

PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

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

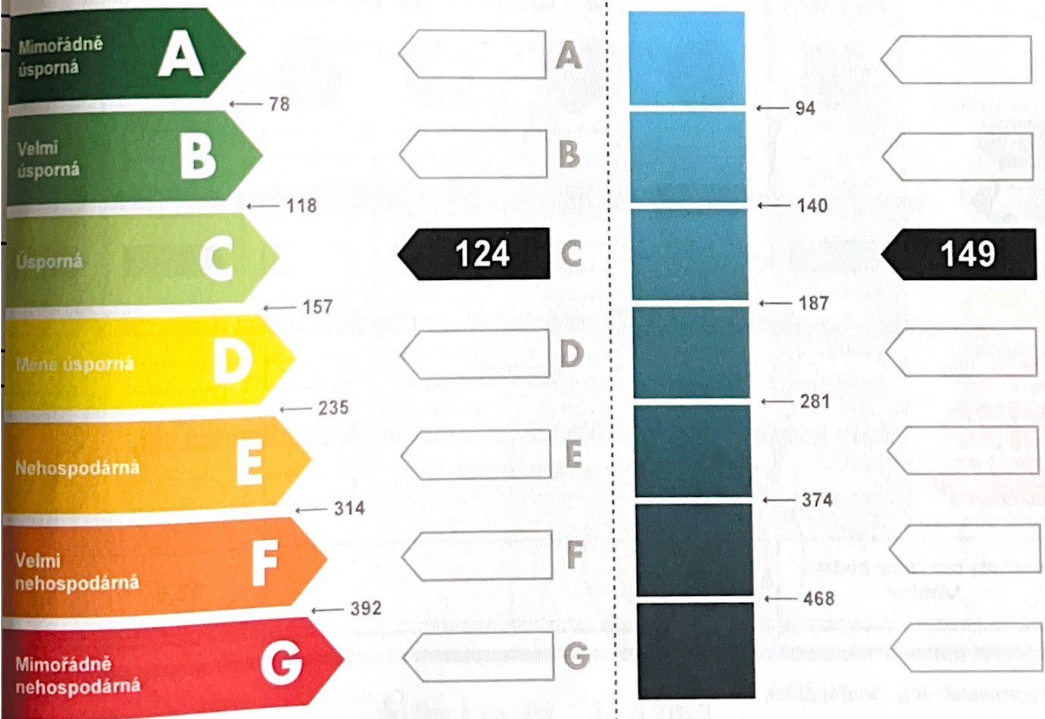
Ulice, číslo: **Na Hrázi 183/11a**
 PSČ, místo: **405 02, Dolní Oldřichov**
 Typ budovy: **Rodinný dům**
 Plocha obálky budovy: **569,20 m²**
 Objemový faktor tvaru AV: **0,59 m²/m³**
 Celková energeticky vztázná plocha: **306,70 m²**

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

38,0

45,7

DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

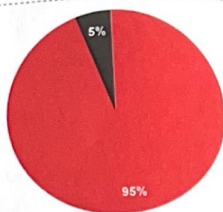
Opatření pro	Stanovena
Vnější stěny:	<input type="checkbox"/>
Okna a dveře:	<input type="checkbox"/>
Střechu:	<input type="checkbox"/>
Podlahu:	<input type="checkbox"/>
Vytápění:	<input type="checkbox"/>
Chlazení / klimatizaci:	<input type="checkbox"/>
Větrání:	<input type="checkbox"/>
Připravu teplé 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 zřizováno šipkou

Doporučení

PODÍL ENERGOONOSITELŮ NA DODANÉ ENERGII

Hodnoty pro celou budovu MWh/rok



■ Zemní plyn - 36,0
■ Elektřina ze sítě - 2,0

UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

Mimořádná úsporná	Obálka budovy	Vytápění	Chlazení	Větrání	Úprava vlhkosti	Teplá voda	Osvětlení	Měrné hodnoty kWh(m²·rok)	
								Dílčí dodané energie	U _{em} W/(m²·K)
A									
B		74							
C	0,30					44	6		
D									
E									
F									
G									
Hodnoty pro celou budovu MWh/rok		22,7				13,6	1,7		

Zpracovatel: Ing. Ondřej Židek
Kontakt: info@tzb-consult.cz

Osvědčení č.: 1133
Vyhотовeno dne: 27.04.2014
Podpis:



OSVĚDČENÍ O AUTORIZACI

číslo 35856

vydané

Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků
činných ve výstavbě
podle zákona ČNR č. 360/1992 Sb.

Ing. Ondřej Židek

jméno a příjmení

830131/0171

rodné číslo

je

autorizovaným inženýrem

v oboru

technika prostředí staveb, specializace technická zařízení

V seznamu autorizovaných osob vedeném ČKAIT je veden pod číslem
0012065

a je oprávněn používat autorizační razítko, jehož kontrolní otisk
je uveden zde:



Autorizace je udělena ke dni 26.6.2012



Ing. Pavel K
předseda Č

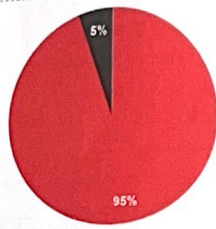
DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

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 zntomárnno šipkou **Doporučení**

PODÍL ENERGOONOSITELŮ NA DODANÉ ENERGII

Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok



■ Zemní plyn - 36,0
■ Elektřina ze sítě - 2,0

UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

Kategorie	Obálka budovy	Vytápění	Chlazení	Větrání	Úprava vlhkosti	Teplá voda	Osvětlení	Dílčí dodané energie	
								Měrné hodnoty	kWh(m ² ·rok)
Náročnost úspornosti	U _{tot} W/(m ² ·K)								
	A								
	B		74						
	C	0,30							
	D								
	E						44		6
	F								
G									
Hodnoty pro celou budovu MWh/rok		22,7				13,6		1,7	

Zpracovatel: Ing. Ondřej Židek
Kontakt: info@tzb-consult.cz

Osvědčení č.: 1133
Vyhотовeno dne: 27.04.2014
Podpis:

OSVĚDČENÍ O AUTORIZACI

číslo 35856

vydané

Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků
činných ve výstavbě
podle zákona ČNR č. 360/1992 Sb.

Ing. Ondřej Židek

jméno a příjmení

830131/0171

rodné číslo

je

autorizovaným inženýrem

v oboru

technika prostředí staveb, specializace technická zařízení

V seznamu autorizovaných osob vedeném ČKAIT je veden pod číslem
0012065

a je oprávněn používat autorizační razítko, jehož kontrolní otisk
je uveden zde:



Autorizace je udělena ke dni 26.6.2012



Ing. Pavel Křeček
předseda ČKAIT

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 ENERGO NOSITELŮ NA DODANÉ ENERGII

Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok



■ Zemní plyn - 36,0
■ Elektrina ze sítě - 2,0

UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

	Obálka budovy	Vytápění	Chlazení	Větrání	Úprava vlhkosti	Teplá voda	Osvětlení
	U_{em} W/(m ² ·K)	Dílčí dodané energie					Měrné hodnoty kWh/(m ² ·rok)
Mimořádně úsporná							
A							
B		74					
C	0,30					44	6
D							
E							
F							
G							
Mimořádně neekosporná							
Hodnoty pro celou budovu MWh/rok		22,7				13,6	1,7

technika

V seznamu a

a je oprávně

Zpracovatel: Ing. Ondřej Židek
Kontakt: info@tzb-consult.cz

Osvědčení č.: 1133

Vyhotoveno dne: 27.04.2014

Podpis:



Autorizace

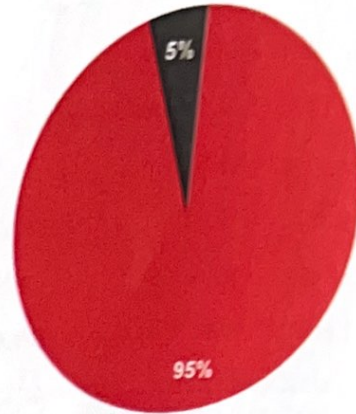
DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

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 ENERGOONOSITELŮ NA DODANÉ ENERGII

Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok



■ Zemní plyn - 36,0
■ Elektřina ze sítě - 2,0

UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

	Obálka budovy	Vytápění	Chlazení	Větrání	Úprava vlhkosti	Teplá voda	Osvětlení
	U_{om} W/(m ² ·K)	Dílčí dodané energie					Mémé hodnoty kWh/(m ² ·rok)
Mimořádně úsporná							
A							
B		74					
C	0,30					44	6
D							
E							
F							
G							
Mimořádně neúsporná							
Hodnoty pro celou budovu MWh/rok		22,7				13,6	1,7

Zpracovatel: Ing. Ondřej Židek

Kontakt: info@tzb-consult.cz

Osvědčení č.: 1133

Vyhotoveno dne: 27.04.2014

Podpis:



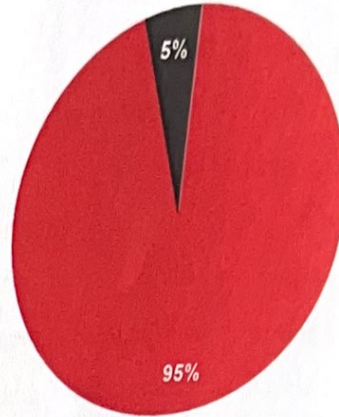
DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

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 ENERGO NOSITELŮ NA DODANÉ ENERGII

Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok



■ Zemní plyn - 36,0
■ Elektřina ze sítě - 2,0

UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

	Obálka budovy	Vytápění	Chlazení	Větrání	Úprava vlhkosti	Teplá voda	Osvětlení	
	U_{em} W/(m²·K)	Dílčí dodané energie					Měrné hodnoty kWh(m²·rok)	
Mimořádně úsporná	A							
	B	74						
	C	0,30				44	6	
	D							
	E							
	F							
Mimořádně neekonomická	G							
Hodnoty pro celou budovu MWh/rok		22,7				13,6	1,7	

Zpracovatel: Ing. Ondřej Židek
Kontakt: info@tzb-consult.cz

Osvědčení č.: 1133

Vyhotoveno dne: 27.04.2014

Podpis:

