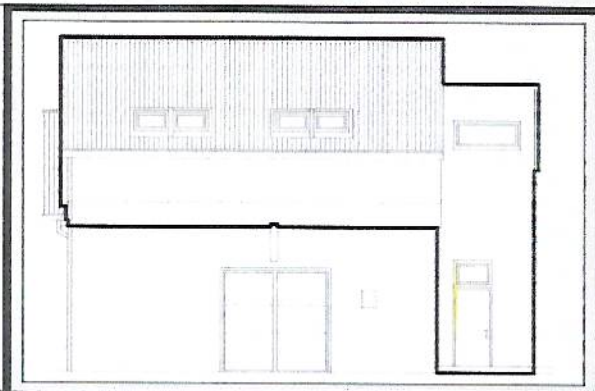


PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

vydaný podle zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, a vyhlášky č. 78/2013 Sb., o energetické náročnosti budov

Ulice, číslo: V Aleji 171
 PSČ, místo: 62000 Brno
 Typ budovy: Nástavba služebního bytu Autoopravny
 Plocha obálky budovy: 266,9 m²
 Objemový faktor tvaru A/V: 0,65 m²/m³
 Energeticky vztažná plocha: 120,7 m²

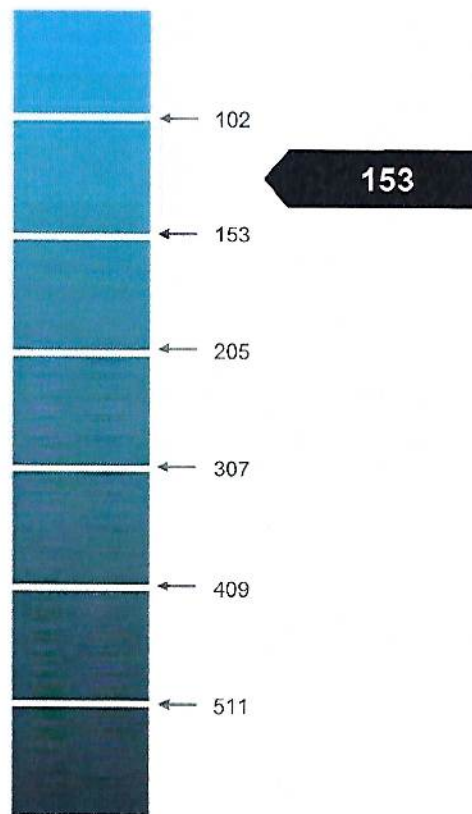
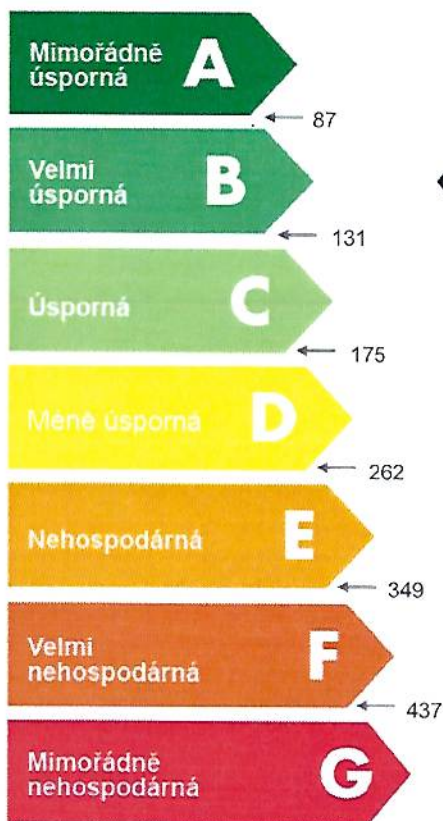


ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

Celková dodaná energie
 (Energie na vstupu do budovy)

Neobnovitelná primární energie
 (Vliv provozu budovy na životní prostředí)

Měrné hodnoty kWh/(m²·rok)



128

153

Hodnoty pro celou budovu
 MWh/rok

15,455

18,479

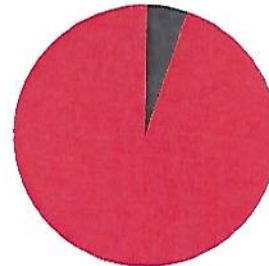
DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

Opatření pro	Stanovena
Vnější stěny:	<input type="checkbox"/>
Okna a dveře:	<input type="checkbox"/>
Střechu:	<input type="checkbox"/>
Podlahu:	<input type="checkbox"/>
Vytápění:	<input type="checkbox"/>
Chlazení/klimatizaci:	<input type="checkbox"/>
Větrání:	<input type="checkbox"/>
Přípravu teplé vody:	<input type="checkbox"/>
Osvětlení:	<input type="checkbox"/>
Jiné:	<input type="checkbox"/>

Popis opatření je v protokolu průkazu a vyhodnocení jejich dopadu na energetickou náročnost je znázorněno šipkou **Doporučení**

PODÍL ENERGOŠETELŮ NA DODANÉ ENERGII

Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok



■ Elektřina ze sítě: 0,8
■ Zemní plyn: 14,7
■ ---
■ ---
■ ---
■ ---

UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

	Obálka budovy	Vytápění	Chlazení	Větrání	Úprava vlhkosti	Teplá voda	Osvětlení
	U_{em} W/(m ² ·K)	Dílní dodané energie			Měrné hodnoty kWh/(m ² ·rok)		
Mimořádně usponá	A						
	B						
	C	103				19	6
	D	0,29					
	E						
	F						
Mimořádně nešpodámá	G						
Hodnoty pro celou budovu MWh/rok		12,44				2,30	0,70

Zpracovatel: Ing. Václav Bayer
Kontakt: Slatinská 39
 63600 Brno

Osvědčení č.: 1339
Vyhotoveno dne: 11.3.2015
Podpis: