



Pos	Profile	[m/s]	[km/s]	R			
				10	12	16	22
*1	12	12000	125		1620.0		
*5	12	12000	30		180.0		
*9	12	27000	60		305.0		
*15	12	27000	186		448.2		
*18	12	5000	503			2515.0	
*20	12	5000	400				2450.0
*20	12	6000	165			990.0	
*21	12	6000	16			136.0	
*22	12	8500	19				161.5
*23	12	12000	161			1932.0	
*25	12	12000	19	400.0			
*25	12	3900	238		928.2		216.3
*26	12	10500	21				
*27	12	10300	253			236.9	
*28	12	10300	35				190.0
*29	12	10000	35			350.0	
*30	12	10350	45	137.3			
*31	12	10350	16	43.2			
*32	12	12000	11	27.5			
*32	12	12000	20.9				
*34	12	4250	6		25.5		
*37	12	6890	90			68.9	
*37	12	12000	17	284.0			540.0
*38	12	10650	21				
*39	12	7250	4				
*40	12	10300	36				
*41	12	10300	72	216.0			
*42	12	10300	36			108.0	
*43	12	6850	16			54.8	
*44	12	10350	13		37.4	65.7	
*45	12	10350	22				126.5
*46	12	5500	22				
*47	12	5500	22				
*48	12	5600	8			44.8	
*49	12	3700	262	969.4			
*50	12	2700	19			44.0	
*51	12	2900	19			35.1	
*52	12	2900	32			80.0	
*53	12	2800	19			53.2	
*54	12	2800	12			145.0	
*55	12	2800	12			45.6	
*56	12	4500	87			391.5	
*57	12	3000	87				81.0
*58	12	2750	10				79.5
*59	12	3700	14				27.8
*60	12	3450	44			151.8	
*61	12	3450	16			90.6	
*62	12	3400	34			115.6	
*63	12	7300	18			131.4	
*64	12	5640	16			90.6	
*65	12	7650	21	160.7			
*66	12	7650	17			63.8	
*67	12	9400	17			139.8	
*68	12	3200	2			16.0	
*69	12	4250	45				20.5
*70	12	4550	45			204.8	
*71	12	4550	10				35.5
*72	12	4500	41			172.2	
*73	12	4500	21			98.7	
*74	12	4700	10				47.0
*78	12	4000	24				96.0
*80	12	2300	6		4.0		
*103	12	9200	6		55.2		
*104	12	9200	24		65.3		
*158	12	2500	8				20.0
*159	12	2500	8				16.7
*162	12	1930	19				30.0
*163	12	2630	19				9.0
*164	12	1300	16				3.8
*166	12	4650	18				87.3
*167	12	4650	18				87.3
*168	12	7700	14			107.8	
*169	12	8410	12			100.9	
*234	12	4500	40				98.0
*234	12	4500	40				180.0
*253	12	3150	66		58.4		
*253	12	3150	66		231.7		
*254	12	1190	133		366.0		
*255	12	1190	133		155.9		
*258	12	3200	14				44.8
*259	12	3740	130		582.8		
*259	12	6290	14				37.7
*260	12	3900	16				165.1
*261	12	3190	14				44.7
*262	12	1210	10		99.2		
*265	12	3990	53				211.5
*265	12	8450	14		118.4		63.0
*266	12	3940	16				
*268	12	8110	18		146.0		71.2
*270	12	3190	14				118.4
*271	12	3900	32				86.0
*273	12	3450	251				806.0
*274	12	3400	16				60.8
*276	12	3150	6	18.7			
*276	12	2520	16		40.3		
*277	12	4200	14			120.4	
*278	12	4200	14			58.8	
*279	12	4400	14			61.6	
*279	12	2790	11			41.7	
*354	12	10201	17		173.6		
*354	12	3370	168		366.0		
*361	12	800	19	15.2			
*41	12	4440	24		50.0		
*41	12	1500	4			106.6	
*518	12	1500	4			9.0	
CELVDKA CELVDKA [m]				2484.0	8842.1	9568.7	3557.8
HMDTNDT [μg]				1531.5	7850.2	15102.6	10616.6
CELVDKA HMDTNDT [μg]							35100.0

1. HORNÍ KRESLENOU VÝŤŽŮ V PŮDORYSE KOLEM PROSTUPŮ VĚDY ROZHRNOUT (NEPŘERUŠOVAT). ZA A PŘED PROSTUP NÁSLEDNĚ DOSKLÁDAT PŘÍDAVNOU VÝŤŽŮ BUĎ KRESLENOU V PŮDORYSE (VÝZNAMNĚ OBLASTI) NEBO VÝŤŽŮ R12 (PODRUŽNĚ OBLASTI)

1. MINIMÁLNÍ PŘESAH PRO VÝTUŽ R10 JE 550 MM, PRO R12 JE 700 MM, PRO R16 JE 900 MM
2. HORNÍ VÝTUŽ JE ULOŽENA TAK JAKO BY DESKA BYLA TLOUŠŤKY 260 MM, SPÁDOVÉ VÝTUŽI BETONOVANÉ SOUČINĚ S DESKOU, KOLU ULOŽENÝM ZEMĚ, KAPALINĚ

DOLNÍ VÝTUŽ – DOLNÍ PRUT – VÝTUŽ ROVNOBĚŽNÁ S OSOU X
DOLNÍ VÝTUŽ – HORNÍ PRUT – VÝTUŽ ROVNOBĚŽNÁ S OSOU Y
HORNÍ VÝTUŽ – DOLNÍ PRUT – VÝTUŽ ROVNOBĚŽNÁ S OSOU Y

CI 0,2 – Dmax16 (POHLEDVÝ)

SLOUPY - C35/45 - XC4, XD3, XF2 (F.1.1), $E_{cm}=34,1$ GPa, S3-S

KLIZTUŽ 0051 D 5000

DESKA – DOLE 40 mm, NAHOŘE 40 mm

STĚNA = 40 mm NA SVISLÝ PRUT (SVISLÝ)

BETONOVÉ TVÁRNICE - 30 mm UVNITŘ TVÁRNICE

Tento dokument je duševním vlastnictvím Ing. Romana Kozumplíka. Jeho využití je dle smluvního

ZODPOVĚDNÝ STÁTEK ING. KOZUMPLIK	VYPRAVČKA ING. LUKÁŠ KOZUMPLIK	ING. KOZUMPLIK ROMAN ELŠKÝ MAČOVÝ 21, BRNO TEL. +420 604 926 393 kozumplik@seznam.cz www.stalofix-studio.cz
OBEDNATEL: MARK VALA s.r.o., Josefská 516/1, 602 00 Brno		
INVESTOR: Brněnská komunikace s.a., Renselská 787/1a, 639 00 Brno		
NÁZEV AKCE:		
PARKOVACÍ DŮM SKOŘEPKA k.č. Trnávka, parc. č. 1107/1, 1107/3, 1107/4, 1107/5		
SCHÉMA VÝZTUŽE DESKY NAD 1.NP – horní vrstva		
FORMÁT: 10x4	DATUM: 06/2021 STUPEŇ: BPS ZNAČ. OVLÁDÁNÍ: R-1498-0	D.1.2. STAVEBNÍ KONSTRUKCE ČÁST
MĚŘITKO: 1:100	ČÍSLO VÝK. 09	