

[illegible]

[illegible]

[illegible]

Umístění						Popis					Rozměry					Zavázání zdiva					Bednění zdi, stěny					Ztužující věnec					Výměry celkem								Ztužující věnce		Kotvení do stropu																													
Č.místoposti		Č.místoposti		Označení ve výkresu	Skladba	Zazdíčka	Deska příčky, stěny		Poznámka	Základní			Odečet otvorů			Připočet		počet stran	odečet	připočet	do materiálu	typ	jednostr.		oboustr.		délka	odečet	připočet	výška	tloušťka	bednění	plocha /kus	plocha	objem /kus	objem	zavázání zdiva, příček	půdorysná délka	bednění		objem	bednění	nerezová spojka do žib.																											
podlaží	místnost	část.místoposti	podlaží				místnost	část.místoposti		délka	výška	tloušť.	počet	okna	dvře	překlady	vence						svislá plocha (vrchlik aj.)	vodor. plocha (parapet aj.)	plocha	odečet připočet													plocha	odečet připočet				m²	m²	m²	m²	m	m	m	m	m	m²	m²	m³	m³	m	m	m²	m²	m³	m²	m							
1	43			I1208	w1		H2 2x12,5				1,90	3,55	0,100	1		1,80																4,95	4,95	0,49	0,49			1,90																																
1	43	26		I1209	w1		A2x12,5 +H2 2x12,5				2,00	3,55	0,100	1																		7,10	7,10	0,71	0,71			2,00																																
1	44	26		I1210	w1		A2x12,5				3,55	3,55	0,100	1		2,03																10,58	10,58	1,06	1,06			3,55																																
1	44		šachta	I1211	w15		F2x12,5	šachtová			1,79	3,55	0,200	1																		6,35	6,35	1,27	1,27			1,79																																
2NP																																																																						
2				W201	s11			řez stěnou			15,30	0,58	0,240	1									0,49		17,75								8,87	8,87	2,13	2,13			15,30	0,49	17,75																													
2					s11			řez oknem			14,70	0,58	0,180	1																			8,53	8,53	1,53	1,53			14,70		17,05																													
2				W202	s11			řez stěnou			12,06	0,58	0,240	1									0,28		13,98								6,99	6,99	1,68	1,68			12,06	0,28	13,98																													
2					s11			řez oknem			8,46	0,58	0,180	1																			4,91	4,91	0,88	0,88			8,46		9,81																													
2				W203	s11			řez stěnou			10,75	0,58	0,240	1									0,35		12,47								6,24	6,24	1,50	1,50			10,75	0,35	12,47																													
2					s11			řez oknem			9,10	0,58	0,180	1																			5,28	5,28	0,95	0,95			9,10		10,56																													
2				W204	s11			řiz.stěna			11,27	2,85	0,200	1		13,38								3,13		64,24	-26,77						18,74	18,74	3,75	3,75			11,27	3,13	37,47																													
2				W205	s11						6,90	2,90	0,200	1		7,08								2,65		40,02	-14,15						12,93	12,93	2,59	2,59			6,90	2,65	25,87																													
2				W206	s11						6,90	2,90	0,200	1		7,95								1,66		40,02	-15,90						12,06	12,06	2,41	2,41			6,90	1,66	24,12																													
2				W207	s11						18,70	2,90	0,200	1		18,22								5,33		107,88	-36,45						36,01	36,01	7,20	7,20			18,70	5,33	71,44																													
2				W208	s11						5,79	2,90	0,240	1										1,39		33,58							16,79	16,79	4,03	4,03			5,79	1,39	33,58																													
2				W209	s11						6,02	2,90	0,240	1		2,53								1,33		34,92	-5,06						14,93	14,93	3,58	3,58			6,02	1,33	29,86																													
2				W210	s11						9,70	2,90	0,200	1		14,78								4,86		56,26	-29,57						13,35	13,35	2,67	2,67			9,70	4,86	26,69																													
2				W211	s11						7,00	2,90	0,200	1		2,84								1,27		40,57	-5,67						17,45	17,45	3,49	3,49			7,00	1,27	34,90																													
2				W212	s11						2,64	2,85	0,240	1										0,68		15,05	-0,11						7,52	7,52	1,81	1,81			2,64	0,68	14,93																													
2				W2121	s11			atika			4,35	0,25	0,250	1												2,18						1,09	1,09	0,27	0,27			4,35		2,18																														
2				W213	s11						5,59	2,90	0,240	1		5,40									2,47		32,42	-10,80						10,81	10,81	2,59	2,59			5,59	2,47	21,62																												
2				W214	s11						6,79	2,85	0,240	1		2,54									2,88		38,77	-5,09						16,84	16,84	4,04	4,04			6,79	2,88	33,68																												
2				W215	s11						7,02	2,85	0,200	1		9,07									3,58		40,01	-18,13						10,94	10,94	2,19	2,19			7,02	3,58	21,88																												
2				W216	s11						6,80	2,85	0,200	1												38,76							19,38	19,38	3,88	3,88			6,80		38,76																													
2				W217	s11						6,70	2,85	0,200	1		7,08									2,65		38,19	-14,15						12,02	12,02	2,40	2,40			6,70	2,65	24,04																												
2				W218	s11						18,70	2,90	0,200	1		18,22								5,33		108,46	-36,45						36,01	36,01	7,20	7,20			18,70	5,33	72,02																													
2				W219	s11						6,70	2,90	0,200	1		7,95								1,66		38,86	-15,90						11,48	11,48	2,30	2,30			6,70	1,66	22,96																													
2				W220	s11						2,80	2,85	0,200	1		5,30								1,46		15,96	-10,60						2,68	2,68	0,54	0,54			2,80	1,46	5,36																													
2					s11						11,90	2,90	0,200	1		8,08								1,67		69,02	-16,17						26,43	26,43	5,29	5,29			11,90	1,67	52,86																													
2				W221	s11						4,47	2,90	0,250	1										1,45		25,90							12,95	12,95	3,24	3,24			4,47	1,45	25,90																													
2				W222	s11						1,48	2,90	0,170	1										0,99		8,58							4,33	4,33	0,74	0,74			1,48	0,99	8,58																													
2				W223	s11						0,42	2,90	0,190	1											1,10		2,41						1,20	1,20	0,23	0,23			0,42	1,10	2,41																													
2				W224	s21			řiz. 200			2,40	3,10	0,200	1																			7,44	7,44	1,49	1,49			2,40																															
2				W225	s21						3,24	3,10	0,200	1																			10,04	10,04	2,01	2,01			3,24																															
2				W226	s21						1,75	3,10	0,200	1																			5,43	5,43	1,09	1,09			1,75																															
2				W227	s21						2,00	2,90	0,200	1																			5,80	5,80	1,16	1,16			2,00																															
2				W228	s21						4,59	2,85	0,200	1		6,25																	6,83	6,83	1,37	1,37			4,59																															
2				W229	s31			řiz. 240 řiz.			9,85	2,70	0,240	1	8,53										9,85	3,10			0,20	0,24	2,70	18,07	18,07	4,34	4,34			9,85		0,32	2,70																													
2				W230	s31						15,30	2,12	0,240	1											15,30			0,20	0,24	6,12	32,44	32,44	7,78	7,78			15,30		0,73	6,12																														
2				W231	s31						6,50	2,12	0,240	1											6,50			0,20	0,24	2,60	13,78	13,78	3,31	3,31			6,50		0,31	2,60																														
2				W232	s31						5,56	2,12	0,240	1											5,56			0,20	0,24	2,22	11,78	11,78	2,83	2,83			5,56		0,27	2,22																														
2				W233	s31						2,45	2,70	0,240	1											2,45			0,20	0,24	0,98	6,60	6,60	1,58	1,58			2,45		0,12	0,98																														
2				W234	s31						6,90	2,65	0,240	1											6,90			0,20	0,24	2,76	18,29	18,29	4,39	4,39			6,90		0,33	2,76																														
2				W235	s31						10,75	2,12	0,240	1											10,75			0,20	0,24	4,30	22,79	22,79	5,47	5,47			10,75		0,52	4,30																														
2				W236	s31						7,96	2,70	0,240	1											7,96																																													

Umístění					Popis				Rozměry							Zavázání zdiva				Bednění zdi, stěny				Ztužující věnec					Výměry celkem								Ztužující věnce		Kotvení							
Č.místnosti		Č.místnosti			Označení ve výkrese	Skla dba	Zardávka	Deska příčky, stěny		Poznámka	Základní				Odečet otvorů			Přípočet		počet stran	odečet	přípočet	do materiálu	typ	jednostr.		oboustr.		délka	odečet	přípočet	výška	tloušťka	bednění	plocha /kus	plocha	objem /kus	objem	zavázání zdiva, příček	půdorysná délka	bednění		objem	bednění	nerezová spojka do žib.	do stropu
podlaží	místnost	část místnosti	podlaží	místnost				část místnosti	délka		výška	tloušť.	počet	okna	dveře	překlady	vence	svyslá plocha (vrchlik aj.)	vodor. plocha (parapet aj.)						plocha	odečet přípočet	plocha	odečet přípočet													m	m				
2				W246	s31					4,45	2,95	0,240	1															4,45	0,48	0,20	0,24	1,87	13,11	13,11	3,15	3,15		4,45			0,21	1,87		m		
2				W247	s31					4,45	2,95	0,240	1															4,45	0,48	0,20	0,24	1,87	13,11	13,11	3,15	3,15		4,45			0,21	1,87				
2				W248	s31					2,19	2,95	0,240	1															2,19	0,24	0,20	0,24	0,92	6,45	6,45	1,55	1,55		2,19			0,10	0,92				
2				W249	s32					5,33	2,95	0,190	1		1,95													5,33	1,24	0,57	0,20	0,19	1,75	13,76	13,76	2,61	2,61		5,33			0,20	1,75			
2				W2491	s11					0,42	2,95	0,200	1										1,10		2,45			0,42			0,20	0,20	0,17	1,22	1,22	0,24	0,24		0,42	1,10	2,45	0,02	0,17			
2				W250	s32					2,42	2,95	0,190	1															2,42			0,20	0,19	0,97	7,14	7,14	1,36	1,36		2,42			0,09	0,97			
2				W251	s32					5,74	2,95	0,190	1															5,74	1,02	0,57	0,20	0,19	2,00	16,93	16,93	3,22	3,22		5,74			0,22	2,00			
2				W252	s31					2,19	2,95	0,240	1															2,19	0,24	0,20	0,24	0,92	6,45	6,45	1,55	1,55		2,19			0,10	0,92				
2				W253	s31					4,45	2,90	0,240	1															4,45	0,48	0,20	0,24	1,87	12,89	12,89	3,09	3,09		4,45			0,21	1,87				
2				W254	s31					4,45	2,90	0,240	1															4,45	0,48	0,20	0,24	1,87	12,89	12,89	3,09	3,09		4,45			0,21	1,87				
2				W255	s31					2,28	2,90	0,240	1															2,28	0,48	0,20	0,24	1,01	6,61	6,61	1,59	1,59		2,28			0,11	1,01				
2				W256	s31					4,45	2,90	0,240	1															4,45	0,48	0,20	0,24	1,87	12,89	12,89	3,09	3,09		4,45								

[illegible]

Umístění					Popis				Rozměry							Zavázání zdiva				Bednění zdi, stěny				Ztužující věnec						Výměry celkem							Ztužující věnce		Kotvení do stropu						
Č.místoprostor		Č.místoprostor		Označení ve výkrese	Skla dleba	Zastřikávka	Deska příčky, stěny		Poznámka	Základní			Odečet otvorů			Přípočet	vodor. plocha (parapet aj.)	počet stran	odečet	přípočet	do materiálu	typ	jednostr.		oboustr.		délka	odečet	přípočet	výška	tloušťka	bednění	plocha /kus	plocha	objem /kus	objem	zavázání zdiva, příček	půdorysná délka	bednění		objem	bednění	nerezová spojka do žib.	m	
podlaží	místoprostor	část.místoprostoru	část.místoprostoru				obousměrné nebo 2. strana	délka		výška	tloušť.	počet kus	okna otvory, niky	dveře	překlady věnce	svislá plocha (vrchlik aj.)							plocha	odečet přípočet	plocha	odečet přípočet													m²	m²					m²
2 69		44	[290]	w8		A2x12,5		mezibytová	6,75	2,95	0,155	1																				19,90	19,90	3,08	3,08			6,75							
2 67		65	[291]	w8		A2x12,5		mezibytová	4,29	2,95	0,155	1																				12,64	12,64	1,96	1,96			4,29							
2 65		63	[292]	w8		A2x12,5		mezibytová	6,75	2,95	0,155	1																				19,90	19,90	3,08	3,08			6,75							
2 63		61	[293]	w8		A2x12,5		mezibytová	4,99	2,95	0,155	1																					14,71	14,71	2,28	2,28			4,99						
2 61		59	[294]	w8		A2x12,5		mezibytová	6,75	2,95	0,155	1																					19,90	19,90	3,08	3,08			6,75						
2 59		57	[295]	w8		A2x12,5		mezibytová	4,99	2,95	0,155	1																					14,71	14,71	2,28	2,28			4,99						
2 57		55	[296]	w8		A2x12,5		mezibytová	4,99	2,95	0,155	1																					14,71	14,71	2,28	2,28			4,99						
2 55		44	[297]	w8		A2x12,5		mezibytová	6,75	2,95	0,155	1																					19,90	19,90	3,08	3,08			6,75						
2 53		51	[298]	w8		A2x12,5		mezibytová	3,99	2,95	0,155	1																					11,77	11,77	1,82	1,82			3,99						
2 80		44	[299]	w8		A2x12,5		mezibytová	1,86	2,90	0,155	1		2,60																			2,79	2,79	0,43	0,43			1,86						
2 78+76		44	[2300]	w8		A2x12,5		mezibytová	3,91	2,90	0,155	1		5,21																			6,13	6,13	0,95	0,95			3,91						
2 UC2		44	[2301]	w1		A2x12,5		mezibytová	2,40	2,90	0,100	1		3,78																			3,18	3,18	0,32	0,32			2,40						
2 74		44	[2302]	w8		A2x12,5		mezibytová	1,70	2,90	0,155	1		2,60																			2,33	2,33	0,36	0,36			1,70						
2 71+73		44	[2303]	w8		A2x12,5		mezibytová	3,77	2,90	0,155	1		7,06																			3,86	3,86	0,60	0,60			3,77						
2 69		44	[2304]	w8		A2x12,5		mezibytová	3,76	2,95	0,155	1		7,06																			4,02	4,02	0,62	0,62			3,76						
2 67		44	[2305]	w8		A2x12,5		mezibytová	1,84	2,95	0,155	1		2,60																			2,81	2,81	0,44	0,44			1,84						
2 65+63		44	[2306]	w8		A2x12,5		mezibytová	3,99	2,95	0,155	1		5,21																			6,55	6,55	1,01	1,01			3,99						
2 59+61		44	[2307]	w8		A2x12,5		mezibytová	4,04	2,95	0,155	1		5,21																			6,70	6,70	1,04	1,04			4,04						
2 57		44	[2308]	w8		A2x12,5		mezibytová	1,94	2,95	0,155	1		2,60																			3,12	3,12	0,48	0,48			1,94						
2 55		44	[2309]	w8		A2x12,5		mezibytová	3,76	2,95	0,155	1		7,06																			4,03	4,03	0,63	0,63			3,76						
2 53		44	[2310]	w8		A2x12,5		mezibytová	2,00	2,95	0,155	1		2,60																			3,30	3,30	0,51	0,51			2,00						
2 51		44	[2311]	w8		A2x12,5		mezibytová	2,13	2,95	0,155	1		2,60																			3,66	3,66	0,57	0,57			2,13						
2 81+79		44	[2312]	w9		H2 2x12,5 +F2x15		mezibytová	4,58	2,90	0,155	1																					13,27	13,27	2,06	2,06			4,58						
2 77		44	[2313]	w9		H2 2x12,5 +F2x15		mezibytová	2,26	2,90	0,155	1																					6,54	6,54	1,01	1,01			2,26						
2 75		44	[2314]	w9		H2 2x12,5 +F2x15		mezibytová	2,19	2,90	0,155	1																					6,34	6,34	0,98	0,98			2,19						
2 70+72		44	[2315]	w9		H2 2x12,5 +F2x15		mezibytová	4,58	2,90	0,155	1																					13,27	13,27	2,06	2,06			4,58						
2 66+68		44	[2316]	w10		H2 2x12,5 +F2x15		mezibytová	5,72	2,95	0,205	1																					16,87	16,87	3,46	3,46			5,72						
2 68		44	[2317]	w8		A2x12,5 +H2 2x12		mezibytová	2,36	2,95	0,155	1		2,39																			4,56	4,56	0,71	0,71			2,36						
2 62+64		44	[2318]	w9		A2x12,5 +F2x15		mezibytová	4,58	2,95	0,155	1																					13,50	13,50	2,09	2,09			4,58						
2 58+60		44	[2319]	w9		H2 2x12,5 +F2x15		mezibytová	4,58	2,95	0,155	1																					13,50	13,50	2,09	2,09			4,58						
2 56		44	[2320]	w9		H2 2x12,5 +F2x15		mezibytová	2,49	2,95	0,155	1																					7,35	7,35	1,14	1,14			2,49						
2 56		44	[2321]	w13		H2 2x12,5 +F2x15		instalační	2,65	2,95	0,385	1																					7,82	7,82	3,01	3,01			2,65						
2 56		44	[2322]	w10		A2x12,5 +H2 2x12		mezibytová	1,16	2,95	0,205	1																					3,41	3,41	0,70	0,70			1,16						
2 54+52		44	[2323]	w10		H2 2x12,5 +F2x15		mezibytová	5,58	2,95	0,205	1																					16,45	16,45	3,37	3,37			5,58						
2 54		44	[2324]	w8		A2x12,5 +H2 2x12		mezibytová	2,36	2,95	0,155	1		2,39																			4,56	4,56	0,71	0,71			2,36						
2 52		44	[2325]	w8		A2x12,5 +H2 2x12		mezibytová	2,36	2,95	0,155	1		2,39																			4,56	4,56	0,71	0,71			2,36						
2 81		80	[2326]	w1		A2x12,5 +H2 2x12,5			1,51	2,90	0,100	1		2,39																			1,99	1,99	0,20	0,20			1,51						
2 44+73			[23261]	w8		A2x12,5 +H2 2x12,5			1,16	2,90	0,155	4																					3,35	13,40	0,52	2,08			4,62						
2 79		78	[2327]	w1		A2x12,5 +H2 2x12,5			1,51	2,90	0,100	1		2,39																			1,99	1,99	0,20	0,20			1,51						
2 77		76	[2328]	w1		A2x12,5 +H2 2x12,5			1,51	2,90	0,100	1		2,39																			1,99	1,99	0,20	0,20			1,51						
2 75		74	[2329]	w1		A2x12,5 +H2 2x12,5			1,51	2,90	0,100	1		2,39																			1,99	1,99	0,20	0,20			1,51						
2 72		71	[2330]	w1		A2x12,5 +H2 2x12,5			1,51	2,90	0,100	1		2,39																			1,99	1,99	0,20	0,20			1,51						
2 44			[23301]	w8		A2x12,5 +H2 2x12,5			1,16	2,90	0,155	2																					3,35	6,70	0,52	1,04			2,31						
2 70		69	[2331]	w1		A2x12,5 +H2 2x12,5			1,51	2,95	0,100	1		2,39																															

Umístění				Popis			Rozměry						Zavázání zdíva				Bednění zdi, stěny				Ztužující věnec						Výměry celkem								Ztužující věnce		Kotvení do stropu																									
Č.místnosti		Č.místnosti		Označení ve výkresu	Skladba	Zastřelka	Deska příčky, stěny		Poznámka	Základní				Odečet otvorů		Připočet		počet stran	odečet	připočet	do materiálu	typ	jednostr.		oboustr.		délka	odečet	připočet	výška	tloušťka	bednění	plocha /kus	plocha	objem /kus	objem	zavázání zdíva, příček	půdorysná délka	bednění		objem	bednění	nerezová spojka do žlb.																			
podlaží	místnost	část.místnosti	podlaží				místnost	část.místnosti		délka	výška	tloušť.	počet	okna	překlad	svislá plocha (vrchlík aj.)	vodor. plocha (parapet aj.)						m²	m²	m²	m²													m²	m²				m²	m²	m²	m²	m²	m²	m²	m²	m²	m²	m²	m²	m²	m²	m²	m²	m²	m²	m²
										m	m	m	kus	m²	m²	m²	m²						m²	m²	m²	m²													m²	m²				m²	m²	m²	m²	m²	m²	m²	m²	m²	m²	m²	m²	m²	m²	m²	m²	m²	m²	m²
BNP																																																														
3			W301	s11					žlb.stěna	0,42	2,90	0,200	1										1,16		2,41						1,20	1,20	0,24	0,24		0,42	1,16	2,41																								
3			W302	s11						7,00	2,90	0,200	1			5,83							3,72		40,60	-11,66					14,47	14,47	2,89	2,89		7,00	3,72	28,94																								
3			W303	s11						6,85	2,90	0,200	1			10,26							4,48		39,73	-20,51					9,61	9,61	1,92	1,92		6,85	4,48	19,22																								
3			W304	s11						6,02	2,90	0,200	1			3,05							2,35		34,92	-6,10					14,41	14,41	2,88	2,88		6,02	2,35	28,82																								
3			W305	s11						0,42	2,90	0,200	1										1,16		2,41						1,20	1,20	0,24	0,24		0,42	1,16	2,41																								
3			W306	s11						7,00	2,90	0,200	1			4,84							3,36		40,60	-9,68					15,46	15,46	3,09	3,09		7,00	3,36	30,92																								
3			W307	s11						6,90	2,90	0,200	1			9,18							3,20		39,99	-18,35					10,82	10,82	2,16	2,16		6,90	3,20	21,64																								
3			W308	s11						5,35	2,90	0,200	1			5,40							2,64		31,03	-10,80					10,12	10,12	2,02	2,02		5,35	2,64	20,23																								
3			W309	s21			Tzb 200			11,70	2,65	0,200	1			13,49															17,52	17,52	3,50	3,50		11,70																										
3			W310	s21						11,70	2,65	0,200	1			13,49															17,52	17,52	3,50	3,50		11,70																										
3			W311	s21						6,70	2,65	0,200	1			8,27															9,49	9,49	1,90	1,90		6,70																										
3			W312	s21						6,70	2,65	0,200	1			7,18															10,57	10,57	2,11	2,11		6,70																										
3			W313	s21			výtah			3,45	3,70	0,200	1																		12,77	12,77	2,55	2,55		3,45																										
3			W314	s21			výtah			3,25	3,70	0,200	1																		12,03	12,03	2,41	2,41		3,25																										
3			W315	s21			výtah			2,40	3,70	0,200	1																		8,88	8,88	1,78	1,78		2,40																										
3			W316	s21			výtah			1,79	3,70	0,200	1																		6,62	6,62	1,32	1,32		1,79																										
3			W317	s21			výtah			2,20	3,70	0,200	1																		8,14	8,14	1,63	1,63		2,20																										
3			W318	s21			výtah			4,39	3,70	0,200	1			6,25															9,99	9,99	2,00	2,00		4,39																										
3			W319	s21						11,70	2,65	0,200	1			13,49															17,52	17,52	3,50	3,50		11,70																										
3			W320	s21						11,70	2,65	0,200	1			13,49															17,52	17,52	3,50	3,50		11,70																										
3			W321	s21						6,70	2,65	0,200	1			7,18															10,57	10,57	2,11	2,11		6,70																										
3			W322	s21						6,70	2,65	0,200	1			8,27															9,49	9,49	1,90	1,90		6,70																										
3			W323	s31			PTH 240 P+D			21,87	2,70	0,240	1																		59,05	59,05	14,17	14,17		21,87			1,05	8,75																						
3			s33				parapet			14,84	0,58	0,170	1																		8,61	8,61	1,46	1,46		14,84																										
3			W324	s31			parapet			15,21	2,70	0,240	1																		41,07	41,07	9,86	9,86		15,21			0,73	6,08																						
3			s33				parapet			4,24	0,58	0,170	1																		2,46	2,46	0,42	0,42		4,24																										
3			W325	s31						2,54	2,65	0,240	1																		2,54					2,54			0,12	1,02																						
3			s31							4,36	2,70	0,240	1																		4,36					4,36			0,21	1,74																						
3			W326	s31						10,75	2,70	0,240	1																		10,75					10,75			0,52	4,30																						
3			s33				parapet			8,48	0,58	0,170	1																		4,92	4,92	0,84	0,84		8,48																										
3			W327	s31						16,40	2,70	0,240	1																		16,40					16,40			0,79	6,56																						
3			s33				parapet			4,24	0,58	0,170	1																		2,46	2,46	0,42	0,42		4,24																										
3			W328	s31						21,72	2,70	0,240	1																		21,72					21,72			1,04	8,69																						
3			s33				parapet			14,84	0,58	0,170	1																		8,61	8,61	1,46	1,46		14,84																										
3			W329	s31						5,48	2,70	0,240	1																		5,48					5,48			0,26	2,19																						
3			s33				parapet			4,24	0,58	0,170	1																		2,46	2,46	0,42	0,42		4,24																										
3			W330	s31						1,69	2,65	0,240	1																		1,69					1,69			0,08	0,68																						
3			s31							4,15	2,70	0,240	1																		4,15					4,15			0,20	1,66																						
3			W331	s31						5,35	2,70	0,240	1																		5,35					5,35			0,26	2,14																						
3			s33				parapet			0,60	0,58	0,170	1																		0,35	0,35	0,06	0,06		0,60																										
3			W332	s31						2,14	2,70	0,240	1																		2,14					2,14			0,10	0,86																						
3			s31							2,88	2,65	0,240	1																		2,88					2,88			0,14	1,15																						
3			W333	s31						4,40	2,70	0,240	1			0,01															4,40					4,40			0,21	1,76																						
3			W334	s31						8,26	2,70	0,240	1																		8,26					8,26			0,40	3,30																						
3			W335	s31						14,38	2,70	0,240	1																		14,38					14,38			0,69	5,75																						
3			s33				parapet			12,72	0,58	0,170	1																		7,38	7,38	1,25	1,25		12,72																										
3			W336	s31						4,45	2,90	0,240	1																		4,45					4,45			0,21	1,87																						
3			W337	s31						4,45	2,90	0,240	1																		4,45					4,45			0,21	1,87																						
3			W338																																																											

Umístění					Popis		Rozměry										Zavázání zdiva				Bednění zdi, stěny				Ztužující věnec						Výměry celkem							Ztužující věnce		Kotvení do stropu											
Č.místnosti	Č.místnosti	Č.místnosti	Č.místnosti	Označení ve výkresu	Skladba	Zadávka	Deska příčky, stěny		Poznámka	Základní			Odečet otvorů			Připočet	počet stran	odečet	připočet	do materiálu	typ	jednostr.		oboustr.		délka	odečet	připočet	výška	tloušťka	bednění	plocha /kus	plocha	objem /kus	objem	zavázání zdiva, příček	půdorysná délka	bednění			objem	bednění	nerezová spojka do žib.								
podlaží	místnost	část místnosti	podlaží	místnost			část místnosti	oboustranně		nebo 2. strana	délka	výška	tloušť	počet	okna otvory, niky	dveře						překlady	svislá plocha (vrchlik aj.)	vodor. plocha (parapet aj.)	m ²													m ²	m ²	m ²				m ²	m ²	m ²	m ²	m	m	m	m
3				W353	s31						2,19	2,65	0,240	1														2,19		0,24	0,20	0,24	0,92	5,79	5,79	1,39	1,39		2,19			0,10	0,92								
3				W354	s32						5,33	2,90	0,190	1		1,90												5,33	1,24	0,57	0,20	0,19	1,75	13,54	13,54	2,57	2,57		5,33			0,20	1,75								
3				W355	s32						5,74	2,90	0,190	1														5,74	0,53	0,57	0,20	0,19	2,20	16,65	16,65	3,16	3,16		5,74			0,22	2,20								
3				W356	s32						2,42	2,90	0,190	1														2,42			0,20	0,19	0,97	7,02	7,02	1,33	1,33		2,42			0,09	0,97								
3				W357	s31						4,49	2,90	0,240	1														4,49		0,48	0,20	0,24	1,89	13,02	13,02	3,13	3,13		4,49			0,22	1,89								
3				W358	s31						5,70	2,90	0,240	1														5,70		0,48	0,20	0,24	2,37	16,52	16,52	3,96	3,96		5,70			0,27	2,37								
3				W359	s31						0,94	2,90	0,240	1														0,94		0,48	0,20	0,24	0,47	2,73	2,73	0,65	0,65		0,94			0,05	0,47								
3				W360	s31						4,45	2,90	0,240	1														4,45		0,48	0,20	0,24	1,87	12,89	12,89	3,09	3,09		4,45			0,21	1,87								
3				W361	s31						4,45	2,90	0,240	1														4,45		0,48	0,20	0,24	1,87	12,89	12,89	3,09	3,09		4,45			0,21	1,87								
3				W362	s31						2,37	2,90	0,240	1														2,37		0,48	0,20	0,24	1,04	6,86	6,86	1,65	1,65		2,37			0,11	1,04								
3				W363	s31						5,55	2,90	0,240	1														5,55		0,48	0,20	0,24	2,32	16,10	16,10	3,86	3,86		5,55			0,27	2,32								
3				W364	s31						6,80	2,90	0,240	1														6,80	1,00	1,44	0,20	0,24	2,61	19,72	19,72	4,73	4,73		6,80			0,33	2,61								
3 02		šachta		I300	w15		F2x12,5				4,32	2,65	0,155	1																																					
3 01		86		I301	w18						0,20	2,90	0,240	2																																					
3 03		07		I302	w2		A2x12,5 +H2 2x12,5				4,00	2,90	0,150	1																																					
3 03		04		I303	w2		A2x12,5				2,80	2,90	0,150	1																																					
3 07		06		I304	w3		H2 2x12,5	instalační			2,32	2,90	0,200	1																																					
3 07		04		I3041	w10		H2 2x12,5 +F2x15	instalační			1,55	2,90	0,200	1																																					
3 06		04		I305	w10		H2 2x12,5 +F2x15				1,90	2,90	0,200	1																																					
3 06		04+05		I306	w2		H2 2x12,5				1,56	2,90	0,150	1																																					
3 06		04+05		I3061	w2		A2x12,5 +H2 2x12,5				0,75	2,90	0,150	1																																					
3 04		05		I307	w1		A2x12,5 +H2 2x12,5				1,00	2,90	0,100	1																																					
3 08		10		I308	w8		A2x12,5	mezibytová			4,99	2,90	0,155	1																																					
3 10		12		I309	w8		A2x12,5	mezibytová			6,75	2,90	0,155	1																																					
3 12		14		I310	w8		A2x12,5	mezibytová			4,99	2,90	0,155	1																																					
3 14		16		I311	w8		A2x12,5	mezibytová			6,75	2,90	0,155	1																																					
3 16		19		I312	w8		A2x12,5	mezibytová			2,14	2,90	0,155	1																																					
3 18		21		I313	w8		A2x12,5	mezibytová			6,75	2,90	0,155	1																																					
3 21		23		I314	w8		A2x12,5	mezibytová			4,99	2,90	0,155	1																																					
3 23		25		I315	w8		A2x12,5	mezibytová			6,58	2,90	0,155	1																																					
3 25		27		I316	w8		A2x12,5	mezibytová			4,99	2,90	0,155	1																																					
3 27		29		I317	w8		A2x12,5	mezibytová			4,99	2,90	0,155	1																																					
3 29		31		I318	w8		A2x12,5	mezibytová			6,75	2,90	0,155	1																																					
3 31		33		I319	w8		A2x12,5	mezibytová			4,99	2,90	0,155	1																																					
3 35		37		I320	w8		A2x12,5	mezibytová			3,95	2,90	0,155	1																																					
3 08		01		I321	w8		A2x12,5	mezibytová			3,04	2,90	0,155	1		2,60																																			
3 10+12		01		I322	w8		A2x12,5	mezibytová			3,93	2,90	0,155	1		5,21																																			

[illegible]

Č.místnosti		Umístění		Popis				Rozměry						Zavázání zdiva					Bednění zdi, stěny				Ztužující věnec						Výměry celkem								Ztužující věnce		Kotvení do stropu																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
		Č.místnosti	část místnosti					Základní		Odečet otvorů			Připočet						jednostr.		oboustr.								bednění		jednostr.		oboustr.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
podlaží	místnost	podlaží	místnost	část místnosti	část místnosti	část místnosti	část místnosti	Označení ve výkrese	Skladba	Zadávka	Deska příčky, stěny	oboustranně nebo 2. strana	Poznámka	délka	výška	tloušť.	počet	okna	dveře	překlady	věnce	svislá plocha (vrchlik aj.)	vodor. plocha (parapet aj.)	počet stran	odečet	připočet	do materiálu	typ	plocha	odečet	připočet	plocha	odečet	připočet	délka	odečet	připočet	výška	tloušťka	bednění	plocha /kus	plocha	objem /kus	objem	zavázání zdiva, příček	půdorysná délka	bednění	objem	bednění	nerezová spojka do žib.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
m	m	m	m	m	m	m	kus	m ²	m ²	m ²	m ²	m ²	m ²	m	m	m	kus	m ²	m ²	m ²	m ²	m ²	m ²	kus	m	m	m	m	m	m ²	m ²	m ²	m ²	m ²	m ²	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
3	65+63	44						13306	w8	A2x12,5			mezibytová	3,99	2,90	0,155	1			5,21																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																

[illegible]

Poznámka:

Označení svislých konstrukcí schematicky ve výkresech SKR, viz.složka rozpočtu "výpočty".

m2

m3

m

b1

b2

v1

m2

REKAPITULACE

SKLADBY NOVÝCH SVISLÝCH KONSTRUKCÍ

Typ	Popis	Plocha m ²	Objem m ³	Půdorysná délka m
S11	železobetonová stěna C25/30-XC1	1 341,40	295,66	592,13
	1NP	906,14	204,87	322,78
	2NP	357,97	75,34	229,41
	3NP	77,29	15,46	39,95
S12	železobetonový sloup C30/37-XC1 - 1NP	9,59	2,88	2,70
S13	železobetonová stěna C25/30-XC1 - atika střechy	172,64	29,00	287,74
S14	železobetonov věnce C25/30-XC1		24,15	
S21	železobeton C25/30-XC1 do tvárnic ztrac. bednění tl.200mm	204,16	40,83	105,06
S22	železobeton C25/30-XC1 do tvárnic ztrac. bednění tl.240mm	4,18	1,00	1,48
S31	zdivo z keramických bloků Porotherm 24 P+D P10 tl.240mm	1 189,59	285,50	444,09
S32	zdivo z keramických bloků Porotherm 19 P+D P10 tl.190mm	149,45	28,40	53,94
S33	zdivo z keramických bloků Porotherm 17 P+D P10 tl.170mm	51,82	8,81	87,52
B1	žlb.stěny - bednění jednostranné	130,27		
B2	žlb.stěny - bednění oboustranné	3 674,13		
B3	žlb.sloup - bednění	38,40		
B4	žlb.atika - bednění jednostranné	0,72		
B5	žlb.atika - bednění oboustranné	345,29		
B6	žlb.věnce - bednění	197,89		
W1	SDK příčka tl.100mm			
	A2x12,5mm	317,54		
	A2x12,5mm +H2 2x12,5mm	220,42		
	H2 2x12,5mm	79,38		
W2	SDK příčka tl.150mm			
	A2x12,5mm	111,34		
	A2x12,5mm +F2x12,5mm	9,05		
	A2x12,5mm +F2x15mm	8,34		
	A2x12,5mm +H2 2x12,5mm	83,93		
	H2 2x12,5mm	79,42		
	H2 2x12,5mm +F2x15mm	12,43		
W3	SDK příčka tl.200mm			
	A2x12,5mm	40,54		
	A2x12,5mm +H2 2x12,5mm	60,76		
	H2 2x12,5mm	42,77		
W4	SDK příčka tl.225mm			
	A2x12,5mm +F2x12,5mm	6,71		
W5	SDK příčka instalační tl.250mm			
	A2x12,5mm +H2 2x12,5mm	11,77		
	H2 2x12,5mm	5,94		
	H2 2x12,5mm +F2x12,5mm	14,79		
	H2 2x12,5mm +F2x15mm	4,26		
W6	SDK příčka instalační tl.350mm			
	H2 2x12,5mm +F2x12,5mm	10,64		
W7	SDK příčka instalační tl.400mm			
	H2 2x12,5mm	5,94		
W8	SDK příčka mezi pokoji/chodbou tl.155mm			
	A2x12,5mm	1 049,97		

	A2x12,5mm +H2 2x12,5mm	230,40		
	H2 2x12,5mm	12,77		
W9	SDK příčka mezi koupelnou pokoje a chodbou tl.155mm			
	A2x12,5mm +F2x15mm	12,09		
	H2 2x12,5mm +F2x15mm	357,55		
W10	SDK příčka mezi koupelnou pokoje a chodbou tl.205mm			
	A2x12,5mm +H2 2x12,5mm	6,76		
	H2 2x12,5mm +F2x15mm	104,77		
W11	SDK příčka šachta mezi koupelnami tl.265mm			
	H2 2x12,5mm	25,05		
W12	SDK příčka šachta mezi koupelnami tl.465mm			
	H2 2x12,5mm	143,58		
W13	SDK příčka šachta mezi koupelnou a vedlejším pokojem tl.300/385mm			
	H2 2x12,5mm +F2x15mm	30,96		
W14	SDK předstěna tl.75mm			
	A2x12,5mm	146,47		
	A2x12,5mm - oblouk	33,42		
	H2 2x12,5mm	152,75		
	F2x12,5mm	4,10		
	SDK předstěna tl.25mm - jen desky			
	A2x12,5mm	6,39		
W15	SDK šachtová stěna tl.125mm			
	F2x12,5mm	29,25		
W16	SDK požární předěl do niky na schodišti tl.100mm			
	GMF 2x25mm	21,07		
W17	zděná příčka tl.220mm - Porotherm AKU 19	36,62	6,96	
W18	zděná příčka tl.270mm - Porotherm 24 Profi	21,82	5,24	
W19	zdivo beton ztracené bednění tl.200mm	9,73	1,95	19,46
W20	zdivo beton ztracené bednění tl.300mm	6,59	1,98	7,75
	základní penetrace SDK příček	2 900,28		
	základní penetrace SDK přesazených stěn	593,04		
	CELKEM	8 850,93	1 011,90	2 166,80

ZAHDÍVKY SVISLÝCH KONSTRUKCÍ

Plocha zazdívky	Tloušťka ve zdi tl.	kamen			cihly pálené			W1 - porobeton nepálené tvárnice		
		počet kus	plocha m ²	objem m ³	počet kus	plocha m ²	objem m ³	počet kus	plocha m ²	objem m ³
do 0,0225m ²	do 100mm									
	přes 100mm									
	do 300mm									
	do 450mm									
	do 600mm									
do 0,09m ²	přes 600mm									
	do 100mm									
	přes 100mm									
	do 300mm									
	do 450mm									
	do 600mm									
	přes 600mm									

do 0,25m2	do 100mm									
	přes 100mm									
	do 300mm									
	do 450mm									
	do 600mm									
	do 750mm									
	do 900mm									
	do 1050mm									
	do 1350mm									
	přes 1350mm									
do 1m2	do 100mm									
	přes 100mm									
	přes 150mm na MVC									
	přes 150mm na MC									
	do 300mm									
	přes 300mm									
do 4m2	do 100mm									
	přes 100mm									
	přes 150mm na MVC									
	přes 150mm na MC									
	do 300mm									
	přes 300mm									
přes 4m2	do 100mm									
	přes 100mm									
	přes 150mm na MVC									
	přes 150mm na MC									
	do 300mm									
	přes 300mm									

ZAHDÍVKY SVISLÝCH KONSTRUKCÍ

Plocha zazdvky	Tloušťka ve zdi tl.	děrované cihly	V1-porobeton porobeton.tvár.	
		plocha m ²	plocha m ²	plocha m ²
do 0,25m2	80mm			
	115mm			
	140mm			
do P10	175mm			
	200mm			
	240mm			
	300mm			
	přes 300mm			
do P15	175mm			
	200mm			
	240mm			
	300mm			
	přes 300mm			
do 1m2	50mm			
	75mm			
	80mm			
	100mm			
	115mm			

	125mm			
	140mm			
	150mm			
do P10	175mm			
	200mm			
	240mm			
	300mm			
	přes 300mm			
do P15	175mm			
	200mm			
	240mm			
	300mm			
	přes 300mm			
do 4m2	50mm			
	75mm			
	80mm			
	100mm			
	115mm			
	125mm			
	140mm			
	150mm			
do P10	175mm			
	200mm			
	240mm			
	300mm			
	přes 300mm			
do P15	175mm			
	200mm			
	240mm			
	300mm			
	přes 300mm			
přes 4m2	50mm			
	75mm			
	80mm			
	100mm			
	115mm			
	125mm			
	140mm			
	150mm			
do P10	175mm			
	200mm			
	240mm			
	300mm			
	přes 300mm			
do P15	175mm			
	200mm			
	240mm			
	300mm			
	přes 300mm			

ZAVÁZÁNÍ ZDIVA, STĚN DO STÁVAJÍCÍ ZDI

Typ zavázání	Tloušťka zdiva	cihla plná	cihla děrovaná	beton	porobeton
--------------	----------------	------------	----------------	-------	-----------

typ závazku	m	délka m	délka m	délka m	délka m
DO SVISLÉ KONSTRUKCE					
K - kapsy	do 100mm				
	do 150mm				
	do 300mm				
	do 450mm				
	do 600mm				
	přes 600mm				
NS - nerezová spojka	75mm				
	100mm				
	125mm				
	150mm				
	160mm				
	175mm				
	200mm				
	250mm				
	300mm				
SK - systémová kotva	100mm				
	125mm				
	150mm				
	200mm				
	250mm				
	300mm				
	450mm				
1xR10/80mm	100mm				
2xR10/80mm	150mm				
	300mm				
CELKEM					
DO STROPNÍ KONSTRUKCE					
NS - nerezová spojka	50mm				
	75mm				
	100mm				
	125mm				
	150mm				
	200mm				
CELKEM					

LEGENDA:

Konstrukce:	ZA	základy
	ZDZ	zdivo základové
	ZD	zdivo nadzákladové
	PR	příčka
	PI	pilíř
	ST	stěna
	ZK	zdivo komínové nadstřešní
	OT	otvor
	OTJ	otvor z jedné strany
	SEK	přísekání zdiva plošné
	Z	zazdívka
	ZK	zdivo kamenné
Materiál:	ZS	zdivo smíšené
	ZKS	zdivo kamenné a smíšené
	GA	drátkokamenných konstrukcí (gabiony)
	PRCP	cihly pálené plné nebo duté - příčkovky
	PRTV	tvárnice pálených nebo nepálených - příčkovky
	CP	cihly pálené
	VP	cihly vápenopískové
	CEM	zdivo z tvárníc cementových
	DUT	zdivo z dutých cihel nebo tvárníc pálených nebo nepálených
	POR	zdivo porobetonové
	CS	cihly šamotových
	ZTB	zdivo z tvárníc ztraceného bednění
	BK	beton proložený kamenem
	BP	beton prostý
	BZ	beton železový
	SKL	skleněné tvárnice
	DES	zdivo příčky deskové
	SAD	zdivo příčky sádrové
	SDK	příčky sádrokartonové
	UM	příčky umakartové
	SOL	příčky sololitové
	PLYN	zdivo z plynosilikátu, siporexu a ostatních do hmotnosti 500kg/m ³
	PREFA	prefa stěnové dílce
	HER	příčky heraklitové, rabricové
Malta:	MC	cementová
	MVC	vápenocementová
	MV	vápenná
	TM	tepelně izolační malta
Podchycení:	PODP	podchycení příček
	PODZ	podchycení zdiva
	PODS1R	podchycení stropu jednořadé
	PODS2R	podchycení stropu dvouřadé
Zavázání:	K	kapsa do zdiva
	NS	nerezová spojka

	SK	systemová kotva
	2xR10/80	vlepení výztuže 2xR10/80