


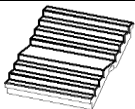
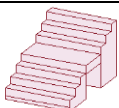




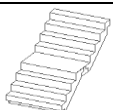




STK_BCA_TABULKA SCHODISTE PREFA

Č.	Podlaží	Umístění	Popis	Axonometrie	Šířka stupně (mm)	Výška stupně (mm)	Šířka ramena (mm)	Převýšení (mm)	Počet stupňů	ks	Objem prvku (m ³)	Dopravní hmotnost	Poznámky
D.4.NP-MP.J3													
	5.NP	Interiér	Betonové prefabrikované schodišťové rameno		300	180	1125	360	2	1	0,2	---	
										1	0,2 m ³		
D.KOLEKTOR-MP.J1													
	2.PP	Interiér	Betonové prefabrikované schodišťové rameno		300	160	1145	320	2	1	0,3	---	
	5.NP	Interiér	Betonové prefabrikované schodišťové rameno		300	160	1125	480	3	1	0,3	---	
										2	0,6 m ³		
SCH005													
	1.PP	Interiér			310	160	2450	960	6	1	1,6	---	Prefabrikované schodiště uložené na stropní desku pomocí akustických prvků v ložné spáře a bocích
										1	1,6 m ³		
SCH.04b													
	6.NP	Interiér			270	180	1520	540	3	1	0,6	1500,0	Prefabrikované schodiště uložené na stropní desku pomocí akustických prvků v ložné spáře a bocích
										1	0,6 m ³		
SCH.J1.01													
	1.NP	Interiér	Betonové prefabrikované schodišťové rameno		300	160	1405	1920	12	2	1,4	3500,0	Prefabrikované schodiště uložené na stropní desku pomocí akustických prvků v ložné spáře a bocích
	2.NP	Interiér	Betonové prefabrikované schodišťové rameno		300	160	1405	1920	12	2	1,4	3500,0	Prefabrikované schodiště uložené na stropní desku pomocí akustických prvků v ložné spáře a bocích
	3.NP	Interiér	Betonové prefabrikované schodišťové rameno		300	160	1405	1920	12	2	1,4	3500,0	Prefabrikované schodiště uložené na stropní desku pomocí akustických prvků v ložné spáře a bocích
	4.NP	Interiér	Betonové prefabrikované schodišťové rameno		300	160	1405	1920	12	2	1,4	3500,0	Prefabrikované schodiště uložené na stropní desku pomocí akustických prvků v ložné spáře a bocích
										8	11,2 m ³		
SCH.J1.02													
	1.PP	Interiér	Betonové prefabrikované schodišťové rameno		300	160	1405	2240	14	2	1,7	4250,0	Prefabrikované schodiště uložené na stropní desku pomocí akustických prvků v ložné spáře a bocích
										2	3,4 m ³		


SCH.J1.03

2.PP	Interiér	Betonové prefabrikované schodišťové rameno		300	160	1145	2240	14	2	1,4	3500,0	Prefabrikované schodiště uložené na stropní desku pomocí akustických prvků v ložné spáře a bocích
									2	2,8 m³		


SCH.J1.04

3.PP	Interiér	Betonové prefabrikované schodišťové rameno		300	174	1145	1395	8	1	1,1	25750,0	Prefabrikované schodiště uložené na stropní desku pomocí akustických prvků v ložné spáře a bocích
									1	1,1 m³		


SCH.J1.05

3.PP	Interiér	Betonové prefabrikované schodištové rameno		300	174	1145	1395	8	1	0,8	2000,0	Prefabrikované schodiské uloženie na stropnú dosku pomocou akustických prvkov v ložnej spálni a kúpeľni
									1	0,8 m³		






SCH.J1.06

5.NP	Interiér	Betonové prefabrikované schodišťové rameno		300	160	1125	1280	8	1	1,2	3000,0	Prefabrikované schodiště uložené na stropní desku pomocí akustických prvků v ložné spáře a bocích
									1	1,2 m³		





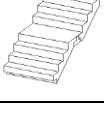
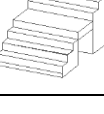
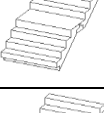
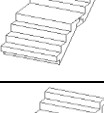
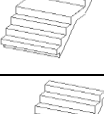
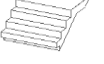
SCH.J1.07




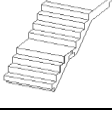
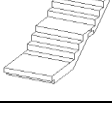
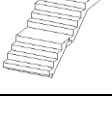
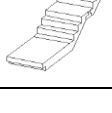
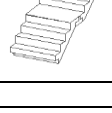

5.NP	Interiér	Betonové prefabrikované schodišťové rameno		300	160	1125	2080	13	1	1,3	3250,0	Prefabrikované schodiště uložené na stropní desku pomocí akustických prvků v ložné spáře a bocích
									1	1,3 m³		








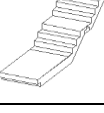
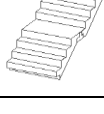
SCH.J2.01

1.PP	Interiér	Betonové prefabrikované schodištové rameno		300	160	1255	1920	12	1	1,3	3250,0	Prefabrikované schodiské uložené na stropní desku pomocí akustických prvků v ložné spáře a bocích
1.NP	Interiér	Betonové prefabrikované schodištové rameno		300	160	1255	1920	12	2	1,3	3250,0	Prefabrikované schodiské uložené na stropní desku pomocí akustických prvků v ložné spáře a bocích
2.NP	Interiér	Betonové prefabrikované schodištové rameno		300	160	1255	1920	12	2	1,3	3250,0	Prefabrikované schodiské uložené na stropní desku pomocí akustických prvků v ložné spáře a bocích
3.NP	Interiér	Betonové prefabrikované schodištové rameno		300	160	1255	1920	12	2	1,3	3250,0	Prefabrikované schodiské uložené na stropní desku pomocí akustických prvků v ložné spáře a bocích
4.NP	Interiér	Betonové prefabrikované schodištové rameno		300	160	1255	1920	12	2	1,3	3250,0	Prefabrikované schodiské uložené na stropní desku pomocí akustických prvků v ložné spáře a bocích
									9	11,7 m³		

SCH.J2.02

	1.PP	Interiér	Betonové prefabrikované schodištové rameno		300	160	1255	2560	16	1	1,7	4250,0	Prefabrikované schodiště uložené na stropní desku pomocí akustických prvků v ložné spáře a bocích
										1	1,7 m³		
SCH.J2.03a													
	2.PP	Interiér	Betonové prefabrikované schodištové rameno		300	160	1255	2400	15	1	1,6	4000,0	Prefabrikované schodiště uložené na stropní desku pomocí akustických prvků v ložné spáře a bocích
										1	1,6 m³		
SCH.J2.03b													
	2.PP	Interiér	Betonové prefabrikované schodištové rameno		300	160	1255	2400	15	1	1,6	4000,0	Prefabrikované schodiště uložené na stropní desku pomocí akustických prvků v ložné spáře a bocích
										1	1,6 m³		
SCH.J2.04													
	5.NP	Interiér	Betonové prefabrikované schodištové rameno		270	180	1255	1080	6	1	1,3	3250,0	Prefabrikované schodiště uložené na stropní desku pomocí akustických prvků v ložné spáře a bocích
										1	1,3 m³		
SCH.J2.05													
	5.NP	Interiér	Betonové prefabrikované schodištové rameno		270	180	1255	2700	15	1	1,6	4000,0	Prefabrikované schodiště uložené na stropní desku pomocí akustických prvků v ložné spáře a bocích
										1	1,6 m³		
SCH.J02.06													
	6.NP	Interiér	Betonové prefabrikované schodištové rameno		270	180	1550	540	3	1	0,6	1500,0	Prefabrikované schodiště uložené na stropní desku pomocí akustických prvků v ložné spáře a bocích
										1	0,6 m³		
SCH.J3.01													
	2.PP	Interiér	Betonové prefabrikované schodištové rameno		300	160	1405	1920	12	2	1,4	3500,0	Prefabrikované schodiště uložené na stropní desku pomocí akustických prvků v ložné spáře a bocích
	1.PP	Interiér	Betonové prefabrikované schodištové rameno		300	160	1405	1920	12	2	1,4	3500,0	Prefabrikované schodiště uložené na stropní desku pomocí akustických prvků v ložné spáře a bocích
	2.NP	Interiér	Betonové prefabrikované schodištové rameno		300	160	1405	1920	12	2	1,4	3500,0	Prefabrikované schodiště uložené na stropní desku pomocí akustických prvků v ložné spáře a bocích
	3.NP	Interiér	Betonové prefabrikované schodištové rameno		300	160	1405	1920	12	2	1,4	3500,0	Prefabrikované schodiště uložené na stropní desku pomocí akustických prvků v ložné spáře a bocích

	4.NP	Interiér	Betonové prefabrikované schodišťové rameno		300	160	1405	1920	12	2	1,4	3500,0	Prefabrikované schodiště uložené na stropní desku pomocí akustických prvků v ložné spáře a bocích
										10	14,0 m³		
SCH.J3.02													
	3.PP	Interiér	Betonové prefabrikované schodišťové rameno		300	174	1405	2790	16	1	1,9	4750,0	Prefabrikované schodiště uložené na stropní desku pomocí akustických prvků v ložné spáře a bocích
										1	1,9 m³		
SCH.J3.03													
	1.NP	Interiér	Betonové prefabrikované schodišťové rameno		300	160	1405	1280	8	1	1,5	3750,0	Prefabrikované schodiště uložené na stropní desku pomocí akustických prvků v ložné spáře a bocích
										1	1,5 m³		
SCH.J3.04													
	1.NP	Interiér	Betonové prefabrikované schodišťové rameno		300	160	1405	1440	9	1	1,5	3750,0	Prefabrikované schodiště uložené na stropní desku pomocí akustických prvků v ložné spáře a bocích
										1	1,5 m³		
SCH.J3.05													
	1.NP	Interiér	Betonové prefabrikované schodišťové rameno		300	160	1405	1440	9	1	1,5	3750,0	Prefabrikované schodiště uložené na stropní desku pomocí akustických prvků v ložné spáře a bocích
										1	1,5 m³		
SCH.J3.06													
	1.NP	Interiér	Betonové prefabrikované schodišťové rameno		300	160	1405	1280	8	1	1,5	3750,0	Prefabrikované schodiště uložené na stropní desku pomocí akustických prvků v ložné spáře a bocích
										1	1,5 m³		
SCH.J3.07													
	5.NP	Interiér	Betonové prefabrikované schodišťové rameno		270	180	1125	1440	8	1	1,3	3250,0	Prefabrikované schodiště uložené na stropní desku pomocí akustických prvků v ložné spáře a bocích
										1	1,3 m³		
SCH.J3.08													
	5.NP	Interiér	Betonové prefabrikované schodišťové rameno		270	180	1125	2520	14	1	1,3	3250,0	Prefabrikované schodiště uložené na stropní desku pomocí akustických prvků v ložné spáře a bocích
										1	1,3 m³		
SCH.J4.01													
	1.PP	Interiér	Betonové prefabrikované schodišťové rameno		300	160	1255	1920	12	1	1,3	3250,0	Prefabrikované schodiště uložené na stropní desku pomocí akustických prvků v ložné spáře a bocích

1.NP	Interiér	Betonové prefabrikované schodišťové rameno		300	160	1255	1920	12	2	1,3	3250,0	Prefabrikované schodiště uložené na stropní desku pomocí akustických prvků v ložné spáře a bocích
2.NP	Interiér	Betonové prefabrikované schodišťové rameno		300	160	1255	1920	12	2	1,3	3250,0	Prefabrikované schodiště uložené na stropní desku pomocí akustických prvků v ložné spáře a bocích
3.NP	Interiér	Betonové prefabrikované schodišťové rameno		300	160	1255	1920	12	2	1,3	3250,0	Prefabrikované schodiště uložené na stropní desku pomocí akustických prvků v ložné spáře a bocích
4.NP	Interiér	Betonové prefabrikované schodišťové rameno		300	160	1255	1920	12	2	1,3	3250,0	Prefabrikované schodiště uložené na stropní desku pomocí akustických prvků v ložné spáře a bocích
									9	11,7 m³		
SCH.J4.02												
1.PP	Interiér	Betonové prefabrikované schodišťové rameno		300	160	1255	2560	16	1	1,7	4250,0	Prefabrikované schodiště uložené na stropní desku pomocí akustických prvků v ložné spáře a bocích
									1	1,7 m³		
SCH.J4.03												
2.PP	Interiér	Betonové prefabrikované schodišťové rameno		300	160	1255	2400	15	1	1,6	4000,0	Prefabrikované schodiště uložené na stropní desku pomocí akustických prvků v ložné spáře a bocích
									1	1,6 m³		
SCH.J4.04												
2.PP	Interiér	Betonové prefabrikované schodišťové rameno		300	160	1255	2400	15	1	1,6	4000,0	Prefabrikované schodiště uložené na stropní desku pomocí akustických prvků v ložné spáře a bocích
									1	1,6 m³		
SCH.J4.05												
5.NP	Interiér	Betonové prefabrikované schodišťové rameno		270	180	1255	1080	6	1	1,3	3250,0	Prefabrikované schodiště uložené na stropní desku pomocí akustických prvků v ložné spáře a bocích
									1	1,3 m³		
SCH.J4.06												
5.NP	Interiér	Betonové prefabrikované schodišťové rameno		270	180	1255	2700	15	1	1,6	4000,0	Prefabrikované schodiště uložené na stropní desku pomocí akustických prvků v ložné spáře a bocích
									1	1,6 m³		
									67	88,9 m³		