

PROVĚŘENÍ ÚZEMNÍCH DOPADŮ VARIANT PŘESTAVBY ŽELEZNIČNÍHO UZLU BRNO

BILANCE HODNOT PRO VÝPOČET GENEROVANÉ DOPRAVY

BILANCE HODNOT PRO VÝPOČET GENEROVANÉ DOPRAVY									TAB 4	
VARIANTA "ŘEKA"										
zóna	ZP	typ	výměra ZP	Poč.obyv.	Poč.prac.	doprava generovaná funkčním využitím plochy				
	id	kód	m²			intenzita voz./den bydlení	intenzita voz./den kanceláře + služby	intenzita voz./den obchod + služby	intenzita voz./den výroba + sklady	intenzita voz./den celkem
A	1	CO2	4399	44	424	27	236	266	0	529
B	19	CO1	3655	21	312	13	129	870	0	1012
B	20	CO1	2136	16	234	10	97	654	0	761
B	21	CO2	4335	66	626	39	350	393	0	782
B	22	CO2	9300	141	1344	84	750	844	0	1678
B	23	CO2	3838	45	431	27	241	271	0	539
B	24	CO2	3987	47	448	28	250	281	0	560
B	25	CO2	3833	45	431	27	240	270	0	538
B	26	CO2	8224	97	924	58	516	580	0	1154
B	27	CO2	1784	24	229	14	128	144	0	286
B	28	CO2	5036	59	566	36	316	355	0	707
B	29	CO1	10502	62	895	37	371	2501	0	2909
B	30	CO1	3382	26	371	15	153	1036	0	1204
B	31	CO1	8140	53	773	32	320	2160	0	2512
B	32	CV	9986	0	1398	0	0	0	1678	1678
B	33	CO2	8179	96	919	58	513	577	0	1148
B	34	CO1	4712	28	402	17	166	1122	0	1305
B	35	CO2	1566	53	503	32	281	316	0	628
B	36	BB	11951	703	234	422	234	0	0	656
B	37	BB	3689	217	72	130	72	0	0	202
B	38	BB	11682	687	229	412	229	0	0	641
B	39	BB	6606	388	129	233	129	0	0	363
B	40	BB	8054	474	158	284	158	0	0	442
B	41	BB	2920	172	57	103	57	0	0	160
B	42	BB	5327	313	104	188	104	0	0	292
C	43	CO2	10261	155	1483	93	827	931	0	1851
C	44	CO1	7199	36	526	22	218	1469	0	1709
C	45	BB	5915	348	116	209	116	0	0	325
C	46	BB	5377	316	105	190	105	0	0	295
C	47	BB	6871	346	115	208	115	0	0	323
C	48	BB	5797	243	81	146	81	0	0	227
C	49	BB	11263	473	158	284	158	0	0	442
D	50	CO2	20732	244	2330	146	1300	1463	0	2909
D	51	CO1	5430	27	397	16	164	1108	0	1289
D	52	CO2	27920	610	5827	366	3252	3659	0	7277
D	53	CO2	17372	204	1952	123	1090	1226	0	2438
D	64	CO1	2535	15	216	9	89	604	0	702
D	54	CO2	8106	82	781	49	436	490	0	975
E	55	CV	21793	0	2615	0	0	0	3138	3138
E	56	CV	8573	0	1200	0	0	0	1440	1440
E	57	CV	11371	0	682	0	0	0	819	819
E	58	CO2	14857	324	3101	195	1731	1947	0	3872
E	59	CV	13189	0	1583	0	0	0	1899	1899
E	60	BB	28510	1437	479	862	479	0	0	1341
E	61	BB	8595	433	144	260	144	0	0	404
E	62	BB	14231	717	239	430	239	0	0	669
E	63	BB	11592	389	130	234	130	0	0	364
F	2	CO2	3891	46	437	27	244	275	0	546
F	3	CO2	6864	69	661	42	369	415	0	826
F	4	CO2	11713	236	2256	142	1259	1417	0	2818
F	5	CO2	4492	53	505	32	282	317	0	630
F	6	CO2	3706	44	416	26	232	261	0	520
F	7	CO2	2271	23	219	14	122	137	0	273
F	8	CO2	2486	38	359	23	200	226	0	449
F	9	CO2	9192	93	885	56	494	556	0	1106
F	10	CO2	3889	46	437	27	244	274	0	546
F	11	CO2	3499	41	393	25	219	247	0	491
F	12	CO2	2904	34	326	20	182	205	0	408
F	13	CO2	24415	263	2508	158	1400	1575	0	3133
F	14	BB	10234	602	201	361	201	0	0	562
F	15	BB	6634	390	130	234	130	0	0	364
F	16	BB	5470	276	92	165	92	0	0	257
F	17	BB	5872	296	99	178	99	0	0	276
F	18	BB	12443	669	223	401	223	0	0	624

BILANCE HODNOT PRO VÝPOČET GENEROVANÉ DOPRAVY										TAB 5
VARIANTA "PETROV"										
zóna	ZP	typ	výměra ZP	Poč.obyv.	Poč.prac.	doprava generovaná funkčním využitím plochy				
	id	kód	m²			intenzita voz./den bydlení	intenzita voz./den kanceláře + služby	intenzita voz./den obchod + služby	intenzita voz./den výroba + sklady	intenzita voz./den celkem
A	1	CO2	4399	44	424	27	236	266	0	529
B	20	CO1	3655	21	312	13	129	870	0	1 012
B	21	CO2	1784	24	229	14	128	144	0	286
B	22	CV	9986	0	1 398	0	0	0	1 678	1 678
B	23	CO2	4080	48	458	29	256	288	0	573
B	24	CO2	7995	121	1 155	73	645	725	0	1 443
B	25	CO2	8266	97	929	58	518	583	0	1 160
B	26	CO2	4054	48	456	29	254	286	0	569
B	27	CO1	11707	77	1 112	46	460	3 107	0	3 613
B	28	CO1	3620	27	397	16	164	1 108	0	1 289
B	29	CO2	11662	137	1 310	82	731	823	0	1 637
B	30	CO2	8056	95	905	57	505	568	0	1 131
B	31	CO1	4 839	37	530	22	219	1 482	0	1 723
B	32	CV	9576	0	1 341	0	0	0	1 609	1 609
B	33	BB	3704	218	73	131	73	0	0	203
B	34	BB	18559	1 091	364	655	364	0	0	1 019
B	35	BB	4105	241	80	145	80	0	0	225
B	36	BB	8089	476	159	285	159	0	0	444
B	37	BB	10361	609	203	366	203	0	0	569
B	38	P1	13 365	0	76	0	0	0	92	92
C	39	CO2	6020	91	870	55	485	546	0	1 086
C	40	CO1	6519	38	556	23	230	1 552	0	1 805
C	41	CO2	10917	128	1 227	77	685	770	0	1 532
C	42	CO2	7199	73	693	44	387	435	0	866
D	43	CO2	2535	30	285	18	159	179	0	356
D	44	CO1	20822	122	1 775	73	735	4 959	0	5 767
D	45	CV	14163	0	1 700	0	0	0	2 039	2 039
D	46	CO2	12609	275	2 631	165	1 469	1 652	0	3 286
D	47	CO2	12741	278	2 659	167	1 484	1 670	0	3 321
D	48	CV	4138	0	331	0	0	0	397	397
D	49	CV	4242	0	339	0	0	0	407	407
D	50	CO2	15916	187	1 789	112	998	1 123	0	2 234
D	51	CV	4152	0	249	0	0	0	299	299
E	52	CO1	21 422	108	1 566	65	648	4 373	0	5 085
E	53	CV	28162	0	3 379	0	0	0	4 055	4 055
E	54	CV	15 970	0	2 236	0	0	0	2 683	2 683
E	55	BB	11556	582	194	349	194	0	0	544
F	2	CO2	3891	46	437	27	244	275	0	546
F	3	CO2	6855	69	660	41	369	415	0	825
F	4	CO2	14126	166	1 587	100	886	997	0	1 982
F	5	CO2	4496	53	505	32	282	317	0	631
F	6	CO2	3706	44	416	26	232	261	0	520
F	7	CO2	13602	160	1 529	96	853	960	0	1 909
F	8	CO2	2271	23	219	14	122	137	0	273
F	9	CO2	9192	93	885	56	494	556	0	1 106
F	10	CO2	2486	38	359	23	200	226	0	449
F	11	CO2	3499	41	393	25	219	247	0	491
F	12	CO2	5141	60	578	36	322	363	0	721
F	13	CO2	3889	46	437	27	244	274	0	546
F	14	CO2	25062	269	2 575	162	1 437	1 617	0	3 216
F	15	BB	6634	390	130	234	130	0	0	364
F	16	BB	5470	276	92	165	92	0	0	257
F	17	BB	5872	296	99	178	99	0	0	276
F	18	BB	9413	506	169	304	169	0	0	472
F	19	CO2	2383	26	245	15	137	154	0	306
mimo	56	CV	15559	0	1 867	0	0	0	2 240	2240
mimo	57	P1	9815	0	56	0	0	0	67	67
mimo	58	P1	28073	0	160	0	0	0	193	193
mimo	59	P1	17712	0	101	0	0	0	121	121
mimo	60	CO1	2 974	22	326	13	135	911	0	1059
mimo	61	P1	4048	0	23	0	0	0	28	28
mimo	62	CO1	547	3	40	2	17	112	0	130
mimo	63	CV	10761	0	1507	0	0	0	1 808	1808

BILANCE HODNOT PRO VÝPOČET GENEROVANÉ DOPRAVY										TAB 6
VARIANTA BEZ PROJEKTU										
zóna	ZP	typ	výměra ZP	Poč.obyv.	Poč.prac.	doprava generovaná funkčním využitím plochy				
	id	kód	m²			intenzita voz./den bydlení	intenzita voz./den kanceláře + služby	intenzita voz./den obchod + služby	intenzita voz./den výroba + sklady	intenzita voz./den celkem
A	1	CO2	9290	94	895	56	499	562	0	1117
B	20	CO1	3655	21	312	13	129	870	0	1012
B	21	CO1	4738	36	519	21	215	1451	0	1687
B	22	CO2	4080	48	458	29	256	288	0	573
B	23	CO2	7933	120	1146	72	640	720	0	1431
B	24	CO2	2765	42	399	25	223	251	0	499
B	25	CO2	5968	70	671	42	374	421	0	838
B	26	CO2	1784	24	229	14	128	144	0	286
B	27	CO1	4385	26	374	15	155	1044	0	1214
B	28	CO1	9216	54	786	33	325	2195	0	2552
B	29	CO2	7514	88	844	53	471	530	0	1054
B	30	CO1	6615	39	564	23	233	1575	0	1832
B	31	CO1	2892	17	247	10	102	689	0	801
B	32	CV	8357	0	1170	0	0	0	1 404	1404
B	33	CV	10001	0	1400	0	0	0	1 680	1680
B	34	CO1	11865	70	1012	42	419	2826	0	3286
B	35	CO1	4428	33	485	20	201	1356	0	1577
B	36	CO1	11989	79	1139	47	471	3181	0	3700
B	37	CV	9986	0	1398	0	0	0	1 678	1678
B	38	BB	1719	101	34	61	34	0	0	94
B	39	BB	4101	241	80	145	80	0	0	225
B	40	BB	6269	369	123	221	123	0	0	344
B	41	P1	4648	0	27	0	0	0	32	32
B	42	P1	10996	0	63	0	0	0	75	75
B	43	P1	4434	0	25	0	0	0	30	30
B	44	P1	1542	0	9	0	0	0	11	11
C	45	CO2	5213	79	753	47	420	473	0	941
C	46	CO1	6506	38	555	23	230	1549	0	1802
C	47	CO2	10392	122	1168	73	652	733	0	1458
C	48	CO2	7199	73	693	44	387	435	0	866
D	49	CO2	2535	30	285	18	159	179	0	356
D	50	CO1	20822	122	1775	73	735	4959	0	5767
D	51	CO2	12609	148	1417	89	791	890	0	1769
D	52	CO2	15741	106	1011	63	564	635	0	1262
D	53	CV	4138	0	331	0	0	0	397	397
D	54	CO2	15916	187	1789	112	998	1123	0	2234
D	55	CV	4152	0	249	0	0	0	299	299
D	56	CV	4242	0	339	0	0	0	407	407
F	2	CO2	3891	46	437	27	244	275	0	546
F	3	CO2	6855	69	660	41	369	415	0	825
F	4	CO2	14127	166	1587	100	886	997	0	1983
F	5	CO2	4496	53	505	32	282	317	0	631
F	6	CO2	3706	44	416	26	232	261	0	520
F	7	CO2	13602	160	1529	96	853	960	0	1909
F	8	CO1	2271	11	166	7	69	464	0	539
F	9	CV	9192	0	1103	0	0	0	1 324	1324
F	10	CO2	2486	38	359	23	200	226	0	449
F	11	CO2	3499	41	393	25	219	247	0	491
F	12	CO2	5141	60	578	36	322	363	0	721
F	13	CO2	3889	46	437	27	244	274	0	546
F	14	CO2	23835	256	2449	154	1367	1538	0	3058
F	15	BB	6634	390	130	234	130	0	0	364
F	16	BB	5470	276	92	165	92	0	0	257
F	17	BB	5872	296	99	178	99	0	0	276
F	18	BB	6621	356	119	214	119	0	0	332
F	19	BB	803	43	14	26	14	0	0	40