC,umyvadla)	kpl	1,00	120,00	21:22	1	4	8	1	3,75	4
	393	Kompletace VZT -(ventilatory ,vzduchotechnické strojovny)	kpl	1,00	70,00	25	1	4	8	1	2,19	2
	394	Kompletace -Vytápění -(montáž otopných těles,rozdělovačů)	kpl	1,00	110,00	23	1	4	8	1	3,44	4
	395	Kompletace Elektro-silnoproud ,slaboproud	kpl	1,00	260,00	24	1	4	8	1	8,13	8
396	Kompletace pořídních systémů	kpl	1,00	10,00	40	1	3	8	1	0,42	1	
397	Finální kompletace a úpravy	m ²	1,00	121,50	3	1	3	8	1	5,06	6	
2NP - SO1	398	Osazení parapet ,prah ,zábradlí	kpl	1,00	31,50	38	1	3	8	1	1,31	1
	399	Malby a nátěry	m ²	3271,00	450,08	30	1	6	8	1	9,38	10
	400	Montáž oblofkových zárubní a křidel dveří	ks	48,00	95,20	20	1	3	8	1	3,97	4
	401	Montáž výtah	kpl	1,00	120,00	11	1	6	8	1	2,50	3
	402	Kompletace ZTI-(WC,umyvadla)	kpl	1,00	120,00	21:22	1	4	8	1	3,75	4
	403	Kompletace VZT -(ventilatory ,vzduchotechnické strojovny)	kpl	1,00	70,00	25	1	4	8	1	2,19	2
	404	Kompletace -Vytápění -(montáž otopných těles,rozdělovačů)	kpl	1,00	110,00	23	1	4	8	1	3,44	4
	405	Kompletace Elektro-silnoproud ,slaboproud	kpl	1,00	260,00	24	1	4	8	1	8,13	8
406	Kompletace pořídních systémů	kpl	1,00	10,00	40	1	3	8	1	0,42	1	
407	Finální kompletace a úpravy	m ²	1,00	121,50	3	1	3	8	1	5,06	6	
3NP - SO1	408	Osazení parapet ,prah ,zábradlí	kpl	1,00	31,00	38	1	3	8	1	1,29	1
	409	Malby a nátěry	m ²	2984,00	450,08	30	1	6	8	1	9,38	10
	410	Montáž oblofkových zárubní a křidel dveří	ks	47,00	95,20	20	1	3	8	1	3,97	4
	411	Montáž výtah	kpl	1,00	120,00	11	1	6	8	1	2,50	3
	412	Kompletace ZTI-(WC,umyvadla)	kpl	1,00	120,00	21:22	1	4	8	1	3,75	4
	413	Kompletace VZT -(ventilatory ,vzduchotechnické strojovny)	kpl	1,00	70,00	25	1	4	8	1	2,19	2
	414	Kompletace -Vytápění -(montáž otopných těles,rozdělovačů)	kpl	1,00	110,00	23	1	4	8	1	3,44	4
	415	Kompletace Elektro-silnoproud ,slaboproud	kpl	1,00	260,00	24	1	4	8	1	8,13	8
416	Kompletace pořídních systémů	kpl	1,00	10,00	40	1	3	8	1	0,42	1	
417	Finální kompletace a úpravy	m ²	1,00	121,50	3	1	3	8	1	5,06	6	
I.PP - SO2	418	Osazení parapet ,prah ,zábradlí	kpl	1,00	25,50	38	1	3	8	1	1,06	1
	419	Malby a nátěry	m ²	4243,00	614,88	30	1	6	8	1	12,81	12
	420	Montáž oblofkových zárubní a křidel dveří	ks	34,00	95,20	20	1	3	8	1	3,97	2
	421	Montáž výtah	kpl	1,00	120,00	11	1	6	8	1	2,50	3
	422	Kompletace ZTI-(WC,umyvadla)	kpl	1,00	120,00	21:22	1	4	8	1	3,75	4
	423	Kompletace VZT -(ventilatory ,vzduchotechnické strojovny)	kpl	1,00	70,00	25	1	4	8	1	2,19	2
	424	Kompletace -Vytápění -(montáž otopných těles,rozdělovačů)	kpl	1,00	110,00	23	1	4	8	1	3,44	4
	425	Kompletace Elektro-silnoproud ,slaboproud	kpl	1,00	260,00	24	1	4	8	1	8,13	8
426	Kompletace pořídních systémů	kpl	1,00	10,00	40	1	3	8	1	0,42	1	
427	Finální kompletace a úpravy	m ²	1,00	121,50	3	1	3	8	1	5,06	6	
I.NP - SO2	428	Osazení parapet ,prah ,zábradlí	kpl	1,00	42,00	38	1	3	8	1	1,75	1
	429	Malby a nátěry	m ²	4589,00	739,44	30	1	6	8	1	15,41	15
	430	Montáž oblofkových zárubní a křidel dveří	ks	58,00	95,20	20	1	3	8	1	3,97	4
	431	Montáž výtah	kpl	1,00	120,00	11	1	6	8	1	2,50	3
	432	Kompletace ZTI-(WC,umyvadla)	kpl	1,00	120,00	21:22	1	4	8	1	3,75	4
	433	Kompletace VZT -(ventilatory ,vzduchotechnické strojovny)	kpl	1,00	70,00	25	1	4	8	1	2,19	2
434	Kompletace -Vytápění -(montáž otopných těles,rozdělovačů)	kpl	1,00	110,00	23	1	4	8	1	3,44	4	

		435	Kompletace Elektro-silnoproud ,slaboproud	kpl	1,00	260,00	24	1	4	8	1	8,13	8			
		436	Kompletace pořídních systému	kpl	1,00	10,00	40	1	3	8	1	0,42	1			
		437	Finální kompletizace a údržbové práce	m²	1,00	121,50	3	1	3	8	1	5,06	6			
	2.NP - SO2	438	Osazení parapet ,prah ,zábradlí	kpl	1,00	42,00	38	1	3	8	1	1,75	1			
		439	Malby a nátěry	m²	4397,00	840,24	30	1	6	8	1	17,51	15			
		440	Montáž oblofkových zárubní a křídel dveří	ks	1,00	84,00	20	1	3	8	1	3,50	4			
		441	Montáž výtah	kpl	1,00	11,20	11	1	6	8	1	0,23	3			
		442	Kompletace ZTI-(WC,umyvadla)	kpl	1,00	120,00	21:22	1	4	8	1	3,75	4			
		443	Kompletace VZT -(ventilatory ,vzduchotechnické stroje)	kpl	1,00	70,00	25	1	4	8	1	2,19	2			
		444	Kompletace -Vytápění -(montáž otopných těles, rozdělovačů)	kpl	1,00	110,00	23	1	4	8	1	3,44	4			
		445	Kompletace Elektro-silnoproud ,slaboproud	kpl	1,00	260,00	24	1	4	8	1	8,13	8			
		446	Kompletace pořídních systému	kpl	1,00	10,00	40	1	3	8	1	0,42	1			
		447	Finální kompletizace a údržbové práce	m²	1,00	121,50	3	1	3	8	1	5,06	6			
	3.NP - SO2	448	Osazení parapet ,prah ,zábradlí	kpl	1,00	42,00	38	1	3	8	1	1,75	1			
		449	Malby a nátěry	m²	4397,00	765,60	30	1	6	8	1	15,95	15			
		450	Montáž oblofkových zárubní a křídel dveří	ks	41,00	95,20	20	1	3	8	1	3,97	4			
		451	Montáž výtah	kpl	1,00	120,00	11	1	6	8	1	2,50	3			
		452	Kompletace ZTI-(WC,umyvadla)	kpl	1,00	120,00	21:22	1	4	8	1	3,75	4			
		453	Kompletace VZT -(ventilatory ,vzduchotechnické stroje)	kpl	1,00	70,00	25	1	4	8	1	2,19	2			
		454	Kompletace -Vytápění -(montáž otopných těles, rozdělovačů)	kpl	1,00	110,00	23	1	4	8	1	3,44	4			
		455	Kompletace Elektro-silnoproud ,slaboproud	kpl	1,00	260,00	24	1	4	8	1	8,13	8			
		456	Kompletace pořídních systému	kpl	1,00	10,00	40	1	3	8	1	0,42	1			
		457	Finální kompletizace a údržbové práce	m²	1,00	61,50	3	1	3	8	1	2,56	4			
	4.NP - SO2	458	Osazení parapet ,prah ,zábradlí	kpl	1,00	102,00	38	1	3	8	1	4,25	1			
		459	Malby a nátěry	m²	4178,00	778,44	30	1	6	8	1	16,22	15			
		460	Montáž oblofkových zárubní a křídel dveří	ks	46,00	95,20	20	1	3	8	1	3,97	4			
		461	Montáž výtah	kpl	1,00	120,00	11	1	6	8	1	2,50	3			
		462	Kompletace ZTI-(WC,umyvadla)	kpl	1,00	120,00	21:22	1	4	8	1	3,75	4			
		463	Kompletace VZT -(ventilatory ,vzduchotechnické stroje)	kpl	1,00	70,00	25	1	4	8	1	2,19	2			
		464	Kompletace -Vytápění -(montáž otopných těles, rozdělovačů)	kpl	1,00	110,00	23	1	4	8	1	3,44	4			
		465	Kompletace Elektro-silnoproud ,slaboproud	kpl	1,00	260,00	24	1	4	8	1	8,13	8			
		466	Kompletace pořídních systému	kpl	1,00	10,00	40	1	3	8	1	0,42	1			
		467	Finální kompletizace a údržbové práce	m²	1,00	61,50	3	1	3	8	1	2,56	4			
		468	Montáž zamečnických prvků	kpl	1,00	60,00	19	1	3	8	1	2,50	3			
		469	Kompletace tzb	kpl	1,00	16,00	21:22;23;24	1	3	8	1	0,67	1			
		470	Montáž střešních prvků	kpl	1,00	48,00	38	1	3	8	1	2,00	2			
	471	Realizace nákladových vrstev teras	m²	67,00	94,25	29	1	4	8	1	2,95	3				
TE 09 VN JHÚPRAVY	Fasáda - SO1	472	Komplexní zateplovací systém	m²	1976,00	2913,69	31	3	6	8	1	20,23	20			
		473	Montáž parapet	kpl	1,00	57,60	18	1	3	8	1	2,40	2			
		474	Montáž podsádky	m²	1976,00	2451,00	37	3	6	8	1	17,02	17			
	Fasáda - SO2	475	Kompletizace elektro + hromosvod	kpl	1,00	54,00	24	1	4	8	1	1,69	2			
		476	Komplexní zateplovací systém	m²	1976,00	2268,96	31	3	6	8	1	15,76	16			
		477	Montáž parapet	kpl	1,00	273,00	18	1	3	8	1	11,38	2			
		478	Montáž podsádky	m²	132,30	2510,10	37	3	6	8	1	17,43	18			
P ípojky	479	Kompletizace elektro + hromosvod	kpl	1,00	54,00	24	1	4	8	1	1,69	2				
	480	Realizace kanalizační přípojky	kpl	1,00	40,00	21	1	3	8	1	1,67	2				
	481	Realizace vodovodní přípojky	kpl	1,00	40,00	22	1	3	8	1	1,67	2				
	482	Realizace elektro přípojky	kpl	1,00	40,00	24	1	3	8	1	1,67	2				
TE 10		483	Realizace plynovodní přípojky	kpl	1,00	40,00	23	1	3	8	1	1,67	2			
		484	Vyřízení objektu	kpl	1,00	120,00	3	1	3	8	1	5,00	5			
		485	Zkoušky a revize instalací	kpl	1,00	94,00	1	1	1	8	1	11,75	10			
		486	Kolaudace	kpl	1,00	18,00	1	1	1	8	1	2,25	2			
		487	Předání objektu	kpl	1,00	50,00	1	1	1	8	1	6,25	6			