

A3 - VODOROVNÉ KONSTRUKCE

Umístění				Popis		Rozměry							Bednění, podepření												Výměry celkem																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
podlaží	Osy		Označení ve výkrese			Skladba	Poznámka	Základní																			plocha	objem	Bednění, podepření																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	osa 1	osa 2						délka	šířka	tloušť.	plocha dle CAD	odečet otvorů, plochy	přípočet plochy	ostatní přípočet odečet	spodní						boky								spodní	boky	podepření																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
															délka	šířka	plocha dle CAD	odečet otvorů	odečet plochy stěn	přípočet plochy	výška podepření	po obvodě	kolem otvorů	odečet plochy	přípočet plochy	m²						m³	m²	m²	m²																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
1NP																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									

Umístění				Skladba		Popis		Rozměry					Bednění, podepření										Výměry celkem							
podlaží	Osy		Označení ve výkrese					Základní																		plocha	objem	Bednění, podepření		
	osa 1	osa 2						délka	šířka	tloušť.	plocha dle CAD	odečet otvorů, plochy	přípočet plochy	ostatní přípočet odečet	spodní						boky				spodní			boky	podepření	
															délka	šířka	plocha dle CAD	odečet otvorů	odečet plochy stěn	přípočet plochy	výška podepření	po obvodě	kolem otvorů	odečet plochy						přípočet plochy
								m	m	m	m²	m²	m²	m²	m²	m	m²	m²	m²	m²	m²	m²	m³	m²	m²	m²				
2			C201	st3	deska římsy HH=+6,550 SH=+6,400	40,650	0,400	0,150					40,65	0,40					2,850	6,218					16,26	2,44	16,26	6,22	16,26	
2			C202	st3	deska římsy HH=+6,550 SH=+6,400	19,800	0,400	0,150					19,80	0,40					2,850	3,030					7,92	1,19	7,92	3,03	7,92	
2			C203	st3	deska římsy HH=+6,550 SH=+6,400	20,250	0,400	0,150					20,25	0,40					2,850	3,158					8,10	1,22	8,10	3,16	8,10	
2			C204	st3	deska římsy HH=+6,550 SH=+6,400	27,400	0,400	0,150					27,40	0,40					2,850	4,110					10,96	1,64	10,96	4,11	10,96	
2			C205	st3	deska římsy HH=+6,550 SH=+6,400	40,500	0,400	0,150					40,50	0,40					2,900	6,195					16,20	2,43	16,20	6,20	16,20	
2			C206	st3	deska římsy HH=+6,550 SH=+6,400	10,200	0,400	0,150					10,20	0,40					2,900	1,530					4,08	0,61	4,08	1,53	4,08	
2			C207	st3	deska římsy HH=+6,550 SH=+6,400	6,890	0,400	0,150					6,89	0,40					3,100	1,154					2,76	0,41	2,76	1,15	2,76	
2			C208	st3	deska římsy HH=+6,550 SH=+6,400	11,800	0,400	0,150					11,80	0,40					2,900	1,890					4,72	0,71	4,72	1,89	4,72	
2			C209	st3	deska římsy HH=+6,550 SH=+6,400	28,200	0,400	0,150					28,20	0,40					2,900	4,350					11,28	1,69	11,28	4,35	11,28	
2			C210	st1	strop.deska HH=+6,650 SH=+6,400	11,690	6,950	0,250					11,00	6,51					2,850	5,950					81,25	20,31	71,61	5,95	71,61	
2			C211	st1	mezipodest.deska HH=+5,150 SH=+4,970	2,880	1,180	0,180					2,88	1,18					1,470	1,462					3,40	0,61	3,40	1,46	3,40	
2			C212	st1	mezipodest.deska HH=+6,650 SH=+6,450	2,400	1,470	0,200					2,40	1,47					2,950	0,480					3,53	0,71	3,53	0,48	3,53	
2			C213	st1	strop.deska HH=+6,650 SH=+6,450	4,590	2,555	0,200					4,35	2,56					2,900	1,755					11,73	2,35	11,11	1,75	11,11	
2			C214	st1	mezipodest.deska HH=+5,150 SH=+4,970	3,710	1,600	0,180					3,26	1,60					3,374	1,912					5,94	1,07	5,22	1,91	5,22	
2			C215	st1	strop.deska HH=+6,650 SH=+6,450			0,200	217,41	0,78					204,80	0,78	1,51		2,900	9,426	1,10				216,63	43,33	202,51	10,53	202,51	
2			C216	st1	strop.deska HH=+6,650 SH=+6,450	5,580	3,740	0,200					5,340	3,260					2,900	2,176					20,87	4,17	17,41	2,18	17,41	
2			C217	st1	strop.deska HH=+6,650 SH=+6,400			0,250	185,20	1,17					168,36	1,17			2,850	12,362	1,685				184,03	46,01	167,19	14,05	167,19	
2			C218	st1	mezipodest.deska HH=+5,150 SH=+4,970	2,900	1,170	0,180					2,42	0,93					2,760	1,465					3,39	0,61	2,25	1,47	2,25	
2			C219	st1	podest.deska HH=+6,650 SH=+6,450	2,900	1,560	0,200					2,42	1,36					2,900	1,204					4,52	0,90	3,29	1,20	3,29	
2			B201	tr1	trám	2,800	0,200	0,200					2,80	0,20					2,650	1,120					0,56	0,11	0,56	1,12	0,56	
2			B202	tr1	trám	6,750	0,450	0,200					6,75	0,45					2,650	2,742					3,04	0,61	3,04	2,74	3,04	
2			B203	tr1	trám	11,000	0,240	0,200					11,00	0,24					2,650	4,400					2,64	0,53	2,64	4,40	2,64	
2			B204	r1	překlad	1,070	0,240	0,200					1,07	0,24					2,650	0,428					0,26	0,05	0,26	0,43	0,26	
2			B205	r1	překlad	2,620	0,240	0,200					2,62	0,24					2,700	1,048					0,63	0,13	0,63	1,05	0,63	
2			B206	r1	překlad	2,620	0,240	0,200					2,62	0,24					2,700	1,048					0,63	0,13	0,63	1,05	0,63	
2			B207	r1	překlad	0,960	0,240	0,200					0,96	0,24					2,700	0,384					0,23	0,05	0,23	0,38	0,23	
2			B208	tr1	trám	3,210	0,240	0,200					3,21	0,24					2,650	1,284					0,77	0,15	0,77	1,28	0,77	
2			B209	tr1	trám	3,260	0,240	0,200					3,26	0,24					2,650	1,304					0,78	0,16	0,78	1,30	0,78	
2			B210	r1	překlad	0,600	0,240	0,200					0,60	0,24					2,700	0,240					0,14	0,03	0,14	0,24	0,14	
2			B211	tr1	trám	8,800	0,240	0,200					8,80	0,24					2,650	3,520					2,11	0,42	2,11	3,52	2,11	
2			B212	tr1	trám	4,205	0,240	0,200					4,21	0,24					2,650	1,682					1,01	0,20	1,01	1,68	1,01	
2			B213	tr1	trám	5,560	0,200	0,200					5,56	0,20					2,650	2,224					1,11	0,22	1,11	2,22	1,11	
2			B214	tr1	trám	9,550	0,200	0,200					9,55	0,20					2,650	3,820					1,91	0,38	1,91	3,82	1,91	
2			B215	tr1	trám	3,300	0,240	0,200					3,30	0,24					2,650	1,320					0,79	0,16	0,79	1,32	0,79	
2			B216	r1	překlad	2,120	0,240	0,200					2,12	0,24					2,700	0,848					0,51	0,10	0,51	0,85	0,51	
2			B217	r1	překlad	2,120	0,240	0,200					2,12	0,24					2,700	0,848					0,51	0,10	0,51	0,85	0,51	
2			B218	r1	překlad	2,120	0,240	0,200					2,12	0,24					2,700	0,848					0,51	0,10	0,51	0,85	0,51	
2			B219	r1	překlad	0,620	0,240	0,200					0,62	0,24					2,700	0,248					0,15	0,03	0,15	0,25	0,15	
2			B220	r1	překlad	2,120	0,240	0,200					2,12	0,24					2,700	0,848					0,51	0,10	0,51	0,85	0,51	

Umístění				Popis		Rozměry								Bednění, podepření										Výměry celkem					
podlaží	Osy		Označení ve výkrese			Skladba	Poznámka	Základní														plocha	objem	Bednění, podepření					
	osa 1	osa 2						délka	šířka	tloušť.	plocha dle CAD	odečet otvorů, plochy	přípočet plochy	ostatní	délka	šířka	plocha dle CAD	odečet otvorů	odečet plochy stěn	přípočet plochy	výška podepření			po obvodě	kolem otvorů	odečet plochy	přípočet plochy	spodní	boky
						m	m	m	m²	m²	m²	m³	m	m	m²	m²	m²	m²	m	m²	m²	m²	m²	m²	m²	m³	m²	m²	m²
2			B221	r1	překlad	0,620	0,240	0,200					0,62	0,24					2,700	0,248					0,15	0,03	0,15	0,25	0,15
2			B222	r1	překlad	2,520	0,240	0,200					2,52	0,24					2,700	1,008					0,60	0,12	0,60	1,01	0,60
2			B223	r1	překlad	2,120	0,240	0,200					2,12	0,24					2,700	0,848					0,51	0,10	0,51	0,85	0,51
2			B224	r1	překlad	2,120	0,240	0,200					2,12	0,24					2,750	0,848					0,51	0,10	0,51	0,85	0,51
2			B225	r1	překlad	2,520	0,240	0,200					2,52	0,24					2,750	1,008					0,60	0,12	0,60	1,01	0,60
2			B226	r1	překlad	0,620	0,240	0,200					0,62	0,24					2,750	0,248					0,15	0,03	0,15	0,25	0,15
2			B227	r1	překlad	2,120	0,240	0,200					2,12	0,24					2,750	0,848					0,51	0,10	0,51	0,85	0,51
2			B228	r1	překlad	2,120	0,240	0,200					2,12	0,24					2,750	0,848					0,51	0,10	0,51	0,85	0,51
2			B229	r1	překlad	2,120	0,240	0,200					2,12	0,24					2,750	0,848					0,51	0,10	0,51	0,85	0,51
2			B230	r1	překlad	2,120	0,240	0,200					2,12	0,24					2,750	0,848					0,51	0,10	0,51	0,85	0,51
2			B231	r1	překlad	2,120	0,240	0,200					2,12	0,24					2,750	0,848					0,51	0,10	0,51	0,85	0,51
2			B232	r1	překlad	2,120	0,240	0,200					2,12	0,24					2,750	0,848					0,51	0,10	0,51	0,85	0,51
2			B233	r1	překlad	2,120	0,240	0,200					2,12	0,24					2,750	0,848					0,51	0,10	0,51	0,85	0,51
2			B234	r1	překlad	2,520	0,240	0,200					2,52	0,24					2,750	1,008					0,60	0,12	0,60	1,01	0,60
2			B235	r1	překlad	0,620	0,240	0,200					0,62	0,24					2,750	0,248					0,15	0,03	0,15	0,25	0,15
2			B236	r1	překlad	2,120	0,240	0,200					2,12	0,24					2,750	0,848					0,51	0,10	0,51	0,85	0,51
2			B237	r1	překlad	2,120	0,240	0,200					2,12	0,24					2,750	0,848					0,51	0,10	0,51	0,85	0,51
2			B238	r1	překlad	2,020	0,240	0,200					2,02	0,24					2,750	0,808					0,48	0,10	0,48	0,81	0,48
2			B239	r1	překlad	2,520	0,240	0,200					2,52	0,24					2,750	1,008					0,60	0,12	0,60	1,01	0,60
2			B240	r1	překlad	0,620	0,240	0,200					0,62	0,24					2,750	0,248					0,15	0,03	0,15	0,25	0,15
2			B241	r1	překlad	2,120	0,240	0,200					2,12	0,24					2,750	0,848					0,51	0,10	0,51	0,85	0,51
2			B242	r1	překlad	2,120	0,240	0,200					2,12	0,24					2,750	0,848					0,51	0,10	0,51	0,85	0,51
2			B243	r1	překlad	2,120	0,240	0,200					2,12	0,24					2,750	0,848					0,51	0,10	0,51	0,85	0,51
2			B244	r1	překlad	2,120	0,240	0,200					2,12	0,24					2,750	0,848					0,51	0,10	0,51	0,85	0,51
2			B245	r1	překlad	2,120	0,240	0,200					2,12	0,24					2,750	0,848					0,51	0,10	0,51	0,85	0,51
2			B246	r1	překlad	0,620	0,240	0,200					0,62	0,24					2,750	0,248					0,15	0,03	0,15	0,25	0,15
2			B247	r1	překlad	2,120	0,240	0,200					2,12	0,24					2,750	0,848					0,51	0,10	0,51	0,85	0,51
2			B248	r1	překlad	0,600	0,240	0,200					0,60	0,24					2,750	0,240					0,14	0,03	0,14	0,24	0,14
2			B249	r1	překlad	2,500	0,240	0,200					2,50	0,24					2,700	1,000					0,60	0,12	0,60	1,00	0,60
2			B250	r1	překlad	2,100	0,240	0,200					2,10	0,24					2,700	0,840					0,50	0,10	0,50	0,84	0,50
2			B251	r1	překlad	2,100	0,240	0,200					2,10	0,24					2,700	0,840					0,50	0,10	0,50	0,84	0,50
2			B252	r1	překlad	2,100	0,240	0,200					2,10	0,24					2,700	0,840					0,50	0,10	0,50	0,84	0,50
2			B253	r1	překlad	2,100	0,240	0,200					2,10	0,24					2,700	0,840					0,50	0,10	0,50	0,84	0,50
2			B254	r1	překlad	2,100	0,240	0,200					2,10	0,24					2,700	0,840					0,50	0,10	0,50	0,84	0,50
2			B255	r1	překlad	2,100	0,240	0,200					2,10	0,24					2,700	0,840					0,50	0,10	0,50	0,84	0,50
2			B256	r1	překlad	2,100	0,240	0,200					2,10	0,24					2,700	0,840					0,50	0,10	0,50	0,84	0,50
2			B257	r1	překlad	0,600	0,240	0,200					0,60	0,24					2,700	0,240					0,14	0,03	0,14	0,24	0,14
2			B258	r1	překlad	2,620	0,240	0,200					2,62	0,24					2,700	1,048					0,63	0,13	0,63	1,05	0,63
2			B259	r1	překlad	1,620	0,200	0,250					1,62	0,20					2,480	0,810					0,32	0,08	0,32	0,81	0,32

Umístění				Popis		Rozměry								Bednění, podepření										Výměry celkem						
podlaží	Osy		Označení ve výkrese			Skladba	Poznámka	Základní																		plocha	objem	Bednění, podepření		
	osa 1	osa 2						délka	šířka	tloušť.	plocha dle CAD	odečet otvorů, plochy	přípočet plochy	ostatní přípočet odečet	spodní						boky				spodní			boky	podepření	
															délka	šířka	plocha dle CAD	odečet otvorů	odečet plochy stěn	přípočet plochy	výška podepře ní	po obvodě	kolem otvorů	odečet plochy						přípočet plochy
2			B260	r1	překlad	1,220	0,200	0,250					1,22	0,20					2,480	0,610				0,24	0,06	0,24	0,61	0,24		
2			B261	r1	překlad	1,250	0,190	0,250					1,25	0,19					1,900	0,625				0,24	0,06	0,24	0,63	0,24		
2			B262	r1	překlad	1,250	0,190	0,250					1,25	0,19					1,900	0,625				0,24	0,06	0,24	0,63	0,24		
2			S213	db1	dobetonávka skládaného stropu	4,160	0,675	0,200					4,16	0,68										2,81	0,56	2,81		2,81		
2			S214	db1	dobetonávka skládaného stropu	5,020	0,540	0,200					5,02	0,54										2,71	0,54	2,71		2,71		
2			S232	db1	dobetonávka skládaného stropu	4,030	0,300	0,200					4,03	0,30										1,21	0,24	1,21		1,21		
2			S233	db2	dobetonávka prefa stropu	8,640	0,100	0,320					8,64	0,10					2,730					0,86	0,28	0,86		0,86		
2			S234	db2	dobetonávka prefa stropu	9,440	0,100	0,320					9,44	0,10										0,94	0,30	0,94		0,94		
2				db3	vybetonávka dutiny prefa panelu	8,640	0,040	1,000																0,35	0,35					
2				db3	vybetonávka dutiny prefa panelu	9,440	0,040	1,000																0,38	0,38					
2			V201	v1	věnc skládaného stropu - po obvodu	39,850	0,240	0,250											7,970					9,56	2,39		7,97			
2			V202	v1	věnc skládaného stropu - po obvodu	9,720	0,240	0,250											1,944					2,33	0,58		1,94			
2			V203	v1	věnc skládaného stropu - po obvodu	4,360	0,240	0,250											0,872					1,05	0,26		0,87			
2			V204	v1	věnc skládaného stropu - po obvodu	19,850	0,240	0,250											3,970					4,76	1,19		3,97			
2			V205	v1	věnc skládaného stropu - po obvodu	26,920	0,240	0,250											5,384					6,46	1,62		5,38			
2			V206	v1	věnc skládaného stropu - po obvodu	39,700	0,240	0,250											7,940					9,53	2,38		7,94			
2			V207	v1	věnc skládaného stropu - po obvodu	9,720	0,240	0,250											1,944					2,33	0,58		1,94			
2			V208	v1	věnc skládaného stropu - po obvodu	4,150	0,240	0,250											0,830					1,00	0,25		0,83			
2			V209	v1	věnc skládaného stropu - po obvodu	4,160	0,240	0,250											0,832					1,00	0,25		0,83			
2			V210	v1	věnc skládaného stropu - po obvodu	11,400	0,240	0,250											2,280					2,74	0,68		2,28			
2			V211	v1	věnc skládaného stropu - po obvodu	27,720	0,240	0,250											5,544					6,65	1,66		5,54			
2			V212	v1	věnc skládaného stropu - vnitřní	21,155	0,240	0,200																5,08	1,02					
2			V213	v1	věnc skládaného stropu - vnitřní	3,765	0,240	0,200																0,90	0,18					
2			V214	v1	věnc skládaného stropu - vnitřní	16,320	0,190	0,200											2,076					3,10	0,62		2,08			
2			V215	v1	věnc skládaného stropu - vnitřní	31,470	0,240	0,200																7,55	1,51					
2			V216	v1	věnc skládaného stropu - vnitřní	4,465	0,200	0,200																0,89	0,18					
2			V217	v1	věnc skládaného stropu - vnitřní	11,500	0,200	0,200																2,30	0,46					
2			V218	v1	věnc skládaného stropu - vnitřní	6,700	0,200	0,200																1,34	0,27					
2			V219	v1	věnc skládaného stropu - vnitřní	12,610	0,240	0,200																3,03	0,61					
2			V220	v1	věnc skládaného stropu - vnitřní	3,960	0,240	0,200																0,95	0,19					
2			V221	v1	věnc skládaného stropu - vnitřní	2,160	0,240	0,200																0,52	0,10					
2			V222	v1	věnc skládaného stropu - vnitřní	10,860	0,200	0,200											2,076					2,17	0,43		2,08			
2			V223	v1	věnc skládaného stropu - vnitřní	14,475	0,240	0,200																3,47	0,69					
2			V224	v1	věnc skládaného stropu - vnitřní	5,455	0,240	0,200																1,31	0,26					
2			V225	v1	věnc skládaného stropu - vnitřní	8,660	0,200	0,200											1,684					1,73	0,35		1,68			
2			V226	v1	věnc skládaného stropu - vnitřní	6,700	0,200	0,200											1,340					1,34	0,27		1,34			
2			V227	v1	věnc skládaného stropu - vnitřní	11,500	0,200	0,200											2,252					2,30	0,46		2,25			
2			V228	v1	věnc skládaného stropu - vnitřní	5,455	0,280	0,200																1,53	0,31					
2			V229	v1	věnc skládaného stropu - vnitřní	35,660	0,240	0,200																8,56	1,71					

Umístění				Popis		Rozměry								Bednění, podepření										Výměry celkem								
podlaží	Osy		Označení ve výkrese			Skladba	Poznámka	Základní						spodní										boky				plocha	objem	Bednění, podepření		
	osa 1	osa 2						délka	šířka	tloušť.	plocha dle CAD	odečet otvorů, plochy	přípočet plochy	ostatní přípočet odečet	délka	šířka	plocha dle CAD	odečet otvorů	odečet plochy stěn	přípočet plochy	výška podepře ní	po obvodě	kolem otvorů	odečet plochy	přípočet plochy	spodní	boky			podepření		
2			V230	v1	věnc skládaného stropu - vnitřní	9,720	0,240	0,200																2,33	0,47							
3NP																																
3			C301	st1	deska výtahu HH=+11,100 SH=+10,850			0,250	14,05									4,200	4,113					14,05	3,51	10,54	4,11	10,54				
3			C302	st3	deska římsy HH=+9,650 SH=+9,500	40,650	0,400	0,150					40,65	0,40				2,950	6,218					16,26	2,44	16,26	6,22	16,26				
3			C303	st3	deska římsy HH=+9,650 SH=+9,500	19,800	0,400	0,150					19,80	0,40				2,950	2,910					7,92	1,19	7,92	2,91	7,92				
3			C304	st3	deska římsy HH=+9,650 SH=+9,500	29,400	0,400	0,150					29,40	0,40				2,950	4,470					11,76	1,76	11,76	4,47	11,76				
3			C305	st3	deska římsy HH=+9,650 SH=+9,500	27,400	0,400	0,150					27,40	0,40				2,950	4,110					10,96	1,64	10,96	4,11	10,96				
3			C306	st3	deska římsy HH=+9,650 SH=+9,500	40,500	0,400	0,150					40,50	0,40				2,950	6,195					16,20	2,43	16,20	6,20	16,20				
3			C307	st3	deska římsy HH=+9,650 SH=+9,500	19,000	0,400	0,150					19,00	0,40				2,950	2,790					7,60	1,14	7,60	2,79	7,60				
3			C308	st3	deska římsy HH=+9,650 SH=+9,500	29,550	0,400	0,150					29,55	0,40				2,950	4,493					11,82	1,77	11,82	4,49	11,82				
3			C309	st3	deska římsy HH=+9,650 SH=+9,500	28,200	0,400	0,150					28,20	0,40				2,950	4,230					11,28	1,69	11,28	4,23	11,28				
3			B301	r1	překlad	0,620	0,240	0,200					0,62	0,24				2,700	0,248					0,15	0,03	0,15	0,25	0,15				
3			B302	r1	překlad	2,520	0,240	0,200					2,52	0,24				2,700	1,008					0,60	0,12	0,60	1,01	0,60				
3			B303	r1	překlad	2,120	0,240	0,200					2,12	0,24				2,700	0,848					0,51	0,10	0,51	0,85	0,51				
3			B304	r1	překlad	2,120	0,240	0,200					2,12	0,24				2,700	0,848					0,51	0,10	0,51	0,85	0,51				
3			B305	r1	překlad	2,120	0,240	0,200					2,12	0,24				2,700	0,848					0,51	0,10	0,51	0,85	0,51				
3			B306	r1	překlad	2,120	0,240	0,200					2,12	0,24				2,700	0,848					0,51	0,10	0,51	0,85	0,51				
3			B307	r1	překlad	2,120	0,240	0,200					2,12	0,24				2,700	0,848					0,51	0,10	0,51	0,85	0,51				
3			B308	r1	překlad	2,120	0,240	0,200					2,12	0,24				2,700	0,848					0,51	0,10	0,51	0,85	0,51				
3			B309	r1	překlad	2,120	0,240	0,200					2,12	0,24				2,700	0,848					0,51	0,10	0,51	0,85	0,51				
3			B310	r1	překlad	0,620	0,240	0,200					0,62	0,24				2,700	0,248					0,15	0,03	0,15	0,25	0,15				
3			B311	r1	překlad	2,610	0,240	0,200					2,61	0,24				2,700	1,044					0,63	0,13	0,63	1,04	0,63				
3			B312	r1	překlad	2,600	0,240	0,200					2,60	0,24				2,700	1,040					0,62	0,12	0,62	1,04	0,62				
3			B313	r1	překlad	2,600	0,240	0,200					2,60	0,24				2,700	1,040					0,62	0,12	0,62	1,04	0,62				
3			B314	r1	překlad	1,000	0,240	0,200					1,00	0,24				2,700	0,400					0,24	0,05	0,24	0,40	0,24				
3			B315	r1	překlad	2,120	0,240	0,200					2,12	0,24				2,700	0,848					0,51	0,10	0,51	0,85	0,51				
3			B316	r1	překlad	2,120	0,240	0,200					2,12	0,24				2,700	0,848					0,51	0,10	0,51	0,85	0,51				
3			B317	r1	překlad	2,120	0,240	0,200					2,12	0,24				2,700	0,848					0,51	0,10	0,51	0,85	0,51				
3			B318	r1	překlad	0,620	0,240	0,200					0,62	0,24				2,700	0,248					0,15	0,03	0,15	0,25	0,15				
3			B319	r1	překlad	2,120	0,240	0,200					2,12	0,24				2,700	0,848					0,51	0,10	0,51	0,85	0,51				
3			B320	r1	překlad	0,620	0,240	0,200					0,62	0,24				2,700	0,248					0,15	0,03	0,15	0,25	0,15				
3			B321	r1	překlad	2,520	0,240	0,200					2,52	0,24				2,700	1,008					0,60	0,12	0,60	1,01	0,60				
3			B322	r1	překlad	2,120	0,240	0,200					2,12	0,24				2,700	0,848					0,51	0,10	0,51	0,85	0,51				
3			B323	r1	překlad	2,120	0,240	0,200					2,12	0,24				2,700	0,848					0,51	0,10	0,51	0,85	0,51				
3			B324	r1	překlad	2,520	0,240	0,200					2,52	0,24				2,700	1,008					0,60	0,12	0,60	1,01	0,60				
3			B325	r1	překlad	0,620	0,240	0,200					0,62	0,24				2,700	0,248					0,15	0,03	0,15	0,25	0,15				
3			B326	r1	překlad	2,120	0,240	0,200					2,12	0,24				2,700	0,848					0,51	0,10	0,51	0,85	0,51				
3			B327	r1	překlad	2,120	0,240	0,200					2,12	0,24				2,700	0,848					0,51	0,10	0,51	0,85	0,51				

Umístění				Popis		Rozměry								Bednění, podepření										Výměry celkem				
podlaží	Osy		Označení ve výkrese			Skladba	Poznámka	Základní																				
	osa 1	osa 2						délka	šířka	tloušť.	plocha dle CAD	odečet otvorů, plochy	přípočet plochy	ostatní přípočet odečet	délka	šířka	plocha dle CAD	odečet otvorů	odečet plochy stěn	přípočet plochy	výška podepře ní	po obvodě	kolem otvorů	odečet plochy	přípočet plochy	plocha	objem	Bednění, podepření
						m	m	m	m²	m²	m²	m³	m	m	m²	m²	m²	m²	m	m²	m²	m²	m²	m²	m³	m²	m²	m²
3			B328	r1	překlad	2,120	0,240	0,200					2,12	0,24					2,700	0,848				0,51	0,10	0,51	0,85	0,51
3			B329	r1	překlad	2,120	0,240	0,200					2,12	0,24					2,700	0,848				0,51	0,10	0,51	0,85	0,51
3			B330	r1	překlad	2,120	0,240	0,200					2,12	0,24					2,700	0,848				0,51	0,10	0,51	0,85	0,51
3			B331	r1	překlad	2,120	0,240	0,200					2,12	0,24					2,700	0,848				0,51	0,10	0,51	0,85	0,51
3			B332	r1	překlad	2,120	0,240	0,200					2,12	0,24					2,700	0,848				0,51	0,10	0,51	0,85	0,51
3			B333	r1	překlad	2,520	0,240	0,200					2,52	0,24					2,700	1,008				0,60	0,12	0,60	1,01	0,60
3			B334	r1	překlad	0,620	0,240	0,200					0,62	0,24					2,700	0,248				0,15	0,03	0,15	0,25	0,15
3			B335	r1	překlad	2,120	0,240	0,200					2,12	0,24					2,700	0,848				0,51	0,10	0,51	0,85	0,51
3			B336	r1	překlad	2,120	0,240	0,200					2,12	0,24					2,700	0,848				0,51	0,10	0,51	0,85	0,51
3			B337	r1	překlad	0,600	0,240	0,200					0,60	0,24					2,700	0,240				0,14	0,03	0,14	0,24	0,14
3			B338	r1	překlad	2,020	0,240	0,200					2,02	0,24					2,700	0,808				0,48	0,10	0,48	0,81	0,48
3			B339	r1	překlad	2,700	0,240	0,200					2,70	0,24					2,700	1,080				0,65	0,13	0,65	1,08	0,65
3			B340	r1	překlad	0,620	0,240	0,200					0,62	0,24					2,700	0,248				0,15	0,03	0,15	0,25	0,15
3			B341	r1	překlad	2,120	0,240	0,200					2,12	0,24					2,700	0,848				0,51	0,10	0,51	0,85	0,51
3			B342	r1	překlad	2,120	0,240	0,200					2,12	0,24					2,700	0,848				0,51	0,10	0,51	0,85	0,51
3			B343	r1	překlad	2,120	0,240	0,200					2,12	0,24					2,700	0,848				0,51	0,10	0,51	0,85	0,51
3			B344	r1	překlad	2,120	0,240	0,200					2,12	0,24					2,700	0,848				0,51	0,10	0,51	0,85	0,51
3			B345	r1	překlad	2,120	0,240	0,200					2,12	0,24					2,700	0,848				0,51	0,10	0,51	0,85	0,51
3			B346	r1	překlad	0,620	0,240	0,200					0,62	0,24					2,700	0,248				0,15	0,03	0,15	0,25	0,15
3			B347	r1	překlad	2,120	0,240	0,200					2,12	0,24					2,700	0,848				0,51	0,10	0,51	0,85	0,51
3			B348	r1	překlad	2,020	0,240	0,250					2,02	0,24					2,650	1,010				0,48	0,12	0,48	1,01	0,48
3			B349	r1	překlad	3,070	0,240	0,250					3,07	0,24					2,650	1,535				0,74	0,18	0,74	1,54	0,74
3			B350	r1	překlad	0,790	0,240	0,250					0,79	0,24					2,650	0,395				0,19	0,05	0,19	0,40	0,19
3			B351	r1	překlad	1,920	0,240	0,250					1,92	0,24					2,650	0,960				0,46	0,12	0,46	0,96	0,46
3			B352	r1	překlad	2,020	0,240	0,250					2,02	0,24					2,650	1,010				0,48	0,12	0,48	1,01	0,48
3			B353	r1	překlad	3,070	0,240	0,250					3,07	0,24					2,650	1,535				0,74	0,18	0,74	1,54	0,74
3			B354	r1	překlad	3,120	0,240	0,250					3,12	0,24					2,650	1,560				0,75	0,19	0,75	1,56	0,75
3			B355	tr1	trám	6,510	0,440	0,250					6,51	0,44					2,650	3,255				2,86	0,72	2,86	3,26	2,86
3			B356	tr1	trám	11,200	0,240	0,250					11,20	0,24					2,650	5,600				2,69	0,67	2,69	5,60	2,69
3			B357	r1	překlad	1,070	0,240	0,250					1,07	0,24					2,650	0,535				0,26	0,06	0,26	0,54	0,26
3			B358	r1	překlad	1,070	0,240	0,250					1,07	0,24					2,650	0,535				0,26	0,06	0,26	0,54	0,26
3			B359	tr1	trám	2,800	0,240	0,250					2,80	0,24					2,650	1,400				0,67	0,17	0,67	1,40	0,67
3			B360	tr1	trám	2,860	0,240	0,250					2,86	0,24					2,650	1,430				0,69	0,17	0,69	1,43	0,69
3			B361	tr1	trám	2,130	0,240	0,250					2,13	0,24					2,650	1,065				0,51	0,13	0,51	1,07	0,51
3			B362	tr1	trám	3,250	0,240	0,250					3,25	0,24					2,650	1,625				0,78	0,20	0,78	1,63	0,78
3			B363	r1	překlad	1,220	0,200	0,250					1,22	0,20					2,650	0,610				0,24	0,06	0,24	0,61	0,24
3			B364	r1	překlad	1,620	0,200	0,250					1,62	0,20					2,650	0,810				0,32	0,08	0,32	0,81	0,32
3			B365	tr1	trám	3,320	0,240	0,250					3,32	0,24					2,650	1,660				0,80	0,20	0,80	1,66	0,80
3			B366	r1	překlad	0,970	0,240	0,250					0,97	0,24					2,650	0,485				0,23	0,06	0,23	0,49	0,23

Umístění				Popis		Rozměry								Bednění, podepření											Výměry celkem					
podlaží	Osy		Označení ve výkrese			Skladba	Poznámka	Základní							spodní											plocha	objem	Bednění, podepření		
	osa 1	osa 2						délka	šířka	tloušť.	plocha dle CAD	odečet otvorů, plochy	přípočet plochy	ostatní přípočet odečet	délka	šířka	plocha dle CAD	odečet otvorů	odečet plochy stěn	přípočet plochy	výška podepření	po obvodě	kolem otvorů	odečet plochy	přípočet plochy			spodní	boky	podepření
m	m	m	m²	m²	m²	m³	m	m	m²	m²	m²	m²	m²	m	m²	m²	m²	m²	m²	m²	m²	m³	m²	m²	m²					
3			B367	tr1	trám	8,600	0,240	0,250					8,60	0,24					2,650	4,300				2,06	0,52	2,06	4,30	2,06		
3			B368	tr1	trám	5,515	0,450	0,250					5,52	0,45					2,650	2,758				2,48	0,62	2,48	2,76	2,48		
3			B369	tr1	trám	4,205	0,240	0,250					4,21	0,24					2,650	2,103				1,01	0,25	1,01	2,10	1,01		
3			B370	tr1	trám	11,200	0,400	0,150					11,20	0,40					2,750	3,360				4,48	0,67	4,48	3,36	4,48		
3			B371	tr1	trám	8,800	0,400	0,150					8,80	0,40					2,750	2,640				3,52	0,53	3,52	2,64	3,52		
3			B372	tr1	trám	9,550	0,400	0,150					9,55	0,40					2,750	2,865				3,82	0,57	3,82	2,87	3,82		
3			B373	tr1	trám	9,550	0,240	0,250					9,55	0,24					2,650	4,775				2,29	0,57	2,29	4,78	2,29		
3			B374	tr1	trám	6,800	0,450	0,250					6,80	0,45					2,650	3,400				3,06	0,77	3,06	3,40	3,06		
3			B375	tr1	trám	3,210	0,240	0,250					3,21	0,24					2,650	1,605				0,77	0,19	0,77	1,61	0,77		
3			B376	r1	překlad	3,070	0,200	0,250					3,07	0,20					2,650	1,535				0,61	0,15	0,61	1,54	0,61		
3			B377	r1	překlad	2,020	0,200	0,250					2,02	0,20					2,650	1,010				0,40	0,10	0,40	1,01	0,40		
3			B378	r1	překlad	3,120	0,200	0,250					3,12	0,20					2,650	1,560				0,62	0,16	0,62	1,56	0,62		
3			B379	r1	překlad	3,070	0,200	0,250					3,07	0,20					2,650	1,535				0,61	0,15	0,61	1,54	0,61		
3			B380	r1	překlad	2,020	0,200	0,250					2,02	0,20					2,650	1,010				0,40	0,10	0,40	1,01	0,40		
3			B381	r1	překlad	0,790	0,200	0,250					0,79	0,20					2,650	0,395				0,16	0,04	0,16	0,40	0,16		
3			B382	r1	překlad	1,920	0,200	0,250					1,92	0,20					2,650	0,960				0,38	0,10	0,38	0,96	0,38		
3			B383	tr1	trám	1,775	0,240	0,250					1,78	0,24					2,650	0,888				0,43	0,11	0,43	0,89	0,43		
3			B384	r1	překlad	1,250	0,190	0,250					1,25	0,19					1,900	0,625				0,24	0,06	0,24	0,63	0,24		
3			B385	r1	překlad	1,250	0,190	0,250					1,25	0,19					1,900	0,625				0,24	0,06	0,24	0,63	0,24		
3			B386	r1	překlad	1,400	0,240	0,250					1,40	0,24					1,900	0,700				0,34	0,08	0,34	0,70	0,34		
3			V301	v1	věnec skládaného stropu - po obvodu	39,850	0,240	0,250												5,978				9,56	2,39		5,98			
3			V302	v1	věnec skládaného stropu - po obvodu	19,960	0,240	0,250												2,970				4,79	1,20		2,97			
3			V303	v1	věnec skládaného stropu - po obvodu	9,550	0,400	0,250												1,433				3,82	0,96		1,43			
3			V304	v1	věnec skládaného stropu - po obvodu	19,850	0,240	0,250												3,050				4,76	1,19		3,05			
3			V305	v1	věnec skládaného stropu - po obvodu	26,920	0,240	0,250												4,110				6,46	1,62		4,11			
3			V306	v1	věnec skládaného stropu - po obvodu	39,700	0,240	0,250												5,955				9,53	2,38		5,96			
3			V307	v1	věnec skládaného stropu - po obvodu	9,960	0,240	0,250												1,494				2,39	0,60		1,49			
3			V308	v1	věnec skládaného stropu - po obvodu	8,800	0,400	0,250												1,320				3,52	0,88		1,32			
3			V309	v1	věnec skládaného stropu - po obvodu	7,350	0,240	0,250												1,103				1,76	0,44		1,10			
3			V310	v1	věnec skládaného stropu - po obvodu	11,200	0,400	0,250												1,680				4,48	1,12		1,68			
3			V311	v1	věnec skládaného stropu - po obvodu	11,400	0,240	0,250												1,710				2,74	0,68		1,71			
3			V312	v1	věnec skládaného stropu - po obvodu	27,720	0,240	0,250												4,230				6,65	1,66		4,23			
3			V313	v1	věnec skládaného stropu - vnitřní	21,155	0,240	0,250																5,08	1,27					
3			V314	v1	věnec skládaného stropu - vnitřní	3,760	0,240	0,250																0,90	0,23					
3			V315	v1	věnec skládaného stropu - vnitřní	13,900	0,190	0,250												3,235				2,64	0,66		3,24			
3			V316	v1	věnec skládaného stropu - vnitřní	2,420	0,240	0,250												0,605				0,58	0,15		0,61			
3			V317	v1	věnec skládaného stropu - vnitřní	31,470	0,240	0,250																7,55	1,89					
3			V318	v1	věnec skládaného stropu - vnitřní	4,465	0,240	0,250																1,07	0,27					
3			V319	v1	věnec skládaného stropu - vnitřní	11,700	0,200	0,250												2,825				2,34	0,59		2,83			

Umístění				Popis		Rozměry								Bednění, podepření										Výměry celkem						
podlaží	Osy		Označení ve výkrese			Skladba	Poznámka	Základní																		plocha	objem	Bednění, podepření		
	osa 1	osa 2						délka	šířka	tloušť.	plocha dle CAD	odečet otvorů, plochy	přípočet plochy	ostatní přípočet odečet	spodní						boky				spodní			boky	podepření	
															délka	šířka	plocha dle CAD	odečet otvorů	odečet plochy stěn	přípočet plochy	výška podepření	po obvodě	kolem otvorů	odečet plochy						přípočet plochy
m	m	m	m²	m²	m²	m³	m	m	m²	m²	m²	m²	m	m²	m²	m²	m²	m²	m²	m²	m³	m²	m²	m²						
3		V320	v1	věnc skládaného stropu - vnitřní	6,700	0,200	0,250										1,675				1,34	0,34		1,68						
3		V321	v1	věnc skládaného stropu - vnitřní	11,700	0,200	0,250										2,825				2,34	0,59		2,83						
3		V322	v1	věnc skládaného stropu - vnitřní	6,700	0,200	0,250										1,675				1,34	0,34		1,68						
3		V323	v1	věnc skládaného stropu - vnitřní	11,460	0,200	0,250														2,29	0,57								
3		V324	v1	věnc skládaného stropu - vnitřní	5,300	0,240	0,250														1,27	0,32								
3		V325	v1	věnc skládaného stropu - vnitřní	9,700	0,200	0,250														1,94	0,49								
3		V326	v1	věnc skládaného stropu - vnitřní	14,200	0,240	0,250														3,41	0,85								
3		V327	v1	věnc skládaného stropu - vnitřní	4,600	0,240	0,250														1,10	0,28								
3		V328	v1	věnc skládaného stropu - vnitřní	10,000	0,240	0,250														2,40	0,60								
3		V329	v1	věnc skládaného stropu - vnitřní	3,320	0,240	0,250														0,80	0,20								
3		V330	v1	věnc skládaného stropu - vnitřní	17,460	0,200	0,250										4,520				3,49	0,87		4,52						
3		V331	v1	věnc skládaného stropu - vnitřní	3,550	0,240	0,250														0,85	0,21								
3		V332	v1	věnc skládaného stropu - vnitřní	4,800	0,240	0,250														1,15	0,29								
3		V333	v1	věnc skládaného stropu - vnitřní	10,910	0,240	0,250														2,62	0,65								
3		V334	v1	věnc skládaného stropu - vnitřní	11,200	0,240	0,250														2,69	0,67								
3		V335	v1	věnc skládaného stropu - vnitřní	6,510	0,450	0,250														2,93	0,73								
3		V336	v1	věnc skládaného stropu - vnitřní	4,400	0,240	0,250														1,06	0,26								
3		V337	v1	věnc skládaného stropu - vnitřní	3,990	0,240	0,250														0,96	0,24								
3		V338	v1	věnc skládaného stropu - vnitřní	8,800	0,240	0,250														2,11	0,53								
3		V339	v1	věnc skládaného stropu - vnitřní	5,515	0,450	0,250														2,48	0,62								
3		V340	v1	věnc skládaného stropu - vnitřní	9,550	0,240	0,250														2,29	0,57								
3		V341	v1	věnc skládaného stropu - vnitřní	10,110	0,240	0,250														2,43	0,61								
3		V342	v1	věnc skládaného stropu - vnitřní	6,800	0,450	0,250														3,06	0,77								
3		V343	v1	věnc skládaného stropu - vnitřní	6,800	0,240	0,250														1,63	0,41								
3		V344	v1	věnc skládaného stropu - vnitřní	6,450	0,240	0,250														1,55	0,39								
3		V345	v1	věnc skládaného stropu - vnitřní	5,660	0,240	0,250														1,36	0,34								
3		V346	v1	věnc skládaného stropu - vnitřní	7,000	0,200	0,250														1,40	0,35								
3		V347	v1	věnc skládaného stropu - vnitřní	11,700	0,200	0,250											2,800			2,34	0,59		2,80						
3		V348	v1	věnc skládaného stropu - vnitřní	6,700	0,200	0,250											1,675			1,34	0,34		1,68						
3		V349	v1	věnc skládaného stropu - vnitřní	11,700	0,200	0,250											2,800			2,34	0,59		2,80						
3		V350	v1	věnc skládaného stropu - vnitřní	6,700	0,200	0,250											1,675			1,34	0,34		1,68						
3		V351	v1	věnc skládaného stropu - vnitřní	12,610	0,240	0,250														3,03	0,76								
3		V352	v1	věnc skládaného stropu - vnitřní	3,960	0,240	0,250														0,95	0,24								
3		V353	v1	věnc skládaného stropu - vnitřní	13,900	0,190	0,250											3,235			2,64	0,66		3,24						
3		V354	v1	věnc skládaného stropu - vnitřní	2,420	0,240	0,250											0,605			0,58	0,15		0,61						
3		V355	v1	věnc skládaného stropu - vnitřní	14,475	0,240	0,250														3,47	0,87								
3		V356	v1	věnc skládaného stropu - vnitřní	5,450	0,260	0,250														1,42	0,35								
3		V357	v1	věnc skládaného stropu - vnitřní	5,450	0,260	0,250														1,42	0,35								
3		V358	v1	věnc skládaného stropu - vnitřní	35,670	0,240	0,250														8,56	2,14								

Umístění				Popis		Rozměry								Bednění, podepření												Výměry celkem						
podlaží	Osy		Označení ve výkrese			Skladba	Poznámka	Základní																				plocha	objem	Bednění, podepření		
	osa 1	osa 2						délka	šířka	tloušť.	plocha dle CAD	odečet otvorů, plochy	přípočet plochy	ostatní přípočet odečet	délka	šířka	plocha dle CAD	odečet otvorů	odečet plochy stěn	přípočet plochy	výška podepření	po obvodě	kolem otvorů	odečet plochy	přípočet plochy	spodní	boky			podepření		
						m	m	m	m²	m²	m²	m³	m	m	m²	m²	m²	m²	m	m²	m²	m²	m²	m²	m³	m²	m²	m²				
3			V359	v1	věnc skládaného stropu - vnitřní	9,720	0,240	0,250																2,33	0,58							
					CELKEM																			2 442,12	502,92	1 997,54	570,84	1 997,54				

Poznámka:
Označení vodorovných konstrukcí shematicky ve výkresech SKR, viz.složka rozpočtu "výpočty".

m2 m3 b1 b2 pod

A3 - VODOROVNÉ KONSTRUKCE - SKLÁDANÉ STROPY

Umístění				Popis		Rozměry							Bednění, podepření										Výměry celkem						
podlaží	Osy		Označení ve výkrese			Skladba	Poznámka	Základní						spodní										plocha	objem	Bednění, podepření			
	osa 1	osa 2						výška	tloušťka	osová	nosníky	délka	plocha	odečet	přípočet	plocha dle CAD	odečet otvorů	odečet plochy stěn	přípočet plochy	výška podepření	po obvodě	kolem otvorů	odečet plochy			přípočet plochy	spodní	boky	podepření
								vložky	stropní kce	vzdálenost	zdvojené	nosníků	výpočet nebo CAD	plochy	plochy									délka	šířka				
						m	m	m		m	m²	m²	m³	m	m	m²	m²	m²	m	m²	m²	m²	m²	m²	m²	m³	m²	m²	m²
2NP																													
2			S201	s1		0,160	0,200	0,480		5,25	2,63													2,63	0,53				
2				s1		0,160	0,200	0,660		5,25	3,30													3,30	0,66				
2			S202	s1		0,160	0,200	0,660	a	5,25	78,23													78,23	15,65				
2				s1		0,160	0,200	0,480	a	5,25	21,60													21,60	4,32				
2			S203	s1		0,160	0,200	0,660	a	2,45	1,19													1,19	0,24				
2			S204	s1		0,160	0,200	0,660		2,45	4,86													4,86	0,97				
2			S205	s1		0,160	0,200	0,660	a	5,25	12,56													12,56	2,51				
2			S206	s1		0,160	0,200	0,660		5,25	6,23													6,23	1,25				
2			S207	s1		0,160	0,200	0,480		4,00	9,96													9,96	1,99				
2			S208	s1		0,160	0,200	0,660	a	5,25	116,28													116,28	23,26				
2				s1		0,160	0,200	0,480	a	5,25	41,83													41,83	8,37				
2			S209	s1		0,160	0,200	0,660	a	4,70	84,62													84,62	16,92				
2				s1		0,160	0,200	0,480	a	4,70	41,73	1,76												39,97	7,99				
2			S210	s1		0,160	0,200	0,480		3,15	4,05													4,05	0,81				
2			S211	s1		0,160	0,200	0,660	a	5,90	89,95													89,95	17,99				
2				s1		0,160	0,200	0,480	a	5,90	23,72	0,88												22,84	4,57				
2			S212	s1		0,160	0,200	0,660		5,90	6,78													6,78	1,36				
2			S215	s1		0,160	0,200	0,660	a	5,25	44,14													44,14	8,83				
2				s1		0,160	0,200	0,480	a	5,25	10,81													10,81	2,16				
2			S216	s1		0,160	0,200	0,660		5,25	5,41													5,41	1,08				
2			S217	s1		0,160	0,200	0,660		2,45	1,08													1,08	0,22				
2			S218	s1		0,160	0,200	0,660		2,45	4,45													4,45	0,89				
2			S219	s1		0,160	0,200	0,660	a	5,25	19,82													19,82	3,96				
2			S220	s1		0,160	0,200	0,660		4,20	10,49													10,49	2,10				
2			S221	s1		0,160	0,200	0,660	a	5,25	43,23													43,23	8,65				
2				s1		0,160	0,200	0,480	a	5,25	29,58													29,58	5,92				
2			S222	s1		0,160	0,200	0,480		5,10	5,87													5,87	1,17				
2			S223	s1		0,160	0,200	0,660	a	5,10	44,06													44,06	8,81				
2				s1		0,160	0,200	0,480	a	5,10	11,74													11,74	2,35				
2			S224	s1		0,160	0,200	0,480		2,45	3,41													3,41	0,68				
2			S225	s1		0,160	0,200	0,660	a	5,70	24,11													24,11	4,82				
2				s1		0,160	0,200	0,480	a	5,70	12,44	0,50												11,94	2,39				
2			S226	s1		0,160	0,200	0,660	a	5,35	12,90													12,90	2,58				
2				s1		0,160	0,200	0,480	a	5,35	8,10													8,10	1,62				
2			S227	s1		0,160	0,200	0,660	a	4,70	81,99													81,99	16,40				
2				s1		0,160	0,200	0,480	a	4,70	33,33													33,33	6,67				
2			S228	s1		0,160	0,200	0,480		4,55	4,63													4,63	0,93				

Umístění				Popis		Rozměry								Bednění, podepření										Výměry celkem					
podlaží	Osy		Označení ve výkrese	Skladba	Poznámka	Základní																		plocha	objem	Bednění, podepření			
	osa 1	osa 2				výška vločky	tloušťka stropní kce	osová vzdálen ost	nosníky zdvoje né	délka nosníků	plocha výpočet nebo CAD	odečet plochy	přípočet plochy	spodní						boky						spodní	boky	podepření	
														délka	šířka	plocha dle CAD	odečet otvorů	odečet plochy stěn	přípočet plochy	výška podepře ní	po obvodě	kolem otvorů	odečet plochy	přípočet plochy	m				m
2			S229	s1		0,160	0,200	0,660	a	4,55	34,62														34,62	6,92			
2				s1		0,160	0,200	0,480	a	4,55	0,48														0,48	0,10			
2			S230	s1		0,160	0,200	0,660	a	5,25	97,17														97,17	19,43			
2				s1		0,160	0,200	0,480	a	5,25	30,03														30,03	6,01			
2			S231	s1		0,160	0,200	0,480		4,20	39,17														39,17	7,83			
3NP																													
3			S301	s1		0,160	0,250	0,480		5,25	105,88														105,88	26,47			
3			S302	s1		0,160	0,250	0,480		2,45	6,05														6,05	1,51			
3			S303	s1		0,160	0,250	0,480		5,25	18,84														18,84	4,71			
3			S304	s1		0,160	0,250	0,660		2,70	10,96														10,96	2,74			
3			S305	s1		0,160	0,250	0,660		4,00	10,00														10,00	2,50			
3			S306	s1		0,160	0,250	0,480		5,25	157,51														157,51	39,38			
3			S307	s1		0,160	0,250	0,660		4,70	109,55														109,55	27,39			
3				s1		0,160	0,250	0,480		4,70	16,65	0,96													15,68	3,92			
3			S308	s1		0,160	0,250	0,480		3,15	3,99														3,99	1,00			
3			S309	s1		0,160	0,250	0,480		5,90	120,05	0,81													119,25	29,81			
3			S310	s1		0,160	0,250	0,660		6,75	71,68														71,68	17,92			
3			S311	s1		0,160	0,250	0,660		4,25	44,80														44,80	11,20			
3			S312	s1		0,160	0,250	0,480		7,10	56,17														56,17	14,04			
3				s1		0,160	0,250	0,660		7,10	9,79	0,56													9,23	2,31			
3			S313	s1		0,160	0,250	0,660		4,55	15,30	1,18													14,12	3,53			
3			S314	s1		0,160	0,250	0,540		2,45	2,19														2,19	0,55			
3			S315	s1		0,160	0,250	0,660		3,55	36,06														36,06	9,01			
3			S316	s1		0,160	0,250	0,480		5,80	78,88														78,88	19,72			
3			S317	s1		0,160	0,250	0,660		4,15	56,16														56,16	14,04			
3			S318	s1		0,160	0,250	0,480		4,45	40,11														40,11	10,03			
3			S319	s1		0,160	0,250	0,480		5,80	51,52														51,52	12,88			
3			S320	s1		0,160	0,250	0,480		5,25	63,11														63,11	15,78			
3			S321	s1		0,160	0,250	0,660		2,45	6,05														6,05	1,51			
3			S322	s1		0,160	0,250	0,480		5,25	19,82														19,82	4,95			
3			S323	s1		0,160	0,250	0,660		2,70	10,38	0,68													9,70	2,43			
3			S324	s1		0,160	0,250	0,660		4,25	10,51														10,51	2,63			
3			S325	s1		0,160	0,250	0,480		5,25	72,59														72,59	18,15			
3			S326	s1		0,160	0,250	0,660		5,10	61,32														61,32	15,33			
3			S327	s1		0,160	0,250	0,660		2,45	3,34														3,34	0,83			
3			S328	s1		0,160	0,250	0,480		5,70	35,84														35,84	8,96			
3			S329	s1		0,160	0,250	0,660		2,70	16,59	0,50													16,09	4,02			
3			S330	s1		0,160	0,250	0,660		4,00	25,70	0,70													25,00	6,25			
3			S331	s1		0,160	0,250	0,480		5,90	69,96														69,96	17,49			
3			S332	s1		0,160	0,250	0,660		4,00	33,00														33,00	8,25			

Umístění				Popis		Rozměry						Bednění, podepření										Výměry celkem							
podlaží	Osy		Označení ve výkrese			Základní																							
	osa 1	osa 2				Skladba	Poznámka	výška vložky	tloušťka stropní kce	osová vzdálenost	nosníky zdvojené	délka nosníků	plocha výpočet nebo CAD	odečet plochy	přípočet plochy	spodní				boky									
																délka	šířka	plocha dle CAD	odečet otvorů	odečet plochy stěn	přípočet plochy	výška podepření	po obvodě	kolem otvorů	odečet plochy	přípočet plochy	plocha	objem	Bednění, podepření
						m	m	m		m	m²	m²	m³	m	m	m²	m²	m²	m²	m	m²	m²	m²	m²	m²	m³	m²	m²	m²
3				S333	s1					4,25	38,98														38,98	9,74			
3				S334	s1					4,70	96,33														96,33	24,08			
3					s1					4,70	18,22	0,81													17,41	4,35			
3				S335	s1					5,35	20,69														20,69	5,17			
3				S336	s1					4,55	41,13														41,13	10,28			
3				S337	s1					5,25	127,20														127,20	31,80			
						CELKEM																			2 946,14	678,56	0,00	0,00	0,00

Poznámka:
Označení vodorovných konstrukcí schematicky ve výkresech SKR, viz.složka rozpočtu "výpočty".

A3 - VODOROVNÉ KONSTRUKCE - PREFA STROPY

Umístění				Popis		Rozměry						Výměry celkem		
podlaží	Osy		Označení ve výkrese	Skladba	Poznámka	Základní						počet	délka	pružné uložení
	osa 1	osa 2				délka	šířka	tloušťka	počet	hmotno st jedn.	hmotno st celkem	hmotno st na délku		
						m	m	m	kus	t/m2	t/kus	t/m	kus	m
1NP														
	1 E-D	5-6	P101	pp1		9,390	2,120	0,320	1,000	0,385	7,664	0,816	1,00	9,39
2NP														
	2 E-D	2-3	P201	pp1		11,040	1,200	0,320	1,000	0,385	5,100	0,462	1,00	11,04
	2 E-D	2-3	P202	pp1		11,040	1,200	0,320	1,000	0,385	5,100	0,462	1,00	11,04
	2 E-D	2-3	P203	pp1		11,040	0,680	0,320	1,000	0,385	2,890	0,262	1,00	11,04
	2 E-D	2-3	P204	pp1		11,040	0,820	0,320	1,000	0,385	3,485	0,316	1,00	11,04
	2 D-G	4-5	P205	pp1		8,640	1,200	0,320	1,000	0,385	3,992	0,462	1,00	8,64
	2 D-G	4-5	P206	pp1		8,640	1,200	0,320	1,000	0,385	3,992	0,462	1,00	8,64
	2 D-G	4-5	P207	pp1		8,640	1,250	0,320	1,000	0,385	4,158	0,481	1,00	8,64
	2 E-D	5-6	P208	pp1		9,390	1,200	0,320	1,000	0,385	4,338	0,462	1,00	9,39
	2 E-D	5-6	P209	pp1		9,390	1,200	0,320	1,000	0,385	4,338	0,462	1,00	9,39
	2 E-D	5-6	P210	pp1		9,390	0,680	0,320	1,000	0,385	2,458	0,262	1,00	9,39
	2 E-D	5-6	P211	pp1		9,390	1,020	0,320	1,000	0,385	3,687	0,393	1,00	9,39
					CELKEM								12,00	117,03
														27,54

Poznámka:

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

REKAPITULACE

KONSTRUKCE VODOROVNÝCH KONSTRUKCÍ

Typ	Popis	MJ	Výměra
ST1	rovná stropní deska C25/30-XC1	m3	358,33
ST2a	žebrová stropní deska C25/30-XC1 - pohledový beton deska	m3	11,97
ST2b	žebrová stropní deska C25/30-XC1 - pohledový beton žebra	m3	4,52
ST3	deska římsy C25/30-XC1	m3	32,28
TR1	trám C25/30-XC1	m3	18,61
R1	překlád C25/30-XC1	m3	11,09
DB1	dobetonávka skládaného stropu C25/30-XC1	m3	1,35
DB2	dobetonávka prefa stropu C25/30-XC1	m3	0,58
DB3	vybetonávka dutiny prefa panelu C30/37-XC1	m3	1,10
V1	věnc klem skládaného stropu C25/30-XC1	m3	63,11
	stropy skládané betonové C25/30 ze zdvojených ŽB stropních nosníků		
	výška stropní vložky do 160mm		
	tloušťka stropní konstrukce do 200mm		
	osová vzdálenost do 600mm		
S1	délky nosníků do 1,8m	m2	
S2	délky nosníků do 3,6m	m2	
S3	délky nosníků do 4,8m	m2	73,78
S4	délky nosníků do 6,6m	m2	188,47
	osová vzdálenost přes 600mm do 800mm		
S5	délky nosníků do 1,8m	m2	
S6	délky nosníků do 3,6m	m2	1,19
S7	délky nosníků do 4,8m	m2	201,23
S8	délky nosníků do 6,6m	m2	582,45
	stropy skládané betonové C25/30 ze jednoduchých ŽB stropních nosníků		
	výška stropní vložky přes 120 do 160mm		
	tloušťka stropní konstrukce do 200mm		
	osová vzdálenost do 500mm		
S9	délky nosníků do 1,8m	m2	
S10	délky nosníků do 3,6m	m2	7,46
S11	délky nosníků do 4,8m	m2	53,76
S12	délky nosníků do 6,6m	m2	8,49
S13	délky nosníků přes 6,6m	m2	
	osová vzdálenost přes 500 do 700mm		
S14	délky nosníků do 1,8m	m2	
S15	délky nosníků do 3,6m	m2	10,39
S16	délky nosníků do 4,8m	m2	10,49
S17	délky nosníků do 6,6m	m2	21,71
S18	délky nosníků přes 6,6m	m2	
	výška stropní vložky přes 160 do 210mm		
	tloušťka stropní konstrukce do 250mm		
	osová vzdálenost do 500mm		
S19	délky nosníků do 1,8m	m2	
S20	délky nosníků do 3,6m	m2	10,04
S21	délky nosníků do 4,8m	m2	73,20

S22	délky nosníků do 6,6m	m2	941,09
S23	délky nosníků do 7,6m	m2	56,17
	osová vzdálenost přes 500 do 700mm		
S24	délky nosníků do 1,8m	m2	
S25	délky nosníků do 3,6m	m2	84,38
S26	délky nosníků do 4,8m	m2	479,59
S27	délky nosníků do 6,6m	m2	61,32
S28	délky nosníků do 7,6m	m2	80,91
S100	skládané stropy - celkový objem	m3	678,56
	bednění stropních konstrukcí - desek	m2	
B1	tloušťka desky 5-25cm	m2	1 743,95
B2	tloušťka desky 25-50cm	m2	
PR1	příplatek za pohledový beton (žebrový strop ST2)	m2	51,80
	podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb, skořepin		
	výška podepření do 4m		
P1	tloušťka stropu 5-15cm	m2	49,36
P2	tloušťka stropu 15-25cm	m2	1 567,90
P3	tloušťka stropu 25-35cm	m2	
P4	tloušťka stropu 35-50cm	m2	
	výška podepření 4-6m		
P5	tloušťka stropu 5-15cm	m2	
P6	tloušťka stropu 15-25cm	m2	10,54
P7	tloušťka stropu 25-35cm	m2	
P8	tloušťka stropu 35-50cm	m2	
	bednění nosníků a průvlaků		
B3	výška nosníku do 100cm	m2	
B4	výška nosníku přes 100cm	m2	188,61
PR2	příplatek za pohledový beton (žebrový strop ST2)	m2	75,46
	podpěrná konstrukce nosníků a průvlaků		
	výška podepření do 4m		
P9	výška nosníku do 100cm	m2	
P10	výška nosníku přes 100cm	m2	86,16
	výška podepření 4-6m		
P11	výška nosníku do 100cm	m2	
P12	výška nosníku přes 100cm	m2	
B5	bednění říms vč.podpěrné kce	m2	298,67
B6	bednění překladů vč.podpěrné kce	m2	147,59
B7	bednění věnců skládaného stropu	m2	114,12
	prefa panely tl.320mm předpjaté		
PP101	hmotnost do 1,5t	kus	
PP102	hmotnost do 3t	kus	2,00
PP103	hmotnost do 5t	kus	7,00
PP104	hmotnost do 7t	kus	2,00
PP105	hmotnost do 9t	kus	1,00
PP106	šířka panelu 0,68m	m	20,43
PP107	šířka panelu 0,82m	m	11,04
PP108	šířka panelu 1,02m	m	9,39
PP109	šířka panelu 1,2m	m	58,14
PP110	šířka panelu 1,25m	m	8,64

PP111	šířka panelu 2,12m	m	9,39
PP112	délka uložení panelu na pružnou podložku tl.25mm	m	27,54