



PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

Podle vyhlášky 78/2013 Sb., v platném znění

Předmět průkazu energetické náročnosti: **17056**
Obytný soubor Počernická Etapa JIH budova B
Aktualizace dle PD 11/2018

Evidenční číslo ENEX hlášenky: **190196.0**

Energetický specialista: Gabriela Krajcarová (0095)

Datum vypracování: 28. 11. 2018

EkoWATT CZ s. r. o. www.ekowatt.cz | www.prukazybudov.cz | www.energetika.cz
Praha
(sídlo/fakturace): A: Areál Štrasburk, Švábky 52/2, 180 00 Praha 8, CZ
T: +420 266 710 247 | paha@ekowatt.cz
České Budějovice: A: Žižkova 1, 370 01 České Budějovice, CZ | T: 389 608 211 | cb@ekowatt.cz
DIČ: CZ 27 59 98 17 | č. účtu: 103 106 0334/5500
Tiskneme na recyklovaný a bezchlórově bělený papír.



URS CERTIFICATE NO. 29307

PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

vydaný podle zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, a vyhlášky č. 78/2013 Sb., o energetické náročnosti budov
ENEX 190196.0

Ulice, číslo: Obytný soubor Počernická Etapa JIH budova B
PSČ, místo: 100 00 Praha 10
Typ budovy: Bytový dům
Plocha obálky budovy: 5020,2 m²
Objemový faktor tvaru A/V: 0,33 m²/m³
Energeticky vztažná plocha: 4577,6 m²

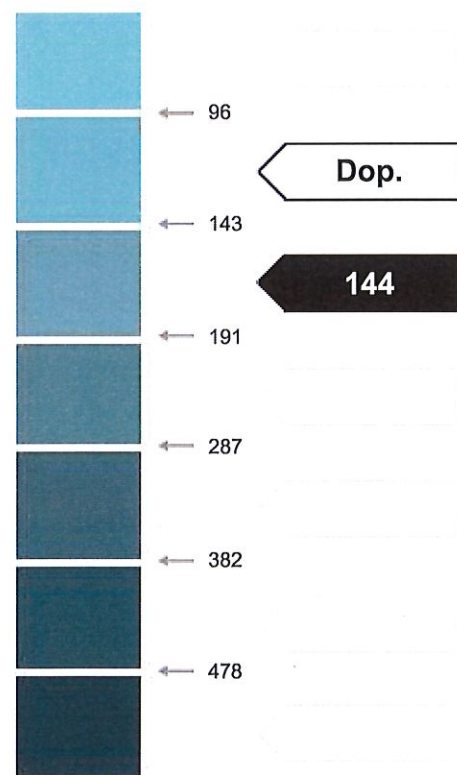
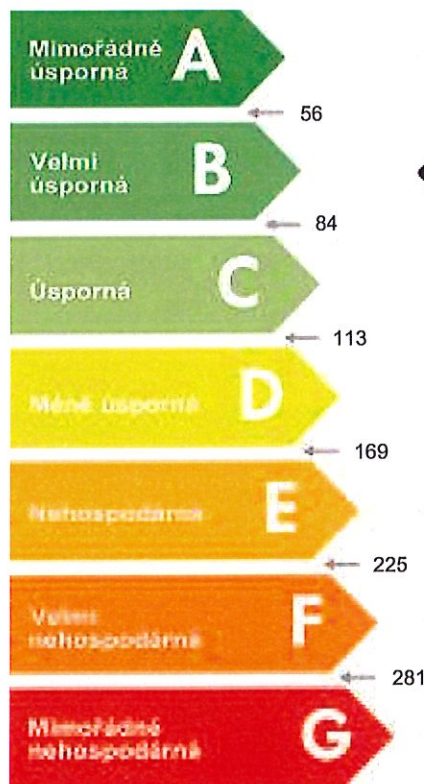


ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

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

344,736

658,168

DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

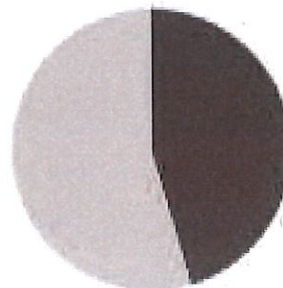
Opatření pro	Stanovena
Vnější stěny:	<input type="checkbox"/>
Okna a dveře:	<input type="checkbox"/>
Střechu:	<input type="checkbox"/>
Podlahu:	<input type="checkbox"/>
Vytápění:	<input type="checkbox"/>
Chlazení/klimatizaci:	<input type="checkbox"/>
Větrání:	<input type="checkbox"/>
Přípravu teplé vody: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

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

Doporučení

PODÍL ENERGO NOSITELŮ NA DODANÉ ENERGII

Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok



■ Elektřina ze sítě: 156,7
■ Dálkové teplo: 188

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 úspěšnosti		17 / Dop.					
A							
B	0,35 / Dop.						
C				4 / Dop.		25 / Dop.	28 / Dop.
D							
E							
F							
G							
Mimořádně nízká spotřeba							
Hodnoty pro celou budovu							
MWh/rok		76,99	2,57	20,23		115,12	129,83

Zpracovatel: Ing. Gabriela Krajcarová
Kontakt: EkoWATT CZ s.r.o.
Švábky 52/2, 180 00 Praha 8

Osvědčení č.: 0095
Vyhotoveno dne: 28.11.2018
Podpis: