

**ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ  
FAKULTA STAVEBNÍ**

**Katedra technologie staveb**



**BAKALÁŘSKÁ PRÁCE**

**Stavebně technologický projekt  
administrativní budovy „Mělník“**

**Příloha č.2 – Rozborový list**

**Evgeny Shevchuk**

**2018**

**Vedoucí bakalářské práce: Ing. Rostislav Šulc, Ph.D**

Technologická etapa č. 0

Technologická etapa	Funkční díly stavby (číslo etapového procesu)	Objekt	Podlaží/upřesnění k-ce	Činnost							Díleč stavební proces					Tech. Přestavka				
				č.	Název	MJ	Množství	Norma času	Pracnost normová	Souč. napětí	Pracnost skutečná	zařazení do procesu	číslo řady	Stroje, zařízení	Vazba na před. číslo	Druh				
PŘÍPRAVNÉ PRÁCE ( 0 )	BOURACÍ PRÁCE ( 0 )	SO 04		1	Vytýčení staveniště	m <sup>2</sup>	460	0,02	9,2	100	9,2	2	1							
				2	Převzetí staveniště	-	1	8	8	100	8	1	33							
				3	Oplocení staveniště	m	85	0,06	5,1	100	5,1	3	2,13,12	Nákladní automobil, autojeřáb						
				4	Demolice stávajících základových kce	m <sup>3</sup>	48,57	0,97	47,1129	100	47,1129	19	3,7,5,12	rypadlo, nakladač, nakladní auto						
				5	Demolice stávajících svislých nosných kce	m <sup>3</sup>	102,5	0,97	99,425	100	99,425	18	3,7,5,12,9	rypadlo, nakladač, nakladní auto						
				6	Vkládání nových ocelových překladů	kpl	3	1	3	100	3	18	3							
				7	Demolice stávajících svislých nosných kce	m <sup>3</sup>	22,5	0,24	5,4	100	5,4	17	3,7,5,12,9	rypadlo, nakladač, nakladní auto						
				8	Demolice stávajících vodorovných nosných kce (trámový strop)	m <sup>3</sup>	355	0,97	344,35	100	344,35	18	3,7,5,12,9	rypadlo, nakladač, nakladní auto						
				9	Demolice průvlaků	ks	6	0,97	5,82	100	5,82	18	3,7,5,12,9	rypadlo, nakladač, nakladní auto						
				10	Proražení nových otvorů v ŽB stropě	m <sup>2</sup>	0,2	0,29	0,058	100	0,058	18	3							
				11	Demolice stávajících vodorovných nenosných kce	m <sup>2</sup>	670	0,24	160,8	100	160,8	17	3,7,5,12,9	rypadlo, nakladač, nakladní auto						
				12	Demolice stávajícího schodiště	m <sup>2</sup>	5	0,97	4,85	100	4,85	18	3,7,5,12,9	rypadlo, nakladač, nakladní auto						
				13	Demolice střechy objektu	m <sup>2</sup>	301	0,34	102,34	100	102,34	16	3,7,5,12,13	rypadlo, nakladač, nakladní auto, autojeřáb						
				14	Demolice stávajících okeních výplní a vstupních dveří	m <sup>2</sup>	69,85	0,57	39,8145	100	39,8145	15	3,9							
				15	Demolice vnitřních dveří objektu	m <sup>2</sup>	40	0,51	20,4	100	20,4	15	3,9							
				16	Demolice skladby podlah	m <sup>2</sup>	318	0,51	162,18	100	162,18	14	3,7,5,12,9	rypadlo, nakladač, nakladní auto						
				17	Demolice obvodového pláště	m <sup>2</sup>	360	0,43	154,8	100	154,8	13	3,7,5,12,9	rypadlo, nakladač, nakladní auto						
				18	Demolice ocelového přístřešku 4,4/2,2/2,6 m	kpl	1	10	10	100	10	15	3,9							
				19	Demolice rozvodů vytápění	kpl	1	20	20	100	20	12	24							
				20	Demolice rozvodů vzduchotechniky	kpl	1	20	20	100	20	11	25							
				21	Demolice rozvodů ohřevu TUV	kpl	1	20	20	100	20	10	24							
				22	Demolice rozvodů sanitární techniky	kpl	1	20	20	100	20	9	20							
				23	Demontáž rozvodů elektroinstalace	kpl	1	40	40	100	40	8	22							
				24	Rozebrání a demolování zpevněné plochy	m <sup>2</sup>	64	0,21	13,44	100	13,44	7	3,7,5,12,9	rypadlo, nakladač, nakladní auto						
				25	Demolice stávajícího horkovodu 0,9/0,9/11 m	kpl	1	5	5	100	5	6	24							
				26	Demontáž stávajícího teplovodu	bm	13,5	1	13,5	100	13,5	5	24							
				27	Rozebrání betonové zámkové dlažby pro elektroinstalace	m <sup>2</sup>	21,6	0,21	4,536	100	4,536	7	3,9							
				28	Odpojení objektu od technické infrastruktury	kpl	3	1	3	100	3	4	3							
				29	Bourání otvorů ve skladovací hale	ks	3	0,29	0,87	100	0,87	18	3							
				30	Snesení a znovu osazení plechové fasády na objektu skladovací haly	kpl	1	20	20	100	20	18	3							
				31	Snesení krytiny navazujícího úseku střechy skladovací haly.	m <sup>2</sup>	6	0,2	1,2	100	1,2	16	3,13,12	autojeřáb, nakladní auto						
				32	Odvoz odpadů a sutí	m <sup>3</sup>	583,8225	0,04	23,3529	100	23,3529	20	12	nakladní auto						
PŘÍPRAVNÉ PRÁCE ( 0 )				33	Sejmutí ornice s přemístěním	m <sup>3</sup>	174,32	0,02	3,4864	100	3,4864	21	5,6	dozer, nakladač						
				34	Zařízení staveniště	ks	4	1	4	100	4	22	2,12,13	nakladní auto, autojeřáb						
				35	Geodetické zaměření kanalizace	m	5,5	0,14	0,77	100	0,77	23	1	teodolit						
				36	Vytýčení přípojky kanalizace pro zařízení staveniště	m	35	0,14	4,9	100	4,9	23	1	teodolit						
				37	Výkop rýh přípojky kanalizace	m <sup>3</sup>	50,4	0,18	9,072	100	9,072	24	7,12	rypadlo, nakladní auto						
				38	Příložné pažení a rozepržení stěn rýh hl do 2 m	m <sup>2</sup>	84	0,38	31,92	100	31,92	24	3							
				39	Štěrkopiskový podsyp pro přípojku kanalizace	m <sup>3</sup>	6,3	0,9	5,67	100	5,67	28	4,5	nakladač, vibrační valec						
				40	Provedení přípojky kanalizace	m	35	1,6	56	100	56	25	20							
				41	Štěrkopiskový zásep rýh přípojky kanalizace	m <sup>3</sup>	18,9	0,56	10,584	100	10,584	28	5	nakladač						
				42	Napojení ZS na IS - kanalizace	-	1	0,4	0,4	100	0,4	25	20							
				43	Demontáž pažení a rozepržení stěn rýh hl do 2 m	m <sup>2</sup>	84	0,1	8,4	100	8,4	24	3							
				44	Zkouška kanalizačního potrubí	-	1	8	8	100	8	25	20							
				45	Vytýčení přípojky vodovodu pro zařízení staveniště	m	38	0,14	5,32	100	5,32	23	1	teodolit						
				46	Výkop rýh přípojky vodovodu	m <sup>3</sup>	36,48	0,18	6,5664	100	6,5664	24	7,12	rypadlo, nakladní auto						
				47	Příložné pažení a rozepržení stěn rýh hl do 2 m	m <sup>2</sup>	91,2	0,38	34,656	100	34,656	24	3							
				48	Štěrkopiskový lože pro přípojku vodovodu	m <sup>4</sup>	4,56	0,56	2,5536	100	2,5536	24	4,5	nakladač, vibrační valec						
				49	Provedení přípojky vodovodu	m	38	1,5	57	100	57	26	21							
				50	Demontáž pažení a rozepržení stěn rýh hl do 2 m	m <sup>2</sup>	91,2	0,1	9,12	100	9,12	24	3							
				51	Zkouška vodovodního potrubí	-	1	1	1	100	1	26	21							
				52	Napojení ZS na IS - vodovod	-	1	0,4	0,4	100	0,4	26	21							
53	Provedení napojení ZS na elektriku	-	1	15	15	100	15	27	22											
54	Nakládání výkopku	m <sup>3</sup>	86,88	0,02	1,7376	100	1,7376	28	5	nakladač										
55	Vodorovné přemístění výkopku	m <sup>3</sup>	86,88	0,08	6,9504	100	6,9504	29	12	nakladní auto										
56	Odvoz výkopků	m <sup>3</sup>	86,88	0,05	4,344	100	4,344	29	12	nakladní auto										
ZEMNÍ PRÁCE ( 0 )				57	Vytýčení objektů	m <sup>2</sup>	189,7	0,01	1,897	100	1,897	30	1	Teodolit						
				58	Vytýčení základů	m <sup>2</sup>	158,788	0,02	3,17576	100	3,17576	30	1	Teodolit						
				59	Vytýčení dojezdových šachet výtahů	m <sup>2</sup>	6,03	0,02	0,1206	100	0,1206	30	1	Teodolit						
				60	Výkopy rýh a jamy	m <sup>3</sup>	165	0,02	3,3	100	3,3	31	7,12	Rypadlo, nakladní auto						
				61	Výkop do hl. 1,6 m, vč. transportu zeminy, 60 cm (kanalizace)	m <sup>3</sup>	21	0,18	3,78	100	3,78	31	7,12	Rypadlo, nakladní auto						
				62	Zřízení příložného pažení a rozepržení stěn rýh (kanalizace)	m <sup>2</sup>	35	0,38	13,3	100	13,3	31	3							
				63	Provedení ležatého svodu kanalizace (kanalizace)	m	68	1,6	108,8	100	108,8	32	20							
				64	Odstraňování příložného pažení a rozepržení stěn rýh (kanalizace)	m <sup>2</sup>	35	0,1	3,5	100	3,5	32	3							
				65	Štěrkopiskový podsyp a obrys potrubí ( 45 bm) (kanalizace)	m <sup>3</sup>	14,85	0,56	8,316	100	8,316	32	4,5	nakladač, vibrační valec						
				66	Zpětný zásep výkopkem, hutněným po vrstvách (kanalizace)	m <sup>3</sup>	6,15	0,38	2,337	100	2,337	32	4,5	nakladač, vibrační valec						
				67	Odvoz a likvidace přebytečné zeminy z výkopku (kanalizace)	m <sup>3</sup>	20,79	0,05	1,0395	100	1,0395	32	12	nakladní auto						
				68	Výkop rýh do hl. 4,0 m, vč. transportu zeminy, 80 cm (kanalizace)	m <sup>3</sup>	6,15	0,02	0,123	100	0,123	32	7,12	Rypadlo, nakladní auto						
				69	Výkop jam do hl. 2,0 m paženy,	m <sup>3</sup>	8	0,02	0,16	100	0,16	31	7,12	Rypadlo, nakladní auto						
				70	Zřízení příložného pažení a rozepržení stěn rýh (kanalizace)	m <sup>2</sup>	6,15	0,38	2,337	100	2,337	32	3							
				71	Provedení ležatého svodu kanalizace (kanalizace)	m	7,69	1,6	12,304	100	12,304	32	20							
				72	Obetonování - betonová opěra	kpl	1	0,6	0,6	100	0,6	32	14,10,11	Čerpadlo, mix						
				73	Osazení revizních šachet	ks	1	1,6	1,6	100	1,6	32	20,13	autojeřáb						
				74	Montáž Liniového žlabu	m	3,5	0,05	0,175	100	0,175	32	20							
				75	Broušení nerezová mřížka s podélnými pruhy	m	3,5	0,05	0,175	100	0,175	32	20							
				76	Odstraňování příložného pažení a rozepržení stěn rýh (kanalizace)	m <sup>2</sup>	6,15	0,1	0,615	100	0,615	32	3							
				77	Zřízení příložného pažení a rozepržení stěn jam (kanalizace)	m <sup>2</sup>	14,4	0,38	5,472	100	5,472	32	3							

SO 01 Demolice objektů a komunikací

rostavba administrativní budovy



Technologická etapa č. II

SO 04 Novostavba administrativní budovy

1NP	156	Ódbednění stropu a průvlaků vč. Podstojkování	m <sup>2</sup>	182,4	0,17	31,008	100	31,008	59	16,8	leřáb	161	13
1NP	157	Bednění schodiště	m <sup>2</sup>	13,04	0,55	7,172	100	7,172	56	16,8	leřáb		
1NP	158	Výztužení schodiště	t	0,36	30	10,8	100	10,8	57	15,8	leřáb		
1NP	159	Betonař schodiště	m <sup>3</sup>	3	1,27	3,81	100	3,81	58	14,10,11	Autodomicháváč, čerpadlo	159	10
1NP	160	Ódbednění schodiště vč. Podstojkování	m <sup>2</sup>	13,04	0,4	5,216	100	5,216	59	16,8	leřáb	162	13
1NP	161	Ódstojkováání stropní konstrukce	m <sup>2</sup>	182,4	0,01	1,824	100	1,824	115	16,8	leřáb		
1NP	162	Ódstojkováání schodiště	m <sup>2</sup>	13,04	0,01	0,1304	100	0,1304	115	16,8	leřáb		
2NP	163	Vytýčení nosných konstrukcí	m <sup>2</sup>	11,8925	0,02	0,23785	100	0,23785	61	1	Teodolit		
2NP	164	Bednění stěn s jedné strany	m <sup>2</sup>	108,8	0,23	25,024	100	25,024	62	16,8	leřáb		
2NP	165	Výztužení stěn	t	2,5	18,25	45,625	100	45,625	63	15,8	leřáb		
2NP	166	Bednění stěn s druhou strany	m <sup>2</sup>	108,8	0,35	38,08	100	38,08	64	16,8	leřáb		
2NP	167	Betonař stěn	m <sup>3</sup>	27,2	1,27	34,544	100	34,544	65	14,10,11	Autodomicháváč, čerpadlo	168	2
2NP	168	Ódbednění stěn	m <sup>2</sup>	217,6	0,12	26,112	100	26,112	66	16,8	leřáb		
2NP	169	Bednění sloupů	m <sup>2</sup>	11,42	0,3	3,426	100	3,426	62	16,8	leřáb		
2NP	170	Výztužení sloupů	t	0,13	11,6	1,508	100	1,508	63	15,8	leřáb		
2NP	171	Betonař sloupů	m <sup>3</sup>	1,04	1,27	1,3208	100	1,3208	65	14,10,11	Autodomicháváč, čerpadlo	172	2
2NP	172	Ódbednění sloupů	m <sup>2</sup>	11,42	0,12	1,3704	100	1,3704	66	16,8	leřáb		
2NP	173	Bednění stropu a průvlaků	m <sup>2</sup>	188	0,3	56,4	100	56,4	67	16,8	leřáb		
2NP	174	Výztužení stropu a průvlaků	t	5,72	11,6	66,352	100	66,352	68	15,8	leřáb		
2NP	175	Betonař stropu a průvlaků	m <sup>3</sup>	47	0,99	46,53	100	46,53	69	14,10,11	Autodomicháváč, čerpadlo	176	11
2NP	176	Ódbednění stropu a průvlaků vč. podstojkování	m <sup>2</sup>	188	0,17	31,96	100	31,96	70	16,8	leřáb	183	17
2NP	177	Bednění schodiště	m <sup>2</sup>	13,04	0,55	7,172	100	7,172	67	16,8	leřáb		
2NP	178	Výztužení schodiště	t	0,37	30	11,1	100	11,1	68	15,8	leřáb		
2NP	179	Betonař schodiště	m <sup>3</sup>	3,1	1,27	3,937	100	3,937	69	14,10,11	Autodomicháváč, čerpadlo	180	11
2NP	180	Ódbednění schodiště vč. Podstojkování	m <sup>2</sup>	13,04	0,4	5,216	100	5,216	70	16,8	leřáb	184	17
2NP	181	Ocelové konstrukce vynášející hlavní podlažní římsy	ks	35	0,3	10,5	100	10,5	72	9			
2NP	182	Montáž ochranného zábradlí uvnitř	m	41,33	0,03	1,2399	100	1,2399	73	3			
2NP	183	Ódstojkováání stropní konstrukce	m <sup>2</sup>	188	0,01	1,88	100	1,88	116	16,8	leřáb		
2NP	184	Ódstojkováání schodiště	m <sup>2</sup>	13,04	0,01	0,1304	100	0,1304	116	16,8	leřáb		
3NP	185	Vytýčení nosných konstrukcí	m <sup>2</sup>	12,985	0,02	0,2597	100	0,2597	74	1	Teodolit		
3NP	186	Bednění stěn s jedné strany	m <sup>2</sup>	113,6	0,23	26,128	100	26,128	75	16,8	leřáb		
3NP	187	Výztužení stěn	t	1,99	18,25	36,3175	100	36,3175	76	15,8	leřáb		
3NP	188	Bednění stěn s druhou strany	m <sup>2</sup>	113,6	0,35	39,76	100	39,76	77	16,8	leřáb		
3NP	189	Betonař stěn	m <sup>3</sup>	28,4	1,27	36,068	100	36,068	78	14,10,11	Autodomicháváč, čerpadlo	190	2
3NP	190	Ódbednění stěn	m <sup>2</sup>	227,2	0,12	27,264	100	27,264	79	16,8	leřáb		
3NP	191	Bednění sloupů	m <sup>2</sup>	11,42	0,3	3,426	100	3,426	75	16,8	leřáb		
3NP	192	Výztužení sloupů	t	0,13	11,6	1,508	100	1,508	76	15,8	leřáb		
3NP	193	Betonař sloupů	m <sup>3</sup>	1,04	1,27	1,3208	100	1,3208	78	14,10,11	Autodomicháváč, čerpadlo	194	2
3NP	194	Ódbednění sloupů	m <sup>2</sup>	11,42	0,12	1,3704	100	1,3704	79	16,8	leřáb		
3NP	195	Bednění stropu a průvlaků	m <sup>2</sup>	200,4	0,3	60,12	100	60,12	80	16,8	leřáb		
3NP	196	Výztužení stropu a průvlaků	t	6,1	11,6	70,76	100	70,76	81	15,8	leřáb		
3NP	197	Betonař stropu a průvlaků	m <sup>3</sup>	50,1	0,99	49,599	100	49,599	82	14,10,11	Autodomicháváč, čerpadlo	198	11
3NP	198	Ódbednění stropu a průvlaků vč. podstojkování	m <sup>2</sup>	200,4	0,17	34,068	100	34,068	83	16,8	leřáb	205	19
3NP	199	Bednění schodiště	m <sup>2</sup>	13,04	0,55	7,172	100	7,172	80	16,8	leřáb		
3NP	200	Výztužení schodiště	t	0,37	30	11,1	100	11,1	81	15,8	leřáb		
3NP	201	Betonař schodiště	m <sup>3</sup>	3,1	1,27	3,937	100	3,937	82	14,10,11	Autodomicháváč, čerpadlo	202	11
3NP	202	Ódbednění schodiště vč. Podstojkování	m <sup>2</sup>	13,04	0,4	5,216	100	5,216	83	16,8	leřáb	206	19
3NP	203	Ocelové konstrukce vynášející hlavní podlažní římsy	ks	37	0,3	11,1	100	11,1	85	9			
3NP	204	Montáž ochranného zábradlí uvnitř	m	45,01	0,03	1,3503	100	1,3503	86	3			
3NP	205	Ódstojkováání stropní konstrukce	m <sup>2</sup>	200,4	0,01	2,004	100	2,004	117	16,8	leřáb		
3NP	206	Ódstojkováání schodiště	m <sup>2</sup>	13,04	0,01	0,1304	100	0,1304	117	16,8	leřáb		
4NP	207	Vytýčení nosných konstrukcí	m <sup>2</sup>	13,9025	0,02	0,27805	100	0,27805	87	1	Teodolit		
4NP	208	Bednění stěn s jedné strany	m <sup>2</sup>	109,2	0,23	25,116	100	25,116	88	16,8	leřáb		
4NP	209	Výztužení stěn	t	1,92	18,25	35,04	100	35,04	89	15,8	leřáb		
4NP	210	Betonař stěn	m <sup>3</sup>	27,3	1,27	34,671	100	34,671	90	16,8	leřáb		
4NP	211	Bednění stěn s druhou strany	m <sup>2</sup>	109,2	0,35	38,22	100	38,22	91	14,10,11	Autodomicháváč, čerpadlo	212	4
4NP	212	Ódbednění stěn	m <sup>2</sup>	218,4	0,12	26,208	100	26,208	92	16,8	leřáb		
4NP	213	Bednění sloupů	m <sup>2</sup>	11,42	0,3	3,426	100	3,426	88	16,8	leřáb		
4NP	214	Výztužení sloupů	t	0,13	11,6	1,508	100	1,508	89	15,8	leřáb		
4NP	215	Betonař sloupů	m <sup>3</sup>	1,04	1,27	1,3208	100	1,3208	91	14,10,11	Autodomicháváč, čerpadlo	216	4
4NP	216	Ódbednění sloupů	m <sup>2</sup>	11,42	0,12	1,3704	100	1,3704	92	16,8	leřáb		
4NP	217	Bednění stropu a průvlaků	m <sup>2</sup>	244,4	0,3	73,32	100	73,32	93	16,8	leřáb		
4NP	218	Výztužení stropu a průvlaků	t	7,48	11,6	86,768	100	86,768	94	15,8	leřáb		
4NP	219	Betonař stropu a průvlaků	m <sup>3</sup>	61,1	0,99	60,489	100	60,489	95	14,10,11	Autodomicháváč, čerpadlo	220	7
4NP	220	Ódbednění stropu a průvlaků vč. podstojkování	m <sup>2</sup>	244,4	0,17	41,548	100	41,548	96	16,8	leřáb	228	21
4NP	221	Bednění schodiště	m <sup>2</sup>	13,04	0,55	7,172	100	7,172	93	16,8	leřáb		
4NP	222	Výztužení schodiště	t	0,37	30	11,1	100	11,1	94	15,8	leřáb		
4NP	223	Betonař schodiště	m <sup>3</sup>	3,1	1,27	3,937	100	3,937	95	14,10,11	Autodomicháváč, čerpadlo	224	7
4NP	224	Ódbednění schodiště vč. Podstojkování	m <sup>2</sup>	13,04	0,4	5,216	100	5,216	96	16,8	leřáb	229	21
4NP	225	Ocelové konstrukce vynášející hlavní podlažní římsy	ks	40	0,4	16	100	16	99	3			
4NP	226	Ocelové konstrukce pro vynesení převisu fasády	ks	47	0,3	14,1	100	14,1	98	9			
4NP	227	Montáž ochranného zábradlí uvnitř	m	44,05	0,03	1,3215	100	1,3215	100	3			
4NP	228	Ódstojkováání stropní konstrukce	m <sup>2</sup>	244,4	0,01	2,444	100	2,444	118	16,8	leřáb		
4NP	229	Ódstojkováání schodiště	m <sup>2</sup>	13,04	0,01	0,1304	100	0,1304	118	16,8	leřáb		
5NP	230	Vytýčení nosných konstrukcí	m <sup>2</sup>	3,43	0,02	0,0686	100	0,0686	101	1	Teodolit		
5NP	231	Bednění stěn s jedné strany	m <sup>2</sup>	8	0,23	1,84	100	1,84	102	16,8	leřáb		
5NP	232	Výztužení stěn	t	0,11	18,25	2,0075	100	2,0075	103	15,8	leřáb		
5NP	233	Bednění stěn s druhou strany	m <sup>2</sup>	8	0,35	2,8	100	2,8	104	16,8	leřáb		

Technologická etapa č. III

		SNP	234	Betonaž stěn	m <sup>3</sup>	1,6	1,27	2,032	100	2,032	105	14,10,11	Autodomichávač, čerpadlo	235	3	
		SNP	235	Odbednění stěn	m <sup>2</sup>	16	0,12	1,92	100	1,92	106		16,8	Jeřáb		
		SNP	236	Bednění stropu a průvlaků	m <sup>2</sup>	46	0,3	13,8	100	13,8	107		16,8	Jeřáb		
		SNP	237	Výztužení stropu a průvlaků	t	1,1	11,6	12,76	100	12,76	108		15,8	Jeřáb		
		SNP	238	Betonaž stropu a průvlaků	m <sup>3</sup>	9,2	0,99	9,108	100	9,108	109	14,10,11	Autodomichávač, čerpadlo	239	8	
		SNP	239	Odbednění stropu a průvlaků vč. podstojkování	m <sup>2</sup>	46	0,17	7,82	100	7,82	110		16,8	Jeřáb	244	20
		SNP	240	Ocelové sloupy TR 126/4 dl.1,9 m	ks	4	0,25	1	100	1	112		3,8	Jeřáb		
		SNP	241	Nátěr sloupů železolitidovým epoxidovým lakem	kpl	1	3	3	100	3	112		30			
		SNP	242	Ocelové konstrukce pro vynesení převisu fasády (atika)	ks	132	0,3	39,6	100	39,6	113		9			
		SNP	243	Montáž ochranného zábradlí uvnitř	m	49,15	0,03	1,4745	100	1,4745	114		3			
		SNP	244	Odstojkování stropní konstrukce	m <sup>2</sup>	46	0,01	0,46	100	0,46	119		16,8	Jeřáb		
			245	Prostupy jádrovým vrtáním ve stěnách a stropech	m <sup>3</sup>	1	0,1	0,1	100	0,1	110,106,96		3			
			246	Dobetonování stropních otvorů	m <sup>3</sup>	1	0,9	0,9	100	0,9	110,106,96		14			
			247	Montáž prvku Isokorb W20M	ks	6	0,5	3	100	3	60,71,84,97,111		3			
			248	Stěnové zabudované prvky	ks	8	0,5	4	100	4	60,71,84,97,111		9			
			249	Vkládání systémových prvků Schöck KS14-V8-H240 a KS20-V10-H240.	ks	112	0,5	56	100	56	60,71,84,97,111		3			
			250	Dobetonování otvorů	m <sup>3</sup>	1	0,9	0,9	100	0,9	110,106,96		14			
			251	Montáž lešení	m <sup>2</sup>	750	0,25	187,5	100	187,5	335		31			
			252	Montáž ochranného zábradlí	m	18,26	0,03	0,5478	100	0,5478	100		9			
			253	Odtoková vpust DN110, včetně kalového koše, standard ACO EuroSelf	ks	2	0,47	0,94	100	0,94	121		20			
			254	Pachový uzávěr pro odtokovou vpust, standard ACO	ks	1	0,47	0,47	100	0,47	121		20			
			255	Provedení děšovou potrubí	m	30	0,8	24	100	24	122		20			
			256	Osazení větracího potrubí vzduchotechnika	ks	3	0,47	1,41	100	1,41	123		25			
			257	Integrovaní okapního hranatého žlabu	m	22	0,47	10,34	100	10,34	124		3			
			258	Obslužná lávka k VZT	m	15	0,47	7,05	100	7,05	134		25			
			259	Montáž hromosvodu	m	216	0,64	138,24	100	138,24	125		22			
			260	Podkonstrukce vzduchotechnické jednotky na střeše skladovací haly	kpl	2	3	6	100	6	134		25			
			261	Podkonstrukce jednotky chlazení na střeše skladovací haly	kpl	1	3	3	100	3	134		25			
			262	Penetrační emulze pod SBS pás	m <sup>2</sup>	98,6	0,06	5,916	100	5,916	120		40			
			263	Parozábrana a hydroizolace (pás z SBS modif. asfaltu)	m <sup>2</sup>	98,6	0,64	63,104	100	63,104	120		40			
			264	Spádová vrstva z EPS 100 S	m <sup>2</sup>	98,6	0,32	31,552	100	31,552	126		39			
			265	Tepelná izolace EPS 150	m <sup>2</sup>	98,6	0,15	14,79	100	14,79	126		39			
			266	Tepelná izolace EPS 150	m <sup>2</sup>	98,6	0,15	14,79	100	14,79	126		39			
			267	Separáční textilie 300 g/m2	m <sup>2</sup>	98,6	0,2	19,72	100	19,72	127		40			
			268	Hydroizolační povlak z mPVC tl. 1,5 mm	m <sup>2</sup>	98,6	0,64	63,104	100	63,104	127		40			
			269	Separáční textilie 300 g/m2	m <sup>2</sup>	98,6	0,2	19,72	100	19,72	127		40			
			270	Betonová dlažba 500/500/50 mm "TOKARO"	m <sup>2</sup>	98,6	1,5	147,9	100	147,9	130		43			
			271	Desky OSB tl. 25 mm	m <sup>2</sup>	99	0,34	33,66	100	33,66	131		9			
			272	Okapnicová lišta	bm	45	0,98	44,1	100	44,1	120		19			
			273	Kačírková lišta	bm	40,6	0,98	39,788	100	39,788	120		19			
			274	Penetrační emulze pod SBS pás	m <sup>2</sup>	126,23	0,06	7,5738	100	7,5738	120		40			
			275	Parozábrana a hydroizolace (pás z SBS modif. asfaltu)	m <sup>2</sup>	126,23	0,64	80,7872	100	80,7872	120		40			
			276	Spádová vrstva z EPS 100 S	m <sup>2</sup>	110,98	0,32	35,5136	100	35,5136	126		39			
			277	Tepelná izolace EPS 150	m <sup>2</sup>	110,98	0,15	16,647	100	16,647	126		39			
			278	Tepelná izolace EPS 150	m <sup>2</sup>	110,98	0,15	16,647	100	16,647	126		39			
			279	Separáční textilie dolní	m <sup>2</sup>	163,97	0,2	32,794	100	32,794	127		40			
			280	Hydroizolační povlak z mPVC tl. 1,5 mm	m <sup>2</sup>	163,97	0,64	104,9408	100	104,9408	127		40			
			281	Separáční textilie horní	m <sup>2</sup>	126,23	0,2	25,246	100	25,246	127		40			
			282	Prané říční kamenivo 16-32 mm tl. 60 mm	m <sup>3</sup>	110,98	0,76	84,3448	100	84,3448	129		19			
			283	Sněhové zachytávače	bm	13	0,7	9,1	100	9,1	144		19			
			284	Penetrační emulze pod SBS pás	m <sup>2</sup>	67,9	0,06	4,074	100	4,074	133		40			
			285	Parozábrana a hydroizolace (pás z SBS modif. asfaltu)	m <sup>2</sup>	67,9	0,64	43,456	100	43,456	133		40			
			286	Tepelná izolace Isover uniol profi tl. 1x120 mm	m <sup>2</sup>	13,2	0,15	1,98	100	1,98	135		39			
			287	Tepelná izolace Isover uniol profi tl. 2x120 mm	m <sup>2</sup>	62,4	0,15	9,36	100	9,36	135		39			
			288	Dřevěné nosné ramenní dvojplášťové	m <sup>2</sup>	62,4	0,78	48,672	100	48,672	139		19			
			289	Hydroizolace Jutadach	m <sup>2</sup>	65,4	0,64	41,856	100	41,856	136		40			
			290	Okapnicová lišta	bm	48	0,98	47,04	100	47,04	136		40			
			291	Separáční textilie	m <sup>2</sup>	56	0,2	11,2	100	11,2	136		40			
			292	Hydroizolační povlak z mPVC tl. 1,5 mm	m <sup>2</sup>	56	0,64	35,84	100	35,84	136		40			
			293	Bednění z OSB desek tl. 25 mm	m <sup>2</sup>	126,95	0,34	43,163	100	43,163	140		3			
			294	Odděluující systémová rohož	m <sup>2</sup>	66,45	0,47	31,2315	100	31,2315	138		19			
			295	Mřížky proti hmyzu	bm	28	0,2	5,6	100	5,6	142		19			
			296	Spodní Tižn okapnice	bm	15	0,47	7,05	100	7,05	137		28			
			297	Přechodová stranová a horní Tižn lišta	bm	32,4	0,47	15,228	100	15,228	137		28			
			298	Plechová krytina	m <sup>2</sup>	62,4	0,47	29,328	100	29,328	137		28			
			299	Penetrační emulze pod SBS pás	m <sup>2</sup>	22,2	0,06	1,332	100	1,332	133		40			
			300	Parozábrana a hydroizolace (pás z SBS modif. asfaltu)	m <sup>2</sup>	22,2	0,64	14,208	100	14,208	133		40			
			301	Spádová vrstva z EPS 100 S	m <sup>2</sup>	18	0,32	5,76	100	5,76	135		39			
			302	Tepelná izolace EPS 150	m <sup>2</sup>	18	0,15	2,7	100	2,7	135		39			
			303	Separáční textilie	m <sup>2</sup>	42,2	0,2	8,44	100	8,44	136		40			
			304	Okapnicová lišta	bm	25	0,98	24,5	100	24,5	136		19			
			305	Hydroizolační povlak z mPVC tl. 1,5 mm	m <sup>2</sup>	42,2	0,64	27,008	100	27,008	136		40			
			306	Umístění meteorcentrály	kpl	1	1	1	100	1	143		24			
			307	Bednění z OSB desek tl. 25 mm	m <sup>2</sup>	8,1	0,34	2,754	100	2,754	140		3			
			308	Okapní lišta řS 250 mm	bm	12,5	0,98	12,25	100	12,25	137		28			
			309	Penetrační emulze pod SBS pás	m <sup>2</sup>	104	0,06	6,24	100	6,24	133		40			
			310	Parozábrana a hydroizolace (pás z SBS modif. asfaltu)	m <sup>2</sup>	104	0,64	66,56	100	66,56	133		40			
			311	Tepelná izolace EPS 150	m <sup>2</sup>	96	0,15	14,4	100	14,4	135		39			

SO 04 Novostavba administrativní budovy

STŘECHA ( 4 )

ZASTŘEŠENÍ (POCHOZÍ STŘECHA - DLAŽBA) ( 4 )

ZASTŘEŠENÍ (POCHOZÍ STŘECHA - KAČÍRKOVÝ POVRCH) ( 4 )

ZASTŘEŠENÍ (PLECHOVÉ OBLOUKOVÉ STŘECHY) ( 4 )

ZASTŘEŠENÍ (FOLIOVÁ STŘECHA NAD SCHODIŠTĚM) ( 4 )

ZASTŘEŠENÍ (FOLIOVÁ STŘECHA NAD SKLADOVACÍ HALOU) ( 4 )

STRECHA ( 4 )	312	Separální textilie	m <sup>2</sup>	106	0,2	21,2	100	21,2	136	40			
	313	Hydroizolační folie z PVC - P tl. 1,5 mm	m <sup>2</sup>	106	0,64	67,84	100	67,84	136	40			
	314	Obslužná lávka na střeše	kpl	1	1	1	100	1	141	3			
	315	Přemístění dešťových svodů	ks	2	20	40	100	40	122	20			
	316	Kotvící zařízení CRYSTAL - průběžný	ks	3	3	9	100	9	132	3			
	317	Kotvící zařízení CRYSTAL - T, koncový, rohový	ks	8	3	24	100	24	132	3			
	318	Nerezové lano	bm	49	0,47	23,03	100	23,03	132	3			
	319	Prohlídka a revize	kpl	1	1	1	100	1	145	33			
	1NP	320	Vyzdivky Porotherm 24 P+D do 1. urovní	m <sup>2</sup>	4	0,64	2,56	100	2,56	146	17,8	Jeřáb	
	1NP	321	Montáž pomocného lešení v. 1,2 m	m	2,83	0,3	0,849	100	0,849	146	31		
	1NP	322	Dozdění vyzdivky Porotherm 24 P+D 2. urovní	m <sup>2</sup>	3,37	0,64	2,1568	100	2,1568	146	17,8	Jeřáb	
	1NP	323	Demontáž pomocného lešení v. 1,2 m	m	2,83	0,15	0,4245	100	0,4245	146	31		
	1NP	324	SDK stěny KNAUF W112	m <sup>2</sup>	63,65	1,23	78,2895	100	78,2895	152	44		
	1NP	325	SDK stěny KNAUF W115	m <sup>2</sup>	50,25	1,23	61,8075	100	61,8075	152	45		
1NP	326	SDK stěny KNAUF W116	m <sup>2</sup>	3,35	1,23	4,1205	100	4,1205	152	44			
1NP	327	SDK stěny KNAUF W625	m <sup>2</sup>	17,09	1,23	21,0207	100	21,0207	152	45			
1NP	328	SDK stěny KNAUF W626	m <sup>2</sup>	27,81	1,23	34,2063	100	34,2063	152	44			
2NP	329	Vyzdivky Porotherm 17,5 P+D do 1. urovní	m <sup>2</sup>	6,66	0,64	4,2624	100	4,2624	159	17,8	Jeřáb		
2NP	330	Montáž pomocného lešení v. 1,2 m	m	3,95	0,3	1,185	100	1,185	159	31			
2NP	331	Dozdění vyzdivky Porotherm 17,5 P+D 2. urovní	m <sup>2</sup>	5	0,64	3,2	100	3,2	159	17,8	Jeřáb		
2NP	332	Demontáž pomocného lešení v. 1,2 m	m	3,95	0,15	0,5925	100	0,5925	159	31			
2NP	333	SDK stěny KNAUF W112	m <sup>2</sup>	44,8	1,23	55,104	100	55,104	165	44			
2NP	334	SDK stěny KNAUF W115	m <sup>2</sup>	14,08	1,23	17,3184	100	17,3184	165	45			
2NP	335	SDK stěny KNAUF W116	m <sup>2</sup>	9,6	1,23	11,808	100	11,808	165	44			
2NP	336	SDK stěny KNAUF W625	m <sup>2</sup>	3,2	1,23	3,936	100	3,936	165	45			
2NP	337	SDK stěny KNAUF W626	m <sup>2</sup>	36,8	1,23	45,264	100	45,264	165	44			
3NP	338	Vyzdivky Porotherm 17,5 P+D do 1. urovní	m <sup>2</sup>	4,04	0,64	2,5856	100	2,5856	172	17,8	Jeřáb		
3NP	339	Montáž pomocného lešení v. 1,2 m	m	2,38	0,3	0,714	100	0,714	172	31			
3NP	340	Dozdění vyzdivky Porotherm 17,5 P+D 2. urovní	m <sup>2</sup>	3	0,64	1,92	100	1,92	172	17,8	Jeřáb		
3NP	341	Demontáž pomocného lešení v. 1,2 m	m	2,38	0,15	0,357	100	0,357	172	31			
3NP	342	SDK stěny KNAUF W112 3NP	m <sup>2</sup>	44,8	1,23	55,104	100	55,104	178	44			
3NP	343	SDK stěny KNAUF W115 3NP	m <sup>2</sup>	14,08	1,23	17,3184	100	17,3184	178	45			
3NP	344	SDK stěny KNAUF W116 3NP	m <sup>2</sup>	9,6	1,23	11,808	100	11,808	178	44			
3NP	345	SDK stěny KNAUF W625 3NP	m <sup>2</sup>	3,2	1,23	3,936	100	3,936	178	45			
3NP	346	SDK stěny KNAUF W626 3NP	m <sup>2</sup>	36,8	1,23	45,264	100	45,264	178	44			
4NP	347	Vyzdivky Porotherm 17,5 P+D do 1. urovní	m <sup>2</sup>	4,04	0,64	2,5856	100	2,5856	185	17,8	Jeřáb		
4NP	348	Montáž pomocného lešení v. 1,2 m	m	2,38	0,3	0,714	100	0,714	185	31			
4NP	349	Dozdění vyzdivky Porotherm 17,5 P+D 2. urovní	m <sup>2</sup>	3	0,64	1,92	100	1,92	185	17,8	Jeřáb		
4NP	350	Demontáž pomocného lešení v. 1,2 m	m	2,38	0,15	0,357	100	0,357	185	31			
4NP	351	SDK stěny KNAUF W112 4NP	m <sup>2</sup>	44,8	1,23	55,104	100	55,104	191	44			
4NP	352	SDK stěny KNAUF W115 4NP	m <sup>2</sup>	14,08	1,23	17,3184	100	17,3184	191	45			
4NP	353	SDK stěny KNAUF W116 4NP	m <sup>2</sup>	9,6	1,23	11,808	100	11,808	191	44			
4NP	354	SDK stěny KNAUF W625 4NP	m <sup>2</sup>	3,2	1,23	3,936	100	3,936	191	45			
4NP	355	SDK stěny KNAUF W626 4NP	m <sup>2</sup>	36,8	1,23	45,264	100	45,264	191	44			
5NP	356	SDK stěny KNAUF W625 5 NP	m <sup>2</sup>	6,4	1,23	7,872	100	7,872	198	45			
5NP	357	Vyzdivky Porotherm 24 P+D atika	m <sup>2</sup>	8	0,64	5,12	100	5,12	199	17,8	Jeřáb		
	358	Vyzdivky z CPP 290/140/65 mm (schodiště)	m <sup>2</sup>	2	0,64	1,28	100	1,28	199	17,8	Jeřáb		
1NP	359	Revizní otvory 300/300 mm	ks	1	0,4	0,4	100	0,4	153	3			
1NP	360	Revizní otvory 300/300 mm - pro zadláždění	ks	1	0,4	0,4	100	0,4	153	3			
2NP	361	Revizní otvory 300/300 mm	ks	1	0,4	0,4	100	0,4	166	3			
2NP	362	Revizní otvory 300/300 mm - pro zadláždění	ks	1	0,4	0,4	100	0,4	166	3			
3NP	363	Revizní otvory 300/300 mm	ks	1	0,4	0,4	100	0,4	179	3			
3NP	364	Revizní otvory 300/300 mm - pro zadláždění	ks	1	0,4	0,4	100	0,4	179	3			
4NP	365	Revizní otvory 300/300 mm	ks	1	0,4	0,4	100	0,4	192	3			
4NP	366	Revizní otvory 300/300 mm - pro zadláždění	ks	1	0,4	0,4	100	0,4	192	3			
	367	Atypické stující prvky v SDK	kpl	1	20	20	100	20	198	44			
	368	Prostupy pro trasy v SDK	kpl	1	20	20	100	20	198	44			
1NP	369	Provedení soupácho potrubí - kanalizace	m	31,125	0,8	24,9	100	24,9	148	20			
1NP	370	Potrubí pro odvod kondenzátu	m	11	0,8	8,8	100	8,8	148	20			
1NP	371	Provedení soupácho potrubí vodovod	m	9	0,56	5,04	100	5,04	149	21			
1NP	372	Provedení soupácho potrubí VZT	m	7,8	1,79	13,962	100	13,962	150	25			
1NP	373	Provedení elektro (slaboproud)	m	1958,125	0,05	97,90625	100	97,90625	157	22			
1NP	374	Provedení elektro (silnoproud)	m	1958,125	0,05	97,90625	100	97,90625	157	22			
1NP	375	Přívod vzduchu vč. izolace	m	42,7	1,5	64,05	100	64,05	156	25			
1NP	376	Odvod vzduchu vč. izolace	m	42,7	1,5	64,05	100	64,05	156	25			
1NP	377	Větrání výtahových šachet	m	3	1,79	5,37	100	5,37	156	25			
1NP	378	Klimatizační systém	ks	2	1,8	3,6	100	3,6	158	25			
1NP	379	Provedení přípojovací potrubí vodovod	m	61,5	1,12	68,88	100	68,88	155	21			
1NP	380	Provedení přípojovací potrubí kanalizace	m	15	1,79	26,85	100	26,85	154	20			
1NP	381	Vytápení	m	142,25	0,64	91,04	100	91,04	151	24			
2NP	382	Provedení soupácho potrubí - kanalizace	m	31,125	0,8	24,9	100	24,9	161	20			
2NP	383	Potrubí pro odvod kondenzátu	m	11	0,8	8,8	100	8,8	161	20			
2NP	384	Provedení soupácho potrubí vodovod	m	9	0,56	5,04	100	5,04	162	21			
2NP	385	Provedení soupácho potrubí VZT	m	7,8	1,79	13,962	100	13,962	163	25			
2NP	386	Provedení elektro (slaboproud)	m	1958,125	0,05	97,90625	100	97,90625	170	22			
2NP	387	Provedení elektro (silnoproud)	m	1958,125	0,05	97,90625	100	97,90625	170	22			
2NP	388	Přívod vzduchu	m	42,7	1,5	64,05	100	64,05	169	25			
2NP	389	Odvod vzduchu	m	42,7	1,5	64,05	100	64,05	169	25			
2NP	390	Větrání výtahových šachet	m	3	1,79	5,37	100	5,37	169	25			
2NP	391	Klimatizační systém	ks	2	1,8	3,6	100	3,6	171	25			
2NP	392	Provedení přípojovací potrubí vodovod	m	61,5	1,12	68,88	100	68,88	168	21			

SO 04 Novostavba administrativní budovy



			5NP	474	Vápenosádrová jednovrstvá omítka stěn 5NP	m <sup>2</sup>	26	0,13	3,38	100	3,38	238	30
			5NP	475	Systémová penetrace 5NP	m <sup>2</sup>	17	0,07	1,19	100	1,19	238	30
			5NP	476	Vápenocementová jednovrstvá omítka stěn 5NP	m <sup>2</sup>	17	0,13	2,21	100	2,21	238	30
			5NP	477	Systémová penetrace 5NP	m <sup>2</sup>	20	0,07	1,4	100	1,4	238	30
			5NP	478	Vápenosádrová jednovrstvá omítka stropu 5NP	m <sup>2</sup>	20	0,13	2,6	100	2,6	238	30
			5NP	479	Systémová penetrace 5NP	m <sup>2</sup>	5,5	0,07	0,385	100	0,385	238	30
			5NP	480	Vápenocementová jednovrstvá omítka stropu 5NP	m <sup>2</sup>	5,5	0,13	0,715	100	0,715	238	30
			5NP	481	Úpravy ploch ve skladovací hale (VPC jednovrstvá)	m <sup>2</sup>	7	0,13	0,91	100	0,91	238	30
			5NP	482	Jednovrstvá vápenocementová omítka stěn pod keramický obklad	m <sup>2</sup>	12,48	0,13	1,6224	100	1,6224	238	30
			5NP	483	Úpravy ploch ve skladovací hale (VPC jednovrstvá strop)	m <sup>2</sup>	5	0,13	0,65	100	0,65	238	30
			5NP	484	Systémová penetrace spodního lince ZLB stropu	m <sup>2</sup>	10	0,07	0,7	100	0,7	238	30
VNITŘNÍ MALBY ( 6 )			1NP	485	Systémová penetrace pod vnitřní malby	m <sup>2</sup>	331,5	0,05	16,575	100	16,575	250	47
			1NP	486	Interiérový nátěr na omítkovým nebo SDK povrchu	m <sup>2</sup>	331,5	0,07	23,205	100	23,205	250	47
			1NP	487	Systémová penetrace pod vnitřní malby stropu	m <sup>2</sup>	155,78	0,05	7,789	100	7,789	250	47
			1NP	488	Nátěr na omítkách, ŽB, sadrokarton strop	m <sup>2</sup>	155,78	0,07	10,9046	100	10,9046	250	47
			2NP	489	Systémová penetrace pod vnitřní malby	m <sup>2</sup>	223,7	0,05	11,185	100	11,185	257	47
			2NP	490	Interiérový nátěr na omítkovým nebo SDK povrchu	m <sup>2</sup>	223,7	0,07	15,659	100	15,659	257	47
			2NP	491	Systémová penetrace pod vnitřní malby stropu	m <sup>2</sup>	168,8	0,05	8,44	100	8,44	257	47
			2NP	492	Nátěr na omítkách, ŽB, sadrokarton strop	m <sup>2</sup>	168,8	0,07	11,816	100	11,816	257	47
			3NP	493	Systémová penetrace pod vnitřní malby	m <sup>2</sup>	229,7	0,05	11,485	100	11,485	264	47
			3NP	494	Interiérový nátěr na omítkovým nebo SDK povrchu	m <sup>2</sup>	229,7	0,07	16,079	100	16,079	264	47
			3NP	495	Systémová penetrace pod vnitřní malby stropu	m <sup>2</sup>	181,7	0,05	9,085	100	9,085	264	47
			3NP	496	Nátěr na omítkách, ŽB, sadrokarton strop	m <sup>2</sup>	181,7	0,07	12,719	100	12,719	264	47
			4NP	497	Systémová penetrace pod vnitřní malby	m <sup>2</sup>	263,7	0,05	13,185	100	13,185	271	47
			4NP	498	Interiérový nátěr na omítkovým nebo SDK povrchu	m <sup>2</sup>	263,7	0,07	18,459	100	18,459	271	47
			4NP	499	Systémová penetrace pod vnitřní malby stropu	m <sup>2</sup>	186,7	0,05	9,335	100	9,335	271	47
			4NP	500	Nátěr na omítkách, ŽB, sadrokarton strop	m <sup>2</sup>	186,7	0,07	13,069	100	13,069	271	47
			5NP	501	Systémová penetrace 5NP pod vnitřní malby	m <sup>2</sup>	66,5	0,05	3,325	100	3,325	276	47
			5NP	502	Interiérový nátěr na omítkovým nebo SDK povrchu 5NP	m <sup>2</sup>	66,5	0,07	4,655	100	4,655	276	47
			5NP	503	Systémová penetrace 5NP pod vnitřní malby stropu	m <sup>2</sup>	18	0,05	0,9	100	0,9	276	47
			5NP	504	Nátěr na omítkách, ŽB, sadrokarton strop 5NP	m <sup>2</sup>	18	0,07	1,26	100	1,26	276	47
KERAMICKÉ OBKLADY ( 6 )			1NP	505	Nanašení flexibilního disperzního tmelu	m <sup>2</sup>	44,61	0,07	3,1227	100	3,1227	245	34
			1NP	506	Spárování flexibilní spárovací hmotou	m <sup>2</sup>	44,61	0,13	5,7993	100	5,7993	245	34
			1NP	507	Provedení minerální flexibilní dvoústožkové hydroizolační stěrky	m <sup>2</sup>	15,15	0,07	1,0605	100	1,0605	245	34
			1NP	508	Lišťování nerezovou lištou	m	6	0,1	0,6	100	0,6	245	34
			1NP	509	Keramické obklady RAKO Color ONE 1 NP 30/90 cm	m <sup>2</sup>	36,66	0,89	32,6274	100	32,6274	245	34
			1NP	510	Keramické obklady RAKO Color ONE 1 NP 15/15 cm	m <sup>2</sup>	7,95	0,89	7,0755	100	7,0755	245	34
			2NP	511	Nanašení flexibilního disperzního tmelu	m <sup>2</sup>	58,19	0,07	4,0733	100	4,0733	252	34
			2NP	512	Spárování flexibilní spárovací hmotou	m <sup>2</sup>	58,19	0,13	7,5647	100	7,5647	252	34
			2NP	513	Lišťování kamenickým rohem	m	13,9	0,1	1,39	100	1,39	252	34
			2NP	514	Provedení minerální flexibilní dvoústožkové hydroizolační stěrky	m <sup>2</sup>	30,18	0,07	2,1126	100	2,1126	252	34
			2NP	515	Lišťování nerezovou lištou	m	4,3	0,1	0,43	100	0,43	252	34
			2NP	516	Keramické obklady RAKO Color ONE 2 NP 30/90 cm	m <sup>2</sup>	50,54	0,89	44,9806	100	44,9806	252	34
			2NP	517	Keramické obklady RAKO Color ONE 2 NP 15/15 cm	m <sup>2</sup>	7,65	0,89	6,8085	100	6,8085	252	34
			3NP	518	Nanašení flexibilního disperzního tmelu	m <sup>2</sup>	58,19	0,07	4,0733	100	4,0733	259	34
			3NP	519	Spárování flexibilní spárovací hmotou	m <sup>2</sup>	58,19	0,13	7,5647	100	7,5647	259	34
			3NP	520	Lišťování kamenickým rohem	m	13,9	0,1	1,39	100	1,39	259	34
			3NP	521	Provedení minerální flexibilní dvoústožkové hydroizolační stěrky	m <sup>2</sup>	30,18	0,07	2,1126	100	2,1126	259	34
			3NP	522	Lišťování nerezovou lištou	m	4,3	0,1	0,43	100	0,43	259	34
			3NP	523	Keramické obklady RAKO Color ONE 3 NP 30/90 cm	m <sup>2</sup>	50,54	0,89	44,9806	100	44,9806	259	34
			3NP	524	Keramické obklady RAKO Color ONE 3 NP 15/15 cm	m <sup>2</sup>	7,65	0,89	6,8085	100	6,8085	259	34
			4NP	525	Nanašení flexibilního disperzního tmelu	m <sup>2</sup>	58,19	0,07	4,0733	100	4,0733	266	34
			4NP	526	Spárování flexibilní spárovací hmotou	m <sup>2</sup>	58,19	0,13	7,5647	100	7,5647	266	34
			4NP	527	Lišťování kamenickým rohem	m	13,9	0,1	1,39	100	1,39	266	34
			4NP	528	Provedení minerální flexibilní dvoústožkové hydroizolační stěrky	m <sup>2</sup>	30,18	0,07	2,1126	100	2,1126	266	34
			4NP	529	Lišťování nerezovou lištou	m	4,3	0,1	0,43	100	0,43	266	34
			4NP	530	Keramické obklady RAKO Color ONE 4 NP 30/90 cm	m <sup>2</sup>	50,54	0,89	44,9806	100	44,9806	266	34
			4NP	531	Keramické obklady RAKO Color ONE 4 NP 15/15 cm	m <sup>2</sup>	7,65	0,89	6,8085	100	6,8085	266	34
			5NP	532	Nanašení flexibilního disperzního tmelu	m <sup>2</sup>	3	0,07	0,21	100	0,21	273	34
			5NP	533	Spárování flexibilní spárovací hmotou	m <sup>2</sup>	3	0,13	0,39	100	0,39	273	34
			5NP	534	Lišťování nerezovou lištou	m	3,5	0,1	0,35	100	0,35	273	34
			5NP	535	Keramické obklady RAKO Color ONE 5 NP 15/15 cm	m <sup>2</sup>	3	0,89	2,67	100	2,67	273	34
OBKLADY ZRCADLOVÝ ( 6 )			2NP	536	Lepení zrcadlovou desky do obkladu	ks	3	0,89	2,67	100	2,67	252	34
			3NP	537	Lepení zrcadlovou desky do obkladu	ks	3	0,89	2,67	100	2,67	259	34
			4NP	538	Lepení zrcadlovou desky do obkladu	ks	2	0,89	1,78	100	1,78	266	34
OBKLADY TERACOVÝMI PANELE – VÝTAHOVÁ OŠTĚNÍ ( 6 )			1NP	539	Provedení lepidla pod teracové desky vč fluatece	m <sup>2</sup>	2,816	0,07	0,19712	100	0,19712	245	34
			1NP	540	Spárování z transparentního silikonu	m <sup>2</sup>	2,816	0,13	0,36608	100	0,36608	245	34
			1NP	541	Teracové desky Ostění: 2040/275/50 mm	m <sup>2</sup>	2,244	0,3	0,6732	100	0,6732	245	34
			1NP	542	Teracové desky Nadpraží: 50/275/1040 mm	m <sup>2</sup>	0,572	0,3	0,1716	100	0,1716	245	34
			2NP	543	Provedení lepidla pod teracové desky vč fluatece	m <sup>2</sup>	2,816	0,07	0,19712	100	0,19712	252	34
			2NP	544	Spárování z transparentního silikonu	m	2,816	0,13	0,36608	100	0,36608	252	34
			2NP	545	Teracové desky Ostění: 2040/275/50 mm	m <sup>2</sup>	2,244	0,3	0,6732	100	0,6732	252	34
			2NP	546	Teracové desky Nadpraží: 50/275/1040 mm	m <sup>2</sup>	0,572	0,3	0,1716	100	0,1716	252	34
			3NP	547	Provedení lepidla pod teracové desky vč fluatece	m <sup>2</sup>	2,816	0,07	0,19712	100	0,19712	259	34
			3NP	548	Spárování z transparentního silikonu	m	2,816	0,13	0,36608	100	0,36608	259	34
			3NP	549	Teracové desky Ostění: 2040/275/50 mm	m <sup>2</sup>	2,244	0,3	0,6732	100	0,6732	259	34
			3NP	550	Teracové desky Nadpraží: 50/275/1040 mm	m <sup>2</sup>	0,572	0,3	0,1716	100	0,1716	259	34



## Technologická etapa č. IV

	SO 04 N	4NP	551	Provedení lepidla pod teracové desky vč flutače	m <sup>2</sup>	2,816	0,07	0,19712	100	0,19712	266	34							
		4NP	552	Spárování z transparentního silikonu	m	2,816	0,13	0,36608	100	0,36608	266	34							
		4NP	553	Teracové desky Ostění: 2040/275/50 mm	m <sup>2</sup>	2,244	0,3	0,6732	100	0,6732	266	34							
		4NP	554	Teracové desky Nadpraží: 50/275/1040 mm	m <sup>2</sup>	0,572	0,3	0,1716	100	0,1716	266	34							
			SO 04	1NP	555	Montáž kovové podkonstrukce pro SDK podhled	m <sup>2</sup>	136,16	0,54	73,5264	100	73,5264	212	44					
				1NP	556	SDK Podhled Knauf D112 - suché provozy 1NP	m <sup>2</sup>	88,56	0,28	24,7968	100	24,7968	212	44					
				1NP	557	Osazení svítidel do SDK podhledu	m	48,4	0,23	11,132	100	11,132	212	22					
				1NP	558	SDK Podhled Knauf D112 - mokré provozy 1NP	m <sup>2</sup>	7,6	0,28	2,128	100	2,128	212	44					
				1NP	559	SDK Podhled Knauf D112 - akustické 1NP	m <sup>2</sup>	40	0,28	11,2	100	11,2	212	44					
				1NP	560	Konstrukce podhledových říms 1NP přímé úseky	bm	24	0,54	12,96	100	12,96	212	44					
				1NP	561	Konstrukce podhledových říms 1NP obloukové úseky r = 1350 mm	bm	8,4	0,54	4,536	100	4,536	212	44					
				1NP	562	Konstrukce podhledových říms 1NP obloukové úseky r = 650 mm	bm	16	0,54	8,64	100	8,64	212	44					
				1NP	563	Natěry SDK podkonstrukce v okolí římsy	m <sup>2</sup>	136,16	0,07	9,5312	100	9,5312	212	47					
				2NP	564	Montáž kovové podkonstrukce pro SDK podhled	m <sup>2</sup>	155,59	0,54	84,0186	100	84,0186	218	44					
				2NP	565	SDK Podhled Knauf D112 - suché provozy 2NP	m <sup>2</sup>	55,28	0,28	15,4784	100	15,4784	218	44					
				2NP	566	Osazení svítidel do SDK podhledu	m	31,9	0,23	7,337	100	7,337	218	22					
				2NP	567	SDK Podhled Knauf D112 - mokré provozy 2NP	m <sup>2</sup>	11,21	0,28	3,1388	100	3,1388	218	44					
				2NP	568	SDK Podhled Knauf D112 - akustické 2NP	m <sup>2</sup>	89,1	0,28	24,948	100	24,948	218	44					
				2NP	569	Konstrukce podhledových říms 2NP přímé úseky	bm	27,5	0,54	14,85	100	14,85	218	44					
				2NP	570	Konstrukce podhledových říms 2NP obloukové úseky r = 700 mm	bm	4,4	0,54	2,376	100	2,376	218	44					
				2NP	571	Natěry SDK podkonstrukce v okolí římsy	m <sup>2</sup>	155,59	0,07	10,8913	100	10,8913	218	47					
				3NP	572	Montáž kovové podkonstrukce pro SDK podhled	m <sup>2</sup>	167,49	0,54	90,4446	100	90,4446	225	44					
				3NP	573	SDK Podhled Knauf D112 - suché provozy 3NP	m <sup>2</sup>	58,28	0,28	16,3184	100	16,3184	225	44					
				3NP	574	Osazení svítidel do SDK podhledu	m	35,4	0,23	8,142	100	8,142	225	22					
				3NP	575	SDK Podhled Knauf D112 - mokré provozy 3NP	m <sup>2</sup>	11,21	0,28	3,1388	100	3,1388	225	44					
				3NP	576	SDK Podhled Knauf D112 - akustické 3NP	m <sup>2</sup>	98	0,28	27,44	100	27,44	225	44					
				3NP	577	Konstrukce podhledových říms 3NP přímé úseky	bm	31	0,54	16,74	100	16,74	225	44					
				3NP	578	Konstrukce podhledových říms 3NP obloukové úseky r = 700 mm	bm	4,4	0,54	2,376	100	2,376	225	44					
				3NP	579	Natěry SDK podkonstrukce v okolí římsy	m <sup>2</sup>	167,49	0,07	11,7243	100	11,7243	225	47					
				4NP	580	Montáž kovové podkonstrukce pro SDK podhled	m <sup>2</sup>	160,59	0,54	86,7186	100	86,7186	232	44					
				4NP	581	SDK Podhled Knauf D112 - suché provozy 4NP	m <sup>2</sup>	62,58	0,28	17,5224	100	17,5224	232	44					
				4NP	582	Osazení svítidel do SDK podhledu	m	36,4	0,23	8,372	100	8,372	232	22					
				4NP	583	SDK Podhled Knauf D112 - mokré provozy 4NP	m <sup>2</sup>	11,21	0,28	3,1388	100	3,1388	232	44					
				4NP	584	SDK Podhled Knauf D112 - akustické 4NP	m <sup>2</sup>	86,8	0,28	24,304	100	24,304	232	44					
				4NP	585	Konstrukce podhledových říms 4NP přímé úseky	bm	32	0,54	17,28	100	17,28	232	44					
				4NP	586	Konstrukce podhledových říms 4NP obloukové úseky r = 700 mm	bm	4,4	0,54	2,376	100	2,376	232	44					
				4NP	587	Natěry SDK podkonstrukce v okolí římsy	m <sup>2</sup>	160,59	0,07	11,2413	100	11,2413	232	47					
				PODLAHA NA TERÉNU - LITÉ TERACO ( 7 )	SO 04	588	Montáž revizních dvířek 800/800 mm	ks	14	0,13	1,82	100	1,82	283,295,307,319		3			
						589	Montáž revizních dvířek 300/300 mm	ks	6	0,13	0,78	100	0,78	283,295,307,319		3			
						1NP	590	Podhledy z ocelových lisovaných roštů na převísech stavby	ks	35,6	0,26	9,256	100	9,256		212	48		
						2NP	591	Podhledy z ocelových lisovaných roštů na konzolách kolem stínícího systému	ks	148	0,26	38,48	100	38,48		218	48		
						3NP	592	Podhledy z ocelových lisovaných roštů na konzolách kolem stínícího systému	ks	148	0,26	38,48	100	38,48		225	48		
						4NP	593	Podhledy z ocelových lisovaných roštů na konzolách kolem stínícího systému	ks	152	0,26	39,52	100	39,52		232	48		
						1NP	594	Tahokovové vplíně SDK říms	bm	40	0,54	21,6	100	21,6		212	45		
						2NP	595	Tahokovové vplíně SDK říms	bm	36	0,54	19,44	100	19,44		218	45		
						3NP	596	Tahokovové vplíně SDK říms	bm	36	0,54	19,44	100	19,44		225	45		
						4NP	597	Tahokovové vplíně SDK říms	bm	36,1	0,54	19,494	100	19,494		232	45		
1NP	598					Podlaha na terénu - Lité teraco 30 mm	m <sup>2</sup>	36,03	0,39	14,0517	100	14,0517		246	26				
1NP	599					Provedení Cementového potěru	m <sup>2</sup>	41,32	0,39	16,1148	100	16,1148		216	14	Autodomichávací, čerpadlo	598	38	
1NP	600					Armovací síť	t	0,322296	0,2	0,064459	100	0,064459		216	15				
1NP	601					Montáž dilatačních pásek	m	25,68	0,03	0,7704	100	0,7704		216	40				
1NP	602	Podlaha na terénu - separační PE folie 0,2 mm	m <sup>2</sup>			41,23	0,07	2,8861	100	2,8861		214	40						
1NP	603	Podlaha na terénu - Kročejová izolace 40 mm	m <sup>2</sup>			41,23	0,44	18,1412	100	18,1412		213	39						
1NP	604	Podlaha na terénu - tepelná izolace EPS 200S 120 mm	m <sup>2</sup>			41,23	0,44	18,1412	100	18,1412		213	39						
1NP	605	Podlaha na terénu - Rožoř ve vstupní hale	m <sup>2</sup>			2,7	0,07	0,189	100	0,189		246	26						
1NP	606	Podlaha na terénu - Plocha grafiky	m <sup>2</sup>			2,5	0,39	0,975	100	0,975		246	26						
PODLAHA NA TERÉNU - KERAMICKÁ DLAŽBA ( 7 )	SO 04	1NP	607			Keramická dlažba RAKO PIETRA DAR	m <sup>2</sup>	19,16	0,88	16,8608	100	16,8608		247	34				
		1NP	608	Keramická dlažba RAKO TAURUS GRANIT TAB	m <sup>2</sup>	14,52	0,88	12,7776	100	12,7776		247	34						
		1NP	609	Lepicí tmel flexibilní	m <sup>2</sup>	33,68	0,07	2,3576	100	2,3576		247	34						
		1NP	610	Provedení Cementového potěru	m <sup>2</sup>	33,68	0,39	13,1352	100	13,1352		216	14	Autodomichávací, čerpadlo	607,608	38			
		1NP	611	Armovací síť	t	0,32838	0,2	0,065676	100	0,065676		216	15						
		1NP	612	Montáž dilatačních pásek	m	23,21	0,03	0,6963	100	0,6963		216	40						
		1NP	613	Separální PE folie 0,2 mm	m <sup>2</sup>	33,68	0,07	2,3576	100	2,3576		214	40						
1NP	614	Kročejová izolace tl. 40 mm	m <sup>2</sup>	33,68	0,44	14,8192	100	14,8192		213	39								
1NP	615	Tepelná izolace EPS 200S tl. 120 mm	m <sup>2</sup>	33,68	0,44	14,8192	100	14,8192		213	39								
PODLAHA NA TERÉNU - DŘEVĚNÁ PODLAHA ( 7 )	SO 04	1NP	616	Standard dřevěné podlahy - Kahrs Artisan Dub Concrete tl. 18 mm	m <sup>2</sup>	66,12	0,74	48,9288	100	48,9288		248	26						
		1NP	617	Provedení Cementového potěru	m <sup>2</sup>	66,12	0,39	25,7868	100	25,7868		216	14	Autodomichávací, čerpadlo	616	38			
		1NP	618	Armovací síť	t	0,64467	0,2	0,128934	100	0,128934		216	15						
		1NP	619	Montáž dilatačních pásek	m	32,53	0,03	0,9759	100	0,9759		216	40						
		1NP	620	Separální PE folie 0,2 mm	m <sup>2</sup>	66,12	0,07	4,6284	100	4,6284		214	40						
		1NP	621	Kročejová izolace tl. 40 mm	m <sup>2</sup>	66,12	0,44	29,0928	100	29,0928		213	39						
		1NP	622	Tepelná izolace EPS 200S tl. 120 mm	m <sup>2</sup>	66,12	0,44	29,0928	100	29,0928		213	39						
PODLAHA CHODEB SCHODIŠTĚ - LITÉ TERACO ( 7 )	říd budovy	1NP	623	Lité teraco 30 mm	m <sup>2</sup>	12,35	0,39	4,8165	100	4,8165		246	26						
		1NP	624	Provedení Cementového potěru	m <sup>2</sup>	12,35	0,39	4,8165	100	4,8165		216	14	Autodomichávací, čerpadlo	623	38			
		1NP	625	Armovací síť	t	0,080275	0,2	0,016055	100	0,016055		216	15						
		1NP	626	Montáž dilatačních pásek	m	14,06	0,03	0,4218	100	0,4218		216	40						
		1NP	627	Separální PE folie 0,2 mm	m <sup>2</sup>	12,35	0,07	0,8645	100	0,8645		214	40						
		1NP	628	Kročejová izolace 20 mm	m <sup>2</sup>	12,35	0,44	5,434	100	5,434		213	39						
		2NP	629	Lité teraco 30 mm	m <sup>2</sup>	12,35	0,39	4,8165	100	4,8165		253	26						



SCHODIŠŤOVÉ STUPNĚ TERACO ( 7 )	SO 04	5NP	708	Provedení Cementového potěru	m <sup>2</sup>	5,24	0,39	2,0436	100	2,0436	242	14	Autodomichávač, čerpadlo	703	28	
		1NP	709	Teracový prefabrikát schodišťového tvaru 50 mm	m <sup>2</sup>	11,35	0,44	4,994	100	4,994	249	34				
		1NP	710	lepidlo	m <sup>2</sup>	11,35	0,07	0,7945	100	0,7945	249	34				
		2NP	711	Teracový prefabrikát schodišťového tvaru 50 mm	m <sup>2</sup>	11,35	0,44	4,994	100	4,994	256	34				
		2NP	712	lepidlo	m <sup>2</sup>	11,35	0,07	0,7945	100	0,7945	256	34				
		3NP	713	Teracový prefabrikát schodišťového tvaru 50 mm	m <sup>2</sup>	11,35	0,44	4,994	100	4,994	263	34				
		3NP	714	lepidlo	m <sup>2</sup>	11,35	0,07	0,7945	100	0,7945	263	34				
		4NP	715	Teracový prefabrikát schodišťového tvaru 50 mm	m <sup>2</sup>	11,35	0,44	4,994	100	4,994	270	34				
		4NP	716	lepidlo	m <sup>2</sup>	11,35	0,07	0,7945	100	0,7945	270	34				
		VÝTAHOVÁ ŠACHTA ( 7 )		1NP	717	Olejuvzdorný nátěr	m <sup>2</sup>	5,24	0,07	0,3668	100	0,3668	277	26		
	2NP	718		Elektrický ohřivač teplé vody	ks	1	4	4	100	4	251	21				
	3NP	719		Elektrický ohřivač teplé vody	ks	1	4	4	100	4	258	21				
	4NP	720		Elektrický ohřivač teplé vody	ks	1	4	4	100	4	265	21				
	4NP	721		Elektrický ohřivač teplé vody	ks	1	4	4	100	4	272	21				
VNITŘNÍ OTVORY ( 8 )	SO 04 Novostavba administrativní budovy	1NP	722	Montáž vnitřních skleněných stěn 1NP	ks	3	2,12	6,36	100	6,36	278	48				
		1NP	723	Montáž vnitřních proskleněných dveří 1NP	ks	3	2,12	6,36	100	6,36	278	48				
		1NP	724	Montáž vnitřních skleněných dveřních křidel 1 NP	ks	1	2,12	2,12	100	2,12	278	48				
		1NP	725	Montáž obložkových zárubně	ks	5	0,75	3,75	100	3,75	279	49				
		1NP	726	Montáž vnitřních dřevěných dveří 1NP	ks	5	0,4	2	100	2	279	49				
		2NP	727	Montáž vnitřních proskleněných dveří 2NP	ks	3	2,12	6,36	100	6,36	290	48				
		2NP	728	Montáž vnitřních skleněných dveřních křidel 2 NP	ks	2	2,12	4,24	100	4,24	290	48				
		2NP	729	Montáž proskleněné akustické stěny 2NP	ks	1	2,12	2,12	100	2,12	290	48				
		2NP	730	Montáž obložkových zárubně	ks	5	0,75	3,75	100	3,75	291	49				
		2NP	731	Montáž vnitřních dřevěných dveří 2NP	ks	5	0,4	2	100	2	291	49				
		3NP	732	Montáž vnitřních proskleněných dveří 3NP	ks	3	2,12	6,36	100	6,36	302	48				
		3NP	733	Montáž vnitřních skleněných dveřních křidel 3 NP	ks	2	2,12	4,24	100	4,24	302	48				
		3NP	734	Montáž proskleněné akustické stěny 3NP	ks	1	2,12	2,12	100	2,12	302	48				
		3NP	735	Montáž obložkových zárubně	ks	5	0,75	3,75	100	3,75	303	49				
		3NP	736	Montáž vnitřních dřevěných dveří 3NP	ks	5	0,4	2	100	2	303	49				
		4NP	737	Montáž vnitřních proskleněných dveří 4NP	ks	3	2,12	6,36	100	6,36	314	48				
		4NP	738	Montáž vnitřních skleněných dveřních křidel 4 NP	ks	2	2,12	4,24	100	4,24	314	48				
		4NP	739	Montáž proskleněné akustické stěny 4NP	ks	1	2,12	2,12	100	2,12	314	48				
		4NP	740	Montáž obložkových zárubně	ks	5	0,75	3,75	100	3,75	315	49				
		4NP	741	Montáž vnitřních dřevěných dveří 4NP	ks	5	0,4	2	100	2	315	49				
VNĚJŠÍ OTVORY ( 8 )	SO 04	5NP	742	Montáž vnitřních proskleněných dveří 5NP	ks	1	2,12	2,12	100	2,12	326	48				
		1NP	743	Vnější okenní a dveřní výplně 1 NP	ks	8	8,2	65,6	100	65,6	147	29				
		5NP	744	Vnější okenní a dveřní výplně 5 NP	ks	1	8,2	8,2	100	8,2	200	29				
		2-4NP	745	Okenní rám s křídlem	m <sup>2</sup>	78	1,37	106,86	100	106,86	160,173,186	29				
VNITŘNÍ KOMPLETACE ( 8 )	SO 04 Novostavba administrativní budovy	746	Zábradlí na hlavní střeše v úrovni 5.NP	kpl	1	3,9	3,9	100	3,9	334	27					
		747	vnitřní zábradlní madla	kpl	1	10	10	100	10	287,299,311,323,331	27					
		5NP	748	vnitřní zábradlní výplň	kpl	1	10	10	100	10	287,299,311,323,331	27				
		5NP	749	Parapet u prosklené stěny	bm	15	0,15	2,25	100	2,25	244	28				
		1NP	750	skleněné zábradlí	ks	5	0,3	1,5	100	1,5	286	27				
		2NP	751	skleněné zábradlí	ks	5	0,3	1,5	100	1,5	298	27				
		3NP	752	skleněné zábradlí	ks	5	0,3	1,5	100	1,5	310	27				
		4NP	753	skleněné zábradlí	ks	3	0,3	0,9	100	0,9	322	27				
		754	Rovná stříška se zavěšením a minerálním čirým sklem tl. 10 mm	kpl	1	5	5	100	5	3						
		755	ocelové schodiště skladovací haly	kpl	1	3	3	100	3				3,13	Autojeřáb		
		1NP	756	Montáž a napojení vodoměr	ks	4	0,54	2,16	100	2,16	280	21				
		2NP	757	Montáž a napojení vodoměr	ks	4	0,54	2,16	100	2,16	292	21				
		3NP	758	Montáž a napojení vodoměr	ks	4	0,54	2,16	100	2,16	304	21				
		4NP	759	Montáž a napojení vodoměr	ks	4	0,54	2,16	100	2,16	316	21				
		5NP	760	Montáž a napojení vodoměr	ks	1	0,54	0,54	100	0,54	327	21				
		1NP	761	Umyvadlo keramické bytové 600x460	ks	2	1,5	3	100	3	285	20,21				
		2NP	762	Umyvadlo keramické bytové 550x450	ks	2	1,5	3	100	3	297	20,21				
		3NP	763	Umyvadlo keramické bytové 550x450	ks	2	1,5	3	100	3	309	20,21				
		4NP	764	Umyvadlo keramické bytové 550x450	ks	2	1,5	3	100	3	321	20,21				
		1NP	765	Záchodová mísa závěsná 365x360x700 mm	ks	2	1,5	3	100	3	285	20,21				
		2NP	766	Záchodová mísa závěsná 350x360x530 mm	ks	2	1,5	3	100	3	297	20,21				
		3NP	767	Záchodová mísa závěsná 350x360x530 mm	ks	2	1,5	3	100	3	309	20,21				
		4NP	768	Záchodová mísa závěsná 350x360x530 mm	ks	2	1,5	3	100	3	321	20,21				
		2NP	769	Pisoár	ks	1	1,5	1,5	100	1,5	297	20,21				
		3NP	770	Pisoár	ks	1	1,5	1,5	100	1,5	309	20,21				
		4NP	771	Pisoár	ks	1	1,5	1,5	100	1,5	321	20,21				
		1NP	772	Dřez kuchyňský	ks	1	1,5	1,5	100	1,5	285	20,21				
		2NP	773	Dřez kuchyňský	ks	1	1,5	1,5	100	1,5	297	20,21				
		3NP	774	Dřez kuchyňský	ks	1	1,5	1,5	100	1,5	309	20,21				
		4NP	775	Dřez kuchyňský	ks	1	1,5	1,5	100	1,5	321	20,21				
		1NP	776	Výlevka	ks	1	1,5	1,5	100	1,5	285	20,21				
		2NP	777	Výlevka	ks	1	1,5	1,5	100	1,5	297	20,21				
		3NP	778	Výlevka	ks	1	1,5	1,5	100	1,5	309	20,21				
		4NP	779	Výlevka	ks	1	1,5	1,5	100	1,5	321	20,21				
		5NP	780	Výlevka	ks	1	1,5	1,5	100	1,5	330	20,21				
		1NP	781	Mýčka	ks	1	1,5	1,5	100	1,5	285	20,21				
		2NP	782	Mýčka	ks	1	1,5	1,5	100	1,5	297	20,21				
		3NP	783	Mýčka	ks	1	1,5	1,5	100	1,5	309	20,21				
		4NP	784	Mýčka	ks	1	1,5	1,5	100	1,5	321	20,21				
		1NP	785	Hydrantový systém se stabilní hadicí 20m D19, typ ekvivalent 6, DN25	ks	1	0,54	0,54	100	0,54	281	21				
		2NP	786	Hydrantový systém se stabilní hadicí 20m D19, typ ekvivalent 6, DN25	ks	1	0,54	0,54	100	0,54	293	21				
		3NP	787	Hydrantový systém se stabilní hadicí 20m D19, typ ekvivalent 6, DN25	ks	1	0,54	0,54	100	0,54	305	21				
		4NP	788	Hydrantový systém se stabilní hadicí 20m D19, typ ekvivalent 6, DN25	ks	1	0,54	0,54	100	0,54	317	21				
		1NP	789	Dvířka k hydrantovému systému určené pro zabudování do zdiva ocelové s piktogramem, bez prosklení odstín RAL	ks	3	0,13	0,39	100	0,39	281	3				
		2NP	790	Montáž a napojení vzduchotechnických jednotek	kpl	1	8	8	100	8	282	25				
		2NP	791	Montáž a napojení vzduchotechnických jednotek	kpl	1	8	8	100	8	294	25				

Technologická etapa č. V

			3NP	792	Montáž a napojení vzduchotechnických jednotek	kpl	1	8	8	100	8	306	25								
			4NP	793	Montáž a napojení vzduchotechnických jednotek	kpl	1	8	8	100	8	318	25								
			5NP	794	Montáž a napojení vzduchotechnických jednotek	kpl	1	8	8	100	8	328	25								
			1NP	795	Ovládací přístroje, zásuvky	ks	125	0,2	25	100	25	288	22								
			2NP	796	Ovládací přístroje, zásuvky	ks	125	0,2	25	100	25	300	22								
			3NP	797	Ovládací přístroje, zásuvky	ks	125	0,2	25	100	25	312	22								
			4NP	798	Ovládací přístroje, zásuvky	ks	125	0,2	25	100	25	324	22								
			5NP	799	Ovládací přístroje, zásuvky	ks	26	0,2	5,2	100	5,2	332	22								
			1NP	800	Montáž otopných těles	ks	14	1,1	15,4	100	15,4	284	24								
			2NP	801	Montáž otopných těles	ks	15	1,1	16,5	100	16,5	296	24								
			3NP	802	Montáž otopných těles	ks	16	1,1	17,6	100	17,6	308	24								
			4NP	803	Montáž otopných těles	ks	20	1,1	22	100	22	320	24								
			5NP	804	Montáž otopných těles	ks	3	1,1	3,3	100	3,3	329	24								
			1NP	805	Osvětlení a svítidla	ks	45	0,2	9	100	9	289	23								
			2NP	806	Osvětlení a svítidla	ks	45	0,2	9	100	9	301	23								
			3NP	807	Osvětlení a svítidla	ks	45	0,2	9	100	9	313	23								
			4NP	808	Osvětlení a svítidla	ks	45	0,2	9	100	9	325	23								
			5NP	809	Osvětlení a svítidla	ks	12	0,2	2,4	100	2,4	333	23								
				810	Zřízení lešení těžkého trubkového	m <sup>2</sup>	750	0,25	187,5	100	187,5	335	31								
				811	Olepení oken a proskleného obvodového pláště krycí folii	m <sup>2</sup>	134,3002	0,11	13,43002	100	13,43002	336	18								
				812	Fasádní nátěr Junker (modrá)	m <sup>2</sup>	85	0,12	10,2	100	10,2	338	30								
				813	Fasádní nátěr Junker (šedá)	m <sup>2</sup>	11	0,12	1,32	100	1,32	338	30								
				814	Modifikovaná tenkovrstvá silikátová omítka (1NP,4NP)	m <sup>2</sup>	96	0,15	14,4	100	14,4	338	30								
				815	Teplotná izolace z minerálních vláken (1NP,4NP) 200 mm	m <sup>2</sup>	96	0,12	11,52	100	11,52	337	39								
				816	Penetrace	m <sup>2</sup>	96	0,15	14,4	100	14,4	338	39								
				817	Teplotná izolace XPS 180 mm	m <sup>2</sup>	10	0,2	2	100	2	337	39								
				818	Dekoraturní omítka Weber. Pas marmolit	m <sup>2</sup>	10	0,12	1,2	100	1,2	338	30								
				819	Teplotná izolace z minerálních vláken 200 mm	m <sup>2</sup>	14	0,15	2,1	100	2,1	337	39								
				820	Difuzní folie DEKTAPE + DEKTEN	m <sup>2</sup>	14	0,15	2,1	100	2,1	338	39								
				821	Teplotná izolace z minerálních vláken 240 mm	m <sup>2</sup>	27	0,15	4,05	100	4,05	337	39								
				822	Difuzní folie DEKTAPE + DEKTEN	m <sup>2</sup>	27	0,15	4,05	100	4,05	338	39								
				823	Teplotná izolace EPS 70F 50 -100 mm	m <sup>2</sup>	168	0,2	33,6	100	33,6	337	39								
				824	Vyrovňovací omítkový prohoz	m <sup>2</sup>	168	0,12	20,16	100	20,16	338	18								
				825	Fasádní nátěr RAL (1-3 NP)	m <sup>2</sup>	43,2	0,15	6,48	100	6,48	338	30								
				826	Modifikovaná tenkovrstvá silikátová omítka (1-3 NP)	m <sup>2</sup>	43,2	0,15	6,48	100	6,48	338	30								
				827	Teplotná izolace z minerálních vláken 200 mm (1-3 NP)	m <sup>2</sup>	43,2	0,15	6,48	100	6,48	337	39								
				828	Penetrace (1-3 NP)	m <sup>2</sup>	43,2	0,12	5,184	100	5,184	338	30								
				829	Fasádní nátěr RAL (4 NP)	m <sup>2</sup>	24	0,15	3,6	100	3,6	338	30								
				830	Modifikovaná tenkovrstvá silikátová omítka (4 NP)	m <sup>2</sup>	24	0,13	3,12	100	3,12	338	30								
				831	Teplotná izolace z minerálních vláken 200 mm (4 NP)	m <sup>2</sup>	24	0,15	3,6	100	3,6	337	39								
				832	Penetrace (4 NP)	m <sup>2</sup>	24	0,12	2,88	100	2,88	338	30								
				833	Fasádní nátěr RAL (Vodorovná)	m <sup>2</sup>	85	0,15	12,75	100	12,75	338	30								
				834	Modifikovaná tenkovrstvá silikátová omítka (Vodorovná)	m <sup>2</sup>	85	0,13	11,05	100	11,05	338	30								
				835	Teplotná izolace z minerálních vláken 200 mm (Vodorovná)	m <sup>2</sup>	85	0,15	12,75	100	12,75	337	39								
				836	Penetrace (Vodorovná)	m <sup>2</sup>	85	0,13	11,05	100	11,05	338	39								
				837	Alucobond	m <sup>2</sup>	316,89	0,88	278,8632	100	278,8632	349	18								
				838	podkonstrukce	ks	100	0,78	78	100	78	339	18								
				839	Lemovací profily 40/40/4 mm	bm	658	0,3	197,4	100	197,4	340	18								
				840	Spodní profil PROFILIT s přešlým tepelným mostem 83/42/2	kpl	1	20	20	100	20	341	18								
				841	Horní a boční profil PROFILIT s přešlým tepelným mostem 83/72/2	kpl	1	20	20	100	20	341	18								
				842	Profil k dveřní vyplni PROFILIT s přešlým tepelným mostem 83/91/2	kpl	1	20	20	100	20	341	18								
				843	Atyp. titanizinková okapnička r.š. 75 mm	kpl	1	39,2	39,2	100	39,2	342	18								
				844	Soklová lakovaná lišta (okapnice)	kpl	1	15	15	100	15	342	18								
				845	Horní lišta návaznosti na zatepl. systém (podhled)	kpl	1	15	15	100	15	348	18								
				846	Horní lišta návaznosti na SDK podhled	kpl	1	15	15	100	15	348	18								
				847	Boční lišta návaznosti na omítku vyzdívek a železobetonu	kpl	1	15	15	100	15	348	18								
				848	Boční lišta návaznosti na alucobond	kpl	1	15	15	100	15	348	18								
				849	Bezpečnostní zábradlí před okny	ks	23	0,26	5,98	100	5,98	343	27								
				850	Montáž pevných a pohyblivých lamel (obdelníkové)	kpl	1	25	25	100	25	344	18								
				851	Montáž pevných a pohyblivých lamel (čočkovité)	kpl	1	25	25	100	25	344	18								
				852	Pístové lineární motory s kaptáží	kpl	1	8	8	100	8	345	18								
				853	Podkonstrukce alucobondů na západní a východní fasádě	kpl	1	20	20	100	20	346	18								
				854	Nosná konzola pro vnesení okraje stropu nad 4.NP (rozšířené úseky atik)	ks	47	0,98	46,06	100	46,06	347	18								
				855	Nosná konzola pro vnesení okraje stropu nad 5.NP (nižší úseky atik)	ks	2	0,98	1,96	100	1,96	347	18								
				856	Nosná konzola pro vnesení stěny z profilovaného skla v 5.NP (horní kotva)	ks	52	0,98	50,96	100	50,96	347	18								
				857	Nosná konzola pro vnesení převisů stavby a systému slunolamu v 2.-4.NP (želní pozice)	ks	36	0,98	35,28	100	35,28	347	18								
				858	Nosná konzola pro vnesení převisů stavby a systému slunolamu v 2.-4.NP (boký)	ks	76	0,98	74,48	100	74,48	347	18								
				859	Lisovaný rošt (Ocelové lávky u stínícího systému)	ks	96	0,98	94,08	100	94,08	348	18								
				860	Nosné ocelové úhelníky (Ocelové lávky u stínícího systému)	bm	253,2	0,36	91,152	100	91,152	348	18								
			2-4NP	861	Fasádní prosklený systém dvojsklo	m <sup>2</sup>	97	0,63	61,11	100	61,11	350	18,13	autojeřáb							
			2-4NP	862	Fasádní prosklený systém trojsklo	m <sup>2</sup>	147	0,63	92,61	100	92,61	350	18,13	autojeřáb							
			4-5NP	863	Dvojitě prosklení Profilitt	m <sup>2</sup>	31	0,63	19,53	100	19,53	350	18,13	autojeřáb							
			4-5NP	864	Systém prosklení profilitt netransparentní	m <sup>2</sup>	7	0,63	4,41	100	4,41	350	18,13	autojeřáb							

