

# **PROVĚŘENÍ ÚZEMNÍCH DOPADŮ VARIANT PŘESTAVBY ŽELEZNIČNÍHO UZLU BRNO**

## **TABULKOVÁ ČÁST**

PODKLAD PRO HODNOCENÍ POTENCIÁLU PLOCH NAVRŽENÝCH K ZASTAVĚNÍ

# VARIANTA "ŘEKA"

## VYHODNOCENÍ POTENCIÁLU NÁVRHOVÝCH PLOCH

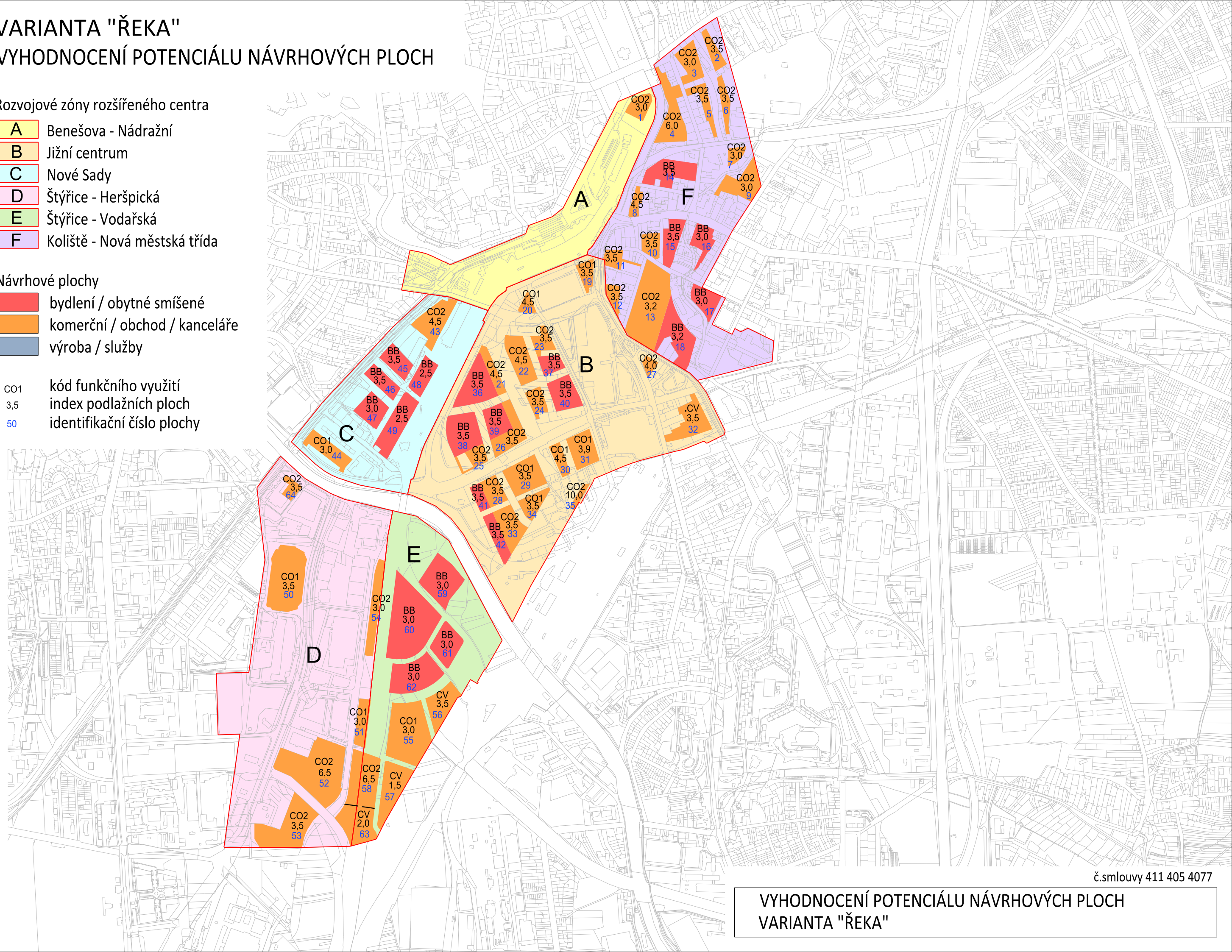
Rozvojové zóny rozšířeného centra

- A** Benešova - Nádražní
- B** Jižní centrum
- C** Nové Sady
- D** Štýřice - Heršpická
- E** Štýřice - Vodařská
- F** Koliště - Nová městská třída

Návrhové plochy

- red** bydlení / obytné smíšené
- orange** komerční / obchod / kanceláře
- blue** výroba / služby

CO1 kód funkčního využití  
3,5 index podlažních ploch  
50 identifikační číslo plochy





VYHODNOCENÍ POTENCIÁLU NÁVRHOVÝCH PLOCH																			TAB 1
VARIANTA "ŘEKA"																			
	zóna	ZP	typ	výměra ZP	IPP	HPP	IUP	Už.plocha	Polyf. B	Už.plocha	VelikoKat	Poč.bytů	obložnost	intenzita	přepočet	přepočet	Poč.obyv.	Poč.prac.	
polohová bonita území		id	kód	m²	limit	m²	index už.p.	celkem	bydlení/ ostatní funkce	nebytové funkce	m²/1bj	max	STÚ/2,4	m²/pracov iště	CO1>UJ- kancel.pl. CO2 >UJ- kancel.pl.	CO1>UJ- prodej.pl. CO2 >UJ- prodej.pl.			
1	A	1	CO2	4399	3,0	13197	0,7	9238	0,2	7390	100	18	2,4	15	5912	1478	44	424	
1	B	19	CO1	3655	3,5	12793	0,7	8955	0,1	8059	100	9	2,4	25	3224	4836	21	312	
1	B	20	CO1	2136	4,5	9612	0,7	6728	0,1	6056	100	7	2,4	25	2422	3633	16	234	
1	B	21	CO2	4335	4,5	19508	0,7	13655	0,2	10924	100	27	2,4	15	8739	2185	66	626	
1	B	22	CO2	9300	4,5	41850	0,7	29295	0,2	23436	100	59	2,4	15	18749	4687	141	1344	
1	B	23	CO2	3838	3,5	13433	0,7	9403	0,2	7522	100	19	2,4	15	6018	1504	45	431	
1	B	24	CO2	3987	3,5	13955	0,7	9768	0,2	7815	100	20	2,4	15	6252	1563	47	448	
2	B	25	CO2	3833	3,5	13416	0,7	9391	0,2	7513	100	19	2,4	15	6010	1503	45	431	
1	B	26	CO2	8224	3,5	28784	0,7	20149	0,2	16119	100	40	2,4	15	12895	3224	97	924	
1	B	27	CO2	1784	4,0	7136	0,7	4995	0,2	3996	100	10	2,4	15	3197	799	24	229	
2	B	28	CO2	5036	3,5	17626	0,7	12338	0,2	9871	100	25	2,4	15	7896	1974	59	566	
1	B	29	CO1	10502	3,5	36757	0,7	25730	0,1	23157	100	26	2,4	25	9263	13894	62	895	
1	B	30	CO1	3382	4,5	15219	0,7	10653	0,1	9588	100	11	2,4	25	3835	5753	26	371	
1	B	31	CO1	8140	3,9	31746	0,7	22222	0,1	20000	100	22	2,4	25	8000	12000	53	773	
3	B	32	CV	9986	3,5	34951	0,6	20971	0,0	20969				25	0	0	0	1398	
2	B	33	CO2	8179	3,5	28627	0,7	20039	0,2	16031	100	40	2,4	15	12825	3206	96	919	
1	B	34	CO1	4712	3,5	16492	0,7	11544	0,1	10390	100	12	2,4	25	4156	6234	28	402	
1	B	35	CO2	1566	10,0	15660	0,7	10962	0,2	8770	100	22	2,4	15	7016	1754	53	503	
2	B	36	BB	11951	3,5	41829	0,7	29280	0,8	5856	80	293	2,4	25	5856	0	703	234	
1	B	37	BB	3689	3,5	12912	0,7	9038	0,8	1808	80	90	2,4	25	1808	0	217	72	
2	B	38	BB	11682	3,5	40887	0,7	28621	0,8	5724	80	286	2,4	25	5724	0	687	229	
2	B	39	BB	6606	3,5	23121	0,7	16185	0,8	3237	80	162	2,4	25	3237	0	388	129	
1	B	40	BB	8054	3,5	28189	0,7	19732	0,8	3946	80	197	2,4	25	3946	0	474	158	
2	B	41	BB	2920	3,5	10220	0,7	7154	0,8	1431	80	72	2,4	25	1431	0	172	57	
2	B	42	BB	5327	3,5	18645	0,7	13051	0,8	2610	80	131	2,4	25	2610	0	313	104	
2	C	43	CO2	10261	4,5	46175	0,7	32322	0,2	25858	100	65	2,4	15	20686	5172	155	1483	
2	C	44	CO1	7199	3,0	21597	0,7	15118	0,1	13606	100	15	2,4	25	5442	8164	36	526	
2	C	45	BB	5915	3,5	20703	0,7	14492	0,8	2898	80	145	2,4	25	2898	0	348	116	
2	C	46	BB	5377	3,5	18820	0,7	13174	0,8	2635	80	132	2,4	25	2635	0	316	105	
2	C	47	BB	6871	3,0	20613	0,7	14429	0,8	2886	80	144	2,4	25	2886	0	346	115	
2	C	48	BB	5797	2,5	14493	0,7	10145	0,8	2029	80	101	2,4	25	2029	0	243	81	
2	C	49	BB	11263	2,5	28158	0,7	19710	0,8	3942	80	197	2,4	25	3942	0	473	158	
2	D	50	CO2	20732	3,5	72562	0,7	50793	0,2	40635	100	102	2,4	15	32508	8127	244	2330	
1	D	51	CO1	5430	3,0	16290	0,7	11403	0,1	10263	100	11	2,4	25	4105	6158	27	397	
1	D	52	CO2	27920	6,5	181480	0,7	127036	0,2	101629	100	254	2,4	15	81303	20326	610	5827	
2	D	53	CO2	17372	3,5	60802	0,7	42561	0,2	34049	100	85	2,4	15	27239	6810	204	1952	
2	D	64	CO1	2535	3,5	8873	0,7	6211	0,1	5590	100	6	2,4	25	2236	3354	15	216	
2	D	54	CO2	8106	3,0	24318	0,7	17023	0,2	13618	100	34	2,4	15	10894	2724	82	781	
3	E	55	CV	21793	3,0	65379	0,6	39227	0,0	39223				25	0	0	0	2615	
3	E	56	CV	8573	3,5	30006	0,6	18003	0,0	18001				25	0	0	0	1200	
3	E	57	CV	11371	1,5	17057	0,6	10234	0,0	10233				25	0	0	0	682	
1	E	58	CO2	14857	6,5	96571	0,7	67599	0,2	54079	100	135	2,4	15	43264	10816	324	3101	
3	E	59	CV	13189	3,0	39567	0,6	23740	0,0	23738				25	0	0	0	1583	
3	E	60	BB	28510	3,0	85530	0,7	59871	0,8	11974	80	599	2,4	25	11974	0	1437	479	
3	E	61	BB	8595	3,0	25785	0,7	18050	0,8	3610	80	180	2,4	25	3610	0	433	144	
3	E	62	BB	14231	3,0	42693	0,7	29885	0,8	5977	80	299	2,4	25	5977	0	717	239	
2	E	63	BB	11592	2,0	23184	0,7	16229	0,8	3246	80	162	2,4	25	3246	0	389	130	
3	F	2	CO2	3891	3,5	13619	0,7	9533	0,2	7626	100	19	2,4	15	6101	1525	46	437	
3	F	3	CO2	6864	3,0	20592	0,7	14414	0,2	11532	100	29	2,4	15	9225	2306	69	661	
2	F	4	CO2	11713	6,0	70278	0,7	49195	0,2	39356	100	98	2,4	15	31485	7871	236	2256	
3	F	5	CO2	4492	3,5	15722	0,7	11005	0,2	8804	100	22	2,4	15	7043	1761	53	505	
3	F	6	CO2	3706	3,5	12971	0,7	9080	0,2	7264	100	18	2,4	15	5811	1453	44	416	
3	F	7	CO2	2271	3,0	6813	0,7	4769	0,2	3815	100	10	2,4	15	3052	763	23	219	
2	F	8	CO2	2486	4,5	11187	0,7	7831	0,2	6265	100	16	2,4	15	5012	1253	38	359	
3	F	9	CO2	9192	3,0	27576	0,7	19303	0,2	15443	100	39	2,4	15	12354	3089	93	885	
3	F	10	CO2	3889	3,5	13612	0,7	9528	0,2	7622	100	19	2,4	15	6098	1524	46	437	
2	F	11	CO2	3499	3,5	12247	0,7	8573	0,2	6858	100	17	2,4	15	5486	1372	41	393	
2	F	12	CO2	2904	3,5	10164	0,7	7115	0,2	5692	100	14	2,4	15	4553	1138	34	326	
3	F	13	CO2	24415	3,2	78128	0,7	54690	0,2	43752	100	109	2,4	15	35001	8750	263	2508	
2	F	14	BB	10234	3,5	35819	0,7	25073	0,8	5015	80	251	2,4	25	5015	0	602	201	
3	F	15	BB	6634	3,5	23219	0,7	16253	0,8	3251	80	163	2,4	25	3251	0	390	130	
3	F	16	BB	5470	3,0	16410	0,7	11487	0,8	2297	80	115	2,4	25	2297	0	276	92	
3	F	17	BB	5872	3,0	17616	0,7	12331	0,8	2466	80	123	2,4	25	2466	0	296	99	
3	F	18	BB	12443	3,2	39818	0,7	27872	0,8	5574	80	279	2,4	25	5574	0	669	223	



# VARIANTA "PETROV"

## VYHODNOCENÍ POTENCIÁLU NÁVRHOVÝCH PLOCH

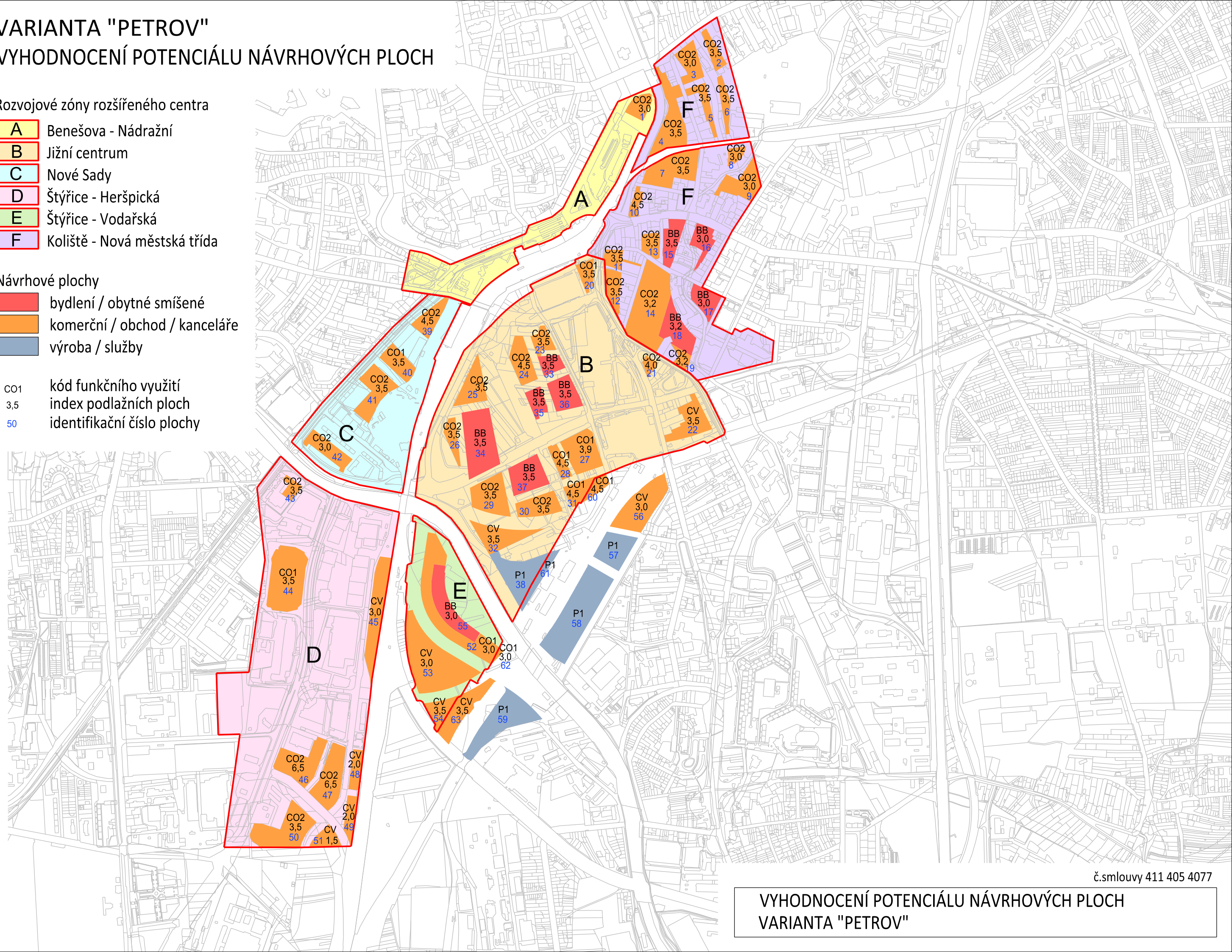
Rozvojové zóny rozšířeného centra

- A** Benešova - Nádražní
- B** Jižní centrum
- C** Nové Sady
- D** Štýřice - Heršpická
- E** Štýřice - Vodařská
- F** Koliště - Nová městská třída

Návrhové plochy

- red** bydlení / obytné smíšené
- orange** komerční / obchod / kanceláře
- blue** výroba / služby

CO1 kód funkčního využití  
3,5 index podlažních ploch  
50 identifikační číslo plochy





VYHODNOCENÍ POTENCIÁLU NÁVRHOVÝCH PLOCH																			TAB 2
VARIANTA "PETROV"																			
	zóna	ZP	typ	výměra ZP	IPP	HPP	IUP	Už.plocha	Polyf. B	Už.plocha	VelikoKat	Poč.bytů	obložnost	intenzita	přepočet	přepočet	Poč.obyv.	Poč.prac.	
polohová bonita území		id	kód	m²	limit	m²	index už.p.	celkem	bydlení/ ostatní funkce	nebytové funkce	m²/1bj	max	STÚ/2,4	m²/pracov iště	CO1>UJ- kancel.pl. CO2 >UJ- kancel.pl.	CO1>UJ- prodej.pl. CO2 >UJ- prodej.pl.			
1	A	1	CO2	4399	3,0	13 197	0,7	9 238	0,2	7 390	100	18	2,4	15	5 912	1 478	44	424	
1	B	20	CO1	3655	3,5	12 793	0,7	8 955	0,1	8 059	100	9	2,4	25	3 224	4 836	21	312	
1	B	21	CO2	1784	4,0	7 136	0,7	4 995	0,2	3 996	100	10	2,4	15	3 197	799	24	229	
3	B	22	CV	9986	3,5	34 951	0,6	20 971	0,0001	20 969				25	0	0	0	1 398	
1	B	23	CO2	4080	3,5	14 280	0,7	9 996	0,2	7 997	100	20	2,4	15	6 397	1 599	48	458	
1	B	24	CO2	7995	4,5	35 978	0,7	25 184	0,2	20 147	100	50	2,4	15	16 118	4 029	121	1 155	
2	B	25	CO2	8266	3,5	28 931	0,7	20 252	0,2	16 201	100	41	2,4	15	12 961	3 240	97	929	
3	B	26	CO2	4054	3,5	14 189	0,7	9 932	0,2	7 946	100	20	2,4	15	6 357	1 589	48	456	
1	B	27	CO1	11707	3,9	45 657	0,7	31 960	0,1	28 764	100	32	2,4	25	11 506	17 258	77	1 112	
1	B	28	CO1	3620	4,5	16 290	0,7	11 403	0,1	10 263	100	11	2,4	25	4 105	6 158	27	397	
2	B	29	CO2	11662	3,5	40 817	0,7	28 572	0,2	22 858	100	57	2,4	15	18 286	4 572	137	1 310	
2	B	30	CO2	8056	3,5	28 196	0,7	19 737	0,2	15 790	100	39	2,4	15	12 632	3 158	95	905	
2	B	31	CO1	4839	4,5	21 776	0,7	15 243	0,1	13 719	100	15	2,4	25	5 487	8 231	37	530	
3	B	32	CV	9576	3,5	33 516	0,6	20 110	0,0001	20 108				25	0	0	0	1 341	
1	B	33	BB	3704	3,5	12 964	0,7	9 075	0,8	1 815	80	91	2,4	25	1 815	0	218	73	
2	B	34	BB	18559	3,5	64 957	0,7	45 470	0,8	9 094	80	455	2,4	25	9 094	0	1 091	364	
1	B	35	BB	4105	3,5	14 368	0,7	10 057	0,8	2 011	80	101	2,4	25	2 011	0	241	80	
1	B	36	BB	8089	3,5	28 312	0,7	19 818	0,8	3 964	80	198	2,4	25	3 964	0	476	159	
2	B	37	BB	10361	3,5	36 264	0,7	25 384	0,8	5 077	80	254	2,4	25	5 077	0	609	203	
3	B	38	P1	13365	0,4	5 346								70	0	0	0	76	
2	C	39	CO2	6020	4,5	27 090	0,7	18 963	0,2	15 170	100	38	2,4	15	12 136	3 034	91	870	
2	C	40	CO1	6519	3,5	22 817	0,7	15 972	0,1	14 374	100	16	2,4	25	5 750	8 625	38	556	
2	C	41	CO2	10917	3,5	38 210	0,7	26 747	0,2	21 397	100	53	2,4	15	17 118	4 279	128	1 227	
2	C	42	CO2	7199	3,0	21 597	0,7	15 118	0,2	12 094	100	30	2,4	15	9 675	2 419	73	693	
2	D	43	CO2	2535	3,5	8 873	0,7	6 211	0,2	4 969	100	12	2,4	15	3 975	994	30	285	
2	D	44	CO1	20822	3,5	72 877	0,7	51 014	0,1	45 913	100	51	2,4	25	18 365	27 548	122	1 775	
2	D	45	CV	14163	3,0	42 489	0,6	25 493	0,0001	25 491				25	0	0	0	1 700	
1	D	46	CO2	12609	6,5	81 959	0,7	57 371	0,2	45 897	100	115	2,4	15	36 717	9 179	275	2 631	
1	D	47	CO2	12741	6,5	82 817	0,7	57 972	0,2	46 377	100	116	2,4	15	37 102	9 275	278	2 659	
2	D	48	CV	4138	2,0	8 276	0,6	4 966	0,0001	4 965				25	0	0	0	331	
2	D	49	CV	4242	2,0	8 484	0,6	5 090	0,0001	5 090				25	0	0	0	339	
2	D	50	CO2	15916	3,5	55 706	0,7	38 994	0,2	31 195	100	78	2,4	15	24 956	6 239	187	1 789	
2	D	51	CV	4152	1,5	6 228	0,6	3 737	0,0001	3 736				25	0	0	0	249	
4	E	52	CO1	20875	3,0	62 625	0,7	43 838	0,1	39 454	100	44	2,4	25	15 782	23 672	105	1 526	
4	E	53	CV	28162	3,0	84 486	0,6	50 692	0,0001	50 687				25	0	0	0	3 379	
4	E	54	CV	5905	3,5	20 668	0,6	12 401	0,0001	12 399				25	0	0	0	827	
4	E	55	BB	11556	3,0	34 668	0,7	24 268	0,8	4 854	80	243	2,4	25	4 854	0	582	194	
3	F	2	CO2	3891	3,5	13 619	0,7	9 533	0,2	7 626	100	19	2,4	15	6 101	1 525	46	437	
3	F	3	CO2	6855	3,0	20 565	0,7	14 396	0,2	11 516	100	29	2,4	15	9 213	2 303	69	660	
2	F	4	CO2	14126	3,5	49 441	0,7	34 609	0,2	27 687	100	69	2,4	15	22 150	5 537	166	1 587	
3	F	5	CO2	4496	3,5	15 736	0,7	11 015	0,2	8 812	100	22	2,4	15	7 050	1 762	53	505	
3	F	6	CO2	3706	3,5	12 971	0,7	9 080	0,2	7 264	100	18	2,4	15	5 811	1 453	44	416	
3	F	7	CO2	13602	3,5	47 607	0,7	33 325	0,2	26 660	100	67	2,4	15	21 328	5 332	160	1 529	
3	F	8	CO2	2271	3,0	6 813	0,7	4 769	0,2	3 815	100	10	2,4	15	3 052	763	23	219	
3	F	9	CO2	9192	3,0	27 576	0,7	19 303	0,2	15 443	100	39	2,4	15	12 354	3 089	93	885	
2	F	10	CO2	2486	4,5	11 187	0,7	7 831	0,2	6 265	100	16	2,4	15	5 012	1 253	38	359	
2	F	11	CO2	3499	3,5	12 247	0,7	8 573	0,2	6 858	100	17	2,4	15	5 486	1 372	41	393	
2	F	12	CO2	5141	3,5	17 994	0,7	12 595	0,2	10 076	100	25	2,4	15	8 061	2 015	60	578	
2	F	13	CO2	3889	3,5	13 612	0,7	9 528	0,2	7 622	100	19	2,4	15	6 098	1 524	46	437	
2	F	14	CO2	25062	3,2	80 198	0,7	56 139	0,2	44 911	100	112	2,4	15	35 929	8 982	269	2 575	
3	F	15	BB	6634	3,5	23 219	0,7	16 253	0,8	3 251	80	163	2,4	25	3 251	0	390	130	
3	F	16	BB	5470	3,0	16 410	0,7	11 487	0,8	2 297	80	115	2,4	25	2 297	0	276	92	
3	F	17	BB	5872	3,0	17 616	0,7	12 331	0,8	2 466	80	123	2,4	25	2 466	0	296	99	
3	F	18	BB	9413	3,2	30 122	0,7	21 085	0,8	4 217	80	211	2,4	25	4 217	0	506	169	
3	F	19	CO2	2383	3,2	7 626	0,7	5 338	0,2	4 270	100	11	2,4	15	3 416	854	26	245	
x	mimo	56	CV	15559	3,0	46 677	0,6	28 006	0,0001	28 003				25	0	0	0	1 867	
x	mimo	57	P1	9815	0,4	3 926								70	0	0	0	56	
x	mimo	58	P1	28073	0,4	11 229								70	0	0	0	160	
x	mimo	59	P1	17712	0,4	7 085								70	0	0	0	101	
x	mimo	60	CO1	2974	4,5	13 383	0,7	9 368	0,1	8 431	100	9	2,4	25	3 373	5 059	22	326	
x	mimo	61	P1	4048	0,4	1 619								70	0	0	0	23	
x	mimo	62	CO1	547	3,0	1 641	0,7	1 149	0,1	1 034	100	1	2,4	25	414	620	3	40	
x	mimo	63	CV	10761	3,5	37 664	0,6	22 598	0,0001	22 596				25	0	0	0	1 507	



# VARIANTA "BEZ PROJEKTU"

## VYHODNOCENÍ POTENCIÁLU NÁVRHOVÝCH PLOCH

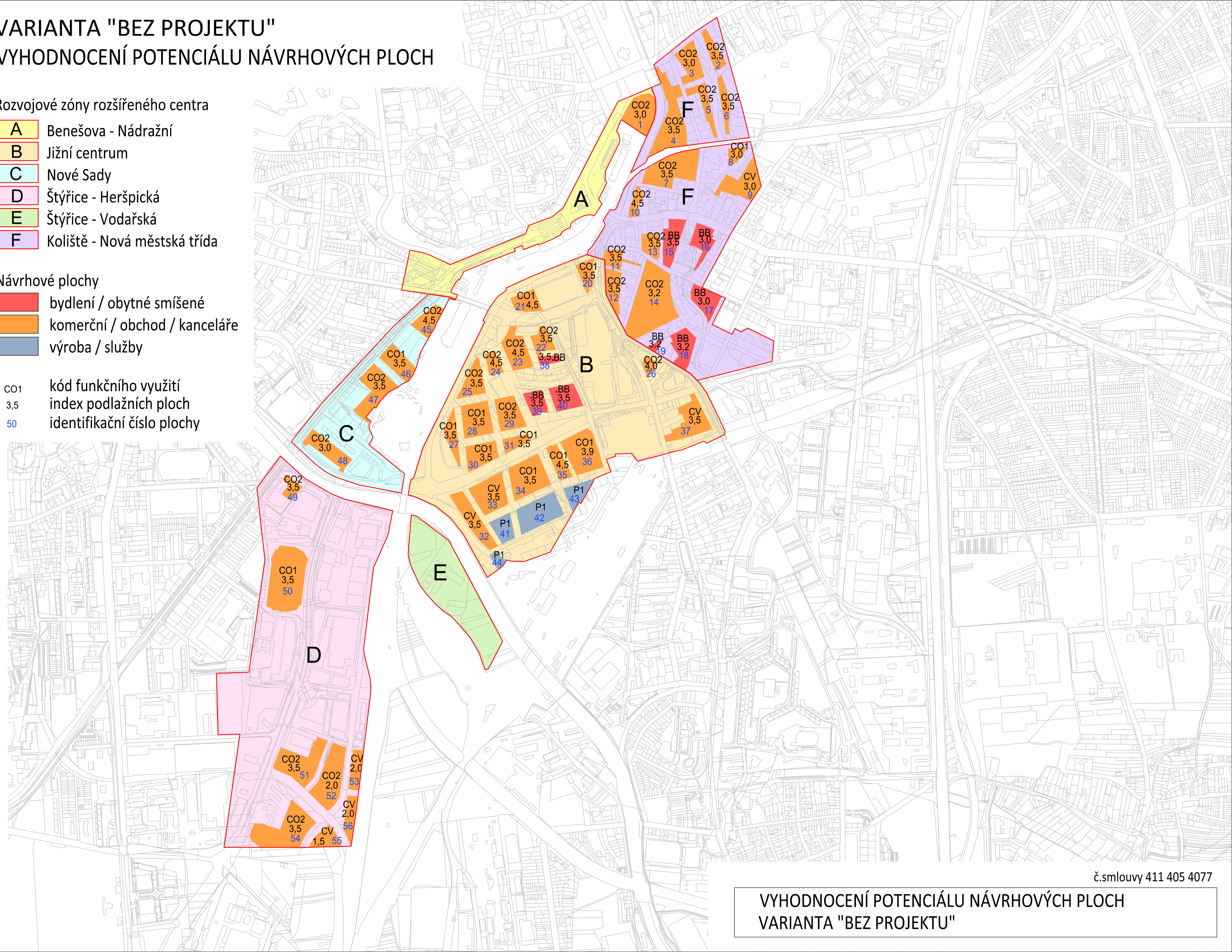
Rozvojové zóny rozšířeného centra

- A** Benešova - Nádražní
- B** Jižní centrum
- C** Nové Sady
- D** Štýrice - Heršpická
- E** Štýrice - Vodařská
- F** Koliště - Nová městská třída

Návrhové plochy

- red** bydlení / obytné smíšené
- orange** komerční / obchod / kanceláře
- blue** výroba / služby

CO1 kód funkčního využití  
3,5 index podlažních ploch  
50 identifikační číslo plochy





VYHODNOCENÍ POTENCIÁLU NÁVRHOVÝCH PLOCH																			TAB 3
VARIANTA BEZ PROJEKTU																			
	zóna	ZP	typ	výměra ZP	IPP	HPP	IUP	Už.plocha	Polyf. B	Už.plocha	VelikoKat	Poč.bytů	obložnost	intenzita	přepočet	přepočet	Poč.obyv.	Poč.prac.	
polohová bonita území		id	kód	m²	limit	m²	index už.p.	celkem	bydlení/ ostatní funkce	nebytové funkce	m²/1bj	max	STÚ/2,4	m²/pracov iště	CO1>UJ- kancel.pl. CO2 >UJ- kancel.pl.	CO1>UJ- prodej.pl. CO2 >UJ- prodej.pl.			
1	A	1	CO2	9290	3,0	27 870	0,7	19 509	0,2	15 607	100	39	2,4	15	12 486	3 121	94	895	
1	B	20	CO1	3655	3,5	12 793	0,7	8 955	0,1	8 059	100	9	2,4	25	3 224	4 836	21	312	
3	B	21	CO1	4738	4,5	21 321	0,7	14 925	0,1	13 432	100	15	2,4	25	5 373	8 059	36	519	
3	B	22	CO2	4080	3,5	14 280	0,7	9 996	0,2	7 997	100	20	2,4	15	6 397	1 599	48	458	
3	B	23	CO2	7933	4,5	35 699	0,7	24 989	0,2	19 991	100	50	2,4	15	15 993	3 998	120	1 146	
3	B	24	CO2	2765	4,5	12 443	0,7	8 710	0,2	6 968	100	17	2,4	15	5 574	1 394	42	399	
3	B	25	CO2	5968	3,5	20 888	0,7	14 622	0,2	11 697	100	29	2,4	15	9 358	2 339	70	671	
1	B	26	CO2	1784	4,0	7 136	0,7	4 995	0,2	3 996	100	10	2,4	15	3 197	799	24	229	
3	B	27	CO1	4385	3,5	15 348	0,7	10 743	0,1	9 669	100	11	2,4	25	3 868	5 801	26	374	
3	B	28	CO1	9216	3,5	32 256	0,7	22 579	0,1	20 321	100	23	2,4	25	8 129	12 193	54	786	
3	B	29	CO2	7514	3,5	26 299	0,7	18 409	0,2	14 727	100	37	2,4	15	11 782	2 945	88	844	
3	B	30	CO1	6615	3,5	23 153	0,7	16 207	0,1	14 586	100	16	2,4	25	5 834	8 752	39	564	
3	B	31	CO1	2892	3,5	10 122	0,7	7 085	0,1	6 377	100	7	2,4	25	2 551	3 826	17	247	
4	B	32	CV	8357	3,5	29 250	0,6	17 550	0,0	17 548				25	0	0	0	1 170	
4	B	33	CV	10001	3,5	35 004	0,6	21 002	0,0	21 000				25	0	0	0	1 400	
3	B	34	CO1	11865	3,5	41 528	0,7	29 069	0,1	26 162	100	29	2,4	25	10 465	15 697	70	1 012	
1	B	35	CO1	4428	4,5	19 926	0,7	13 948	0,1	12 553	100	14	2,4	25	5 021	7 532	33	485	
1	B	36	CO1	11989	3,9	46 757	0,7	32 730	0,1	29 457	100	33	2,4	25	11 783	17 674	79	1 139	
3	B	37	CV	9986	3,5	34 951	0,6	20 971	0,0	20 969				25	0	0	0	1 398	
3	B	38	BB	1719	3,5	6 017	0,7	4 212	0,8	842	80	42	2,4	25	842	0	101	34	
2	B	39	BB	4101	3,5	14 354	0,7	10 047	0,8	2 009	80	100	2,4	25	2 009	0	241	80	
2	B	40	BB	6269	3,5	21 942	0,7	15 359	0,8	3 072	80	154	2,4	25	3 072	0	369	123	
4	B	41	P1	4648	0,4	1 859								70	0	0	0	27	
4	B	42	P1	10996	0,4	4 398								70	0	0	0	63	
4	B	43	P1	4434	0,4	1 774								70	0	0	0	25	
4	B	44	P1	1542	0,4	617								70	0	0	0	9	
2	C	45	CO2	5213	4,5	23 459	0,7	16 421	0,2	13 137	100	33	2,4	15	10 509	2 627	79	753	
2	C	46	CO1	6506	3,5	22 771	0,7	15 940	0,1	14 346	100	16	2,4	25	5 738	8 607	38	555	
2	C	47	CO2	10392	3,5	36 372	0,7	25 460	0,2	20 368	100	51	2,4	15	16 295	4 074	122	1 168	
2	C	48	CO2	7199	3,0	21 597	0,7	15 118	0,2	12 094	100	30	2,4	15	9 675	2 419	73	693	
2	D	49	CO2	2535	3,5	8 873	0,7	6 211	0,2	4 969	100	12	2,4	15	3 975	994	30	285	
2	D	50	CO1	20822	3,5	72 877	0,7	51 014	0,1	45 913	100	51	2,4	25	18 365	27 548	122	1 775	
1	D	51	CO2	12609	3,5	44 132	0,7	30 892	0,2	24 714	100	62	2,4	15	19 771	4 943	148	1 417	
1	D	52	CO2	15741	2,0	31 482	0,7	22 037	0,2	17 630	100	44	2,4	15	14 104	3 526	106	1 011	
2	D	53	CV	4138	2,0	8 276	0,6	4 966	0,0	4 965				25	0	0	0	331	
2	D	54	CO2	15916	3,5	55 706	0,7	38 994	0,2	31 195	100	78	2,4	15	24 956	6 239	187	1 789	
2	D	55	CV	4152	1,5	6 228	0,6	3 737	0,0	3 736				25	0	0	0	249	
2	D	56	CV	4242	2,0	8 484	0,6	5 090	0,0	5 090				25	0	0	0	339	
3	F	2	CO2	3891	3,5	13 619	0,7	9 533	0,2	7 626	100	19	2,4	15	6 101	1 525	46	437	
3	F	3	CO2	6855	3,0	20 565	0,7	14 396	0,2	11 516	100	29	2,4	15	9 213	2 303	69	660	
2	F	4	CO2	14127	3,5	49 445	0,7	34 611	0,2	27 689	100	69	2,4	15	22 151	5 538	166	1 587	
3	F	5	CO2	4496	3,5	15 736	0,7	11 015	0,2	8 812	100	22	2,4	15	7 050	1 762	53	505	
3	F	6	CO2	3706	3,5	12 971	0,7	9 080	0,2	7 264	100	18	2,4	15	5 811	1 453	44	416	
3	F	7	CO2	13602	3,5	47 607	0,7	33 325	0,2	26 660	100	67	2,4	15	21 328	5 332	160	1 529	
3	F	8	CO1	2271	3,0	6 813	0,7	4 769	0,1	4 292	100	5	2,4	25	1 717	2 575	11	166	
3	F	9	CV	9192	3,0	27 576	0,6	16 546	0,0	16 544				25	0	0	0	1 103	
2	F	10	CO2	2486	4,5	11 187	0,7	7 831	0,2	6 265	100	16	2,4	15	5 012	1 253	38	359	
2	F	11	CO2	3499	3,5	12 247	0,7	8 573	0,2	6 858	100	17	2,4	15	5 486	1 372	41	393	
2	F	12	CO2	5141	3,5	17 994	0,7	12 595	0,2	10 076	100	25	2,4	15	8 061	2 015	60	578	
2	F	13	CO2	3889	3,5	13 612	0,7	9 528	0,2	7 622	100	19	2,4	15	6 098	1 524	46	437	
2	F	14	CO2	23835	3,2	76 272	0,7	53 390	0,2	42 712	100	107	2,4	15	34 170	8 542	256	2 449	
3	F	15	BB	6634	3,5	23 219	0,7	16 253	0,8	3 251	80	163	2,4	25	3 251	0	390	130	
3	F	16	BB	5470	3,0	16 410	0,7	11 487	0,8	2 297	80	115	2,4	25	2 297	0	276	92	
3	F	17	BB	5872	3,0	17 616	0,7	12 331	0,8	2 466	80	123	2,4	25	2 466	0	296	99	
3	F	18	BB	6621	3,2	21 187	0,7	14 831	0,8	2 966	80	148	2,4	25	2 966	0	356	119	
3	F	19	BB	803	3,2	2 570	0,7	1 799	0,8	360	80	18	2,4	25	360	0	43	14	