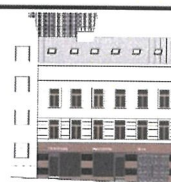


PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

vydaný podle zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření s energií, a vyhlášky č. 264/2020 Sb., o energetické náročnosti budov

Ulice, číslo: **Francouzská 417/81**
 PSC, obce: **602 00 Křinec**
 K.ú., parcelní č.: **Zábrdovice u Křince, 269**
 Typ budovy: **Administrativní, Budova pro obchodní účely**
 Celková energetický vztažná plocha: **1 318 m²**



KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

Primární energie z neobnovitelných zdrojů

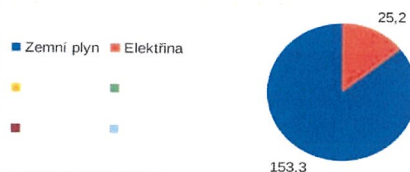


Požadavky pro větší změnu dokončené budovy

jsou **SPLNĚNY**

ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

	Průměrný součinitele prostupu tepla budovy	0,78 W/(m ² ·K)	E
	Měrná potřeba tepla na vytápění	94,2 kWh/(m ² ·rok)	
	Celková dodaná energie	135,5 kWh/(m ² ·rok)	E
	Vytápění	111,4 kWh/(m ² ·rok)	E
	Chlazení	0,0 kWh/(m ² ·rok)	
	Nucené větrání	0,0 kWh/(m ² ·rok)	
	Úprava vlhkosti	0,0 kWh/(m ² ·rok)	
	Příprava teplé vody	5,5 kWh/(m ² ·rok)	B
	Osvětlení	18,6 kWh/(m ² ·rok)	D

Energetický specialista: **Ing. Bruno Vallance**
 Osvědčení č.: **093**
 Kontakt: **vallance@oekoplan.cz**

Ev. č. průkazu:
 Vyhотовeno dne: **2. listopad 2020**
 Podpis:

