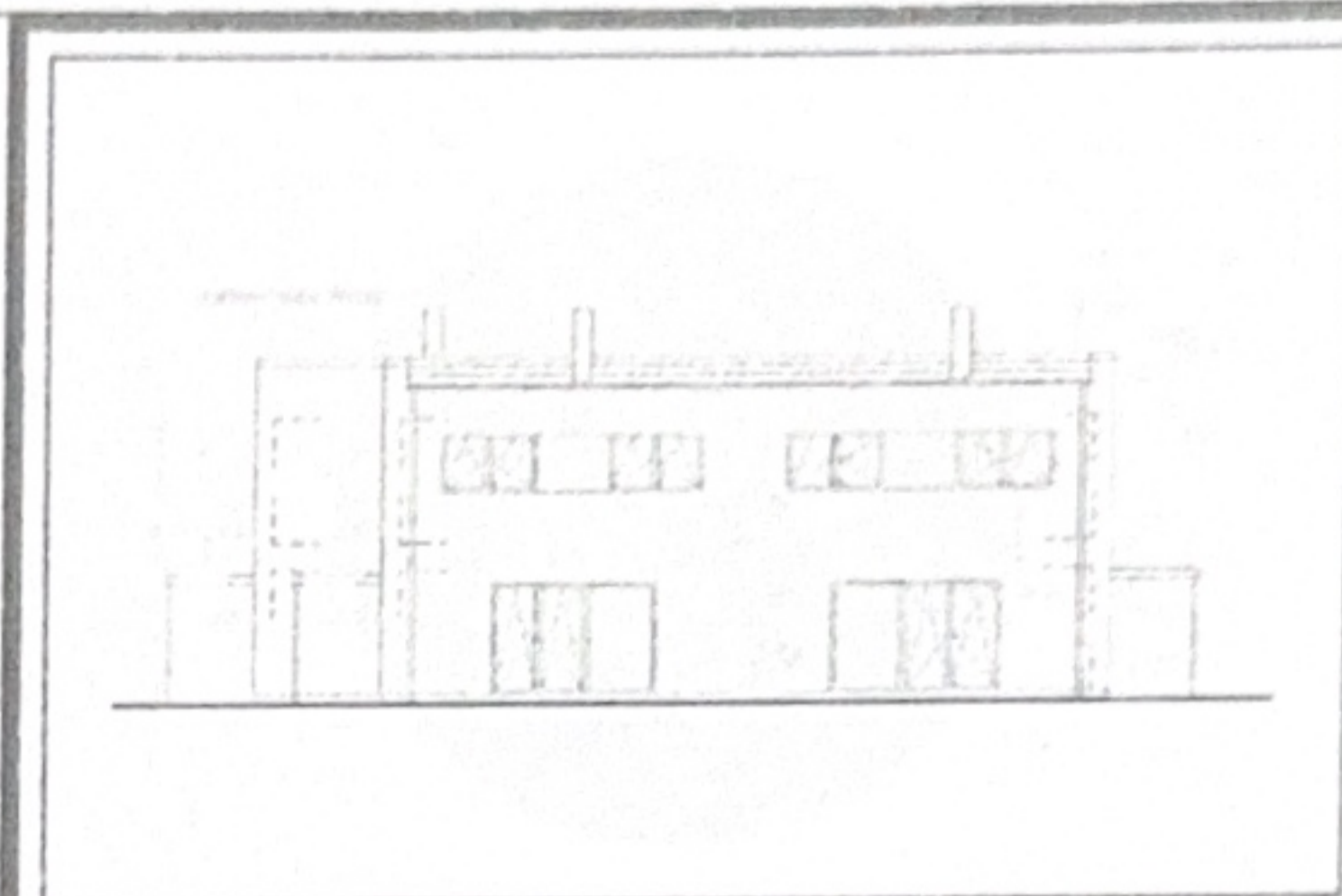


PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

vydaný podle zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, a vyhlášky č. 78/2013 Sb., o energetické náročnosti budov
evid. č.: 140087.0

Ulice, číslo: parc.č. 158/80
PSČ, místo: 267 01 Králův Dvůr
Typ budovy: Rodinný dům

Plocha obálky budovy: 827,0 m²
Objemový faktor tvaru AV: 0,66 m²/m³
Energeticky vztažná plocha: 370,7 m²

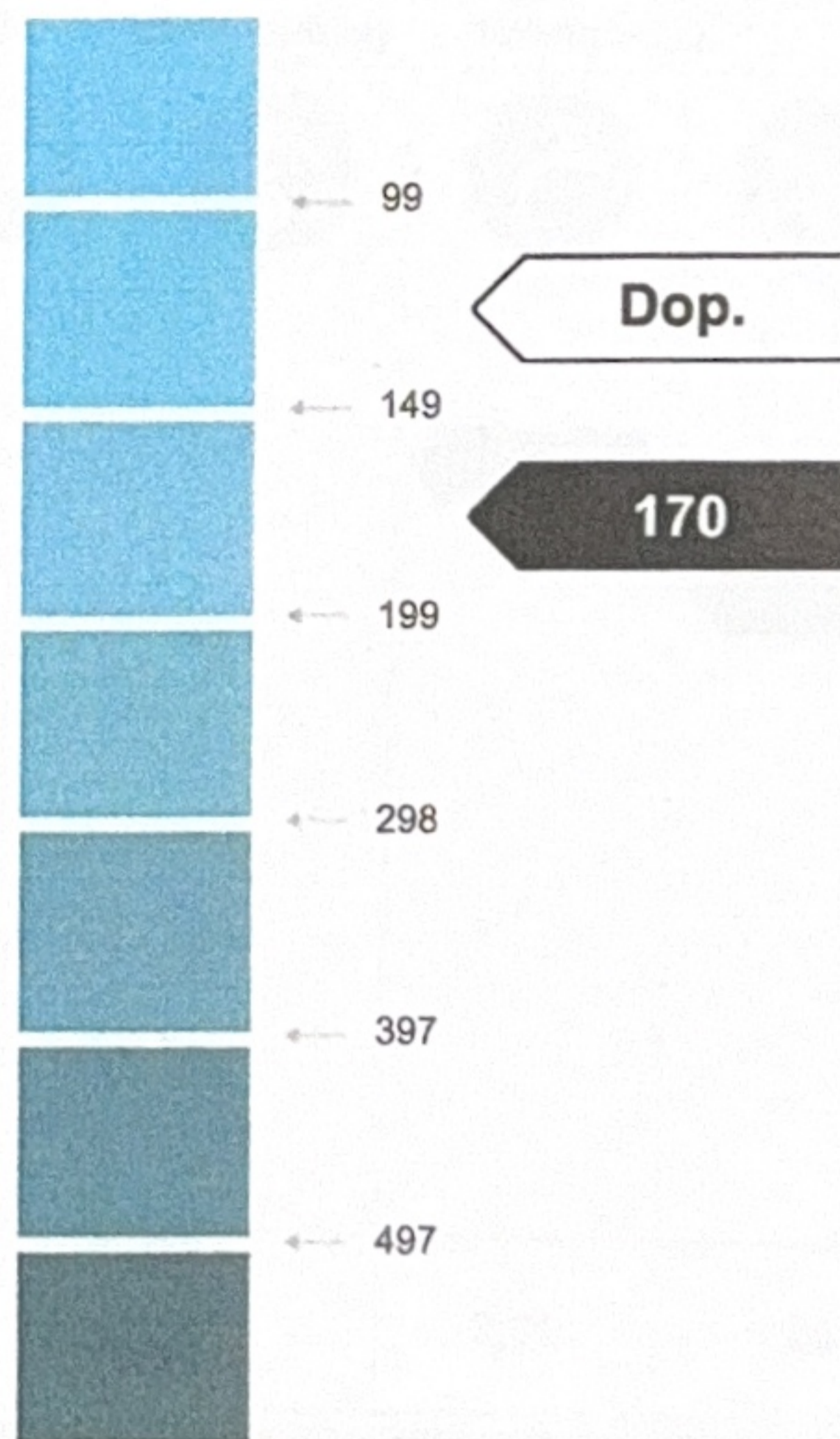


ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

Celková dodaná energie
(Energie na vstupu do budovy)

Neobnovitelná primární energie
(Vliv provozu budovy na životní prostředí)

Měrné hodnoty kWh/(m²·rok)



Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok

35,418

63,046

DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

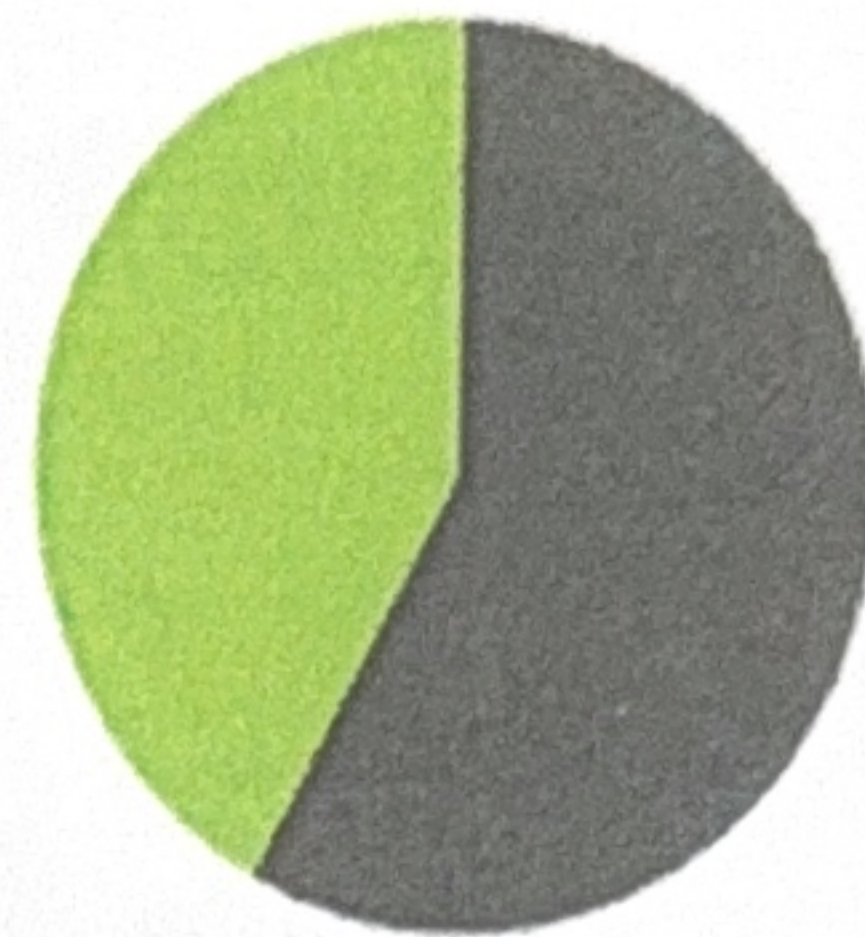
Opatření pro	Stanovena
Vnější stěny:	<input type="checkbox"/>
Okna a dveře:	<input type="checkbox"/>
Střechu:	<input type="checkbox"/>
Podlahu:	<input type="checkbox"/>
Vytápění:	<input type="checkbox"/>
Chlazení/klimatizaci:	<input type="checkbox"/>
Větrání:	<input type="checkbox"/>
Přípravu teplé vody: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

Popis opatření je v protokolu průkazu a vyhodnocení jejich dopadu na enegetickou náročnost je znázorněno šipkou

Doporučení

PODÍL ENERGOZOSITELŮ NA DODANÉ ENERGII

Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok



Elektřina ze sítě: 20,5
Blomasa: 14,9

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)	
Mimořádné usporádkání							
A							
B	0,24 / Dop.	71 / Dop.				21 / Dop.	
C							4 / Dop.
D							
E							
F							
G							
Mimořádné usporádkání							
Hodnoty pro celou budovu MWh/rok		26,38				7,61	1,43

Zpracovatel: ing. Petr Veleba
Kontakt: K Nemocnici 2, 350 02 Cheb
602165004 Petr.Veleba@email.cz

Osvědčení č.: 459
Vyhотовeno dne: 02.03.2018
Podpis: