

Poř. č.	Parametr	Údaj
1	Identifikace budovy	
1.1	Název obce	Praha
1.2	Kód obce	554 782
1.3	Název katastrálního území	Chodov
1.4	Kód katastrálního území	728 225
1.5	Parcelní číslo	3016/1, 3016/2, 3016/3
1.6	Název ulice	V Průčelí
1.7	Č. popisné	1 655
1.8	Označení budovy	Bytový objekt V Průčelí 1655
2	Identifikace vlastníka (společenství vlastníků, stavebníka)	
2.1	Název vlastníka	Bytové družstvo V Průčelí
2.2	Název obce	Praha
2.3	Ulice	V Průčelí
2.4	Č. popisné	1 655
2.5	Směrovací číslo	149 00
2.6	IČO	270 775 78
3	Funkční parametry	
3.1	Počet bytů v domě	55
3.2	Počet obyvatel	149
3.1	Typ domu	1- rodinný dům, osamoceně stojící 2- rodinný dům, dvojdomek 3- rodinný dům řadový 4- bytový dům 5- jiný, podle převažující funkce
4	Časové a prostorové využití budovy	
4.1	Časové využití budovy	1- obydlen trvale (alespoň jedna osoba) 5- přestavba domu 6- dosud neobydlen po kolaudaci 2- obydlen přechodně 7- pozůstalost nebo soudní řiz. 3- změna uživatele 8- nezpůsobilý k bydlení 4- slouží k rekreaci 9- jiný důvod
4.2	Prostorové využití budovy	1- obydlen v celém prostoru 2- obydlen z poloviny prostoru

		3- obydlen méně než z poloviny	
5	Mikroklimatické parametry		
5.1	ti Vnitřní teplota podle přílohy č.2 nebo podle českých technických norem, ve oC		20
5.2	φi Relativní vlhkost vnitřního vzduchu podle přílohy č.2 nebo podle českých technických norem, v %		50%
5.3	n Návrhová hodnota intenzity výměny vzduchu, v 1/h		0,5
6	Parametry budovy		
6.1	Období výstavby	1 - 1899 a dříve	6 - 1971 - 1980
		2 - 1900 - 1919	7 - 1981 - 1990
		3 - 1920 - 1945	8 - 1991 – 1995
		4 - 1946 - 1960	9- 1996 a později
		5 - 1961 - 1970	
6.2	Období rekonstrukce	1 - 1899 a dříve	6 - 1971 - 1980
		2 - 1900 - 1919	7 - 1981 - 1990
		3 - 1920 - 1945	8 - 1991 – 1995
		4 - 1946 - 1960	9- 1996 a později
		5 - 1961 - 1970	
6.3	Zastavěná plocha budovy Plocha půdorysného řezu vymezená vnějším obvodem svislých konstrukcí budovy, v m2		589,0
6.4	Počet nadzemních podlaží		8
6.5	Počet podzemních podlaží		1
6.6	Světlná výška podlaží, v m		2,6
6.7	Užitková plocha. Podlahová plocha všech obytných místností v budově a všech příslušejících prostor, v m2		4552,6
6.8	AF Podlahová plocha místností vytápěných na vnitřní teplotu rovnou nebo vyšší 15 oC, v m2		4552,6
6.9	A Vnější plocha konstrukcí ohraničující vytápěný prostor budovy, v m2. Zahrnuje všechny konstrukce s podílem na tepelné ztrátě, ale nezahrnuje plochu architektonických prvků menší než 10 % z příslušné plochy konstrukce (fasády).		3587,0
6.10	V Obestavěný objem budovy. Obestavěný prostor spodní, vrchní části budovy v m3. Nezahrnuje nevytápěné prostory jako jsou lodžie, balkony, atiky, nevytápěné závětrří a ve spodní části nevytápěné prostory domovního vybavení, nevyužité půdní prostory.		14163,7
6.11	Materiál nosných zdí	1- cihly, tvárnice, bloky	5- kámen a cihly
		2- kámen	6- dřevo a

		kombinace	
		3- stěnové panely	7- jiné kombinace materiálů a ostatní
		4- nepálené cihly	
6.12	Druh střechy	1- plochá střecha	
		2- šikmá střecha s nevyužitým půdním prostorem	
		3- obydlené podkroví	
6.13	Druh oken	1- dřevěná okna dvojitá	4- dřevěná okna se třemi skly
		2- dřevěná okna zdvojená	5- kovová okna jednoduchá a světlíky
		3- dřevěná okna s izolačním dvojsklem	6 - kovová okna zdvojená
6.14	Plocha plné části svislých obvodových konstrukcí Plocha plné části svislých obvodových konstrukcí, v m2		1577,1
6.15	Plocha otvorových výplní Plocha oken a zasklených ploch, včetně, v m2		733,3
6.16	Plocha střechy Plocha střechy (plocha ploché střechy, plocha stropu v podstřešním prostoru u šikmé střechy s nevyužitým půdním prostorem, plocha šikmé a vodorovné části stropu v obydleném podkroví), v m2		687,6
6.17	Plocha stropu Plocha stropu nad nevytápěným prostorem nebo podlahy na terénu, v m2		589,0
7	Napojení na sítě technického vybavení		
7.1	Vodovod	1- vodovod v budově z veřejné sítě	
		2- vodovod z vlastního zdroje	
		3- vodovod mimo dům	
		4- bez vodovodu	
7.2	Kanalizace	1- přípojka na kanalizační síť	
		2- domácí čistička odpadních vod	
		3- žumpa, jímka	
		4- bez kanalizace a jímky	
7.3	Plyn	1- plyn z veřejné sítě	
		2- plyn z domovního zásobníku	
		3- bez plynu	
7.4	Přívod tepla	1- dálkové vytápění – pára	
		2- dálkové vytápění - horká voda	

		3- dálkové vytápění - teplá voda	
		4- bez přívodu tepla	
8	Způsob vytápění a ohřevu teplé užitkové vody (TUV)		
8.1	Převládající způsob vytápění	1- napojení na dálkové vytápění	
		2- ústřední se zdrojem mimo budovu	
		3- ústřední se zdrojem v budově	
		4- etážové se zdrojem na podlaží	
		5- etážové se zdrojem mimo podlaží	
		6- lokální (přímotopy, kamna)	
		7- jiný nebo kombinovaný způsob	
		4- etážové se zdrojem v bytech	
8.2	Energie pro vytápění	1- černé uhlí	7- LTO a nafta
		2- koks	8- zemní plyn
		3- hnědé uhlí a lignit	9- LPG
		4- brikety	10- elektřina
		5- palivové dříví	11- obnovitelné zdroje
		6- TTO	12- dálkové teplo
8.3	Teplá užitková voda	1- zdroj mimo budovu	4- plynový ohřívač v bytech
		2- centrálně v domě	5- bez TUV
		3- elektrický ohřívač v bytech	
9	Tepelně-technické parametry budovy a jejích částí		
9.1	Uj Součinitel prostupu tepla plné části obvodových konstrukcí stanovený podle českých technických norem , ve W/(m 2.K)		0,97
9.2	Uo Součinitel prostupu tepla oken, stanovený podle českých technických norem, ve W/(m 2.K)		2,89
9.3	Us Součinitel prostupu tepla střechy stanovený podle českých technických norem , ve W/(m 2.K)		0,59
9.4	Un Součinitel prostupu tepla stropu nad nevytápěným prostorem nebo podlahy na terénu, ve W/(m 2.K)		0,79
9.5	Uc Průměrný součinitel prostupu tepla hraniční plochy budovy stanovený podle českých technických norem , ve W/(m 2.K)		1,31

9.6	Ev Spotřeba energie budovy pro vytápění bez uvažování tepelných zisků v kWh za otopné období	628 930
9.7	Evz Tepelné zisky z vnitřních zdrojů tepla stanovené podle českých technických norem, v kWh za otopné období	76 484
9.8	Ezs Tepelné zisky ze slunečního záření stanovené podle českých technických norem, v kWh za otopné období	38 242
9.9	Er Roční spotřeba energie budovy, stanovená podle této vyhlášky (přesněji podle českých technických norem), v kWh za otopné období	514 204
10	Parametry vytápěcího, chladicího a vzduchotechnického systému	
10.1	Výkon zdroje tepla (výměníku), v kW	-
10.2	Účinnost zdroje tepla a teplé užitkové vody (TUV)	-
10.3	Počet zdrojových jednotek (kotlů)	-
10.4	Druh vytápění	1- teplovodní s otopnými tělesy 2- teplovodní podlahové 3- kombinované 4- teplovzdušné centrální 5- teplovzdušné místní 6- parní systém 7- jiný nebo kombinovaný způsob
10.5	Druh větrání	1- přirozené infiltrací 2- odtahový ventilátor 3- větrací jednotky 4- centrální větrání bez chlazení 5- centrální větrání s chlazením 6 - teplovzdušné větrání 7- klimatizace 8- jiné
10.6	Otopná tělesa	1- desková 2- článková 3- trubková 4- jiná
10.7	Regulace	1- ekvitermní se směřováním vody 2- termostatické ventily 3- prostorový termostat bez řízení programu 4- prostorový termostat s řízením programu 5- distribuovaný systém 6- bez regulace
10.8	Způsob měření dodávek energie	1- centrální v budově

		2- individuální v bytech
		3- jiný a kombinovaný
11	Měrné ukazatele	
11.1	A/V Geometrická charakteristika budovy Stanovi se jako podíl položek 6.8./6.10., v 1/m.	0,25
11.2	eV Měrná spotřeba tepelné energie pro vytápění budovy za otopné období vztažená na obestavěný objem, v kWh/m3	36,3
11.3	eA Měrná spotřeba tepelné energie pro vytápění budovy za otopné období vztažená na vytápěnou plochu, v kWh/m2	113,5
11.4	eV,n Požadovaná hodnota měrné spotřeba tepelné energie pro vytápění budovy za otopné období vztažená na obestavěný objem, v kWh/m3	27,2
11.5	eA,n Požadovaná hodnota měrné spotřeba tepelné energie pro vytápění budovy za otopné období vztažená na vytápěnou plochu, v kWh/m2	85,1
11.6	Stupeň energetické náročnosti objektu (SEN)	133%

Tepelná ztráta vnitřních prostor budovy při stanovení měrných ukazatelů byla stanovena podle vyhlášky č. 291/2001 Sb.

Energetický průkaz vypracoval:

Ing. Jan Truxa

Energetický auditor č. 047




28. března 2006