

**ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ
FAKULTA STAVEBNÍ
Katedra technologie staveb**



**DIPLOMOVÁ PRÁCE
Stavebně technologický projekt
Novostavba základní školy v obci Jirny**

3. Řešení technologické struktury

Bc. Veronika Čížková

2020

Vedoucí diplomové práce: Ing. Tomáš Váchal, Ph.D., Arquitecto Técnico

OBSAH

- 3.1 Rozborový list
- 3.2 Technologický normál
- 3.3 Seznam pracovních čet

**ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ
FAKULTA STAVEBNÍ
Katedra technologie staveb**



**DIPLOMOVÁ PRÁCE
Stavebně technologický projekt
Novostavba základní školy v obci Jirny**

3.1 Rozborový list

Bc. Veronika Čížková

2020

Vedoucí diplomové práce: Ing. Tomáš Váchal, Ph.D., Arquitecto Técnico

OBJEKT	PODLAŽÍ	POŘADOVÉ ČÍSLO	NÁZEV ČINNOSTI	MJ	MNOŽSTVÍ	NORMA ČASU	PRACNOST NORMOVÁ (Nh)	SOUČINITE L NAPĚTÍ	PRACNOST SKUTEČNÁ	ZAČLENĚNÍ DO PROCESU	STROJE A ZAŘÍZENÍ
TE 0 - PŘÍPRAVNÉ A ZEMNÍ PRÁCE											
		1	Převzetí staveniště	kpl	1,00	8,000	8,00	1	8,00	1	
		2	Vytyčení staveniště	kpl	1,00	16,000	16,00	1	16,00	2	totální stanice
		3	Oplocení staveniště	m´	628,40	0,800	502,72	1	502,72	3	nákladní automobil
		4	Skryvka ornice	m3	8000,00	0,035	280,00	1	280,00	4	dozer
		5	Přemístění skryvky ornice na mezideponii	m3	8000,00	0,000	0,00	1	0,00	4	nakladač, nákladní automobil
		6	Zřízení zpevněných ploch na staveništi - buňkoviště	kpl	1,00	8,000	8,00	1	8,00	5	nákladní automobil
		7	Zařízení staveniště - buňkoviště, skladovací prostory	kpl	1,00	24,000	24,00	1	24,00	5	autojeřáb, nákladní automobil
		8	Vytyčení stávajících inženýrských sítí	kpl	1,00	8,000	8,00	1	8,00	6	totální stanice
		9	Napojení zařízení staveniště na inženýrské sítě - kanalizace	m	145,00	0,080	11,60	1	11,60	7	
		10	Napojení zařízení staveniště na inženýrské sítě - vodovod	m	145,00	0,080	11,60	1	11,60	7	
		11	Napojení zařízení staveniště na inženýrské sítě - elektrická síť (stávající trafostanice)	m	100,00	0,080	8,00	1	8,00	7	
		12	Osvětlení staveniště	kpl	1,00	16,000	16,00	1	16,00	7	
Přípojka splaškové kanalizace a vody pro objekt SO 01											
		13	Vytyčení přípojek	kpl	1,00	8,000	8,00	1	8,00	8	totální stanice
		14	Dočasný zábor komunikace	m2	32,00	0,000	0,00	1	0,00	9	
		15	Zřízení dočasného ohrazení	m´	20,20	0,500	10,10	1	10,10	9	
		16	Sejmutí stávajícího krytu vozovky	m2	12,80	0,090	1,15	1	1,15	9	hydraulické kladivo
Kanalizační přípojka											
KP		17	Hloubení rýh splaškové kanalizace, hl.1,6m	m	6,43	0,410	2,64	1	2,64	9	rypadlo
KP		18	Zřízení příložného pažení hloubkového do 2,0m	m2	21,44	0,240	5,15	1	5,15	9	
KP		19	Revizní šachta splaškové kanalizace	kpl	1,00	8,000	8,00	1	8,00	9	
KP		20	Provedení pískového lože fr.0-4mm	m2	1,00	0,030	0,03	1	0,03	9	
KP		21	Provedení a uložení ležatých rozvodů vč.napojení do šachet	m´	5,66	0,290	1,64	1	1,64	9	
KP		22	Hlavní tlaková zkouška vzduchem 0,6 MPa	m´	5,66	0,080	0,45	1	0,45	9	
KP		23	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm	m3	1,02	0,020	0,02	1	0,02	9	
KP		24	Zásyp a hutnění kanalizačního potrubí vytěženou zeminou z výkopu	m3	4,08	0,200	0,82	1	0,82	9	rypadlo, vibrační pěch
KP		25	Odvoz sutí na příslušnou skládku	m3	2,36	0,000	0,00	1	0,00	9	nákladní automobil
Vodovodní přípojka											
VP		26	Hloubení rýh pro přípojku vody	m3	9,44	0,330	3,11	1	3,11	10	rypadlo
VP		27	Zřízení příložného pažení hloubkového do 2,0m	m2	23,59	0,024	0,57	1	0,57	10	
VP		28	Osazení vodoměrné šachty	kpl	1,00	8,000	8,00	1	8,00	10	

VP	29	Příprava podkladu pro rozvod vody, pískové lože fr.0-4mm,100mm	m3	0,54	0,030	0,02	1	0,02	10	
VP	30	Provedení a uložení rozvodů vody	m'	6,74	0,300	2,02	1	2,02	10	
VP	31	Tlaková zkouška těsnosti vzduchem, proplach a dezinfekce potrubí	m'	6,74	0,080	0,54	1	0,54	10	
VP	32	Uložení signalizačního vodiče	m'	6,74	0,060	0,40	1	0,40	10	
VP	33	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm	m3	1,62	1,590	2,57	1	2,57	10	
VP	34	Položení výstražné fólie	m2	5,39	0,200	1,08	1	1,08	10	
VP	35	Odstranění příložného pažení	m2	23,59	0,120	2,83	1	2,83	10	
VP	36	Hutněný zásyp rýh vytěženou zeminou	m3	7,82	0,200	1,56	1	1,56	10	rypadlo, vibrační pěch
VP	37	Odvoz sutí na příslušnou skládku	m3	1,62	0,000	0,00	1	0,00	10	nákladní automobil
VP	38	Obnovení povrchu komunikace	m2	12,80	0,800	10,24	1	10,24	11	finišer
O1	39	Vytyčení základových pasů a patek	kpl	1,00	16,000	16,00	1	16,00	12	totální stanice
O1	40	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 10000 m3,STROJNĚ	m3	1087,29	0,100	108,73	1	108,73	13	rypadlo, nákladní automobil
O1	41	Hloubení šachet v hor.3 nad 100 m3	m3	325,61	0,140	45,59	1	45,59	13	rypadlo, nákladní automobil
O1	41	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	1412,90	0,000	0,00	1	0,00	13	
O2	42	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 do 50 m3, STROJNĚ	m3	1,82	0,100	0,18	1	0,18	14	rypadlo, nákladní automobil
O2	43	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 50 m3,STROJNĚ	m3	35,37	0,100	3,54	1	3,54	14	rypadlo, nákladní automobil
O2	44	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	37,19	0,000	0,00	1	0,00	14	
Stavební mechanizace										
	45	Montáž jeřábu	kpl	1,00	72,00	72,00	1	72,00		autojeřáb, nákladní automobil
	46	Demontáž jeřábu	kpl	1,00	72,00	72,00	1	72,00		autojeřáb, nákladní automobil
	47	Montáž stavebního výtahu	kpl	1,00	64,00	64,00	1	64,00		jeřáb, nákladní automobil
	48	Demontáž stavebního výtahu	kpl	1,00	64,00	64,00	1	64,00		autojeřáb, nákladní automobil

TE 1 - ZÁKLADY										
celé	49	Vytyčení hlavního stavebního objektu	m2	961,10	0,010	9,61	1	9,61	15	totální stanice
celé	50	Vytyčení rozvodů ležatého kanalizace	kpl	1,00	8,000	8,00	1	8,00	15	totální stanice
C	51	Ruční začištění základových rýh a jam	m3	23,75	1,880	44,66	1	44,66	16	vibrační pěch
C	52	Armování železobetonových patek a pasů - 1.stupeň	t	28,56	23,530	671,93	1	671,93	17	jeřáb
C	53	Betonáž železobetonových patek a pasů- 1.stupeň	m3	237,97	0,480	114,23	1	114,23	18	autodomíchač, čerpadlo
C	54	Bednění stěn základových patek a pasů - 2.stupeň - zřízení	m2	134,75	0,230	30,99	1	30,99	19	jeřáb
C	55	Armování železobetonových patek a pasů - 2.stupeň	t	6,48	23,530	152,44	1	152,44	20	jeřáb
C	56	Betonáž železobetonových patek a pasů- 2.stupeň	m3	53,99	0,480	25,91	1	25,91	21	autodomíchač, čerpadlo
C	57	Bednění stěn základových patek a pasů - odstranění	m2	134,75	0,150	20,21	1	20,21	22	jeřáb
C	58	Zdivo základové z bednicích tvárnic, výplň tvárnic betonem	m2	166,67	1,800	300,01	1	300,01	23	autodomíchač s čerpadlem
C	59	Vložení chráničky pro prostup ležatého potrubí kanalizace	ks	6,00	0,500	3,00	1	3,00	23	

C	60	Provedení a uložení ležatých rozvodů kanalizace na pískové lože	m	89,50	0,650	58,18	1	58,18	24	
C	61	Zkouška těsnosti	m	89,50	0,080	7,16	1	7,16	24	
C	62	Obsyp kanalizačního potrubí hutněným pískem fr.0-20mm	m3	40,28	0,020	0,81	1	0,81	25	
C	63	Zpětný zásyp hutněný	m3	530,05	0,100	53,01	1	53,01	25	rypadlo, vibrační deska
C	64	Vrstva geotextilie 300g/m2	m2	757,22	0,130	98,44	1	98,44	26	
C	65	Osazení prefab. pasů ze ŽB hmotnosti do 5 t	ks	26,00	2,300	59,80	1	59,80	26	jeřáb
C	66	Bednění stěn základových desek - zřízení	m2	17,964	0,230	4,13	1	4,13	27	jeřáb
C	67	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí	t	13,31	24,560	326,88	1	326,88	28	jeřáb
C	68	Základová deska z betonu C25/30, tl. 150mm	m3	110,91	0,480	53,24	1	53,24	29	autodomíhávač, čerpadlo
B	69	Ruční začištění základových rýh	m3	21,31	1,880	40,06	1	40,06	30	vibrační pěch
B	70	Armování železobetonových pasů - 1.stupeň	t	36,53	23,530	859,48	1	859,48	31	jeřáb
B	71	Vložení EPS tl.20mm do dilatační spáry (C1-B3, B1-2, B2-3)	m2	43,92	0,210	9,22	1	9,22	31	
B	72	Betonáž železobetonových pasů - 1.stupeň	m3	304,39	0,480	146,11	1	146,11	32	autodomíhávač, čerpadlo
B	73	Zdivo základové z bednicích tvárnic, výplň tvárnic betonem	m2	342,60	1,800	616,68	1	616,68	33	autodomíhávač s čerpadlem
B	74	Vložení chráničky pro vstup ležatého potrubí kanalizace	ks	6,00	0,500	3,00	1	3,00	33	
B	75	Provedení a uložení ležatých rozvodů kanalizace na pískové lože	m	113,00	0,650	73,45	1	73,45	34	
B	76	Zkouška těsnosti	m	113,00	0,080	9,04	1	9,04	34	
B	77	Obsyp kanalizačního potrubí hutněným pískem fr.0-20mm	m3	50,85	0,020	1,02	1	1,02	35	
B	78	Zpětný zásyp hutněný	m3	702,88	0,100	70,29	1	70,29	35	rypadlo, vibrační deska
B	79	Bednění stěn základových desek - zřízení	m2	29,50	0,230	6,78	1	6,78	36	jeřáb
B	80	Vrstva geotextilie 300g/m2	m2	1004,12	0,080	80,33	1	80,33	36	
B	81	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí	t	18,07	24,560	443,90	1	443,90	37	jeřáb
B	82	Základová deska z betonu C25/30, tl. 150mm	m3	150,62	0,480	72,30	1	72,30	38	autodomíhávač, čerpadlo
D	83	Ruční začištění základových rýh	m3	21,31	1,880	40,06	1	40,06	39	vibrační pěch
D	84	Armování železobetonových pasů - 1.stupeň	t	36,53	23,530	859,48	1	859,48	40	jeřáb
D	85	Vložení EPS tl.20mm do dilatační spáry (A-D3, D1-2, D2-3, D-C)	m2	69,48	0,210	14,59	1	14,59	40	
D	86	Betonáž železobetonových pasů - 1.stupeň	m3	304,39	0,480	146,11	1	146,11	41	autodomíhávač, čerpadlo
D	87	Zdivo základové z bednicích tvárnic, výplň tvárnic betonem	m2	342,60	1,800	616,68	1	616,68	42	autodomíhávač s čerpadlem
D	88	Vložení chráničky pro vstup ležatého potrubí kanalizace	ks	6,00	0,500	3,00	1	3,00	42	
D	89	Provedení a uložení ležatých rozvodů kanalizace na pískové lože	m	93,00	0,650	60,45	1	60,45	43	
D	90	Zkouška těsnosti	m	93,00	0,080	7,44	1	7,44	43	
D	91	Obsyp kanalizačního potrubí hutněným pískem fr.0-20mm	m3	41,85	0,020	0,84	1	0,84	44	
D	92	Zpětný zásyp hutněný	m3	702,88	0,100	70,29	1	70,29	44	rypadlo, vibrační deska
D	93	Bednění stěn základových desek - zřízení	m2	29,50	0,230	6,78	1	6,78	45	jeřáb
D	94	Vrstva geotextilie 300g/m2	m2	1004,12	0,050	50,21	1	50,21	45	
D	95	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí	t	18,07	24,560	443,90	1	443,90	46	jeřáb
D	96	Základová deska z betonu C25/30, tl. 150mm	m3	150,62	0,480	72,30	1	72,30	47	autodomíhávač, čerpadlo

A	97	Ruční začištění základových jam	m3	4,84	1,880	9,10	1	9,10	48	vibrační pěch
A	98	Armování železobetonových patek - 1.stupeň	t	12,06	23,530	283,86	1	283,86	49	jeřáb
A	99	Betonáž železobetonových patek - 1.stupeň	m3	100,53	0,480	48,25	1	48,25	50	autodomíhávač, čerpadlo
A	100	Ruční začištění základových rýh	m3	9,90	1,880	18,61	1	18,61	51	vibrační pěch
A	101	Bednění stěn základových patek - 2.úroveň a pasů - 1.úroveň	m2	42,90	0,230	9,87	1	9,87	52	jeřáb
A	102	Armování železobetonových patek - 2.úroveň a pasů - 1.úroveň	t	9,90	23,530	232,95	1	232,95	53	jeřáb
A	103	Vložení EPS tl.20mm do dilatační spáry (A-B1)	m2	17,37	0,210	3,65	1	3,65	53	
A	104	Betonáž železobetonových patek - 2.úroveň a pasů - 1.úroveň	m3	82,50	0,480	39,60	1	39,60	54	autodomíhávač, čerpadlo
A	105	Bednění stěn základových patek a pasů - odstranění	m2	42,90	0,150	6,44	1	6,44	55	jeřáb
A	106	Zdivo základové z bednicích tvárníc, výplň tvárníc betonem	m2	134,00	1,800	241,20	1	241,20	56	autodomíhávač s čerpadlem
A	107	Vložení chráničky pro prostup ležatého potrubí kanalizace	ks	6,00	0,500	3,00	1	3,00	56	
A	108	Provedení a uložení ležatých rozvodů kanalizace na pískové lože	m	37,00	0,650	24,05	1	24,05	57	
A	109	Zkouška těsnosti	m	37,00	0,080	2,96	1	2,96	57	
A	110	Obsyp kanalizačního potrubí hutněným pískem fr.0-20mm	m3	16,65	0,020	0,33	1	0,33	58	
A	111	Zpětný zásyp hutněný	m3	679,97	0,100	68,00	1	68,00	58	rypadlo, vibrační deska
A	112	Vrstva geotextilie 300g/m2	m2	971,39	0,050	48,57	1	48,57	59	
A	113	Bednění stěn základových desek - zřízení	m2	20,27	0,230	4,66	1	4,66	59	jeřáb
A	114	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí	t	17,49	24,560	429,43	1	429,43	60	jeřáb
A	115	Základová deska z betonu C25/30, tl. 150mm	m3	145,71	0,480	69,94	1	69,94	61	autodomíhávač, čerpadlo
E	116	Ruční začištění základových jam	m3	5,32	1,880	10,01	1	10,01	62	vibrační pěch
E	117	Armování železobetonových patek - 1.stupeň	t	8,01	23,530	188,59	1	188,59	63	jeřáb
E	118	Betonáž železobetonových patek - 1.stupeň	m3	66,79	0,480	32,06	1	32,06	64	
E	119	Ruční začištění základových rýh	m3	10,25	1,880	19,26	1	19,26	65	vibrační pěch
E	120	Bednění stěn základových patek - 2.úroveň a pasů - 1.úroveň	m2	71,40	0,230	16,42	1	16,42	66	jeřáb
E	121	Armování železobetonových patek - 2.úroveň a pasů - 1.úroveň	t	12,53	23,530	294,90	1	294,90	67	jeřáb
E	122	Vložení EPS tl.20mm do dilatační spáry (E-A)	m2	34,38	0,210	7,22	1	7,22	67	
E	123	Betonáž železobetonových patek - 2.úroveň a pasů - 1.úroveň	m3	104,44	0,480	50,13	1	50,13	68	autodomíhávač, čerpadlo
E	124	Bednění stěn základových patek a pasů - odstranění	m2	71,40	0,150	10,71	1	10,71	69	jeřáb
E	125	Zřízení bednění podkladní betonové mazaniny výtahové šachty	m2	4,78	0,230	1,10	1	1,10	70	jeřáb
E	126	Betonáž podkladní betonové mazaniny výtahové šachty tl.100mm	m3	0,57	0,480	0,27	1	0,27	71	autodomíhávač s čerpadlem
E	127	Provedení hydroizolační vrstvy	m2	6,25	0,310	1,94	1	1,94	72	
E	128	Armování základové desky výtahové šachty	t	0,26	24,560	6,39	1	6,39	73	jeřáb
E	129	Betonáž základové desky výtahové šachty tl. 300mm	m3	1,68	0,480	0,81	1	0,81	74	autodomíhávač s čerpadlem
E	130	Odstranění bednění desky výtahové šachty	m2	4,78	0,150	0,72	1	0,72	75	jeřáb
E	131	Zřízení bednění stěn výtahové šachty z 1.strany	m2	10,45	0,250	2,61	1	2,61	76	jeřáb
E	132	Armování stěn výtahové šachty	t	1,23	23,530	28,95	1	28,95	77	jeřáb
E	133	Zřízení bednění stěn výtahové šachty z 2.strany	m2	8,11	0,250	2,03	1	2,03	78	jeřáb
E	134	Betonáž stěn výtahové šachty	m3	1,81	0,570	1,03	1	1,03	79	autodomíhávač s čerpadlem
E	135	Odstranění bednění stěn výtahové šachty	m2	18,56	0,150	2,78	1	2,78	80	jeřáb

E		136	Uložení hydroizolace na stěny výtahové šachty	m2	10,20	0,390	3,98	1	3,98	81	
E		137	Zřízení ochranné vrstvy izolace - izolační přízdívka VPC 300/140/65	m2	10,20	0,210	2,14	1	2,14	82	
E		138	Zdivo základové z bednicích tvárnic, výplň tvárnic betonem	m2	102,97	1,800	185,35	1	185,35	83	autodomíchač s čerpadlem
E		139	Vložení chráničky pro prostup ležatého potrubí kanalizace	ks	6,00	0,500	3,00	1	3,00	83	
E		140	Provedení a uložení ležatých rozvodů kanalizace na pískové lože	m	103,50	0,650	67,28	1	67,28	84	
E		141	Zkouška těsnosti	m	103,50	0,080	8,28	1	8,28	84	
E		142	Obsyp kanalizačního potrubí hutněným pískem fr.0-20mm	m3	46,58	0,020	0,93	1	0,93	85	
E		143	Zpětný zásyp hutněný	m3	461,34	0,100	46,13	1	46,13	85	rypadlo, vibrační deska
E		144	Vrstva geotextilie 300g/m2	m2	659,05	0,050	32,95	1	32,95	86	
E		145	Bednění stěn základových desek - zřízení	m2	13,23	0,230	3,04	1	3,04	86	jeřáb
E		146	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí	t	11,86	24,560	291,35	1	291,35	87	jeřáb
E		147	Základová deska z betonu C25/30, tl. 150mm	m3	98,86	0,480	47,45	1	47,45	88	autodomíchač, čerpadlo
O2		148	Ruční začištění základových rýh	m3	11,00	1,880	20,67	1	20,67	89	vibrační pěch
O2		149	Armování železobetonových pasů	t	3,36	23,530	79,17	1	79,17	90	jeřáb
O2		150	Betonáž železobetonových pasů	m3	35,50	0,480	17,04	1	17,04	91	
O2		151	Zdivo základové z bednicích tvárnic, výplň tvárnic betonem	m2	85,15	1,800	153,27	1	153,27	92	autodomíchač s čerpadlem
O2		152	Osazení chrániček prostupu základovými konstrukcemi	ks	5,00	0,500	2,50	1	2,50	92	
O2		153	Provedení a uložení ležatých rozvodů kanalizace na pískové lože	m	4,50	0,650	2,93	1	2,93	93	
O2		154	Zkouška těsnosti	kpl	4,50	0,080	0,36	1	0,36	93	
O2		155	Obsyp kanalizačního potrubí hutněným pískem fr.0-20mm	m3	0,36	0,020	0,01	1	0,01	94	
O2		156	Zpětný zásyp hutněný	m3	37,19	0,100	3,72	1	3,72	94	rypadlo, vibrační deska
O2		157	Bednění stěn základových desek - zřízení	m2	8,22	0,230	1,89	1	1,89	95	jeřáb
O2		158	Vrstva geotextilie 300g/m2	m2	120,69	0,050	6,03	1	6,03	95	
O2		159	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí	t	3,74	24,560	91,73	1	91,73	96	jeřáb
O2		160	Základová deska z betonu C25/30, tl. 150mm	m3	24,90	0,480	11,95	1	11,95	97	autodomíchač, čerpadlo
O2		161	Odstranění bednění základové desky	m2	8,22	0,150	1,23	1	1,23	98	jeřáb

TE 3 - HRUBÁ VRCHNÍ STAVBA											
C	1.NP	162	Aplikace hydroizolačního nátěru v místě ZB stěn a pilířů	m2	14,50	0,120	1,74	1	1,74	99	
C	1.NP	163	Zřízení bednění nosných stěn a pilířů z 1.strany	m2	17,55	0,250	4,39	1	4,39	100	jeřáb
C	1.NP	164	Armování ZB monolitických stěn a pilířů	t	0,53	23,530	12,39	1	12,39	101	jeřáb
C	1.NP	165	Zřízení bednění nosných stěn a pilířů z 2.strany	m2	17,55	0,250	4,39	1	4,39	102	jeřáb
C	1.NP	166	Betonáž ZB monolitických stěn a pilířů	m3	4,39	0,480	2,11	1	2,11	103	autodomíchač s čerpadlem
C	1.NP	167	Odbednění ZB monolitických stěn a pilířů	m2	35,10	0,150	5,27	1	5,27	104	jeřáb
C	1.NP	168	Provedení hydroizolační vrstvy v místě založení zdiva	m2	131,24	0,310	40,68	1	40,68	105	
C	1.NP	169	Zdivo ker. s výplní min.vatou, tl. 440 mm - 1.prac. úroveň	m2	177,65	1,160	206,07	1	206,07	106	jeřáb
C	1.NP	170	Zdivo ker. akustické P20 na MC 10, tl.250 mm - 1.prac. úroveň	m2	198,98	1,160	230,82	1	230,82	106	jeřáb
C	1.NP	171	Montáž pomocného lešení	m2	37,66	0,106	3,99	1	3,99	106	jeřáb
C	1.NP	172	Zdivo ker. s výplní min.vatou, tl. 440 mm - 2.prac. úroveň	m3	257,29	1,160	298,46	1	298,46	106	jeřáb
C	1.NP	173	Zdivo ker. akustické P20 na MC 10, tl.250 mm - 1.prac. úroveň	m2	318,41	1,160	369,36	1	369,36	106	jeřáb

C	1.NP	174	Překlad ker. vysoký 70x235x1000 mm	ks	10,00	0,015	0,15	1	0,15	106	jeřáb
C	1.NP	175	Překlad ker. vysoký 70x235x1250 mm	ks	42,00	0,015	0,63	1	0,63	106	jeřáb
C	1.NP	176	Překlad ker. vysoký 70x235x1500 mm	ks	15,00	0,015	0,23	1	0,23	106	jeřáb
C	1.NP	177	Překlad ker. vysoký 70x235x2000 mm	ks	5,00	0,015	0,08	1	0,08	106	jeřáb
C	1.NP	178	Překlad ker. vysoký 70x235x2750 mm	ks	5,00	0,015	0,08	1	0,08	106	jeřáb
C	1.NP	179	Izolace mezi překlady polystyren tl. 90 mm	m	19,25	0,180	3,47	1	3,47	106	jeřáb
C	1.NP	180	Obezdní broušenou věncovkou	m	118,43	1,160	137,38	1	137,38	106	jeřáb
C	1.NP	181	Bednění ztužujících pásů - zřízení	m2	23,69	0,320	7,58	1	7,58	107	jeřáb
C	1.NP	182	Vložení tepelné izolace	m2	23,69	0,210	4,97	1	4,97	107	
C	1.NP	183	Výztuž ztužujících pásů z betonářské oceli	t	0,99	51,250	50,98	1	50,98	109	jeřáb
C	1.NP	184	Betonáž ztužujících pásů	m3	8,29	0,570	4,73	1	4,73	110	autodomíhávač s čerpadlem
C	1.NP	185	Bednění ztužujících pásů - odstranění	m2	23,69	0,180	4,26	1	4,26	111	jeřáb
C	1.NP	186	Demontáž pomocného lešení	m2		0,080	0,00	1	0,00	111	
C	1.NP	187	Montáž stropních nosníků	m2	569,70	0,240	136,73	1	136,73	112	jeřáb
C	1.NP	188	Montáž stropních tvarovek MIAKO	m2	569,70	0,205	116,79	1	116,79	112	jeřáb
C	1.NP	189	Podpěrná konstr. stropů - zřízení	m2	569,70	0,027	15,38	1	15,38	112	
C	1.NP	190	Obezdní věnce broušenou věncovkou	m	118,43	0,800	94,74	1	94,74	112	jeřáb
C	1.NP	191	Vložení tepelné izolace	m2	23,69	0,210	4,97	1	4,97	112	
C	1.NP	192	Výztuž ztužujících věnců z betonářské oceli	t	1,24	51,250	63,37	1	63,37	113	jeřáb
C	1.NP	193	Výztuž stropů svařovanou sítí	t	5,13	24,560	125,93	1	125,93	113	jeřáb
C	1.NP	194	Betonáž stropů železobetonových deskových vč.ztužujících věnců	m3	42,73	0,480	20,51	1	20,51	114	autodomíhávač, čerpadlo
C	1.NP	195	Zřízení bednění ŽB schodiště	m2	20,25	0,300	6,08	1	6,08	115	jeřáb
C	1.NP	196	Armování ŽB schodiště	t	0,40	54,170	21,80	1	21,80	116	jeřáb
C	1.NP	197	Montáž zvukově izolačních prvků	m'	8,00	0,240	1,92	1	1,92	117	
C	1.NP	198	Betonáž ŽB schodiště	m3	3,35	3,160	10,60	1	10,60	118	autodomíhávač s čerpadlem
C	1.NP	199	Odstranění bednění ŽB schodiště	m2	20,25	0,200	4,05	1	4,05	119	jeřáb
C	1.NP	200	Obezdní schodiště	m2	5,20	0,800	4,16	1	4,16	119	
C	1.NP	201	Zřízení provizorního zábradlí	m'	7,70	0,500	3,85	1	3,85	119	
C	1.NP	202	Zřízení bednění ŽB rampy - 1.a 2.rameno vč. mezipodesty	m2	85,50	0,300	25,65	1	25,65	120	
C	1.NP	203	Armování ŽB rampy - 1.a 2.rameno vč. Mezipodesty	t	5,13	54,170	277,89	1	277,89	121	jeřáb
C	1.NP	204	Betonáž ŽB rampy - 1.a 2.rameno vč. Mezipodesty	m3	21,38	3,160	67,55	1	67,55	122	autodomíhávač, čerpadlo
C	1.NP	205	Opatření betonu zdrsňujícími vsypy během betonáže	m2	183,20	0,120	21,98	1	21,98	122	
C	1.NP	206	Odstranění bednění ŽB rampy - 1.a 2.rameno vč. Mezipodesty	m2	171,00	0,200	34,20	1	34,20	123	
C	1.NP	207	Zřízení bednění ŽB rampy - 3.rameno	m2	37,80	0,300	11,34	1	11,34	124	
C	1.NP	208	Armování ŽB rampy - 3.rameno	t	1,13	54,170	61,43	1	61,43	125	jeřáb
C	1.NP	209	Betonáž ŽB rampy - 3.rameno	m3	9,45	3,160	29,86	1	29,86	126	autodomíhávač s čerpadlem
C	1.NP	210	Opatření betonu zdrsňujícími vsypy během betonáže	m2	91,60	0,120	10,99	1	10,99	126	
C	1.NP	211	Odstranění bednění ŽB rampy - 3.rameno	m2	37,80	0,200	7,56	1	7,56	127	
C	1.NP	212	Zřízení provizorního zábradlí	m'	85,20	0,500	42,60	1	42,60	128	

C	2.NP	213	Zdivo ker. s výplní min.vatou, tl. 440 mm - 1.prac. úroveň	m2	149,40	1,160	173,30	1	173,30	129	jeřáb
C	2.NP	214	Zdivo ker. akustické P20 na MC 10, tl.250 mm - 1.prac. úroveň	m2	165,15	1,160	191,57	1	191,57	129	jeřáb
C	2.NP	215	Zdivo ker. akustické P+D P15 na MC 10, tl.190 mm - 1.prac.úroveň	m2	63,60	1,160	73,78	1	73,78	129	jeřáb
C	2.NP	216	Montáž pomocného lešení	m2	37,82	0,106	4,01	1	4,01	129	
C	2.NP	217	Zdivo ker. s výplní min.vatou, tl. 440 mm - 2.prac. úroveň	m2	254,24	1,160	294,92	1	294,92	129	jeřáb
C	2.NP	218	Zdivo ker. akustické P20 na MC 10, tl.250 mm - 2.prac. úroveň	m2	261,90	1,160	303,80	1	303,80	129	jeřáb
C	2.NP	219	Zdivo ker. akustické P+D P15 na MC 10, tl.190 mm - 2.prac.úroveň	m2	84,80	1,160	98,37	1	98,37	129	jeřáb
C	2.NP	220	Překlad ker. vysoký 70x235x1000 mm	ks	10,00	0,015	0,15	1	0,15	129	jeřáb
C	2.NP	221	Překlad ker. vysoký 70x235x1250 mm	ks	27,00	0,015	0,41	1	0,41	129	jeřáb
C	2.NP	222	Překlad ker. vysoký 70x235x2250 mm	ks	10,00	0,015	0,15	1	0,15	129	jeřáb
C	2.NP	223	Překlad ker. vysoký 70x235x2000 mm	ks	5,00	0,015	0,08	1	0,08	129	jeřáb
C	2.NP	224	Překlad ker. vysoký 70x235x2750 mm	ks	45,00	0,015	0,68	1	0,68	129	jeřáb
C	2.NP	225	Izolace mezi překlady polystyren tl. 90 mm	m	31,00	0,180	5,58	1	5,58	129	jeřáb
C	2.NP	227	Obezdění broušenou věncovkou	m	118,43	1,160	137,38	1	137,38	129	jeřáb
C	2.NP	226	Bednění ztužujících pásů - zřízení	m2	23,69	0,320	7,58	1	7,58	130	jeřáb
C	2.NP	228	Vložení tepelné izolace	m2	23,69	0,210	4,97	1	4,97	130	
C	2.NP	229	Výztuž ztužujících pásů z betonářské oceli	t	0,99	51,250	50,98	1	50,98	131	jeřáb
C	2.NP	230	Betonáž ztužujících pásů	m3	8,29	0,570	4,73	1	4,73	132	autodomíhávač s čerpadlem
C	2.NP	231	Bednění ztužujících pásů - odstranění	m2	23,69	0,150	3,55	1	3,55	133	
C	2.NP	232	Zaměření otvorů pro světlíky	m2	61,20	0,020	1,22	1	1,22	134	
C	2.NP	233	Bednění pro světlíky - zřízení	m2	52,20	0,230	12,01	1	12,01	134	jeřáb
C	2.NP	234	Montáž stropních nosníků	m2	671,67	0,240	161,20	1	161,20	135	jeřáb
C	2.NP	235	Montáž stropních tvarovek MIAKO	m2	671,67	0,205	137,69	1	137,69	135	jeřáb
C	2.NP	236	Podpěrná konstr. stropů - zřízení	m2	671,67	0,027	18,13	1	18,13	135	
C	2.NP	237	Obezdění věnce broušenou věncovkou	m	118,43	0,800	94,74	1	94,74	135	jeřáb
C	2.NP	238	Vložení tepelné izolace	m2	23,69	0,210	4,97	1	4,97	135	
C	2.NP	239	Výztuž ztužujících věnců z betonářské oceli	t	1,24	51,250	63,37	1	63,37	136	jeřáb
C	2.NP	240	Výztuž stropů svařovanou sítí	t	6,04	24,560	148,47	1	148,47	136	jeřáb
C	2.NP	241	Betonáž stropů železobetonových deskových vč.ztužujících věnců	m3	50,37	0,570	28,71	1	28,71	137	autodomíhávač, čerpadlo
C	2.NP	242	Bednění pro světlíky - odstranění	m2	52,20	0,150	7,83	1	7,83	138	jeřáb
C	2.NP	243	Zakrytí otvorů ochrannou sítí	m2	61,20	0,500	30,60	1	30,60	139	
C	atika	244	Zdivo ker. s výplní min.vatou, tl. 440 mm do výšky 0,75m	m2	88,82	1,160	103,03	1	103,03	140	jeřáb
C	atika	245	Prostupy pro dešťovou kanalizaci	ks	5,00	0,500	2,50	1	2,50	140	
C	atika	246	Obezdění věnce broušenou věncovkou	m	236,86	0,800	189,49	1	189,49	140	jeřáb
C	atika	247	Výztuž ztužujících věnců z betonářské oceli	t	0,55	51,250	28,41	1	28,41	141	jeřáb
C	atika	248	Betonáž ztužujících věnců	m3	4,62	0,570	2,63	1	2,63	142	autodomíhávač s čerpadlem
TĚLOCVIČNA											
C2		249	Montáž sedlových vazníků z lepeného dřeva vč.kotvení, rámová konstrukce	ks	7,00	0,800	5,60	1	5,60	143	jeřáb, autojeřáb
C2		250	Montáž sloupů z lepeného dřeva 200/400	ks	4,00	0,500	2,00	1	2,00	143	jeřáb, autojeřáb

C2		251	Montáž sloupů z lepeného dřeva 160/400	ks	8,00	0,500	4,00	1	4,00	143	jeřáb, autojeřáb
C2		252	Montáž štítových vazníků z lepeného dřeva	ks	2,00	0,650	1,30	1	1,30	143	jeřáb, autojeřáb
C2		253	Montáž vaznic, dl.5,0m	ks	96,00	0,440	42,24	1	42,24	143	jeřáb, autojeřáb
C2		254	Montáž zavětrovacích táhel z oceli	kpl	1,00	8,000	8,00	1	8,00	143	jeřáb, autojeřáb
C2		255	Provedení hydroizolační vrstvy v místě založení zdiva	m2	41,75	0,310	12,94	1	12,94	144	
C2		256	Zdivo ker. s výplní min.vatou, tl. 440 mm - 1.prac. úroveň	m2	121,88	1,160	141,38	1	141,38	145	jeřáb
C2		257	Zdivo ker. akustické P20 na MC 10, tl.250 mm - 1.prac. úroveň	m2	25,80	1,160	29,93	1	29,93	145	jeřáb
C2		258	Montáž pomocného lešení	m2	14,77	0,106	1,57	1	1,57	145	jeřáb
C2		259	Zdivo ker. s výplní min.vatou, tl. 440 mm - 2.prac. úroveň	m3	168,80	1,160	195,81	1	195,81	145	jeřáb
C2		260	Zdivo ker. akustické P20 na MC 10, tl.250 mm - 1.prac. úroveň	m2	41,67	1,160	48,34	1	48,34	145	jeřáb
C2		261	Překlad ker. vysoký 70x235x1250 mm	ks	6,00	0,015	0,09	1	0,09	145	jeřáb
C2		262	Překlad ker. vysoký 70x235x2000 mm	ks	15,00	0,015	0,23	1	0,23	145	jeřáb
C2		263	Obezdní věnce broušenou věncovkou	m	83,50	0,800	66,80	1	66,80	145	jeřáb
C2		264	Vložení tepelné izolace	m2	20,88	0,210	4,38	1	4,38	145	jeřáb
C2		265	Výztuž ztužujících věnců z betonářské oceli, včetně spřažení obvodově konstrukce z dřevěnými sloupy	t	0,93	51,250	47,50	1	47,50	146	jeřáb
C2		266	Bednění věnců - zřízení	m2	20,88	0,320	6,68	2	13,36	147	jeřáb
C2		267	Betonáž ztužujících věnců	m3	7,72	0,570	4,40	3	13,21	148	autodomíhávač s čerpadlem
C2		268	Bednění věnců - odstranění	m2	20,88	0,150	3,13	4	12,53	149	jeřáb
C2		269	Montáž pomocného lešení		14,77	0,106	1,57	1	1,57	150	jeřáb
C2		270	Zdivo ker. s výplní min.vatou, tl. 440 mm (od v.+3,800m)	m2	158,75	1,160	184,15	1	184,15	150	jeřáb
C2		271	Zdivo ker. akustické P20 na MC 10, tl.250 mm (od v.+3,800m)	m2	104,50	1,160	121,22	1	121,22	150	jeřáb
C2		272	Překlad ker. vysoký 70x235x3250 mm	ks	15,00	0,015	0,23	1	0,23	150	jeřáb
C2		273	Bednění ŽB překladů -zřízení	m2	79,84	0,320	25,55	1	25,55	151	jeřáb
C2		274	Výztuž ŽB překladů z betonářské oceli	t	1,22	51,250	62,73	1	62,73	152	jeřáb
C2		275	Betonáž ŽB překladů	m3	10,20	0,570	5,81	1	5,81	153	autodomíhávač s čerpadlem
C2		276	Bednění ŽB překladů - odstranění	m2	79,84	0,150	11,98	1	11,98	154	jeřáb
C2		277	Podepření ŽB překladů	ks	4,00	0,060	0,24	1	0,24	154	
C2		278	Zdivo ker. s výplní min.vatou, tl. 440 mm (od v.+3,800m)	m2	183,75	1,160	213,15	1	213,15	155	jeřáb
C2		279	Obezdní věnce broušenou věncovkou	m	148,00	0,800	118,40	1	118,40	155	jeřáb
C2		280	Výztuž ztužujících věnců z betonářské oceli	t	1,2024	51,250	61,62	1	61,62	156	jeřáb
C2		281	Betonáž ztužujících věnců	m3	10,02	0,570	5,71	1	5,71	157	autodomíhávač s čerpadlem
C	sokl	282	Vytažení hydroizolace na obvodovou stěnu	m2	43,26	0,400	17,30	1	17,30	158	
C	sokl	283	Montáž tepelné izolace z XPS tl.100mm	m2	144,19	0,210	30,28	1	30,28	159	
C	sokl	284	Montáž nopové fólie	m2	115,35	0,160	18,46	1	18,46	160	
C	sokl	285	Provedení zásypu zhuštění	m3	79,30	0,200	15,86	1	15,86	161	rypadlo, hutnicí pěch
B	1.NP	286	Provedení hydroizolační vrstvy v místě založení zdiva	m2	241,93	0,310	75,00	1	75,00	162	
B	1.NP	287	Zdivo ker. s výplní min.vatou, tl. 440 mm - 1.prac. úroveň	m2	276,32	1,160	320,53	1	320,53	163	jeřáb
B	1.NP	288	Zdivo ker. akustické P20 na MC 10, tl.250 mm - 1.prac. úroveň	m2	229,88	1,160	266,66	1	266,66	163	jeřáb
B	1.NP	289	Zdivo ker. akustické P+D P15 na MC 10, tl.190 mm - 1.prac.úroveň	m2	150,75	1,160	174,87	1	174,87	163	jeřáb

B	1.NP	290	Osazení ocelových zárubní	ks	17,00	1,500	25,50	1	25,50	163	jeřáb
B	1.NP	291	Vložení EPS tl.20mm do dilatačních spár a zdvojených příček mezi učebnami	m2	124,65	0,210	26,18	1	26,18	163	jeřáb
B	1.NP	292	Montáž pomocného lešení	m2	65,70	0,106	6,96	1	6,96	163	jeřáb
B	1.NP	293	Zdivo ker. s výplní min.vatou, tl. 440 mm - 2.prac. úroveň	m3	381,61	1,160	442,67	1	442,67	163	jeřáb
B	1.NP	294	Zdivo ker. akustické P20 na MC 10, tl.250 mm - 2.prac. úroveň	m2	344,81	1,160	399,98	1	399,98	163	jeřáb
B	1.NP	295	Zdivo ker. akustické P+D P15 na MC 10, tl.190 mm - 2.prac.úroveň	m2	226,13	1,160	262,31	1	262,31	163	jeřáb
B	1.NP	296	Vložení EPS tl.20mm do dilatačních spár a zdvojených příček mezi učebnami	m2	186,98	0,210	39,26	1	39,26	163	jeřáb
B	1.NP	297	Překlad ker. vysoký 70x235x1000 mm	ks	20,00	0,015	0,30	1	0,30	163	jeřáb
B	1.NP	298	Překlad ker. vysoký 70x235x1250 mm	ks	51,00	0,015	0,77	1	0,77	163	jeřáb
B	1.NP	299	Překlad ker. vysoký 70x235x1500 mm	ks	10,00	0,015	0,15	1	0,15	163	jeřáb
B	1.NP	300	Překlad ker. vysoký 70x235x1750 mm	ks	10,00	0,015	0,15	1	0,15	163	jeřáb
B	1.NP	301	Překlad ker. vysoký 70x235x2000 mm	ks	5,00	0,015	0,08	1	0,08	163	jeřáb
B	1.NP	302	Překlad ker. vysoký 70x235x2250mm	ks	3,00	0,015	0,05	1	0,05	163	jeřáb
B	1.NP	303	Překlad ker. vysoký 70x235x2750 mm	ks	10,00	0,015	0,15	1	0,15	163	jeřáb
B	1.NP	304	Izolace mezi překlady polystyren tl. 90 mm	m	15,52	0,180	2,79	1	2,79	163	jeřáb
B	1.NP	305	Obezdění broušenou věncovkou	m	230,10	1,160	266,92	1	266,92	163	jeřáb
B	1.NP	306	Bednění ŽB překladů -zřízení	m2	76,24	0,320	24,40	1	24,40	164	jeřáb
B	1.NP	307	Bednění ztužujících pásů - zřízení	m2	107,32	0,320	34,34	1	34,34	164	jeřáb
B	1.NP	308	Vložení tepelné izolace	m2	46,02	0,210	9,66	1	9,66	164	
B	1.NP	309	Výztuž ŽB překladů z betonářské oceli	t	0,99	51,250	50,63	1	50,63	165	jeřáb
B	1.NP	310	Výztuž ztužujících pásů z betonářské oceli	t	2,85	51,250	146,18	1	146,18	165	jeřáb
B	1.NP	311	Betonáž ŽB překladů	m3	8,23	0,570	4,69	1	4,69	166	autodomíhávač s čerpadlem
B	1.NP	312	Betonáž ztužujících pásů	m3	23,77	0,570	13,55	1	13,55	166	autodomíhávač, čerpadlo
B	1.NP	313	Bednění ŽB překladů - odstranění	m2	76,24	0,150	11,44	1	11,44	167	jeřáb
B	1.NP	314	Podpěření ŽB překladů	ks	21,00	0,060	1,26	1	1,26	167	
B	1.NP	315	Bednění ztužujících pásů - odstranění	m2	107,32	0,180	19,32	1	19,32	167	jeřáb
B	1.NP	316	Demontáž pomocného lešení	m2		0,080	0,00	1	0,00	167	
B	1.NP	317	Montáž stropních nosníků	m2	864,56	0,240	207,50	1	207,50	168	jeřáb
B	1.NP	318	Montáž stropních tvarovek MIAKO	m2	864,56	0,205	177,24	1	177,24	168	jeřáb
B	1.NP	319	Podpěrná konstr. stropů - zřízení	m2	864,56	0,027	23,34	1	23,34	168	
B	1.NP	320	Obezdění věnce broušenou věncovkou	m	230,10	0,800	184,08	1	184,08	168	jeřáb
B	1.NP	321	Vložení tepelné izolace	m2	46,02	0,210	9,66	1	9,66	168	
B	1.NP	322	Výztuž ztužujících věnců z betonářské oceli	t	2,85	51,250	146,18	1	146,18	169	jeřáb
B	1.NP	323	Výztuž stropů svařovanou sítí	t	6,74	24,560	165,62	1	165,62	169	jeřáb
B	1.NP	324	Betonáž stropů železobetonových deskových vč.ztužujících věnců	m3	56,20	0,570	32,03	1	32,03	170	autodomíhávač, čerpadlo
B	1.NP	325	Zřízení bednění ŽB schodiště	m2	60,90	0,300	18,27	1	18,27	171	
B	1.NP	326	Armování ŽB schodiště	t	1,31	54,170	71,06	1	71,06	172	jeřáb
B	1.NP	327	Montáž zvukové izolačních prvků	m'	7,50	0,240	1,80	1	1,80	172	
B	1.NP	328	Betonáž ŽB schodiště	m3	10,93	3,160	34,55	1	34,55	173	autodomíhávač s čerpadlem

B	1.NP	329	Odstranění bednění ŽB schodiště	m2	60,90	0,200	12,18	1	12,18	174	
B	1.NP	330	Obednění schodiště	m2	31,20	0,800	24,96	1	24,96	174	
B	1.NP	331	Zřízení provizorního zábradlí	m'	22,80	0,500	11,40	1	11,40	174	
B	2.NP	332	Zdivo ker. s výplní min.vatou, tl. 440 mm - 1.prac. úroveň	m2	276,32	1,160	320,53	1	320,53	175	jeřáb
B	2.NP	333	Zdivo ker. akustické P20 na MC 10, tl.250 mm - 1.prac. úroveň	m2	229,88	1,160	266,66	1	266,66	175	jeřáb
B	2.NP	334	Zdivo ker. akustické P+D P15 na MC 10, tl.190 mm - 1.prac.úroveň	m2	150,75	1,160	174,87	1	174,87	175	jeřáb
B	2.NP	335	Osazení ocelových zárubní	ks	17,00	1,500	25,50	1	25,50	175	jeřáb
B	2.NP	336	Vložení EPS tl.20mm do dilatačních spár a zdvojených příček mezi učebnami	m2	124,65	0,210	26,18	1	26,18	175	jeřáb
B	2.NP	337	Montáž pomocného lešení	m2		0,106	0,00	1	0,00	175	jeřáb
B	2.NP	338	Zdivo ker. s výplní min.vatou, tl. 440 mm - 2.prac. úroveň	m3	381,61	1,160	442,67	1	442,67	175	jeřáb
B	2.NP	339	Zdivo ker. akustické P20 na MC 10, tl.250 mm - 2.prac. úroveň	m2	344,81	1,160	399,98	1	399,98	175	jeřáb
B	2.NP	340	Zdivo ker. akustické P+D P15 na MC 10, tl.190 mm - 2.prac.úroveň	m2	226,13	1,160	262,31	1	262,31	175	jeřáb
B	2.NP	341	Vložení EPS tl.20mm do dilatačních spár a zdvojených příček mezi učebnami	m2	186,98	0,210	39,26	1	39,26	175	jeřáb
B	2.NP	342	Překlad ker. vysoký 70x235x1000 mm	ks	20,00	0,015	0,30	1	0,30	175	jeřáb
B	2.NP	343	Překlad ker. vysoký 70x235x1250 mm	ks	51,00	0,015	0,77	1	0,77	175	jeřáb
B	2.NP	344	Překlad ker. vysoký 70x235x1500 mm	ks	10,00	0,015	0,15	1	0,15	175	jeřáb
B	2.NP	345	Překlad ker. vysoký 70x235x1750 mm	ks	10,00	0,015	0,15	1	0,15	175	jeřáb
B	2.NP	346	Překlad ker. vysoký 70x235x2000 mm	ks	5,00	0,015	0,08	1	0,08	175	jeřáb
B	2.NP	347	Překlad ker. vysoký 70x235x2250mm	ks	3,00	0,015	0,05	1	0,05	175	jeřáb
B	2.NP	348	Překlad ker. vysoký 70x235x2750 mm	ks	10,00	0,015	0,15	1	0,15	175	jeřáb
B	2.NP	349	Izolace mezi překlady polystyren tl. 90 mm	m	15,52	0,180	2,79	1	2,79	175	jeřáb
B	2.NP	350	Obezdění broušenou věncovkou	m	230,10	1,160	266,92	1	266,92	175	jeřáb
B	2.NP	351	Bednění ŽB překladů -zřízení	m2	76,24	0,320	24,40	1	24,40	176	jeřáb
B	2.NP	352	Bednění ztužujících pásů - zřízení	m2	107,32	0,320	34,34	1	34,34	176	jeřáb
B	2.NP	353	Vložení tepelné izolace	m2	46,02	0,210	9,66	1	9,66	176	
B	2.NP	354	Výztuž ŽB překladů z betonářské oceli	t	0,99	51,250	50,63	1	50,63	177	jeřáb
B	2.NP	355	Výztuž ztužujících pásů z betonářské oceli	t	2,85	51,250	146,18	1	146,18	177	jeřáb
B	2.NP	356	Betonáž ŽB překladů	m3	8,23	0,570	4,69	1	4,69	178	jeřáb, autodomíchač, bádíe
B	2.NP	357	Betonáž ztužujících pásů	m3	23,77	0,570	13,55	1	13,55	178	jeřáb, autodomíchač, bádíe
B	2.NP	358	Bednění ŽB překladů - odstranění	m2	76,24	0,150	11,44	1	11,44	179	jeřáb
B	2.NP	359	Podepření ŽB překladu	ks	21,00	0,060	1,26	1	1,26	179	
B	2.NP	360	Bednění ztužujících pásů - odstranění	m2	107,32	0,150	16,10	1	16,10	179	jeřáb
B	2.NP	361	Demontáž pomocného lešení	m2		0,080	0,00	1	0,00	179	
B	2.NP	362	Montáž stropních nosníků	m2	864,56	0,240	207,50	1	207,50	180	jeřáb
B	2.NP	363	Montáž stropních tvarovek MIAKO	m2	864,56	0,205	177,24	1	177,24	180	jeřáb
B	2.NP	364	Podpěrná konstr. stropů - zřízení	m2	864,56	0,027	23,34	1	23,34	180	
B	2.NP	365	Obezdění věnce broušenou věncovkou	m	230,10	0,800	184,08	1	184,08	180	jeřáb
B	2.NP	366	Vložení tepelné izolace	m2	46,02	0,210	9,66	1	9,66	180	
B	2.NP	367	Výztuž ztužujících věnců z betonářské oceli	t	2,85	51,250	146,18	1	146,18	181	jeřáb

B	2.NP	368	Výztuž stropů svařovanou sítí	t	6,74	24,560	165,62	1	165,62	181	jeřáb
B	2.NP	369	Betonáž stropů železobetonových deskových vč.ztužujících věnců	m3	56,20	0,480	26,97	1	26,97	182	autodomíhávač, čerpadlo
B	atika	370	Zdivo ker. s výplní min.vatou, tl. 440 mm do výšky 0,75m	m2	172,58	1,160	200,19	1	200,19	183	jeřáb
B	atika	371	Prostupy pro dešťovou kanalizaci	ks	11,00	0,500	5,50	1	5,50	183	
B	atika	372	Obezdění věnce broušenou věncovkou	m	460,20	0,800	368,16	1	368,16	183	jeřáb
B	atika	373	Výztuž ztužujících věnců z betonářské oceli	t	1,08	51,250	55,19	1	55,19	184	jeřáb
B	atika	374	Betonáž ztužujících věnců	m3	8,97	0,570	5,12	1	5,12	185	autodomíhávač s čerpadlem
B	sokl	375	Vytažení hydroizolace na obvodovou stěnu	m2	55,20	0,400	22,08	1	22,08	186	
B	sokl	376	Montáž tepelné izolace z XPS tl.100mm	m2	184,01	0,210	38,64	1	38,64	187	
B	sokl	377	Montáž nopové fólie	m2	147,21	0,160	23,55	1	23,55	188	
B	sokl	378	Provedení zásypu zhutněním	m3	101,21	0,200	20,24	1	20,24	189	rypadlo, hutnicí pěch
D	1.NP	379	Provedení hydroizolační vrstvy v místě založení zdiva	m2	204,51	0,310	63,40	1	63,40	190	
D	1.NP	380	Zdivo ker. s výplní min.vatou, tl. 440 mm - 1.prac. úroveň	m2	165,44	1,160	191,91	1	191,91	191	jeřáb
D	1.NP	381	Zdivo ker. akustické P20 na MC 10, tl.250 mm - 1.prac. úroveň	m2	175,37	1,160	203,43	1	203,43	191	jeřáb
D	1.NP	382	Zdivo ker. akustické P+D P15 na MC 10, tl.190 mm - 1.prac.úroveň	m2	140,70	1,160	163,21	1	163,21	191	jeřáb
D	1.NP	383	Osazení ocelových zárubní	ks	13,00	1,500	19,50	1	19,50	191	jeřáb
D	1.NP	384	Vložení EPS tl.20mm do dilatačních spár a zdvojených příček mezi učebnami	m2	158,22	0,210	33,23	1	33,23	191	jeřáb
D	1.NP	385	Montáž pomocného lešení	m2	31,61	0,106	3,35	1	3,35	191	jeřáb
D	1.NP	386	Zdivo ker. s výplní min.vatou, tl. 440 mm - 2.prac. úroveň	m3	258,24	1,160	299,56	1	299,56	191	jeřáb
D	1.NP	387	Zdivo ker. akustické P20 na MC 10, tl.250 mm - 2.prac. úroveň	m2	286,07	1,160	331,84	1	331,84	191	jeřáb
D	1.NP	388	Zdivo ker. akustické P+D P15 na MC 10, tl.190 mm - 2.prac.úroveň	m2	211,05	1,160	244,82	1	244,82	191	jeřáb
D	1.NP	389	Vložení EPS tl.20mm do dilatačních spár a zdvojených příček mezi učebnami	m2	237,33	0,210	49,84	1	49,84	191	jeřáb
D	1.NP	390	Překlad ker. vysoký 70x235x1250 mm	ks	39,00	0,015	0,59	1	0,59	191	jeřáb
D	1.NP	391	Překlad ker. vysoký 70x235x1500 mm	ks	15,00	0,015	0,23	1	0,23	191	jeřáb
D	1.NP	392	Překlad ker. vysoký 70x235x1750 mm	ks	15,00	0,015	0,23	1	0,23	191	jeřáb
D	1.NP	393	Překlad ker. vysoký 70x235x2250 mm	ks	10,00	0,015	0,15	1	0,15	191	jeřáb
D	1.NP	394	Překlad ker. vysoký 70x235x2500mm	ks	3,00	0,015	0,05	1	0,05	191	jeřáb
D	1.NP	395	Překlad ker. vysoký 70x235x3000 mm	ks	30,00	0,015	0,45	1	0,45	191	jeřáb
D	1.NP	396	Izolace mezi překlady polystyren tl. 90 mm	m	32,25	0,180	5,81	1	5,81	191	jeřáb
D	1.NP	397	Obezdění broušenou věncovkou	m	93,62	1,160	108,60	1	108,60	191	jeřáb
D	1.NP	398	Bednění ŽB překladů -zřízení	m2	62,86	0,320	20,11	1	20,11	192	jeřáb
D	1.NP	399	Bednění ztužujících pásů - zřízení	m2	18,72	0,320	5,99	1	5,99	192	jeřáb
D	1.NP	400	Bednění železobetonových průvlaků - zřízení	m2	66,38	0,320	21,24	1	21,24	192	jeřáb
D	1.NP	401	Vložení tepelné izolace	m2	37,02	0,210	7,78	1	7,78	192	
D	1.NP	402	Výztuž ŽB překladů z betonářské oceli	t	0,76	51,250	39,14	1	39,14	193	jeřáb
D	1.NP	403	Výztuž ztužujících pásů z betonářské oceli	t	0,79	51,250	40,30	1	40,30	193	jeřáb
D	1.NP	404	Výztuž železobetonových průvlaků z betonářské oceli	t	1,19	51,250	61,23	1	61,23	193	jeřáb
D	1.NP	405	Betonáž ŽB překladů	m3	6,36	0,570	3,63	1	3,63	194	autodomíhávač s čerpadlem

D	1.NP	406	Betonáž ztužujících pásů	m3	6,55	0,570	3,74	1	3,74	194	autodomíhávač s čerpadlem
D	1.NP	407	Betonáž železobetonových průvlaků	m3	9,96	0,570	5,68	1	5,68	194	autodomíhávač s čerpadlem
D	1.NP	408	Bednění ŽB překladů - odstranění	m2	62,86	0,150	9,43	1	9,43	195	jeřáb
D	1.NP	409	Podepření ŽB překladů	ks	16,00	0,060	0,96	1	0,96	195	
D	1.NP	410	Bednění ztužujících pásů - odstranění	m2	18,72	0,150	2,81	1	2,81	195	jeřáb
D	1.NP	411	Přestojkování ŽB průvlaků	m2	16,59	0,180	2,99	1	2,99	196	
D	1.NP	412	Demontáž pomocného lešení	m2		0,080	0,00	1	0,00	196	
D	1.NP	413	Montáž stropních nosníků	m2	1071,90	0,240	257,26	1	257,26	197	jeřáb
D	1.NP	414	Montáž stropních tvarovek MIAKO	m2	1071,90	0,205	219,74	1	219,74	197	jeřáb
D	1.NP	415	Podpěrná konstr. stropů - zřízení	m2	1071,90	0,027	28,94	1	28,94	197	
D	1.NP	416	Obezdnění věnce broušenou věncovkou	m	185,12	0,800	148,10	1	148,10	197	jeřáb
D	1.NP	417	Vložení tepelné izolace	m2	53,68	0,210	11,27	1	11,27	197	
D	1.NP	418	Výztuž ztužujících věnců z betonářské oceli	t	1,93	51,250	99,05	1	99,05	198	jeřáb
D	1.NP	419	Výztuž stropů svařovanou sítí	t	8,36	24,560	205,34	1	205,34	198	jeřáb
D	1.NP	420	Betonáž stropů železobetonových deskových vč. ztužujících věnců	m3	69,67	0,480	33,44	1	33,44	199	autodomíhávač, čerpadlo
D	1.NP	421	Zřízení bednění ŽB schodiště	m2	20,25	0,300	6,08	1	6,08	200	jeřáb
D	1.NP	422	Armování ŽB schodiště	t	0,40	54,170	21,80	1	21,80	201	jeřáb
D	1.NP	423	Montáž zvukově izolačních prvků	m'	8,00	0,240	1,92	1	1,92	201	
D	1.NP	424	Betonáž ŽB schodiště	m3	3,35	3,160	10,60	1	10,60	202	autodomíhávač s čerpadlem
D	1.NP	425	Odstranění bednění ŽB schodiště	m2	20,25	0,200	4,05	1	4,05	203	
D	1.NP	426	Obednění schodiště	m2	5,20	0,800	4,16	1	4,16	203	
D	1.NP	427	Zřízení provizorního zábradlí	m'	7,70	0,500	3,85	1	3,85	203	
D	2.NP	428	Zdivo ker. s výplní min.vatou, tl. 440 mm - 1.prac. úroveň	m2	172,74	1,160	200,38	1	200,38	204	jeřáb
D	2.NP	429	Zdivo ker. akustické P20 na MC 10, tl.250 mm - 1.prac. úroveň	m2	175,37	1,160	203,43	1	203,43	204	jeřáb
D	2.NP	430	Zdivo ker. akustické P+D P15 na MC 10, tl.190 mm - 1.prac.úroveň	m2	140,70	1,160	163,21	1	163,21	204	jeřáb
D	2.NP	431	Vložení EPS tl.20mm do dilatačních spár a zdvojených příček mezi učebnami	m2	158,22	0,210	33,23	1	33,23	204	jeřáb
D	2.NP	432	Osazení ocelových zárubní	ks	13,00	1,500	19,50	1	19,50	204	jeřáb
D	2.NP	433	Montáž pomocného lešení	m2	48,88	0,106	5,18	1	5,18	204	jeřáb
D	2.NP	434	Zdivo ker. s výplní min.vatou, tl. 440 mm - 2.prac. úroveň	m3	259,57	1,160	301,10	1	301,10	204	jeřáb
D	2.NP	435	Zdivo ker. akustické P20 na MC 10, tl.250 mm - 2.prac. úroveň	m2	286,07	1,160	331,84	1	331,84	204	jeřáb
D	2.NP	436	Zdivo ker. akustické P+D P15 na MC 10, tl.190 mm - 2.prac.úroveň	m2	211,05	1,160	244,82	1	244,82	204	jeřáb
D	2.NP	437	Vložení EPS tl.20mm do dilatačních spár a zdvojených příček mezi učebnami	m2	237,33	0,210	49,84	1	49,84	204	jeřáb
D	2.NP	438	Překlad ker. vysoký 70x235x1000 mm	ks	10,00	0,015	0,15	1	0,15	204	jeřáb
D	2.NP	439	Překlad ker. vysoký 70x235x1250 mm	ks	42,00	0,015	0,63	1	0,63	204	jeřáb
D	2.NP	440	Překlad ker. vysoký 70x235x1500 mm	ks	15,00	0,015	0,23	1	0,23	204	jeřáb
D	2.NP	441	Překlad ker. vysoký 70x235x1750 mm	ks	15,00	0,015	0,23	1	0,23	204	jeřáb
D	2.NP	442	Překlad ker. vysoký 70x235x3000 mm	ks	30,00	0,015	0,45	1	0,45	204	jeřáb
D	2.NP	443	Izolace mezi překlady polystyren tl. 90 mm	m	29,75	0,180	5,36	1	5,36	204	jeřáb

D	2.NP	444	Obezdění broušenou věncovkou	m	93,62	1,160	108,60	1	108,60	204	jeřáb
D	2.NP	445	Bednění ŽB překladů - zřízení	m2	62,86	0,320	20,11	1	20,11	205	jeřáb
D	2.NP	446	Bednění ztužujících pásů - zřízení	m2	18,72	0,320	5,99	1	5,99	205	jeřáb
D	2.NP	447	Bednění železobetonových průvlaků - zřízení	m2	66,38	0,320	21,24	1	21,24	205	jeřáb
D	2.NP	448	Vložení tepelné izolace	m2	37,02	0,210	7,78	1	7,78	205	
D	2.NP	449	Výztuž ŽB překladů z betonářské oceli	t	0,76	51,250	39,14	1	39,14	206	jeřáb
D	2.NP	450	Výztuž ztužujících pásů z betonářské oceli	t	0,79	51,250	40,30	1	40,30	206	jeřáb
D	2.NP	451	Výztuž železobetonových průvlaků z betonářské oceli	t	1,19	51,250	61,23	1	61,23	206	jeřáb
D	2.NP	452	Betonáž ŽB překladů	m3	6,36	0,570	3,63	1	3,63	207	autodomíhávač s čerpadlem
D	2.NP	453	Betonáž ztužujících pásů	m3	6,55	0,570	3,74	1	3,74	207	autodomíhávač s čerpadlem
D	2.NP	454	Betonáž železobetonových průvlaků	m3	9,96	0,570	5,68	1	5,68	207	autodomíhávač s čerpadlem
D	2.NP	455	Bednění ŽB překladů - odstranění	m2	62,86	0,150	9,43	1	9,43	208	jeřáb
D	2.NP	456	Podpření ŽB překladů	ks	16,00	0,060	0,96	1	0,96	208	
D	2.NP	457	Bednění ztužujících pásů - odstranění	m2	18,72	0,150	2,81	1	2,81	208	jeřáb
D	2.NP	458	Přestojkování ŽB průvlaků	m2	16,59	0,180	2,99	1	2,99	209	
D	2.NP	459	Demontáž pomocného lešení	m2	48,88	0,080	3,91	1	3,91	209	
D	2.NP	460	Montáž stropních nosníků	m2	1071,90	0,240	257,26	1	257,26	210	jeřáb
D	2.NP	461	Montáž stropních tvarovek MIAKO	m2	1071,90	0,205	219,74	1	219,74	210	jeřáb
D	2.NP	462	Podpěrná konstr. stropů - zřízení	m2	1071,90	0,027	28,94	1	28,94	210	
D	2.NP	463	Obezdění věnce broušenou věncovkou	m	185,12	0,800	148,10	1	148,10	210	jeřáb
D	2.NP	464	Vložení tepelné izolace	m2	53,68	0,210	11,27	1	11,27	210	
D	2.NP	465	Výztuž ztužujících věnců z betonářské oceli	t	1,93	51,250	99,05	1	99,05	211	jeřáb
D	2.NP	466	Výztuž stropů svařovanou sítí	t	8,36	24,560	205,34	1	205,34	211	jeřáb
D	2.NP	467	Betonáž stropů železobetonových deskových vč.ztužujících věnců	m3	69,67	0,570	39,71	1	39,71	212	autodomíhávač, čerpadlo
D	atika	468	Zdivo ker. s výplní min.vatou, tl. 440 mm do výšky 0,75m	m2	138,84	1,160	161,05	1	161,05	213	jeřáb
D	atika	469	Vložení EPS tl.20mm do dilatačních spár	m2	34,56	0,210	7,26	1	7,26	213	
D	atika	470	Prostupy pro dešťovou kanalizaci	ks	12,00	0,500	6,00	1	6,00	213	
D	atika	471	Obezdění věnce broušenou věncovkou	m	370,24	0,800	296,19	1	296,19	213	jeřáb
D	atika	472	Výztuž ztužujících věnců z betonářské oceli	t	0,87	51,250	44,40	1	44,40	214	jeřáb
D	atika	473	Betonáž ztužujících věnců	m3	7,22	0,570	4,12	1	4,12	215	autodomíhávač s čerpadlem
D	sokl	474	Vytažení hydroizolace na obvodovou stěnu	m2	55,20	0,400	22,08	1	22,08	216	
D	sokl	475	Montáž tepelné izolace z XPS tl.100mm	m2	184,01	0,210	38,64	1	38,64	217	
D	sokl	476	Montáž nopové fólie	m2	147,21	0,160	23,55	1	23,55	218	
D	sokl	477	Provedení zásypu zhutněním	m3	101,21	0,200	20,24	1	20,24	219	rypadlo, hutnicí pěch
A	1.NP	478	Aplikace hydroizolačního nátěru v místě ŽB sloupů	m2	17,52	0,120	2,10	1	2,10	220	
A	1.NP	479	Výztuž sloupů hranatých z betonář. oceli	t	1,51	29,570	44,51	1	44,51	221	jeřáb
A	1.NP	480	Bednění ŽB sloupů - zřízení	m2	115,13	0,210	24,18	1	24,18	222	jeřáb
A	1.NP	481	Betonáž ŽB monolitických sloupů	m3	12,54	1,300	16,31	1	16,31	223	autodomíhávač s čerpadlem
A	1.NP	482	Bednění ŽB sloupů - odstranění	m2	115,13	0,150	17,27	1	17,27	224	jeřáb
A	1.NP	483	Provedení hydroizolační vrstvy v místě založení zdiva	m2	119,18	0,310	36,94	1	36,94	225	

A	1.NP	484	Zdivo ker. s výplní min.vatou, tl. 440 mm - 1.prac. úroveň	m2	140,54	1,160	163,03	1	163,03	226	jeřáb
A	1.NP	485	Zdivo ker. akustické P20 na MC 10, tl.250 mm - 1.prac. úroveň	m2	139,35	1,160	161,65	1	161,65	226	jeřáb
A	1.NP	486	Osazení ocelových zárubní	ks	5,00	1,500	7,50	1	7,50	226	jeřáb
A	1.NP	487	Vložení EPS tl.20mm do dilatačních spár	m2	17,28	0,210	3,63	1	3,63	226	jeřáb
A	1.NP	488	Montáž pomocného lešení	m2	27,99	0,106	2,97	1	2,97	226	jeřáb
A	1.NP	489	Zdivo ker. s výplní min.vatou, tl. 440 mm - 2.prac. úroveň	m3	247,06	1,160	286,59	1	286,59	226	jeřáb
A	1.NP	490	Zdivo ker. akustické P20 na MC 10, tl.250 mm - 2.prac. úroveň	m2	240,63	1,160	279,13	1	279,13	226	jeřáb
A	1.NP	491	Vložení EPS tl.20mm do dilatačních spár	m2	25,92	0,210	5,44	1	5,44	226	jeřáb
A	1.NP	492	Překlad ker. vysoký 70x235x1000 mm	ks	19,00	0,015	0,29	1	0,29	226	jeřáb
A	1.NP	493	Překlad ker. vysoký 70x235x1250 mm	ks	37,00	0,015	0,56	1	0,56	226	jeřáb
A	1.NP	494	Překlad ker. vysoký 70x235x1500 mm	ks	25,00	0,015	0,38	1	0,38	226	jeřáb
A	1.NP	495	Překlad ker. vysoký 70x235x1750 mm	ks	35,00	0,015	0,53	1	0,53	226	jeřáb
A	1.NP	496	Překlad ker. vysoký 70x235x2750 mm	ks	5,00	0,015	0,08	1	0,08	226	jeřáb
A	1.NP	497	Izolace mezi překlady polystyren tl. 90 mm	m	28,50	0,180	5,13	1	5,13	226	jeřáb
A	1.NP	498	Obezdní broušenou věncovkou	m	122,25	1,160	141,81	1	141,81	226	jeřáb
A	1.NP	499	Bednění ŽB překladů - zřízení	m2	18,83	0,320	6,03	1	6,03	227	jeřáb
A	1.NP	500	Bednění ztužujících pásů - zřízení	m2	69,69	0,320	22,30	1	22,30	227	jeřáb
A	1.NP	501	Bednění železobetonových průvlaků - zřízení	m2	195,01	0,320	62,40	1	62,40	227	jeřáb
A	1.NP	502	Vložení tepelné izolace	m2	24,45	0,210	5,13	1	5,13	227	
A	1.NP	503	Výztuž ŽB překladů z betonářské oceli	t	0,22	51,250	11,08	1	11,08	228	jeřáb
A	1.NP	504	Výztuž ztužujících pásů z betonářské oceli	t	1,71	51,250	87,41	1	87,41	228	jeřáb
A	1.NP	505	Výztuž železobetonových průvlaků z betonářské oceli	t	3,69	51,250	189,36	1	189,36	228	jeřáb
A	1.NP	506	Betonáž ŽB překladů	m3	1,80	0,570	1,03	1	1,03	229	autodomíhávač s čerpadlem
A	1.NP	507	Betonáž ztužujících pásů	m3	14,21	0,570	8,10	1	8,10	229	autodomíhávač s čerpadlem
A	1.NP	508	Betonáž železobetonových průvlaků	m3	30,79	0,570	17,55	1	17,55	229	autodomíhávač, čerpadlo
A	1.NP	509	Bednění ŽB překladů - odstranění	m2	18,83	0,150	2,82	1	2,82	230	jeřáb
A	1.NP	510	Podpření ŽB překladu	ks	8,00	0,060	0,48	1	0,48	230	
A	1.NP	511	Bednění ztužujících pásů - odstranění	m2	69,69	0,150	10,45	1	10,45	230	jeřáb
A	1.NP	512	Přestojkování ŽB průvlaků	m2	41,04	0,180	7,39	1	7,39	231	
A	1.NP	513	Demontáž pomocného lešení	m2		0,080	0,00	1	0,00	231	
A	1.NP	514	Montáž stropních nosníků	m2	889,33	0,240	213,44	1	213,44	232	jeřáb
A	1.NP	515	Montáž stropních tvarovek MIAKO	m2	889,33	0,205	182,31	1	182,31	232	jeřáb
A	1.NP	516	Podpěrná konstr. stropů - zřízení	m2	889,33	0,027	24,01	1	24,01	232	
A	1.NP	517	Obezdní věnce broušenou věncovkou	m	122,25	0,800	97,80	1	97,80	232	jeřáb
A	1.NP	518	Vložení tepelné izolace	m2	24,45	0,210	5,13	1	5,13	232	
A	1.NP	519	Výztuž ztužujících věnců z betonářské oceli	t	0,69	51,250	35,55	1	35,55	233	jeřáb
A	1.NP	520	Výztuž stropů svařovanou sítí	t	6,24	24,560	153,33	1	153,33	233	jeřáb
A	1.NP	521	Betonáž stropů železobetonových deskových vč.ztužujících věnců	m3	57,81	0,480	27,75	1	27,75	234	autodomíhávač, čerpadlo
A	1.NP	522	Zřízení bednění ŽB schodiště	m2	136,30	0,300	40,89	1	40,89	235	jeřáb
A	1.NP	523	Armování ŽB schodiště	t	2,54	54,170	137,41	1	137,41	236	jeřáb
A	1.NP	524	Montáž zvukové izolačních prvků	m'	2,50	0,240	0,60	1	0,60	236	
A	1.NP	525	Betonáž ŽB schodiště	m3	20,79	3,160	65,70	1	65,70	237	autodomíhávač s čerpadlem

A	1.NP	526	Odstranění bednění ŽB schodiště	m2	136,30	0,200	27,26	1	27,26	238	
A	1.NP	527	Obednění schodiště	m2	43,55	0,800	34,84	1	34,84	238	
A	1.NP	528	Zřízení provizorního zábradlí	m'	17,60	0,500	8,80	1	8,80	238	
A	2.NP	529	Výztuž sloupů hranatých z betonář. oceli	t	1,22	29,570	35,98	1	35,98	239	jeřáb
A	2.NP	530	Bednění ŽB sloupů - zřízení	m2	91,13	0,210	19,14	1	19,14	240	jeřáb
A	2.NP	531	Betonáž ŽB monolitických sloupů	m3	10,14	1,300	13,18	1	13,18	241	autodomíhávač s čerpadlem
A	2.NP	532	Bednění ŽB sloupů - odstranění	m2	91,13	0,150	13,67	1	13,67	242	jeřáb
A	2.NP	533	Zdivo ker. s výplní min.vatou, tl. 440 mm - 1.prac. úroveň	m2	141,25	1,160	163,85	1	163,85	243	jeřáb
A	2.NP	534	Zdivo ker. akustické P20 na MC 10, tl.250 mm - 1.prac. úroveň	m2	84,71	1,160	98,26	1	98,26	243	jeřáb
A	2.NP	535	Osazení ocelových zárubní	ks	2,00	1,500	3,00	1	3,00	243	jeřáb
A	2.NP	536	Vložení EPS tl.20mm do dilatačních spár	m2	17,28	0,210	3,63	1	3,63	243	jeřáb
A	2.NP	537	Montáž pomocného lešení	m2	22,60	0,106	2,40	1	2,40	243	jeřáb
A	2.NP	538	Zdivo ker. s výplní min.vatou, tl. 440 mm - 2.prac. úroveň	m3	186,84	1,160	216,73	1	216,73	243	jeřáb
A	2.NP	539	Zdivo ker. akustické P20 na MC 10, tl.250 mm - 2.prac. úroveň	m2	130,21	1,160	151,04	1	151,04	243	jeřáb
A	2.NP	540	Překlad ker. vysoký 70x235x1000 mm	ks	16,00	0,015	0,24	1	0,24	243	jeřáb
A	2.NP	541	Překlad ker. vysoký 70x235x1750 mm	ks	20,00	0,015	0,30	1	0,30	243	jeřáb
A	2.NP	542	Překlad ker. vysoký 70x235x2750 mm	ks	15,00	0,015	0,23	1	0,23	243	jeřáb
A	2.NP	543	Vložení EPS tl.20mm do dilatačních spár	m2	25,92	0,210	5,44	1	5,44	243	jeřáb
A	2.NP	544	Izolace mezi překlady polystyren tl. 90 mm	m	17,25	0,180	3,11	1	3,11	243	jeřáb
A	2.NP	545	Obezdnění broušenou věncovkou	m	122,25	1,160	141,81	1	141,81	243	jeřáb
A	2.NP	546	Bednění ŽB překladů -zřízení	m2	29,40	0,320	9,41	1	9,41	244	jeřáb
A	2.NP	547	Bednění ztužujících pásů - zřízení	m2	47,76	0,320	15,28	1	15,28	244	jeřáb
A	2.NP	548	Bednění železobetonových průvlaků - zřízení	m2	132,59	0,320	42,43	1	42,43	244	jeřáb
A	2.NP	549	Vložení tepelné izolace	m2	24,45	0,210	5,13	1	5,13	244	
A	2.NP	550	Výztuž ŽB překladů z betonářské oceli	t	0,51	51,250	25,88	1	25,88	245	jeřáb
A	2.NP	551	Výztuž ztužujících pásů z betonářské oceli	t	1,38	51,250	70,55	1	70,55	245	jeřáb
A	2.NP	552	Výztuž železobetonových průvlaků z betonářské oceli	t	2,27	51,250	116,49	1	116,49	245	jeřáb
A	2.NP	553	Betonáž ŽB překladů	m3	4,21	0,570	2,40	1	2,40	246	autodomíhávač s čerpadlem
A	2.NP	554	Betonáž ztužujících pásů	m3	11,47	0,570	6,54	1	6,54	246	autodomíhávač s čerpadlem
A	2.NP	555	Betonáž železobetonových průvlaků	m3	18,94	0,570	10,80	1	10,80	246	autodomíhávač s čerpadlem
A	2.NP	556	Bednění ŽB překladů - odstranění	m2	29,40	0,150	4,41	1	4,41	247	jeřáb
A	2.NP	557	Podepření ŽB překladu	m2	47,76	0,060	2,87	1	2,87	247	
A	2.NP	558	Bednění ztužujících pásů - odstranění	m2	47,76	0,150	7,16	1	7,16	247	jeřáb
A	2.NP	559	Přestojkování ŽB průvlaků	m2	37,88	0,180	6,82	1	6,82	248	
A	2.NP	560	Demontáž pomocného lešení	m2	22,60	0,080	1,81	1	1,81	248	
A	2.NP	561	Montáž stropních nosníků	m2	889,33	0,240	213,44	1	213,44	249	jeřáb
A	2.NP	562	Montáž stropních tvarovek MIAKO	m2	889,33	0,205	182,31	1	182,31	249	jeřáb
A	2.NP	563	Podpěrná konstr. stropů - zřízení	m2	889,33	0,027	24,01	1	24,01	249	
A	2.NP	564	Obezdnění věnce broušenou věncovkou	m	122,25	0,800	97,80	1	97,80	249	jeřáb
A	2.NP	565	Vložení tepelné izolace	m2	24,45	0,210	5,13	1	5,13	249	
A	2.NP	566	Výztuž ztužujících věnců z betonářské oceli	t	1,38	51,250	70,55	1	70,55	250	jeřáb

A	2.NP	567	Výztuž stropů svařovanou sítí	t	6,65	24,560	163,27	1	163,27	250	jeřáb
A	2.NP	568	Betonáž stropů železobetonových deskových vč.ztužujících věnců	m3	57,81	0,570	32,95	1	32,95	251	autodomíhávač, čerpadlo
A	atika	569	Zdivo ker. s výplní min.vatou, tl. 440 mm do výšky 0,75m	m2	91,69	1,160	106,36	1	106,36	252	jeřáb
A	atika	570	Vložení EPS tl.20mm do dilatačních spár	m2	8,64	0,210	1,81	1	1,81	252	
A	atika	571	Prostupy pro dešťovou kanalizaci	ks	4,00	0,500	2,00	1	2,00	252	
A	atika	572	Obezdní věnce broušenou věncovkou	m	244,50	0,800	195,60	1	195,60	252	jeřáb
A	atika	573	Výztuž ztužujících věnců z betonářské oceli	t	0,57	51,250	29,32	1	29,32	253	jeřáb
A	atika	574	Betonáž ztužujících věnců	m3	4,77	0,570	2,72	1	2,72	254	autodomíhávač s čerpadlem
A	sokl	575	Vytažení hydroizolace na obvodovou stěnu	m2	41,63	0,400	16,65	1	16,65	255	
A	sokl	576	Montáž tepelné izolace z XPS tl.100mm	m2	138,76	0,210	29,14	1	29,14	256	
A	sokl	577	Montáž nopové fólie	m2	111,01	0,160	17,76	1	17,76	257	
A	sokl	578	Provedení zásypu zhutněním	m3	76,32	0,200	15,26	1	15,26	258	rypadlo, hutnicí pěch
E	1.NP	579	Bednění stěn výtahové šachty 1.strana - zřízení	m2	36,79	0,230	8,46	1	8,46	259	jeřáb
E	1.NP	580	Výztuž sloupů hranatých z betonář. oceli	t	1,01	29,570	29,94	1	29,94	260	jeřáb
E	1.NP	581	Výztuž stěn výtahové šachty z betonář. oceli	t	1,10	23,530	25,84	1	25,84	260	jeřáb
E	1.NP	582	Bednění stěn výtahové šachty 2.strana - zřízení	m2	43,51	0,230	10,01	1	10,01	261	jeřáb
E	1.NP	583	Bednění ŽB sloupů - zřízení	m2	73,47	0,210	15,43	1	15,43	261	jeřáb
E	1.NP	584	Betonáž ŽB monolitických sloupů	m3	6,75	1,300	8,78	1	8,78	262	autodomíhávač s čerpadlem
E	1.NP	585	Betonáž stěn výtahové šachty	m3	7,32	1,300	9,52	1	9,52	262	autodomíhávač s čerpadlem
E	1.NP	586	Bednění ŽB sloupů - odstranění	m2	73,47	0,150	11,02	1	11,02	263	jeřáb
E	1.NP	587	Bednění stěn výtahové šachty - odstranění	m2	80,30	0,150	12,04	1	12,04	263	jeřáb
E	1.NP	588	Provedení hydroizolační vrstvy v místě založení zdiva	m2	74,57	0,310	23,12	1	23,12	264	
E	1.NP	589	Zdivo ker. s výplní min.vatou, tl. 440 mm - 1.prac. úroveň	m2	131,96	1,160	153,07	1	153,07	265	jeřáb
E	1.NP	590	Zdivo ker. akustické P20 na MC 10, tl.250 mm - 1.prac. úroveň	m2	81,64	1,160	94,70	1	94,70	265	jeřáb
E	1.NP	591	Osazení ocelových zárubní	ks	2,00	1,500	3,00	1	3,00	265	jeřáb
E	1.NP	592	Vložení EPS tl.20mm do dilatačních spár	m2	28,65	0,210	6,02	1	6,02	265	jeřáb
E	1.NP	593	Montáž pomocného lešení	m2	21,36	0,106	2,26	1	2,26	265	jeřáb
E	1.NP	594	Zdivo ker. s výplní min.vatou, tl. 440 mm - 2.prac. úroveň	m3	197,93	1,160	229,60	1	229,60	265	jeřáb
E	1.NP	595	Zdivo ker. akustické P20 na MC 10, tl.250 mm - 2.prac. úroveň	m2	130,92	1,160	151,87	1	151,87	265	jeřáb
E	1.NP	596	Překlad ker. vysoký 70x235x1000 mm	ks	3,00	0,015	0,05	1	0,05	265	jeřáb
E	1.NP	597	Překlad ker. vysoký 70x235x1250 mm	ks	8,00	0,015	0,12	1	0,12	265	jeřáb
E	1.NP	598	Překlad ker. vysoký 70x235x1500 mm	ks	20,00	0,015	0,30	1	0,30	265	jeřáb
E	1.NP	599	Překlad ker. vysoký 70x235x1750 mm	ks	22,00	0,015	0,33	1	0,33	265	jeřáb
E	1.NP	600	Překlad ker. vysoký 70x235x2250 mm	ks	5,00	0,015	0,08	1	0,08	265	jeřáb
E	1.NP	601	Překlad ker. vysoký 70x235x2500 mm	ks	21,00	0,015	0,32	1	0,32	265	jeřáb
E	1.NP	602	Vložení EPS tl.20mm do dilatačních spár	m2	42,98	0,210	9,02	1	9,02	265	jeřáb
E	1.NP	603	Izolace mezi překlady polystyren tl. 90 mm	m	20,50	0,180	3,69	1	3,69	265	jeřáb
E	1.NP	604	Obezdní broušenou věncovkou	m	149,15	1,160	173,01	1	173,01	265	jeřáb
E	1.NP	605	Bednění ŽB překladů -zřízení	m2	22,34	0,320	7,15	1	7,15	266	jeřáb
E	1.NP	606	Bednění ztužujících pásů - zřízení	m2	42,06	0,320	13,46	1	13,46	266	jeřáb

E	1.NP	607	Bednění železobetonových průvlaků - zřízení	m2	112,13	0,320	35,88	1	35,88	266	jeřáb
E	1.NP	608	Vložení tepelné izolace	m2	17,59	0,210	3,69	1	3,69	266	
E	1.NP	609	Výztuž ŽB překladů z betonářské oceli	t	0,29	51,250	15,10	1	15,10	267	jeřáb
E	1.NP	610	Výztuž ztužujících pásů z betonářské oceli	t	1,11	51,250	56,68	1	56,68	267	jeřáb
E	1.NP	611	Výztuž železobetonových průvlaků z betonářské oceli	t	2,37	51,250	121,70	1	121,70	267	jeřáb
E	1.NP	612	Betonáž ŽB překladů	m3	2,46	0,570	1,40	1	1,40	268	autodomíhávač s čerpadlem
E	1.NP	613	Betonáž ztužujících pásů	m3	9,22	0,570	5,25	1	5,25	268	autodomíhávač s čerpadlem
E	1.NP	614	Betonáž železobetonových průvlaků	m3	19,79	0,570	11,28	1	11,28	268	autodomíhávač s čerpadlem
E	1.NP	615	Bednění ŽB překladů - odstranění	m2	22,34	0,150	3,35	1	3,35	269	jeřáb
E	1.NP	616	Podepření ŽB překladu	ks	4,00	0,060	0,24	1	0,24	269	
E	1.NP	617	Bednění ztužujících pásů - odstranění	m2	112,13	0,150	16,82	1	16,82	269	jeřáb
E	1.NP	618	Přestojkování ŽB průvlaků	m2	32,98	0,180	5,94	1	5,94	270	
E	1.NP	619	Demontáž pomocného lešení	m2	21,36	0,080	1,71	1	1,71	270	
E	1.NP	620	Montáž stropních nosníků	m2	620,34	0,240	148,88	1	148,88	271	jeřáb
E	1.NP	621	Montáž stropních tvarovek MIAKO	m2	620,34	0,205	127,17	1	127,17	271	jeřáb
E	1.NP	622	Podpěrná konstr. stropů - zřízení	m2	620,34	0,027	16,75	1	16,75	271	
E	1.NP	623	Obezdnění věnce broušenou věncovkou	m	25,51	0,800	20,41	1	20,41	271	jeřáb
E	1.NP	624	Vložení tepelné izolace	m2	17,59	0,210	3,69	1	3,69	271	
E	1.NP	625	Výztuž ztužujících věnců z betonářské oceli	t	1,11	51,250	56,68	1	56,68	272	jeřáb
E	1.NP	626	Výztuž stropů svařovanou sítí	t	6,05	24,560	148,55	1	148,55	272	jeřáb
E	1.NP	627	Betonáž stropů železobetonových deskových vč. ztužujících věnců	m3	40,32	0,570	22,98	1	22,98	273	autodomíhávač, čerpadlo
E	1.NP	628	Zřízení bednění ŽB schodiště	m2	20,25	0,300	6,08	1	6,08	274	jeřáb
E	1.NP	629	Armování ŽB schodiště	t	0,40	54,170	21,80	1	21,80	275	jeřáb
E	1.NP	630	Montáž zvukově izolačních prvků	m'	8,00	0,240	1,92	1	1,92	275	
E	1.NP	631	Betonáž ŽB schodiště	m3	3,35	3,160	10,60	1	10,60	276	autodomíhávač s čerpadlem
E	1.NP	632	Odstranění bednění ŽB schodiště	m2	20,25	0,200	4,05	1	4,05	277	
E	1.NP	633	Obednění schodiště	m2	5,20	0,800	4,16	1	4,16	277	
E	1.NP	634	Zřízení provizorního zábradlí	m'	7,70	0,500	3,85	1	3,85	277	
E	2.NP	635	Bednění stěn výtahové šachty 1.strana - zřízení	m2	36,79	0,230	8,46	1	8,46	278	jeřáb
E	2.NP	636	Výztuž sloupů hranatých z betonář. oceli	t	0,57	29,570	16,81	1	16,81	279	jeřáb
E	2.NP	637	Výztuž stěn výtahové šachty z betonář. oceli	t	1,10	23,530	25,84	1	25,84	279	jeřáb
E	2.NP	638	Bednění stěn výtahové šachty 2.strana - zřízení	m2	43,51	0,230	10,01	1	10,01	280	jeřáb
E	2.NP	639	Bednění ŽB sloupů - zřízení	m2	37,92	0,210	7,96	1	7,96	280	jeřáb
E	2.NP	640	Betonáž ŽB monolitických sloupů	m3	3,79	1,300	4,93	1	4,93	281	autodomíhávač s čerpadlem
E	2.NP	641	Betonáž stěn výtahové šachty	m3	7,32	1,300	9,52	1	9,52	281	autodomíhávač s čerpadlem
E	2.NP	642	Bednění ŽB sloupů - odstranění	m2	37,92	0,150	5,69	1	5,69	282	jeřáb
E	2.NP	643	Bednění stěn výtahové šachty - odstranění	m2	80,30	0,150	12,04	1	12,04	282	jeřáb
E	2.NP	644	Zdivo ker. s výplní min.vatou, tl. 440 mm - 1.prac. úroveň	m2	26,74	1,160	31,02	1	31,02	283	jeřáb
E	2.NP	645	Zdivo ker. akustické P20 na MC 10, tl.250 mm - 1.prac. úroveň	m2	44,03	1,160	51,07	1	51,07	283	jeřáb
E	2.NP	646	Vložení EPS tl.20mm do dilatačních spár	m2	28,65	0,210	6,02	1	6,02	283	jeřáb

E	2.NP	647	Montáž pomocného lešení	m2	7,08	0,106	0,75	1	0,75	283	jeřáb
E	2.NP	648	Zdivo ker. s výplní min.vatou, tl. 440 mm - 2.prac. úroveň	m3	45,91	1,160	53,26	1	53,26	283	jeřáb
E	2.NP	649	Zdivo ker. akustické P20 na MC 10, tl.250 mm - 2.prac. úroveň	m2	83,10	1,160	96,40	1	96,40	283	jeřáb
E	2.NP	650	Překlad ker. vysoký 70x235x1500 mm	ks	10,00	0,015	0,15	1	0,15	283	jeřáb
E	2.NP	651	Překlad ker. vysoký 70x235x1750 mm	ks	5,00	0,015	0,08	1	0,08	283	jeřáb
E	2.NP	652	Překlad ker. vysoký 70x235x2500 mm	ks	6,00	0,015	0,09	1	0,09	283	jeřáb
E	2.NP	653	Izolace mezi překlady polystyren tl. 90 mm	m	7,75	0,180	1,40	1	1,40	283	jeřáb
E	2.NP	654	Vložení EPS tl.20mm do dilatačních spár	m2	42,98	0,210	9,02	1	9,02	283	jeřáb
E	2.NP	655	Obezdní broušenou věncovkou	m	83,60	1,160	96,98	1	96,98	283	jeřáb
E	2.NP	656	Bednění ŽB překladů - zřízení	m2	22,36	0,320	7,16	1	7,16	284	jeřáb
E	2.NP	657	Bednění ztužujících pásů - zřízení	m2	23,27	0,320	7,45	1	7,45	284	jeřáb
E	2.NP	658	Bednění železobetonových průvlaků - zřízení	m2	66,38	0,320	21,24	1	21,24	284	jeřáb
E	2.NP	659	Vložení tepelné izolace	m2	15,88	0,210	3,34	1	3,34	284	
E	2.NP	660	Výztuž ŽB překladů z betonářské oceli	t	0,27	51,250	13,65	1	13,65	285	jeřáb
E	2.NP	661	Výztuž ztužujících pásů z betonářské oceli	t	0,45	51,250	23,07	1	23,07	285	jeřáb
E	2.NP	662	Výztuž železobetonových průvlaků z betonářské oceli	t	1,19	51,250	61,23	1	61,23	285	jeřáb
E	2.NP	663	Betonáž ŽB překladů	m3	2,22	0,570	1,27	1	1,27	286	autodomíhávač s čerpadlem
E	2.NP	664	Betonáž ztužujících pásů	m3	3,75	0,570	2,14	1	2,14	286	autodomíhávač s čerpadlem
E	2.NP	665	Betonáž železobetonových průvlaků	m3	9,96	0,570	5,68	1	5,68	286	autodomíhávač s čerpadlem
E	2.NP	666	Bednění ŽB překladů - odstranění	m2	22,36	0,150	3,35	1	3,35	287	jeřáb
E	2.NP	667	Podpření ŽB překladu	ks	4,00	0,060	0,24	1	0,24	287	
E	2.NP	668	Bednění ztužujících pásů - odstranění	m2	23,27	0,180	4,19	1	4,19	287	jeřáb
E	2.NP	669	Přestojkování ŽB průvlaků	m2	16,59	0,180	2,99	1	2,99	288	
E	2.NP	670	Demontáž pomocného lešení	m2	7,08	0,080	0,57	1	0,57	288	
E	2.NP	671	Montáž stropních nosníků	m2	393,89	0,240	94,53	1	94,53	289	jeřáb
E	2.NP	672	Montáž stropních tvarovek MIAKO	m2	393,89	0,205	80,75	1	80,75	289	jeřáb
E	2.NP	673	Podpěrná konstr. stropů - zřízení	m2	393,89	0,027	10,64	1	10,64	289	
E	2.NP	674	Obezdní věnce broušenou věncovkou	m	83,60	0,800	66,88	1	66,88	289	jeřáb
E	2.NP	675	Vložení tepelné izolace	m2	24,24	0,210	5,09	1	5,09	289	
E	2.NP	676	Výztuž ztužujících věnců z betonářské oceli	t	3,75	51,250	192,29	1	192,29	290	jeřáb
E	2.NP	677	Výztuž stropů svařovanou sítí	t	3,55	24,560	87,07	1	87,07	290	jeřáb
E	2.NP	678	Betonáž stropů železobetonových deskových vč.ztužujících věnců	m3	29,54	0,570	16,84	1	16,84	291	autodomíhávač, čerpadlo
E	atika	679	Zdivo ker. s výplní min.vatou, tl. 440 mm do výšky 0,75m	m2	62,70	1,160	72,73	1	72,73	292	jeřáb
E	atika	680	Vložení EPS tl.20mm do dilatačních spár	m2	14,33	0,210	3,01	1	3,01	292	
E	atika	681	Prostupy pro dešťovou kanalizaci	ks	4,00	0,500	2,00	1	2,00	292	
E	atika	682	Obezdní věnce broušenou věncovkou	m	167,20	0,800	133,76	1	133,76	292	jeřáb
E	atika	683	Výztuž ztužujících věnců z betonářské oceli	t	0,39	51,250	20,05	1	20,05	293	jeřáb
E	atika	684	Betonáž ztužujících věnců	m3	3,26	0,570	1,86	1	1,86	294	autodomíhávač s čerpadlem
E	sokl	685	Vytažení hydroizolace na obvodovou stěnu	m2	26,46	0,400	10,58	1	10,58	295	
E	sokl	686	Montáž tepelné izolace z XPS tl.100mm	m2	88,20	0,210	18,52	1	18,52	296	
E	sokl	687	Montáž nopové fólie	m2	70,56	0,160	11,29	1	11,29	297	
E	sokl	688	Provedení zásypu zhutněním	m3	48,51	0,200	9,70	1	9,70	298	rypadlo, hutnicí pěch

O2	1.NP	689	Provedení hydroizolační vrstvy v místě založení zdiva	m2	33,84	0,310	10,49	1	10,49	299	
O2	1.NP	690	Zdivo ker. s výplní min.vatou, tl. 380 mm	m2	13,15	1,160	15,25	1	15,25	300	
O2	1.NP	691	Zdivo ker. s výplní min.vatou, tl. 440 mm - 1.prac. úroveň	m2	69,85	1,160	81,03	1	81,03	300	
O2	1.NP	692	Zdivo ker. akustické P20 na MC 10, tl.250 mm - 1.prac. úroveň	m2	32,31	1,160	37,48	1	37,48	300	
O2	1.NP	693	Osazení ocelových zárubní	ks	5,00	1,500	7,50	1	7,50	300	
O2	1.NP	694	Montáž pomocného lešení	m2	11,53	0,106	1,22	1	1,22	300	
O2	1.NP	695	Zdivo ker. s výplní min.vatou, tl. 440 mm - 2.prac. úroveň	m3	69,85	1,160	81,03	1	81,03	300	
O2	1.NP	696	Zdivo ker. akustické P20 na MC 10, tl.250 mm - 2.prac. úroveň	m2	35,91	1,160	41,66	1	41,66	300	
O2	1.NP	697	Překlad ker. vysoký 70x235x1250 mm	ks	37,00	0,015	0,56	1	0,56	300	
O2	1.NP	698	Překlad ker. vysoký 70x235x1500 mm	ks	13,00	0,015	0,20	1	0,20	300	
O2	1.NP	699	Překlad ker. vysoký 70x235x1750 mm	ks	10,00	0,015	0,15	1	0,15	300	
O2	1.NP	700	Překlad ker. vysoký 70x235x2500 mm	ks	10,00	0,015	0,15	1	0,15	300	
O2	1.NP	701	Překlad ker. vysoký 70x235x3250mm	ks	10,00	0,015	0,15	1	0,15	300	
O2	1.NP	702	Izolace mezi překlady polystyren tl. 90 mm	m	20,50	0,180	3,69	1	3,69	300	
O2	1.NP	703	Demontáž pomocného lešení	m2	11,53	0,080	0,92	1	0,92	300	
O2	1.NP	704	Montáž stropních nosníků	m2	185,87	0,240	44,61	1	44,61	301	autojeřáb
O2	1.NP	705	Montáž stropních tvarovek MIAKO	m2	185,87	0,205	38,10	1	38,10	301	autojeřáb
O2	1.NP	706	Podpěrná konstr. stropů - zřízení	m2	185,87	0,027	5,02	1	5,02	301	
O2	1.NP	707	Obezdní věnce broušenou věncovkou	m	35,90	0,800	28,72	1	28,72	301	autojeřáb
O2	1.NP	708	Bednění pavlače - zřízení	m2	5,71	0,320	1,83	1	1,83	301	autojeřáb
O2	1.NP	709	Vložení tepelné izolace	m2	10,41	0,210	2,19	1	2,19	301	
O2	1.NP	710	Výztuž ztužujících věnců z betonářské oceli	t	0,46	51,250	23,45	1	23,45	302	autojeřáb
O2	1.NP	711	Výztuž stropů svařovanou sítí	t	1,45	24,560	35,61	1	35,61	302	autojeřáb
O2	1.NP	712	Betonáž stropů železobetonových deskových vč.ztužujících věnců	m3	12,08	0,480	5,80	1	5,80	303	autodomíhávač s čerpadlem
O2	1.NP	713	Bednění pavlače - odstranění	m2	5,71	0,150	0,86	1	0,86	304	
O2	1.NP	714	Bednění podest přímočarých - zřízení	m2	12,00	0,230	2,76	1	2,76	305	
O2	1.NP	715	Bednění stupňů přímočarých - zřízení	m2	4,58	0,380	1,74	1	1,74	305	
O2	1.NP	716	Výztuž schodištvých konstrukcí z ocelí 10505(R)	t	0,18	54,170	9,58	1	9,58	306	
O2	1.NP	717	Schodištvé konstrukce, železobeton C 25/30	m3	2,12	3,160	6,70	1	6,70	307	
O2	1.NP	718	Odbednění schodiště	m2	4,58	0,800	3,66	1	3,66	308	
O2	1.NP	719	Zřízení provizorního zábradlí	m'	8,89	0,500	4,45	1	4,45	308	
O2	2.NP	720	Zdivo ker. s výplní min.vatou, tl. 440 mm - 1.prac. úroveň	m2	65,34	1,160	75,79	1	75,79	309	Stavební výtah
O2	2.NP	721	Zdivo ker. akustické P20 na MC 10, tl.250 mm - 1.prac. úroveň	m2	32,54	1,160	37,75	1	37,75	309	Stavební výtah
O2	2.NP	722	Osazení ocelových zárubní	ks	4,00	1,500	6,00	1	6,00	309	Stavební výtah
O2	2.NP	723	Montáž pomocného lešení	m2	9,79	0,106	1,04	1	1,04	309	Stavební výtah
O2	2.NP	724	Zdivo ker. s výplní min.vatou, tl. 440 mm - 2.prac. úroveň	m3	55,55	1,160	64,44	1	64,44	309	Stavební výtah
O2	2.NP	725	Zdivo ker. akustické P20 na MC 10, tl.250 mm - 1.prac. úroveň	m2	28,31	1,160	32,84	1	32,84	309	Stavební výtah
O2	2.NP	726	Překlad ker. vysoký 70x235x1250 mm	ks	22,00	0,015	0,33	1	0,33	309	Stavební výtah

O2	2.NP	727	Překlad ker. vysoký 70x235x1500 mm	ks	15,00	0,015	0,23	1	0,23	309	Stavební výtah
O2	2.NP	728	Překlad ker. vysoký 70x235x1750 mm	ks	10,00	0,015	0,15	1	0,15	309	Stavební výtah
O2	2.NP	729	Překlad ker. vysoký 70x235x2500 mm	ks	10,00	0,015	0,15	1	0,15	309	Stavební výtah
O2	2.NP	730	Překlad ker. vysoký 70x235x3250mm	ks	10,00	0,015	0,15	1	0,15	309	Stavební výtah
O2	2.NP	731	Izolace mezi překlady polystyren tl. 90 mm	m	22,00	0,180	3,96	1	3,96	309	Stavební výtah
O2	2.NP	732	Demontáž pomocného lešení	m2	9,79	0,080	0,78	1	0,78	309	Stavební výtah
O2	2.NP	733	Obezdění věnce broušenou věncovkou	m	52,60	0,800	42,08	1	42,08	309	Stavební výtah
O2	2.NP	734	Montáž stropních nosníků	m2	160,32	0,240	38,48	1	38,48	310	autojeřáb
O2	2.NP	735	Montáž stropních tvarovek MIAKO	m2	160,32	0,205	32,87	1	32,87	310	Stavební výtah
O2	2.NP	736	Podpěrná konstr. stropů - zřízení	m2	160,32	0,027	4,33	1	4,33	310	Stavební výtah
O2	2.NP	737	Vložení tepelné izolace	m2	15,25	0,210	3,20	1	3,20	310	
O2	2.NP	738	Výztuž ztužujících věnců z betonářské oceli	t	0,46	51,250	23,45	1	23,45	311	autojeřáb
O2	2.NP	739	Výztuž stropů svařovanou sítí	t	1,25	24,560	30,71	1	30,71	311	autojeřáb
O2	2.NP	740	Betonáž stropů železobetonových deskových vč.ztužujících věnců	m3	10,42	0,480	5,00	1	5,00	312	autodomíhávač s čerpadlem
O2	atika	741	Zdivo ker. s výplní min.vatou, tl. 440 mm do výšky 0,75m	m2	26,30	1,160	30,51	1	30,51	313	Stavební výtah
O2	atika	742	Prostupy pro dešťovou kanalizaci	ks	2,00	0,500	1,00	1	1,00	313	Stavební výtah
O2	atika	743	Obezdění věnce broušenou věncovkou	m	105,20	0,800	84,16	1	84,16	313	Stavební výtah
O2	atika	744	Výztuž ztužujících věnců z betonářské oceli	t	0,47	51,250	24,23	1	24,23	314	autojeřáb
O2	atika	745	Betonáž ztužujících věnců	m3	3,94	0,570	2,25	1	2,25	315	autodomíhávač s čerpadlem
O2	sokl	746	Vytažení hydroizolace na obvodovou stěnu	m2	15,78	0,400	6,31	1	6,31	316	
O2	sokl	747	Montáž tepelné izolace z XPS tl.100mm	m2	52,60	0,210	11,05	1	11,05	317	
O2	sokl	748	Montáž nopové fólie	m2	42,08	0,160	6,73	1	6,73	318	
O2	sokl	749	Provedení zásypu zhutněním	m3	28,93	0,200	5,79	1	5,79	319	rypadlo, hutnicí pěch

TE 4a - ZASTŘEŠENÍ

C1		750	Instalace zabezpečovacího systému proti pádu ze střechy	kpl	1,00	16,000	16,00	1	16,00	320	jeřáb
C1		751	Prostupy pro odvod dešťové vody, osazení PVC chráničky	ks	5,00	0,450	2,25	1	2,25	321	jeřáb
C1		752	Prostupy pro odvětrání splaškové kanalizace	ks	2,00	0,450	0,90	1	0,90	321	jeřáb
C1		753	Montáž střešního světlíku obloukového z Al prvků, 1400x6000mm	ks	6,00	0,450	2,70	1	2,70	322	jeřáb
C1		754	Montáž střešního světlíku obloukového z Al prvků, 1800x6000mm	ks	1,00	0,450	0,45	1	0,45	322	jeřáb
C1		755	Penetrace ZB podkladu a atiky	m2	784,18	0,030	23,53	1	23,53	323	jeřáb
C1		756	Provedení pojistné hydroizolace, asf.pás s Al vložkou	m2	671,67	0,180	120,90	1	120,90	323	jeřáb
C1		757	Provedení pojistné hydroizolace, asf.pás s Al vložkou na atiku	m2	112,51	0,180	20,25	1	20,25	323	jeřáb
C1		758	Provedení tepelné izolace EPS100S, tl. 150mm	m2	671,67	0,120	80,60	1	80,60	324	jeřáb
C1		759	Provedení tepelné izolace - spádový polystyren EPS100S, tl. 20-180mm	m2	671,67	0,120	80,60	1	80,60	324	jeřáb
C1		760	Provedení tepelné izolace EPS100S, tl. 150mm	m2	671,67	0,120	80,60	1	80,60	324	jeřáb
C1		761	Provedení hydroizolace, asf.pás mechanicky kotvený k podkladu	m2	724,96	0,180	130,49	1	130,49	325	jeřáb
C1		762	Přetah hydroizolace k hornímu líci manžety světlíků, kotveno	m2	20,88	0,200	4,18	1	4,18	325	jeřáb
C1		763	Osazení systémových vpustí (živičný pás, nerez mřížka vyhřívaná)	ks	5,00	0,450	2,25	1	2,25	325	jeřáb

C1	764	Provedení hydroizolace, asf.pás s UV ochranou, lepený	m2	724,96	0,180	130,49	1	130,49	325	jeřáb
C1	765	Montáž ochranné textilie Filtek 300	m2	724,96	0,090	65,25	1	65,25	325	jeřáb
C1	766	Osazení vtoku pro odvod dešťové vody	ks	5,00	0,450	2,25	1	2,25	326	jeřáb
C1	767	Osazení střešních hlavíc větracího potrubí splaškové kanalizace	ks	2,00	0,450	0,90	1	0,90	326	jeřáb
C1	768	Prané oblé kamenivo frakce 16-32 mm, tl. 50mm	m3	33,58	0,450	15,11	1	15,11	327	jeřáb, big bag
C2	769	Montáž střešních panelů z povrchovou úpravou PVC na dřevěné vaznice	m2	896,94	0,100	89,69	1	89,69	328	jeřáb
C2	770	Montáž ventilátorů ZOKT	ks	3,00	8,000	24,00	1	24,00	329	jeřáb
C2	771	Izolace tepelná střech plně lep.za studena,1vrstvá	m2	100,92	0,210	21,19	1	21,19	330	jeřáb
C2	772	Provedení hydroizolace z PVC fólie	m2	243,50	0,350	85,23	1	85,23	331	jeřáb
B	773	Instalace zabezpečovacího systému proti pádu ze střechy	kpl	1,00	16,000	16,00	1	16,00	332	jeřáb
B	774	Prostupy pro odvod dešťové vody, osazení PVC chráničky	ks	11,00	0,450	4,95	1	4,95	333	jeřáb
B	775	Prostupy pro odvětrání splaškové kanalizace	ks	3,00	0,450	1,35	1	1,35	333	jeřáb
B	776	Penetrace ŽB podkladu a atiky	m2	1083,16	0,030	32,49	1	32,49	334	jeřáb
B	777	Provedení pojistné hydroizolace, asf.pás s Al vložkou	m2	864,56	0,180	155,62	1	155,62	334	jeřáb
B	778	Provedení pojistné hydroizolace, asf.pás s Al vložkou na atiku	m2	218,60	0,180	39,35	1	39,35	334	jeřáb
B	779	Provedení tepelné izolace EPS100S, tl. 150mm	m2	864,56	0,120	103,75	1	103,75	335	jeřáb
B	780	Provedení tepelné izolace - spádový polystyren EPS100S, tl. 20-180mm	m2	864,56	0,120	103,75	1	103,75	335	jeřáb
B	781	Provedení tepelné izolace EPS100S, tl. 150mm	m2	864,56	0,120	103,75	1	103,75	335	jeřáb
B	782	Provedení hydroizolace, asf.pás mechanicky kotvený k podkladu	m2	963,50	0,180	173,43	1	173,43	336	jeřáb
B	783	Osazení systémových vpustí (živičný pás, nerez mřížka vyhřívaná)	ks	11,00	0,450	4,95	1	4,95	336	jeřáb
B	784	Provedení hydroizolace, asf.pás s UV ochranou, lepený	m2	963,50	0,200	192,70	1	192,70	336	jeřáb
B	785	Montáž ochranné textilie Filtek 300	m2	963,50	0,090	86,72	1	86,72	336	jeřáb
B	786	Osazení vtoku pro odvod dešťové vody	ks	11,00	0,450	4,95	1	4,95	337	jeřáb
B	787	Osazení střešních hlavíc větracího potrubí splaškové kanalizace	ks	3,00	0,450	1,35	1	1,35	337	jeřáb
B	788	Prané oblé kamenivo frakce 16-32 mm, tl. 50mm	m3	43,23	0,030	1,30	1	1,30	338	jeřáb, big bag
D	789	Instalace zabezpečovacího systému proti pádu ze střechy	kpl	1,00	16,000	16,00	1	16,00	339	jeřáb
D	790	Prostupy pro odvod dešťové vody, osazení PVC chráničky	ks	12,00	0,450	5,40	1	5,40	340	jeřáb
D	791	Prostupy pro odvětrání splaškové kanalizace	ks	2,00	0,450	0,90	1	0,90	340	jeřáb
D	792	Penetrace ŽB podkladu a atiky	m2	1247,76	0,030	37,43	1	37,43	341	jeřáb
D	793	Provedení pojistné hydroizolace, asf.pás s Al vložkou	m2	1071,90	0,180	192,94	1	192,94	341	jeřáb
D	794	Provedení pojistné hydroizolace, asf.pás s Al vložkou na atiku	m2	175,86	0,180	31,66	1	31,66	341	jeřáb
D	795	Provedení tepelné izolace EPS100S, tl. 150mm	m2	1071,90	0,120	128,63	1	128,63	342	jeřáb
D	796	Provedení tepelné izolace - spádový polystyren EPS100S, tl. 20-180mm	m2	1071,90	0,120	128,63	1	128,63	342	jeřáb
D	797	Provedení tepelné izolace EPS100S, tl. 150mm	m2	1071,90	0,120	128,63	1	128,63	342	jeřáb

D		798	Provedení hydroizolace, asf.pás mechanicky kotvený k podkladu	m2	1151,50	0,180	207,27	1	207,27	343	jeřáb
D		799	Osazení systémových vpustí (živičný pás, nerez mřížka vyhřívaná)	ks	12,00	0,450	5,40	1	5,40	343	jeřáb
D		800	Provedení hydroizolace, asf.pás s UV ochranou, lepený	m2	1151,50	0,200	230,30	1	230,30	343	jeřáb
D		801	Montáž ochranné textilie Filtek 300	m2	1151,50	0,090	103,64	1	103,64	343	jeřáb
D		802	Osazení vtoku pro odvod dešťové vody	ks	12,00	0,450	5,40	1	5,40	344	jeřáb
D		803	Osazení střešních hlavíc větracího potrubí splaškové kanalizace	ks	2,00	0,450	0,90	1	0,90	344	jeřáb
D		804	Prané oblé kamenivo frakce 16-32 mm, tl. 50mm	m3	53,60	0,030	1,61	1	1,61	345	jeřáb, big bag
A		805	Instalace zabezpečovacího systému proti pádu ze střechy	kpl	1,00	16,000	16,00	1	16,00	346	jeřáb
A		806	Prostupy pro odvod dešťové vody, osazení PVC chráničky	ks	3,00	0,450	1,35	1	1,35	347	jeřáb
A		807	Prostupy pro odvětrání splaškové kanalizace	ks	2,00	0,450	0,90	1	0,90	347	jeřáb
A		808	Provedení kotev pro ocel.rám pod VZT	kpl	2,00	0,450	0,90	1	0,90	348	jeřáb
A		809	Penetrace ŽB podkladu a atiky	m2	1005,47	0,030	30,16	1	30,16	349	jeřáb
A		810	Provedení pojistné hydroizolace, asf.pás s Al vložkou	m2	889,33	0,180	160,08	1	160,08	349	jeřáb
A		811	Provedení pojistné hydroizolace, asf.pás s Al vložkou na atiku	m2	116,14	0,180	20,90	1	20,90	349	jeřáb
A		812	Provedení tepelné izolace MW na zděný kanál pro odtah ZOKT	m2	34,09	0,210	7,16	1	7,16	350	jeřáb
A		813	Provedení tepelné izolace EPS100S, tl. 150mm	m2	889,33	0,120	106,72	1	106,72	350	jeřáb
A		814	Provedení tepelné izolace - spádový polystyren EPS100S, tl. 20-180mm	m2	889,33	0,120	106,72	1	106,72	350	jeřáb
A		815	Provedení tepelné izolace EPS100S, tl. 150mm	m2	889,33	0,120	106,72	1	106,72	350	jeřáb
A		816	Provedení hydroizolace, asf.pás mechanicky kotvený k podkladu	m2	941,90	0,180	169,54	1	169,54	351	jeřáb
A		817	Osazení systémových vpustí (živičný pás, nerez mřížka vyhřívaná)	ks	3,00	0,450	1,35	1	1,35	351	jeřáb
A		818	Provedení hydroizolace, asf.pás s UV ochranou, lepený	m2	941,90	0,200	188,38	1	188,38	351	jeřáb
A		819	Montáž ochranné textilie Filtek 300	m2	941,90	0,090	84,77	1	84,77	351	jeřáb
A		820	Osazení vtoku pro odvod dešťové vody	ks	3,00	0,450	1,35	1	1,35	352	jeřáb
A		821	Osazení střešních dílců VZT	ks	2,00	0,450	0,90	1	0,90	352	jeřáb
A		822	Osazení střešních hlavíc větracího potrubí splaškové kanalizace	ks	2,00	0,450	0,90	1	0,90	352	jeřáb
A		823	Prané oblé kamenivo frakce 16-32 mm, tl. 50mm	m3	44,47	0,030	1,33	1	1,33	353	jeřáb, big bag
E	E nad 2.np	824	Instalace zabezpečovacího systému proti pádu ze střechy	kpl	1,00	16,000	16,00	1	16,00	354	jeřáb
E		825	Prostupy pro odvod dešťové vody, osazení PVC chráničky	ks	4,00	0,450	1,80	1	1,80	355	jeřáb
E		826	Prostupy pro odvětrání splaškové kanalizace	ks	3,00	0,450	1,35	1	1,35	355	jeřáb
E		827	Provedení kotev pro ocel.rám pod VZT	kpl	2,00	8,000	16,00	1	16,00	355	jeřáb
E		828	Penetrace ŽB podkladu a atiky	m2	473,31	0,030	14,20	1	14,20	356	jeřáb
E		829	Provedení pojistné hydroizolace, asf.pás s Al vložkou	m2	393,89	0,180	70,90	1	70,90	356	jeřáb
E		830	Provedení pojistné hydroizolace, asf.pás s Al vložkou na atiku	m2	79,42	0,180	14,30	1	14,30	356	jeřáb
E		831	Provedení tepelné izolace EPS100S, tl. 150mm	m2	393,89	0,120	47,27	1	47,27	357	jeřáb
E		832	Provedení tepelné izolace - spádový polystyren EPS100S, tl. 20-180mm	m2	393,89	0,120	47,27	1	47,27	357	jeřáb
E		833	Provedení tepelné izolace EPS100S, tl. 150mm	m2	393,89	0,120	47,27	1	47,27	357	jeřáb
E		834	Provedení hydroizolace, asf.pás mechanicky kotvený k podkladu	m2	429,84	0,180	77,37	1	77,37	358	jeřáb

E		835	Osazení systémových vpustí (živičný pás, nerez mřížka vyhřívaná)	ks	4,00	0,450	1,80	1	1,80	358	jeřáb
E		836	Provedení hydroizolace, asf.pás s UV ochranou, lepený	m2	429,84	0,200	85,97	1	85,97	358	jeřáb
E		837	Montáž ochranné textilie Filtek 300	m2	429,84	0,090	38,69	1	38,69	358	jeřáb
E		838	Osazení vtoku pro odvod dešťové vody	ks	4,00	0,450	1,80	1	1,80	359	jeřáb
E		839	Osazení střešních hlavíc větracího potrubí splaškové kanalizace	ks	3,00	0,450	1,35	1	1,35	359	jeřáb
E		840	Prané oblé kamenivo frakce 16-32 mm, tl. 50mm	m3	19,69	0,030	0,59	1	0,59	360	jeřáb, big bag
E	E nad 1.np	841	Instalace zabezpečovacího systému proti pádu ze střechy	kpl	1,00	16,000	16,00	1	16,00	361	jeřáb
E		842	Prostupy pro odvod dešťové vody, osazení PVC chráničky	ks	2,00	0,450	0,90	1	0,90	362	jeřáb
E		843	Prostupy pro odvětrání splaškové kanalizace	ks	1,00	0,450	0,45	1	0,45	362	jeřáb
E		844	Provedení kotev pro ocel.rám pod VZT	kpl	1,00	8,000	8,00			363	jeřáb
E		845	Penetrace ŽB podkladu a atiky	m2	272,78	0,030	8,18	1	8,18	364	jeřáb
E		846	Provedení pojistné hydroizolace, asf.pás s Al vložkou	m2	228,10	0,180	41,06	1	41,06	364	jeřáb
E		847	Provedení pojistné hydroizolace, asf.pás s Al vložkou na atiku	m2	44,68	0,180	8,04	1	8,04	364	jeřáb
E		848	Provedení tepelné izolace EPS100S, tl. 150mm	m2	228,10	0,120	27,37	1	27,37	365	jeřáb
E		849	Provedení tepelné izolace - spádový polystyren EPS100S, tl. 20-180mm	m2	228,10	0,120	27,37	1	27,37	365	jeřáb
E		850	Provedení tepelné izolace EPS100S, tl. 150mm	m2	228,10	0,120	27,37	1	27,37	365	jeřáb
E		851	Provedení hydroizolace, asf.pás mechanicky kotvený k podkladu	m2	248,32	0,180	44,70	1	44,70	366	jeřáb
E		852	Osazení systémových vpustí (živičný pás, nerez mřížka vyhřívaná)	ks	2,00	0,450	0,90	1	0,90	366	jeřáb
E		853	Provedení hydroizolace, asf.pás s UV ochranou, lepený	m2	248,32	0,200	49,66	1	49,66	366	jeřáb
E		854	Montáž ochranné textilie Filtek 300	m2	248,32	0,090	22,35	1	22,35	366	jeřáb
E		855	Osazení vtoku pro odvod dešťové vody	ks	2,00	0,450	0,90	1	0,90	367	jeřáb
E	856	Osazení střešních dílců VZT	ks	1,00	0,450	0,45	1	0,45	367	jeřáb	
E	857	Osazení střešních hlavíc větracího potrubí splaškové kanalizace	ks	1,00	0,450	0,45	1	0,45	367	jeřáb	
E	858	Prané oblé kamenivo frakce 16-32 mm, tl. 50mm	m3	11,41	0,030	0,34	1	0,34	368	jeřáb, big bag	
O2		859	Instalace zabezpečovacího systému proti pádu ze střechy	kpl	1,00	16,000	16,00	1	16,00	369	Stavební výtah
O2		860	Prostupy pro odvod dešťové vody, osazení PVC chráničky	ks	2,00	0,450	0,90	1	0,90	370	Stavební výtah
O2		861	Prostupy pro odvětrání splaškové kanalizace	ks	2,00	0,450	0,90	1	0,90	370	Stavební výtah
O2		862	Penetrace ŽB podkladu a atiky	m2	179,46	0,030	5,38	1	5,38	371	Stavební výtah
O2		863	Provedení pojistné hydroizolace, asf.pás s Al vložkou	m2	137,78	0,180	24,80	1	24,80	371	Stavební výtah
O2		864	Provedení pojistné hydroizolace, asf.pás s Al vložkou na atiku	m2	41,68	0,180	7,50	1	7,50	371	Stavební výtah
O2		865	Provedení tepelné izolace EPS100S, tl. 150mm	m2	137,78	0,120	16,53	1	16,53	372	Stavební výtah
O2		866	180mm	m2	137,78	0,120	16,53	1	16,53	372	Stavební výtah
O2		867	Provedení tepelné izolace EPS100S, tl. 150mm	m2	137,78	0,120	16,53	1	16,53	372	Stavební výtah
O2		868	Provedení hydroizolace, asf.pás mechanicky kotvený k podkladu	m2	147,58	0,180	26,57	1	26,57	373	Stavební výtah
O2		869	Osazení systémových vpustí (živičný pás, nerez mřížka vyhřívaná)	ks	2,00	0,450	0,90	1	0,90	373	Stavební výtah
O2		870	Provedení hydroizolace, asf.pás s UV ochranou, lepený	m2	147,58	0,200	29,52	1	29,52	373	Stavební výtah
O2		871	Montáž ochranné textilie Filtek 300	m2	147,58	0,090	13,28	1	13,28	373	Stavební výtah
O2		872	Osazení vtoku pro odvod dešťové vody	ks	2,00	0,450	0,90	1	0,90	374	Stavební výtah
O2		873	Osazení střešních hlavíc větracího potrubí splaškové kanalizace	ks	2,00	0,450	0,90	1	0,90	374	Stavební výtah

O2		874	Prané oblé kamenivo frakce 16-32 mm, tl. 50mm	m3	6,89	0,030	0,21	1	0,21	375	autojeřáb, big bag
----	--	-----	---	----	------	-------	------	---	------	-----	--------------------

TE 4b - VÝPLNĚ OTVORŮ											
C	1.NP	875	Montáž plastových oken plochy do 2,70 m2	ks	6,00	2,600	15,60	1	15,60	376	
C	1.NP	876	Montáž plastových dveří	ks	1,00	2,600	2,60	1	2,60	376	
C	1.NP	877	Montáž hliníkových oken plochy do 4,50 m2	ks	3,00	3,100	9,30	1	9,30	376	
C	1.NP	878	Montáž hliníkových dveří	ks	2,00	2,700	5,40	1	5,40	376	
C	1.NP	879	Montáž plastových oken plochy do 4,50 m2	ks	3,00	2,900	8,70	1	8,70	376	
C	1.NP	880	Montáž plastových oken plochy nad 4,50 m2 (vč.prosklených stěn)	ks	7,00	3,900	27,30	1	27,30	376	
C	2.NP	881	Montáž plastových oken plochy do 2,70 m2	ks	4,00	2,600	10,40	1	10,40	377	Stavební výtah
C	2.NP	882	Montáž plastových oken plochy do 4,50 m2	ks	6,00	2,900	17,40	1	17,40	377	Stavební výtah
B	1.NP	883	Montáž plastových oken plochy do 2,70 m2	ks	6,00	2,600	15,60	1	15,60	378	
B	1.NP	884	Montáž plastových oken plochy do 4,50 m2	ks	5,00	2,900	14,50	1	14,50	378	
B	1.NP	885	Montáž plastových oken plochy nad 4,50 m2 (vč.prosklených stěn)	ks	6,00	3,900	23,40	1	23,40	378	
B	1.NP	886	Montáž plastových dveří	ks	2,00	2,600	5,20	1	5,20	378	
B	1.NP	887	Montáž hliníkových oken plochy do 4,50 m2	ks	3,00	3,100	9,30	1	9,30	378	
B	1.NP	888	Montáž hliníkových oken plochy nad 4,50 m3	ks	10,00	4,100	41,00	1	41,00	378	
B	1.NP	889	Montáž hliníkových dveří	ks	1,00	2,700	2,70	1	2,70	378	
B	2.NP	890	Montáž plastových oken plochy do 2,70 m2	ks	3,00	2,600	7,80	1	7,80	379	Stavební výtah
B	2.NP	891	Montáž plastových oken plochy do 4,50 m2	ks	8,00	2,900	23,20	1	23,20	379	Stavební výtah
B	2.NP	892	Montáž plastových oken plochy nad 4,50 m2 (vč.prosklených stěn)	ks	3,00	3,900	11,70	1	11,70	379	Stavební výtah
B	2.NP	893	Montáž hliníkových oken plochy nad 4,50 m3	ks	14,00	4,100	57,40	1	57,40	379	Stavební výtah
D	1.NP	894	Montáž plastových oken plochy do 2,70 m2	ks	5,00	2,600	13,00	1	13,00	380	
D	1.NP	895	Montáž plastových oken plochy do 4,50 m2	ks	7,00	2,900	20,30	1	20,30	380	
D	1.NP	896	Montáž plastových oken plochy nad 4,50 m2 (vč.prosklených stěn)	ks	2,00	3,900	7,80	1	7,80	380	
D	1.NP	897	Montáž plastových dveří	ks	1,00	2,600	2,60	1	2,60	380	
D	1.NP	898	Montáž hliníkových oken plochy do 4,50 m2	ks	3,00	3,100	9,30	1	9,30	380	
D	1.NP	899	Montáž hliníkových oken plochy nad 4,50 m3	ks	14,00	4,100	57,40	1	57,40	380	
D	2.NP	900	Montáž plastových oken plochy do 2,70 m2	ks	3,00	2,600	7,80	1	7,80	381	Stavební výtah
D	2.NP	901	Montáž plastových oken plochy do 4,50 m2	ks	10,00	2,900	29,00	1	29,00	381	Stavební výtah
D	2.NP	902	Montáž plastových oken plochy nad 4,50 m2 (vč.prosklených stěn)	ks	4,00	3,900	15,60	1	15,60	381	Stavební výtah
D	2.NP	903	Montáž plastových dveří	ks		2,600	0,00	1	0,00	381	Stavební výtah
D	2.NP	904	Montáž hliníkových oken plochy do 4,50 m2	ks	1,00	3,100	3,10	1	3,10	381	Stavební výtah
D	2.NP	905	Montáž hliníkových oken plochy nad 4,50 m3	ks	12,00	4,100	49,20	1	49,20	381	Stavební výtah
A	1.NP	906	Montáž plastových oken plochy do 2,70 m2	ks	11,00	2,600	28,60	1	28,60	382	
A	1.NP	907	Montáž plastových oken plochy do 4,50 m2	ks	7,00	2,900	20,30	1	20,30	382	
A	1.NP	908	Montáž plastových oken plochy nad 4,50 m2 (vč.prosklených stěn)	ks	1,00	3,900	3,90	1	3,90	382	
A	1.NP	909	Montáž plastových dveří	ks	5,00	2,600	13,00	1	13,00	382	
A	1.NP	910	Montáž hliníkových oken plochy nad 4,50 m3	ks	2,00	4,100	8,20	1	8,20	382	
A	1.NP	911	Montáž hliníkových dveří	ks	2,00	2,700	5,40	1	5,40	382	
A	2.NP	912	Montáž plastových oken plochy do 4,50 m2	ks	12,00	2,900	34,80	1	34,80	383	Stavební výtah

A	2.NP	913	Montáž plastových oken plochy nad 4,50 m2 (vč.prosklených stěn)	ks	3,00	3,900	11,70	1	11,70	383	Stavební výtah
A	2.NP	914	Montáž hliníkových oken plochy nad 4,50 m3	ks	1,00	4,100	4,10	1	4,10	383	Stavební výtah
E	1.NP	915	Montáž plastových oken plochy do 4,50 m2	ks	1,00	2,900	2,90	1	2,90	384	
E	1.NP	916	Montáž plastových oken plochy nad 4,50 m2 (vč.prosklených stěn)	ks	2,00	3,900	7,80	1	7,80	384	
E	1.NP	917	Montáž plastových dveří	ks	1,00	2,600	2,60	1	2,60	384	
E	1.NP	918	Montáž hliníkových oken plochy nad 4,50 m3	ks	1,00	4,100	4,10	1	4,10	384	
E	1.NP	919	Montáž hliníkových dveří	ks	1,00	2,700	2,70	1	2,70	385	Stavební výtah
E	2.NP	920	Montáž plastových oken plochy do 2,70 m2	ks	3,00	2,600	7,80	1	7,80	385	Stavební výtah
E	2.NP	921	Montáž plastových oken plochy do 4,50 m2	ks	1,00	2,900	2,90	1	2,90	385	Stavební výtah
E	2.NP	922	Montáž plastových oken plochy nad 4,50 m2 (vč.prosklených stěn)	ks	4,00	3,900	15,60	1	15,60	385	Stavební výtah
E	2.NP	923	Montáž hliníkových oken plochy do 4,50 m2	ks	2,00	3,100	6,20	1	6,20	385	Stavební výtah
O2	1.NP	924	Montáž plastových oken plochy do 2,70 m2	ks	8,00	2,600	20,80	1	20,80	386	
O2	1.NP	925	Montáž plastových oken plochy nad 4,50 m2	ks	2,00	3,900	7,80	1	7,80	386	
O2	1.NP	926	Montáž plastových dveří	ks	2,00	2,600	5,20	1	5,20	386	
O2	2.NP	927	Montáž plastových oken plochy do 2,70 m2	ks	6,00	2,600	15,60	1	15,60	387	Stavební výtah
O2	2.NP	928	Montáž plastových oken plochy nad 4,50 m2	ks	2,00	3,900	7,80	1	7,80	387	Stavební výtah
O2	2.NP	929	Montáž plastových dveří	ks	1,00	2,600	2,60	1	2,60	387	Stavební výtah

TE 5 - HRUBÉ VNITŘNÍ PRÁCE											
C	1.NP	930	Zaměření příček vč.otvorů	m'	73,23	0,020	1,46	1	1,46	388	
C	1.NP	931	Provedení hydroizolační vrstvy v místě založení zdiva	m2	14,65	0,310	4,54	1	4,54	388	
C	1.NP	932	Ker. příčky 11,5 P+D na MVC 5, tl. 115 mm - 1.prac.úroveň	m2	92,59	0,550	50,92	1	50,92	389	
C	1.NP	933	Kotvení příček k nosným konstrukcím	m'	32,00	0,230	7,36	1	7,36	389	
C	1.NP	934	Osazení ocelových zárubní	ks	14,00	1,500	21,00	1	21,00	389	
C	1.NP	935	Montáž pomocného lešení	m2	9,26	0,106	0,98	1	0,98	389	
C	1.NP	936	Ker. příčky 11,5 P+D na MVC 5, tl. 115 mm - 2.prac.úroveň	m2	173,42	0,550	95,38	1	95,38	389	
C	1.NP	937	Překlad ker. plochý 115x71x1000 mm	ks	7,00	0,300	2,10	1	2,10	389	
C	1.NP	938	Překlad ker. plochý 115x71x1250 mm	ks	7,00	0,320	2,24	1	2,24	389	
C	1.NP	939	Vložení pružné vložky mezi příčku a stropní konstrukci vč.zatmelení	m'	73,23	0,210	15,38	1	15,38	389	
C	1.NP	940	Demontáž pomocného lešení	m ²	9,26	0,080	0,74	1	0,74	389	
C	1.NP	941	Provedení hrubého rozvodu vzduchotechniky	kpl	1,00	512,000	512,00	1	512,00	390	
C	1.NP	948	Provedení hrubého rozvodu splaškové kanalizace	m	37,00	0,456	16,87	1	16,87	391	
C	1.NP	949	Provedení zkoušky těsnosti kanalizace	kpl	1,00	8,000	8,00	1	8,00	391	
C	1.NP	950	Provedení hrubého rozvodu vodovodu	m	392,20	0,380	149,04	1	149,04	392	
C	1.NP	951	Provedení tlakové zkoušky vodovodu	kpl	1,00	8,000	8,00	1	8,00	392	
C	1.NP	953	Provedení hrubého rozvodu požárního vodovodu	m	53,65	0,380	20,39	1	20,39	392	
C	1.NP	952	Provedení hrubého rozvodu plynu	m	22,00	0,240	5,28	1	5,28	393	
C	1.NP	954	Provedení hrubého rozvodu elektro - silnoproud	kpl	1,00	320,000	320,00	1	320,00	394	
C	1.NP	955	Provedení hrubého rozvodu elektro - slaboproud	kpl	1,00	320,000	320,00	1	320,00	395	

C	1.NP	956	Provedení hrubého MaR	kpl	1,00	320,000	320,00	1	320,00	396	
C	1.NP	957	Provedení hrubého rozvodu vytápění (stěny, pod stropem)	kpl	1,00	288,000	288,00	1	288,00	397	
C	2.NP	958	Montáž pomocného lešení	m2	2,00	0,106	0,21	1	0,21	398	Stavební výtah
C	2.NP	959	Zdivo ker. akustické P+D P15 na MC 10, tl.190 mm - dozdění poslední řady	m2	10,60	1,160	12,30	1	12,30	398	Stavební výtah
C	2.NP	960	Vložení pružné vložky mezi příčku a stropní konstrukci vč.zatmelení	m'	42,40	0,210	8,90	1	8,90	398	Stavební výtah
C	2.NP	961	Demontáž pomocného lešení	m ²	2,00	0,080	0,16	1	0,16	398	Stavební výtah
C	2.NP	962	Provedení hrubého rozvodu vzduchotechniky	kpl	1,00	512,000	512,00	1	512,00	399	Stavební výtah
C	2.NP	963	Provedení hrubého rozvodu ZOTK	kpl	1,00	48,000	48,00	1	48,00	400	Stavební výtah
C	2.NP	964	Provedení hrubého rozvodu splaškové kanalizace	m	3,50	0,456	1,60	1	1,60	401	Stavební výtah
C	2.NP	965	Provedení zkoušky těsnosti kanalizace	kpl	1,00	8,000	8,00	1	8,00	401	Stavební výtah
C	2.NP	966	Provedení hrubého rozvodu vodovodu	m	22,80	0,380	8,66	1	8,66	402	Stavební výtah
C	2.NP	967	Provedení tlakové zkoušky vodovodu	kpl	1,00	8,000	8,00	1	8,00	402	Stavební výtah
C	2.NP	968	Provedení hrubého rozvodu požárního vodovodu	m	1,50	0,380	0,57	1	0,57	402	Stavební výtah
C	2.NP	969	Provedení hrubého rozvodu elektro - silnoprúd	kpl	1,00	320,000	320,00	1	320,00	403	Stavební výtah
C	2.NP	970	Provedení hrubého rozvodu elektro - slaboprúd	kpl	1,00	320,000	320,00	1	320,00	404	Stavební výtah
C	2.NP	971	Provedení hrubého MaR	kpl	1,00	320,000	320,00	1	320,00	405	Stavební výtah
C	2.NP	972	Provedení hrubého rozvodu vytápění (stěny, pod stropem)	kpl	1,00	144,000	144,00	1	144,00	406	Stavební výtah
B	1.NP	973	Zaměření příček vč.otvorů	m'	26,95	0,020	0,54	1	0,54	407	
B	1.NP	974	Provedení hydroizolační vrstvy v místě založení zdiva	m2	5,39	0,310	1,67	1	1,67	407	
B	1.NP	975	Ker. příčky 11,5 P+D na MVC 5, tl. 115 mm - 1.prac.úroveň	m2	36,23	0,550	19,93	1	19,93	408	
B	1.NP	976	Kotvení příček k nosným konstrukcím	m'	30,00	0,230	6,90	1	6,90	408	
B	1.NP	977	Osazení ocelových zárubní	ks	4,00	1,500	6,00	1	6,00	408	
B	1.NP	978	Montáž pomocného lešení	m2	3,62	0,106	0,38	1	0,38	408	
B	1.NP	979	Ker. příčky 11,5 P+D na MVC 5, tl. 115 mm - 2.prac.úroveň	m2	59,24	0,550	32,58	1	32,58	408	
B	1.NP	980	Překlad ker. plochý 115x71x1000 mm	ks	4,00	0,300	1,20	1	1,20	408	
B	1.NP	981	Zdivo ker. akustické P+D P15 na MC 10, tl.190 mm - dozdění poslední řady	m2	25,13	1,160	29,15	1	29,15	408	
B	1.NP	982	Vložení pružné vložky mezi příčku a stropní konstrukci vč.zatmelení	m'	127,45	0,210	26,76	1	26,76	408	
B	1.NP	983	Demontáž pomocného lešení	m ²	3,62	0,080	0,29	1	0,29	408	
B	1.NP	984	Provedení hrubého rozvodu vzduchotechniky	kpl	1,00	512,000	512,00	1	512,00	409	
B	1.NP	985	Provedení hrubého rozvodu splaškové kanalizace	m	60,90	0,456	27,77	1	27,77	410	
B	1.NP	986	Provedení zkoušky těsnosti kanalizace	m	1,00	8,000	8,00	1	8,00	410	
B	1.NP	987	Provedení hrubého rozvodu vodovodu	m	308,00	0,380	117,04	1	117,04	411	
B	1.NP	988	Provedení tlakové zkoušky vodovodu	m	308,00	8,000	2464,00	1	2464,00	411	
B	1.NP	989	Provedení hrubého rozvodu požárního vodovodu	m	81,40	0,380	30,93	1	30,93	411	
B	1.NP	990	Provedení hrubého rozvodu elektro - silnoprúd	kpl	1,00	320,000	320,00	1	320,00	412	
B	1.NP	991	Provedení hrubého rozvodu elektro - slaboprúd	kpl	1,00	320,000	320,00	1	320,00	413	
B	1.NP	992	Provedení hrubého MaR	kpl	1,00	320,000	320,00	1	320,00	414	
B	1.NP	993	Provedení hrubého rozvodu vytápění (stěny, pod stropem)	kpl	1,00	288,000	288,00	1	288,00	415	

B	1.NP	994	Dozdění instalačních šachet 11,5 P+D na MVC	m2	6,02	0,550	3,31	1	3,31	416	
B	2.NP	995	Zaměření příček vč.otvorů	m'	26,95	0,020	0,54	1	0,54	417	Stavební výtah
B	2.NP	996	Ker. příčky 11,5 P+D na MVC 5, tl. 115 mm - 1.prac.úroveň	m2	36,23	0,550	19,93	1	19,93	417	Stavební výtah
B	2.NP	997	Kotvení příček k nosným konstrukcím	m'	30,00	0,230	6,90	1	6,90	417	Stavební výtah
B	2.NP	998	Osazení ocelových zárubní	ks	4,00	1,500	6,00	1	6,00	417	Stavební výtah
B	2.NP	999	Montáž pomocného lešení	m2	3,62	0,106	0,38	1	0,38	417	Stavební výtah
B	2.NP	1000	Ker. příčky 11,5 P+D na MVC 5, tl. 115 mm - 2.prac.úroveň	m2	59,24	0,550	32,58	1	32,58	417	Stavební výtah
B	2.NP	1001	Překlad ker. plochý 115x71x1000 mm	ks	4,00	0,300	1,20	1	1,20	417	Stavební výtah
B	2.NP	1002	Zdivo ker. akustické P+D P15 na MC 10, tl.190 mm - dozdění poslední řady	m2	25,13	1,160	29,15	1	29,15	417	Stavební výtah
B	2.NP	1003	Vložení pružné vložky mezi příčku a stropní konstrukci vč.zatmelení	m'	127,45	0,210	26,76	1	26,76	417	Stavební výtah
B	2.NP	1004	Demontáž pomocného lešení	m ²	3,62	0,080	0,29	1	0,29	417	Stavební výtah
B	2.NP	1005	Provedení hrubého rozvodu vzduchotechniky	kpl	1,00	512,000	512,00	1	512,00	418	Stavební výtah
B	2.NP	1006	Provedení hrubého rozvodu splaškové kanalizace	m	61,85	0,456	28,20	1	28,20	419	Stavební výtah
B	2.NP	1007	Provedení zkoušky těsnosti kanalizace	kpl	1,00	8,000	8,00	1	8,00	419	Stavební výtah
B	2.NP	1008	Provedení hrubého rozvodu vodovodu	m	71,30	0,380	27,09	1	27,09	420	Stavební výtah
B	2.NP	1009	Provedení tlakové zkoušky vodovodu	kpl	1,00	8,000	8,00	1	8,00	420	Stavební výtah
B	2.NP	1010	Provedení hrubého rozvodu požárního vodovodu	m	2,40	0,380	0,91	1	0,91	420	Stavební výtah
B	2.NP	1011	Provedení hrubého rozvodu elektro - silnoproud	kpl	1,00	320,000	320,00	1	320,00	421	Stavební výtah
B	2.NP	1012	Provedení hrubého rozvodu elektro - slaboproud	kpl	1,00	320,000	320,00	1	320,00	422	Stavební výtah
B	2.NP	1013	Provedení hrubého MaR	kpl	1,00	320,000	320,00	1	320,00	423	Stavební výtah
B	2.NP	1014	Provedení hrubého rozvodu vytápění (stěny, pod stropem)	kpl	1,00	144,000	144,00	1	144,00	424	Stavební výtah
B	2.NP	1015	Dozdění instalačních šachet 11,5 P+D na MVC	m2	6,02	0,550	3,31	1	3,31	425	Stavební výtah
D	1.NP	1016	Zaměření příček vč.otvorů	m'	40,96	0,020	0,82	1	0,82	426	
D	1.NP	1017	Provedení hydroizolační vrstvy v místě založení zdiva	m2	8,19	0,310	2,54	1	2,54	426	
D	1.NP	1018	Ker. příčky 11,5 P+D na MVC 5, tl. 115 mm - 1.prac.úroveň	m2	55,13	0,550	30,32	1	30,32	427	
D	1.NP	1019	Kotvení příček k nosným konstrukcím	m'	30,00	0,230	6,90	1	6,90	427	
D	1.NP	1020	Osazení ocelových zárubní	ks	6,00	1,500	9,00	1	9,00	427	
D	1.NP	1021	Montáž pomocného lešení	m2	5,51	0,106	0,58	1	0,58	427	
D	1.NP	1022	Ker. příčky 11,5 P+D na MVC 5, tl. 115 mm - 2.prac.úroveň	m2	98,16	0,550	53,99	1	53,99	427	
D	1.NP	1023	Překlad ker. plochý 115x71x1000 mm	ks	6,00	0,300	1,80	1	1,80	427	
D	1.NP	1024	Zdivo ker. akustické P+D P15 na MC 10, tl.190 mm - dozdění poslední řady	m2	23,45	1,160	27,20	1	27,20	427	
D	1.NP	1025	Vložení pružné vložky mezi příčku a stropní konstrukci vč.zatmelení	m'	134,76	0,210	28,30	1	28,30	427	
D	1.NP	1026	Demontáž pomocného lešení	m ²	5,51	0,080	0,44	1	0,44	427	
D	1.NP	1027	Provedení hrubého rozvodu vzduchotechniky	kpl	1,00	512,000	512,00	1	512,00	428	
D	1.NP	1028	Provedení hrubého rozvodu splaškové kanalizace	m	52,60	0,456	23,99	1	23,99	429	
D	1.NP	1029	Provedení zkoušky těsnosti kanalizace	kpl	1,00	8,000	8,00	1	8,00	429	
D	1.NP	1030	Provedení hrubého rozvodu vodovodu	m	334,00	0,380	126,92	1	126,92	430	
D	1.NP	1031	Provedení tlakové zkoušky vodovodu	kpl	1,00	8,000	8,00	1	8,00	430	

D	1.NP	1032	Provedení hrubého rozvodu požárního vodovodu	m	44,50	0,380	16,91	1	16,91	430	
D	1.NP	1033	Provedení hrubého rozvodu elektro - silnoprúd	kpl	1,00	320,000	320,00	1	320,00	431	
D	1.NP	1034	Provedení hrubého rozvodu elektro - slaboprúd	kpl	1,00	320,000	320,00	1	320,00	432	
D	1.NP	1035	Provedení hrubého MaR	kpl	1,00	320,000	320,00	1	320,00	433	
D	1.NP	1036	Provedení hrubého rozvodu vytápění (stěny, pod stropem)	kpl	1,00	288,000	288,00	1	288,00	434	
D	1.NP	1037	Dozdění instalačních šachet 11,5 P+D na MVC	m ²	8,39	0,550	4,61	1	4,61	435	
D	2.NP	1038	Zaměření příček vč. otvorů	m'	40,96	0,020	0,82	1	0,82	436	Stavební výtah
D	2.NP	1039	Ker. příčky 11,5 P+D na MVC 5, tl. 115 mm - 1.prac.úroveň	m ²	55,13	0,550	30,32	1	30,32	436	Stavební výtah
D	2.NP	1040	Kotvení příček k nosným konstrukcím	m'	30,00	0,230	6,90	1	6,90	436	Stavební výtah
D	2.NP	1041	Osazení ocelových zárubní	ks	6,00	1,500	9,00	1	9,00	436	Stavební výtah
D	2.NP	1042	Montáž pomocného lešení	m ²		0,106	0,00	1	0,00	436	Stavební výtah
D	2.NP	1043	Ker. příčky 11,5 P+D na MVC 5, tl. 115 mm - 2.prac.úroveň	m ²	98,16	0,550	53,99	1	53,99	436	Stavební výtah
D	2.NP	1044	Překlad ker. plochý 115x71x1000 mm	ks	6,00	0,300	1,80	1	1,80	436	Stavební výtah
D	2.NP	1045	Zdivo ker. akustické P+D P15 na MC 10, tl.190 mm - dozdění poslední řady	m ²	23,45	1,160	27,20	1	27,20	436	Stavební výtah
D	2.NP	1046	Vložení pružné vložky mezi příčku a stropní konstrukci vč.zatmělení	m'	134,76	0,210	28,30	1	28,30	436	Stavební výtah
D	2.NP	1047	Demontáž pomocného lešení	m ²		0,080	0,00	1	0,00	436	Stavební výtah
D	2.NP	1048	Provedení hrubého rozvodu vzduchotechniky	kpl	1,00	512,000	512,00	1	512,00	437	Stavební výtah
D	2.NP	1049	Provedení hrubého rozvodu splaškové kanalizace	m	46,70	0,456	21,30	1	21,30	438	Stavební výtah
D	2.NP	1050	Provedení zkoušky těsnosti kanalizace	kpl	1,00	8,000	8,00	1	8,00	438	Stavební výtah
D	2.NP	1051	Provedení hrubého rozvodu vodovodu	m	94,00	0,380	35,72	1	35,72	439	Stavební výtah
D	2.NP	1052	Provedení tlakové zkoušky vodovodu	kpl	1,00	8,000	8,00	1	8,00	439	Stavební výtah
D	2.NP	1053	Provedení hrubého rozvodu požárního vodovodu	m	1,20	0,380	0,46	1	0,46	439	Stavební výtah
D	2.NP	1054	Provedení hrubého rozvodu elektro - silnoprúd	kpl	1,00	320,000	320,00	1	320,00	440	Stavební výtah
D	2.NP	1055	Provedení hrubého rozvodu elektro - slaboprúd	kpl	1,00	320,000	320,00	1	320,00	441	Stavební výtah
D	2.NP	1056	Provedení hrubého MaR	kpl	1,00	320,000	320,00	1	320,00	442	Stavební výtah
D	2.NP	1057	Provedení hrubého rozvodu vytápění (stěny, pod stropem)	kpl	1,00	144,000	144,00	1	144,00	443	Stavební výtah
D	2.NP	1058	Dozdění instalačních šachet 11,5 P+D na MVC	m ²	8,39	0,550	4,61	1	4,61	444	Stavební výtah
A	1.NP	1059	Zaměření příček vč. otvorů	m'	16,10	0,020	0,32	1	0,32	445	
A	1.NP	1060	Provedení hydroizolační vrstvy v místě založení zdiva	m ²	3,22	0,310	1,00	1	1,00	445	
A	1.NP	1061	Ker. příčky 11,5 P+D na MVC 5, tl. 115 mm - 1.prac.úroveň	m ²	24,15	0,550	13,28	1	13,28	446	
A	1.NP	1062	Kotvení příček k nosným konstrukcím	m'	26,25	0,230	6,04	1	6,04	446	
A	1.NP	1063	Montáž pomocného lešení	m ²	2,42	0,106	0,26	1	0,26	446	
A	1.NP	1064	Ker. příčky 11,5 P+D na MVC 5, tl. 115 mm - 2.prac.úroveň	m ²	36,23	0,550	19,93	1	19,93	446	
A	1.NP	1065	Vložení pružné vložky mezi příčku a stropní konstrukci vč.zatmělení	m'	16,10	0,210	3,38	1	3,38	446	
A	1.NP	1066	Demontáž pomocného lešení	m ²	16,10	0,080	1,29	1	1,29	446	
A	1.NP	1067	Provedení hrubého rozvodu vzduchotechniky	kpl	1,00	512,000	512,00	1	512,00	447	
A	1.NP	1068	Provedení hrubého rozvodu ZOTK	kpl	1,00	48,000	48,00	1	48,00	448	
A	1.NP	1069	Provedení hrubého rozvodu splaškové kanalizace	m	11,00	0,456	5,02	1	5,02	449	
A	1.NP	1070	Provedení zkoušky těsnosti kanalizace	kpl	1,00	8,000	8,00	1	8,00	449	

A	1.NP	1071	Provedení hrubého rozvodu vodovodu	m	170,20	0,380	64,68	1	64,68	450	
A	1.NP	1072	Provedení tlakové zkoušky vodovodu	kpl	1,00	8,000	8,00	1	8,00	450	
A	1.NP	1073	Provedení hrubého rozvodu požárního vodovodu	m	77,00	0,380	29,26	1	29,26	450	
A	1.NP	1074	Provedení hrubého rozvodu elektro - silnoproud	kpl	1,00	320,000	320,00	1	320,00	451	
A	1.NP	1075	Provedení hrubého rozvodu elektro - slaboproud	kpl	1,00	320,000	320,00	1	320,00	452	
A	1.NP	1076	Provedení hrubého MaR	kpl	1,00	320,000	320,00	1	320,00	453	
A	1.NP	1077	Provedení hrubého rozvodu vytápění (stěny, pod stropem)	kpl	1,00	288,000	288,00	1	288,00	454	
A	2.NP	1078	Zaměření příček vč. otvorů	m'	12,78	0,020	0,26	1	0,26	455	Stavební výtah
A	2.NP	1079	Ker. příčky 11,5 P+D na MVC 5, tl. 115 mm - 1.prac.úroveň	m2	16,47	0,550	9,06	1	9,06	455	Stavební výtah
A	2.NP	1080	Kotvení příček k nosným konstrukcím	m'	22,50	0,230	5,18	1	5,18	455	Stavební výtah
A	2.NP	1081	Osazení ocelových zárubní	ks	1,00	1,500	1,50	1	1,50	455	Stavební výtah
A	2.NP	1082	Montáž pomocného lešení	m2	1,65	0,106	0,17	1	0,17	455	Stavební výtah
A	2.NP	1083	Ker. příčky 11,5 P+D na MVC 5, tl. 115 mm - 2.prac.úroveň	m2	27,86	0,550	15,32	1	15,32	455	Stavební výtah
A	2.NP	1084	Překlad ker. plochý 115x71x2250mm	ks	1,00	0,300	0,30	1	0,30	455	Stavební výtah
A	2.NP	1085	Vložení pružné vložky mezi příčku a stropní konstrukci vč.zatmelení	m'	12,78	0,210	2,68	1	2,68	455	Stavební výtah
A	2.NP	1086	Demontáž pomocného lešení	m ²	12,78	0,080	1,02	1	1,02	455	Stavební výtah
A	2.NP	1087	Provedení hrubého rozvodu vzduchotechniky	kpl	1,00	512,000	512,00	1	512,00	456	Stavební výtah
A	2.NP	1089	Provedení hrubého rozvodu splaškové kanalizace	m	0,00	0,456	0,00	1	0,00	457	Stavební výtah
A	2.NP	1090	Provedení zkoušky těsnosti kanalizace	kpl	1,00	8,000	8,00	1	8,00	457	Stavební výtah
A	2.NP	1091	Provedení hrubého rozvodu vodovodu	m	0,00	0,380	0,00	1	0,00	458	Stavební výtah
A	2.NP	1092	Provedení tlakové zkoušky vodovodu	kpl	1,00	8,000	8,00	1	8,00	458	Stavební výtah
A	2.NP	1093	Provedení hrubého rozvodu požárního vodovodu	m	1,50	0,380	0,57	1	0,57	458	Stavební výtah
A	2.NP	1094	Provedení hrubého rozvodu elektro - silnoproud	kpl	1,00	320,000	320,00	1	320,00	459	Stavební výtah
A	2.NP	1095	Provedení hrubého rozvodu elektro - slaboproud	kpl	1,00	320,000	320,00	1	320,00	460	Stavební výtah
A	2.NP	1096	Provedení hrubého MaR	kpl	1,00	320,000	320,00	1	320,00	461	Stavební výtah
A	2.NP	1097	Provedení hrubého rozvodu vytápění (stěny, pod stropem)	kpl	1,00	144,000	144,00	1	144,00	462	Stavební výtah
E	1.NP	1098	Zaměření příček vč. otvorů	m'	113,59	0,020	2,27	1	2,27	463	
E	1.NP	1099	Provedení hydroizolační vrstvy v místě založení zdiva	m2	22,72	0,310	7,04	1	7,04	463	
E	1.NP	1100	Ker. příčky 11,5 P+D na MVC 5, tl. 115 mm - 1.prac.úroveň	m2	143,85	0,550	79,12	1	79,12	464	
E	1.NP	1101	Kotvení příček k nosným konstrukcím	m'	86,25	0,230	19,84	1	19,84	464	
E	1.NP	1102	Osazení ocelových zárubní	ks	14,00	1,500	21,00	1	21,00	464	
E	1.NP	1103	Montáž pomocného lešení	m2	14,39	0,106	1,52	1	1,52	464	
E	1.NP	1104	Ker. příčky 11,5 P+D na MVC 5, tl. 115 mm - 2.prac.úroveň	m2	267,61	0,550	147,19	1	147,19	464	
E	1.NP	1105	Překlad ker. plochý 115x71x1000 mm	ks	1,00	0,300	0,30	1	0,30	464	
E	1.NP	1106	Překlad ker. plochý 115x71x1250 mm	ks	19,00	0,320	6,08	1	6,08	464	
E	1.NP	1107	Překlad ker. plochý 115x71x1500 mm	ks	1,00	0,380	0,38	1	0,38	464	
E	1.NP	1108	Vložení pružné vložky mezi příčku a stropní konstrukci vč.zatmelení	m'	113,59	0,210	23,85	1	23,85	464	
E	1.NP	1109	Demontáž pomocného lešení	m ²	14,39	0,080	1,15	1	1,15	464	
E	1.NP	1110	Provedení hrubého rozvodu vzduchotechniky	kpl	1,00	512,000	512,00	1	512,00	465	
E	1.NP	1111	Provedení hrubého rozvodu splaškové kanalizace	m	70,10	0,456	31,97	1	31,97	466	

E	1.NP	1112	Provedení zkoušky těsnosti kanalizace	kpl	1,00	8,000	8,00	1	8,00	466	
E	1.NP	1113	Provedení hrubého rozvodu vodovodu	m	352,70	0,380	134,03	1	134,03	467	
E	1.NP	1114	Provedení tlakové zkoušky vodovodu	kpl	1,00	8,000	8,00	1	8,00	467	
E	1.NP	1116	Provedení hrubého rozvodu požárního vodovodu	m	25,50	0,380	9,69	1	9,69	467	
E	1.NP	1115	Provedení hrubého rozvodu plynu	m	17,76	0,240	4,26	1	4,26	468	
E	1.NP	1117	Provedení hrubého rozvodu elektro - silnoproud	kpl	1,00	320,000	320,00	1	320,00	469	
E	1.NP	1118	Provedení hrubého rozvodu elektro - slaboproud	kpl	1,00	320,000	320,00	1	320,00	470	
E	1.NP	1119	Provedení hrubého MaR	kpl	1,00	320,000	320,00	1	320,00	471	
E	1.NP	1120	Provedení hrubého rozvodu vytápění (stěny, pod stropem)	kpl	1,00	144,000	144,00	1	144,00	472	
E	2.NP	1121	Zaměření příček vč. otvorů	m´	35,15	0,020	0,70	1	0,70	473	Stavební výtah
E	2.NP	1122	Ker. příčky 11,5 P+D na MVC 5, tl. 115 mm - 1.prac.úroveň	m2	44,03	0,550	24,22	1	24,22	473	Stavební výtah
E	2.NP	1123	Kotvení příček k nosným konstrukcím	m´	26,25	0,230	6,04	1	6,04	473	Stavební výtah
E	2.NP	1124	Osazení ocelových zárubní	ks	7,00	1,500	10,50	1	10,50	473	Stavební výtah
E	2.NP	1125	Montáž pomocného lešení	m2	4,40	0,106	0,47	1	0,47	473	Stavební výtah
E	2.NP	1126	Ker. příčky 11,5 P+D na MVC 5, tl. 115 mm - 2.prac.úroveň	m2	83,10	0,550	45,71	1	45,71	473	Stavební výtah
E	2.NP	1127	Překlad ker. plochý 115x71x1250 mm	ks	7,00	0,320	2,24	1	2,24	473	Stavební výtah
E	2.NP	1128	Vložení pružné vložky mezi příčku a stropní konstrukci vč.zatmělení	m´	35,15	0,210	7,38	1	7,38	473	Stavební výtah
E	2.NP	1129	Demontáž pomocného lešení	m2	4,40	0,080	0,35	1	0,35	473	Stavební výtah
E	2.NP	1130	Provedení hrubého rozvodu vzduchotechniky	kpl	1,00	512,000	512,00	1	512,00	474	Stavební výtah
E	2.NP	1131	Provedení hrubého rozvodu splaškové kanalizace	m	20,50	0,456	9,35	1	9,35	475	Stavební výtah
E	2.NP	1132	Provedení zkoušky těsnosti kanalizace	kpl	1,00	8,000	8,00	1	8,00	475	Stavební výtah
E	2.NP	1133	Provedení hrubého rozvodu vodovodu	m	39,30	0,380	14,93	1	14,93	476	Stavební výtah
E	2.NP	1134	Provedení tlakové zkoušky vodovodu	kpl	1,00	8,000	8,00	1	8,00	476	Stavební výtah
E	2.NP	1135	Provedení hrubého rozvodu požárního vodovodu	m	5,50	0,380	2,09	1	2,09	476	Stavební výtah
E	2.NP	1136	Provedení hrubého rozvodu elektro - silnoproud	kpl	1,00	320,000	320,00	1	320,00	477	Stavební výtah
E	2.NP	1137	Provedení hrubého rozvodu elektro - slaboproud	kpl	1,00	320,000	320,00	1	320,00	478	Stavební výtah
E	2.NP	1138	Provedení hrubého MaR	kpl	1,00	320,000	320,00	1	320,00	479	Stavební výtah
E	2.NP	1139	Provedení hrubého rozvodu vytápění (stěny, pod stropem)	kpl	1,00	144,000	144,00	1	144,00	480	Stavební výtah
O2	1.NP	1140	Zaměření příček vč. otvorů	m´	22,94	0,020	0,46	1	0,46	481	
O2	1.NP	1141	Provedení hydroizolační vrstvy v místě založení zdiva	m2	4,59	0,310	1,42	1	1,42	481	
O2	1.NP	1142	Ker. příčky 11,5 P+D na MVC 5, tl. 115 mm - 1.prac.úroveň	m2	30,21	0,550	16,62	1	16,62	482	
O2	1.NP	1143	Kotvení příček k nosným konstrukcím	m´	36,00	0,230	8,28	1	8,28	482	
O2	1.NP	1144	Osazení ocelových zárubní	ks	4,00	1,500	6,00	1	6,00	482	
O2	1.NP	1145	Montáž pomocného lešení	m2	3,63	0,106	0,38	1	0,38	482	
O2	1.NP	1146	Ker. příčky 11,5 P+D na MVC 5, tl. 115 mm - 2.prac.úroveň	m2	32,95	0,550	18,12	1	18,12	482	
O2	1.NP	1147	Překlad ker. plochý 115x71x1000 mm	ks	4,00	0,300	1,20	1	1,20	482	
O2	1.NP	1148	Vložení pružné vložky mezi příčku a stropní konstrukci vč.zatmělení	m´	22,94	0,210	4,82	1	4,82	482	
O2	1.NP	1149	Demontáž pomocného lešení	m2	3,63	0,080	0,29	1	0,29	482	
O2	1.NP	1150	Provedení hrubého rozvodu vzduchotechniky	kpl	1,00	48,000	48,00	1	48,00	483	
O2	1.NP	1151	Provedení hrubého rozvodu splaškové kanalizace	m	30,60	0,456	13,95	1	13,95	484	

O2	1.NP	1152	Provedení zkoušky těsnosti kanalizace	kpl	1,00	8,000	8,00	1	8,00	484	
O2	1.NP	1153	Provedení hrubého rozvodu vodovodu	m	41,40	0,380	15,73	1	15,73	485	
O2	1.NP	1154	Provedení tlakové zkoušky vodovodu	kpl	1,00	8,000	8,00	1	8,00	485	
O2	1.NP	1155	Provedení hrubého rozvodu elektro - silnoproud	kpl	1,00	96,000	96,00	1	96,00	486	
O2	1.NP	1156	Provedení hrubého rozvodu elektro - slaboproud	kpl	1,00	96,000	96,00	1	96,00	487	
O2	1.NP	1157	Provedení hrubého rozvodu vytápění - stoupač potrubí	kpl	1,00	48,000	48,00	1	48,00	488	
O2	1.NP	1158	Dozdění instalačních šachet 11,5 P+D na MVC	m2	3,75	0,550	2,06	1	2,06	489	
O2	2.NP	1159	Zaměření příček vč. otvorů	m'	22,93	0,020	0,46	1	0,46	490	Stavební výtah
O2	2.NP	1160	Ker. příčky 11,5 P+D na MVC 5, tl. 115 mm - 1.prac.úroveň	m2	30,95	0,550	17,02	1	17,02	490	Stavební výtah
O2	2.NP	1161	Kotvení příček k nosným konstrukcím	m'	35,75	0,230	8,22	1	8,22	490	Stavební výtah
O2	2.NP	1162	Osazení ocelových zárubní	ks	3,00	1,500	4,50	1	4,50	490	Stavební výtah
O2	2.NP	1163	Montáž pomocného lešení	m2	3,71	0,106	0,39	1	0,39	490	Stavební výtah
O2	2.NP	1164	Ker. příčky 11,5 P+D na MVC 5, tl. 115 mm - 2.prac.úroveň	m2	27,47	0,550	15,11	1	15,11	490	Stavební výtah
O2	2.NP	1165	Překlady ker. ploché 115x71x1000 mm	ks	1,00	0,300	0,30	1	0,30	490	Stavební výtah
O2	2.NP	1166	Překlady ker. ploché 115x71x1250 mm	ks	2,00	0,300	0,60	1	0,60	490	Stavební výtah
O2	2.NP	1167	Vložení pružné vložky mezi příčku a stropní konstrukci vč. zatmělení	m'	22,93	0,210	4,82	1	4,82	490	Stavební výtah
O2	2.NP	1168	Demontáž pomocného lešení	m ²	3,71	0,080	0,30	1	0,30	490	Stavební výtah
O2	2.NP	1169	Provedení hrubého rozvodu vzduchotechniky	kpl	1,00	48,000	48,00	1	48,00	491	Stavební výtah
O2	2.NP	1170	Provedení hrubého rozvodu splaškové kanalizace	m	20,40	0,456	9,30	1	9,30	492	Stavební výtah
O2	2.NP	1171	Provedení zkoušky těsnosti kanalizace	kpl	1,00	8,000	8,00	1	8,00	492	Stavební výtah
O2	2.NP	1172	Provedení hrubého rozvodu vodovodu	m	27,60	0,380	10,49	1	10,49	493	Stavební výtah
O2	2.NP	1173	Provedení tlakové zkoušky vodovodu	kpl	1,00	8,000	8,00	1	8,00	493	Stavební výtah
O2	2.NP	1174	Provedení hrubého rozvodu elektro - silnoproud	kpl	1,00	96,000	96,00	1	96,00	494	Stavební výtah
O2	2.NP	1175	Provedení hrubého rozvodu elektro - slaboproud	kpl	1,00	96,000	96,00	1	96,00	495	Stavební výtah
O2	2.NP	1176	Provedení hrubého rozvodu vytápění - stoupač potrubí	kpl	1,00	48,000	48,00	1	48,00	496	Stavební výtah
O2	2.NP	1177	Dozdění instalačních šachet 11,5 P+D na MVC	m2	3,75	0,550	2,06	1	2,06	497	Stavební výtah

TE 6 - PROVÁDĚNÍ VNITŘNÍCH OMÍTEK A PODKLADNÍCH VRSTEV PODLAH

C	1.NP	1178	Zakrytí vnitřních výplní otvorů	m2	164,86	0,080	13,19	1	13,19	498	
C	1.NP	1179	Zapletování rozvodů	kpl	1,00	16,000	16,00	1	16,00	499	
C	1.NP	1180	Provedení penetrace stropů	m2	273,20	0,080	21,86	1	21,86	499	
C	1.NP	1181	Provedení penetrace stěn vč. viditelných ŽB prvků	m2	2298,18	0,070	160,87	1	160,87	499	
C	1.NP	1182	Provedení omítky stropů - jádro, strojně, tl.15mm	m2	273,20	0,410	112,01	1	112,01	499	omítací stroj, silo
C	1.NP	1183	Provedení vrstvy lepidlo+perlina na viditelné ŽB prvky s přesahem 300mm za hranici betonu	m2	307,37	0,360	110,65	1	110,65	499	
C	1.NP	1184	Provedení omítky zdiva - jádro, strojně, tl.15mm	m2	1990,81	0,390	776,42	1	776,42	499	omítací stroj, silo
C	1.NP	1185	Provedení omítky stropů - štuk, strojně, tl.5mm	m2	273,20	0,320	87,42	1	87,42	500	
C	1.NP	1186	Provedení omítky zdiva - štuk, strojně, tl.5mm	m2	2298,18	0,270	620,51	1	620,51	500	
C	1.NP	1187	Provedení celoplošné hydroizolace a AI vložkou	m ²	1540,00	0,310	477,40	1	477,40	501	
C	1.NP	1188	Pokládka separační PE fólie	m ²	1540,00	0,070	107,80	1	107,80	501	

C	1.NP	1189	Rozvody vytápění vedené v podlaze	kpl	1,00	240,000	240,00	1	240,00	502	
C	1.NP	1190	Pokládka tepelné izolace ve dvou vrstvách (2x50mm)	m ²	1540,00	0,140	215,60	1	215,60	503	
C	1.NP	1191	Pokládka akustických izolačních desek, 30mm	m ²	1465,70	0,075	109,93	1	109,93	503	
C	1.NP	1192	Provedení obvodové izolace páskem tl.10mm	m'	708,98	0,050	35,45	1	35,45	503	
C	1.NP	1193	Pokládka separační PE fólie	m ²	858,00	0,070	60,06	1	60,06	504	
C	1.NP	1194	Provedení samonivelačního anhydritového potěru, 50mm	m ²	517,50	0,140	72,45	1	72,45	504	Bremat
C	1.NP	1195	Provedení betonové mazaniny, vč.vložení kari sítě 6/100 (prostory se zvýš.vlhkostí)	m2	54,40	0,310	16,86	1	16,86	504	Autodomíhávač s čerpadlem
C	1.NP	1196	Provedení betonové mazaniny ve spádu, vč.vložení kari sítě 6/100 , 84mm	m ²	286,10	0,340	97,27	1	97,27	504	Autodomíhávač s čerpadlem
C	1.NP	1197	Provedení drátkobetonové desky v tělocvičně	m2	893,70	0,140	125,12	1	125,12	504	Autodomíhávač, čerpadlo
C	1.NP	1198	Řízení dilatační prořezy do hl.20mm, rastr 5x5m, vč.zalítí spár elast. zálivkou	m2	893,70	0,020	17,87	1	17,87	504	
C	1.NP	1199	Pokládka tepelně izolační desky s meandry pro podlahové vytápění (MT), 60mm	m2	211,80	0,750	158,85	1	158,85	505	
C	1.NP	1200	Montáž podlahového vytápění	m2	893,70	0,073	65,24	1	65,24	505	
C	1.NP	1201	Provedení betonové mazaniny, vč.vložení kari sítě 6/100	m2	211,80	0,310	65,66	1	65,66	506	Autodomíhávač s čerpadlem
C	1.NP	1202	Montáž dřevěné podlahy na roštu	m2	681,90	0,050	34,10	1	34,10	507	
C	1.NP	1203	Provedení nosného roštu SDK podhledu	m2	296,50	0,600	177,90	1	177,90	508	
C	1.NP	1204	Montáž SDK podhledů	m2	244,90	0,400	97,96	1	97,96	508	
C	1.NP	1205	Montáž SDK podhledů, desky impregnované do vlhka	m2	51,60	0,400	20,64	1	20,64	508	
C	1.NP	1206	Montáž nosného roštu rastrového podhledu(+8,300m)	m2	893,70	0,600	536,22	1	536,22	509	
C	1.NP	1207	Montáž výplně podhledu	m2	893,70	0,400	357,48	1	357,48	509	
C	2.NP	1208	Zakrytí vnitřních výplní otvorů	m2	25,75	0,080	2,06	1	2,06	510	stavební výtah
C	2.NP	1209	Zapletování rozvodů	kpl	1,00	16,000	16,00	1	16,00	511	stavební výtah
C	2.NP	1210	Provedení penetrace stropů	m2	442,27	0,080	35,38	1	35,38	511	stavební výtah
C	2.NP	1211	Provedení penetrace stěn vč.viditelných ŽB prvků	m2	1582,96	0,070	110,81	1	110,81	511	stavební výtah
C	2.NP	1212	Provedení omítky stropů - jádro, strojně, tl.15mm	m2	442,27	0,410	181,33	1	181,33	511	stavební výtah
C	2.NP	1213	Provedení vrstvy lepidlo+perlina na viditelné ŽB prvky s přesahem 300mm za hranici betonu	m2	28,43	0,360	10,23	1	10,23	511	stavební výtah
C	2.NP	1214	Provedení omítky zdiva - jádro, strojně, tl.15mm	m2	1554,53	0,390	606,27	1	606,27	511	omítací stroj, silo
C	2.NP	1215	Provedení omítky stropů - štuk, strojně, tl.5mm	m2	442,27	0,320	141,53	1	141,53	512	stavební výtah
C	2.NP	1216	Provedení omítky zdiva - štuk, strojně, tl.5mm	m2	1582,96	0,270	427,40	1	427,40	512	stavební výtah
C	2.NP	1217	Rozvody vytápění vedené v podlaze	kpl	1,00	240,000	240,00	1	240,00	513	stavební výtah
C	2.NP	1218	Pokládka akustických izolačních desek, 50mm	m ²	502,80	0,075	37,71	1	37,71	514	stavební výtah
C	2.NP	1219	Provedení obvodové izolace páskem tl.10mm	m'	439,63	0,050	21,98	1	21,98	514	stavební výtah
C	2.NP	1220	Pokládka separační PE fólie	m ²	502,80	0,070	35,20	1	35,20	515	stavební výtah
C	2.NP	1221	Provedení samonivelačního anhydritového potěru, 50mm	m ²	486,80	0,140	68,15	1	68,15	515	Bremat
C	2.NP	1222	Provedení betonové mazaniny, vč.vložení kari sítě 6/100 (prostory se zvýš.vlhkostí)	m2	16,00	0,310	4,96	1	4,96	515	Autodomíhávač s čerpadlem

C	2.NP	1223	Provedení nosného roštu SDK pohledu	m2	229,40	0,600	137,64	1	137,64	516	stavební výtah
C	2.NP	1224	Montáž SDK pohledů	m2	229,40	0,400	91,76	1	91,76	516	stavební výtah
B	1.NP	1225	Zakrytí vnitřních výplní otvorů	m2	200,50	0,080	16,04	1	16,04	517	
B	1.NP	1226	Zaplentování rozvodů	kpl	1,00	16,000	16,00	1	16,00	518	
B	1.NP	1227	Provedení penetrace stropů	m2	769,40	0,080	61,55	1	61,55	518	
B	1.NP	1228	Provedení penetrace stěn vč. viditelných ŽB prvků	m2	2358,80	0,070	165,12	1	165,12	518	
B	1.NP	1229	Provedení omítky stropů - jádro, strojně, tl.15mm	m2	769,40	0,410	315,45	1	315,45	518	omítací stroj, silo
B	1.NP	1230	Provedení vrstvy lepidlo+perlina na viditelné ŽB prvky s přesahem 300mm za hranici betonu	m2	46,50	0,360	16,74	1	16,74	518	
B	1.NP	1231	Provedení omítky zdiva - jádro, strojně, tl.15mm	m2	2312,30	0,390	901,80	1	901,80	518	omítací stroj, silo
B	1.NP	1232	Provedení omítky stropů - štuk, strojně, tl.5mm	m2	769,40	0,320	246,21	1	246,21	519	
B	1.NP	1233	Provedení omítky zdiva - štuk, strojně, tl.5mm	m2	2358,80	0,270	636,88	1	636,88	519	
B	1.NP	1234	Provedení celoplošné hydroizolace a AI vložkou	m ²	825,40	0,310	255,87	1	255,87	520	
B	1.NP	1235	Pokládka separační PE fólie	m ²	825,40	0,070	57,78	1	57,78	520	
B	1.NP	1236	Rozvody vytápění vedené v podlaze	kpl	1,00	240,000	240,00	1	240,00	521	
B	1.NP	1237	Pokládka tepelné izolace ve dvou vrstvách (2x50mm)	m ²	825,40	0,140	115,56	1	115,56	522	
B	1.NP	1238	Pokládka akustických izolačních desek, 30mm	m ²	825,40	0,075	61,91	1	61,91	522	
B	1.NP	1239	Provedení obvodové izolace páskem tl.10mm	m'	691,00	0,050	34,55	1	34,55	522	
B	1.NP	1240	Pokládka separační PE fólie	m ²	825,40	0,070	57,78	1	57,78	523	
B	1.NP	1241	Provedení samonivelačního anhydritového potěru, 50mm	m ²	750,40	0,140	105,06	1	105,06	523	Bremat
B	1.NP	1242	Provedení betonové mazaniny, vč. vložení kari sítě 6/100 (prostory se zvýš. vlhkostí)	m2	75,00	0,310	23,25	1	23,25	523	Autodomíhávač s čerpadlem
B	1.NP	1243	Provedení nosného roštu SDK pohledu	m2	395,50	0,600	237,30	1	237,30	524	
B	1.NP	1244	Montáž SDK pohledů	m2	326,20	0,400	130,48	1	130,48	524	
B	1.NP	1245	Montáž SDK pohledů, desky impregnované do vlhka	m2	69,30	0,400	27,72	1	27,72	524	
B	1.NP	1246	Montáž nosné konstrukce akustického pohledu	m2	329,10	0,600	197,46	1	197,46	524	
B	2.NP	1247	Zakrytí vnitřních výplní otvorů	m2	200,50	0,080	16,04	1	16,04	525	stavební výtah
B	2.NP	1248	Zaplentování rozvodů	kpl	1,00	16,000	16,00	1	16,00	526	stavební výtah
B	2.NP	1249	Provedení penetrace stropů	m2	769,40	0,080	61,55	1	61,55	526	stavební výtah
B	2.NP	1250	Provedení penetrace stěn vč. viditelných ŽB prvků	m2	2358,80	0,070	165,12	1	165,12	526	stavební výtah
B	2.NP	1251	Provedení omítky stropů - jádro, strojně, tl.15mm	m2	769,40	0,410	315,45	1	315,45	526	omítací stroj, silo
B	2.NP	1252	Provedení vrstvy lepidlo+perlina na viditelné ŽB prvky s přesahem 300mm za hranici betonu	m2	46,50	0,360	16,74	1	16,74	526	stavební výtah
B	2.NP	1253	Provedení omítky zdiva - jádro, strojně, tl.15mm	m2	2312,30	0,390	901,80	1	901,80	526	omítací stroj, silo
B	2.NP	1254	Provedení omítky stropů - štuk, strojně, tl.5mm	m2	769,40	0,320	246,21	1	246,21	527	stavební výtah
B	2.NP	1255	Provedení omítky zdiva - štuk, strojně, tl.5mm	m2	2358,80	0,270	636,88	1	636,88	527	stavební výtah
B	2.NP	1256	Rozvody vytápění vedené v podlaze	kpl	1,00	240,000	240,00	1	240,00	528	stavební výtah
B	2.NP	1257	Pokládka akustických izolačních desek, 50mm	m ²	826,60	0,075	62,00	1	62,00	529	stavební výtah
B	2.NP	1258	Provedení obvodové izolace páskem tl.10mm	m'	619,40	0,050	30,97	1	30,97	529	stavební výtah

B	2.NP	1259	Pokládka separační PE fólie	m ²	826,60	0,070	57,86	1	57,86	530	stavební výtah
B	2.NP	1260	Provedení samonivelačního anhydritového potěru, 50mm	m ²	770,90	0,140	107,93	1	107,93	530	Bremat
B	2.NP	1261	Provedení betonové mazaniny, vč.vložení kari sítě 6/100 (prostory se zvýš.vlhkostí)	m ²	55,70	0,310	17,27	1	17,27	530	Autodomíhávač s čerpadlem
B	2.NP	1262	Provedení nosného roštu SDK podhledu	m ²	397,00	0,600	238,20	1	238,20	531	stavební výtah
B	2.NP	1263	Montáž SDK podhledů	m ²	343,80	0,400	137,52	1	137,52	531	stavební výtah
B	2.NP	1264	Montáž SDK podhledů, desky impregnované do vlhka	m ²	53,20	0,400	21,28	1	21,28	531	stavební výtah
B	2.NP	1265	Montáž nosné konstrukce akustického podhledu	m ²	312,40	0,600	187,44	1	187,44	531	stavební výtah
D	1.NP	1266	Zakrytí vnitřních výplní otvorů	m ²	223,95	0,080	17,92	1	17,92	532	
D	1.NP	1267	Zapletování rozvodů	kpl	1,00	16,000	16,00	1	16,00	533	
D	1.NP	1268	Provedení penetrace stropů	m ²	506,80	0,080	40,54	1	40,54	533	
D	1.NP	1269	Provedení penetrace stěn vč.viditelných ŽB prvků	m ²	2089,98	0,070	146,30	1	146,30	533	
D	1.NP	1270	Provedení omítky stropů - jádro, strojně, tl.15mm	m ²	506,80	0,410	207,79	1	207,79	533	omítací stroj, silo
D	1.NP	1271	Provedení vrstvy lepidlo+perlina na viditelné ŽB prvky s přesahem 300mm za hranici betonu	m ²	85,10	0,360	30,64	1	30,64	533	
D	1.NP	1272	Provedení omítky zdiva - jádro, strojně, tl.15mm	m ²	2004,88	0,390	781,90	1	781,90	533	omítací stroj, silo
D	1.NP	1273	Provedení omítky stropů - štuk, strojně, tl.5mm	m ²	506,80	0,320	162,18	1	162,18	534	
D	1.NP	1274	Provedení omítky zdiva - štuk, strojně, tl.5mm	m ²	2089,98	0,270	564,29	1	564,29	534	
D	1.NP	1275	Provedení celoplošné hydroizolace a Al vložkou	m ²	934,70	0,310	289,76	1	289,76	535	
D	1.NP	1276	Pokládka separační PE fólie	m ²	934,70	0,070	65,43	1	65,43	535	
D	1.NP	1277	Rozvody vytápění vedené v podlaze	kpl	1,00	240,000	240,00	1	240,00	536	
D	1.NP	1278	Pokládka tepelné izolace ve dvou vrstvách (2x50mm)	m ²	934,70	0,140	130,86	1	130,86	537	
D	1.NP	1279	Pokládka akustických izolačních desek, 30mm	m ²	934,70	0,075	70,10	1	70,10	537	
D	1.NP	1280	Provedení obvodové izolace páskem tl.10mm	m	621,65	0,050	31,08	1	31,08	537	
D	1.NP	1281	Pokládka separační PE fólie	m ²	934,70	0,070	65,43	1	65,43	538	
D	1.NP	1282	Provedení samonivelačního anhydritového potěru, 50mm	m ²	884,50	0,140	123,83	1	123,83	538	Bremat
D	1.NP	1283	Provedení betonové mazaniny, vč.vložení kari sítě 6/100 (prostory se zvýš.vlhkostí)	m ²	50,20	0,310	15,56	1	15,56	538	Autodomíhávač s čerpadlem
D	1.NP	1284	Provedení nosného roštu SDK podhledu	m ²	400,40	0,600	240,24	1	240,24	539	
D	1.NP	1285	Montáž SDK podhledů	m ²	352,80	0,400	141,12	1	141,12	539	
D	1.NP	1286	Montáž SDK podhledů, desky impregnované do vlhka	m ²	47,60	0,400	19,04	1	19,04	539	
D	1.NP	1287	Montáž nosné konstrukce akustického podhledu	m ²	468,40	0,600	281,04	1	281,04	539	
D	2.NP	1288	Zakrytí vnitřních výplní otvorů	m ²	217,39	0,080	17,39	1	17,39	540	stavební výtah
D	2.NP	1289	Zapletování rozvodů	kpl	1,00	16,000	16,00	1	16,00	541	stavební výtah
D	2.NP	1290	Provedení penetrace stropů	m ²	506,80	0,080	40,54	1	40,54	541	stavební výtah
D	2.NP	1291	Provedení penetrace stěn vč.viditelných ŽB prvků	m ²	2098,61	0,070	146,90	1	146,90	541	stavební výtah
D	2.NP	1292	Provedení omítky stropů - jádro, strojně, tl.15mm	m ²	506,80	0,410	207,79	1	207,79	541	omítací stroj, silo

D	2.NP	1293	Provedení vrstvy lepidlo+perlina na viditelné ŽB prvky s přesahem 300mm za hranici betonu	m ²	85,10	0,360	30,64	1	30,64	541	stavební výtah
D	2.NP	1294	Provedení omítky zdiva - jádro, strojně, tl.15mm	m ²	2013,51	0,390	785,27	1	785,27	541	omítací stroj, silo
D	2.NP	1295	Provedení omítky stropů - štuk, strojně, tl.5mm	m ²	506,80	0,320	162,18	1	162,18	542	stavební výtah
D	2.NP	1296	Provedení omítky zdiva - štuk, strojně, tl.5mm	m ²	2098,61	0,270	566,62	1	566,62	542	stavební výtah
D	2.NP	1297	Rozvody vytápění vedené v podlaze	kpl	1,00	240,000	240,00	1	240,00	543	stavební výtah
D	2.NP	1298	Pokládka akustických izolačních desek, 50mm	m ²	907,20	0,075	68,04	1	68,04	544	stavební výtah
D	2.NP	1299	Provedení obvodové izolace páskem tl.10mm	m'	621,65	0,050	31,08	1	31,08	544	stavební výtah
D	2.NP	1300	Pokládka separační PE fólie	m ²	907,20	0,070	63,50	1	63,50	545	stavební výtah
D	2.NP	1301	Provedení samonivelačního anhydritového potěru, 50mm	m ²	857,00	0,140	119,98	1	119,98	545	Bremat
D	2.NP	1302	Provedení betonové mazaniny, vč.vložení kari sítě 6/100 (prostory se zvýš.vlhkostí)	m ²	50,20	0,310	15,56	1	15,56	545	Autodomíhávač s čerpadlem
D	2.NP	1303	Provedení nosného roštu SDK podhledu	m ²	400,40	0,600	240,24	1	240,24	546	stavební výtah
D	2.NP	1304	Montáž SDK podhledů	m ²	352,80	0,400	141,12	1	141,12	546	stavební výtah
D	2.NP	1305	Montáž SDK podhledů, desky impregnované do vlhka	m ²	47,60	0,400	19,04	1	19,04	546	stavební výtah
D	2.NP	1306	Montáž nosné konstrukce akustického podhledu	m ²	468,40	0,600	281,04	1	281,04	546	stavební výtah
A	1.NP	1307	Zakrytí vnitřních výplní otvorů	m ²	84,28	0,080	6,74	1	6,74	547	
A	1.NP	1308	Zapletování rozvodů	kpl	1,00	16,000	16,00	1	16,00	548	
A	1.NP	1309	Provedení penetrace stropů	m ²	880,30	0,080	70,42	1	70,42	548	
A	1.NP	1310	Provedení penetrace stěn vč.viditelných ŽB prvků	m ²	1578,53	0,070	110,50	1	110,50	548	
A	1.NP	1311	Provedení omítky stropů - jádro, strojně, tl.15mm	m ²	880,30	0,410	360,92	1	360,92	548	omítací stroj, silo
A	1.NP	1312	Provedení vrstvy lepidlo+perlina na viditelné ŽB prvky s přesahem 300mm za hranici betonu	m ²	310,23	0,360	111,68	1	111,68	548	
A	1.NP	1313	Provedení omítky zdiva - jádro, strojně, tl.15mm	m ²	1268,30	0,390	494,64	1	494,64	548	omítací stroj, silo
A	1.NP	1314	Provedení omítky stropů - štuk, strojně, tl.5mm	m ²	880,30	0,320	281,70	1	281,70	549	
A	1.NP	1315	Provedení omítky zdiva - štuk, strojně, tl.5mm	m ²	1578,53	0,270	426,20	1	426,20	549	
A	1.NP	1316	Provedení celoplošné hydroizolace a Al vložkou	m ²	921,60	0,310	285,70	1	285,70	550	
A	1.NP	1317	Pokládka separační PE fólie	m ²	921,60	0,070	64,51	1	64,51	550	
A	1.NP	1318	Rozvody vytápění vedené v podlaze	kpl	1,00	240,000	240,00	1	240,00	551	
A	1.NP	1319	Pokládka tepelné izolace ve dvou vrstvách (2x50mm)	m ²	921,60	0,140	129,02	1	129,02	552	
A	1.NP	1320	Pokládka akustických izolačních desek, 30mm	m ²	921,60	0,075	69,12	1	69,12	552	
A	1.NP	1321	Provedení obvodové izolace páskem tl.10mm	m'	380,65	0,050	19,03	1	19,03	552	
A	1.NP	1322	Pokládka separační PE fólie	m ²	921,60	0,070	64,51	1	64,51	553	
A	1.NP	1323	Provedení samonivelačního anhydritového potěru, 50mm	m ²	859,90	0,140	120,39	1	120,39	553	Bremat
A	1.NP	1324	Provedení betonové mazaniny, vč.vložení kari sítě 6/100 (prostory se zvýš.vlhkostí)	m ²	26,40	0,310	8,18	1	8,18	553	Autodomíhávač s čerpadlem
A	1.NP	1325	Provedení betonové mazaniny ve spádu, vč.vložení kari sítě 6/100, 84mm	m ²	35,30	0,340	12,00	1	12,00	553	Autodomíhávač s čerpadlem

A	1.NP	1326	Provedení nosného roštu SDK pohledu	m2	372,50	0,600	223,50	1	223,50	554	
A	1.NP	1327	Montáž SDK pohledů	m2	372,50	0,400	149,00	1	149,00	554	
A	2.NP	1328	Zakrytí vnitřních výplní otvorů	m2	119,06	0,080	9,52	1	9,52	555	stavební výtah
A	2.NP	1329	Zapletování rozvodů	kpl	1,00	16,000	16,00	1	16,00	556	stavební výtah
A	2.NP	1330	Provedení penetrace stropů	m2	22,56	0,080	1,80	1	1,80	556	stavební výtah
A	2.NP	1331	Provedení penetrace stěn vč. viditelných ŽB prvků	m2	1139,88	0,070	79,79	1	79,79	556	stavební výtah
A	2.NP	1332	Provedení omítky stropů - jádro, strojně, tl.15mm	m2	22,56	0,410	9,25	1	9,25	556	omítací stroj, silo
A	2.NP	1333	Provedení vrstvy lepidlo+perlina na viditelné ŽB prvky s přesahem 300mm za hranici betonu	m2	293,32	0,360	105,60	1	105,60	556	stavební výtah
A	2.NP	1334	Provedení omítky zdiva - jádro, strojně, tl.15mm	m2	846,56	0,390	330,16	1	330,16	556	omítací stroj, silo
A	2.NP	1335	Provedení omítky stropů - štuk, strojně, tl.5mm	m2	22,56	0,320	7,22	1	7,22	557	stavební výtah
A	2.NP	1336	Provedení omítky zdiva - štuk, strojně, tl.5mm	m2	1139,88	0,270	307,77	1	307,77	557	stavební výtah
A	2.NP	1337	Rozvody vytápění vedené v podlaze	kpl	1,00	240,000	240,00	1	240,00	558	stavební výtah
A	2.NP	1338	Pokládka akustických izolačních desek, 50mm	m ²	846,56	0,075	63,49	1	63,49	559	stavební výtah
A	2.NP	1339	Provedení obvodové izolace páskem tl.10mm	m'	264,35	0,050	13,22	1	13,22	559	stavební výtah
A	2.NP	1340	Pokládka separační PE fólie	m ²	846,56	0,070	59,26	1	59,26	560	stavební výtah
A	2.NP	1341	Provedení samonivelačního anhydritového potěru, 50mm	m ²	846,56	0,140	118,52	1	118,52	560	Bremat
A	2.NP	1342	Provedení nosného roštu SDK pohledu	m2	846,56	0,600	507,94	1	507,94	561	stavební výtah
A	2.NP	1343	Montáž SDK pohledů	m2	846,56	0,400	338,62	1	338,62	561	stavební výtah
E	1.NP	1344	Zakrytí vnitřních výplní otvorů	m2	36,29	0,080	2,90	1	2,90	562	
E	1.NP	1345	Zapletování rozvodů	kpl	1,00	16,000	16,00	1	16,00	563	
E	1.NP	1346	Provedení penetrace stropů	m2	588,70	0,080	47,10	1	47,10	563	
E	1.NP	1347	Provedení penetrace stěn vč. viditelných ŽB prvků	m2	1631,67	0,070	114,22	1	114,22	563	
E	1.NP	1348	Provedení omítky stropů - jádro, strojně, tl.15mm	m2	588,70	0,410	241,37	1	241,37	563	omítací stroj, silo
E	1.NP	1349	Provedení vrstvy lepidlo+perlina na viditelné ŽB prvky s přesahem 300mm za hranici betonu	m2	138,32	0,360	49,80	1	49,80	563	
E	1.NP	1350	Provedení omítky zdiva - jádro, strojně, tl.15mm	m2	1493,35	0,390	582,41	1	582,41	563	omítací stroj, silo
E	1.NP	1351	Provedení omítky stropů - štuk, strojně, tl.5mm	m2	588,70	0,320	188,38	1	188,38	564	
E	1.NP	1352	Provedení omítky zdiva - štuk, strojně, tl.5mm	m2	1631,67	0,270	440,55	1	440,55	564	
E	1.NP	1353	Provedení celoplošné hydroizolace a AI vložkou	m ²	603,20	0,310	186,99	1	186,99	565	
E	1.NP	1354	Pokládka separační PE fólie	m ²	603,20	0,070	42,22	1	42,22	565	
E	1.NP	1355	Rozvody vytápění vedené v podlaze	kpl	1,00	240,000	240,00	1	240,00	566	
E	1.NP	1356	Pokládka tepelné izolace ve dvou vrstvách (2x50mm)	m ²	603,20	0,140	84,45	1	84,45	567	
E	1.NP	1357	Pokládka akustických izolačních desek, 30mm	m ²	603,20	0,075	45,24	1	45,24	567	
E	1.NP	1358	Provedení obvodové izolace páskem tl.10mm	m'	376,33	0,050	18,82	1	18,82	567	
E	1.NP	1359	Pokládka separační PE fólie	m ²	603,20	0,070	42,22	1	42,22	568	
E	1.NP	1360	Provedení samonivelačního anhydritového potěru, 50mm	m ²	527,80	0,140	73,89	1	73,89	568	Bremat

E	1.NP	1361	Provedení betonové mazaniny, vč.vložení kari sítě 6/100 (prostory se zvýš.vlhkostí)	m2	75,40	0,310	23,37	1	23,37	568	Autodomíchávač s čerpadlem
E	1.NP	1362	Provedení nosného roštu SDK podhledu	m2	27,40	0,600	16,44	1	16,44	569	
E	1.NP	1363	Montáž SDK podhledů	m2	21,20	0,400	8,48	1	8,48	569	
E	1.NP	1364	Montáž SDK podhledů, desky impregnované do vlhka	m2	6,20	0,400	2,48	1	2,48	569	
E	1.NP	1365	Montáž nosné konstrukce akustického podhledu	m2	281,90	0,600	169,14	1	169,14	569	
E	2.NP	1366	Zakrytí vnitřních výplní otvorů	m2	79,19	0,080	6,34	1	6,34	570	stavební výtah
E	2.NP	1367	Zaplentování rozvodů	kpl	1,00	16,000	16,00	1	16,00	571	stavební výtah
E	2.NP	1368	Provedení penetrace stropů	m2	336,10	0,080	26,89	1	26,89	571	stavební výtah
E	2.NP	1369	Provedení penetrace stěn vč.viditelných ŽB prvků	m2	739,25	0,070	51,75	1	51,75	571	stavební výtah
E	2.NP	1370	Provedení omítky stropů - jádro, strojně, tl.15mm	m2	336,10	0,410	137,80	1	137,80	571	omítací stroj, silo
E	2.NP	1371	Provedení vrstvy lepidlo+perlina na viditelné ŽB prvky s přesahem 300mm za hranici betonu	m2	104,22	0,360	37,52	1	37,52	571	stavební výtah
E	2.NP	1372	Provedení omítky zdiva - jádro, strojně, tl.15mm	m2	635,03	0,390	247,66	1	247,66	571	omítací stroj, silo
E	2.NP	1373	Provedení omítky stropů - štuk, strojně, tl.5mm	m2	336,10	0,320	107,55	1	107,55	572	stavební výtah
E	2.NP	1374	Provedení omítky zdiva - štuk, strojně, tl.5mm	m2	739,25	0,270	199,60	1	199,60	572	stavební výtah
E	2.NP	1375	Rozvody vytápění vedené v podlaze	kpl	1,00	240,000	240,00	1	240,00	573	stavební výtah
E	2.NP	1376	Pokládka akustických izolačních desek, 50mm	m ²	345,00	0,075	25,88	1	25,88	574	stavební výtah
E	2.NP	1377	Provedení obvodové izolace páskem tl.10mm	m'	175,73	0,050	8,79	1	8,79	574	stavební výtah
E	2.NP	1378	Pokládka separační PE fólie	m ²	345,00	0,070	24,15	1	24,15	575	stavební výtah
E	2.NP	1379	Provedení samonivelačního anhydritového potěru, 50mm	m ²	323,90	0,140	45,35	1	45,35	575	Bremat
E	2.NP	1380	Provedení betonové mazaniny, vč.vložení kari sítě 6/100 (prostory se zvýš.vlhkostí)	m2	21,10	0,310	6,54	1	6,54	575	Autodomíchávač s čerpadlem
E	2.NP	1381	Provedení nosného roštu SDK podhledu	m2	345,00	0,600	207,00	1	207,00	576	stavební výtah
E	2.NP	1382	Montáž SDK podhledů	m2	345,00	0,400	138,00	1	138,00	576	stavební výtah
E	2.NP	1383	Montáž SDK podhledů, desky impregnované do vlhka	m2	53,20	0,400	21,28	1	21,28	576	stavební výtah

O2	1.NP	1384	Zakrytí vnitřních výplní otvorů	m2	23,75	0,080	1,90	1	1,90	577	
O2	1.NP	1385	Zaplentování rozvodů	kpl	1,00	16,000	16,00	1	16,00	578	
O2	1.NP	1386	Provedení penetrace stropů	m2	136,70	0,080	10,94	1	10,94	578	
O2	1.NP	1387	Provedení penetrace stěn	m2	391,25	0,070	27,39	1	27,39	578	
O2	1.NP	1388	Provedení omítky stropů - jádro, strojně, tl.15mm	m2	136,70	0,410	56,05	1	56,05	578	omítací stroj, silo
O2	1.NP	1389	Provedení omítky zdiva - jádro, strojně, tl.15mm	m2	391,25	0,390	152,59	1	152,59	578	omítací stroj, silo
O2	1.NP	1390	Provedení omítky stropů - štuk, strojně, tl.5mm	m2	136,70	0,320	43,74	1	43,74	579	
O2	1.NP	1391	Provedení omítky zdiva - štuk, strojně, tl.5mm	m2	391,25	0,270	105,64	1	105,64	579	
O2	1.NP	1392	Provedení celoplošné hydroizolace a Al vložkou	m ²	136,70	0,310	42,38	1	42,38	580	
O2	1.NP	1393	Pokládka separační PE fólie	m ²	136,70	0,070	9,57	1	9,57	580	
O2	1.NP	1394	Rozvody vytápění vedené v podlaze	kpl	1,00	96,000	96,00	1	96,00	581	
O2	1.NP	1395	Pokládka tepelné izolace ve dvou vrstvách (2x50mm)	m ²	136,70	0,140	19,14	1	19,14	582	
O2	1.NP	1396	Pokládka akustických izolačních desek, 30mm	m ²	136,70	0,075	10,25	1	10,25	582	
O2	1.NP	1397	Provedení obvodové izolace páskem tl.10mm	m'	148,76	0,050	7,44	1	7,44	582	

O2	1.NP	1398	Pokládka separační PE fólie	m ²	136,70	0,070	9,57	1	9,57	583	
O2	1.NP	1399	Provedení betonové mazaniny, vč.vložení kari sítě 5/150	m ²	136,70	0,310	42,38	1	42,38	583	Autodomíhávač s čerpadlem
O2	2.NP	1400	Zakrytí vnitřních výplní otvorů	m ²	21,50	0,080	1,72	1	1,72	584	stavební výtah
O2	2.NP	1401	Zapletování rozvodů	kpl	1,00	16,000	16,00	1	16,00	585	stavební výtah
O2	2.NP	1402	Provedení penetrace stropů	m ²	128,60	0,080	10,29	1	10,29	585	stavební výtah
O2	2.NP	1403	Provedení penetrace stěn vč.viditelných ŽB prvků	m ²	323,50	0,070	22,65	1	22,65	585	stavební výtah
O2	2.NP	1404	Provedení omítky stropů - jádro, strojně, tl.15mm	m ²	128,60	0,410	52,73	1	52,73	585	omítací stroj, silo
O2	2.NP	1405	Provedení omítky zdiva - jádro, strojně, tl.15mm	m ²	323,50	0,390	126,17	1	126,17	585	omítací stroj, silo
O2	2.NP	1406	Provedení omítky stropů - štuk, strojně, tl.5mm	m ²	128,60	0,320	41,15	1	41,15	586	stavební výtah
O2	2.NP	1407	Provedení omítky zdiva - štuk, strojně, tl.5mm	m ²	323,50	0,270	87,35	1	87,35	586	stavební výtah
O2	2.NP	1408	Rozvody vytápění vedené v podlaze	kpl	1,00	96,000	96,00	1	96,00	587	stavební výtah
O2	2.NP	1409	Pokládka akustických izolačních desek, 50mm	m ²	128,30	0,075	9,62	1	9,62	588	stavební výtah
O2	2.NP	1410	Provedení obvodové izolace páskem tl.10mm	m'	145,04	0,050	7,25	1	7,25	588	stavební výtah
O2	2.NP	1411	Pokládka separační PE fólie	m ²	128,30	0,070	8,98	1	8,98	589	stavební výtah
O2	2.NP	1412	Provedení betonové mazaniny, vč.vložení kari sítě 5/150	m ²	128,30	0,310	39,77	1	39,77	589	Autodomíhávač s čerpadlem

TE 7 - TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ

C		1413	Montáž a kompletace kotleny/technická místnost obj.C	kpl	1,00	240,000	240,00	1	240,00	590	
A		1414	Montáž ventilátorů ZOKT na střechu objektu (objekt A)	kpl	2,00	12,000	24,00	1	24,00	591	jeřáb
E		1415	Dodávka a montáž GASTRO, obj.E	kpl	1,00	400,000	400,00	1	400,00	592	
E		1416	Plynový zásobníkový ohřivač, obj.E	kpl	1,00					593	
E		1417	Montáž jednotky vzduchotechniky na střechu objektu (objekt E)	kpl	1,00	72,000	72,00	1	72,00	594	jeřáb
E		1418	Montáž osobního výtahu	kpl	1,00	120,000	120,00	1	120,00	595	stavební výtah
O2		1419	Zřízení tepelného čerpadla pro objekt SO 02	kpl	1,00	32,000	32,00	1	32,00	596	

TE 8 - VNITŘNÍ DOKONČOVACÍ PRÁCE

C	1.NP	1420	Podlaha syntetická na rampě objektu C, tl. 5 mm	m ²	165,80	0,400	66,32	1	66,32	597	
C	1.NP	1421	Montáž zábradlí schodiště, vč.madla	m	7,70	0,920	7,08	1	7,08	598	
C	1.NP	1422	Montáž zábradlí rampy a madla rampy	m	85,20	0,920	78,38	1	78,38	598	
C	1.NP	1423	Nátěr syntetický kovových konstrukcí - zárubně, ve 2 vrstvách	ks	31,00	0,960	29,76	1	29,76	599	
C	1.NP	1424	Provedení penetrace stropů	m ²	569,70	0,070	39,88	1	39,88	600	
C	1.NP	1425	Provedení penetrace stěn	m ²	2158,05	0,050	107,90	1	107,90	600	
C	1.NP	1426	Provedení finálního nátěru stropů (malba tekutá bílá 2x)	m ²	569,70	0,100	56,97	1	56,97	600	
C	1.NP	1427	Provedení finálního nátěru stěn (malba tekutá bílá 2x)	m ²	2158,05	0,070	151,06	1	151,06	600	
C	1.NP	1428	Provedení omyvatelného nátěru stěn - chodby	m ²	135,38	0,070	9,48	1	9,48	600	
C	1.NP	1429	Provedení hydroizolační stěrky stěn	m ²	227,98	0,120	27,36	1	27,36	601	
C	1.NP	1430	Provedení keramických obkladů stěn, vč.ukončovacích a rohových lišt	m ²	227,98	1,185	270,16	1	270,16	601	
C	1.NP	1431	Provedení hydroizolační stěrky podlah	m ²	54,40	0,120	6,53	1	6,53	602	
C	1.NP	1432	Provedení keramických dlažeb	m ²	490,00	1,106	541,94	1	541,94	602	

C	1.NP	1433	Kladení dlaždic na stupnice do tmele, jedna řada	m	9,75	0,450	4,39	1	4,39	602	
C	1.NP	1434	Kladení dlaždic na podstupnice do tmele, jedna řada	m	4,23	0,750	3,17	1	3,17	602	
C	1.NP	1435	Obklad soklíků keram.rovných, tmel,výška 10 cm	m	36,55	0,750	27,41	1	27,41	602	
C	1.NP	1436	Penetrace podkladu pod PVC	m2	81,90	0,040	3,28	1	3,28	603	
C	1.NP	1437	Samonivelační cementová stěrka (TV)	m2	211,80		0,00	1	0,00	603	
C	1.NP	1438	Lepení povlak.podlah z pásů PVC na lepidlo	m2	975,60	0,200	195,12	1	195,12	603	
C	1.NP	1439	Lepení podlahových soklíků z PVC a vinylu	m	77,00	0,060	4,62	1	4,62	603	
C	1.NP	1440	Montáž systémových obkladů (TV)	m2	546,00		0,00	1	0,00	604	
C	1.NP	1441	Osazení dveří do zárubní kovových	ks	31,00	0,900	27,90	1	27,90	604	
C	1.NP	1442	Osazení parapet.desek plast. a lamin. š. do 20cm	m	13,5	0,530	7,16	1	7,16	604	
C	1.NP	1443	Montáž zařizovacích předmětů, vč.připojení	ks	40,00	1,500	60,00	1	60,00	605	
C	1.NP	1444	Montáž přenosných hasících přístrojů, 6kg	ks	13,00	1,000	13,00	1	13,00	606	
C	1.NP	1445	Kompletace vzduchotechniky	kpl	1,00	128,000	128,00	1	128,00	607	
C	1.NP	1446	Kompletace plynu	kpl	1,00	8,000	8,00	1	8,00	608	
C	1.NP	1447	Kompletace rozvodů vytápění, osazení topných těles	ks	31,00	0,560	17,36	1	17,36	609	
C	1.NP	1448	Kompletace elektro - silnoproud	kpl	1,00	128,000	128,00	1	128,00	610	
C	1.NP	1449	Kompletace elektro - slaboproud	kpl	1,00	64,000	64,00	1	64,00	611	
C	1.NP	1450	Kompletace MaR	kpl	1,00	64,000	64,00	1	64,00	612	
C	2.NP	1451	Nátěr syntetický kovových konstrukcí - zárubně, ve 2 vrstvách	ks	9,00	0,960	8,64	1	8,64	613	stavební výtah
C	2.NP	1452	Provedení penetrace stropů	m2	671,67	0,070	47,02	1	47,02	614	stavební výtah
C	2.NP	1453	Provedení penetrace stěn	m2	1582,96	0,050	79,15	1	79,15	614	stavební výtah
C	2.NP	1454	Provedení finálního nátěru stropů (malba tekutá bílá 2x)	m2	671,67	0,100	67,17	1	67,17	614	stavební výtah
C	2.NP	1455	Provedení finálního nátěru stěn (malba tekutá bílá 2x)	m2	1582,96	0,070	110,81	1	110,81	614	stavební výtah
C	2.NP	1456	Provedení omyvatelného nátěru stěn - chodby	m2	98,90	0,070	6,92	1	6,92	614	stavební výtah
C	2.NP	1457	Provedení hydroizolační stěrky stěn	m2	3,92	0,120	0,47	1	0,47	615	stavební výtah
C	2.NP	1458	Provedení keramických obkladů stěn, vč.ukončovacích a rohových lišt	m2	3,92	1,185	4,65	1	4,65	615	stavební výtah
C	2.NP	1459	Provedení hydroizolační stěrky podlah	m2	16,00	0,120	1,92	1	1,92	616	stavební výtah
C	2.NP	1460	Provedení keramických dlažeb	m2	252,10	1,106	278,82	1	278,82	616	stavební výtah
C	2.NP	1461	Obklad soklíků keram.rovných, tmel,výška 10 cm	m	140,31	0,750	105,23	1	105,23	616	stavební výtah
C	2.NP	1462	Penetrace podkladu pod PVC	m2	250,70	0,040	10,03	1	10,03	617	stavební výtah
C	2.NP	1463	Lepení povlak.podlah z pásů PVC na lepidlo	m2	250,70	0,200	50,14	1	50,14	617	stavební výtah
C	2.NP	1464	Lepení podlahových soklíků z PVC a vinylu	m	137,20	0,060	8,23	1	8,23	617	stavební výtah
C	2.NP	1465	Osazení dveří do zárubní kovových	ks	9,00	0,900	8,10	1	8,10	618	stavební výtah
C	2.NP	1466	Osazení parapet.desek plast. a lamin. š. do 20cm	m	23,5	0,530	12,46	1	12,46	618	stavební výtah
C	2.NP	1467	Montáž zařizovacích předmětů, vč.připojení	ks	2,00	1,500	3,00	1	3,00	619	stavební výtah
C	2.NP	1468	Montáž přenosných hasících přístrojů, 6kg	ks	4,00	1,000	4,00	1	4,00	620	stavební výtah
C	2.NP	1469	Kompletace vzduchotechniky	kpl	1,00	128,000	128,00	1	128,00	621	stavební výtah
C	2.NP	1470	Kompletace rozvodů vytápění, osazení topných těles	ks	19,00	0,560	10,64	1	10,64	622	stavební výtah
C	2.NP	1471	Kompletace elektro - silnoproud	kpl	1,00	128,000	128,00	1	128,00	623	stavební výtah
C	2.NP	1472	Kompletace elektro - slaboproud	kpl	1,00	64,000	64,00	1	64,00	624	stavební výtah
C	2.NP	1473	Kompletace MaR	kpl	1,00	64,000	64,00	1	64,00	625	stavební výtah

B	1.NP	1474	Montáž zábradlí schodiště, vč.madla	m	22,80	0,920	20,98	1	20,98	626	
B	1.NP	1475	Nátěr syntetický kovových konstrukcí - zárubně, ve 2 vrstvách	ks	20,00	0,960	19,20	1	19,20	627	
B	1.NP	1476	Provedení penetrace stropů	m2	769,40	0,070	53,86	1	53,86	628	
B	1.NP	1477	Provedení penetrace stěn	m2	2358,80	0,050	117,94	1	117,94	628	
B	1.NP	1478	Provedení finálního nátěru stropů (malba tekutá bílá 2x)	m2	769,40	0,100	76,94	1	76,94	628	
B	1.NP	1479	Provedení finálního nátěru stěn (malba tekutá bílá 2x)	m2	2358,80	0,070	165,12	1	165,12	628	
B	1.NP	1480	Provedení omyvatelného nátěru stěn - chodby, v.1,5m	m2	286,05	0,070	20,02	1	20,02	628	
B	1.NP	1481	Provedení hydroizolační stěrky stěn	m2	188,82	0,120	22,66	1	22,66	629	
B	1.NP	1482	Provedení keramických obkladů stěn, vč.ukončovacích a rohových lišt	m2	206,37	1,185	244,55	1	244,55	629	
B	1.NP	1483	Provedení hydroizolační stěrky podlah	m2	75,00	0,120	9,00	1	9,00	630	
B	1.NP	1484	Provedení keramických dlažeb	m2	462,20	1,106	511,19	1	511,19	630	
B	1.NP	1485	Kladení dlaždic na stupnice do tmele, jedna řada	m	40,57	0,450	18,26	1	18,26	630	
B	1.NP	1486	Kladení dlaždic na podstupnice do tmele, jedna řada	m	19,72	0,750	14,79	1	14,79	630	
B	1.NP	1487	Obklad soklíků keram.rovných, tmel,výška 10 cm	m	48,68	0,750	36,51	1	36,51	630	
B	1.NP	1488	Montáž parapetů keramických na tmel	m	6,25	0,410	2,56	1	2,56	630	
B	1.NP	1489	Penetrace podkladu pod PVC	m2	368,20	0,040	14,73	1	14,73	631	
B	1.NP	1490	Lepení povlak.podlah z pásů PVC na lepidlo	m2	368,20	0,200	73,64	1	73,64	631	
B	1.NP	1491	Lepení podlahových soklíků z PVC a vinylu	m	287,94	0,060	17,28	1	17,28	631	
B	1.NP	1492	Osazení dveří do zárubní kovových	ks	20,00	0,900	18,00	1	18,00	632	
B	1.NP	1493	Osazení parapet.desek plast. a lamin. š. do 20cm	m	87,25	0,530	46,24	1	46,24	632	
B	1.NP	1494	Montáž zařizovacích předmětů, vč.připojení	ks	42,00	1,500	63,00	1	63,00	633	
B	1.NP	1495	Montáž dělicí konstrukce vymežující kóje WC	m2	64,54	0,560	36,14	1	36,14	634	
B	1.NP	1496	Osazení dveří do dělicích příček	ks	10,00	0,880	8,80	1	8,80	634	
B	1.NP	1497	Podhledy kazetové akustické v učebnách 600/600/15mm - osazení desek	m2	329,10	0,200	65,82	1	65,82	635	
B	1.NP	1498	Montáž přenosných hasících přístrojů, 6kg	ks	5,00	1,000	5,00	1	5,00	636	
B	1.NP	1499	Kompletace vzduchotechniky	kpl	1,00	128,000	128,00	1	128,00	637	
B	1.NP	1500	Kompletace rozvodů vytápění, osazení topných těles	ks	34,00	0,560	19,04	1	19,04	638	
B	1.NP	1501	Kompletace elektro - silnoproud	kpl	1,00	128,000	128,00	1	128,00	639	
B	1.NP	1502	Kompletace elektro - slaboproud	kpl	1,00	64,000	64,00	1	64,00	640	
B	1.NP	1503	Kompletace MaR	kpl	1,00	64,000	64,00	1	64,00	641	
B	2.NP	1504	Nátěr syntetický kovových konstrukcí - zárubně, ve 2 vrstvách	ks	20,00	0,960	19,20	1	19,20	642	stavební výtah
B	2.NP	1505	Provedení penetrace stropů	m2	769,40	0,070	53,86	1	53,86	643	stavební výtah
B	2.NP	1506	Provedení penetrace stěn	m2	2358,80	0,050	117,94	1	117,94	643	stavební výtah
B	2.NP	1507	Provedení finálního nátěru stropů (malba tekutá bílá 2x)	m2	769,40	0,100	76,94	1	76,94	643	stavební výtah
B	2.NP	1508	Provedení finálního nátěru stěn (malba tekutá bílá 2x)	m2	2358,80	0,070	165,12	1	165,12	643	stavební výtah
B	2.NP	1509	Provedení omyvatelného nátěru stěn - chodby, v.1,5m	m2	286,05	0,070	20,02	1	20,02	643	stavební výtah
B	2.NP	1510	Provedení hydroizolační stěrky stěn	m2	188,82	0,120	22,66	1	22,66	644	stavební výtah
B	2.NP	1511	Provedení keramických obkladů stěn, vč.ukončovacích a rohových lišt	m2	206,37	1,185	244,55	1	244,55	644	stavební výtah

B	2.NP	1512	Provedení hydroizolační stěrky podlah	m2	75,00	0,120	9,00	1	9,00	645	stavební výtah
B	2.NP	1513	Provedení keramických dlažeb	m2	462,20	1,106	511,19	1	511,19	645	stavební výtah
B	2.NP	1514	Montáž parapetů keramických na tmel	m	6,25	0,410	2,56	1	2,56	645	stavební výtah
B	2.NP	1515	Penetrace podkladu pod PVC	m2	368,20	0,040	14,73	1	14,73	646	stavební výtah
B	2.NP	1516	Lepení povlak.podlah z pásů PVC na lepidlo	m2	368,20	0,200	73,64	1	73,64	646	stavební výtah
B	2.NP	1517	Lepení podlahových soklíků z PVC a vinylu	m	287,94	0,060	17,28	1	17,28	646	stavební výtah
B	2.NP	1518	Osazení dveří do zárubní kovových	ks	20,00	0,900	18,00	1	18,00	647	stavební výtah
B	2.NP	1519	Osazení parapet.desek plast. a lamin. š. do 20cm	m	87,25	0,530	46,24	1	46,24	647	stavební výtah
B	2.NP	1520	Montáž zařizovacích předmětů, vč.připojení	ks	42,00	1,500	63,00	1	63,00	648	stavební výtah
B	2.NP	1521	Montáž dělicí konstrukce vymezující kóje WC	m2	64,54	0,560	36,14	1	36,14	649	stavební výtah
B	2.NP	1522	Osazení dveří do dělicích příček	ks	10,00	0,880	8,80	1	8,80	649	stavební výtah
B	2.NP	1523	Podhledy kazetové akustické v učebnách 600/600/15mm - osazení desek	m2	329,10	0,200	65,82	1	65,82	650	stavební výtah
B	2.NP	1524	Montáž přenosných hasících přístrojů, 6kg	ks	5,00	1,000	5,00	1	5,00	651	stavební výtah
B	2.NP	1525	Kompletace vzduchotechniky	kpl	1,00	128,000	128,00	1	128,00	652	stavební výtah
B	2.NP	1526	Kompletace rozvodů vytápění, osazení topných těles	ks	34,00	0,560	19,04	1	19,04	653	stavební výtah
B	2.NP	1527	Kompletace elektro - silnoproud	kpl	1,00	128,000	128,00	1	128,00	654	stavební výtah
B	2.NP	1528	Kompletace elektro - slaboproud	kpl	1,00	64,000	64,00	1	64,00	655	stavební výtah
B	2.NP	1529	Kompletace MaR	kpl	1,00	64,000	64,00	1	64,00	656	stavební výtah
D	1.NP	1530	Montáž zábradlí schodiště, vč.madla	m	7,70	0,920	7,08	1	7,08	657	
D	1.NP	1531	Nátěr syntetický kovových konstrukcí - zárubně, ve 2 vrstvách	ks	19,00	0,960	18,24	1	18,24	658	
D	1.NP	1532	Provedení penetrace stropů	m2	907,20	0,070	63,50	1	63,50	659	
D	1.NP	1533	Provedení penetrace stěn	m2	2089,98	0,050	104,50	1	104,50	659	
D	1.NP	1534	Provedení finálního nátěru stropů (malba tekutá bílá 2x)	m2	907,20	0,100	90,72	1	90,72	659	
D	1.NP	1535	Provedení finálního nátěru stěn (malba tekutá bílá 2x)	m2	2089,98	0,070	146,30	1	146,30	659	
D	1.NP	1536	Provedení omyvatelného nátěru stěn - chodby, v.1,5m	m2	248,17	0,070	17,37	1	17,37	659	
D	1.NP	1537	Provedení hydroizolační stěrky stěn	m2	156,50	0,120	18,78	1	18,78	660	
D	1.NP	1538	Provedení keramických obkladů stěn, vč.ukončovacích a rohových lišt	m2	156,50	1,185	185,45	1	185,45	660	
D	1.NP	1539	Provedení hydroizolační stěrky podlah	m2	50,20	0,120	6,02	1	6,02	661	
D	1.NP	1540	Provedení keramických dlažeb	m2	403,00	1,106	445,72	1	445,72	661	
D	1.NP	1541	Klazení dlaždic na stupnice do tmele, jedna řada	m2	9,75	0,450	4,39	1	4,39	661	
D	1.NP	1542	Klazení dlaždic na podstupnice do tmele, jedna řada	m2	4,23	0,750	3,17	1	3,17	661	
D	1.NP	1543	Obklad soklíků keram.rovných, tmel,výška 10 cm	m	36,55	0,750	27,41	1	27,41	661	
D	1.NP	1544	Montáž parapetů keramických na tmel	m	3,75	0,410	1,54	1	1,54	661	
D	1.NP	1545	Penetrace podkladu pod PVC	m2	504,20	0,040	20,17	1	20,17	662	
D	1.NP	1546	Lepení povlak.podlah z pásů PVC na lepidlo	m2	504,20	0,200	100,84	1	100,84	662	
D	1.NP	1547	Lepení podlahových soklíků z PVC a vinylu	m	442,59	0,060	26,56	1	26,56	662	
D	1.NP	1548	Osazení dveří do zárubní kovových	ks	19,00	0,900	17,10	1	17,10	663	
D	1.NP	1549	Osazení parapet.desek plast. a lamin. š. do 20cm	m	99,25	0,530	52,60	1	52,60	663	
D	1.NP	1550	Montáž zařizovacích předmětů, vč.připojení	ks	29,00	1,500	43,50	1	43,50	664	

D	1.NP	1551	Montáž dělicí konstrukce vymežující kóje WC	m2	18,00	0,560	10,08	1	10,08	665	
D	1.NP	1552	Osazení dveří do dělicích příček	ks	8,00	0,880	7,04	1	7,04	665	
D	1.NP	1553	Podhledy kazetové akustické v učebnách 600/600/15mm - osazení desek	m2	468,40	0,200	93,68	1	93,68	666	
D	1.NP	1554	Montáž přenosných hasících přístrojů, 6kg	ks	6,00	1,000	6,00	1	6,00	667	
D	1.NP	1555	Kompletace vzduchotechniky	kpl	1,00	128,000	128,00	1	128,00	668	
D	1.NP	1556	Kompletace rozvodů vytápění, osazení topných těles	ks	41,00	0,560	22,96	1	22,96	669	
D	1.NP	1557	Kompletace elektro - silnoproud	kpl	1,00	128,000	128,00	1	128,00	670	
D	1.NP	1558	Kompletace elektro - slaboproud	kpl	1,00	64,000	64,00	1	64,00	671	
D	1.NP	1559	Kompletace MaR	kpl	1,00	64,000	64,00	1	64,00	672	
D	2.NP	1560	Nátěr syntetický kovových konstrukcí - zárubně, ve 2 vrstvách	ks	19,00	0,960	18,24	1	18,24	673	stavební výtah
D	2.NP	1561	Provedení penetrace stropů	m2	907,20	0,070	63,50	1	63,50	674	stavební výtah
D	2.NP	1562	Provedení penetrace stěn	m2	2089,98	0,050	104,50	1	104,50	674	stavební výtah
D	2.NP	1563	Provedení finálního nátěru stropů (malba tekutá bílá 2x)	m2	907,20	0,100	90,72	1	90,72	674	stavební výtah
D	2.NP	1564	Provedení finálního nátěru stěn (malba tekutá bílá 2x)	m2	2089,98	0,070	146,30	1	146,30	674	stavební výtah
D	2.NP	1565	Provedení omyvatelného nátěru stěn - chodby, v.1,5m	m2	248,17	0,070	17,37	1	17,37	674	stavební výtah
D	2.NP	1566	Provedení hydroizolační stěrky stěn	m2	156,50	0,120	18,78	1	18,78	675	stavební výtah
D	2.NP	1567	Provedení keramických obkladů stěn, vč.ukončovacích a rohových lišt	m2	156,50	1,185	185,45	1	185,45	675	stavební výtah
D	2.NP	1568	Provedení hydroizolační stěrky podlah	m2	50,20	0,120	6,02	1	6,02	676	stavební výtah
D	2.NP	1569	Provedení keramických dlažeb	m2	403,00	1,106	445,72	1	445,72	676	stavební výtah
D	2.NP	1570	Montáž parapetů keramických na tmel	m	3,75	0,410	1,54	1	1,54	676	stavební výtah
D	2.NP	1571	Penetrace podkladu pod PVC	m2	504,20	0,040	20,17	1	20,17	677	stavební výtah
D	2.NP	1572	Lepení povlak.podlah z pásů PVC na lepidlo	m2	504,20	0,200	100,84	1	100,84	677	stavební výtah
D	2.NP	1573	Lepení podlahových soklíků z PVC a vinylu	m	442,59	0,060	26,56	1	26,56	677	stavební výtah
D	2.NP	1574	Osazení dveří do zárubní kovových	ks	19,00	0,900	17,10	1	17,10	678	stavební výtah
D	2.NP	1575	Osazení parapet.desek plast. a lamin. š. do 20cm	m	99,25	0,530	52,60	1	52,60	678	stavební výtah
D	2.NP	1576	Montáž zařizovacích předmětů, vč.připojení	ks	29,00	1,500	43,50	1	43,50	679	stavební výtah
D	2.NP	1577	Montáž dělicí konstrukce vymežující kóje WC	m2	18,00	0,560	10,08	1	10,08	680	stavební výtah
D	2.NP	1578	Osazení dveří do dělicích příček	ks	8,00	0,880	7,04	1	7,04	680	stavební výtah
D	2.NP	1579	Podhledy kazetové akustické v učebnách 600/600/15mm - osazení desek	m2	468,40	0,200	93,68	1	93,68	681	stavební výtah
D	2.NP	1580	Montáž přenosných hasících přístrojů, 6kg	ks	6,00	1,000	6,00	1	6,00	682	stavební výtah
D	2.NP	1581	Kompletace vzduchotechniky	kpl	1,00	128,000	128,00	1	128,00	683	stavební výtah
D	2.NP	1582	Kompletace rozvodů vytápění, osazení topných těles	ks	41,00	0,560	22,96	1	22,96	684	stavební výtah
D	2.NP	1583	Kompletace elektro - silnoproud	kpl	1,00	128,000	128,00	1	128,00	685	stavební výtah
D	2.NP	1584	Kompletace elektro - slaboproud	kpl	1,00	64,000	64,00	1	64,00	686	stavební výtah
D	2.NP	1585	Kompletace MaR	kpl	1,00	64,000	64,00	1	64,00	687	stavební výtah
A	1.NP	1586	Montáž zábradlí schodiště, vč.madla	m	17,60	0,920	16,19	1	16,19	688	
A	1.NP	1587	Nátěr syntetický kovových konstrukcí - zárubně, ve 2 vrstvách	ks	12,00	0,960	11,52	1	11,52	689	
A	1.NP	1588	Provedení penetrace stropů	m2	880,60	0,070	61,64	1	61,64	690	
A	1.NP	1589	Provedení penetrace stěn	m2	1542,05	0,050	77,10	1	77,10	690	

A	1.NP	1590	Provedení finálního nátěru stropů (malba tekutá bílá 2x)	m2	880,60	0,100	88,06	1	88,06	690	
A	1.NP	1591	Provedení finálního nátěru stěn (malba tekutá bílá 2x)	m2	1542,05	0,070	107,94	1	107,94	690	
A	1.NP	1592	Provedení omyvatelného nátěru stěn - chodby, v. 1,5m	m2	280,10	0,070	19,61	1	19,61	690	
A	1.NP	1593	Provedení hydroizolační stěrky stěn	m2	36,48	0,120	4,38	1	4,38	691	
A	1.NP	1594	Provedení keramických obkladů stěn, vč.ukončovacích a rohových lišt	m2	36,48	1,185	43,23	1	43,23	691	
A	1.NP	1595	Provedení hydroizolační stěrky podlah	m2	14,30	0,120	1,72	1	1,72	692	
A	1.NP	1596	Provedení keramických dlažeb	m2	800,50	1,106	885,35	1	885,35	692	
A	1.NP	1597	Kladení dlaždic na stupnice do tmele, jedna řada	m	75,53	0,450	33,99	1	33,99	692	
A	1.NP	1598	Kladení dlaždic na podstupnice do tmele, jedna řada	m	38,69	0,750	29,02	1	29,02	692	
A	1.NP	1599	Obklad soklíků keram.rovných, tmel,výška 10 cm	m	41,08	0,750	30,81	1	30,81	692	
A	1.NP	1600	Penetrace podkladu pod PVC	m2	32,00	0,040	1,28	1	1,28	693	
A	1.NP	1601	Lepení povlak.podlah z pásů PVC na lepidlo	m2	32,00	0,200	6,40	1	6,40	693	
A	1.NP	1602	Lepení podlahových soklíků z PVC a vinylu	m	33,80	0,060	2,03	1	2,03	693	
A	1.NP	1603	Osazení dveří do zárubní kovových	ks	12,00	0,900	10,80	1	10,80	694	
A	1.NP	1604	Osazení parapet.desek plast. a lamin. š. do 20cm	m	20,50	0,530	10,87	1	10,87	694	
A	1.NP	1605	Montáž zařizovacích předmětů, vč.připojení	ks	6,00	1,500	9,00	1	9,00	695	
A	1.NP	1606	Montáž přenosných hasících přístrojů, 6kg	ks	12,00	1,000	12,00	1	12,00	696	
A	1.NP	1607	Kompletace vzduchotechniky	kpl	1,00	128,000	128,00	1	128,00	697	
A	1.NP	1608	Kompletace rozvodů vytápění, osazení topných těles	ks	27,00	0,560	15,12	1	15,12	698	
A	1.NP	1609	Kompletace elektro - silnoproud	kpl	1,00	128,000	128,00	1	128,00	699	
A	1.NP	1610	Kompletace elektro - slaboproud	kpl	1,00	64,000	64,00	1	64,00	700	
A	1.NP	1611	Kompletace MaR	kpl	1,00	64,000	64,00	1	64,00	701	
A	2.NP	1612	Nátěr syntetický kovových konstrukcí - zárubně, ve 2 vrstvách	ks	3,00	0,960	2,88	1	2,88	702	stavební výtah
A	2.NP	1613	Provedení penetrace stropů	m2	900,70	0,070	63,05	1	63,05	703	stavební výtah
A	2.NP	1614	Provedení penetrace stěn	m2	1139,88	0,050	56,99	1	56,99	703	stavební výtah
A	2.NP	1615	Provedení finálního nátěru stropů (malba tekutá bílá 2x)	m2	900,70	0,100	90,07	1	90,07	703	stavební výtah
A	2.NP	1616	Provedení finálního nátěru stěn (malba tekutá bílá 2x)	m2	1139,88	0,070	79,79	1	79,79	703	stavební výtah
A	2.NP	1617	Provedení omyvatelného nátěru stěn - chodby, v. 1,5m	m2	179,10	0,070	12,54	1	12,54	703	stavební výtah
A	2.NP	1618	Provedení keramických dlažeb	m2	334,60	1,106	370,07	1	370,07	704	stavební výtah
A	2.NP	1619	Penetrace podkladu pod PVC	m2	371,10	0,040	14,84	1	14,84	705	stavební výtah
A	2.NP	1620	Lepení povlak.podlah z pásů PVC na lepidlo	m2	371,10	0,200	74,22	1	74,22	705	stavební výtah
A	2.NP	1621	Lepení podlahových soklíků z PVC a vinylu	m	119,40	0,060	7,16	1	7,16	705	stavební výtah
A	2.NP	1622	Osazení dveří do zárubní kovových	ks	3,00	0,900	2,70	1	2,70	706	stavební výtah
A	2.NP	1623	Osazení parapet.desek plast. a lamin. š. do 20cm	m	51,25	0,530	27,16	1	27,16	706	stavební výtah
A	2.NP	1624	Montáž přenosných hasících přístrojů, 6kg	ks	7,00	1,000	7,00	1	7,00	707	stavební výtah
A	2.NP	1625	Kompletace vzduchotechniky	kpl	1,00	128,000	128,00	1	128,00	708	stavební výtah
A	2.NP	1626	Kompletace rozvodů vytápění, osazení topných těles	ks	15,00	0,560	8,40	1	8,40	709	stavební výtah
A	2.NP	1627	Kompletace elektro - silnoproud	kpl	1,00	128,000	128,00	1	128,00	710	stavební výtah
A	2.NP	1628	Kompletace elektro - slaboproud	kpl	1,00	64,000	64,00	1	64,00	711	stavební výtah
A	2.NP	1629	Kompletace MaR	kpl	1,00	64,000	64,00	1	64,00	712	stavební výtah

E	1.NP	1630	Montáž zábradlí schodiště, vč. madla	m	7,70	0,920	7,08	1	7,08	713	
E	1.NP	1631	Nátěr syntetický kovových konstrukcí - zárubně, ve 2 vrstvách	ks	15,00	0,960	14,40	1	14,40	714	
E	1.NP	1632	Provedení penetrace stropů	m2	616,10	0,070	43,13	1	43,13	715	
E	1.NP	1633	Provedení penetrace stěn	m2	1631,67	0,050	81,58	1	81,58	715	
E	1.NP	1634	Provedení finálního nátěru stropů (malba tekutá bílá 2x)	m2	616,10	0,100	61,61	1	61,61	715	
E	1.NP	1635	Provedení finálního nátěru stěn (malba tekutá bílá 2x)	m2	1631,67	0,070	114,22	1	114,22	715	
E	1.NP	1636	Provedení omyvatelného nátěru stěn - chodby, v. 1,5m	m2	97,98	0,070	6,86	1	6,86	715	
E	1.NP	1637	Provedení hydroizolační stěrky stěn	m2	429,40	0,120	51,53	1	51,53	716	
E	1.NP	1638	Provedení keramických obkladů stěn, vč. ukončovacích a rohových lišt	m2	429,40	1,185	508,84	1	508,84	716	
E	1.NP	1639	Provedení hydroizolační stěrky podlah	m2	75,40	0,120	9,05	1	9,05	717	
E	1.NP	1640	Provedení keramických dlažeb	m2	579,10	1,106	640,48	1	640,48	717	
E	1.NP	1641	Kladení dlaždic na stupnice do tmele, jedna řada	m2	9,75	0,450	4,39	1	4,39	717	
E	1.NP	1642	Kladení dlaždic na podstupnice do tmele, jedna řada	m2	4,23	0,750	3,17	1	3,17	717	
E	1.NP	1643	Obklad soklíků keram. rovných, tmel, výška 10 cm	m	84,52	0,750	63,39	1	63,39	717	
E	1.NP	1644	Montáž parapetů keramických na tmel	m	7,25	0,410	2,97	1	2,97	717	
E	1.NP	1645	Penetrace podkladu pod PVC	m2	9,60	0,040	0,38	1	0,38	718	
E	1.NP	1646	Lepení povlak. podlah z pásů PVC na lepidlo	m2	9,60	0,200	1,92	1	1,92	718	
E	1.NP	1647	Lepení podlahových soklíků z PVC a vinylu	m	12,44	0,060	0,75	1	0,75	718	
E	1.NP	1648	Osazení dveří do zárubní kovových	ks	15,00	0,900	13,50	1	13,50	719	
E	1.NP	1649	Osazení parapet. desek plast. a lamin. š. do 20cm	m	29,38	0,530	15,57	1	15,57	719	
E	1.NP	1650	Montáž zařizovacích předmětů, vč. připojení	ks	20,00	1,500	30,00	1	30,00	720	
E	1.NP	1651	Montáž přenosných hasících přístrojů, 6kg	ks	4,00	1,000	4,00	1	4,00	721	
E	1.NP	1652	Kompletace vzduchotechniky	kpl	1,00	128,000	128,00	1	128,00	722	
E	1.NP	1653	Kompletace rozvodů vytápění, osazení topných těles	ks	22,00	0,560	12,32	1	12,32	723	
E	1.NP	1654	Kompletace plynu	kpl	1,00	8,000	8,00	1	8,00	724	
E	1.NP	1655	Kompletace elektro - silnoproud	kpl	1,00	128,000	128,00	1	128,00	725	
E	1.NP	1656	Kompletace elektro - slaboproud	kpl	1,00	64,000	64,00	1	64,00	726	
E	1.NP	1657	Kompletace MaR	kpl	1,00	64,000	64,00	1	64,00	727	
E	2.NP	1658	Nátěr syntetický kovových konstrukcí - zárubně, ve 2 vrstvách	ks	8,00	0,960	7,68	1	7,68	728	stavební výtah
E	2.NP	1659	Provedení penetrace stropů	m2	359,50	0,070	25,17	1	25,17	729	stavební výtah
E	2.NP	1660	Provedení penetrace stěn	m2	739,25	0,050	36,96	1	36,96	729	stavební výtah
E	2.NP	1661	Provedení finálního nátěru stropů (malba tekutá bílá 2x)	m2	359,50	0,100	35,95	1	35,95	729	stavební výtah
E	2.NP	1662	Provedení finálního nátěru stěn (malba tekutá bílá 2x)	m2	739,25	0,070	51,75	1	51,75	729	stavební výtah
E	1.NP	1663	Provedení hydroizolační stěrky stěn	m2	75,75	0,120	9,09	1	9,09	730	stavební výtah
E	1.NP	1664	Provedení keramických obkladů stěn, vč. ukončovacích a rohových lišt	m2	75,75	1,185	89,76	1	89,76	730	stavební výtah
E	1.NP	1665	Provedení hydroizolační stěrky podlah	m2	21,10	0,120	2,53	1	2,53	731	stavební výtah
E	2.NP	1666	Provedení keramických dlažeb	m2	43,80	1,106	48,44	1	48,44	731	stavební výtah
E	1.NP	1667	Montáž parapetů keramických na tmel	m	2,50	0,410	1,03	1	1,03	731	stavební výtah
E	2.NP	1668	Penetrace podkladu pod PVC	m2	301,20	0,040	12,05	1	12,05	732	stavební výtah
E	2.NP	1669	Lepení povlak. podlah z pásů PVC na lepidlo	m2	301,20	0,200	60,24	1	60,24	732	stavební výtah
E	2.NP	1670	Lepení podlahových soklíků z PVC a vinylu	m	103,82	0,060	6,23	1	6,23	732	stavební výtah

E	2.NP	1671	Osazení dveří do zárubní kovových	ks	8,00	0,900	7,20	1	7,20	733	stavební výtah
E	2.NP	1672	Osazení parapet.desek plast. a lamin. š. do 20cm	m	30,88	0,530	16,36	1	16,36	733	stavební výtah
E	2.NP	1673	Montáž zařizovacích předmětů, vč.připojení	ks	12,00	1,500	18,00	1	18,00	734	stavební výtah
E	2.NP	1674	Montáž dělicí konstrukce vymežující kóje WC	m2	4,40	0,560	2,46	1	2,46	735	stavební výtah
E	2.NP	1675	Osazení dveří do dělicích příček	ks	4,00	0,880	3,52	1	3,52	735	stavební výtah
E	2.NP	1676	Montáž přenosných hasících přístrojů, 6kg	ks	3,00	1,000	3,00	1	3,00	736	stavební výtah
E	2.NP	1677	Kompletace vzduchotechniky	kpl	1,00	128,000	128,00	1	128,00	737	stavební výtah
E	2.NP	1678	Kompletace rozvodů vytápění, osazení topných těles	ks	15,00	0,560	8,40	1	8,40	738	stavební výtah
E	2.NP	1679	Kompletace elektro - silnoproud	kpl	1,00	128,000	128,00	1	128,00	739	stavební výtah
E	2.NP	1680	Kompletace elektro - slaboproud	kpl	1,00	64,000	64,00	1	64,00	740	stavební výtah
E	2.NP	1681	Kompletace MaR	kpl	1,00	64,000	64,00	1	64,00	741	stavební výtah
C	1.NP	1682	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	1463,40	0,050	73,17	1	73,17	742	
C	2.NP	1683	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	671,67	0,050	33,58	1	33,58	743	
B	1.NP	1684	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	769,40	0,050	38,47	1	38,47	744	
B	2.NP	1685	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	769,40	0,050	38,47	1	38,47	745	
D	1.NP	1686	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	907,20	0,050	45,36	1	45,36	746	
D	2.NP	1687	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	907,20	0,050	45,36	1	45,36	747	
A	1.NP	1688	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	921,60	0,050	46,08	1	46,08	748	
A	2.NP	1689	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	900,70	0,050	45,04	1	45,04	749	
E	1.NP	1690	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	603,20	0,050	30,16	1	30,16	750	
E	2.NP	1691	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	345,00	0,050	17,25	1	17,25	751	
O2	1.NP	1692	Nátěr syntetický kovových konstrukcí - zárubně, ve 2 vrstvách	ks	8,00	0,960	7,68	1	7,68	752	
O2	1.NP	1693	Provedení penetrace stropů	m2	127,80	0,070	8,95	1	8,95	753	
O2	1.NP	1694	Provedení penetrace stěn	m2	399,61	0,050	19,98	1	19,98	753	
O2	1.NP	1695	Provedení finálního nátěru stropů (malba tekutá bílá 2x)	m2	127,80	0,100	12,78	1	12,78	753	
O2	1.NP	1696	Provedení finálního nátěru stěn (malba tekutá bílá 2x)	m2	399,61	0,070	27,97	1	27,97	753	
O2	1.NP	1697	Provedení hydroizolační stěrky stěn	m2	45,54	0,120	5,46	1	5,46	754	
O2	1.NP	1698	Provedení keramických obkladů stěn, vč.ukončovacích a rohových lišt	m2	45,54	1,185	53,96	1	53,96	754	
O2	1.NP	1699	Provedení hydroizolační stěrky podlah	m2	11,80	0,120	1,42	1	1,42	754	
O2	1.NP	1700	Připojení a osazení van	ks	2,00	1,050	2,10	2	4,20	755	
O2	1.NP	1701	Provedení keramických dlažeb	m2	48,40	1,106	53,53	1	53,53	756	
O2	1.NP	1702	Montáž parapetů keramických na tmel	m	3,00	0,410	1,23	1	1,23	756	
O2	1.NP	1703	Separáční podložka pod plovoucí podlahu - mirelon	m2	79,40	0,040	3,18	1	3,18	757	
O2	1.NP	1704	Pokládka plovoucí podlahy - vinyl	m2	79,40	0,200	15,88	1	15,88	757	
O2	1.NP	1705	Podlahové lišty připevněné vruty	m	64,30	0,060	3,86	1	3,86	757	
O2	1.NP	1706	Osazení dveří do zárubní kovových	ks	8,00	0,900	7,20	1	7,20	758	
O2	1.NP	1707	Osazení parapet.desek plast. a lamin. š. do 20cm	m	11,25	0,530	5,96	1	5,96	758	
O2	1.NP	1708	Montáž zařizovacích předmětů, vč.připojení	ks	6,00	1,500	9,00	1	9,00	759	
O2	1.NP	1709	Kompletace vzduchotechniky	kpl	1,00	32,000	32,00	1	32,00	760	

O2	1.NP	1710	Kompletace rozvodů vytápění, osazení topných těles	ks	10,00	0,560	5,60	1	5,60	761	
O2	1.NP	1711	Kompletace elektro - silnoproud	kpl	1,00	64,000	64,00	1	64,00	762	
O2	1.NP	1712	Kompletace elektro - slaboproud	kpl	1,00	32,000	32,00	1	32,00	763	
O2	1.NP	1713	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	127,80	0,050	6,39	1	6,39	764	
O2	2.NP	1714	Nátěr syntetický kovových konstrukcí - zárubně, ve 2 vrstvách	ks	8,00	0,960	7,68	1	7,68	765	
O2	2.NP	1715	Provedení penetrace stropů	m2	128,60	0,070	9,00	1	9,00	766	
O2	2.NP	1716	Provedení penetrace stěn	m2	359,41	0,050	17,97	1	17,97	766	
O2	2.NP	1717	Provedení finálního nátěru stropů (malba tekutá bílá 2x)	m2	128,60	0,100	12,86	1	12,86	766	
O2	2.NP	1718	Provedení finálního nátěru stěn (malba tekutá bílá 2x)	m2	359,41	0,070	25,16	1	25,16	766	
O2	2.NP	1719	Provedení hydroizolační stěrky stěn	m2	38,04	0,120	4,56	1	4,56	767	
O2	2.NP	1720	Provedení keramických obkladů stěn, vč.ukončovacích a rohových lišt	m2	38,04	1,185	45,08	1	45,08	767	
O2	2.NP	1721	Provedení hydroizolační stěrky podlah	m2	11,90	0,120	1,43	1	1,43	767	
O2	2.NP	1722	Připojení a osazení van	ks	1,00	1,050	1,05	2	2,10	768	
O2	2.NP	1723	Provedení keramických dlažeb	m2	30,20	1,106	33,40	1	33,40	769	
O2	2.NP	1724	Montáž parapetů keramických na tmel	m	3,00	0,410	1,23	1	1,23	769	
O2	2.NP	1725	Separální podložka pod plovoucí podlahu - mirelon	m2	98,40	0,040	3,94	1	3,94	770	
O2	2.NP	1726	Pokládka plovoucí podlahy - vinyl	m2	98,40	0,200	19,68	1	19,68	770	
O2	2.NP	1727	Podlahové lišty připevněné vruty	m	76,62	0,060	4,60	1	4,60	770	
O2	2.NP	1728	Osazení dveří do zárubní kovových	ks	8,00	0,900	7,20	1	7,20	771	
O2	2.NP	1729	Osazení parapet.desek plast. a lamin. š. do 20cm	m	12,35	0,530	6,55	1	6,55	771	
O2	2.NP	1730	Montáž zařizovacích předmětů, vč.připojení	ks	5,00	1,500	7,50	1	7,50	772	
O2	2.NP	1731	Kompletace vzduchotechniky	kpl	1,00	32,000	32,00	1	32,00	773	
O2	2.NP	1732	Kompletace rozvodů vytápění, osazení topných těles	ks	9,00	0,560	5,04	1	5,04	774	
O2	2.NP	1733	Kompletace elektro - silnoproud	kpl	1,00	64,000	64,00	1	64,00	775	
O2	2.NP	1734	Kompletace elektro - slaboproud	kpl	1,00	32,000	32,00	1	32,00	776	
O2	2.NP	1735	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	128,60	0,050	6,43	1	6,43	777	

TE 9a - VNĚJŠÍ ÚPRAVY A KOMPLETACE - VNĚJŠÍ PLÁŠŤ											
C		1736	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.do 1 m, H 10 m	m2	1410,09	0,120	169,21	1	169,21	778	stavební výtah
C		1737	Montáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	1410,09	0,050	70,50	1	70,50	778	stavební výtah
C		1738	Montáž ocelové skříně pro plynoměr	ks	1,00	4,000	4,00	1	4,00	779	stavební výtah
C		1739	Montáž exteriérové předokenní žaluzie na el.pohon, vč.osazovacího kaslíku	ks	8,00	1,400	11,20	1	11,20	780	stavební výtah
C		1740	Zakrývání výplní vnějších otvorů z lešení	m2	190,61	0,080	15,25	1	15,25	781	stavební výtah
C		1741	Aplikace cementového postřiku	m2	1190,41	0,057	67,38	1	67,38	782	stavební výtah
C		1742	Provedení vnější omítky - jádro, strojně	m2	1190,41	0,260	309,51	1	309,51	783	stavební výtah
C		1743	Aplikace armovací hmoty se síťovinou (na EPS)	m2		0,500	0,00	1	0,00	783	stavební výtah
C		1744	Oplechování parapetů, vč.spojovacích a kotvících prvků, dilatačních příponek a podkladků	m	37,00	0,360	13,32	1	13,32	784	stavební výtah
C		1745	Provedení vnější omítky - štuk	m2	1190,41	0,270	321,41	1	321,41	785	stavební výtah

C	1746	Aplikace penetračního nátěru	m2	1190,41	0,070	83,33	1	83,33	786	stavební výtah
C	1747	Provedení finálního fasádního nátěru	m2	1190,41	0,100	119,04	1	119,04	786	stavební výtah
C	1748	Montáž obložení atiky, OSB desky, 1vrst., hmoždinkami	m2	97,20	0,290	28,19	1	28,19	787	stavební výtah
C	1749	Oplechování horní hrany atiky, vč. spojovacích a kotvicích prvků, dilatačních příponek a podkladků	m	247,94	0,460	114,05	1	114,05	788	stavební výtah
C	1750	Montáž kotlíku závěsného z TiZn plechu	ks	8,00	0,600	4,80	1	4,80	788	stavební výtah
C	1751	Montáž svodného potrubí DN100 z TiZn plechu	m	73,60	0,320	23,55	1	23,55	788	stavební výtah
C	1752	Montáž nerezového komínu, vnitřní průměr 250 mm	m	8,00	0,320	2,56	1	2,56	789	stavební výtah
C	1753	Montáž fasádních žebříků délky 10,2 m (příčlový žebřík + pož. trubka)	ks	1,00	5,800	5,80	1	5,80	789	stavební výtah
C	1754	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	1410,09	0,030	42,30	1	42,30	790	stavební výtah
C	1755	Demontáž lešení leh. řad. s podlahami, š. 1 m, H 10 m	m2	1410,09	0,070	98,71	1	98,71	790	stavební výtah
C	1756	Broušení XPS sokl	m2	43,61	0,050	2,18	1	2,18	791	stavební výtah
C	1757	Aplikace armovací hmoty se síťovinou	m2	43,61	0,500	21,81	1	21,81	791	stavební výtah
C	1758	Aplikace penetračního nátěru	m2	43,61	0,070	3,05	1	3,05	791	stavební výtah
C	1759	Provedení mozaikové omítky soklu	m2	43,61	0,270	11,77	1	11,77	791	stavební výtah
C	1760	Obrubník parkový betonový 80x250x1000 mm do betonového lože z C12/25	m	145,37	0,270	39,25	1	39,25	792	stavební výtah
C	1761	Okapový chodník - uložení kačírku na podklad z geotextilie	m2	290,74	0,190	55,24	1	55,24	792	stavební výtah
B	1762	Montáž lešení leh. řad. s podlahami, š. do 1 m, H 10 m	m2	1748,10	0,120	209,77	1	209,77	793	stavební výtah
B	1763	Montáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	1748,10	0,050	87,40	1	87,40	793	stavební výtah
B	1764	Montáž exteriérové předokenní žaluzie na el. pohon, vč. osazovacího kaslíku	ks	16,00	1,400	22,40	1	22,40	794	stavební výtah
B	1765	Zakrývání výplní vnějších otvorů z lešení	m2	401,00	0,080	32,08	1	32,08	795	stavební výtah
B	1766	Aplikace cementového postřiku	m2	1255,09	0,057	71,04	1	71,04	796	stavební výtah
B	1767	Provedení vnější omítky - jádro, strojně	m2	1255,09	0,260	326,32	1	326,32	797	stavební výtah
B	1768	Aplikace armovací hmoty se síťovinou (na EPS)	m2		0,500	0,00	1	0,00	797	stavební výtah
B	1769	Oplechování parapetů, vč. spojovacích a kotvicích prvků, dilatačních příponek a podkladků	m	174,50	0,360	62,82	1	62,82	798	stavební výtah
B	1770	Provedení vnější omítky - štuk	m2	1255,09	0,270	338,87	1	338,87	799	stavební výtah
B	1771	Aplikace penetračního nátěru	m2	1255,09	0,070	87,86	1	87,86	800	stavební výtah
B	1772	Provedení finálního fasádního nátěru	m2	1255,09	0,100	125,51	1	125,51	800	stavební výtah
B	1773	Montáž obložení atiky, OSB desky, 1vrst., hmoždinkami	m2	105,01	0,290	30,45	1	30,45	801	stavební výtah
B	1774	Oplechování horní hrany atiky, vč. spojovacích a kotvicích prvků, dilatačních příponek a podkladků	m	253,37	0,460	116,55	1	116,55	802	stavební výtah
B	1775	Montáž kotlíku závěsného z TiZn plechu	ks	12,00	0,600	7,20	1	7,20	802	stavební výtah
B	1776	Montáž svodného potrubí DN100 z TiZn plechu	m	112,00	0,320	35,84	1	35,84	802	stavební výtah
B	1777	Montáž kovového zábradlí francouzských oken, kotveno z boku do ostění	ks	12,00	0,190	2,28	1	2,28	803	stavební výtah
B	1778	Montáž fasádních žebříků délky 10,2 m (příčlový žebřík + pož. trubka)	ks	1,00	5,800	5,80	1	5,80	803	stavební výtah
B	1779	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	1748,10	0,030	52,44	1	52,44	804	stavební výtah

B	1780	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1 m, H 10 m	m2	1748,10	0,070	122,37	1	122,37	804	stavební výtah
B	1781	Broušení XPS sokl	m2	52,07	0,050	2,60	1	2,60	805	stavební výtah
B	1782	Aplikace armovací hmoty se síťovinou	m2	52,07	0,500	26,03	1	26,03	805	stavební výtah
B	1783	Aplikace penetračního nátěru	m2	52,07	0,070	3,64	1	3,64	805	stavební výtah
B	1784	Provedení mozaikové omítky soklu	m2	52,07	0,270	14,06	1	14,06	805	stavební výtah
B	1785	Obrubník parkový betonový 80x250x1000 mm do betonového lože z C12/25	m	173,55	0,270	46,86	1	46,86	806	stavební výtah
B	1786	Okapový chodník - uložení kačírku na podklad z geotextílie	m2	347,10	0,190	65,95	1	65,95	806	stavební výtah
D	1787	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.do 1 m, H 10 m	m2	1727,17	0,120	207,26	1	207,26	807	stavební výtah
D	1788	Montáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	1727,17	0,050	86,36	1	86,36	807	stavební výtah
D	1789	Montáž exteriérové předokenní žaluzie na el.pohon, vč.osazovacího kaslíku	ks	21,00	1,400	29,40	1	29,40	808	stavební výtah
D	1790	Zakrývání výplní vnějších otvorů z lešení	m2	443,34	0,080	35,47	1	35,47	809	stavební výtah
D	1791	Aplikace cementového postřiku	m2	1240,54	0,057	70,21	1	70,21	810	stavební výtah
D	1792	Provedení vnější omítky - jádro, strojně	m2	1240,54	0,260	322,54	1	322,54	811	stavební výtah
D	1793	Aplikace armovací hmoty se síťovinou (na EPS)	m2		0,500	0,00	1	0,00	811	stavební výtah
D	1794	Oplechování parapetů, vč.spojovacích a kotvicích prvků, dilatačních příponek a podkladků	m	211,38	0,360	76,10	1	76,10	812	stavební výtah
D	1795	Provedení vnější omítky - štuk	m2	1240,54	0,270	334,95	1	334,95	813	stavební výtah
D	1796	Aplikace penetračního nátěru	m2	1240,54	0,070	86,84	1	86,84	814	stavební výtah
D	1797	Provedení finálního fasádního nátěru	m2	1240,54	0,100	124,05	1	124,05	814	stavební výtah
D	1798	Montáž obložení atiky,OSB desky,1vrst.,hmoždinkami	m2	110,69	0,290	32,10	1	32,10	815	stavební výtah
D	1799	Oplechování horní hrany atiky, vč.spojovacích a kotvicích prvků, dilatačních příponek a podkladků	m	232,00	0,460	106,72	1	106,72	816	stavební výtah
D	1800	Montáž kotlíku závěsného z TiZn plechu	ks	12,00	0,600	7,20	1	7,20	816	stavební výtah
D	1801	Montáž svodného potrubí DN100 z TiZn plechu	m	112,00	0,320	35,84	1	35,84	816	stavební výtah
D	1802	Montáž kovového zábradlí francouzských oken, kotveno z boku do ostění	ks	12,00	2,000	24,00	1	24,00	817	stavební výtah
D	1803	Montáž fasádních žebříků délky 10,2 m (příčlový žebřík + pož.trubka)	ks	1,00	5,800	5,80	1	5,80	817	stavební výtah
D	1804	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	1727,17	0,030	51,82	1	51,82	818	stavební výtah
D	1805	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1 m, H 10 m	m2	1727,17	0,070	120,90	1	120,90	818	stavební výtah
D	1806	Broušení XPS sokl	m2	55,20	0,050	2,76	1	2,76	819	stavební výtah
D	1807	Aplikace armovací hmoty se síťovinou	m2	55,20	0,500	27,60	1	27,60	819	stavební výtah
D	1808	Aplikace penetračního nátěru	m2	55,20	0,070	3,86	1	3,86	819	stavební výtah
D	1809	Provedení mozaikové omítky soklu	m2	55,20	0,270	14,90	1	14,90	819	stavební výtah
D	1810	Obrubník parkový betonový 80x250x1000 mm do betonového lože z C12/25	m	172,50	0,270	46,58	1	46,58	820	stavební výtah
D	1811	Okapový chodník - uložení kačírku na podklad z geotextílie	m2	345,00	0,190	65,55	1	65,55	820	stavební výtah
A	1812	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.do 1 m, H 10 m	m2	962,54	0,120	115,50	1	115,50	821	stavební výtah

A	1813	Montáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	962,54	0,050	48,13	1	48,13	821	stavební výtah
A	1814	Montáž exteriérové předokenní žaluzie na el.pohon, vč.osazovacího kaslíku	ks	11,00	1,400	15,40	1	15,40	822	stavební výtah
A	1815	Zakrývání výplní vnějších otvorů z lešení	m2	203,34	0,080	16,27	1	16,27	823	stavební výtah
A	1816	Aplikace cementového postřiku	m2	708,54	0,057	40,10	1	40,10	824	stavební výtah
A	1817	Provedení vnější omítky - jádro, strojně	m2	708,54	0,260	184,22	1	184,22	825	stavební výtah
A	1818	Aplikace armovací hmoty se síťovinou (na EPS)	m2		0,500	0,00	1	0,00	825	stavební výtah
A	1819	Oplechování parapetů, vč.spojovacích a kotvicích prvků, dilatačních příponek a podkladků	m	71,75	0,360	25,83	1	25,83	826	stavební výtah
A	1820	Provedení vnější omítky - štuk	m2	708,54	0,270	191,31	1	191,31	827	stavební výtah
A	1821	Aplikace penetračního nátěru	m2	708,54	0,070	49,60	1	49,60	828	stavební výtah
A	1822	Provedení finálního fasádního nátěru	m2	708,54	0,100	70,85	1	70,85	828	stavební výtah
A	1823	Montáž obložení atiky, OSB desky, 1vrst., hmoždinkami	m2	116,73	0,290	33,85	1	33,85	829	stavební výtah
A	1824	Oplechování horní hrany atiky, vč.spojovacích a kotvicích prvků, dilatačních příponek a podkladků	m	265,30	0,460	122,04	1	122,04	830	stavební výtah
A	1825	Oplechování střechy kanálu ZOTK z TiZn plechu	m2	8,00	0,460	3,68	1	3,68	830	stavební výtah
A	1826	Montáž kotlíku závěsného z TiZn plechu	ks	5,00	0,600	3,00	1	3,00	830	stavební výtah
A	1827	Montáž svodného potrubí DN100 z TiZn plechu	m	45,00	0,320	14,40	1	14,40	830	stavební výtah
A	1828	Montáž EXT nástěnných hodin na fasádu u vchodu	ks	1,00	2,000	2,00	1	2,00	831	stavební výtah
A	1829	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	962,54	0,030	28,88	1	28,88	832	stavební výtah
A	1830	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1 m, H 10 m	m2	962,54	0,070	67,38	1	67,38	832	stavební výtah
A	1831	Broušení XPS sokl	m2	25,33	0,050	1,27	1	1,27	833	stavební výtah
A	1832	Aplikace armovací hmoty se síťovinou	m2	25,33	0,500	12,67	1	12,67	833	stavební výtah
A	1833	Aplikace penetračního nátěru	m2	25,33	0,070	1,77	1	1,77	833	stavební výtah
A	1834	Provedení mozaikové omítky soklu	m2	25,33	0,270	6,84	1	6,84	833	stavební výtah
A	1835	Obrubník parkový betonový 80x250x1000 mm do betonového lože z C12/25	m	101,32	0,270	27,36	1	27,36	834	stavební výtah
A	1836	Okapový chodník - uložení kačírku na podklad z geotextilie	m2	202,64	0,190	38,50	1	38,50	834	stavební výtah
E	1837	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.do 1 m, H 10 m	m2	837,36	0,120	100,48	1	100,48	835	stavební výtah
E	1838	Montáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	837,36	0,050	41,87	1	41,87	835	stavební výtah
E	1839	Montáž ocelové skříně pro plynoměr	ks	1,00	4,000	4,00	1	4,00	836	stavební výtah
E	1840	Zakrývání výplní vnějších otvorů z lešení	m2	159,77	0,080	12,78	1	12,78	837	stavební výtah
E	1841	Aplikace cementového postřiku	m2	660,01	0,057	37,36	1	37,36	838	stavební výtah
E	1842	Provedení vnější omítky - jádro, strojně	m2	660,01	0,260	171,60	1	171,60	839	stavební výtah
E	1843	Aplikace armovací hmoty se síťovinou (na EPS)	m2		0,500	0,00	1	0,00	839	stavební výtah
E	1844	Oplechování parapetů, vč.spojovacích a kotvicích prvků, dilatačních příponek a podkladků	m	67,50	0,360	24,30	1	24,30	840	stavební výtah
E	1845	Provedení vnější omítky - štuk	m2	660,01	0,270	178,20	1	178,20	841	stavební výtah
E	1846	Aplikace penetračního nátěru	m2	660,01	0,070	46,20	1	46,20	842	stavební výtah
E	1847	Provedení finálního fasádního nátěru	m2	660,01	0,100	66,00	1	66,00	842	stavební výtah

E	1848	Montáž obložení atiky, OSB desky, 1vrst., hmoždinkami	m2	62,43	0,290	18,10	1	18,10	843	stavební výtah
E	1849	Oplechování horní hrany atiky, vč. spojovacích a kotvících prvků, dilatačních příponek a podkladků	m	144,50	0,460	66,47	1	66,47	844	stavební výtah
E	1850	Montáž kotlíku závěsného z TiZn plechu	ks	4,00	0,600	2,40	1	2,40	844	stavební výtah
E	1851	Montáž svodného potrubí DN100 z TiZn plechu	m	28,50	0,320	9,12	1	9,12	844	stavební výtah
E	1852	Montáž fasádních žebříků délky 5,2 m	ks	2,00	5,800	11,60	1	11,60	845	stavební výtah
E	1853	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	837,36	0,030	25,12	1	25,12	846	stavební výtah
E	1854	Demontáž lešení leh. řad. s podlahami, š. 1 m, H 10 m	m2	837,36	0,070	58,62	1	58,62	846	stavební výtah
E	1855	Broušení XPS sokl	m2	17,58	0,050	0,88	1	0,88	847	stavební výtah
E	1856	Aplikace armovací hmoty se síťovinou	m2	17,58	0,500	8,79	1	8,79	847	stavební výtah
E	1857	Aplikace penetračního nátěru	m2	17,58	0,070	1,23	1	1,23	847	stavební výtah
E	1858	Provedení mozaikové omítky soklu	m2	17,58	0,270	4,75	1	4,75	847	stavební výtah
E	1859	Obrubník parkový betonový 80x250x1000 mm do betonového lože z C12/25	m	30,00	0,270	8,10	1	8,10	848	stavební výtah
E	1860	Okapový chodník - uložení kačírku na podklad z geotextilie	m2	60,00	0,190	11,40	1	11,40	848	stavební výtah
O2	1861	Montáž lešení leh. řad. s podlahami, š. do 1 m, H 10 m	m2	355,56	0,120	42,67	1	42,67	849	stavební výtah
O2	1862	Montáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	355,56	0,050	17,78	1	17,78	849	stavební výtah
O2	1863	Provedení tepelné izolace pavlače, EPS tl. 60mm	m2	27,10	0,140	3,79	1	3,79	850	stavební výtah
O2	1864	Provedení tepelné izolace pavlače spodní hrana, MW tl. 80 mm, vč. kotvení	m2	33,02	0,520	17,17	1	17,17	850	stavební výtah
O2	1865	Pokládka separační fólie	m2	27,10	0,070	1,90	1	1,90	851	stavební výtah
O2	1866	Provedení betonové mazaniny ve spádu, vč. kari sítě	m2	27,10	0,310	8,40	1	8,40	851	stavební výtah
O2	1867	Stěrková hydroizolace pavlače	m2	27,10	0,120	3,25	1	3,25	852	stavební výtah
O2	1868	Vyrovnávací stěrka schodiště	m2	3,26	0,240	0,78	1	0,78	853	stavební výtah
O2	1869	Zakrývání výplní vnějších otvorů z lešení	m2	47,67	0,080	3,81	1	3,81	854	stavební výtah
O2	1870	Aplikace cementového postřiku	m2	274,88	0,057	15,56	1	15,56	855	stavební výtah
O2	1871	Provedení vnější omítky - jádro, strojně	m2	274,88	0,260	71,47	1	71,47	856	stavební výtah
O2	1872	Aplikace armovací hmoty se síťovinou - pavlač	m2	33,02	0,500	16,51	1	16,51	856	stavební výtah
O2	1873	Oplechování parapetů včetně rohů Al, rš 250 mm	m	23,00	0,360	8,28	1	8,28	857	stavební výtah
O2	1874	Provedení vnější omítky - štuk	m2	307,89	0,270	83,13	1	83,13	858	stavební výtah
O2	1875	Aplikace penetračního nátěru	m2	307,89	0,070	21,55	1	21,55	859	stavební výtah
O2	1876	Provedení finálního fasádního nátěru	m2	307,89	0,100	30,79	1	30,79	859	stavební výtah
O2	1877	Provedení keramické dlažby do tmelu (pavlač, schodiště)	m2	42,88	1,106	47,42	1	47,42	860	stavební výtah
O2	1878	Obklad soklíků keram. rovných, tmel, výška 10 cm	m	25,06	0,750	18,80	1	18,80	860	stavební výtah
O2	1879	Montáž obložení atiky, OSB desky, 1vrst., hmoždinkami	m2	22,37	0,290	6,49	1	6,49	861	stavební výtah
O2	1880	Oplechování horní hrany atiky r. š. 660mm z TiZn plechu tl. 0,8mm vč. spojovacích a kotvících prvků a doplňků, vč. dilatačních příponek a podkladků	m	52,60	0,460	24,20	1	24,20	862	stavební výtah
O2	1881	Oplechování střechy budníku z TiZn plechu tl. 0,8mm	m2	2,04	0,460	0,94	1	0,94	862	stavební výtah

O2	1882	Montáž žlabového kotlíku hranatého 200/200/250 z TiZn plechu tl. 0,8mm	ks	2,00	0,600	1,20	1	1,20	862	stavební výtah
O2	1883	Montáž svodného potrubí DN100 z TiZn plechu tl. 0,8mm, vč. spojovacích a kotvicích prvků a doplňků, vč. napojení na lapač splavenin	m	13,00	0,320	4,16	1	4,16	862	stavební výtah
O2	1884	Montáž zábradlí exteriérového schodiště a pavlače	m	30,00	0,190	5,70	1	5,70	863	stavební výtah
O2	1885	Montáž obloukové markýzy nad vstupem	ks	1,00	1,800	1,80	1	1,80	863	stavební výtah
O2	1886	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	355,56	0,030	10,67	1	10,67	864	stavební výtah
O2	1887	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1 m, H 10 m	m2	355,56	0,070	24,89	1	24,89	864	stavební výtah
O2	1888	Broušení XPS sokl	m2	10,96	0,050	0,55	1	0,55	865	stavební výtah
O2	1889	Aplikace armovací hmoty se síťovinou	m2	10,96	0,500	5,48	1	5,48	865	stavební výtah
O2	1890	Aplikace penetračního nátěru	m2	10,96	0,070	0,77	1	0,77	865	stavební výtah
O2	1891	Provedení mozaikové omítky soklu	m2	10,96	0,270	2,96	1	2,96	865	stavební výtah
O2	1892	Obrubník parkový betonový 80x250x1000 mm do betonového lože z C12/25	ks	52,60	0,270	14,20	1	14,20	866	stavební výtah
O2	1893	Okapový chodník - uložení kačírku na podklad z geotextilie	m	52,60	0,190	9,99	1	9,99	866	stavební výtah

TE 9b - VNĚJŠÍ ÚPRAVY A KOMPLETACE - OKOLÍ STAVBY										
V	1894	Vytyčení venkovních rozvodu vody, vč.požarní	kpl	333,00	0,010	3,33	1	3,33	867	totální stanice
V	1895	Hloubení rýh venkovních rozvodů vody	m ³	229,00	0,330	75,57	1	75,57	868	rypadlo, nákladní automobil
V	1896	Zřízení příložného pažení hloubkového do 2,0m	m ²	25,00	0,024	0,60	1	0,60	868	
V	1897	Lože pod potrubí z kameniva těžného 4 - 8 mm	m ³	18,20	0,030	0,55	1	0,55	868	
V	1898	Provedení a uložení rozvodů vody pro objekt SO 01 vč.napojení na stávající přípojky	m'	89,00	0,300	26,70	1	26,70	868	
V	1899	Provedení a uložení rozvodů vody pro objekt SO 02vč.napojení na stávající přípojky	m'	41,00	0,300	12,30	1	12,30	868	
V	1900	Provedení a uložení rozvodů požární vody	m'	203,00	0,300	60,90	1	60,90	868	
V	1901	Napojení rozvodu do objektu	kpl	1,00	4,000	4,00	1	4,00	868	
V	1902	Montáž nadzemního hydrantu	ks	2,00	1,400	2,80	1	2,80	868	
V	1903	Tlaková zkouška těsnosti vzduchem, proplach a dezinfekce potrubí	m'	333,00	0,080	26,64	1	26,64	868	
V	1904	Uložení signalizačního vodiče	m'	333,00	0,060	19,98	1	19,98	868	
V	1905	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm	m ³	50,90	1,590	80,93	1	80,93	868	
V	1906	Položení výstražné fólie	m ²	333,00	0,200	66,60	1	66,60	868	
V	1907	Odstranění příložného pažení	m ²	25,00	0,120	3,00	1	3,00	868	
V	1908	Hutněný zásyp rýh vytěženou zeminou	m ³	210,70	0,200	42,14	1	42,14	868	rypadlo, vibrační pěch
V	1909	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m ³	18,30	0,200	3,66	1	3,66	868	rypadlo, vibrační pěch
K	Venkovní kanalizace									
K	1910	Vytyčení rozvodu dešťové a splaškové kanalizace	m'	1510,00	0,010	15,10	1	15,10	869	totální stanice

K		1911	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 10000 m3,STROJNĚ	m3	2669,00	0,330	880,77	1	880,77	870	rypadlo, nákladní automobil
K		1912	Zřízení příložného pažení hloubkového	m2	965,00	0,240	231,60	1	231,60	870	autojeřáb
K		1913	Lože pod potrubí z kameniva těžného 4 - 8 mm	m3	133,40	0,750	100,05	1	100,05	870	
K		1914	Provedení a uložení rozvodů kanalizace	m'	1510,00	0,650	981,50	1	981,50	870	
K		1915	Osazení šachet	ks	15,00	4,000	60,00	1	60,00	870	
K		1916	Osazení odlučovače ropných látek	ks	1,00	2,000	2,00	1	2,00	870	
K		1917	Osazení odlučovače tuků	ks	1,00	2,000	2,00	1	2,00	870	
K		1918	Zkouška těsnosti	m'	1510,00	0,080	120,80	1	120,80	870	
K		1919	Obsyp kanalizačního potrubí hutněným pískem fr.0-20mm	m3	97,50	0,020	1,95	1	1,95	870	
K		1920	Zásyp a hutnění kanalizačního potrubí vytěženou zeminou z výkopu	m3	2438,10	0,200	487,62	1	487,62	870	rypadlo, vibrační pěch
K		Retenční nádrž									
K		1921	Hloubení jam, strojně	m3	643,46	0,330	212,34	1	212,34	871	rypadlo, nákladní automobil
K		1922	Podklad ze štěrkopísku, tl.200 mm, fr.8-32 mm	m2	198,88	0,130	25,85	1	25,85	871	vibrační pěch
K		1923	Vrstva geotextilie 300g/m2	m2	186,48	0,130	24,24	1	24,24	871	
K		1924	Montáž vsakovacích bloků	ks	167,00	0,500	83,50	1	83,50	871	
K		1925	Osazení revizní šachty DN 600	ks	7,00	4,000	28,00	1	28,00	871	
K		1926	Vrstva geotextilie 300g/m2	m2	259,92	0,130	33,79	1	33,79	871	
K		1927	Obsyp fr. 8-32 mm	m3	51,98	1,590	82,65	1	82,65	871	
K		1928	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	327,93	0,200	65,59	1	65,59	871	rypadlo, vibrační pěch
EL		1929	Vytyčení rozvodu plynu	m	279,00	0,010	2,79	1	2,79	872	totální stanice
PL		1930	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 nad 100 m3,STROJNE	m3	136,50	0,330	45,05	1	45,05	873	rypadlo, nákladní automobil
PL		1931	Lože pod potrubí z kameniva těžného 4 - 8 mm	m3	12,80	0,030	0,38	1	0,38	873	
PL		1932	Montáž potrubí polyetylenového ve výkopu d 90 mm	m	279,00	0,300	83,70	1	83,70	873	
PL		1933	Hlavní tlaková zkouška vzduchem 0,6 MPa, DN 100	m	279,00	0,080	22,32	1	22,32	873	
PL		1934	Uložení signalizačního vodiče	m	279,00	0,060	16,74	1	16,74	873	
PL		1935	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm	m3	37,50	1,590	59,63	1	59,63	873	
PL		1936	Položení výstražné fólie	m	279,00	0,200	55,80	1	55,80	873	
PL		1937	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	120,50	0,200	24,10	1	24,10	873	rypadlo, vibrační pěch
EL		1938	Vytyčení vedení elektro	m	225,00	0,010	2,25	1	2,25	874	totální stanice
EL		1939	Hloubení rýh	m3	94,50	0,330	31,19	1	31,19	875	rypadlo, nákladní automobil
EL		1940	Zřízení příložného pažení hloubkového do 2,0m	m2	315,00	0,230	72,45	1	72,45	875	
EL		1941	Příprava podkladu pro rozvod vody, pískové lože fr.0-4mm	m3	13,50	0,030	0,41	1	0,41	875	
EL		1942	Montáž kabelů elektro	m'	225,00	0,350	78,75	1	78,75	875	
EL		1943	Montáž přípojkové skříně na fasádu objektu	kpl	2,00	8,000	16,00	1	16,00	875	
EL		1944	Pískový zásyp	m3	31,50	0,120	3,78	1	3,78	875	
EL		1945	Položení výstražné fólie	m2	157,50	0,050	7,88	1	7,88	875	

EL	1946	Odstranění příložného pažení	m ²	315,00	0,120	37,80	1	37,80	875	
EL	1947	Hutněný zásyp rýh vytěženou zeminou	m ³	49,50	0,200	9,90	1	9,90	875	rypadlo, vibrační pěch
EL	1948	Odvoz výkopku na skládku	m ³	45,00	0,000	0,00	1	0,00	875	
VO	1949	Vytyčení trasy vedení osvětlení areálu	m	750,00	0,010	7,50	1	7,50	876	totální stanice
VO	1950	Jáma pro stožár osvětlení areálu	m ³	15,36	0,810	12,44	1	12,44	877	rypadlo, nákladní automobil
VO	1951	Provedení betonového základu pro sloupy osvětlení areálu	ks	12,00	0,900	10,80	1	10,80	877	
VO	1952	Osazení stožáru vč. vyrovnání a zaklínování	ks	12,00	0,700	8,40	1	8,40	877	
VO	1953	Beton základových patek prostý C 20/25	m ³	15,36	0,480	7,37	1	7,37	877	
VO	1954	Hloubení rýh pro uložení kabelu	m ³	157,50	0,410	64,58	1	64,58	877	rypadlo
VO	1955	Podklad ze štěrkopísku po zhutnění tloušťky 10 cm	m ²	337,50	0,130	43,88	1	43,88	877	
VO	1956	Uložení kabelového rozvodu vč. ochranných trub vedení	m'	750,00	0,150	112,50	1	112,50	877	
VO	1957	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m ³	123,75	0,200	24,75	1	24,75	877	rypadlo, vibrační pěch
VO	1958	Odvoz výkopku na skládku	m ³	33,75	0,000	0,00	1	0,00	877	nákladní automobil
	1959	Terénní úpravy - násypy	m ³	1600,00	0,030	48,00	2	96,00	878	
Přístřešek na kontejnery										
	1960	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 50 m ³ ,STROJNE	m ³	15,38	0,330	5,08	1	5,08	879	rypadlo, nákladní automobil
	1961	Bednění základových pasů z prken oboustranné	m ²	11,50	0,230	2,65	1	2,65	879	
	1962	Beton základových pasů prostý C 20/25	m ³	2,39	0,480	1,14	1	1,14	879	míchačka
	1963	Montáž prefa přístřešek 5,15*1,9*0,25	ks	2,00	16,000	32,00	1	32,00	879	
	1964	Montáž kovové střešní konstrukce	ks	2,00	16,000	32,00	1	32,00	879	
	1965	Penetrace podkladu	m ²	19,57	0,070	1,37	1	1,37	879	
	1966	Finální nátěr	m ²	19,57	0,100	1,96	1	1,96	879	
SO 04 - Protihluková stěna										
SO 04	1967	Výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3	m ³	17,42	1,880	32,74	1	32,74	880	rypadlo, nákladní automobil
SO 04	1968	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m	m ³	17,42	0,000	0,00	1	0,00	880	
SO 04	1969	Výztuž základových patek do 12mm z oceli 10505 (R)	t	0,76	23,530	17,89	1	17,89	880	
SO 04	1970	Železobeton základových patek C 20/25	m ³	17,42	0,480	8,36	1	8,36	880	autodomíhávač s čerpadlem
SO 04	1971	Vrtání jádrové do ŽB d 14-18 mm	m	32,68	0,290	9,48	1	9,48	880	
SO 04	1972	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m	m ²	207,80	0,120	24,94	1	24,94	880	
SO 04	1973	Montáž ocelových profilů, HEA100, vč.kotvení	ks	43,00	2,360	101,48	1	101,48	880	
SO 04	1974	Montáž dřevěných fošen 80/200,dl.2480mm	m ²	216,16	0,780	168,61	1	168,61	880	
SO 04	1975	Montáž protihlukového plexiskla	m ²	67,77	0,780	52,86	1	52,86	880	
SO 04	1976	Demontáž lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m	m ²	207,80	0,070	14,55	1	14,55	880	
SO 03 - Komunikace, parkoviště, chodníky										
SO 03	1977	Vytyčení nových zpevněných plochy	m ²	2283,50	0,005	11,42	1	11,42	881	totální stanice
SO 03	1978	Hloubení jam a rýh, strojně	m ³	22,82	0,330	7,53	1	7,53	882	rypadlo, nákladní automobil
SO 03	1979	Osazení rezervních chrániček z trub, dl.7,5m, DN160mm	ks	2,00	0,800	1,60	1	1,60	882	
SO 03	1980	Obetonování chrániček	m ³	1,913	0,310	0,59	1	0,59	882	míchačka
SO 03	1981	Úprava pláně v násypech v hor. 1-4, se zhutněním	m ²	1890,00	0,020	37,80	1	37,80	882	vibrační deska

SO 03	1982	Zřízení vpusti uliční z dílců typ UVB - 50, vč.napojení na dešť.kan.	kus	11,00	2,000	22,00	1	22,00	883	
SO 03	1983	Podklad ze štěrkodrti, tl.200 mm, vč.zhutnění	m2	1480,00	0,130	192,40	1	192,40	883	vibrační deska
SO 03	1984	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 12/15, včetně obrubníku 100/15/30	m	270,00	0,270	72,90	1	72,90	883	míchačka
SO 03	1985	Osazení záhon.obrubníků do lože z C 12/15 s opěrou	m	280,00	0,270	75,60	1	75,60	883	míchačka
SO 03	1986	Žlab odvodňovací dl.1000 mm, D400, E600, vč.napojení na dešť.kanalizaci	kus	24,00	0,250	6,00	1	6,00	883	
SO 03	1987	Podklad z kameniva zpev.cementem KZC 1 tl.13 cm	m2	1480,00	0,013	19,24	1	19,24	883	vibrační deska
SO 03	1988	Postřík živичný infiltr.+ posyp,z asfaltu 1 kg/m2	m2	1480,00	0,001	1,78	1	1,78	883	
SO 03	1989	Podklad z obal kam.ACP 16+,ACP 22+,nad 3 m,tl.6 cm	m2	1480,00	0,013	19,24	1	19,24	883	
SO 03	1990	Postřík živичný spojovací z asfaltu 0,5-0,7 kg/m2	m2	1480,00	0,001	1,78	1	1,78	883	
SO 03	1991	Beton asfalt. ACO 11+ obrusný, š.nad 3 m, tl. 4 cm	m2	1480,00	0,013	19,24	1	19,24	883	finišer, vibrační válec
SO 03	1992	Svislé dopravní značení	ks	11,00	0,900	9,90	1	9,90	883	
SO 03	1993	Vodorovné dopravní značení	m2	72,00	0,110	7,92	1	7,92	883	
Chodníky										
SO 03	1994	Podklad ze štěrkodrti, tl.200 mm, vč.zhutnění	m2	803,50	0,130	104,46	1	104,46	884	vibrační deska
SO 03	1995	Obrubník parkový betonový 80x250x1000 mm do betonového lože z C12/25	ks	566,00	0,270	152,82	1	152,82	884	míchačka
SO 03	1996	Ložná vrstva z kameniva drceného, 40mm	m2	803,50	0,130	104,46	1	104,46	884	vibrační deska
SO 03	1997	Klazení zámkové dlažby tl. 8 cm do drtě tl. 4 cm	m2	410,00	0,280	114,80	1	114,80	884	
SO 03	1998	Klazení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 4 cm	m2	393,50	0,280	110,18	1	110,18	884	
	1999	Montáž nového oplocení	m'	570,04	0,980	558,64	1	558,64	885	
	2000	Montáž vstupních branek	kpl	4,00	16,000	64,00	1	64,00	885	
	2001	Montáž posuvné brány	kpl	1,00	16,000	16,00	1	16,00	885	
	2002	Montáž závor na dálkové ovládání (velín)	kpl	2,00	48,000	96,00	1	96,00	886	
	2003	Rozproštění ornice, rovina, tl.40-50 cm	m3	6400,00	0,030	192,00	1	192,00	887	dozer
	2004	Sadové úpravy	kpl	1,00	72,000	72,00	1	72,00	888	
	2005	Zřízení exteriérového hřiště	kpl	1,00	32,000	32,00	1	32,00	889	
	2006	Odstranění zařízení staveniště	kpl	1,00	150,000	150,00	1	150,00	890	autojeřáb, nákladní automobil
	2007	Zatravnění	m2	2880,00	0,050	144,00	1	144,00	891	

PŘÍPOJKY

Přípojka splaškové kanalizace a vody pro objekt SO 02										
KP	2008	Vytyčení přípojek	kpl	1,00	8,000	8,00	1	8,00	892	totální stanice
KP	2009	Dočasný zábor komunikace	m2	32,00	0,000	0,00	1	0,00	893	
KP	2010	Zřízení dočasného ohrazení	m'	20,20	0,500	10,10	1	10,10	893	
KP	2011	Sejmutí stávajícího krytu vozovky	m2	12,80	0,090	1,15	1	1,15	894	hydraulické kladivo
Kanalizační přípojka										
KP	2012	Hloubení rýh splaškové kanalizace, hl.1,6m	m	6,43	0,410	2,64	1	2,64	895	rypadlo
KP	2013	Zřízení příložného pažení hloubkového do 2,0m	m ²	21,44	0,240	5,15	1	5,15	895	

KP	2014	Revizní šachta splaškové kanalizace	kpl	1,00	8,000	8,00	1	8,00	895	
KP	2015	Provedení pískového lože fr.0-4mm	m ²	1,00	0,030	0,03	1	0,03	895	
KP	2016	Provedení a uložení ležatých rozvodů vč.napojení do šachet	m'	5,66	0,290	1,64	1	1,64	895	
KP	2017	Hlavní tlaková zkouška vzduchem 0,6 MPa	m'	5,66	0,080	0,45	1	0,45	895	
KP	2018	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm	m ³	1,02	0,020	0,02	1	0,02	895	
KP	2019	Zásyp a hutnění kanalizačního potrubí vytěženou zeminou z výkopu	m ³	4,08	0,200	0,82	1	0,82	895	rypadlo, vibrační pěch
Vodovodní přípojka										
VP	2020	Hloubení rýh pro přípojku vody	m ³	9,44	0,330	3,11	1	3,11	896	rypadlo, nákladní automobil
VP	2021	Zřízení příloženého pažení hloubkového do 2,0m	m ²	23,59	0,024	0,57	1	0,57	896	
VP	2022	Osazení vodoměrné šachty	kpl	1,00	8,000	8,00	1	8,00	896	
VP	2023	Příprava podkladu pro rozvod vody, pískové lože fr.0-4mm,100mm	m ³	0,54	0,030	0,02	1	0,02	896	
VP	2024	Provedení a uložení rozvodů vody	m'	6,74	0,300	2,02	1	2,02	896	
VP	2025	Tlaková zkouška těsnosti vzduchem, proplach a dezinfekce potrubí	m'	6,74	0,080	0,54	1	0,54	896	
VP	2026	Uložení signalizačního vodiče	m'	6,74	0,060	0,40	1	0,40	896	
VP	2027	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm	m ³	6,74	1,590	10,72	1	10,72	896	
VP	2028	Položení výstražné fólie	m ²	6,74	0,200	1,35	1	1,35	896	
VP	2029	Odstranění příloženého pažení	m ²	6,74	0,120	0,81	1	0,81	896	
VP	2030	Hutněný zásyp rýh vytěženou zeminou	m ³	6,74	0,200	1,35	1	1,35	896	rypadlo, vibrační pěch
Přípojka plynu										
PP	2031	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 nad 100 m3,STROJNĚ	m3	23,76	0,330	7,84	1	7,84	897	rypadlo, nákladní automobil
PP	2032	Lože pod potrubí z kameniva těžného 4 - 8 mm	m3	3,24	0,030	0,10	1	0,10	897	
PP	2033	Montáž potrubí polyetylenového ve výkopu d 90 mm	m	27,00	0,300	8,10	1	8,10	897	
PP	2034	Hlavní tlaková zkouška vzduchem 0,6 MPa, DN 100	m	27,00	0,080	2,16	1	2,16	897	
PP	2035	Uložení signalizačního vodiče	m	27,00	0,060	1,62	1	1,62	897	
PP	2036	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm	m3	4,86	1,590	7,73	1	7,73	897	
PP	2037	Položení výstražné fólie	m	27,00	0,200	5,40	1	5,40	897	
PP	2038	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	15,66	0,200	3,13	1	3,13	897	
PP	2039	Oprava konstrukce vozovky	m2	12,00	2,250	27,00	1	27,00	898	finišer
PP	2040	Oprava konstrukce chodníků	m2	15,00	1,800	27,00	1	27,00	898	

TE 10 - PŘEJÍMKA STAVBY										
Σ	2041	Provedení topné zkoušky	kpl	1,00	48,000	48,00	1	48,00	899	
	2042	Revize kotelna	kpl	1,00	32,000	32,00	1	32,00	900	
	2043	Zregulování VZT	kpl	1,00	8,000	8,00	1	8,00	901	
	2044	Revize elektro	kpl	1,00	8,000	8,00	1	8,00	902	
	2045	Revize MaR	kpl	1,00	8,000	8,00	1	8,00	903	

SO	2046	Revize výtahu	kpl	1,00	8,000	8,00	1	8,00	904	
	2047	Předání stavby	kpl	1,00	40,000	40,00	1	40,00	905	
	2048	Odstranění vad a nedodělků	kpl	1,00	80,000	80,00	1	80,00	906	
	2049	Finální předání stavby	kpl	1,00	16,000	16,00	1	16,00	907	
	2050	Kolaudace	kpl	1,00	8,000	8,00	1	8,00	908	
SO 02	2051	Provedení topné zkoušky	kpl	1,00	48,000	48,00	1	48,00	909	
	2052	Revize kotelna	kpl	1,00	32,000	32,00	1	32,00	910	
	2053	Zregulování VZT	kpl	1,00	8,000	8,00	1	8,00	911	
	2054	Revize elektro	kpl	1,00	8,000	8,00	1	8,00	912	
	2055	Předání stavby	kpl	1,00	40,000	40,00	1	40,00	913	
	2056	Odstranění vad a nedodělků	kpl	1,00	80,000	80,00	1	80,00	914	
	2057	Finální předání stavby	kpl	1,00	16,000	16,00	1	16,00	915	
	2058	Kolaudace	kpl	1,00	8,000	8,00	1	8,00	916	

**ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ
FAKULTA STAVEBNÍ
Katedra technologie staveb**



**DIPLOMOVÁ PRÁCE
Stavebně technologický projekt
Novostavba základní školy v obci Jirny**

3.2 Technologický normál

Bc. Veronika Čížková

2020

Vedoucí diplomové práce: Ing. Tomáš Váchal, Ph.D., Arquitecto Técnico

3.2 TECHNOLOGICKY NORMAL														
OBJEKT	PODLAŽÍ	DÍLČÍ STAVEBNÍ PROCES		ZÁJMOVÁ MĚRNÁ JEDNOTKA	ZÁJMOVÉ MNOŽSTVÍ	CELKOVÁ SKUTEČNÁ PRACNOST	ČÍSLO (NÁZEV) ČETY	POČET OSOB	SMĚNOVÝ ČAS. FOND	SMĚNNOST (SMĚN/DEN)	DOBA TRVÁNÍ DÍLČÍHO STAV. PROCÉ	DOBA TRVÁNÍ - UPRAVENÁ	VAZBA NA NÁSLEDUJÍCÍ PROCES	DNŮ
		ČÍSLO PROCESU	NÁZEV ČINNOSTI											
TE 0 - PŘÍPRAVNÉ PRÁCE														
		1	Převzetí staveniště	kpl	1,00	8,00	1	1	8	1	1,00	1		
		2	Vytyčení staveniště	m2	1,00	16,00	3	4	8	1	0,50	1		
		3	Oplocení staveniště	m2	628,40	502,72	2	12	8	1	5,24	5		
		4	Skrývka ornice	m3	8000,00	280,00	6	4	8	1	8,75	10		
		5	Montáž zařízení staveniště	kpl	1,00	32,00	4	4	8	1	1,00	3		
		6	Vytyčení stávajících inženýrských sítí	kpl	1,00	8,00	3	4	8	1	0,25	1		
		7	Napojení zařízení staveniště na inženýrské sítě	kpl	1,00	47,20	5	4	8	1	1,48	2		
		8	Vytyčení přípojek pro objekt SO 01	m	12,40	8,00	3	4	8	1	0,25	1		
		9	Přípojka splaškové kanalizace	m	5,66	29,99	44	6	8	1	0,62	2		
VP		10	Vodovodní přípojka	m	6,74	22,71	45	6	8	1	0,47	2		
VP		11	Obnovení povrchu komunikace	m2	12,80	10,24	49	4	8	1	0,32	1		
O1		12	Vytyčení základových pasů a patek	kpl	1,00	16,00	3	4	8	1	0,50	2		
O1		13	Zemní práce	m3	1412,90	154,31	7	3	8	1	6,43	8		
O2		14	Zemní práce	m3	37,19	3,72	7	2	8	1	0,23	1		
			Mechanizace											
			Montáž jeřábu	kpl	1	72,00	9	3	8	1	3,00	3		
			Demontáž jeřábu	kpl	1	72,00	9	3	8	1	3,00	3		
			Montáž stavebního výtahu	kpl	1	64,00	10	4	8	1	2,00	2		
			Demontáž stavebního výtahu	kpl	1	64,00	10	4	8	1	2,00	2		
TE 1 - ZÁKLADY														
celé		15	Vytyčení objektu	kpl	1,00	17,61	3	4	8	1	0,55	1		
C		16	Ruční zajištění základových rýh a jam	m3	23,75	44,66	2	6	8	1	0,93	1		
C		17	Armování železobetonových patek a pasů - 1.stupeň	t	28,56	671,93	12	15	8	1	5,60	6		
C		18	Betonáž železobetonových patek a pasů- 1.stupeň	m3	237,97	114,23	13	10	8	1	1,43	2		
C		19	Bednění stěn základových patek a pasů - 2.stupeň - zřízení	m2	134,75	30,99	11	8	8	1	0,48	1		
C		20	Armování železobetonových patek a pasů - 2.stupeň	t	6,48	152,44	12	15	8	1	1,27	2		
C		21	Betonáž železobetonových patek a pasů- 2.stupeň	m3	53,99	25,91	13	10	8	1	0,32	1	22	3
C		22	Bednění stěn základových patek a pasů - odstranění	m2	134,75	20,21	11	8	8	1	0,32	1	23	7
C		23	Zdivo základové z bednicích tvárnic, výplň tvárníc betonem	m2	166,67	303,01	14	12	8	1	3,16	4		
C		24	Rozvody ležaté kanalizace	m	89,50	65,34	26	4	8	1	2,04	2		

C	25	Zpětný zásyp hutněný	m3	570,33	53,81	49	4	8	1	1,68	2		
C	26	Osazení prefab. pasů ze ŽB hmotnosti do 5 t	ks	26,00	158,24	16	5	8	1	3,96	4		
C	27	Bednění stěn základových desek - zřízení	m2	17,96	4,13	11	4	8	1	0,13	1		
C	28	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí	t	13,31	326,88	12	15	8	1	2,72	3		
C	29	Základová deska z betonu C25/30, tl. 150mm	m3	110,91	53,24	13	10	8	1	0,67	1		
				0,00									
B	30	Ruční začištění základových rýh a jam	m3	21,31	40,06	2	6	8	1	0,83	1		
B	31	Armování železobetonových pasů - 1.stupeň	t	36,53	868,70	12	15	8	1	7,24	8		
B	32	Betonáž železobetonových pasů - 1.stupeň	m3	304,39	146,11	13	10	8	1	1,83	2	33	7
		Zdivo základové z bednicích tvárnic, výplň tvárnice betonem	m2	342,60	619,68	14	12	8	1	6,46	7		
B	34	Rozvody ležaté kanalizace	m	113,00	82,49	26	4	8	1	2,58	3		
B	35	Zpětný zásyp hutněný	m3	753,73	71,31	48	8	8	1	1,11	2		
B	36	Bednění stěn základových desek - zřízení	m2	29,50	87,11	11	8	8	1	1,36	2		
B	37	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí	t	18,07	443,90	12	15	8	1	3,70	4		
B	38	Základová deska z betonu C25/30, tl. 150mm	m3	150,62	72,30	13	10	8	1	0,90	1		
D	39	Ruční začištění základových rýh a jam	m3	21,31	40,06	2	6	8	1	0,83	1		
D	40	Armování železobetonových pasů - 1.stupeň	t	36,53	874,07	12	15	8	1	7,28	8		
D	41	Betonáž železobetonových pasů - 1.stupeň	m3	304,39	146,11	13	10	8	1	1,83	2	42	7
		Zdivo základové z bednicích tvárnic, výplň tvárnice betonem	m2	342,60	619,68	14	12	8	1	6,46	7		
D	43	Rozvody ležaté kanalizace	m	93,00	67,89	26	4	8	1	2,12	3		
D	44	Zpětný zásyp hutněný	m3	744,73	71,13	49	4	8	1	2,22	2		
D	45	Bednění stěn základových desek - zřízení	m2	29,50	56,99	11	8	8	1	0,89	2		
D	46	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí	t	18,07	443,90	12	15	8	1	3,70	4		
D	47	Základová deska z betonu C25/30, tl. 150mm	m3	150,62	72,30	13	10	8	1	0,90	1		
A	48	Ruční začištění základových rýh a jam	m3	4,84	9,10	2	3	8	1	0,38	1		
A	49	Armování železobetonových patek - 1.stupeň	t	12,06	283,86	12	15	8	1	2,37	3		
A	50	Betonáž železobetonových patek - 1.stupeň	m3	100,53	48,25	13	5	8	1	1,21	1		
A	51	Ruční začištění základových rýh a jam	m3	9,90	18,61	2	12	8	1	0,19	1		
		Bednění stěn základových patek - 2.úroveň a pasů - 1.úroveň	m2	42,90	9,87	11	8	8	1	0,15	1		
A	53	Armování železobetonových patek - 2.úroveň a pasů - 1.úroveň	t	9,90	236,59	12	15	8	1	1,97	2		
		Betonáž železobetonových patek - 2.úroveň a pasů - 1.úroveň	m3	82,50	39,60	13	10	8	1	0,50	1	55	3
A	55	Bednění stěn základových patek a pasů - odstranění	m2	42,90	6,44	12	15	8	1	0,05	1	56	7
		Zdivo základové z bednicích tvárnic, výplň tvárnice betonem	m2	134,00	244,20	14	12	8	1	2,54	3		
A	57	Rozvody ležaté kanalizace	m	37,00	27,01	26	4	8	1	0,84	1		

A		58	Zpětný zásyp hutněný	m3	696,62	68,33	49	4	8	1	2,14	2		
A		59	Bednění stěn základových desek - zřízení	m2	20,27	53,23	11	8	8	1	0,83	1		
A		60	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí	t	17,49	429,43	12	15	8	1	3,58	4		
A		61	Základová deska z betonu C25/30, tl. 150mm	m3	145,71	69,94	13	10	8	1	0,87	1		
E		62	Ruční začištění základových jam	m3	5,32	10,01	2	3	8	1	0,42	1		
E		63	Armování železobetonových patek - 1.stupeň	t	8,01	188,59	12	15	8	1	1,57	2		
E		64	Betonáž železobetonových patek - 1.stupeň	m3	66,79	32,06	13	5	8	1	0,80	1		
E		65	Ruční začištění základových rýh	m3	10,25	19,26	2	12	8	1	0,20	1		
E		66	Bednění stěn základových patek - 2.úroveň a pasů - 1.úroveň	m2	71,40	16,42	11	4	8	1	0,51	1		
E		67	Armování železobetonových patek - 2.úroveň a pasů - 1.úroveň	t	12,53	302,12	12	15	8	1	2,52	3		
E		68	Betonáž železobetonových patek - 2.úroveň a pasů - 1.úroveň	m3	104,44	50,13	13	5	8	1	1,25	1	69	3
E		69	Bednění stěn základových patek a pasů - odstranění	m2	71,40	10,71	11	4	8	1	0,33	1	83	7
E		70	Zřízení bednění podkladní betonové mazaniny výtahové šachty	m2	4,78	1,10	11	4	8	1	0,03	1		
E		71	Betonáž podkladní betonové mazaniny výtahové šachty tl.100mm	m3	0,57	0,27	13	5	8	1	0,01	1		
E		72	Provedení hydroizolační vrstvy (Voltex)	m2	6,25	1,94	15	3	8	1	0,08	1		
E		73	Armování základové desky výtahové šachty	t	0,26	6,39	12	5	8	1	0,16			
E		74	Betonáž základové desky výtahové šachty tl. 300mm	m3	1,68	0,81	13	5	8	1	0,02	1		
E		75	Odstranění bednění desky výtahové šachty	m2	4,78	0,72	11	4	8	1	0,02	1		
E		76	Zřízení bednění stěn výtahové šachty z 1.strany	m2	10,45	2,61	11	4	8	1	0,08			
E		77	Armování stěn výtahové šachty	t	1,23	28,95	12	5	8	1	0,72			
E		78	Zřízení bednění stěn výtahové šachty z 2.strany	m2	8,11	2,03	11	4	8	1	0,06	1		
E		79	Betonáž stěn výtahové šachty	m3	1,81	1,03	13	5	8	1	0,03	1		
E		80	Odstranění bednění stěn výtahové šachty	m2	18,56	2,78	11	4	8	1	0,09	1		
E		81	Uložení hydroizolace Voltex na stěny výtahové šachty	m2	10,20	3,98	15	3	8	1	0,17			
E		82	Uložení ochranné vrstvy izolace - XPS 50mm	m2	10,20	2,14	2	3	8	1	0,09	1		
E		83	Zdivo základové z bednicích tvárníc, výplň tvárníc betonem	m2	102,97	188,35	14	12	8	1	1,96	2		
E		84	Rozvody ležaté kanalizace	m	103,50	75,56	26	4	8	1	2,36	3		
E		85	Zpětný zásyp hutněný	m3	507,91	47,07	49	4	8	1	1,47	2		
E		86	Bednění stěn základových desek - zřízení	m2	13,23	36,00	11	8	8	1	0,56	1		
E		87	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí	t	11,86	291,35	12	15	8	1	2,43	3		
E		88	Základová deska z betonu C25/30, tl. 150mm	m3	98,86	47,45	13	10	8	1	0,59	1		
O2		89	Ruční začištění základových rýh a jam	m3	11,00	20,67	2	3	8	1	0,86	1		
O2		90	Armování železobetonových pasů	t	3,36	79,17	12	10	8	1	0,99	1		
O2		91	Betonáž železobetonových pasů	m3	35,50	17,04	13	5	8	1	0,43	1	92	7

O2		92	Zdivo základové z bednicích tvárníc, výplň tvárníc betonem	m2	85,15	155,77	14	12	8	1	1,62	2		
O2		93	Rozvody ležaté kanalizace	m	4,50	3,29	26	4	8	1	0,10	1		
O2		94	Zpětný zásyp hutněný	m3	37,19	3,73	49	4	8	1	0,12	1		
O2		95	Bednění stěn základových desek - zřízení	m2	8,22	7,93	11	4	8	1	0,25	1		
O2		96	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí	t	3,74	91,73	12	10	8	1	1,15	1		
O2		97	Základová deska z betonu C25/30, tl. 150mm	m3	24,90	11,95	13	5	8	1	0,30	1	98	3
O2		98	Odstranění bednění základové desky	m2	8,22	1,23	11	4	8	1	0,04	1		
TE 3 - HRUBÁ VRCHNÍ STAVBA														
C	1.NP	99	Aplikace hydroizolačního nátěru v místě ZB stěn a pilířů	m2	14,50	1,74	15	3	8	1	0,07	1		
C	1.NP	100	Zřízení bednění nosných stěn a pilířů z 1.strany	m2	17,55	4,39	11	4	8	1	0,14	1		
C	1.NP	101	Armování ZB monolitických stěn a pilířů	t	0,53	12,39	12	5	8	1	0,31	1		
C	1.NP	102	Zřízení bednění nosných stěn a pilířů z 2.strany	m2	17,55	4,39	11	4	8	1	0,14	1		
C	1.NP	103	Betonáž ZB monolitických stěn a pilířů	m3	4,39	2,11	13	5	8	1	0,05	1	104	4
C	1.NP	104	Odbednění ZB monolitických stěn a pilířů	m2	35,10	5,27	11	4	8	1	0,16	1		
C	1.NP	105	Provedení hydroizolační vrstvy v místě založení zdiva	m2	131,24	40,68	15	6	8	1	0,85	2		
C	1.NP	106	Zdění nosných stěn	m2	952,33	1250,69	19	20	8	1	7,82	8		
C	1.NP	107	Bednění ztužujících pásů - zřízení	m2	23,69	12,55	11	4	8	1	0,39	1		
C	1.NP	109	Výztuž ztužujících pásů z betonářské oceli	t	0,99	50,98	12	10	8	1	0,64	1		
C	1.NP	110	Betonáž ztužujících pásů	m3	8,29	4,73	13	5	8	1	0,12	1	112	7
C	1.NP	111	Bednění ztužujících pásů - odstranění	m2	23,69	4,26	11	4	8	1	0,13	1		
C	1.NP	112	Montáž stropní konstrukce - nosníky + vložky	m2	569,70	368,61	19	20	8	1	2,30	3		
C	1.NP	113	Výztuž stropů a věnců	t	6,36	189,29	12	10	8	1	2,37	3		
C	1.NP	114	Betonáž stropů železobetonových deskových vč. ztužujících věnců	m3	42,73	20,51	13	5	8	1	0,51	1		
C	1.NP	115	Zřízení bednění ZB schodiště	m2	20,25	6,08	11	4	8	1	0,19	1		
C	1.NP	116	Armování ZB schodiště	t	0,40	21,80	12	5	8	1	0,54			
C	1.NP	117	Montáž zvukově izolačních prvků	m	8,00	1,92	35	3	8	1	0,08	1		
C	1.NP	118	Betonáž ZB schodiště	m3	3,35	10,60	13	5	8	1	0,26	1	119	7
C	1.NP	119	Odstranění bednění ZB schodiště	m2	20,25	12,06	11	4	8	1	0,38	1		
C	1.NP	120	Zřízení bednění ZB rampy - 1.a 2.rameno vč. mezipodesty	m2	85,50	25,65	11	4	8	1	0,80	1		
C	1.NP	121	Armování ZB rampy - 1.a 2.rameno vč. Mezipodesty	t	5,13	277,89	12	5	8	1	6,95	4		
C	1.NP	122	Betonáž ZB rampy - 1.a 2.rameno vč. Mezipodesty	m3	21,38	89,53	13	5	8	1	2,24	1	123	7
C	1.NP	123	Odstranění bednění ZB rampy - 1.a 2.rameno vč. Mezipodesty	m2	171,00	34,20	11	4	8	1	1,07	1		
C	1.NP	124	Zřízení bednění ZB rampy - 3.rameno	m2	37,80	11,34	11	4	8	1	0,35	1		
C	1.NP	125	Armování ZB rampy - 3.rameno	t	1,13	61,43	12	5	8	1	1,54	2		
C	1.NP	126	Betonáž ZB rampy - 3.rameno	m3	9,45	40,85	13	5	8	1	1,02	1	127	7
C	1.NP	127	Odstranění bednění ZB rampy - 3.rameno	m2	37,80	7,56	11	4	8	1	0,24	1		
C	1.NP	128	Zřízení provizorního zábradlí	m	85,20	42,60	11	4	8	1	1,33	1		

C	2.NP	129	Zdění nosných stěn	m2	979,09	1284,17	19	20	8	1	8,03	8		
C	2.NP	130	Bednění ztužujících pásů - zřízení	m2	23,69	12,55	11	4	8	1	0,39	1		
C	2.NP	131	Výztuž ztužujících pásů z betonářské oceli	t	0,99	50,98	12	10	8	1	0,64	1		
C	2.NP	132	Betonáž ztužujících pásů	m3	8,29	4,73	13	5	8	1	0,12	1		
C	2.NP	133	Bednění ztužujících pásů - odstranění	m2	23,69	3,55	11	4	8	1	0,11	1		
C	2.NP	134	Bednění pro světlíky - zřízení	m2	52,20	13,23	11	4	8	1	0,41	1		
C	2.NP	135	Montáž stropní konstrukce - nosníky + vložky	m2	671,67	416,74	19	20	8	1	2,60	3		
C	2.NP	136	Výztuž stropů a věnců	t	7,28	211,83	12	10	8	1	2,65	3		
C	2.NP	137	Betonáž stropů železobetonových deskových vč.ztužujících věnců	m3	50,37	28,71	13	5	8	1	0,72	1	323	10
C	2.NP	138	Bednění pro světlíky - odstranění	m2	52,20	7,83	11	4	8	1	0,24	1		
C	2.NP	139	Zakrytí otvorů ochrannou sítí	m2	61,20	30,60	2	3	8	1	1,28	1		
C	atika	140	Zdění atiky	m2	88,82	295,02	19	20	8	1	1,84	2		
C	atika	141	Výztuž ztužujících věnců z betonářské oceli	t	0,55	28,41	12	5	8	1	0,71	1		
C	atika	142	Betonáž ztužujících věnců	m3	4,62	2,63	13	5	8	1	0,07	1		
C2		143	Montáž dřevěné konstrukce tělocvičny	kpl	1,00	63,14	17	4	8	1	1,97	4		
C2		144	Provedení hydroizolační vrstvy v místě založení zdiva	m2	41,75	12,94	15	3	8	1	0,54	1		
C2		145	Zdění nosných stěn	m2	358,15	488,52	19	15	8	1	4,07	4		
C2		146	Výztuž ztužujících věnců z betonářské oceli	t	0,93	47,50	12	10	8	1	0,59	1		
C2		147	Bednění věnců - zřízení	m2	20,88	13,36	11	4	8	1	0,42	1		
C2		148	Betonáž ztužujících věnců	m3	7,72	13,21	13	5	8	1	0,33	1	149	3
C2		149	Bednění věnců - odstranění	m2	20,88	12,53	11	4	8	1	0,39	1		
C2		150	Zdění nosných stěn	m2	263,25	307,16	19	15	8	1	2,56	3		
C2		151	Bednění ZB překladů -zřízení	m2	79,84	25,55	11	4	8	1	0,80	1		
C2		152	Výztuž ZB překladů z betonářské oceli	t	1,22	62,73	12	10	8	1	0,78	1		
C2		153	Betonáž ZB překladů	m3	10,20	5,81	13	5	8	1	0,15	1	154	7
C2		154	Bednění ZB překladů - odstranění	m2	79,84	12,22	11	4	8	1	0,38	1		
C2		155	Zdění nosných stěn	m2	183,75	331,55	19	15	8	1	2,76	3		
C2		156	Výztuž ztužujících věnců z betonářské oceli	t	1,20	61,62	12	10	8	1	0,77	1		
C2		157	Betonáž ztužujících věnců	m3	10,02	5,71	13	5	8	1	0,14	1		
C	sokl	158	Vytažení hydroizolace na obvodovou stěnu	m2	43,26	17,30	15	6	8	1	0,36	1		
C	sokl	159	Montáž tepelné izolace z XPS tl.100mm	m2	144,19	30,28	2	6	8	1	0,63	1		
C	sokl	160	Montáž nopové fólie	m2	115,35	18,46	2	3	8	1	0,77	1		
C	sokl	161	Provedení zásypu zhutněním	m3	79,30	15,86	49	4	8	1	0,50	1		
B	1.NP	162	Provedení hydroizolační vrstvy v místě založení zdiva	m2	241,93	75,00	15	6	8	1	1,56	3		
B	1.NP	163	Zdění nosných stěn	m2	1609,50	2236,27	19	20	8	1	13,98	14		
B	1.NP	164	Bednění překladů, ztužujících pásů	m2	183,56	68,40	11	8	8	1	1,07	2		
B	1.NP	165	Výztuž překladů, ztužujících pásů	t	3,84	196,81	12	15	8	1	1,64	2		
B	1.NP	166	Betonáž překladů, ztužujících pásů	m3	32,00	18,24	13	5	8	1	0,46	1	166	7
B	1.NP	167	Odbednění překladů, ztužujících pásů	m2	183,56	32,01	11	4	8	1	1,00	1		
B	1.NP	168	Montáž stropní konstrukce - nosníky + vložky	m2	864,56	601,82	19	20	8	1	3,76	4		
B	1.NP	169	Výztuž stropů a věnců	t	9,60	311,81	12	10	8	1	3,90	4		

B	1.NP	170	Betonáž stropů železobetonových deskových vč.ztužujících věnců	m3	56,20	32,03	13	5	8	1	0,80	1		
B	1.NP	171	Bednění schodiště - zřízení	m2	60,90	18,27	11	4	8	1	0,57	1		
B	1.NP	172	Armování ŽB schodiště	t	1,31	72,86	12	10	8	1	0,91	1		
B	1.NP	173	Betonáž schodišťové konstrukce	m3	10,93	34,55	13	5	8	1	0,86	1	174	7
B	1.NP	174	Odstranění bednění ŽB schodiště	m2	60,90	48,54	11	4	8	1	1,52	2		
B	2.NP	175	Zdění nosných stěn	m2	1609,50	2229,31	19	20	8	1	13,93	14		
B	2.NP	176	Bednění překladů, ztužujících pásů	m2	183,56	68,40	11	8	8	1	1,07	1		
B	2.NP	177	Výztuž překladů, ztužujících pásů	t	3,84	196,81	12	15	8	1	1,64	2		
B	2.NP	178	Betonáž překladů, ztužujících pásů	m3	32,00	18,24	13	5	8	1	0,46	1	179	7
B	2.NP	179	Odbednění překladů, ztužujících pásů	m2	183,56	28,79	11	4	8	1	0,90	1		
B	2.NP	180	Montáž stropní konstrukce - nosníky + vložky	m2	864,56	601,82	19	20	8	1	3,76	4		
B	2.NP	181	Výztuž stropů a věnců	t	9,60	311,81	12	10	8	1	3,90	4		
B	2.NP	182	Betonáž stropů železobetonových deskových vč.ztužujících věnců	m3	56,20	26,97	13	5	8	1	0,67	1	334	10
B	atika	183	Zdění atiky	m2	172,58	573,85	19	20	8	1	3,59	4		
B	atika	184	Výztuž ztužujících věnců z betonářské oceli	t	1,08	55,19	12	10	8	1	0,69	1		
B	atika	185	Betonáž ztužujících věnců	m3	8,97	5,12	13	5	8	1	0,13	1		
B	sokl	186	Vytažení hydroizolace na obvodovou stěnu	m2	55,20	22,08	15	6	8	1	0,46	1		
B	sokl	187	Montáž tepelné izolace z XPS tl.100mm	m2	184,01	38,64	2	6	8	1	0,81	1		
B	sokl	188	Montáž nopové fólie	m2	147,21	23,55	2	6	8	1	0,49	1		
B	sokl	189	Provedení zásypu zhutněním	m3	101,21	20,24	49	4	8	1	0,63	1		
D	1.NP	190	Provedení hydroizolační vrstvy v místě založení zdiva	m2	204,51	63,40	15	6	8	1	1,32	2		
D	1.NP	191	Zdění nosných stěn	m2	1236,87	1656,77	19	20	8	1	10,35	11		
D	1.NP	192	Bednění překladů,průvlaků	m2	147,96	55,12	11	8	8	1	0,86	1		
D	1.NP	193	Výztuž překladů,průvlaků	t	2,74	140,67	12	15	8	1	1,17	2		
D	1.NP	194	Betonáž překladů,průvlaků	m3	22,87	13,04	13	5	8	1	0,33	1	196	7
D	1.NP	195	Odbednění překlady a ztužující pásy	m2	81,58	13,20	11	4	8	1	0,41	1		
D	1.NP	196	Přestojkování ŽB průvlaků	m2	16,59	2,99	11	4	8	1	0,09	1		
D	1.NP	197	Montáž stropní konstrukce - nosníky + vložky	m2	1071,90	665,31	19	20	8	1	4,16	4		
D	1.NP	198	Výztuž stropů a věnců	t	10,29	304,39	12	10	8	1	3,80	4		
D	1.NP	199	Betonáž stropů železobetonových deskových vč.ztužujících věnců	m3	69,67	33,44	13	5	8	1	0,84	1		
D	1.NP	200	Bednění schodiště - zřízení	m2	20,25	6,08	11	4	8	1	0,19	1		
D	1.NP	201	Armování ŽB schodiště	t	0,40	23,72	12	10	8	1	0,30	1		
D	1.NP	202	Betonáž schodišťové konstrukce	m3	3,35	10,60	13	5	8	1	0,26	1	203	7
D	1.NP	203	Odstranění bednění ŽB schodiště	m2	20,25	12,06	11	4	8	1	0,38	1		
D	2.NP	204	Zdění nosných stěn	m2	1245,50	1668,16	19	20	8	1	10,43	11		
D	2.NP	205	Bednění překladů,průvlaků	m2	147,96	55,12	11	8	8	1	0,86	1		
D	2.NP	206	Výztuž překladů,průvlaků	t	2,74	140,67	12	15	8	1	1,17	2		
D	2.NP	207	Betonáž překladů,průvlaků	m3	22,87	13,04	13	5	8	1	0,33	1		
D	2.NP	208	Odbednění překlady	m2	81,58	13,20	11	4	8	1	0,41	1		

D	2.NP	209	Přestojkování ŽB průvlaků	m2	16,59	6,90	11	4	8	1	0,22	1		
D	2.NP	210	Montáž stropní konstrukce - nosníky + vložky	m2	1071,90	665,31	19	20	8	1	4,16	4		
D	2.NP	211	Výztuž stropů a věnců	t	10,29	304,39	12	10	8	1	3,80	4		
D	2.NP	212	Betonáž stropů železobetonových deskových vč.ztužujících věnců	m3	69,67	39,71	13	5	8	1	0,99	1	341	10
D	atika	213	Zdění atiky	m2	138,84	470,50	19	20	8	1	2,94	3		
D	atika	214	Výztuž ztužujících věnců z betonářské oceli	t	0,87	44,40	12	10	8	1	0,56	1		
D	atika	215	Betonáž ztužujících věnců	m3	7,22	4,12	13	5	8	1	0,10	1		
D	sokl	216	Vytažení hydroizolace na obvodovou stěnu	m2	55,20	22,08	15	6	8	1	0,46	1		
D	sokl	217	Montáž tepelné izolace z XPS tl.100mm	m2	184,01	38,64	2	6	8	1	0,81	1		
D	sokl	218	Montáž nopové fólie	m2	147,21	23,55	2	6	8	1	0,49	1		
D	sokl	219	Provedení zásypu zhutněním	m3	101,21	20,24	49	4	8	1	0,63	1		
A	1.NP	220	Aplikace hydroizolačního nátěru v místě ŽB sloupů	m2	17,52	2,10	15	3	8	1	0,09	1		
A	1.NP	221	Výztuž sloupů hranatých z betonář. oceli	t	1,51	44,51	12	10	8	1	0,56	1		
A	1.NP	222	Bednění ŽB sloupů - zřízení	m2	115,13	24,18	11	4	8	1	0,76	1		
A	1.NP	223	Betonáž ŽB monolitických sloupů	m3	12,54	16,31	13	5	8	1	0,41	1	224	10
A	1.NP	224	Bednění ŽB sloupů - odstranění	m2	115,13	17,27	11	4	8	1	0,54	1		
A	1.NP	225	Provedení hydroizolační vrstvy v místě založení zdiva	m2	119,18	36,94	15	6	8	1	0,77	2		
A	1.NP	226	Zdění nosných stěn	m2	767,58	1058,69	19	20	8	1	6,62	7		
A	1.NP	227	Bednění překladů, ztužujících pásů	m2	283,53	95,86	11	8	8	1	1,50	2		
A	1.NP	228	Výztuž překladů, ztužujících pásů	t	5,62	287,85	12	15	8	1	2,40	3		
A	1.NP	229	Betonáž překladů, ztužujících pásů	m3	46,80	26,68	13	5	8	1	0,67	1	230	7
A	1.NP	230	Odbednění překladů, ztužujících pásů	m2	96,52	13,76	11	4	8	1	0,43	1		
A	1.NP	231	Přestojkování ŽB průvlaků	m2	41,04	7,39	11	4	8	1	0,23	1		
A	1.NP	232	Montáž stropní konstrukce - nosníky + vložky	m2	889,33	522,70	19	20	8	1	3,27	4		
A	1.NP	233	Výztuž stropů a věnců	t	6,94	188,88	12	10	8	1	2,36	4		
A	1.NP	234	Betonáž stropů železobetonových deskových vč.ztužujících věnců	m3	57,81	27,75	13	5	8	1	0,69	1		
A	1.NP	235	Bednění schodiště - zřízení	m2	136,30	40,89	11	4	8	1	1,28	2		
A	1.NP	236	Armování ŽB schodiště	t	2,54	138,01	12	10	8	1	1,73	2		
A	1.NP	237	Betonáž schodišťové konstrukce	m3	20,79	65,70	13	5	8	1	1,64	2	238	7
A	1.NP	238	Odstranění bednění ŽB schodiště	m2	136,30	70,90	11	4	8	1	2,22	2		
A	2.NP	239	Výztuž sloupů hranatých z betonář. oceli	t	1,22	35,98	12	10	8	1	0,45	1		
A	2.NP	240	Bednění ŽB sloupů - zřízení	m2	91,13	19,14	11	4	8	1	0,60	1		
A	2.NP	241	Betonáž ŽB monolitických sloupů	m3	10,14	13,18	13	5	8	1	0,33	1		
A	2.NP	242	Bednění ŽB sloupů - odstranění	m2	91,13	13,67	11	4	8	1	0,43	1		
A	2.NP	243	Zdění nosných stěn	m2	543,01	790,04	19	20	8	1	4,94	5		
A	2.NP	244	Bednění překladů,průvlaků	m2	209,74	72,25	11	8	8	1	1,13	2		
A	2.NP	245	Výztuž překladů,průvlaků	t	4,15	212,92	12	10	8	1	2,66	3		
A	2.NP	246	Betonáž překladů,průvlaků	m3	34,62	19,73	13	5	8	1	0,49	1	247	7
A	2.NP	247	Odbednění překlad, ztužujících pásů	m2	124,91	14,44	11	4	8	1	0,45	1		
A	2.NP	248	Přestojkování ŽB průvlaků	m2	37,88	8,63	11	4	8	1	0,27	1		

A	2.NP	249	Montáž stropní konstrukce - nosníky + vložky	m2	889,33	522,70	19	20	8	1	3,27	4		
A	2.NP	250	Výztuž stropů a věnců	t	8,02	233,81	12	10	8	1	2,92	4		
A	2.NP	251	Betonáž stropů železobetonových deskových vč.ztužujících věnců	m3	57,81	32,95	13	5	8	1	0,82	1	349	10
A	atika	252	Zdění atiky	m2	91,69	305,77	19	20	8	1	1,91	2		
A	atika	253	Výztuž ztužujících věnců z betonářské oceli	t	0,57	29,32	12	5	8	1	0,73	1		
A	atika	254	Betonáž ztužujících věnců	m3	4,77	2,72	13	5	8	1	0,07	1		
A	sokl	255	Vytažení hydroizolace na obvodovou stěnu	m2	41,63	16,65	15	6	8	1	0,35	1		
A	sokl	256	Montáž tepelné izolace z XPS tl.100mm	m2	138,76	29,14	2	6	8	1	0,61	1		
A	sokl	257	Montáž nopové fólie	m2	111,01	17,76	2	6	8	1	0,37	1		
A	sokl	258	Provedení zásypu zhutněním	m3	76,32	15,26	49	4	8	1	0,48	1		
E	1.NP	259	Bednění stěn výtahové šachty 1.strana - zřízení	m2	36,79	8,46	11	4	8	1	0,26	1		
E	1.NP	260	Výztuž sloupů a stěn	t	2,11	55,78	12	5	8	1	1,39	2		
E	1.NP	261	Bednění stěn výtahové šachty 2.strana , bednění sloupů	m2	116,98	25,44	11	4	8	1	0,79	1		
E	1.NP	262	Betonáž sloupů a stěn	m3	14,07	18,29	13	5	8	1	0,46	1	263	5
E	1.NP	263	Odbednění sloupů a stěn	m2	153,77	23,07	11	4	8	1	0,72	1		
E	1.NP	264	Provedení hydroizolační vrstvy v místě založení zdiva	m2	74,57	23,12	15	6	8	1	0,48	1		
E	1.NP	265	Zdění nosných stěn	m2	542,45	827,43	19	20	8	1	5,17	6		
E	1.NP	266	Bednění překladů,průvlaků	m2	176,54	60,19	11	8	8	1	0,94	1		
E	1.NP	267	Výztuž překladů,průvlaků	t	3,78	193,48	12	15	8	1	1,61	2		
E	1.NP	268	Betonáž překladů,průvlaků	m3	31,46	17,93	13	5	8	1	0,45	1	269	5
E	1.NP	269	Odbednění překlad, ztužujících pásů	m2	134,47	20,41	11	4	8	1	0,64	1		
E	1.NP	270	Přestojkování ŽB průvlaků	m2	32,98	7,65	11	4	8	1	0,24	1		
E	1.NP	271	Montáž stropní konstrukce - nosníky + vložky	m2	620,34	316,91	19	15	8	1	2,64	3		
E	1.NP	272	Výztuž stropů a věnců	t	7,15	205,23	12	10	8	1	2,57	3		
E	1.NP	273	Betonáž stropů železobetonových deskových vč.ztužujících věnců	m3	40,32	22,98	13	5	8	1	0,57	1	356	10
E	1.NP	274	Bednění schodiště - zřízení	m2	20,25	6,08	11	4	8	1	0,19	1		
E	1.NP	275	Armování ŽB schodiště	t	0,40	23,72	12	5	8	1	0,59	1		
E	1.NP	276	Betonáž schodišťové konstrukce	m3	3,35	10,60	13	5	8	1	0,26	1	277	7
E	1.NP	277	Odstranění bednění ŽB schodiště	m2	20,25	12,06	11	4	8	1	0,38	1		
E	2.NP	278	Bednění stěn výtahové šachty 1.strana - zřízení	m2	36,79	8,46	11	4	8	1	0,26	1		
E	2.NP	279	Výztuž sloupů a stěn	t	1,67	42,65	12	5	8	1	1,07	1		
E	2.NP	280	Bednění stěn výtahové šachty 2.strana , bednění sloupů	m2	81,43	17,97	11	4	8	1	0,56	1		
E	2.NP	281	Betonáž sloupů a stěn	m3	11,11	14,44	13	5	8	1	0,36	1		
E	2.NP	282	Odbednění sloupů a stěn	m2	118,22	17,73	11	4	8	1	0,55	1		
E	2.NP	283	Zdění nosných stěn	m2	199,78	346,22	19	20	8	1	2,16	3		
E	2.NP	284	Bednění překladů,průvlaků	m2	112,00	39,18	11	8	8	1	0,61	1		
E	2.NP	285	Výztuž překladů,průvlaků	t	1,91	97,96	12	15	8	1	0,82	1		
E	2.NP	286	Betonáž překladů,průvlaků	m3	15,93	9,08	13	5	8	1	0,23	1	287	7
E	2.NP	287	Odbednění překlad, průvlaků	m2	45,63	7,78	11	4	8	1	0,24	1		
E	2.NP	288	Přestojkování ŽB průvlaků	m2	16,59	3,55	11	4	8	1	0,11	1		

E	2.NP	289	Montáž stropní konstrukce - nosníky + vložky	m2	393,89	257,89	19	10	8	1	3,22	4		
E	2.NP	290	Výztuž stropů a věnců	t	7,30	279,36	12	10	8	1	3,49	4		
E	2.NP	291	Betonáž stropů železobetonových deskových vč.ztužujících věnců	m3	29,54	16,84	13	10	8	1	0,21	1	364	10
E	atika	292	Zdění atiky	m2	62,70	211,50	19	10	8	1	2,64	3		
E	atika	293	Výztuž ztužujících věnců z betonářské oceli	t	0,39	20,05	12	5	8	1	0,50	1		
E	atika	294	Betonáž ztužujících věnců	m3	3,26	1,86	13	5	8	1	0,05	1		
E	sokl	295	Vytažení hydroizolace na obvodovou stěnu	m2	26,46	10,58	15	3	8	1	0,44	1		
E	sokl	296	Montáž tepelné izolace z XPS tl.100mm	m2	88,20	18,52	2	3	8	1	0,77	1		
E	sokl	297	Montáž nopové fólie	m2	70,56	11,29	2	3	8	1	0,47	1		
E	sokl	298	Provedení zásypu zhutněním	m3	48,51	9,70	49	4	8	1	0,30	1		
O2	1.NP	299	Provedení hydroizolační vrstvy v místě založení zdiva	m2	33,84	10,49	15	3	8	1	0,44	1		
O2	1.NP	300	Zdění nosných stěn	m2	221,07	270,98	19	10	8	1	3,39	4		
O2	1.NP	301	Montáž stropní konstrukce - nosníky + vložky	m2	185,87	120,47	19	10	8	1	1,51	2		
O2	1.NP	302	Výztuž stropů a věnců	t	1,91	59,06	12	5	8	1	1,48	2		
O2	1.NP	303	Betonáž stropů železobetonových deskových vč.ztužujících věnců	m3	12,08	5,80	13	5	8	1	0,14	1	304	10
O2	1.NP	304	Bednění pavlače - odstranění	m2	5,71	0,86	11	4	8	1	0,03	1		
O2	1.NP	305	Bednění schodiště - zřízení	m2	16,58	4,50	11	4	8	1	0,14	1		
O2	1.NP	306	Výztuž schodišťových konstrukcí z ocelí 10505(R)	t	0,18	9,58	12	5	8	1	0,24	1		
O2	1.NP	307	Betonáž schodišťové konstrukce	m3	2,12	6,70	13	5	8	1	0,17	1	30	7
O2	1.NP	308	Odbednění schodiště	m2	4,58	8,11	11	4	8	1	0,25	1		
O2	2.NP	309	Zdění nosných stěn	m2	181,74	265,68	19	10	8	1	3,32	4		
O2	2.NP	310	Montáž stropní konstrukce - nosníky + vložky	m2	160,32	78,87	19	10	8	1	0,99	1		
O2	2.NP	311	Výztuž stropů a věnců	t	1,71	54,17	12	5	8	1	1,35	2		
O2	2.NP	312	Betonáž stropů železobetonových deskových vč.ztužujících věnců	m3	10,42	5,00	13	5	8	1	0,13	1	371	10
O2	atika	313	Zdění atiky	m2	26,30	115,67	19	10	8	1	1,45	2		
O2	atika	314	Výztuž ztužujících věnců z betonářské oceli	t	0,47	24,23	12	5	8	1	0,61	1		
O2	atika	315	Betonáž ztužujících věnců	m3	3,94	2,25	13	5	8	1	0,06	1		
O2	sokl	316	Vytažení hydroizolace na obvodovou stěnu	m2	15,78	6,31	15	3	8	1	0,26	1		
O2	sokl	317	Montáž tepelné izolace z XPS tl.100mm	m2	52,60	11,05	2	3	8	1	0,46	1		
O2	sokl	318	Montáž nopové fólie	m2	42,08	6,73	2	3	8	1	0,28	1		
O2	sokl	319	Provedení zásypu zhutněním	m3	28,93	5,79	49	4	8	1	0,18	1		
TE 4a - ZASTŘEŠENÍ														
C1		320	Instalace zabezpečovacího systému proti pádu ze střechy	kpl	1,00	16,00	53	2	8	1	1,00	1		
C1		321	Prostupy TZB	ks	7,00	3,15	26	4	8	1	0,10	1		
C1		322	Montáž střešních světlíků	ks	7,00	3,15	24	3	8	1	0,13	1		
C1		323	Pojistná hydroizolace	m2	784,18	164,68	15.	9	8	1	2,29	3		
C1		324	Tepelně izolační souvrství	m2	671,67	241,80	35	9	8	1	3,36	4		

C1		325	Hydroizolační souvrství	m2	745,84	332,66	15.	9	8	1	4,62	5	
C1		326	Prostupy TZB - kompletace	ks	7,00	3,15	26	4	8	1	0,10	1	
C1		327	Prané oblé kamenivo frakce 16-32 mm, tl. 50mm	m3	33,58	15,11	2	12	8	1	0,16	1	
C2		328	Montáž střešních panelů z povrchovou úpravou PVC na dřevěné vaznice	m2	896,94	89,69	54	4	8	1	2,80	3	
C2		329	Montáž ventilátorů ZOKT	ks	3,00	24,00	55	3	8	1	1,00	1	
C2		330	Tepelná izolace TV	m2	100,92	21,19	35	6	8	1	0,44	1	
C2		331	Hydroizolace TV	m2	243,50	85,23	15.	9	8	1	1,18	2	
B		332	Instalace zabezpečovacího systému proti pádu ze střechy	kpl	1,00	16,00	53	2	8	1	1,00	1	
B		333	Prostupy TZB	ks	14,00	6,30	26	4	8	1	0,20	1	
B		334	Pojistná hydroizolace	m2	1083,16	227,46	15.	9	8	1	3,16	4	
B		335	Tepelně izolační souvrství	m2	864,56	311,24	35	9	8	1	4,32	5	
B		336	Hydroizolační souvrství	m2	963,50	457,80	15.	9	8	1	6,36	7	
B		337	Prostupy TZB - kompletace	ks	14,00	6,30	26	4	8	1	0,20	1	
B		338	Prané oblé kamenivo frakce 16-32 mm, tl. 50mm	m3	43,23	1,30	2	3	8	1	0,05	1	
D		339	Instalace zabezpečovacího systému proti pádu ze střechy	kpl	1,00	16,00	53	2	8	1	1,00	1	
D		340	Prostupy TZB	ks	14,00	6,30	26	4	8	1	0,20	1	
D		341	Pojistná hydroizolace	m2	1247,76	262,03	15.	9	8	1	3,64	4	
D		342	Tepelně izolační souvrství	m2	1071,90	385,88	35	9	8	1	5,36	6	
D		343	Hydroizolační souvrství	m2	1151,50	546,61	15.	9	8	1	7,59	8	
D		344	Prostupy TZB - kompletace	ks	14,00	6,30	26	4	8	1	0,20	1	
D		345	Prané oblé kamenivo frakce 16-32 mm, tl. 50mm	m3	53,60	1,61	2	3	8	1	0,07	1	
A		346	Instalace zabezpečovacího systému proti pádu ze střechy	kpl	1,00	16,00	53	2	8	1	1,00	1	
A		347	Prostupy TZB	ks	5,00	2,25	26	4	8	1	0,07	1	
A		348	Ocelový rám pro VZT	ks	2,00	0,90	22	4	8	1	0,03	1	
A		349	Pojistná hydroizolace	m2	1005,47	211,15	15.	9	8	1	2,93	3	
A		350	Tepelně izolační souvrství	m2	923,42	327,32	35	9	8	1	4,55	5	
A		351	Hydroizolační souvrství	m2	941,90	444,04	15.	9	8	1	6,17	7	
A		352	Prostupy TZB - kompletace	ks	7,00	3,15	26	4	8	1	0,10	1	
A		353	Prané oblé kamenivo frakce 16-32 mm, tl. 50mm	m3	44,47	1,33	2	3	8	1	0,06	1	
E nad 2.NP		354	Instalace zabezpečovacího systému proti pádu ze střechy	kpl	1,00	16,00	53	2	8	1	1,00	1	
		355	Prostupy TZB	ks	7,00	19,15	26	4	8	1	0,60	1	
		356	Pojistná hydroizolace	m2	473,31	99,40	15.	9	8	1	1,38	2	
		357	Tepelně izolační souvrství	m2	393,89	141,80	35	6	8	1	2,95	3	
		358	Hydroizolační souvrství	m2	429,84	203,82	15.	9	8	1	2,83	3	
		359	Prostupy TZB - kompletace	ks	7,00	3,15	26	4	8	1	0,10	1	
		360	Prané oblé kamenivo frakce 16-32 mm, tl. 50mm	m3	19,69	0,59	2	3	8	1	0,02	1	

E nad 1.NP		361	Instalace zabezpečovacího systému proti pádu ze střechy	kpl	1,00	16,00	53	2	8	1	1,00	1		
		362	Prostupy TZB	ks	3,00	1,35	26	4	8	1	0,04	1		
		363	Ocelový rám pro VZT	ks	1,00	0,00	22	8	8	1	0,00	1		
		364	Pojistná hydroizolace	m2	272,78	57,28	15.	6	8	1	1,19	2		
		365	Tepelně izolační souvrství	m2	228,10	82,12	35	6	8	1	1,71	2		
		366	Hydroizolační souvrství	m2	250,32	117,61	15.	6	8	1	2,45	3		
		367	Prostupy TZB - kompletace	ks	4,00	1,80	26	4	8	1	0,06	1		
	368	Prané oblé kamenivo frakce 16-32 mm, tl. 50mm	m3	11,41	0,34	2	3	8	1	0,01	1			
O2		369	Instalace zabezpečovacího systému proti pádu ze střechy	kpl	1,00	16,00	53	2	8	1	1,00	1		
O2		370	Prostupy TZB	ks	4,00	1,80	26	4	8	1	0,06	1		
O2		371	Pojistná hydroizolace	m2	179,46	37,69	15.	3	8	1	1,57	2		
O2		372	Tepelně izolační souvrství	m2	137,78	49,60	35	3	8	1	2,07	2		
O2		373	Hydroizolační souvrství	m2	147,58	70,26	15.	3	8	1	2,93	3		
O2		374	Prostupy TZB - kompletace	ks	4,00	1,80	26	4	8	1	0,06	1		
O2		375	Prané oblé kamenivo frakce 16-32 mm, tl. 50mm	m3	6,89	0,21	2	3	8	1	0,01	1		
TE 4b - VÝPLNĚ OTVORŮ														
C	1.NP	376	Výplně otvorů 1.NP	ks	22,00	68,90	23	6	8	1	1,44	2		
C	2.NP	377	Výplně otvorů 2.NP	ks	10,00	27,80	23	6	8	1	0,58	1		
B	1.NP	378	Výplně otvorů 1.NP	ks	33,00	111,70	23	6	8	1	2,33	3		
B	2.NP	379	Výplně otvorů 2.NP	ks	28,00	100,10	23	6	8	1	2,09	3		
D	1.NP	380	Výplně otvorů 1.NP	ks	32,00	110,40	23	6	8	1	2,30	3		
D	2.NP	381	Výplně otvorů 2.NP	ks	30,00	104,70	23	6	8	1	2,18	3		
A	1.NP	382	Výplně otvorů 1.NP	ks	28,00	79,40	23	6	8	1	1,65	2		
A	2.NP	383	Výplně otvorů 2.NP	ks	16,00	50,60	23	6	8	1	1,05	2		
E	1.NP	384	Výplně otvorů 1.NP	ks	5,00	17,40	23	6	8	1	0,36	1		
E	2.NP	385	Výplně otvorů 2.NP	ks	11,00	35,20	23	6	8	1	0,73	1		
O2	1.NP	386	Výplně otvorů 1.NP	ks	12,00	33,80	23	6	8	1	0,70	1		
O2	2.NP	387	Výplně otvorů 2.NP	ks	9,00	26,00	23	6	8	1	0,54	1		
TE 5 - HRUBÉ VNITŘNÍ PRÁCE														
C	1.NP	388	Provedení hydroizolace v místě založení zdiva	m2	14,65	6,00	15	3	8	1	0,25	1		
C	1.NP	389	Zdění vnitřních příček	m2	266,01	196,10	19	10	8	1	2,45	3		
C	1.NP	390	Provedení hrubého rozvodu vzduchotechniky	kpl	1,00	512,00	25	8	8	1	8,00	8		
C	1.NP	391	Provedení hrubého rozvodu splaškové kanalizace	m	38,00	24,87	26	4	8	1	0,78	2		
C	1.NP	392	Provedení hrubého rozvodu vodovodu	m	445,85	177,42	27	4	8	1	5,54	5		
C	1.NP	393	Provedení hrubého rozvodu plynu	m	22,00	5,28	59	3	8	1	0,22	1		
C	1.NP	394	Provedení hrubého rozvodu elektro - silnoproud	kpl	1,00	320,00	29	4	8	1	10,00	10		
C	1.NP	395	Provedení hrubého rozvodu elektro - slaboproud	kpl	1,00	320,00	30	4	8	1	10,00	10		
C	1.NP	396	Provedení hrubého MaR	kpl	1,00	320,00	31	4	8	1	10,00	10		

C	1.NP	397	Provedení hrubého rozvodu vytápění (stěny, pod stropem)	kpl	1,00	288,00	28	9	8	1	4,00	4		
C	2.NP	398	Zdění vnitřních příček	m2	10,60	21,57	19	5	8	1	0,54	1		
C	2.NP	399	Provedení hrubého rozvodu vzduchotechniky	kpl	1,00	512,00	25	8	8	1	8,00	8		
C	2.NP	400	Provedení hrubého rozvodu ZOTK	kpl	1,00	48,00	55	3	8	1	2,00	2		
C	2.NP	401	Provedení hrubého rozvodu splaškové kanalizace	m	3,50	9,60	26	4	8	1	0,30	1		
C	2.NP	402	Provedení hrubého rozvodu vodovodu	m	24,30	17,23	27	4	8	1	0,54	1		
C	2.NP	403	Provedení hrubého rozvodu elektro - silnoproud	kpl	1,00	320,00	29	4	8	1	10,00	10		
C	2.NP	404	Provedení hrubého rozvodu elektro - slaboproud	kpl	1,00	320,00	30	4	8	1	10,00	10		
C	2.NP	405	Provedení hrubého MaR	kpl	1,00	320,00	31	4	8	1	10,00	10		
C	2.NP	406	Provedení hrubého rozvodu vytápění (stěny, pod stropem)	kpl	1,00	144,00	28	9	8	1	2,00	2		
B	1.NP	407	Provedení hydroizolace v místě založení zdiva	m2	5,39	2,21	15	3	8	1	0,09	1		
B	1.NP	408	Zdění vnitřních příček	m2	120,60	123,19	19	10	8	1	1,54	2		
B	1.NP	409	Provedení hrubého rozvodu vzduchotechniky	kpl	1,00	512,00	25	8	8	1	8,00	8		
B	1.NP	410	Provedení hrubého rozvodu splaškové kanalizace	m	60,90	35,77	26	4	8	1	1,12	2		
B	1.NP	411	Provedení hrubého rozvodu vodovodu	m	389,40	2611,97	27	4	8	1	81,62	5		
B	1.NP	412	Provedení hrubého rozvodu elektro - silnoproud	kpl	1,00	320,00	29	4	8	1	10,00	10		
B	1.NP	413	Provedení hrubého rozvodu elektro - slaboproud	kpl	1,00	320,00	30	4	8	1	10,00	10		
B	1.NP	414	Provedení hrubého MaR	kpl	1,00	320,00	31	4	8	1	10,00	10		
B	1.NP	415	Provedení hrubého rozvodu vytápění (stěny, pod stropem)	kpl	1,00	288,00	28	9	8	1	4,00	4		
B	1.NP	416	Dozdění instalačních šachet	m2	6,02	3,31	19	3	8	1	0,14	1		
B	2.NP	417	Zdění vnitřních příček	m2	120,60	123,73	19	10	8	1	1,55	2		
B	2.NP	418	Provedení hrubého rozvodu vzduchotechniky	kpl	1,00	512,00	25	8	8	1	8,00	8		
B	2.NP	419	Provedení hrubého rozvodu splaškové kanalizace	m	61,85	36,20	26	4	8	1	1,13	2		
B	2.NP	420	Provedení hrubého rozvodu vodovodu	m	73,70	36,01	27	4	8	1	1,13	2		
B	2.NP	421	Provedení hrubého rozvodu elektro - silnoproud	kpl	1,00	320,00	29	4	8	1	10,00	10		
B	2.NP	422	Provedení hrubého rozvodu elektro - slaboproud	kpl	1,00	320,00	30	4	8	1	10,00	10		
B	2.NP	423	Provedení hrubého MaR	kpl	1,00	320,00	31	4	8	1	10,00	10		
B	2.NP	424	Provedení hrubého rozvodu vytápění (stěny, pod stropem)	kpl	1,00	144,00	28	9	8	1	2,00	2		
B	2.NP	425	Dozdění instalačních šachet	m2	6,02	3,31	19	3	8	1	0,14	1		
D	1.NP	426	Provedení hydroizolace v místě založení zdiva	m2	8,19	3,36	15	3	8	1	0,14	1		
D	1.NP	427	Zdění vnitřních příček	m2	176,74	158,54	19	10	8	1	1,98	2		
D	1.NP	428	Provedení hrubého rozvodu vzduchotechniky	kpl	1,00	512,00	25	8	8	1	8,00	8		
D	1.NP	429	Provedení hrubého rozvodu splaškové kanalizace	m	52,60	31,99	26	4	8	1	1,00	2		
D	1.NP	430	Provedení hrubého rozvodu vodovodu	m	378,50	151,83	27	4	8	1	4,74	4		
D	1.NP	431	Provedení hrubého rozvodu elektro - silnoproud	kpl	1,00	320,00	29	4	8	1	10,00	10		
D	1.NP	432	Provedení hrubého rozvodu elektro - slaboproud	kpl	1,00	320,00	30	4	8	1	10,00	10		
D	1.NP	433	Provedení hrubého MaR	kpl	1,00	320,00	31	4	8	1	10,00	10		

D	1.NP	434	Provedení hrubého rozvodu vytápění (stěny, pod stropem)	kpl	1,00	288,00	28	9	8	1	4,00	4		
D	1.NP	435	Dozdění instalačních šachet	m2	8,39	4,61	19	3	8	1	0,19	1		
D	2.NP	436	Zdění vnitřních příček	m2	176,74	158,33	19	10	8	1	1,98	2		
D	2.NP	437	Provedení hrubého rozvodu vzduchotechniky	kpl	1,00	512,00	25	8	8	1	8,00	8		
D	2.NP	438	Provedení hrubého rozvodu splaškové kanalizace	m	46,70	29,30	26	4	8	1	0,92	2		
D	2.NP	439	Provedení hrubého rozvodu vodovodu	m	95,20	44,18	27	4	8	1	1,38	2		
D	2.NP	440	Provedení hrubého rozvodu elektro - silnoproud	kpl	1,00	320,00	29	4	8	1	10,00	10		
D	2.NP	441	Provedení hrubého rozvodu elektro - slaboproud	kpl	1,00	320,00	30	4	8	1	10,00	10		
D	2.NP	442	Provedení hrubého MaR	kpl	1,00	320,00	31	4	8	1	10,00	10		
D	2.NP	443	Provedení hrubého rozvodu vytápění (stěny, pod stropem)	kpl	1,00	144,00	28	9	8	1	2,00	2		
D	2.NP	444	Dozdění instalačních šachet	m2	8,39	4,61	19	3	8	1	0,19	1		
A	1.NP	445	Provedení hydroizolace v místě založení zdiva	m2	3,22	1,32	15	3	8	1	0,06	1		
A	1.NP	446	Zdění vnitřních příček	m2	60,38	44,17	19	10	8	1	0,55	1		
A	1.NP	447	Provedení hrubého rozvodu vzduchotechniky	kpl	1,00	512,00	25	8	8	1	8,00	8		
A	1.NP	448	Provedení hrubého rozvodu ZOTK	kpl	1,00	48,00	55	3	8	1	2,00	2		
A	1.NP	449	Provedení hrubého rozvodu splaškové kanalizace	m	11,00	13,02	26	4	8	1	0,41	1		
A	1.NP	450	Provedení hrubého rozvodu vodovodu	m	247,20	101,94	27	4	8	1	3,19	3		
A	1.NP	451	Provedení hrubého rozvodu elektro - silnoproud	kpl	1,00	320,00	29	4	8	1	10,00	10		
A	1.NP	452	Provedení hrubého rozvodu elektro - slaboproud	kpl	1,00	320,00	30	4	8	1	10,00	10		
A	1.NP	453	Provedení hrubého MaR	kpl	1,00	320,00	31	4	8	1	10,00	10		
A	1.NP	454	Provedení hrubého rozvodu vytápění (stěny, pod stropem)	kpl	1,00	288,00	28	9	8	1	4,00	4		
A	2.NP	455	Zdění vnitřních příček	m2	44,33	35,49	19	5	8	1	0,89	1		
A	2.NP	456	Provedení hrubého rozvodu vzduchotechniky	kpl	1,00	512,00	25	8	8	1	8,00	8		
A	2.NP	457	Provedení hrubého rozvodu splaškové kanalizace	m	0,00	8,00	26	4	8	1	0,25	0		
A	2.NP	458	Provedení hrubého rozvodu vodovodu	m	1,50	8,57	27	4	8	1	0,27	1		
A	2.NP	459	Provedení hrubého rozvodu elektro - silnoproud	kpl	1,00	320,00	29	4	8	1	10,00	10		
A	2.NP	460	Provedení hrubého rozvodu elektro - slaboproud	kpl	1,00	320,00	30	4	8	1	10,00	10		
A	2.NP	461	Provedení hrubého MaR	kpl	1,00	320,00	31	4	8	1	10,00	10		
A	2.NP	462	Provedení hrubého rozvodu vytápění (stěny, pod stropem)	kpl	1,00	144,00	28	9	8	1	2,00	2		
E	1.NP	463	Provedení hydroizolace v místě založení zdiva	m2	22,72	9,31	15	3	8	1	0,39	1		
E	1.NP	464	Zdění vnitřních příček	m2	411,46	300,43	19	10	8	1	3,76	4		
E	1.NP	465	Provedení hrubého rozvodu vzduchotechniky	kpl	1,00	512,00	25	8	8	1	8,00	8		
E	1.NP	466	Provedení hrubého rozvodu splaškové kanalizace	m	70,10	39,97	26	4	8	1	1,25	2		
E	1.NP	467	Provedení hrubého rozvodu vodovodu	m	378,20	151,72	27	4	8	1	4,74	5		
E	1.NP	468	Provedení hrubého rozvodu plynu	m	17,76	4,26	59	3	8	1	0,18	1		
E	1.NP	469	Provedení hrubého rozvodu elektro - silnoproud	kpl	1,00	320,00	29	4	8	1	10,00	10		
E	1.NP	470	Provedení hrubého rozvodu elektro - slaboproud	kpl	1,00	320,00	30	4	8	1	10,00	10		
E	1.NP	471	Provedení hrubého MaR	kpl	1,00	320,00	31	4	8	1	10,00	10		

E	1.NP	472	Provedení hrubého rozvodu vytápění (stěny, pod stropem)	kpl	1,00	144,00	28	9	8	1	2,00	2		
E	2.NP	473	Zdění vnitřních příček	m2	127,13	97,60	19	10	8	1	1,22	2		
E	2.NP	474	Provedení hrubého rozvodu vzduchotechniky	kpl	1,00	512,00	25	8	8	1	8,00	8		
E	2.NP	475	Provedení hrubého rozvodu splaškové kanalizace	m	20,50	17,35	26	4	8	1	0,54	1		
E	2.NP	476	Provedení hrubého rozvodu vodovodu	m	44,80	25,02	27	4	8	1	0,78	1		
E	2.NP	477	Provedení hrubého rozvodu elektro - silnoproud	kpl	1,00	320,00	29	4	8	1	10,00	10		
E	2.NP	478	Provedení hrubého rozvodu elektro - slaboproud	kpl	1,00	320,00	30	4	8	1	10,00	10		
E	2.NP	479	Provedení hrubého MaR	kpl	1,00	320,00	31	4	8	1	10,00	10		
E	2.NP	480	Provedení hrubého rozvodu vytápění (stěny, pod stropem)	kpl	1,00	144,00	28	9	8	1	2,00	2		
O2	1.NP	481	Provedení hydroizolace v místě založení zdiva	m2	4,59	1,88	15	3	8	1	0,08	1		
O2	1.NP	482	Zdění vnitřních příček	m2	63,16	55,71	19	5	8	1	1,39	2		
O2	1.NP	483	Provedení hrubého rozvodu vzduchotechniky	kpl	1,00	48,00	25	4	8	1	1,50	2		
O2	1.NP	484	Provedení hrubého rozvodu splaškové kanalizace	m	30,60	21,95	26	4	8	1	0,69	2		
O2	1.NP	485	Provedení hrubého rozvodu vodovodu	m	41,40	23,73	27	4	8	1	0,74	1		
O2	1.NP	486	Provedení hrubého rozvodu elektro - silnoproud	kpl	1,00	96,00	29	4	8	1	3,00	3		
O2	1.NP	487	Provedení hrubého rozvodu elektro - slaboproud	kpl	1,00	96,00	30	4	8	1	3,00	3		
O2	1.NP	488	Provedení hrubého rozvodu vytápění - stoupačí potrubí	kpl	1,00	48,00	28	3	8	1	2,00	2		
O2	1.NP	489	Dozdění instalačních šachet	m2	3,75	2,06	19	3	8	1	0,09	1		
O2	2.NP	490	Zdění vnitřních příček	m2	58,42	51,72	19	5	8	1	1,29	2		
O2	2.NP	491	Provedení hrubého rozvodu vzduchotechniky	kpl	1,00	48,00	25	4	8	1	1,50	2		
O2	2.NP	492	Provedení hrubého rozvodu splaškové kanalizace	m	20,40	17,30	26	4	8	1	0,54	1		
O2	2.NP	493	Provedení hrubého rozvodu vodovodu	m	27,60	18,49	27	4	8	1	0,58	1		
O2	2.NP	494	Provedení hrubého rozvodu elektro - silnoproud	kpl	1,00	96,00	29	4	8	1	3,00	3		
O2	2.NP	495	Provedení hrubého rozvodu elektro - slaboproud	kpl	1,00	96,00	30	4	8	1	3,00	3		
O2	2.NP	496	Provedení hrubého rozvodu vytápění - stoupačí potrubí	kpl	1,00	48,00	28	3	8	1	2,00	2		
O2	2.NP	497	Dozdění instalačních šachet	m2	3,75	2,06	19	3	8	1	0,09	1		
TE 6 - PROVÁDĚNÍ VNITŘNÍCH OMÍTEK A PODKLADNÍCH VRSTEV PODLAH														
C	1.NP	498	Zakrytí vnitřních výplní otvorů	m2	164,86	13,19	2	6	8	1	0,27	1		
C	1.NP	499	Vnitřní omítky - jádro	m2	2571,38	1197,81	34	16	8	1	9,36	10	500	15
C	1.NP	500	Vnitřní omítky - štuk	m2	2571,38	707,93	34	16	8	1	5,53	6		
C	1.NP	501	Hydroizolace	m2	1540,00	585,20	15	9	8	1	8,13	8		
C	1.NP	502	Rozvody vytápění vedené v podlaze	kpl	1,00	240,00	28	9	8	1	3,33	4		
C	1.NP	503	Montáž tepelné izolace podlah	m2	1540,00	360,98	35	9	8	1	5,01	5		
C	1.NP	504	Betonové mazaniny a potěry	m2	1751,70	389,64	36	12	8	1	4,06	4	602	28
C	1.NP	505	Podlahové vytápění	m2	893,70	224,09	28	9	8	1	3,11	5		
C	1.NP	506	Betonové mazaniny a potěry	m2	211,80	65,66	36	4	8	1	2,05	2	602	28
C	1.NP	507	Montáž dřevěné podlahy na roštu	m2	681,90	34,10	57	3	8	1	1,42	2		
C	1.NP	508	Provedení SDK podhledů	m2	296,50	296,50	37	9	8	1	4,12	5		
C	1.NP	509	Podhled tělocvična	m2	893,70	893,70	22	8	8	1	13,96	10		

C	2.NP	510	Zakrytí vnitřních výplní otvorů	m2	25,75	2,06	2	6	8	1	0,04	1		
C	2.NP	511	Vnitřní omítky - jádro	m2	2025,23	960,02	34	16	8	1	7,50	8	512	15
C	2.NP	512	Vnitřní omítky - štuk	m2	2025,23	568,93	34	16	8	1	4,44	5		
C	2.NP	513	Rozvody vytápění vedené v podlaze	kpl	1,00	240,00	28	9	8	1	3,33	4		
C	2.NP	514	Montáž tepelné izolace podlah	m2	502,80	59,69	35	6	8	1	1,24	2		
C	2.NP	515	Betonové mazaniny a potěry	m2	502,80	108,31	36	4	8	1	3,38	4	616	28
C	2.NP	516	Provedení SDK podhledů	m2	229,40	229,40	37	9	8	1	3,19	4		
B	1.NP	517	Zakrytí vnitřních výplní otvorů	m2	200,50	16,04	2	6	8	1	0,33	1		
B	1.NP	518	Vnitřní omítky - jádro	m2	3128,20	1476,66	34	16	8	1	11,54	12	519	15
B	1.NP	519	Vnitřní omítky - štuk	m2	3128,20	883,08	34	16	8	1	6,90	7		
B	1.NP	520	Hydroizolace	m2	825,40	313,65	15	6	8	1	6,53	8		
B	1.NP	521	Rozvody vytápění vedené v podlaze	kpl	1,00	240,00	28	9	8	1	3,33	4		
B	1.NP	522	Montáž tepelné izolace podlah	m2	825,40	212,01	35	6	8	1	4,42	5		
B	1.NP	523	Betonové mazaniny a potěry	m2	825,40	186,08	36	8	8	1	2,91	4	630	28
B	1.NP	524	Provedení SDK podhledů	m2	724,60	592,96	37	9	8	1	8,24	9		
B	2.NP	525	Zakrytí vnitřních výplní otvorů	m2	200,50	16,04	2	6	8	1	0,33	1		
B	2.NP	526	Vnitřní omítky - jádro	m2	3128,20	1476,66	34	16	8	1	11,54	12	527	15
B	2.NP	527	Vnitřní omítky - štuk	m2	3128,20	883,08	34	16	8	1	6,90	7		
B	2.NP	528	Rozvody vytápění vedené v podlaze	kpl	1,00	240,00	28	9	8	1	3,33	4		
B	2.NP	529	Montáž tepelné izolace podlah	m2	826,60	92,97	35	6	8	1	1,94	2		
B	2.NP	530	Betonové mazaniny a potěry	m2	826,60	183,06	36	8	8	1	2,86	4	645	28
B	2.NP	531	Provedení SDK podhledů	m2	709,40	584,44	37	9	8	1	8,12	9		
D	1.NP	532	Zakrytí vnitřních výplní otvorů	m2	223,95	17,92	2	6	8	1	0,37	1		
D	1.NP	533	Vnitřní omítky - jádro	m2	2596,78	1223,17	34	16	8	1	9,56	10	534	15
D	1.NP	534	Vnitřní omítky - štuk	m2	2596,78	726,47	34	16	8	1	5,68	6		
D	1.NP	535	Hydroizolace	m2	934,70	355,19	15	6	8	1	7,40	8		
D	1.NP	536	Rozvody vytápění vedené v podlaze	kpl	1,00	240,00	28	9	8	1	3,33	4		
D	1.NP	537	Montáž tepelné izolace podlah	m2	934,70	232,04	35	6	8	1	4,83	5		
D	1.NP	538	Betonové mazaniny a potěry	m2	934,70	204,82	36	8	8	1	3,20	4	669	28
D	1.NP	539	Provedení SDK podhledů	m2	868,80	681,44	37	9	8	1	9,46	10		
D	2.NP	540	Zakrytí vnitřních výplní otvorů	m2	217,39	17,39	2	6	8	1	0,36	1		
D	2.NP	541	Vnitřní omítky - jádro	m2	2605,41	1227,14	34	16	8	1	9,59	10	542	15
D	2.NP	542	Vnitřní omítky - štuk	m2	2605,41	728,80	34	16	8	1	5,69	6		
D	2.NP	543	Rozvody vytápění vedené v podlaze	kpl	1,00	240,00	28	9	8	1	3,33	4		
D	2.NP	544	Montáž tepelné izolace podlah	m2	907,20	99,12	35	6	8	1	2,07	2		
D	2.NP	545	Betonové mazaniny a potěry	m2	907,20	199,05	36	8	8	1	3,11	4	676	28
D	2.NP	546	Provedení SDK podhledů	m2	868,80	681,44	37	9	8	1	9,46	10		
A	1.NP	547	Zakrytí vnitřních výplní otvorů	m2	84,28	6,74	2	6	8	1	0,14	1		
A	1.NP	548	Vnitřní omítky - jádro	m2	2458,83	1164,16	34	16	8	1	9,10	10	549	15
A	1.NP	549	Vnitřní omítky - štuk	m2	2458,83	707,90	34	16	8	1	5,53	6		
A	1.NP	550	Hydroizolace	m2	921,60	350,21	15	6	8	1	7,30	8		
A	1.NP	551	Rozvody vytápění vedené v podlaze	kpl	1,00	240,00	28	9	8	1	3,33	4		

A	1.NP	552	Montáž tepelné izolace podlah	m2	921,60	217,18	35	6	8	1	4,52	5		
A	1.NP	553	Betonové mazaniny a potěry	m2	921,60	205,08	36	8	8	1	3,20	4	692	28
A	1.NP	554	Provedení SDK podhledů	m2	372,50	372,50	37	9	8	1	5,17	6		
A	2.NP	555	Zakrytí vnitřních výplní otvorů	m2	0,00	9,52	2	6	8	1	0,20	1		
A	2.NP	556	Vnitřní omítky - jádro	m2	1162,44	542,60	34	16	8	1	4,24	5	557	15
A	2.NP	557	Vnitřní omítky - štuk	m2	1162,44	314,99	34	16	8	1	2,46	3		
A	2.NP	558	Rozvody vytápění vedené v podlaze	kpl	1,00	240,00	28	9	8	1	3,33	4		
A	2.NP	559	Montáž tepelné izolace podlah	m2	846,56	76,71	35	6	8	1	1,60	2		
A	2.NP	560	Betonové mazaniny a potěry	m2	846,56	177,78	36	8	8	1	2,78	4	704	28
A	2.NP	561	Provedení SDK podhledů	m2	846,56	846,56	37	9	8	1	11,76	12		
E	1.NP	562	Zakrytí vnitřních výplní otvorů	m2	36,29	2,90	2	6	8	1	0,06	1		
E	1.NP	563	Vnitřní omítky - jádro	m2	2220,37	1050,88	34	16	8	1	8,21	9	564	15
E	1.NP	564	Vnitřní omítky - štuk	m2	2220,37	628,93	34	16	8	1	4,91	5		
E	1.NP	565	Hydroizolace	m2	603,20	229,22	15	6	8	1	4,78	5		
E	1.NP	566	Rozvody vytápění vedené v podlaze	kpl	1,00	240,00	28	9	8	1	3,33	4		
E	1.NP	567	Montáž tepelné izolace podlah	m2	603,20	148,50	35	6	8	1	3,09	3		
E	1.NP	568	Betonové mazaniny a potěry	m2	603,20	139,49	36	8	8	1	2,18	3	717	28
E	1.NP	569	Provedení SDK podhledů	m2	309,30	196,54	37	9	8	1	2,73	3		
E	2.NP	570	Zakrytí vnitřních výplní otvorů	m2	79,19	6,34	2	6	8	1	0,13	1		
E	2.NP	571	Vnitřní omítky - jádro	m2	1075,35	517,62	34	16	8	1	4,04	5	572	15
E	2.NP	572	Vnitřní omítky - štuk	m2	1075,35	307,15	34	16	8	1	2,40	3		
E	2.NP	573	Rozvody vytápění vedené v podlaze	kpl	1,00	240,00	28	9	8	1	3,33	4		
E	2.NP	574	Montáž tepelné izolace podlah	m2	345,00	34,66	35	6	8	1	0,72	1		
E	2.NP	575	Betonové mazaniny a potěry	m2	345,00	76,04	36	4	8	1	2,38	3	731	28
E	2.NP	576	Provedení SDK podhledů	m2	398,20	366,28	37	9	8	1	5,09	6		
O2	1.NP	577	Zakrytí vnitřních výplní otvorů	m2	23,75	1,90	2	3	8	1	0,08	1		
O2	1.NP	578	Vnitřní omítky - jádro	m2	527,95	262,96	34	4	8	1	8,22	5	579	15
O2	1.NP	579	Vnitřní omítky - štuk	m2	527,95	149,38	34	4	8	1	4,67	5		
O2	1.NP	580	Hydroizolace	m2	136,70	51,95	15	3	8	1	2,16	3		
O2	1.NP	581	Rozvody vytápění vedené v podlaze	kpl	1,00	96,00	28	3	8	1	4,00	4		
O2	1.NP	582	Montáž tepelné izolace podlah	m2	136,70	36,83	35	6	8	1	0,77	1		
O2	1.NP	583	Betonové mazaniny a potěry	m2	136,70	51,95	36	4	8	1	1,62	1	756	28
O2	2.NP	584	Zakrytí vnitřních výplní otvorů	m2	21,50	1,72	2	3	8	1	0,07	1		
O2	2.NP	585	Vnitřní omítky - jádro	m2	452,10	227,82	34	4	8	1	7,12	5	586	15
O2	2.NP	586	Vnitřní omítky - štuk	m2	452,10	128,50	34	4	8	1	4,02	5		
O2	2.NP	587	Rozvody vytápění vedené v podlaze	kpl	1,00	96,00	28	3	8	1	4,00	4		
O2	2.NP	588	Montáž tepelné izolace podlah	m2	128,30	16,87	35	3	8	1	0,70	1		
O2	2.NP	589	Betonové mazaniny a potěry	m2	128,30	48,75	36	4	8	1	1,52	1	769	28
TE 7 - TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ														
C	0	590	Kompletace kotelny	kpl	1,00	240,00	28	9	8	1	3,33	5		
A	0	591	Montáž ventilátorů ZOKT na střechu objektu (objekt A)	kpl	2,00	24,00	55	3	8	1	1,00	1		

E	0	592	Dodávka a montáž GASTRO, obj.E	kpl	1,00	400,00	32	5	8	1	10,00	10		
		593	Plynový zásobníkový ohřívač, obj.E	kpl	1,00	0,00								
E	0	594	Montáž jednotky vzduchotechniky na střechu objektu (objekt E)	kpl	1,00	72,00	25	4	8	1	2,25	2		
E	0	595	Montáž osobního výtahu	kpl	1,00	120,00	33	3	8	1	5,00	5		
O2	0	596	Zřízení tepelného čerpadla pro objekt SO 02	kpl	1,00	32,00	56	3	8	1	1,33	2		
TE 8 - VNITŘNÍ DOKONČOVACÍ PRÁCE														
C	1.NP	597	Podlaha syntetická na rampě objektu C, tl. 5 mm	m2	165,80	66,32	62	3	8	1	2,76	3		
C	1.NP	598	Montáž zábradlí schodišť	m	92,90	85,47	22	8	8	1	1,34	2		
C	1.NP	599	Nátěry zárubní	ks	31,00	29,76	2	6	8	1	0,62	1		
C	1.NP	600	Provedení finálního nátěru stěn	m2	2863,13	365,29	41	9	8	1	5,07	5		
C	1.NP	601	Vnitřní obklady	m2	227,98	297,52	40	9	8	1	4,13	5		
C	1.NP	602	Vnitřní dlažby	m2	490,00	583,43	40	9	8	1	8,10	8		
C	1.NP	603	Finální podlahy z PVC	m2	1094,66	203,02	39	6	8	1	4,23	5		
C	1.NP	604	Truhlářské práce	kpl	1,00	35,06	21	4	8	1	1,10	1		
C	1.NP	605	Montáž zařizovacích předmětů, vč.připojení	ks	40,00	60,00	26	4	8	1	1,88	2		
C	1.NP	606	Montáž přenosných hasících přístrojů, 6kg	ks	13,00	13,00	58	2	8	1	0,81	1		
C	1.NP	607	Kompletace vzduchotechniky	ks	1,00	128,00	25	8	8	1	2,00	2		
C	1.NP	608	Kompletace plynu	kpl	1,00	8,00	59	3	8	1	0,33	1		
C	1.NP	609	Kompletace rozvodů vytápění, osazení topných těles	ks	31,00	17,36	28	9	8	1	0,24	2		
C	1.NP	610	Kompletace elektro - silnoproud	kpl	1,00	128,00	29	4	8	1	4,00	4		
C	1.NP	611	Kompletace elektro - slaboproud	kpl	1,00	64,00	30	4	8	1	2,00	2		
C	1.NP	612	Kompletace MaR	kpl	1,00	64,00	31	4	8	1	2,00	2		
C	2.NP	613	Nátěry zárubní	ks	9,00	8,64	2	6	8	1	0,18	1		
C	2.NP	614	Provedení finálního nátěru stěn	m2	2353,53	311,06	41	9	8	1	4,32	5		
C	2.NP	615	Vnitřní obklady	m2	3,92	5,12	40	3	8	1	0,21	1		
C	2.NP	616	Vnitřní dlažby	m2	252,10	385,98	40	9	8	1	5,36	6		
C	2.NP	617	Finální podlahy z PVC	m2	250,70	68,40	39	6	8	1	1,43	2		
C	2.NP	618	Truhlářské práce	kpl	1,00	20,56	21	4	8	1	0,64	1		
C	2.NP	619	Montáž zařizovacích předmětů, vč.připojení	ks	2,00	3,00	26	4	8	1	0,09	1		
C	2.NP	620	Montáž přenosných hasících přístrojů, 6kg	ks	4,00	4,00	58	2	8	1	0,25	1		
C	2.NP	621	Kompletace vzduchotechniky	kpl	1,00	128,00	25	8	8	1	2,00	2		
C	2.NP	622	Kompletace rozvodů vytápění, osazení topných těles	ks	19,00	10,64	28	9	8	1	0,15	2		
C	2.NP	623	Kompletace elektro - silnoproud	kpl	1,00	128,00	29	4	8	1	4,00	4		
C	2.NP	624	Kompletace elektro - slaboproud	kpl	1,00	64,00	30	4	8	1	2,00	2		
C	2.NP	625	Kompletace MaR	kpl	1,00	64,00	31	4	8	1	2,00	2		
B	1.NP	626	Montáž zábradlí schodišť	m	22,80	20,98	22	4	8	1	0,66	1		
B	1.NP	627	Nátěry zárubní	ks	20,00	19,20	2	6	8	1	0,40	1		
B	1.NP	628	Provedení finálního nátěru stěn	m2	3414,25	433,88	41	9	8	1	6,03	6		
B	1.NP	629	Vnitřní obklady	m2	206,37	267,21	40	9	8	1	3,71	4		
B	1.NP	630	Vnitřní dlažby	m2	502,77	592,32	40	9	8	1	8,23	9		

B	1.NP	631	Finální podlahy z PVC	m2	368,20	105,64	39	6	8	1	2,20	3		
B	1.NP	632	Truhlářské práce	kpl	1,00	64,24	21	4	8	1	2,01	2		
B	1.NP	633	Montáž zařizovacích předmětů, vč.připojení	ks	42,00	63,00	26	4	8	1	1,97	2		
B	1.NP	634	Montáž dělicí konstrukce vymežující kóje WC	m2	64,54	44,94	21	4	8	1	1,40	1		
B	1.NP	635	Akustické pohledy v učebnách	m2	329,10	65,82	61	6	8	1	1,37	2		
B	1.NP	636	Montáž přenosných hasících přístrojů, 6kg	ks	5,00	5,00	58	2	8	1	0,31	1		
B	1.NP	637	Kompletace vzduchotechniky	kpl	1,00	128,00	25	8	8	1	2,00	2		
B	1.NP	638	Kompletace rozvodů vytápění, osazení topných těles	ks	34,00	19,04	28	9	8	1	0,26	2		
B	1.NP	639	Kompletace elektro - silnoproud	kpl	1,00	128,00	29	4	8	1	4,00	4		
B	1.NP	640	Kompletace elektro - slaboproud	kpl	1,00	64,00	30	4	8	1	2,00	2		
B	1.NP	641	Kompletace MaR	kpl	1,00	64,00	31	4	8	1	2,00	2		
B	2.NP	642	Nátěry zárubní	ks	20,00	19,20	2	6	8	1	0,40	1		
B	2.NP	643	Provedení finálního nátěru stěn	m2	3414,25	433,88	41	9	8	1	6,03	6		
B	2.NP	644	Vnitřní obklady	m2	206,37	267,21	40	9	8	1	3,71	4		
B	2.NP	645	Vnitřní dlažby	m2	468,45	522,76	40	9	8	1	7,26	8		
B	2.NP	646	Finální podlahy z PVC	m2	368,20	105,64	39	6	8	1	2,20	3		
B	2.NP	647	Truhlářské práce	kpl	1,00	64,24	21	4	8	1	2,01	2		
B	2.NP	648	Montáž zařizovacích předmětů, vč.připojení	ks	42,00	63,00	26	4	8	1	1,97	2		
B	2.NP	649	Montáž dělicí konstrukce vymežující kóje WC	m2	64,54	44,94	21	4	8	1	1,40	1		
B	2.NP	650	Akustické pohledy v učebnách	m2	329,10	65,82	61	6	8	1	1,37	2		
B	2.NP	651	Montáž přenosných hasících přístrojů, 6kg	ks	5,00	5,00	58	2	8	1	0,31	1		
B	2.NP	652	Kompletace vzduchotechniky	kpl	1,00	128,00	25	8	8	1	2,00	2		
B	2.NP	653	Kompletace rozvodů vytápění, osazení topných těles	ks	34,00	19,04	28	9	8	1	0,26	2		
B	2.NP	654	Kompletace elektro - silnoproud	kpl	1,00	128,00	29	4	8	1	4,00	4		
B	2.NP	655	Kompletace elektro - slaboproud	kpl	1,00	64,00	30	4	8	1	2,00	2		
B	2.NP	656	Kompletace MaR	kpl	1,00	64,00	31	4	8	1	2,00	2		
D	1.NP	657	Montáž zábradlí schodišť	m	7,70	7,08	22	4	8	1	0,22	1		
D	1.NP	658	Nátěry zárubní	ks	1,00	18,24	2	6	8	1	0,38	1		
D	1.NP	659	Provedení finálního nátěru stěn	m2	3245,35	422,39	41	9	8	1	5,87	6		
D	1.NP	660	Vnitřní obklady	m2	156,50	204,23	40	9	8	1	2,84	3		
D	1.NP	661	Vnitřní dlažby	m2	412,75	488,24	40	9	8	1	6,78	7		
D	1.NP	662	Finální podlahy z PVC	m2	504,20	147,56	39	6	8	1	3,07	3		
D	1.NP	663	Truhlářské práce	kpl	1,00	69,70	21	4	8	1	2,18	2		
D	1.NP	664	Montáž zařizovacích předmětů, vč.připojení	ks	29,00	43,50	26	4	8	1	1,36	2		
D	1.NP	665	Montáž dělicí konstrukce vymežující kóje WC	m2	18,00	17,12	21	4	8	1	0,54	1		
D	1.NP	666	Akustické pohledy v učebnách	m2	468,40	93,68	61	6	8	1	1,95	2		
D	1.NP	667	Montáž přenosných hasících přístrojů, 6kg	ks	6,00	6,00	58	2	8	1	0,38	1		
D	1.NP	668	Kompletace vzduchotechniky	kpl	1,00	128,00	25	8	8	1	2,00	2		
D	1.NP	669	Kompletace rozvodů vytápění, osazení topných těles	ks	41,00	22,96	28	9	8	1	0,32	2		
D	1.NP	670	Kompletace elektro - silnoproud	kpl	1,00	128,00	29	4	8	1	4,00	4		
D	1.NP	671	Kompletace elektro - slaboproud	kpl	1,00	64,00	30	4	8	1	2,00	2		
D	1.NP	672	Kompletace MaR	kpl	1,00	64,00	31	4	8	1	2,00	2		

D	2.NP	673	Nátěry zárubní	ks	19,00	18,24	2	6	8	1	0,38	1	
D	2.NP	674	Provedení finálního nátěru stěn	m2	3245,35	422,39	41	9	8	1	5,87	6	
D	2.NP	675	Vnitřní obklady	m2	156,50	204,23	40	9	8	1	2,84	3	
D	2.NP	676	Vnitřní dlažby	m2	406,75	453,28	40	9	8	1	6,30	7	
D	2.NP	677	Finální podlahy z PVC	m2	504,20	147,56	39	6	8	1	3,07	3	
D	2.NP	678	Truhlářské práce	kpl	1,00	69,70	21	4	8	1	2,18	2	
D	2.NP	679	Montáž zařizovacích předmětů, vč. připojení	ks	29,00	43,50	26	4	8	1	1,36	2	
D	2.NP	680	Montáž dělicí konstrukce vymezující kóje WC	m2	18,00	17,12	21	4	8	1	0,54	1	
D	2.NP	681	Akustické pohledy v učebnách	m2	468,40	93,68	61	6	8	1	1,95	2	
D	2.NP	682	Montáž přenosných hasicích přístrojů, 6kg	ks	6,00	6,00	58	2	8	1	0,38	1	
D	2.NP	683	Kompletace vzduchotechniky	kpl	1,00	128,00	25	8	8	1	2,00	2	
D	2.NP	684	Kompletace rozvodů vytápění, osazení topných těles	ks	41,00	22,96	28	9	8	1	0,32	2	
D	2.NP	685	Kompletace elektro - silnoproud	kpl	1,00	128,00	29	4	8	1	4,00	4	
D	2.NP	686	Kompletace elektro - slaboproud	kpl	1,00	64,00	30	4	8	1	2,00	2	
D	2.NP	687	Kompletace MaR	kpl	1,00	64,00	31	4	8	1	2,00	2	
A	1.NP	688	Montáž zábradlí schodišť	m	17,60	16,19	22	4	8	1	0,51	1	
A	1.NP	689	Nátěry zárubní	ks	12,00	11,52	2	6	8	1	0,24	1	
A	1.NP	690	Provedení finálního nátěru stěn	m2	2702,75	354,36	41	9	8	1	4,92	5	
A	1.NP	691	Vnitřní obklady	m2	36,48	47,61	40	3	8	1	1,98	2	
A	1.NP	692	Vnitřní dlažby	m2	876,03	980,88	40	9	8	1	13,62	14	
A	1.NP	693	Finální podlahy z PVC	m2	32,00	9,71	39	6	8	1	0,20	1	
A	1.NP	694	Truhlářské práce	kpl	1,00	21,67	21	4	8	1	0,68	1	
A	1.NP	695	Montáž zařizovacích předmětů, vč. připojení	ks	6,00	9,00	26	4	8	1	0,28	1	
A	1.NP	696	Montáž přenosných hasicích přístrojů, 6kg	ks	12,00	12,00	58	2	8	1	0,75	1	
A	1.NP	697	Kompletace vzduchotechniky	kpl	1,00	128,00	25	8	8	1	2,00	2	
A	1.NP	698	Kompletace rozvodů vytápění, osazení topných těles	ks	27,00	15,12	28	9	8	1	0,21	2	
A	1.NP	699	Kompletace elektro - silnoproud	kpl	1,00	128,00	29	4	8	1	4,00	4	
A	1.NP	700	Kompletace elektro - slaboproud	kpl	1,00	64,00	30	4	8	1	2,00	2	
A	1.NP	701	Kompletace MaR	kpl	1,00	64,00	31	4	8	1	2,00	2	
A	2.NP	702	Nátěry zárubní	ks	3,00	2,88	2	6	8	1	0,06	1	
A	2.NP	703	Provedení finálního nátěru stěn	m2	2219,68	302,44	41	9	8	1	4,20	5	
A	2.NP	704	Vnitřní dlažby	m2	334,60	370,07	40	9	8	1	5,14	6	
A	2.NP	705	Finální podlahy z PVC	m2	371,10	96,23	39	6	8	1	2,00	2	
A	2.NP	706	Truhlářské práce	kpl	1,00	29,86	21	4	8	1	0,93	1	
A	2.NP	707	Montáž přenosných hasicích přístrojů, 6kg	ks	7,00	7,00	58	2	8	1	0,44	1	
A	2.NP	708	Kompletace vzduchotechniky	kpl	1,00	128,00	25	8	8	1	2,00	2	
A	2.NP	709	Kompletace rozvodů vytápění, osazení topných těles	ks	15,00	8,40	28	9	8	1	0,12	2	
A	2.NP	710	Kompletace elektro - silnoproud	kpl	1,00	128,00	29	4	8	1	4,00	4	
A	2.NP	711	Kompletace elektro - slaboproud	kpl	1,00	64,00	30	4	8	1	2,00	2	
A	2.NP	712	Kompletace MaR	kpl	1,00	64,00	31	4	8	1	2,00	2	
E	1.NP	713	Montáž zábradlí schodišť	m	7,70	7,08	22	4	8	1	0,22	1	
E	1.NP	714	Nátěry zárubní	ks	15,00	14,40	2	6	8	1	0,30	1	

E	1.NP	715	Provedení finálního nátěru stěn	m2	2345,75	307,40	41	9	8	1	4,27	5	
E	1.NP	716	Vnitřní obklady	m2	429,40	560,37	40	9	8	1	7,78	8	
E	1.NP	717	Vnitřní dlažby	m2	588,85	723,45	40	9	8	1	10,05	10	
E	1.NP	718	Finální podlahy z PVC	m2	9,60	3,05	39	3	8	1	0,13	1	
E	1.NP	719	Truhlářské práce	kpl	1,00	29,07	21	4	8	1	0,91	1	
E	1.NP	720	Montáž zařizovacích předmětů, vč.připojení	ks	20,00	30,00	26	4	8	1	0,94	1	
E	1.NP	721	Montáž přenosných hasících přístrojů, 6kg	ks	4,00	4,00	58	2	8	1	0,25	1	
E	1.NP	722	Kompletace vzduchotechniky	kpl	1,00	128,00	25	8	8	1	2,00	2	
E	1.NP	723	Kompletace rozvodů vytápění, osazení topných těles	ks	22,00	12,32	28	9	8	1	0,17	2	
E	1.NP	724	Kompletace plynu	kpl	1,00	8,00	59	3	8	1	0,33	1	
E	1.NP	725	Kompletace elektro - silnoproud	kpl	1,00	128,00	29	4	8	1	4,00	4	
E	1.NP	726	Kompletace elektro - slaboproud	kpl	1,00	64,00	30	4	8	1	2,00	2	
E	1.NP	727	Kompletace MaR	kpl	1,00	64,00	31	4	8	1	2,00	2	
E	2.NP	728	Nátěry zárubní	ks	8,00	7,68	2	6	8	1	0,16	1	
E	2.NP	729	Provedení finálního nátěru stěn	m2	1098,75	149,83	41	9	8	1	2,08	2	
E	1.NP	730	Vnitřní obklady	m2	75,75	98,85	40	9	8	1	1,37	4	
E	1.NP	731	Vnitřní dlažby	m2	46,30	52,00	40	6	8	1	1,08	2	
E	2.NP	732	Finální podlahy z PVC	m2	301,20	78,52	39	9	8	1	1,09	2	
E	2.NP	733	Truhlářské práce	kpl	1,00	23,56	21	4	8	1	0,74	1	
E	2.NP	734	Montáž zařizovacích předmětů, vč.připojení	ks	12,00	18,00	26	4	8	1	0,56	1	
E	2.NP	735	Montáž dělicí konstrukce vymežující kóje WC	m2	4,40	5,98	21	4	8	1	0,19	1	
E	2.NP	736	Montáž přenosných hasících přístrojů, 6kg	ks	3,00	3,00	58	2	8	1	0,19	1	
E	2.NP	737	Kompletace vzduchotechniky	kpl	1,00	128,00	25	8	8	1	2,00	2	
E	2.NP	738	Kompletace rozvodů vytápění, osazení topných těles	ks	15,00	8,40	28	9	8	1	0,12	2	
E	2.NP	739	Kompletace elektro - silnoproud	kpl	1,00	128,00	29	4	8	1	4,00	4	
E	2.NP	740	Kompletace elektro - slaboproud	kpl	1,00	64,00	30	4	8	1	2,00	2	
E	2.NP	741	Kompletace MaR	kpl	1,00	64,00	31	4	8	1	2,00	2	
C	1.NP	742	Uklid objektu	m2	1463,40	73,17	42	6	8	1	1,52	2	
C	2.NP	743	Uklid objektu	m2	671,67	33,58	42	6	8	1	0,70	2	
B	1.NP	744	Uklid objektu	m2	769,40	38,47	42	6	8	1	0,80	2	
B	2.NP	745	Uklid objektu	m2	769,40	38,47	42	6	8	1	0,80	2	
D	1.NP	746	Uklid objektu	m2	907,20	45,36	42	6	8	1	0,95	2	
D	2.NP	747	Uklid objektu	m2	907,20	45,36	42	6	8	1	0,95	2	
A	1.NP	748	Uklid objektu	m2	921,60	46,08	42	6	8	1	0,96	2	
A	2.NP	749	Uklid objektu	m2	900,70	45,04	42	6	8	1	0,94	2	
E	1.NP	750	Uklid objektu	m2	603,20	30,16	42	6	8	1	0,63	1	
E	2.NP	751	Uklid objektu	m2	345,00	17,25	42	6	8	1	0,36	1	
O2	1.NP	752	Nátěry zárubní	ks	8,00	7,68	2	3	8	1	0,32	1	
O2	1.NP	753	Provedení finálního nátěru stěn	m2	527,41	69,68	41	6	8	1	1,45	2	
O2	1.NP	754	Vnitřní obklady	m2	45,54	60,85	40	6	8	1	1,27	2	
O2	1.NP	755	Připojení a osazení van	ks	2,00	4,20	26	2	8	1	0,26	1	
O2	1.NP	756	Vnitřní dlažby	m2	48,40	54,76	40	6	8	1	1,14	1	

O2	1.NP	757	Pokládka plovoucí podlahy - vinyl	m2	79,40	22,91	39	3	8	1	0,95	1		
O2	1.NP	758	Truhlářské práce	kpl	1,00	13,16	21	2	8	1	0,82	1		
O2	1.NP	759	Montáž zařizovacích předmětů, vč.připojení	ks	6,00	9,00	26	2	8	1	0,56	1		
O2	1.NP	760	Kompletace vzduchotechniky	kpl	1,00	32,00	25	4	8	1	1,00	1		
O2	1.NP	761	Kompletace rozvodů vytápění, osazení topných těles	ks	10,00	5,60	28	3	8	1	0,23	1		
O2	1.NP	762	Kompletace elektro - silnoproud	kpl	1,00	64,00	29	4	8	1	2,00	2		
O2	1.NP	763	Kompletace elektro - slaboproud	kpl	1,00	32,00	30	4	8	1	1,00	1		
O2	1.NP	764	Uklid objektu	m2	127,80	6,39	42	3	8	1	0,27	1		
O2	2.NP	765	Nátěry zárubní	ks	8,00	7,68	2	3	8	1	0,32	1		
O2	2.NP	766	Provedení finálního nátěru stěn	m2	488,01	64,99	41	6	8	1	1,35	2		
O2	2.NP	767	Vnitřní obklady	m2	38,04	51,07	40	6	8	1	1,06	2		
O2	2.NP	768	Připojení a osazení van	ks	1,00	2,10	26	2	8	1	0,13	1		
O2	2.NP	769	Vnitřní dlažby	m2	3,00	34,63	40	6	8	1	0,72	1		
O2	2.NP	770	Pokládka plovoucí podlahy - vinyl	m2	98,40	28,21	39	3	8	1	1,18	1		
O2	2.NP	771	Truhlářské práce	kpl	1,00	13,75	21	2	8	1	0,86	1		
O2	2.NP	772	Montáž zařizovacích předmětů, vč.připojení	ks	5,00	7,50	26	2	8	1	0,47	1		
O2	2.NP	773	Kompletace vzduchotechniky	kpl	1,00	32,00	25	4	8	1	1,00	1		
O2	2.NP	774	Kompletace rozvodů vytápění, osazení topných těles	ks	9,00	5,04	28	3	8	1	0,21	1		
O2	2.NP	775	Kompletace elektro - silnoproud	kpl	1,00	64,00	29	4	8	1	2,00	2		
O2	2.NP	776	Kompletace elektro - slaboproud	kpl	1,00	32,00	30	4	8	1	1,00	1		
O2	2.NP	777	Uklid objektu	m2	128,60	6,43	42	3	8	1	0,27	1		
TE 9a - VNĚJŠÍ ÚPRAVY A KOMPLETACE - VNĚJŠÍ PLÁŠŤ														
C		778	Montáž lešení	m2	1410,09	239,72	18	12	8	1	2,50	3		
C		779	Montáž ocelové skříně pro plynoměr	ks	1,00	4,00	22	2	8	1	0,25	1		
C		780	Montáž exteriérové předokenní žaluzie na el.pohon, vč.osazovacího kaslíku	ks	8,00	11,20	22	4	8	1	0,35	1		
C		781	Zakrytí výplní otvorů	m2	190,61	15,25	2	3	8	1	0,64	1		
C		782	Aplikace cementového postřiku	m2	1190,41	67,38	43	15	8	1	0,56	1	783	3
C		783	Provedení vnější omítky - jádro, strojně	m2	1190,41	309,51	43	15	8	1	2,58	3	758	15
C		784	Klempířské práce - parapety	m	37,00	13,32	20	4	8	1	0,42	1		
C		785	Provedení vnější omítky - štuk	m2	1190,41	321,41	43	15	8	1	2,68	3		
C		786	Provedení finálního fasádního nátěru	m2	1190,41	202,37	43	15	8	1	1,69	2		
C		787	Montáž obložení atiky OSB	m2	97,20	28,19	20	8	8	1	0,44			
C		788	Klempířské práce	m	321,54	142,40	20	8	8	1	2,23	3		
C		789	Zámečnické práce	ks	9,00	8,36	22	4	8	1	0,26	1		
C		790	Demontáž lešení	m2	1410,09	141,01	18	12	8	1	1,47	2		
C		791	Povrchová úprava soklu	m2	43,61	38,81	43	5	8	1	0,97	1		
C		792	Okapový chodník	m	145,37	94,49	2	6	8	1	1,97	2		
B		793	Montáž lešení	m2	1748,10	297,18	18	12	8	1	3,10	4		
B		794	Montáž exteriérové předokenní žaluzie na el.pohon, vč.osazovacího kaslíku	ks	16,00	22,40	22	4	8	1	0,70	1		

B	795	Zakrytí výplní otvorů	m2	401,00	32,08	2	6	8	1	0,67	1		
B	796	Aplikace cementového postřiku	m2	1255,09	71,04	43	15	8	1	0,59	1	797	3
B	797	Provedení vnější omítky - jádro, strojně	m2	1255,09	326,32	43	15	8	1	2,72	3	799	15
B	798	Klempířské práce - parapety	m	174,50	62,82	20	4	8	1	1,96	2		
B	799	Provedení vnější omítky - štuk	m2	1255,09	338,87	43	15	8	1	2,82	3		
B	800	Provedení finálního fasádního nátěru	m2	1255,09	213,37	43	15	8	1	1,78	2		
B	801	Montáž obložení atiky OSB	m2	105,01	30,45	20	8	8	1	0,48			
B	802	Klempířské práce	m	365,37	159,59	20	8	8	1	2,49	3		
B	803	Zámečnické práce	ks	13,00	8,08	22	4	8	1	0,25	1		
B	804	Demontáž lešení	m2	1748,10	174,81	18	12	8	1	1,82	2		
B	805	Povrchová úprava soklu	m2	52,07	46,34	43	5	8	1	1,16	2		
B	806	Okapový chodník	m	173,55	112,81	2	6	8	1	2,35	3		
D	807	Montáž lešení	m2	1727,17	293,62	18	12	8	1	3,06	4		
D	808	Montáž exteriérové předokenní žaluzie na el.pohon, vč.osazovacího kaslíku		21,00	29,40	22	4	8	1	0,92	1		
D	809	Zakrytí výplní otvorů	ks	443,34	35,47	2	6	8	1	0,74	1		
D	810	Aplikace cementového postřiku	m2	1240,54	70,21	43	15	8	1	0,59	1	811	3
D	811	Provedení vnější omítky - jádro, strojně	m2	1240,54	322,54	43	15	8	1	2,69	3	813	15
D	812	Klempířské práce - parapety	m2	211,38	76,10	20	4	8	1	2,38	3		
D	813	Provedení vnější omítky - štuk	m	1240,54	334,95	43	15	8	1	2,79	3		
D	814	Provedení finálního fasádního nátěru	m2	1240,54	210,89	43	15	8	1	1,76	2		
D	815	Montáž obložení atiky OSB	m2	110,69	32,10	20	8	8	1	0,50			
D	816	Klempířské práce	m2	344,00	149,76	20	8	8	1	2,34	3		
D	817	Zámečnické práce	m	13,00	29,80	22	4	8	1	0,93	1		
D	818	Demontáž lešení	ks	1727,17	172,72	18	12	8	1	1,80	2		
D	819	Povrchová úprava soklu	m2	55,20	49,13	43	5	8	1	1,23	2		
D	820	Okapový chodník	m2	172,50	112,13	2	6	8	1	2,34	3		
A	821	Montáž lešení	m2	962,54	163,63	18	12	8	1	1,70	2		
A	822	Montáž exteriérové předokenní žaluzie na el.pohon, vč.osazovacího kaslíku	ks	11,00	15,40	22	4	8	1	0,48	1		
A	823	Zakrytí výplní otvorů	m2	203,34	16,27	2	6	8	1	0,34	1		
A	824	Aplikace cementového postřiku	m2	708,54	40,10	43	15	8	1	0,33	1	825	3
A	825	Provedení vnější omítky - jádro, strojně	m2	708,54	184,22	43	15	8	1	1,54	2	827	15
A	826	Klempířské práce - parapety	m	71,75	25,83	20	4	8	1	0,81	3		
A	827	Provedení vnější omítky - štuk	m2	708,54	191,31	43	15	8	1	1,59	2		
A	828	Provedení finálního fasádního nátěru	m2	708,54	120,45	43	15	8	1	1,00	2		
A	829	Montáž obložení atiky OSB	m2	116,73	33,85	20	8	8	1	0,53			
A	830	Klempířské práce	m	310,30	143,12	20	8	8	1	2,24	3		
A	831	Zámečnické práce	ks	1,00	2,00	22	4	8	1	0,06	1		
A	832	Demontáž lešení	m2	962,54	96,25	18	12	8	1	1,00	1		
A	833	Povrchová úprava soklu	m2	25,33	22,54	43	5	8	1	0,56	1		
A	834	Okapový chodník	m	101,32	65,86	2	6	8	1	1,37	2		

E		835	Montáž lešení	m2	837,36	142,35	18	12	8	1	1,48	2		
E		836	Montáž ocelové skříně pro plynoměr	ks	1,00	4,00	22	2	8	1	0,25	1		
E		837	Zakrytí výplní otvorů	m2	159,77	12,78	2	6	8	1	0,27	1		
E		838	Aplikace cementového postřiku	m2	660,01	37,36	43	15	8	1	0,31	1	839	3
E		839	Provedení vnější omítky - jádro, strojně	m2	660,01	171,60	43	15	8	1	1,43	2	841	15
E		840	Klempířské práce - parapety	m	67,50	24,30	20	4	8	1	0,76	1		
E		841	Provedení vnější omítky - štuk	m2	660,01	178,20	43	15	8	1	1,49	2		
E		842	Provedení finálního fasádního nátěru	m2	660,01	112,20	43	15	8	1	0,94	1		
E		843	Montáž obložení atiky OSB	m2	62,43	18,10	20	8	8	1	0,28			
E		844	Klempířské práce	m	173,00	77,99	20	8	8	1	1,22	2		
E		845	Zámečnické práce	ks	2,00	11,60	22	4	8	1	0,36	1		
E		846	Demontáž lešení	m2	837,36	83,74	18	12	8	1	0,87	1		
E		847	Povrchová úprava soklu	m2	17,58	15,65	43	5	8	1	0,39	1		
E		848	Okapový chodník	m	30,00	19,50	2	6	8	1	0,41	2		
O2		849	Montáž lešení	m2	355,56	60,45	18	8	8	1	0,94	1		
O2		850	Montáž tepelné izolace	m2	60,12	20,96	35	3	8	1	0,87	1		
O2		851	Betonová mazanina pavlače	m2	27,10	10,30	36	4	8	1	0,32	1		
O2		852	Stěrková hydroizolace pavlače	m2	27,10	3,25	15	3	8	1	0,14	1		
O2		853	Vyrovňovací stěrka schodiště	m2	3,26	0,78	40	3	8	1	0,03	1		
O2		854	Zakrytí výplní otvorů	m2	47,67	3,81	2	3	8	1	0,16	1		
O2		855	Aplikace cementového postřiku	m2	274,88	15,56	43	10	8	1	0,19	1	856	3
O2		856	Provedení vnější omítky - jádro, strojně	m2	307,89	87,98	43	10	8	1	1,10	2	858	15
O2		857	Klempířské práce	m	23,00	8,28	20	4	8	1	0,26	1		
O2		858	Provedení vnější omítky - štuk	m2	307,89	83,13	43	10	8	1	1,04	1		
O2		859	Provedení finálního fasádního nátěru	m2	307,89	52,34	43	10	8	1	0,65	1		
O2		860	Keramické dlažby vnější	m2	42,88	66,22	40	6	8	1	1,38	2		
O2		861	Montáž obložení atiky OSB	m2	22,37	6,49	20	4	8	1	0,20			
O2		862	Klempířské práce	m	67,64	30,50	20	4	8	1	0,95	2		
O2		863	Zámečnické práce	m	31,00	7,50	22	4	8	1	0,23	1		
O2		864	Demontáž lešení	m2	355,56	35,56	18	8	8	1	0,56	1		
O2		865	Povrchová úprava soklu	m2	10,96	9,76	43	5	8	1	0,24	1		
O2		866	Okapový chodník	m	52,60	24,20	2	3	8	1	1,01	1		
TE 9b - VNĚJŠÍ ÚPRAVY A KOMPLETACE - OKOLÍ STAVBY														
V		867	Vytyčení venkovních rozvodu vody, vč. požární	m	333,00	3,33	3	2	8	1	0,21	1		
V		868	Areálové rozvody vody	m	333,00	426,37	45	12	8	1	4,44	10		
K		869	Vytyčení rozvodu dešťové a splaškové kanalizace	m	1510,00	15,10	3	2	8	1	0,94	1		
K		870	Areálové rozvody kanalizace	m	1510,00	2868,29	44	18	8	1	19,92	25		
K		871	Retenční nádrž	ks	1,00	555,97	44	12	8	1	5,79	5		
EL		872	Vytyčení rozvodu plynu	m	279,00	2,79	3	2	8	1	0,17	1		
PL		873	Areálové rozvody plynu	m	279,00	307,71	47	6	8	1	6,41	7		
EL		874	Vytyčení vedení elektro	m	225,00	2,25	3	2	8	1	0,14	1		

EL		875	Areálové rozvody elektro	m	225,00	258,15	46	6	8	1	5,38	6	
VO		876	Vytyčení trasy vedení osvětlení areálu	m	750,00	7,50	3	2	8	1	0,47	1	
VO		877	Areálové rozvody osvětlení	m	750,00	284,71	46	6	8	1	5,93	5	
		878	Terénní úpravy - násypy	m3	1600,00	96,00	6	4	8	1	3,00	3	
		879	Přístřešek na kontejnery	ks	2,00	76,19	2	9	8	1	1,06	10	
SO 04		880	Protihluková stěna	m	103,90	430,89	60	6	8	1	8,98	10	
SO 03		881	Vytyčení nových zpevněných plochy	m2	2283,50	11,42	3	2	8	1	0,71	1	
SO 03		882	Parkoviště - zemní práce	m2	1890,00	47,52	49	4	8	1	1,49	2	
SO 03		883	Zřízení parkoviště	m2	1480,00	447,99	50	6	8	1	9,33	10	
SO 03		884	Provedení chodníků ze zámkové dlažby	m2	803,50	586,71	48	8	8	1	9,17	15	
		885	Montáž nového oplocení	m	570,04	638,64	52	12	8	1	6,65	10	
		886	Montáž závor na dálkové ovládání (velín)	ks	2,00	96,00	46	6	8	1	2,00	1	
		887	Rozproštění ornice	m2	6400,00	192,00	6	4	8	1	6,00	6	
		888	Sadové úpravy	kpl	1,00	72,00	51	3	8	1	3,00	10	
		889	Zřízení exteriérového hřiště	kpl	1,00	32,00	61	6	8	1	0,67	3	
		890	Odstranění zařízení staveniště	kpl	1,00	150,00	4	4	8	1	4,69	5	
		891	Zatrávnění	m2	2880,00	144,00	51	3	8	1	6,00	5	
KP		892	Vytyčení přípojek	kpl	1,00	8,00	3	2	8	1	0,50	1	
KP		893	Dočasný zábor komunikace	m2	32,00	10,10	2	3	8	1	0,42	1	
KP		894	Sejmutí stávajícího krytu vozovky	m2	12,80	1,15	50	6	8	1	0,02	1	
KP		895	Přípojka splaškové kanalizace	m	5,66	18,74	44	6	8	1	0,39	1	
VP		896	Vodovodní přípojka	m	13,48	28,88	45	6	8	1	0,60	1	
PP		897	Přípojka plynu	m	27,00	36,08	47	6	8	1	0,75	1	
PP		898	Obnovení povrchu komunikace	m2	27,00	54,00	50	6	8	1	1,13	2	
TE 10 - PŘEJÍMKA STAVBY													
SO 01		899	Provedení topné zkoušky	kpl	1,00	48,00	28	9	8	1	0,67	5	
SO 01		900	Revize kotelna	kpl	1,00	32,00	28	9	8	1	0,44	1	
SO 01		901	Zregulování VZT	kpl	1,00	8,00	25	8	8	1	0,13	5	
SO 01		902	Revize elektro	kpl	1,00	8,00	29	4	8	1	0,25	10	
SO 01		903	Revize MaR	kpl	1,00	8,00	31	4	8	1	0,25	1	
SO 01		904	Revize výtahu	kpl	1,00	8,00	33	3	8	1	0,33	1	
SO 01		905	Předání stavby	kpl	1,00	40,00	1	1	8	1	5,00	10	
SO 01		906	Odstranění vad a nedodělků	kpl	1,00	80,00	1	1	8	1	10,00	20	
SO 01		907	Finální předání stavby	kpl	1,00	16,00	1	1	8	1	2,00	5	
SO 01		908	Kolaudace	kpl	2,00	8,00	1	1	8	1	1,00	1	
SO 02		909	Provedení topné zkoušky	kpl	1,00	48,00	28	9	8	1	0,67	5	
SO 02		910	Revize kotelna	kpl	1,00	32,00	28	9	8	1	0,44	1	
SO 02		911	Zregulování VZT	kpl	1,00	8,00	25	8	8	1	0,13	1	
SO 02		912	Revize elektro	kpl	1,00	8,00	29	4	8	1	0,25	2	
SO 02		913	Předání stavby	kpl	1,00	40,00	1	1	8	1	5,00	2	

SO 02	914	Odstranění vad a nedodělků	kpl	1,00	80,00	1	1	8	1	10,00	10		
SO 02	915	Finální předání stavby	kpl	1,00	16,00	1	1	8	1	2,00	2		
SO 02	916	Kolaudace	kpl	0,00	8,00	1	1	8	1	1,00	1		

**ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ
FAKULTA STAVEBNÍ
Katedra technologie staveb**



**DIPLOMOVÁ PRÁCE
Stavebně technologický projekt
Novostavba základní školy v obci Jirny**

3.3 Seznam pracovních čísel

Bc. Veronika Čížková

2020

Vedoucí diplomové práce: Ing. Tomáš Váchal, Ph.D., Arquitecto Técnico

3.3 SEZNAM PRACOVNÍCH ČET			
Číslo čety	Název/profese	Počet pracovníků v četě	Maximální počet čet
1	Stavbyvedoucí	1	1
2	Pomocné pracovní síly	3	4
3	Geodeti	2	2
4	Zřízení/odstranění zařízení staveniště	4	1
5	Napojení ZS na IS	4	1
6	Řidiči dozerů	4	1
7	Řidiči rypadel	3	1
8	Řidiči nákladních automobilů	2	1
9	Jeřábníci	1	1
10	Montáž/demontáž stavebního výtahu	4	1
11	Bednění	4	2
12	Armování	5	3
13	Betonáž	5	2
14	Základové zdivo	4	3
15	Hydroizolace	3	2
15.	Hydroizolace střešní plášť	3	3
16	Montáž prefa základových konstrukcí	5	1
17	Montáž dřevěné konstrukce tělocvičny	4	1
18	Montáž lešení	4	3
19	Zednické práce - svislé konstrukce	5	4
19	Zednické práce - stropní konstrukce	5	4
20	Klempířské práce	4	2
21	Truhlářské práce	4	1
22	Zámečnické práce	4	2
23	Montáž oken	2	3
24	Montáž světlíků	3	1
25	Specialisté TZB - vzduchotechnika	4	2
26	Specialisté TZB - kanalizace	4	1
27	Specialisté TZB - vodovod	4	1
28	Specialisté TZB - vytápění	3	3
29	Specialisté TZB - silnoproud	4	1
30	Specialisté TZB - slaboproud	4	1
31	Specialisté TZB - MaR	2	2
32	Montáž gastro zařízení	5	1
33	Montáž výtahu	3	1
34	Vnitřní omítky	4	4
35	Tepelné izolace	3	2
36	Betonové mazaniny a potěry	4	1
37	Sádkartonové konstrukce	3	3
38	Obklady	3	1
39	Podlahy - laminátová podlaha, PVC	3	2
40	Dlažby a obklady	3	3
41	Malířské práce	3	3
42	Úklid	3	2
43	Fasádní omítky a KZS	5	3
44	Venkovní rozvody kanalizace	6	3
45	Venkovní rozvody vody	6	2
46	Venkovní rozvody elektro	6	1
47	Venkovní rozvody plynu	6	1
48	Venkovní zpevněné povrchy	4	2
49	Hutněné zásypy	4	1
50	Komunikace	6	1
51	Zahradnické práce	3	1

3.3 SEZNAM PRACOVNÍCH ČET

Číslo čety	Název/profese	Počet pracovníků v četě	Maximální počet čet
52	Oplocení	4	3
53	System proti pádu	2	1
54	Střešní panely	4	1
55	ZOKT	3	1
56	Tepelné řerpadlo	3	1
57	Dřevěná podlaha tělocvičny	3	1
58	Monáž hasících přístrojů	2	1
59	Vnitřní rozvody plynu	3	1
60	Protihluková stěna	6	1
61	Akustické podhledy	3	2
62	Syntetická podlaha	3	1