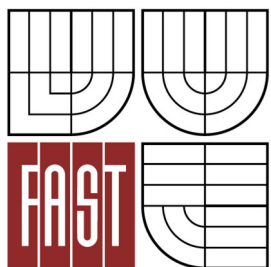




VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ  
BRNO UNIVERSITY OF TECHNOLOGY



FAKULTA STAVEBNÍ  
ÚSTAV POZEMNÍHO STAVITELSTVÍ

FACULTY OF CIVIL ENGINEERING  
INSTITUTE OF BUILDING STRUCTURES

## PŘÍLOHA Č. 2 - ÚNIKOVÉ CESTY

DIPLOMOVÁ PRÁCE  
DIPLOMA THESIS

AUTOR PRÁCE  
AUTHOR

BC. TEREZA ŠVAČKOVÁ

VEDOUCÍ PRÁCE  
SUPERVISOR

Ing. VĚRA MACEKOVÁ, CSc.

BRNO 2015

# ÚNIKOVÉ CESTY

P.Ú.	Č.M.	E	a	K	s	u <sub>min</sub>	Požadované [m]		Skutečné [m]		Posouzení	Větrání (CHÚC) [m <sup>2</sup> ]		Posouzení
							min. u	max. l	u	l		min.	skut.	
P1.03	S12	0	0,9	70	1	0,00	0,55	30	0,825	7,28	Vyhovuje			
P1.04	S13	0	1,05	52,5	1	0,00	0,55	22,5	0,825	9,52	Vyhovuje			
P1.05	S02	11	0,942	65,8	1,5	0,25	0,55	27,9	0,825	23,58	Vyhovuje			
	S08	0			1	0,00	0,55		0,8		Vyhovuje			
	S09	0			1	0,00	0,55		0,8		Vyhovuje			
	S10	0			1	0,00	0,55		0,8		Vyhovuje			
	S11	7			1,5	0,16	0,55		0,825		Vyhovuje			
	S14	0			1	0,00	0,55		0,8		Vyhovuje			
	S15	3			1	0,05	0,55		0,8		Vyhovuje			
	S16	0			1	0,00	0,55		0,8		Vyhovuje			
	S17	0			1	0,00	0,55		0,8		Vyhovuje			
	S18	0			1	0,00	0,55		0,7		Vyhovuje			
	S19	0			1	0,00	0,55		0,7		Vyhovuje			
P1.06	S01	4	0,893	70,7	1,5	0,08	0,55	30,5	0,8	20,27	Vyhovuje			
	S05	2			1,5	0,04	0,55		0,8		Vyhovuje			
	S06	2			1,5	0,04	0,55		0,8		Vyhovuje			
	S07	4			1	0,06	0,55		0,8		Vyhovuje			
	S20	0			1	0,00	0,55		0,8		Vyhovuje			
	S22	0			1	0,00	0,55		0,8		Vyhovuje			
	S23	0			1	0,00	0,55		0,8		Vyhovuje			
	S24	0			1	0,00	0,55		0,7		Vyhovuje			
	S25	0			1	0,00	0,55		0,8		Vyhovuje			
	S26	0			1	0,00	0,55		0,8		Vyhovuje			
	N1.03/N2	118			19	0,916	128,4		1,5		0,22	0,55	29,25	0,8
119		1,5	0,00	0,55				0,8	Vyhovuje					
120		1,5	0,00	0,55				0,8	Vyhovuje					
205		0	1	0,00	0,55			0,8	Vyhovuje					
206		91	1,5	1,06	0,55			0,825	Vyhovuje					
207			1,5	0,00	0,55			0,825	Vyhovuje					
208			1	0,00	0,55			0,825	Vyhovuje					
209		0	1	0,00	0,55			0,8	Vyhovuje					
210		91	1,5	1,06	0,55			0,825	Vyhovuje					

N1.04	106	90	1,009	117,3	1,5	1,15	0,55	24,55	0,825	20,33	Vyhovuje			
	107	24			1,5	0,31	0,55		0,825		Vyhovuje			
	108	0			1	0,00	0,55		0,8		Vyhovuje			
	109	0			1,5	0,00	0,55		0,8		Vyhovuje			
	110	0			1,5	0,00	0,55		0,7		Vyhovuje			
	111	0			1,5	0,00	0,55		0,8		Vyhovuje			
	112	0			1,5	0,00	0,55		0,7		Vyhovuje			
	113	0			1,5	0,00	0,55		0,8		Vyhovuje			
	114	0			1	0,00	0,55		0,7		Vyhovuje			
	115	3			1	0,03	0,55		0,8		Vyhovuje			
	116	0			1	0,00	0,55		0,8		Vyhovuje			
N1.05	105	5	0,905	69,5	1,5	0,11	0,55	29,6	0,8	20,51	Vyhovuje			
	117	27			1,5	0,58	0,55		0,825		Vyhovuje			
	122	0			1	0,00	0,55		0,8		Vyhovuje			
	123	0			1,5	0,00	0,55		0,8		Vyhovuje			
	124	0			1,5	0,00	0,55		0,8		Vyhovuje			
	125	0			1,5	0,00	0,55		0,8		Vyhovuje			
	126	0			1,5	0,00	0,55		0,8		Vyhovuje			
	127	0			1,5	0,00	0,55		0,8		Vyhovuje			
	128	0			1,5	0,00	0,55		0,7		Vyhovuje			
	129	0			1,5	0,00	0,55		0,7		Vyhovuje			
	130	0			1,5	0,00	0,55		0,8		Vyhovuje			
	131	0			1,5	0,00	0,55		0,8		Vyhovuje			
	132	0			1,5	0,00	0,55		0,8		Vyhovuje			
	133	0			1,5	0,00	0,55		0,8		Vyhovuje			
	134	0			1,5	0,00	0,55		0,8		Vyhovuje			
	135	0			1	0,00	0,55		0,8		Vyhovuje			
	136	8			1,5	0,17	0,55		0,8		Vyhovuje			
	137	0			1	0,00	0,55		0,8		Vyhovuje			
	138	0			1,5	0,00	0,55		0,8		Vyhovuje			
	139	0			1,5	0,00	0,55		0,8		Vyhovuje			
	140	0			1,5	0,00	0,55		0,8		Vyhovuje			
	141	0			1,5	0,00	0,55		0,8		Vyhovuje			
	142	0			1,5	0,00	0,55		0,7		Vyhovuje			
	143	0			1,5	0,00	0,55		0,8		Vyhovuje			
	144	0			1,5	0,00	0,55		0,8		Vyhovuje			
	145	0			1,5	0,00	0,55		0,7		Vyhovuje			
	146	0			1,5	0,00	0,55		0,8		Vyhovuje			

N2.04	201	38	0,893	70,7	1,5	0,81	0,55	30,25	0,8	16,02	Vyhovuje			
	211	0			1,5	0,00	0,55		0,8		Vyhovuje			
	212	0			1,5	0,00	0,55		0,8		Vyhovuje			
	213	0			1,5	0,00	0,55		0,8		Vyhovuje			
	214	0			1,5	0,00	0,55		0,8		Vyhovuje			
	215	0			1,5	0,00	0,55		0,7		Vyhovuje			
	216	0			1,5	0,00	0,55		0,8		Vyhovuje			
	217	0			1,5	0,00	0,55		0,7		Vyhovuje			
	218	0			1,5	0,00	0,55		0,8		Vyhovuje			
	219	0			1,5	0,00	0,55		0,8		Vyhovuje			
	220	0			1,5	0,00	0,55		0,8		Vyhovuje			
	222	0			1,5	0,00	0,55		0,8		Vyhovuje			
	223	0			1,5	0,00	0,55		0,8		Vyhovuje			
	224	0			1,5	0,00	0,55		0,8		Vyhovuje			
	225	0			1,5	0,00	0,55		0,8		Vyhovuje			
	226	0			1,5	0,00	0,55		0,7		Vyhovuje			
	227	0			1,5	0,00	0,55		0,8		Vyhovuje			
	228	0			1	0,00	0,55		0,8		Vyhovuje			
	229	0			1	0,00	0,55		0,8		Vyhovuje			
P1.01/N2	S03	4	-	100	1,2	0,05	0,825	120	1,5	28,95	Vyhovuje			
	S04	0			1,2		0,825				Vyhovuje			
	101	100		160	1,2	0,75	0,825		0,95	5,06	Vyhovuje			
	102	100		160	1,2	0,75	0,825		0,95	16,99	Vyhovuje			
	103	95		160	1,2	0,71	0,825		1,5	24,18	Vyhovuje			
	104	0			1,2		0,825				Vyhovuje		VZT	
	202	129		160	1,2	0,97	0,825		1,5	33,88	Vyhovuje			
	203	91		120	1,2	0,91	0,825		1,5	24,18	Vyhovuje			
	204	0			1,2		0,825				Vyhovuje			
	210	91		160	1,2	0,68	0,825		0,825	30,61	Vyhovuje			
P1.02/N2	S21	7	-	100	1,2	0,08	0,825	120	1,5	16,9	Vyhovuje	3,07	12,35	Vyhovuje
	121	72		160	1,2	0,54	0,825		0,825	12,03	Vyhovuje	1,58	18,95	Vyhovuje
	221	38		120	1,2	0,38	0,825		1,5	16,7	Vyhovuje	1,58	23,30	Vyhovuje