


11 Příloha: Průkazy ENB

Pro bud 008:

PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY		
vydaný podle zákona č. 406/2000 Sb. o hospodaření energií a vyhlášky č. 78/2013 Sb o energetické náročnosti budov		
Adresa:	Kvítkovická 1386, 763 61 Napajedla	
Vlastník:	AGROPODNIK, a.s., Zlín	
Název a typ budovy:	Víceúčelová administrativní budova	
Plocha obálky budovy (m²):	2244,91	
Objemový faktor <i>AV</i> (m²/m³):	0,3884	
Energeticky vztažná plocha (m²):	1541,43	
		

ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY					
Celková dodaná energie (Energie na vstupu do budovy)			Neobnovitelná primární energie (Vliv provozu budovy na životní prostředí)		
Měrné hodnoty (kWh/(m ² .rok))					
Mimořádně úsporná A					
	75			96	
Velmi úsporná B					
	113			144	
Úsporná C		Dop.			Dop.
	151	144,2		192	183,52
Hospodárná D		←			←
	226	207,18		287	252,8
Nehospodárná E					
	302			383	
Velmi nehospodárná F					
	408			450	
Mimořádně nehospodárná G					
Hodnoty pro celou budovu MWh/rok		319		390	

Doporučená opatření			Podíl energonositelů na dodané energii
			Hodnoty pro celou budovu (MWh/rok)
Opatření pro	Stanovena	Popis opatření je v protokolu k ENB a vyhodnocení jejich dopadu je vyznačeno ano/ne.	<p>20,2</p> <p>202,0</p> <ul style="list-style-type: none"> Elektřina zemní plyn dřevo, štěpky sol. panel Hnědé uhlí
Vnější stěny:	ano		
Okna a dveře:	ne		
Střechu/stropy:	ano		
Podlahu:	ano		
Vytápění	ne		
Chlazení, klimatizaci:	ne		
Větrání:	ne		
Příprava teplé vody:	ne		
Osvětlení:	ne		
Jiné:	ne		

ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY							
Míra úspornosti	Obálka budovy	Vytápění	Chlazení	Větrání	Úprava vlhkosti	Teplá voda	Osvětlení
	U _{en} W/(m ² .K)	Dílčí dodaná energie- měrné hodnoty kWh/(m ² .rok)					
A							
B							
C	< Dop. 0,44	< Dop. 96,25				34,8	< Dop. 4,5
D							
E	0,873	159,3					
F							
G							
Hodnoty pro celou budovu MWh/rok		245,5	0,0	0,0	0,0	53,6	6,9

Zpracoval:	ing. František Hruška	Podpis:
Adresa:	Odboje 404, 760 01 Zlín	
Telefon:	732 343 936	
Email :	fhruska@volny.cz	
Datum:	8.9.2015	
Osvědčení č.:	64	
Přezkoušení:	18.4.2014	