



**FAKULTA  
STAVEBNÍ  
ČVUT V PRAZE**



**KATEDRA  
TECHNICKÝCH  
ZAŘÍZENÍ BUDOV**

## **Zpracování podkladů pro vyhodnocení dopadů při změně pravidel pro rozúčtování nákladů na vytápění**

- ve vztahu k současným legislativním požadavkům podle vyhlášky č. 269/2015 Sb.**

Tiráž:

**Zpracování podkladů pro vyhodnocení dopadů při změně pravidel pro rozúčtování nákladů na vytápění**

Verze:

Revize souhrnné zpráva ze dne **31.7.2023**

Zpracovali:

Ing. Miroslav Urban, Ph.D. | [miroslav.urban@fsv.cvut.cz](mailto:miroslav.urban@fsv.cvut.cz) |

České vysoké učení technické v Praze  
Fakulta stavební, katedra technických zařízení budov  
Tháškova 7 | 160 29 Praha 6 | [tzb.fsv.cvut.cz](http://tzb.fsv.cvut.cz)

## OBSAH

1	ÚVOD.....	3
2	POJMY .....	4
3	POSTUP, OKRAJOVÉ PODMÍNKY .....	5
3.1	Provoz užívání bytu .....	6
3.2	Klimatická data .....	9
3.3	Modely bytového domu .....	9
3.4	Způsob rozdělení nákladů na vytápění.....	12
4	MODEL 1 – ROZDĚLENÍ POTŘEBY ENERGIE .....	13
4.1	Potřeba energie na vytápění.....	14
4.2	Rozdělení potřeby energie na vytápění.....	17
5	MODEL 2 – ROZDĚLENÍ POTŘEBY ENERGIE .....	19
5.1	Potřeba energie na vytápění.....	20
5.2	Polohové koeficienty bytů .....	22
5.3	Rozdělení potřeby energie na vytápění.....	24
6	ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOV – PENB .....	33
6.1	Princip hodnocení ENB .....	33
6.2	Okrajové podmínky.....	36
6.3	Průkaz energetické náročnosti budovy .....	36
6.4	Využití PENBu pro rozúčtování nákladů na vytápění .....	39
7	ZHODNOCENÍ .....	40
7.1	Úprava stávajícího způsobu rozúčtování .....	42
7.2	Využití průkazu energetické náročnosti budovy .....	45
7.3	Poznámka .....	46
8	LITERATURA.....	46

## PŘÍLOHY

Příloha 1 – výsledky modelu 1

Příloha 2 – výsledky modelu 2

## 1 ÚVOD

Předmětem této studie je zpracování a vyhodnocení fyzikálního chování budovy ve smyslu stanovení roční potřeby energie na vytápění budovy a jednotlivých zón – bytů při různých režimech definovaných vnitřní výpočtovou teplotou vzduchu pro vytápění pro jednotlivé zóny – byty. Výstupy z této analýzy by měly sloužit pro další rozhodnutí, jakým způsobem pro různé tepelně technické standardy budovy nastavit základní a spotřební složku v kombinaci s nastavením spodního limitu korekce spotřební složky. Analýza bude zpracována pro různé energetické standardy bytového domu a různé typické profily užívání pro daný bytový dům.

Studie představuje přehled sloužící pro analýzu přístupu k rozúčtování nákladů na vytápění, který je založen na výpočtu pomocí hodinové simulace se zohledněním všech vlivů působících na výslednou potřebu energie na vytápění. Studie obsahuje:

- Nastavení okrajových podmínek pro tři energetické standardy typového bytového domu a obecného modelu bytového domu. Energetické standardy budou reprezentovat odlišný tepelně technický standard ve smyslu kvality obálky budovy – nezateplený bytový dům, zateplený dům z dřívější doby, bytový dům splňující současné požadavky.
- Definování provozních podmínek vnitřní výpočtové teploty vzduchu pro vytápění pro jednotlivé byty v daném bytovém domě a jejich různé kombinace pro výpočet celkové roční potřeby energie na vytápění celého bytového domu, jednotlivých bytů a způsob využití bytů. Provozní nastavení budou reprezentovat typické profily užívání reprezentující odlišné způsoby užívání bytu. Uvedené typické profily nejsou konečnými profily, mohou být měněny:
  - Provoz 1 - byt je po celé otopné období vytápěn na 21 °C a je obývaný celý všední den a víkend (rodina, mateřská dovolená).
  - Provoz 2 - byt je vytápěn na 21 °C v době přítomnosti osob a celý víkend, mimo přítomnost osob 8:00 - 16:00 ve všedních dnech a v nočních hodinách je byt vytápěn na 18 °C (pracující rodina).
  - Provoz 3 - byt je vytápěn na 18 °C a je obývaný jednou osobou celý všední den a víkend (šetrný senior).
  - Provoz 4 - byt je neobsazený a není vytápěn, otopná tělesa jsou vypnuta. (prázdný byt 1).
  - Provoz 5 - byt je neobsazený a vytápěn v souladu s pravidly pro vytápění na 16 °C (prázdný byt 2).
- Zpracování jednotlivých energetických modelů zástupců budov v simulačním SW pracujícím s hodinovým krokem výpočtu, nastavení okrajových podmínek a zpracování vlastního výpočtu pro jednotlivé budovy, jednotlivé provozny.
- Výpočet roční potřeby energie na vytápění v hodinovém kroku výpočtu prostřednictvím simulačního SW budou provedeny jak pro budovu jako celek, tak pro jednotlivé byty. Výpočet bude zpracovaný pro různé kombinace uvedených provozů – režimů užívání bytu. Výpočet bude zpracovaný pro analýzu výsledků a provedení rozdělení potřeby energie na vytápění mezi byty s cílem zjištění odchylek ročních potřeb energie na vytápění pro

jednotlivé byty.

- Zpracování rozdělení potřeby energie na vytápění, na základě které, budou stanoveny upravené měrné potřeby energie na vytápění pro různé kombinace základní složky, spotřební složky a spodního limitu spotřební složky.
- Výpočet energetické náročnosti jednotlivých budov podle:
  - vyhlášky č. 264/2020 Sb., o energetické náročnosti budov pro identifikaci současného energetického standardu budovy,
  - již zrušené vyhlášky 78/2013 Sb., o energetické náročnosti budov pro identifikaci standardu, podle již zrušené vyhlášky, kdy PENBy zpracované podle této vyhlášky mohou být platné až do 1.9.2030 (platnost PENBu je 10 let od doby zpracování bez ohledu na změnu právní úpravy).

## 2 POJMY

$Q_{nPE}$  (kWh/(m<sup>2</sup>.rok)) **Primární energie z neobnovitelných zdrojů** – energie, která neprošla žádným procesem přeměny, stanovená pomocí faktorů primární energie z neobnovitelných zdrojů. Faktoru primární energie jsou uvedeny ve vyhlášce 264/2020 Sb., resp. vyhlášce 78/2013 Sb.

$Q_{fuel}$  (kWh/(m<sup>2</sup>.rok)) **Celková dodaná energie** – energie dodaná do technických systémů budovy, potřebná k zajištění požadovaných parametrů vnitřního prostředí při typickém užívání budovy pomocí vytápění, chlazení, větrání, přípravy teplé vody a osvětlení. Celková dodaná energie nezahrnuje energii pro domácí spotřebiče, vaření apod.

$Q_H$  (kWh/(m<sup>2</sup>.rok)) **Dílčí dodaná energie na vytápění** – Vypočtená spotřeba energie na vytápění vychází z potřeby energie pro zajištění typického užívání budovy se zahrnutím účinností technického systému.

$Q_{H,nd}$  (kWh/(m<sup>2</sup>.rok)) **Potřeba energie na vytápění** – potřeba energie, kterou je nutné dodat do vytápěné zóny pro dosažení výpočtové teploty. Potřeba energie není zatížena účinností technického systému.

$U_{em}$  (W/m<sup>2</sup>.K) **Průměrný součinitel prostupu tepla obálkou budovy**

$U_{rec,20}$  (W/m<sup>2</sup>.K) **Doporučená hodnota součinitele prostupu tepla podle ČSN 730540-2:2011.**

$U_{N,20}$  (W/m<sup>2</sup>.K) **Požadovaná hodnota součinitele prostupu tepla pro pasivní budovy podle ČSN 730540-2:2011.**

$U_{em,R}$  (W/m<sup>2</sup>.K) **Průměrný součinitel prostupu tepla obálkou budovy referenční budovy podle požadavků vyhlášky 264/2020 Sb. resp. 78/2013 Sb.**

**Třída EN** – třída energetické náročnosti podle vyhlášky 264/2020 Sb., podle vyhlášky 78/2013 Sb.

**ZS – základní složka** nákladů na vytápění pokrývá náklady na pohotovostní výkon otopné soustavy, prostupy tepla pláštěm domu, tepelné ztráty vnitřního rozvodu a náklady na temperování společných prostor domu [6].

**SS – spotřební složka** nákladů na vytápění pokrývá náklady na teplo dodané do bytu otopnými tělesy, jehož množství může uživatel ovlivnit regulací přívodu tepla do otopných těles. Vychází z míry měřené nebo indikované spotřeby tepla na vytápění [6].

lim – spodní limit korekce spotřební složky nákladů na vytápění.

### 3 POSTUP, OKRAJOVÉ PODMÍNKY

Analýza dopadů pravidel pro rozúčtování je založena na níže uvedeném postupu a je rozdělena do dvou kroků. Analýza je založena na více zónovém modelu, kdy každý byt je samostatnou homogenní zónou, tzn. zóna již dále není členěna na jednotlivé místnosti bytu. Veškeré výpočty, vč. polohových koeficientů, jsou vztaženy vždy k samostatnému bytu.

1. **Krok** – vliv způsobu užívání bez vlivu polohového koeficientu bytu na idealizovaném bytovém domě obsahuje následující body:
  - Detailní definování profilů užívání jednotlivých bytů – Provoz 1 až 5.
  - Zpracování modelu bytového domu, kdy každý shodný byt má stejnou potřebu energie na vytápění a potřeba energie není ovlivněna polohou bytu v případě shodného provozu v celém bytovém domě.
  - Bytový dům bude definovaný ve třech stavebních standardech, které zohledňují různé typy výstavby.
  - Zpracování simulačních výpočtů, které budou zohledňovat signifikantní kombinace jednotlivých provozů. Bude vyjádřen vliv způsobu užívání na potřebu energie v jednotlivých bytech.
  - Pro vypočtené potřeby energie na vytápění pro jednotlivých bytů pro dané kombinace provozů bude zpracováno rozdělení potřeby energie na vytápění na základě různých variant poměrů základní a spotřební složky vč. různých spodních limitů na korekci spotřební složky.
  - Bude provedeno porovnání vlivu způsobu užívání na vypočtenou potřebu energie a upravenou potřebu energie podle pravidel pro rozúčtování nákladů na vytápění.
  
2. **Krok** – aplikace metodiky, vliv způsobu užívání vč, zohlednění vlivu polohového koeficientu bytu na bytovém domě obsahuje následující body:
  - Zpracování modelu bytového domu. Vzor je panelový bytový dům.
  - Bytový dům bude definovaný ve třech stavebních standardech, které zohledňují různé typy výstavby.
  - Zpracování simulačních výpočtů, které budou zohledňovat různé náhodné kombinace jednotlivých provozů. Bude vyjádřen vliv způsobu užívání na potřebu energie v jednotlivých bytech.
  - Pro daný bytový dům budou vypočteny polohové koeficienty pro jednotlivé byty a budou porovnány přístupy ke zpracování polohových koeficientů.
  - Pro vypočtené potřeby energie na vytápění pro jednotlivých bytů pro dané kombinace provozů bude zpracováno rozdělení potřeby energie na vytápění na základě různých variant poměrů základní a spotřební složky vč. různých spodních limitů na korekci spotřební složky.
  - Bude provedeno porovnání vlivu způsobu užívání na vypočtenou potřebu energie a upravenou potřebu energie podle pravidel pro rozúčtování nákladů na vytápění.

- V poslední části bude zpracováno posouzení energetické náročnosti budovy podle platné vyhlášky 264/2020 Sb. a podle již zrušené vyhlášky 78/2013 Sb. s cílem porovnání energetických standardů na základě údajů obsažených v hodnocení energetické náročnosti budovy a průkazu energetické náročnosti budovy.

### 3.1 Provoz užívání bytu

Pro potřeby analýzy bylo definováno pět různých provozů užívání bytu. Jedná se o následující provoz, které definují provoz daného bytu po jednotlivých hodinách v pracovní dny a po jednotlivých hodinách během víkendu (So a Ne).

- Provoz 1 - byt je po celé otopné období vytápěn na 21 °C a je obývaný celý všední den a víkend (rodina, mateřská dovolená).
- Provoz 2 - byt je vytápěn na 21 °C v době přítomnosti osob a celý víkend, mimo přítomnost osob 8:00 - 16:00 ve všedních dnech a v nočních hodinách je byt vytápěn na 18 °C (pracující rodina).
- Provoz 3 - byt je vytápěn na 18 °C a je obývaný jednou osobou celý všední den a víkend (šetrný senior).
- Provoz 4 - byt je neobsazený a není vytápěn, otopná tělesa jsou vypnuta. (prázdný byt).
- Provoz 5 - byt je neobsazený a vytápěn v souladu s pravidly pro vytápění na 16 °C (prázdný byt).

Provozy jsou definovány detailně po jednotlivých hodinách a jejich charakteristika je dána především následujícími parametry.

Obsazenost je pro každou hodinu v rámci všedního dne a víkendu vyjádřena podílem z celkového počtu osob v daném bytě pro Každý provoz. Z obsazenosti simulační model stanoví vnitřní tepelné zisky z osob a současně je na základě obsazenosti definováno hygienické množství větracího vzduchu.

Tab.1 Obsazenost pro jednotlivé provozy

Obsazenost										
provoz	1		2		3		4		5	
počet osob	4	4	4	4	1	1	0	0	0	0
hodina	Po-Pa	So-Ne								
1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0
2	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0
3	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0
4	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0
5	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0
6	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0
7	1	1	0,5	1	1	1	0	0	0	0
8	0,75	1	0,25	1	0,5	1	0	0	0	0
9	0,5	0,75	0,15	0,75	0,5	0,75	0	0	0	0

10	0,25	0,75	0	0,75	0,25	0,75	0	0	0	0
11	0,25	0,75	0	0,75	0,25	0,75	0	0	0	0
12	0,5	1	0	0,75	0,5	0,75	0	0	0	0
13	0,5	1	0	1	0,5	1	0	0	0	0
14	0,5	1	0	1	0,5	1	0	0	0	0
15	0,5	0,75	0,15	0,75	0,25	0,75	0	0	0	0
16	0,5	0,75	0,25	0,75	0,25	0,75	0	0	0	0
17	0,75	0,75	0,5	0,75	0,5	0,75	0	0	0	0
18	0,75	1	0,5	1	0,5	1	0	0	0	0
19	1	1	0,75	1	1	1	0	0	0	0
20	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0
21	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0
22	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0
23	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0
24	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0

Tepelná zátěž představuje vnitřní tepelné zisky z vybavení bytu. Hodnoty vychází z ČSN 730331-1. Hodnoty pro dané hodiny jsou podílem měrného tepelného výkonu pro daný provoz.

**Tab.2 Tepelná zátěž z vnitřního vybavení pro jednotlivé provozy**

provoz	1		2		3		4		5	
zátěž	3 W/m <sup>2</sup>		3 W/m <sup>2</sup>		1 W/m <sup>2</sup>		0 W/m <sup>2</sup>		0 W/m <sup>2</sup>	
hodina	Po-Pa	So-Ne								
1	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0	0	0	0
2	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0	0	0	0
3	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0	0	0	0
4	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0	0	0	0
5	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0	0	0	0
6	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0	0	0	0
7	0,25	0,5	0,25	0,5	0,25	0,5	0	0	0	0
8	0,25	0,5	0,05	0,5	0,25	0,5	0	0	0	0
9	0,25	0,25	0,05	0,25	0,25	0,25	0	0	0	0
10	0,15	0,25	0,05	0,25	0,15	0,25	0	0	0	0
11	0,15	0,25	0,05	0,25	0,15	0,25	0	0	0	0
12	0,25	0,5	0,05	0,5	0,25	0,5	0	0	0	0
13	0,25	0,25	0,05	0,25	0,25	0,25	0	0	0	0
14	0,25	0,25	0,05	0,25	0,25	0,25	0	0	0	0
15	0,25	0,25	0,15	0,25	0,25	0,25	0	0	0	0
16	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0	0	0	0
17	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0	0	0	0

18	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0	0	0	0
19	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0	0	0	0
20	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0
21	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0
22	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0	0	0	0
23	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0	0	0	0
24	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0	0	0	0

Vnitřní výpočtová teplota vzduchu, která definuje způsob vytápění bytu pro jednotlivé provozy.

**Tab.3 Výpočtová teplota vzduchu pro vytápění pro jednotlivé provozy**

provoz	1		2		3		4		5	
plný provoz	21 °C		21 °C		18 °C		N		16 °C	
útlum	-		18 °C		N - nevytápěno		N - nevytápěno		-	
hodina	Po-Pa	So-Ne	Po-Pa	So-Ne	Po-Pa	So-Ne	Po-Pa	So-Ne	Po-Pa	So-Ne
1	21 °C	21 °C	18 °C	18 °C	N	N	N	N	16 °C	16 °C
2	21 °C	21 °C	18 °C	18 °C	N	N	N	N	16 °C	16 °C
3	21 °C	21 °C	18 °C	18 °C	N	N	N	N	16 °C	16 °C
4	21 °C	21 °C	18 °C	18 °C	N	N	N	N	16 °C	16 °C
5	21 °C	21 °C	18 °C	18 °C	N	N	N	N	16 °C	16 °C
6	21 °C	21 °C	21 °C	18 °C	N	N	N	N	16 °C	16 °C
7	21 °C	21 °C	21 °C	21 °C	18 °C	18 °C	N	N	16 °C	16 °C
8	21 °C	21 °C	18 °C	21 °C	18 °C	18 °C	N	N	16 °C	16 °C
9	21 °C	21 °C	18 °C	21 °C	18 °C	18 °C	N	N	16 °C	16 °C
10	21 °C	21 °C	18 °C	21 °C	18 °C	18 °C	N	N	16 °C	16 °C
11	21 °C	21 °C	18 °C	21 °C	18 °C	18 °C	N	N	16 °C	16 °C
12	21 °C	21 °C	18 °C	21 °C	18 °C	18 °C	N	N	16 °C	16 °C
13	21 °C	21 °C	18 °C	21 °C	18 °C	18 °C	N	N	16 °C	16 °C
14	21 °C	21 °C	18 °C	21 °C	18 °C	18 °C	N	N	16 °C	16 °C
15	21 °C	21 °C	18 °C	21 °C	18 °C	18 °C	N	N	16 °C	16 °C
16	21 °C	21 °C	18 °C	21 °C	18 °C	18 °C	N	N	16 °C	16 °C
17	21 °C	21 °C	21 °C	21 °C	18 °C	18 °C	N	N	16 °C	16 °C
18	21 °C	21 °C	21 °C	21 °C	18 °C	18 °C	N	N	16 °C	16 °C
19	21 °C	21 °C	21 °C	21 °C	18 °C	18 °C	N	N	16 °C	16 °C
20	21 °C	21 °C	21 °C	21 °C	18 °C	18 °C	N	N	16 °C	16 °C
21	21 °C	21 °C	21 °C	21 °C	18 °C	18 °C	N	N	16 °C	16 °C
22	21 °C	21 °C	21 °C	21 °C	N	N	N	N	16 °C	16 °C
23	21 °C	21 °C	18 °C	18 °C	N	N	N	N	16 °C	16 °C
24	21 °C	21 °C	18 °C	18 °C	N	N	N	N	16 °C	16 °C

### 3.2 Klimatická data

Klimatická data pro Českou republiku použitá pro výpočet reprezentují hodinová klimatická data pro detailní simulaci vydaná souhrnně v klimatické databázi IWEK (International Weather for Energy Calculations) společností ASHERA - American Society of Heating, Refrigerating and Air-Conditioning Engineers, Inc., Atlanta, GA, USA. <http://www.ashrae.org/>, 2001. Mezinárodní databáze IWEK obsahuje pro Českou republiku dvě sady klimatických dat – Praha, Ostrava. Pro výpočet byla využito soubor CZE\_PRAGUE\_IWEK. Tato data jsou dostupná v simulačním SW, který je použit pro analýzu. Klimatická data představují typický klimatický rok.

### 3.3 Modely bytového domu

V analýze jsou použity dva různé modely bytového domu. Každý je zpracovaný ve třech kvalitativních úrovních. Kvalitativní úrovně jsou označeny jako BD1, BD2 a BD3. Kvalitativní úrovně reprezentují různý energetický standard.

- BD1 – nezateplený bytový dům,
- BD2 – požadované hodnoty podle ČSN 730540-2 (1992), zateplený objekt z 90. let,
- BD3 – doporučené hodnoty podle ČSN 730540-2 (2011), současná novostavba.

Dílní konstrukce jsou do simulačního SW zadávány celou skladbou, vč. materiálového řešení vzhledem k tomu, že výpočetní model zohledňuje tepelnou setrvačnost budovy. Pro kvalitativní vyjádření energetického standardu jsou parametry konstrukcí uvedeny zjednodušeně v následující tabulce.

Tab.4 Základní popis energetických standardů

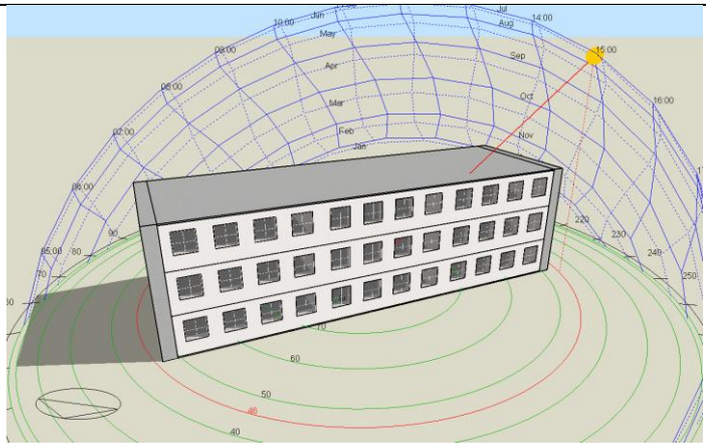
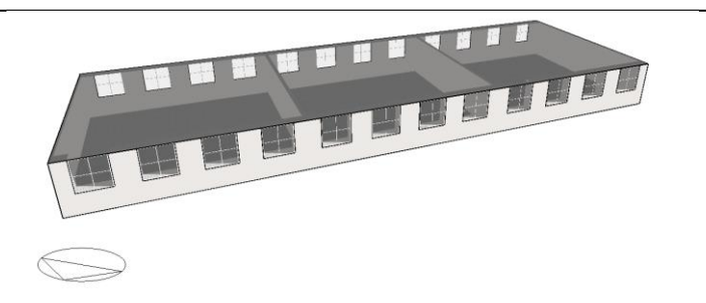
	Neprůsvitné konstrukce		Průsvitné konstrukce
	Součinitel prostupu tepla	Součinitel prostupu tepla průsvitné konstrukce	Solární faktor
	$U$	$U_w$	$g$
	W/m <sup>2</sup> .K	W/m <sup>2</sup> .K	-
<b>BD - varianta 1 (nezateplený objekt)</b>			
Obvodová stěna	1,32	-	-
Střecha	2,61	-	-
Podlaha nad nevytápěným prostorem	1,96	-	-
Prosklená výplň ve sklonu 90°	-	2,7	0,7
Příčka	1,69		
<b>BD - varianta 2 (požadované hodnoty podle ČSN 730540-2 (1992))</b>			
Obvodová stěna	0,50	-	-
Střecha	0,33	-	-
Podlaha nad nevytápěným prostorem	1,03	-	-
Prosklená výplň ve sklonu 90°	-	1,5	0,7
Příčka	1,69		

BD - varianta 3 (doporučené hodnoty podle ČSN 730540-2 (2011))			
Obvodová stěna	0,20	-	-
Střecha	0,16	-	-
Podlaha nad nevytápěným prostorem	0,30	-	-
Prosklená výplň ve sklonu 90°	-	1,2	0,7
Příčka	0,49		

### 3.3.1 Obecný model – model 1

V rámci prvního kroku byl vytvořen obecný idealizovaný model, označený dále jako model 1, který má za cíl ukázat vliv jednotlivých provozů na potřebu energie na vytápění jednotlivých bytů. Model reprezentuje třípodlažní budovu s třemi byty na patro. Aby byly eliminovány různé vlivy, jako např. poloha bytu, velikost bytu, je model koncipován tak, že plocha bytů je stejná a každý byt má shodnou ochlazenou plochu do venkovního prostředí. Platí, že obvodové konstrukce – střecha, podlaha, štitové stěny vyjma čelních stěn jsou v modelu definovány jako adiabatické konstrukce, tzn. přes tyto konstrukce se neuskutečňuje tepelný tok. Tepelný tok se odehrává pouze přes čelní stěny a příčky mezi byty, pokud je zde rozdílný teplotní gradient v daném kroku výpočtu – hodině. Touto idealizací modelu je dosaženo, že všechny byty, pokud mají stejný provoz, dosahují identickou potřebu energie na vytápění. Model byl zpracován ve třech kvalitativních standardech BD1, BD2 a BD3.

Tab.5 Geometrie budovy pro model 1

<table border="1"> <tbody> <tr> <td>byt1</td> <td>byt2</td> <td>byt3</td> </tr> <tr> <td>byt1</td> <td>byt2</td> <td>byt3</td> </tr> <tr> <td>byt1</td> <td>byt2</td> <td>byt3</td> </tr> </tbody> </table>	byt1	byt2	byt3	byt1	byt2	byt3	byt1	byt2	byt3	
byt1	byt2	byt3								
byt1	byt2	byt3								
byt1	byt2	byt3								
<ul style="list-style-type: none"> <li>Adiabatická konstrukce</li> <li>Tepelný tok pouze přes dvě čelní stěny s okny</li> </ul>										
<ul style="list-style-type: none"> <li>Rozdělení podlaží na tři stejné zóny – byty</li> <li>Orientace oken – severozápad, jihovýchod</li> </ul>										

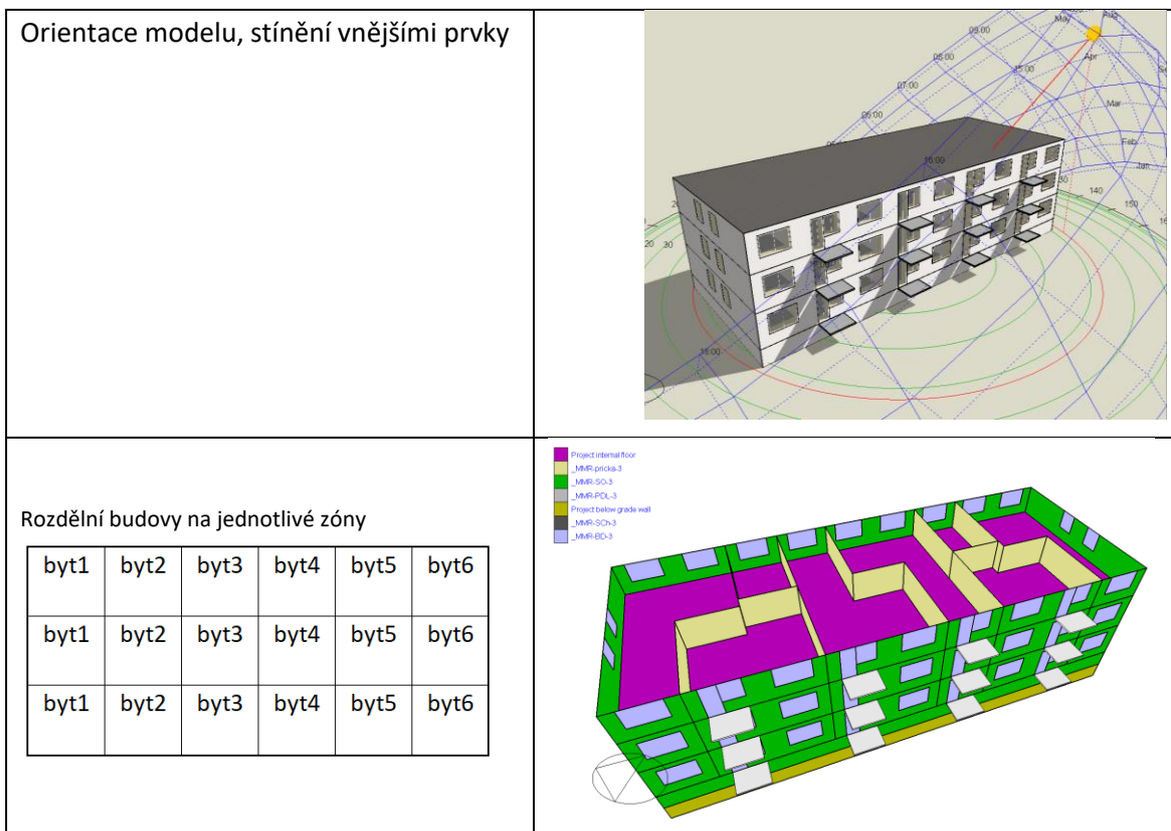
### 3.3.2 Model panelového bytového domu – model 2

Jako model bytového domu pro ověření na neidealizovaném modelu, jako tomu bylo v kroku 1, slouží zjednodušený model panelového domu soustavy T06B, který má pouze tři nadzemní podlaží a jedno nevytápěné podlaží částečně zapuštěné do země. Model bude dále označován jako model 2. Na rozdíl od předchozího modelu již objekt zohledňuje všechna specifika přestupu tepla, ať už obvodovými stěnami, tak vnitřními stěnami mezi nevytápěným schodištěm, resp. nevytápěným suterénem částečně zapuštěným v zemině. Stejně jako předchozí model, je i tento model zpracován ve třech energetických standardech – BD1, BD2, BD3.



Obr.1 Dispozice typického podlaží modelu 2

Tab.6 Geometrie budovy pro model 2



**Tab.7 Základní geometrická charakteristika budovy**

Energeticky vztažná plocha	986,8	m <sup>2</sup>
Vnější objem budovy	2664	m <sup>3</sup>
Ochlazovaná plocha obálky budovy	1771	m <sup>2</sup>

**Tab.8 Parametry jednotlivých zón – bytů**

Parametry bytů	Energeticky vztažná plocha (m <sup>2</sup> )	Objem (m <sup>3</sup> )	BD1 – tepelná ztráta (kW)	BD2 – tepelná ztráta (kW)	BD3 – tepelná ztráta (kW)
podlaží 1:BYT1	53,9	145,4	2,84	1,51	0,94
podlaží 1:BYT2	35,4	95,6	1,15	0,64	0,43
podlaží 1:BYT3	57,0	154,0	1,72	0,98	0,67
podlaží 1:BYT4	57,0	154,0	1,72	0,98	0,67
podlaží 1:BYT5	35,4	95,6	1,14	0,64	0,43
podlaží 1:BYT6	53,9	145,4	2,84	1,51	0,94
podlaží 1:SCH1	18,1	49,0	0,61	0,34	0,21
podlaží 1:SCH2	18,1	49,0	0,61	0,34	0,21
podlaží 2:BYT1	53,9	145,4	3,47	1,66	1,04
podlaží 2:BYT2	35,4	95,6	1,5	0,71	0,47
podlaží 2:BYT3	57,0	154,0	2,23	1,07	0,73
podlaží 2:BYT4	57,0	154,0	2,23	1,07	0,73
podlaží 2:BYT5	35,4	95,6	1,46	0,7	0,47
podlaží 2:BYT6	53,9	145,4	3,46	1,66	1,04
podlaží 2:SCH1	18,1	49,0	0,78	0,37	0,23
podlaží 2:SCH2	18,1	49,0	0,78	0,37	0,23
podlaží 3:BYT1	53,9	145,4	7,31	2,2	1,3
podlaží 3:BYT2	35,4	95,6	3,88	1,03	0,62
podlaží 3:BYT3	57,0	154,0	6,05	1,59	0,98
podlaží 3:BYT4	57,0	154,0	6,05	1,59	0,98
podlaží 3:BYT5	35,4	95,6	3,9	1,04	0,63
podlaží 3:BYT6	53,9	145,4	7,31	2,2	1,3
podlaží 3:SCH1	18,1	49,0	2,12	0,55	0,32
podlaží 3:SCH2	18,1	49,0	2,12	0,55	0,32
<b>Celkem</b>	<b>986,7</b>	<b>2664,0</b>	<b>67,3</b>	<b>29,3</b>	<b>18,3</b>

### 3.4 Způsob rozdělení nákladů na vytápění

Na základě vypočtených hodnot potřeby energie pro jednotlivé byty, bude provedeno rozdělení celkové potřeby energie podle pravidel rozúčtování nákladů na vytápění ve smyslu vyhlášky 269/2015 Sb. s tím, že budou použity různé kombinace poměrů základní a spotřební složky vč. různých spodních limitů na korekci spotřební složky uvedené v následující tabulce. Současně jsou v tabulce vyznačeny kombinace č. 1, 5, 9, které připouští současná vyhláška 269/2015 Sb. Tyto

kombinace byly nasazeny pro oba modely budovy, vždy pro každý energetický standard BD1, BD2, BD3. Vznikla tedy matice – budova x energetické standardy BD1, BD2, BD3 x počet modelových stavů x počet bytů x 16 kombinací způsobu rozdělení nákladů na vytápění – výsledkem bude tedy poměrně rozsáhlý datový soubor, který by měl vytvořit obraz způsobu rozdělení potřeby energie na vytápění a pomocí něj nastavit parametry pro rozdělení potřeby energie na vytápění.

**Tab.9 Přehled variant pro rozdělení potřeby energie na vytápění**

Označení	Základní složka ZS (%)	Spotřební složka SS (%)	Limit spodní korekce lim (%)	Podle vyhl 269/2015 Sb.
1 - ZS30-SS70-lim20	30	70	20	Ano
2 - ZS30-SS70-lim30	30	70	30	-
3 - ZS30-SS70-lim40	30	70	40	-
4 - ZS30-SS70-lim50	30	70	50	-
5 - ZS40-SS60-lim20	40	60	20	Ano
6 - ZS40-SS60-lim30	40	60	30	-
7 - ZS40-SS60-lim40	40	60	40	-
8 - ZS40-SS60-lim50	40	60	50	-
9 - ZS50-SS50-lim20	50	50	20	Ano
10 - ZS50-SS50-lim30	50	50	30	-
11 - ZS50-SS50-lim40	50	50	40	-
12 - ZS50-SS50-lim50	50	50	50	-
13 - ZS60-SS40-lim20	60	40	20	-
14 - ZS60-SS40-lim30	60	40	30	-
15 - ZS60-SS40-lim40	60	40	40	-
16 - ZS60-SS40-lim50	60	40	50	-

#### **4 MODEL 1 – ROZDĚLENÍ POTŘEBY ENERGIE**

Idealizovaný model 1 byl použit pro vyjádření vlivu provozu na okolní byty s ohledem na stejnou potřebu energie na vytápění všech bytů, pokud mají všechny stejný provoz. Toto je výchozí stav, který je tedy očištěn od vlivu polohy bytu, velikosti bytu, orientace bytu.

Pro výpočet modelu 1 bylo určeno devět různých provozních stavů budovy, které mají za cíl ukázat vliv různých provozních stavů a odchylku potřeby energie na vytápění. Jako referenční stav, ke kterému jsou vztaženy ostatní modelové stavy, je zvolen stav 1. Stav, kdy má celý objekt shodně provoz 1. Vůči tomuto provozu jsou vztaženy ostatní modelové stavy a je následně výpočtově stanovena potřeba energie na vytápění, jak pouze na základě fyzikálního chování budovy a jednotlivých zón, tak na základě pravidel pro rozdělení potřeby energie na vytápění.

Tab.10 Provozní stavy modelu 1

Provozy jednotlivých bytů	Základní stav 1																																				
<table border="1"> <tr><td>Provoz 1</td></tr> <tr><td>Provoz 2</td></tr> <tr><td>Provoz 3</td></tr> <tr><td>Provoz 4</td></tr> <tr><td>Provoz 5</td></tr> </table> <p>Pozn. provoz jsou barevně odlišeny v rámci modelu budovy</p>	Provoz 1	Provoz 2	Provoz 3	Provoz 4	Provoz 5	<table border="1"> <thead> <tr> <th>byt1</th> <th>byt2</th> <th>byt3</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>21 °C</td><td>21 °C</td><td>21 °C</td></tr> <tr><td>byt1</td><td>byt2</td><td>byt3</td></tr> <tr><td>21 °C</td><td>21 °C</td><td>21 °C</td></tr> <tr><td>byt1</td><td>byt2</td><td>byt3</td></tr> <tr><td>21 °C</td><td>21 °C</td><td>21 °C</td></tr> </tbody> </table>	byt1	byt2	byt3	21 °C	21 °C	21 °C	byt1	byt2	byt3	21 °C	21 °C	21 °C	byt1	byt2	byt3	21 °C	21 °C	21 °C													
Provoz 1																																					
Provoz 2																																					
Provoz 3																																					
Provoz 4																																					
Provoz 5																																					
byt1	byt2	byt3																																			
21 °C	21 °C	21 °C																																			
byt1	byt2	byt3																																			
21 °C	21 °C	21 °C																																			
byt1	byt2	byt3																																			
21 °C	21 °C	21 °C																																			
<p><b>Stav 2a</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>byt1</th> <th>byt2</th> <th>byt3</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>byt1</td><td>byt2</td><td>byt3</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>byt1</td><td>byt2</td><td>byt3</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	byt1	byt2	byt3				byt1	byt2	byt3				byt1	byt2	byt3				<p><b>Stav 2b</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>byt1</th> <th>byt2</th> <th>byt3</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>byt1</td><td>byt2</td><td>byt3</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>byt1</td><td>byt2</td><td>byt3</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	byt1	byt2	byt3				byt1	byt2	byt3				byt1	byt2	byt3			
byt1	byt2	byt3																																			
byt1	byt2	byt3																																			
byt1	byt2	byt3																																			
byt1	byt2	byt3																																			
byt1	byt2	byt3																																			
byt1	byt2	byt3																																			
<p><b>Stav 3a</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>byt1</th> <th>byt2</th> <th>byt3</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>byt1</td><td>byt2</td><td>byt3</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>byt1</td><td>byt2</td><td>byt3</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	byt1	byt2	byt3				byt1	byt2	byt3				byt1	byt2	byt3				<p><b>Stav 3b</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>byt1</th> <th>byt2</th> <th>byt3</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>byt1</td><td>byt2</td><td>byt3</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>byt1</td><td>byt2</td><td>byt3</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	byt1	byt2	byt3				byt1	byt2	byt3				byt1	byt2	byt3			
byt1	byt2	byt3																																			
byt1	byt2	byt3																																			
byt1	byt2	byt3																																			
byt1	byt2	byt3																																			
byt1	byt2	byt3																																			
byt1	byt2	byt3																																			
<p><b>Stav 4a</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>byt1</th> <th>byt2</th> <th>byt3</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>byt1</td><td>byt2</td><td>byt3</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>byt1</td><td>byt2</td><td>byt3</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	byt1	byt2	byt3				byt1	byt2	byt3				byt1	byt2	byt3				<p><b>Stav 4b</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>byt1</th> <th>byt2</th> <th>byt3</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>byt1</td><td>byt2</td><td>byt3</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>byt1</td><td>byt2</td><td>byt3</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	byt1	byt2	byt3				byt1	byt2	byt3				byt1	byt2	byt3			
byt1	byt2	byt3																																			
byt1	byt2	byt3																																			
byt1	byt2	byt3																																			
byt1	byt2	byt3																																			
byt1	byt2	byt3																																			
byt1	byt2	byt3																																			
<p><b>Stav 5a</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>byt1</th> <th>byt2</th> <th>byt3</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>byt1</td><td>byt2</td><td>byt3</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>byt1</td><td>byt2</td><td>byt3</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	byt1	byt2	byt3				byt1	byt2	byt3				byt1	byt2	byt3				<p><b>Stav 5b</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>byt1</th> <th>byt2</th> <th>byt3</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>byt1</td><td>byt2</td><td>byt3</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>byt1</td><td>byt2</td><td>byt3</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	byt1	byt2	byt3				byt1	byt2	byt3				byt1	byt2	byt3			
byt1	byt2	byt3																																			
byt1	byt2	byt3																																			
byt1	byt2	byt3																																			
byt1	byt2	byt3																																			
byt1	byt2	byt3																																			
byt1	byt2	byt3																																			

#### 4.1 Potřeba energie na vytápění

V případě výpočtu potřeby energie na vytápění bez zohlednění způsobu rozdělení potřeby energie na základě základní složky, spotřební složky a spodního limitu korekce spotřební složky, je patrný rozdíl vůči výchozímu stavu. Obecně platí, že v případě plně vytápěného bytu sousedícího jakýmkoliv způsobem s bytem, kde je časově vymezena nižší teplota, bude vždy vyšší potřeba energie na vytápění.

**Tab.11 Porovnání měrné potřeby energie na vytápění mezi jednotlivými byty ve vztahu k základnímu provoznímu stavu 1**

Stav 2a	<b>BD1 -4 %</b>			<b>BD2 -6 %</b>			<b>BD3 -7 %</b>		
	byt1	byt2	byt3	byt1	byt2	byt3	byt1	byt2	byt3
	+1%	+14%	+2%	+1%	+14%	+2%	+0,9%	+16,2%	+0,3%
	byt1	byt2	byt3	byt1	byt2	byt3	byt1	byt2	byt3
	+2,7%	-78%	+3%	+2%	-93,0%	3%	+0,7%	-97,4%	+0,2%
byt1	byt2	byt3	byt1	byt2	byt3	byt1	byt2	byt3	
+1%	+14%	+1,1%	+1%	+16%	+2%	+0,7%	+17,5%	+0,6%	
Stav 2b	<b>BD1 -18 %</b>			<b>BD2 -24 %</b>			<b>BD3 -28 %</b>		
	byt1	byt2	byt3	byt1	byt2	byt3	byt1	byt2	byt3
	+19,4%	-66,9%	+19,5%	+22,0%	-85,5%	+23,1%	+18,9%	-91,8%	+18,9%
	byt1	byt2	byt3	byt1	byt2	byt3	byt1	byt2	byt3
	-74,9%	+37,4%	-74,8%	-91,2%	+45,8%	-91,1%	-96,9%	+48,2%	-96,9%
byt1	byt2	byt3	byt1	byt2	byt3	byt1	byt2	byt3	
+20,3%	-65,9%	+20,6%	+23,9%	-84,0%	+24,5%	+20,4%	-90,9%	+19,7%	
Stav 3a	<b>BD1 -4 %</b>			<b>BD2 -5 %</b>			<b>BD3 -5 %</b>		
	byt1	byt2	byt3	byt1	byt2	byt3	byt1	byt2	byt3
	+2%	+19%	+2%	+2%	+18%	+2%	+3%	+19%	+2%
	byt1	byt2	byt3	byt1	byt2	byt3	byt1	byt2	byt3
	+3%	-91%	+3%	+3%	-99%	+4%	+2%	-100%	+2%
byt1	byt2	byt3	byt1	byt2	byt3	byt1	byt2	byt3	
+2%	+21%	+2%	+1%	+20%	+2%	+3%	+21%	+2%	
Stav 3b	<b>BD1 -18 %</b>			<b>BD2 -23 %</b>			<b>BD3 -28 %</b>		
	byt1	byt2	byt3	byt1	byt2	byt3	byt1	byt2	byt3
	+28%	-80%	+28%	+28%	-94%	+30%	+21%	-98%	+20%
	byt1	byt2	byt3	byt1	byt2	byt3	byt1	byt2	byt3
	-88%	+55%	-88%	-98%	+56%	-98%	-100%	+53%	-100%
byt1	byt2	byt3	byt1	byt2	byt3	byt1	byt2	byt3	
+31%	-79%	+30%	+32%	-91%	+33%	+23%	-96%	+22%	
Stav 4a	<b>BD1 -3 %</b>			<b>BD2 -3 %</b>			<b>BD3 -5 %</b>		
	byt1	byt2	byt3	byt1	byt2	byt3	byt1	byt2	byt3
	+2%	+24%	+2%	+3%	+21%	+3%	+2%	+23%	+1%
	byt1	byt2	byt3	byt1	byt2	byt3	byt1	byt2	byt3
	+4%	-100%	+5%	+5%	-100%	+5%	+1%	-100%	+1%
byt1	byt2	byt3	byt1	byt2	byt3	byt1	byt2	byt3	
+2%	+27%	+2%	+2%	+26%	+3%	+1%	+26%	+0%	
Stav 4b	<b>BD1 -18 %</b>			<b>BD2 -19 %</b>			<b>BD3 -22 %</b>		
	byt1	byt2	byt3	byt1	byt2	byt3	byt1	byt2	byt3
	+37%	-100%	+38%	+35%	-100%	+37%	+29%	-100%	+28%
	byt1	byt2	byt3	byt1	byt2	byt3	byt1	byt2	byt3
	-100%	+79%	-100%	-100%	+76%	-100%	-100%	+80%	-100%
byt1	byt2	byt3	byt1	byt2	byt3	byt1	byt2	byt3	
+43%	-100%	+42%	+41%	-100%	+42%	+33%	-100%	+31%	
Stav 5a	<b>BD1 -3 %</b>			<b>BD2 -3 %</b>			<b>BD3 -3 %</b>		
	byt1	byt2	byt3	byt1	byt2	byt3	byt1	byt2	byt3
	+2%	+24%	+2%	+3%	+24%	+3%	+2%	+30%	+1%
	byt1	byt2	byt3	byt1	byt2	byt3	byt1	byt2	byt3
	+8%	-97%	+4%	+5%	-100%	+4%	+1%	-100%	+1%
byt1	byt2	byt3	byt1	byt2	byt3	byt1	byt2	byt3	
+2%	+27%	+2%	+2%	+29%	+3%	+2%	+34%	+0%	

Stav 5b	BD1 -15 %			BD2 -14 %			BD3 -14 %		
	byt1	byt2	byt3	byt1	byt2	byt3	byt1	byt2	byt3
	+36%	-86%	+36%	+41%	-99%	+42%	+38%	-100%	+38%
	byt1	byt2	byt3	byt1	byt2	byt3	byt1	byt2	byt3
	-94%	+74%	-95%	-100%	+94%	-100%	-100%	+112%	-100%
byt1	byt2	byt3	byt1	byt2	byt3	byt1	byt2	byt3	
+40%	-82%	+64%	+47%	-97%	+47%	+43%	-99%	+42%	

Přehledně pak odchylku od stavu 1 (objekt plně vytápěn na 21 °C s provozem 1) a od celkové měrné potřeby energie objektu ukazuje tabulka uvedená v příloze 1.

Z výše uvedených výsledků v Tab.11 je vhodné komentovat stavy 4b a 5b pro BD2 a BD3 a to vzhledem k měrné potřebě energie středového bytu (byt 2 ve 2.NP), která je v případě stavu 5b vyšší, než v případě 4b a to i díky téměř nulové potřebě energie na vytápění bytů nevytápěných, nebo s žádanou teplotou 16°C. Rozdílovým faktorem mezi oběma provozními stavy je intenzita větrání, která je v případě neobsazených bytů v některých hodinách výpočtu rozdílná. Z tohoto důvodu musí vytápěné byty dotovat v případě provozního stavu 5b zvýšenou potřebu energie na vytápění, než v případě 4b.

#### Odchylka od stavu 1

BD1																							
2a	2b	3a	3b	4a	4b	5a	5b	2a	2b	3a	3b	4a	4b	5a	5b	2a	2b	3a	3b	4a	4b	5a	5b
1%	19%	2%	28%	2%	37%	2%	36%	14%	-67%	19%	-80%	24%	-100%	24%	-86%	2%	19%	2%	28%	2%	38%	2%	36%
3%	-75%	3%	-88%	4%	-100%	4%	-95%	-78%	37%	-91%	55%	-100%	79%	-97%	74%	3%	-75%	3%	-88%	5%	-100%	4%	-95%
1%	20%	2%	31%	2%	43%	2%	40%	14%	-66%	21%	-79%	27%	-100%	27%	-82%	1%	21%	2%	30%	2%	42%	2%	40%

BD2																							
2a	2b	3a	3b	4a	4b	5a	5b	2a	2b	3a	3b	4a	4b	5a	5b	2a	2b	3a	3b	4a	4b	5a	5b
2%	23%	2%	30%	3%	37%	3%	42%	14%	-85%	18%	-94%	21%	2%	24%	-99%	1%	22%	2%	28%	3%	35%	3%	41%
3%	-91%	4%	-98%	5%	-100%	4%	-100%	-93%	46%	-99%	56%	-100%	0%	-100%	94%	2%	-91%	3%	-98%	5%	-100%	5%	-100%
2%	25%	2%	33%	3%	42%	3%	47%	16%	-84%	20%	-91%	26%	37%	29%	-97%	1%	24%	1%	32%	2%	41%	2%	47%

BD3																							
2a	2b	3a	3b	4a	4b	5a	5b	2a	2b	3a	3b	4a	4b	5a	5b	2a	2b	3a	3b	4a	4b	5a	5b
0%	19%	2%	20%	1%	28%	1%	38%	16%	-92%	19%	-98%	23%	4%	30%	-100%	1%	19%	3%	21%	2%	29%	2%	38%
0%	-97%	2%	-100%	1%	-100%	1%	-100%	-97%	48%	-100%	53%	-100%	2%	-100%	112%	1%	-97%	2%	-100%	1%	-100%	1%	-100%
-1%	20%	2%	22%	0%	31%	0%	42%	17%	-91%	21%	-96%	26%	0%	34%	-99%	1%	20%	3%	23%	1%	33%	2%	43%

#### Odchylka od celkové měrné potřeby energie

BD1																							
2a	2b	3a	3b	4a	4b	5a	5b	2a	2b	3a	3b	4a	4b	5a	5b	2a	2b	3a	3b	4a	4b	5a	5b
5%	45%	5%	55%	5%	66%	5%	58%	18%	-60%	23%	-76%	27%	40%	27%	-83%	5%	45%	5%	55%	5%	66%	4%	58%
8%	-69%	8%	-85%	8%	-100%	8%	-94%	-77%	69%	-90%	90%	-100%	0%	-97%	105%	8%	-69%	8%	-85%	8%	-100%	8%	-94%
6%	48%	7%	60%	6%	75%	6%	64%	20%	-58%	27%	-74%	33%	2%	32%	-79%	6%	49%	7%	60%	7%	74%	6%	64%

BD2																							
2a	2b	3a	3b	4a	4b	5a	5b	2a	2b	3a	3b	4a	4b	5a	5b	2a	2b	3a	3b	4a	4b	5a	5b
8%	60%	7%	66%	6%	67%	5%	64%	21%	-81%	24%	-92%	26%	-95%	28%	-99%	7%	60%	8%	66%	6%	67%	6%	64%
9%	-88%	10%	-98%	9%	-100%	7%	-100%	-93%	91%	-99%	101%	-100%	40%	-100%	125%	9%	-88%	9%	-98%	9%	-100%	8%	-100%
8%	63%	8%	72%	7%	75%	6%	71%	23%	-79%	27%	-89%	31%	0%	33%	-96%	8%	63%	7%	71%	7%	74%	6%	72%

BD3																							
2a	2b	3a	3b	4a	4b	5a	5b	2a	2b	3a	3b	4a	4b	5a	5b	2a	2b	3a	3b	4a	4b	5a	5b
7%	65%	8%	68%	6%	64%	4%	60%	24%	-89%	25%	-97%	29%	0%	34%	-100%	7%	64%	7%	68%	6%	65%	4%	60%
8%	-96%	8%	-100%	7%	-100%	5%	-100%	-97%	104%	-100%	112%	-100%	-86%	-100%	145%	8%	-96%	8%	-100%	7%	-100%	5%	-100%
8%	68%	8%	72%	6%	70%	4%	67%	27%	-87%	28%	-94%	33%	74%	39%	-99%	8%	67%	8%	71%	6%	70%	5%	67%

Obr.2 Přehled odchylky od stavu 1 a od celkové měrné potřeby energie na vytápění celého objektu – podrobně viz příloha.

Jak je z uvedeného patrné, tak:

- byt, který má stejný provozní režim může dosáhnout v důsledku rozdílných provozů okolních bytů až na 145 % zvýšení spotřeby energie, tzn. téměř o dvouapůlnásobek potřeby energie, kterou by měl v případě stejného provozu ve všech bytech.
- Stav 5 je stav mezní, který respektuje pravidla pro vytápění a předpokládá minimální teplotu 16 °C. U tohoto stavu lze předpokládat zvýšení potřeby energie na vytápění u okolních plně vytápěných bytů o 30–40 %, pokud sousedí s tímto bytem jednou obvodovou stěnou a podlahou. Pokud se ovšem jedná o středový vytápěný byt, který je podle stavu 5b obklopen byty temperovanými na 16 °C, jedná se o zvýšení potřeby energie na vytápění o

112 % navzdory tomu, že celková potřeba energie bytového domu je o 14 % nižší.

- Celková potřeba energie objektu bude vždy nižší, nicméně byty s provozem 1 budou mít vždy vyšší potřebu energie v důsledku provozů s nižší výpočtovou teplotou vzduchu. Dále platí, že rozdíl, který způsobují byty nevytápěné a byty vytápěné na 16 °C je minimální.

#### 4.2 Rozdělení potřeby energie na vytápění

Výše uvedené rozdíly ve vypočtené (teoreticky naměřené) potřebě energie ukazují potencionální rozdíly v potřebě energie, na které mohou doplácet byty s provozem 1. Současně platí, že pravidla pro vytápění daná legislativními předpisy by měly nastavit limity pro rozdělení potřeby energie na vytápění.

V příloze 1 je pak detailně ukázán vliv varianty rozdělení potřeby energie ve smyslu poměru základní a spotřební složky a korekce spodního limitu spotřební složky vždy pro každý energetický standard BD1, BD2, BD3 vyjádřen pomocí:

- Odchylky upravené potřeby energie na vytápění bytu od stavu 1 - „+“ značí vyšší potřebu energie (červené buňky), „-“ značí nižší potřebu energie (modré buňky),
- odchylky upravené potřeby energie na vytápění bytu od celkové měrné potřeby energie celé budovy - „+“ značí vyšší potřebu energie (červené buňky), „-“ značí nižší potřebu energie (modré buňky).

	byty										byty										byty											
	2a	2b	3a	3b	4a	4b	5a	5b	2a	2b	3a	3b	4a	4b	5a	5b	2a	2b	3a	3b	4a	4b	5a	5b	2a	2b	3a	3b	4a	4b	5a	5b
1-2330-5570-lim30	-5%	-11%	-5%	-12%	-6%	-14%	-7%	-10%	3%	-28%	6%	-28%	8%	-30%	7%	-27%	-5%	-11%	-5%	-12%	-6%	-14%	-7%	-10%	-5%	-11%	-5%	-12%	-6%	-14%	-7%	-10%
2-2530-5570-lim30	-4%	-7%	-5%	-8%	-5%	-10%	-6%	-9%	4%	-33%	7%	-33%	9%	-36%	8%	-33%	-4%	-7%	-5%	-8%	-5%	-10%	-6%	-9%	-4%	-7%	-5%	-8%	-5%	-10%	-6%	-9%
3-2530-5570-lim40	-3%	-2%	-3%	-3%	-4%	-3%	-5%	-2%	5%	-41%	6%	-41%	10%	-41%	9%	-39%	-3%	-2%	-3%	-4%	-3%	-4%	-3%	-5%	-2%	-3%	-3%	-4%	-3%	-5%	-2%	-3%
4-2330-5570-lim50	-3%	2%	-3%	1%	-3%	-2%	-4%	3%	6%	-47%	9%	-46%	11%	-47%	10%	-45%	-2%	2%	-3%	1%	-3%	-2%	-4%	-3%	-2%	-5%	3%	-2%	-5%	3%	-2%	-5%
5-2540-5560-lim20	-5%	-12%	-5%	-13%	-5%	-15%	-6%	-11%	2%	-28%	4%	-28%	7%	-28%	6%	-25%	-4%	-12%	-5%	-13%	-5%	-15%	-6%	-11%	-7%	-11%	-5%	-12%	-6%	-14%	-7%	-11%
6-2540-5560-lim30	-4%	-8%	-5%	-9%	-5%	-11%	-6%	-7%	3%	-33%	5%	-32%	7%	-33%	6%	-30%	-4%	-8%	-5%	-9%	-5%	-11%	-6%	-7%	-4%	-8%	-5%	-9%	-5%	-11%	-6%	-7%
7-2540-5560-lim40	-3%	-5%	-4%	-5%	-4%	-6%	-5%	-3%	4%	-38%	6%	-37%	8%	-38%	7%	-35%	-3%	-5%	-4%	-5%	-4%	-6%	-5%	-4%	-5%	-4%	-5%	-4%	-6%	-5%	-4%	-5%
8-2540-5560-lim50	-3%	-1%	-3%	-2%	-3%	-4%	-3%	0%	5%	-42%	7%	-42%	9%	-43%	8%	-41%	-2%	-1%	-3%	-2%	-3%	-4%	-3%	-2%	-3%	-4%	-3%	-4%	-3%	-4%	-3%	-4%
9-2550-5550-lim30	-5%	-13%	-5%	-14%	-5%	-16%	-6%	-12%	1%	-26%	3%	-26%	5%	-27%	4%	-24%	-4%	-13%	-5%	-14%	-5%	-16%	-6%	-12%	-5%	-13%	-5%	-14%	-6%	-16%	-6%	-12%
10-2550-5550-lim40	-4%	-10%	-4%	-11%	-4%	-12%	-5%	-9%	2%	-30%	4%	-30%	6%	-31%	5%	-28%	-4%	-10%	-4%	-11%	-4%	-12%	-5%	-9%	-4%	-10%	-4%	-11%	-5%	-12%	-5%	-9%
11-2550-5550-lim44	-4%	-7%	-4%	-8%	-4%	-9%	-5%	-5%	3%	-34%	4%	-34%	6%	-35%	5%	-32%	-3%	-7%	-4%	-8%	-4%	-9%	-5%	-5%	-4%	-9%	-5%	-10%	-5%	-11%	-6%	-8%
12-2550-5550-lim50	-3%	-4%	-3%	-4%	-3%	-4%	-3%	-2%	3%	-39%	5%	-38%	7%	-39%	6%	-36%	-3%	-4%	-3%	-4%	-3%	-4%	-3%	-2%	-3%	-4%	-3%	-4%	-3%	-4%	-3%	-4%
13-2560-5540-lim2	-5%	-14%	-5%	-15%	-4%	-16%	-6%	-12%	0%	-24%	2%	-24%	3%	-25%	2%	-22%	-4%	-14%	-5%	-14%	-4%	-16%	-6%	-12%	-4%	-14%	-5%	-14%	-6%	-16%	-6%	-12%
14-2560-5540-lim3	-4%	-12%	-4%	-13%	-4%	-14%	-5%	-10%	1%	-28%	2%	-28%	4%	-28%	3%	-25%	-4%	-11%	-4%	-12%	-4%	-14%	-5%	-10%	-4%	-11%	-5%	-12%	-5%	-14%	-6%	-10%
15-2560-5540-lim4	-4%	-9%	-4%	-10%	-4%	-11%	-5%	-7%	1%	-31%	3%	-31%	5%	-31%	4%	-28%	-3%	-9%	-4%	-10%	-4%	-11%	-5%	-7%	-3%	-11%	-5%	-11%	-6%	-13%	-6%	-9%
16-2560-5540-lim5	-3%	-6%	-3%	-7%	-3%	-8%	-4%	-5%	2%	-34%	5%	-34%	6%	-35%	4%	-32%	-3%	-6%	-4%	-7%	-3%	-8%	-4%	-5%	-3%	-6%	-4%	-7%	-3%	-8%	-4%	-5%
1-2330-5570-lim40	-4%	-10%	-5%	-10%	-5%	-12%	-6%	-9%	-16%	-2%	-18%	1%	-17%	5%	-17%	9%	-4%	-10%	-5%	-10%	-5%	-12%	-6%	-9%	-4%	-10%	-5%	-10%	-6%	-12%	-6%	-9%
2-2530-5570-lim40	-2%	-1%	-3%	-1%	-3%	-1%	-3%	-1%	-1%	-1%	-1%	-1%	-1%	-1%	-1%	-1%	-4%	-3%	-3%	-3%	-3%	-3%	-3%	-3%	-4%	-3%	-3%	-3%	-3%	-3%	-3%	-3%
3-2530-5570-lim40	-2%	-1%	-3%	-1%	-3%	-1%	-3%	-1%	-1%	-1%	-1%	-1%	-1%	-1%	-1%	-1%	-4%	-3%	-3%	-3%	-3%	-3%	-3%	-3%	-4%	-3%	-3%	-3%	-3%	-3%	-3%	-3%
4-2330-5570-lim50	-2%	-1%	-3%	-1%	-3%	-1%	-3%	-1%	-1%	-1%	-1%	-1%	-1%	-1%	-1%	-1%	-4%	-3%	-3%	-3%	-3%	-3%	-3%	-3%	-4%	-3%	-3%	-3%	-3%	-3%	-3%	-3%
5-2540-5560-lim20	-4%	-12%	-5%	-13%	-5%	-15%	-6%	-11%	2%	-28%	4%	-28%	7%	-28%	6%	-25%	-4%	-12%	-5%	-13%	-5%	-15%	-6%	-11%	-7%	-11%	-5%	-12%	-6%	-14%	-7%	-11%
6-2540-5560-lim30	-4%	-8%	-5%	-9%	-5%	-11%	-6%	-7%	3%	-33%	5%	-32%	7%	-33%	6%	-30%	-4%	-8%	-5%	-9%	-5%	-11%	-6%	-7%	-4%	-8%	-5%	-9%	-5%	-11%	-6%	-7%
7-2540-5560-lim40	-3%	-5%	-4%	-5%	-4%	-6%	-5%	-3%	4%	-38%	6%	-37%	8%	-38%	7%	-35%	-3%	-5%	-4%	-5%	-4%	-6%	-5%	-4%	-5%	-4%	-5%	-4%	-6%	-5%	-4%	-5%
8-2540-5560-lim50	-2%	-4%	-2%	-4%	-2%	-4%	-2%	-1%	-1%	-1%	-1%	-1%	-1%	-1%	-1%	-1%	-4%	-3%	-3%	-3%	-3%	-3%	-3%	-3%	-4%	-3%	-3%	-3%	-3%	-3%	-3%	-3%
9-2550-5550-lim30	-4%	-12%	-5%	-13%	-5%	-15%	-6%	-11%	2%	-28%	4%	-28%	7%	-28%	6%	-25%	-4%	-12%	-5%	-13%	-5%	-15%	-6%	-11%	-7%	-11%	-5%	-12%	-6%	-14%	-7%	-11%
10-2550-5550-lim40	-4%	-10%	-4%	-11%	-4%	-12%	-5%	-9%	2%	-30%	4%	-30%	6%	-31%	5%	-28%	-4%	-10%	-4%	-11%	-4%	-12%	-5%	-9%	-4%	-10%	-4%	-11%	-5%	-12%	-5%	-9%
11-2550-5550-lim44	-4%	-7%	-4%	-8%	-4%	-9%	-5%	-5%	3%	-34%	4%	-34%	6%	-35%	5%	-32%	-3%	-7%	-4%	-8%	-4%	-9%	-5%	-5%	-4%	-9%	-5%	-10%	-5%	-11%	-6%	-8%
12-2550-5550-lim50	-3%	-4%	-3%	-4%	-3%	-4%	-3%	-2%	3%	-39%	5%	-38%	7%	-39%	6%	-36%	-3%	-4%	-3%	-4%	-3%	-4%	-3%	-2%	-3%	-4%	-3%	-4%	-3%	-4%	-3%	-4%
13-2560-5540-lim2	-5%	-14%	-5%	-15%	-4%	-16%	-6%	-12%	0%	-24%	2%	-24%	3%	-25%	2%	-22%	-4%	-14%	-5%	-14%	-4%	-16%	-6%	-12%	-4%	-14%	-5%	-14%	-6%	-16%	-6%	-12%
14-2560-5540-lim3	-4%	-12%	-4%	-13%	-4%	-14%	-5%	-10%	1%	-28%	2%	-28%	4%	-28%	3%	-25%	-4%	-11%	-4%	-12%	-4%	-14%	-5%	-10%	-4%	-11%	-5%	-12%	-5%	-14%	-6%	-10%
15-2560-5540-lim4	-4%	-9%	-4%	-10%	-4%	-11%	-5%	-7%	1%	-31%	3%	-31%	5%	-31%	4%	-28%	-3%	-9%	-4%	-10%	-4%	-11%	-5%	-7%	-3%	-11%	-5%	-11%	-6%	-13%	-6%	-9%
16-2560-5540-lim5	-3%	-6%	-3%	-7%	-3%	-8%	-4%	-5%	2%	-34%	5%	-34%	6%	-35%	4%	-32%	-3%	-6%	-4%	-7%	-3%	-8%	-4%	-5%	-3%	-6%	-4%	-7%	-3%	-8%	-4%	-5%

Obr.3 BD 1 - Rozdělení potřeby energie na vytápění podle pravidel rozúčtování – odchylka od stavu 1 (podrobně viz příloha 1)

	by1								by2								by3									
	2a	2b	3a	3b	4a	4b	5a	5b	2a	2b	3a	3b	4a	4b	5a	5b	2a	2b	3a	3b	4a	4b	5a	5b		
1 - ZS30-5570-lm20	-1%	8%	-2%	7%	-3%	5%	-3%	6%	7%	-14%	10%	-14%	11%	-14%	11%	-14%	6%	-1%	8%	-2%	7%	-3%	5%	-3%	6%	
2 - ZS30-5570-lm30	0%	13%	-1%	12%	-2%	10%	-2%	11%	8%	-21%	10%	-21%	12%	-21%	12%	-21%	0%	13%	-1%	12%	-2%	10%	-2%	11%	-2%	11%
3 - ZS30-5570-lm40	0%	19%	0%	17%	-1%	15%	-1%	16%	9%	-28%	11%	-28%	13%	-28%	13%	-28%	1%	19%	0%	17%	-1%	15%	-1%	16%	-2%	16%
4 - ZS30-5570-lm50	1%	24%	0%	23%	0%	20%	0%	21%	10%	-35%	12%	-35%	14%	-35%	14%	-35%	2%	24%	0%	23%	0%	20%	0%	21%	-1%	21%
5 - ZS40-5560-lm20	-1%	7%	-2%	6%	-2%	4%	-2%	5%	6%	-12%	9%	-12%	10%	-12%	10%	-12%	-1%	7%	-2%	6%	-2%	4%	-2%	5%	-3%	5%
6 - ZS40-5560-lm30	0%	12%	-1%	10%	-2%	9%	-2%	9%	7%	-19%	9%	-19%	11%	-19%	11%	-19%	0%	12%	-1%	10%	-2%	9%	-2%	9%	-2%	9%
7 - ZS40-5560-lm40	0%	16%	0%	15%	-1%	13%	-1%	14%	8%	-24%	10%	-24%	11%	-24%	12%	-24%	1%	16%	0%	15%	-1%	13%	-1%	14%	-1%	14%
8 - ZS40-5560-lm50	1%	21%	0%	19%	0%	16%	0%	18%	9%	-30%	11%	-30%	12%	-30%	12%	-30%	1%	21%	0%	19%	0%	16%	0%	18%	-1%	18%
9 - ZS50-5550-lm20	-1%	6%	-1%	5%	-2%	4%	-2%	4%	5%	-10%	7%	-10%	8%	-10%	8%	-10%	-1%	6%	-1%	5%	-2%	4%	-2%	4%	-2%	4%
10 - ZS50-5550-lm30	0%	10%	-1%	9%	-1%	7%	-1%	8%	6%	-15%	7%	-15%	9%	-15%	9%	-15%	0%	10%	-1%	9%	-1%	7%	-1%	8%	-2%	8%
11 - ZS50-5550-lm40	0%	13%	0%	12%	-1%	11%	-1%	11%	7%	-20%	8%	-20%	9%	-20%	10%	-20%	1%	13%	0%	12%	-1%	11%	-1%	11%	-1%	11%
12 - ZS50-5550-lm50	1%	17%	0%	16%	0%	15%	0%	15%	7%	-25%	9%	-25%	10%	-25%	10%	-25%	1%	17%	0%	16%	0%	15%	0%	15%	-1%	15%
13 - ZS60-5540-lm20	-1%	5%	-1%	4%	-2%	3%	-2%	3%	4%	-8%	5%	-8%	6%	-8%	6%	-8%	-1%	5%	-1%	4%	-2%	3%	-2%	3%	-2%	3%
14 - ZS60-5540-lm30	0%	8%	-1%	7%	-1%	6%	-1%	6%	5%	-12%	6%	-12%	7%	-12%	7%	-12%	0%	8%	-1%	7%	-1%	6%	-1%	6%	-1%	6%
15 - ZS60-5540-lm40	0%	11%	0%	10%	-1%	9%	-1%	9%	5%	-16%	7%	-16%	8%	-16%	8%	-16%	0%	11%	0%	10%	-1%	9%	-1%	9%	-1%	9%
16 - ZS60-5540-lm50	1%	14%	0%	13%	0%	12%	0%	12%	6%	-20%	7%	-20%	8%	-20%	8%	-20%	1%	14%	0%	13%	0%	12%	0%	12%	0%	12%

Obr.4 BD1 - Rozdělení potřeby energie na vytápění podle pravidel rozúčtování – měrné potřeby energie celé budovy (podrobně viz příloha 1)

Z uvedených přehledů lze udělat následující shrnutí. Středový byt obklopený byty s provozem, který má v různých časových úsecích, nebo celé době provozu, nižší výpočtovou teplotu vzduchu může mít reálně až 2,5násobně vyšší potřebu energie, než pokud by měl celý objekt stejný provoz. V případě nastavení pravidel pro rozdělení potřeby energie pak záleží na energetickém standardu a variantě způsobu rozdělení potřeby energie.

Tab.12 Rozdělení potřeby energie na vytápění pro 2 ve 2. NP. – odchylka od stavu 1 v %

BD1 – středový byt 2, 2.NP								BD2 – středový byt 2, 2.NP								BD3 – středový byt 2, 2.NP								
Rozúč	2a	2b	3a	3b	4a	4b	5a	5b	2a	2b	3a	3b	4a	4b	5a	5b	2a	2b	3a	3b	4a	4b	5a	5b
1	7	-2	-18	1	-17	5	-17	9	-19	-6	-18	-4	-17	4	-16	14	-19	-9	-18	-9	-17	3	-17	19
2	-25	3	-24	6	-24	10	-24	14	-25	-1	-25	1	-24	9	-23	20	-26	-4	-24	-4	-24	8	-24	26
3	-31	8	-31	12	-31	16	-31	20	-32	3	-32	6	-30	15	-30	26	-32	1	-31	1	-31	14	-31	32
4	-38	13	-38	17	-37	22	-38	26	-39	8	-38	11	-37	20	-37	32	-39	5	-38	6	-38	19	-38	39
5	-16	-4	-16	-2	-15	2	-15	5	-17	-9	-16	-7	-15	1	-15	10	-17	-12	-16	-11	-16	-1	-15	15
6	-22	0	-22	3	-21	6	-21	10	-23	-5	-22	-3	-21	5	-20	15	-23	-7	-22	-7	-21	4	-21	20
7	-28	5	-27	7	-27	11	-27	15	-28	0	-28	2	-27	10	-26	20	-29	-3	-27	-3	-27	9	-27	26
8	-33	9	-33	12	-33	16	-33	20	-34	4	-33	6	-32	15	-32	25	-34	1	-33	1	-33	13	-33	31
9	-14	-7	-14	-4	-13	-2	-14	2	-15	-11	-14	-10	-13	-3	-13	6	-15	-14	-14	-14	-14	-5	-14	10
10	-19	-3	-19	-1	-18	2	-18	6	-20	-8	-19	-6	-18	1	-17	10	-20	-11	-19	-11	-18	-1	-18	14
11	-24	1	-23	3	-23	6	-23	10	-24	-4	-24	-2	-23	5	-22	14	-25	-7	-23	-7	-23	3	-23	19
12	-29	4	-28	7	-28	10	-28	14	-29	-1	-29	1	-28	9	-27	19	-29	-4	-28	-4	-28	7	-28	23
13	-12	-9	-12	-7	-11	-5	-12	2	-13	-14	-12	-12	-11	-6	-11	2	-14	-17	-12	-17	-12	-8	-12	5
14	-16	-6	-16	-4	-15	-2	-15	2	-17	-11	-16	-9	-15	-3	-15	5	-17	-14	-16	-14	-16	-5	-15	8
15	-20	-3	-20	-1	-19	1	-19	5	-21	-8	-20	-6	-19	0	-18	9	-21	-11	-20	-11	-19	-2	-19	12
16	-24	0	-23	2	-23	4	-23	8	-24	-5	-24	-4	-23	4	-22	12	-25	-9	-23	-9	-23	1	-23	16

Z uvedené tabulky je patrné, že:

- čím je lepší energetický standard – BD3, tím je větší rozdíl v odchylce potřeby energie na

vytápění v kombinaci s větší spotřební složkou a větší korekcí spodního limitu ve srovnání s nejhorsším energetickým standardem BD1.

- Pokud by se mělo vycházet z předpokladu, že tento středový byt mohl mít potřebu energie maximálně o 10 % vyšší, než v případě stavu 1 znamenalo by to možnost využití následujících mezních pravidel pro rozdělení potřeby energie:
  - BD1 ve vztahu ke stavu 5b – ZS30 SS70 lim20, ZS40 SS60 lim30, ZS50 SS50 lim40, ZS60 SS40 lim50,
  - BD2 ve vztahu ke stavu 5b – ZS40 SS60 lim20, ZS50 SS50 lim30, ZS60 SS40 lim40,
  - BD3 ve vztahu ke stavu 5b – ZS50 SS50 lim20, ZS60 SS40 lim30.
- Je patrné, že s lepším energetickým standardem roste význam přestupu mezi byty a z tohoto důvodu je v rámci zachování předpokládané potřeby ve smyslu spravedlivého rozúčtování zvětšit vliv základní složky, případně mít nízký limit spodní korekce spotřební složky.
- Pro byty rohové v 1.NP a 3. NP byty č. 1 a č.3 uvedené závěry platí stejně s tím, že může být zvýšen spodní limit korekce o cca 15–20 %.
- Pro byty středové č. 2 v 1.NP a 3.NP je možná použít stejné poměry základní a spotřební složky jako v případě středového bytu č. 2 ve 2. NP s tím spodní limit korekce lze zvýšit o cca 10 %.
- Krajní byty č. 1 a č. 3 ve 2. NP budou mít bez ohledu na provozní stav vždy nižší potřebu energie oproti základnímu stavu 1.

## 5 MODEL 2 – ROZDĚLENÍ POTŘEBY ENERGIE

Uvedené závěry z výpočtů na modelu 1 budou předpokladem pro analýzu modelu 2 v obdobné struktuře jako v předchozím případě. Na modelu 2 jsou použity opět kombinace jednotlivých provozů 1 až 5. Vzhledem k výsledkům výpočtů bylo nezbytné ještě vytvořit „provoz 1 bez TZ“, který se liší od provozu 1 absencí vnitřních tepelných zisků od osob, osvětlení a spotřebičů, tzn. byt vytápěn na 21 °C, větrán podle přítomnosti osob, do celkové bilance potřeby energie ovšem nevstupují vnitřní tepelné zisky. V rámci jednotlivých simulací na modelu 2 byly uvažovány následující provozní stavy objektu.

Tab.13 Provozní stavy modelu 2

Provozy jednotlivých bytů						
Provoz 1						
Provoz 2						
Provoz 3						
Provoz 4						
Provoz 5						
Pozn. provozů jsou barevně odlišeny v rámci modelu budovy						
Stav 1a						
byt1	byt2	byt3	byt4	byt5	byt6	
21 °C	21 °C	21 °C	21 °C	21 °C	21 °C	
byt1	byt2	byt3	byt4	byt5	byt6	
21 °C	21 °C	21 °C	21 °C	21 °C	21 °C	
byt1	byt2	byt3	byt4	byt5	byt6	
21 °C	21 °C	21 °C	21 °C	21 °C	21 °C	
Stav 1a-bezTZ						
byt1	byt2	byt3	byt4	byt5	byt6	
21 °C	21 °C	21 °C	21 °C	21 °C	21 °C	
byt1	byt2	byt3	byt4	byt5	byt6	
21 °C	21 °C	21 °C	21 °C	21 °C	21 °C	
byt1	byt2	byt3	byt4	byt5	byt6	
21 °C	21 °C	21 °C	21 °C	21 °C	21 °C	
Stav 1b						
byt1	byt2	byt3	byt4	byt5	byt6	
16 °C	16 °C	16 °C	16 °C	16 °C	16 °C	
byt1	byt2	byt3	byt4	byt5	byt6	
16 °C	16 °C	16 °C	16 °C	16 °C	16 °C	
byt1	byt2	byt3	byt4	byt5	byt6	
16 °C	16 °C	16 °C	16 °C	16 °C	16 °C	
Stav 2						
byt1	byt2	byt3	byt4	byt5	byt6	
byt1	byt2	byt3	byt4	byt5	byt6	
byt1	byt2	byt3	byt4	byt5	byt6	
Stav 3						
byt1	byt2	byt3	byt4	byt5	byt6	
byt1	byt2	byt3	byt4	byt5	byt6	
byt1	byt2	byt3	byt4	byt5	byt6	
Stav 4						
byt1	byt2	byt3	byt4	byt5	byt6	
byt1	byt2	byt3	byt4	byt5	byt6	
byt1	byt2	byt3	byt4	byt5	byt6	
Stav 5						
byt1	byt2	byt3	byt4	byt5	byt6	
byt1	byt2	byt3	byt4	byt5	byt6	
byt1	byt2	byt3	byt4	byt5	byt6	

## 5.1 Potřeba energie na vytápění

V příloze 2 jsou uvedeny souhrnné potřeby energie pro jednotlivé provozní stavy bez vlivu pravidel pro rozdělení nákladů pro vytápění. V případě stavu 1a, kdy mají všechny byty provoz 1 je rozdíl od průměrné měrné potřeby energie na vytápění vlivem polohy a orientace bytu až 227 % u energetického standardu BD3 a u BD1 jde o rozdíl ve výši 158 %. Na opačné straně středové byty v 1.NP a 2.NP mají zápornou odchylku od průměrné potřeby energie na vytápění o -50 % až -87 % v závislosti na energetickém standardu. V případě modelového stavu 1 bez vnitřních tepelných zisků jsou rozdíly přibližně o 30–40% nižší.

Tab.14 Přehled potřeby energie pro jednotlivé byty pro stav 1a

	BD1				BD2				BD3			
	$Q_{H,nd}$ (kWh/rok)	$Q_{H,nd,A}$ (kWh/m <sup>2</sup> .rok)	odch od celkové měrné potřeby	odch od potřeby energie vyt1 bez TZ	$Q_{H,nd}$ (kWh/rok)	$Q_{H,nd,A}$ (kWh/m <sup>2</sup> .rok)	odch od celkové měrné potřeby	odch od potřeby energie vyt1 bez TZ	$Q_{H,nd}$ (kWh/rok)	$Q_{H,nd,A}$ (kWh/m <sup>2</sup> .rok)	odch od celkové měrné potřeby	odch od potřeby energie vyt1 bez TZ
BLOCK1:BYT1	5339,0	99,1	-16%	-26%	1657,7	30,8	49%	-48%	472,7	8,8	54%	-71%
BLOCK1:BYT2	1309,3	37,0	-69%	-52%	204,4	5,8	-72%	-83%	26,0	0,7	-87%	-96%
BLOCK1:BYT3	2512,8	44,1	-63%	-40%	607,1	10,6	-49%	-68%	126,6	2,2	-61%	-88%
BLOCK1:BYT4	2612,4	45,8	-61%	-40%	645,1	11,3	-45%	-68%	140,0	2,5	-57%	-87%
BLOCK1:BYT5	1265,2	35,7	-70%	-53%	198,1	5,6	-73%	-83%	25,8	0,7	-87%	-96%
BLOCK1:BYT6	5029,0	93,4	-21%	-27%	1519,3	28,2	36%	-49%	418,2	7,8	36%	-72%
BLOCK2:BYT1	6795,8	126,2	6%	-22%	1850,0	34,3	66%	-45%	588,4	10,9	92%	-66%
BLOCK2:BYT2	1997,8	56,4	-52%	-43%	239,0	6,8	-67%	-80%	28,7	0,8	-86%	-95%
BLOCK2:BYT3	3588,5	62,9	-47%	-33%	659,0	11,6	-44%	-66%	153,9	2,7	-53%	-85%
BLOCK2:BYT4	3710,7	65,1	-45%	-32%	703,1	12,3	-41%	-66%	172,8	3,0	-47%	-85%
BLOCK2:BYT5	1894,0	53,5	-55%	-44%	227,6	6,4	-69%	-81%	27,8	0,8	-86%	-95%
BLOCK2:BYT6	6425,0	119,3	1%	-22%	1687,6	31,3	51%	-46%	514,1	9,5	68%	-68%
BLOCK3:BYT1	16500,1	306,3	158%	-11%	2944,0	54,7	164%	-35%	1001,4	18,6	227%	-56%
BLOCK3:BYT2	7770,8	219,5	85%	-19%	684,4	19,3	-7%	-63%	80,1	2,3	-60%	-91%
BLOCK3:BYT3	13059,1	228,9	93%	-14%	1542,5	27,0	31%	-49%	405,9	7,1	25%	-73%
BLOCK3:BYT4	13196,3	231,4	95%	-14%	1613,6	28,3	37%	-48%	446,8	7,8	38%	-72%
BLOCK3:BYT5	7830,8	221,2	87%	-18%	694,4	19,6	-5%	-63%	83,0	2,3	-59%	-90%
BLOCK3:BYT6	16135,9	299,5	153%	-11%	2764,8	51,3	148%	-36%	901,3	16,7	194%	-57%
<b>Celkem</b>	<b>116972</b>	<b>118,5</b>			<b>20442</b>	<b>20,7</b>			<b>5613</b>	<b>5,7</b>		

U provozního stavu 5, kde je důraz kladen na větší počet neobsazených bytů a bytů, které nerespektují pravidla vytápění, jsou plně vytápěné byty zatíženy zvýšením potřeby energie až o 252 % - byt 1 v 3.NP – krajní byt pod střešou obklopený nevytápěným bytem a částečně vytápěným bytem.

Tab.15 Přehled potřeby energie pro jednotlivé byty pro stav 5

	BD1				BD2				BD3			
	$Q_{H,nd}$ (kWh/rok)	$Q_{H,nd,A}$ (kWh/m <sup>2</sup> .rok)	odch od celkové měrné potřeby	odch od potřeby energie vyt1 bez TZ	$Q_{H,nd}$ (kWh/rok)	$Q_{H,nd,A}$ (kWh/m <sup>2</sup> .rok)	odch od celkové měrné potřeby	odch od potřeby energie vyt1 bez TZ	$Q_{H,nd}$ (kWh/rok)	$Q_{H,nd,A}$ (kWh/m <sup>2</sup> .rok)	odch od celkové měrné potřeby	odch od potřeby energie vyt1 bez TZ
BLOCK1:BYT1	8234,0	152,9	40%	14%	3374,7	62,6	115%	6%	1578,5	29,3	132%	-3%
BLOCK1:BYT2	1288,5	36,4	-67%	-53%	372,2	10,5	-64%	-69%	136,5	3,9	-69%	-77%
BLOCK1:BYT3	5263,1	92,3	-15%	25%	2269,3	39,8	36%	19%	1072,9	18,8	49%	4%
BLOCK1:BYT4	1294,4	22,7	-79%	-70%	200,2	3,5	-88%	-90%	31,3	0,5	-96%	-97%
BLOCK1:BYT5	1476,3	41,7	-62%	-45%	524,2	14,8	-49%	-55%	185,2	5,2	-59%	-68%
BLOCK1:BYT6	3588,3	66,6	-39%	-48%	1319,3	24,5	-16%	-56%	566,8	10,5	-17%	-62%
BLOCK2:BYT1	0,0	0,0	-100%	-100%	0,0	0,0	-100%	-100%	0,0	0,0	-100%	-100%
BLOCK2:BYT2	1659,4	46,9	-57%	-52%	304,5	8,6	-71%	-75%	63,4	1,8	-86%	-90%
BLOCK2:BYT3	0,0	0,0	-100%	-100%	0,0	0,0	-100%	-100%	0,0	0,0	-100%	-100%
BLOCK2:BYT4	6945,3	121,8	12%	27%	2744,8	48,1	65%	35%	1606,3	28,2	123%	39%
BLOCK2:BYT5	982,6	27,8	-75%	-71%	24,9	0,7	-98%	-98%	0,0	0,0	-100%	-100%
BLOCK2:BYT6	11506,6	213,6	96%	39%	4181,7	77,6	166%	33%	1999,6	37,1	194%	26%
BLOCK3:BYT1	20666,1	383,6	252%	11%	5263,7	97,7	235%	16%	2308,0	42,8	240%	2%
BLOCK3:BYT2	7871,2	222,4	104%	-17%	1109,7	31,3	7%	-41%	400,6	11,3	-10%	-53%
BLOCK3:BYT3	17370,4	304,5	179%	15%	3959,6	69,4	138%	31%	1537,4	27,0	114%	2%
BLOCK3:BYT4	8005,9	140,4	29%	-48%	464,0	8,1	-72%	-85%	96,1	1,7	-87%	-94%
BLOCK3:BYT5	11396,5	321,9	195%	19%	2671,3	75,5	159%	42%	861,2	24,3	93%	-1%
BLOCK3:BYT6	0,0	0,0	-100%	-100%	0,0	0,0	-100%	-100%	0,0	0,0	-100%	-100%
<b>Celkem</b>	<b>107548,8</b>	<b>109,0</b>			<b>28784,2</b>	<b>29,2</b>			<b>12444,0</b>	<b>12,6</b>		

Na základě uvedených potřeb energie je zřejmé, že i za předpokladu stejného provozu je vlivem polohy a orientace bytu dosaženo značné odchylky od měrné potřeby energie na vytápění. Pokud jsou provozy v jednotlivých bytech odlišné, odchylka ve zvýšené potřebě energie na vytápění může dosahovat hodnot až + 250 %. Tento problém řeší polohové koeficienty, jejichž problematice se věnuje následující kapitola.

## 5.2 Polohové koeficienty bytů

Polohové koeficienty jsou v rámci výpočtu k tomu, aby měrná potřeba energie a vytápění, za předpokladu, že provoz v bytě je stejný byla shodná pro všechny byty bez ohledu na jejich polohu a orientaci vůči světovým stranám. Což je předpoklad vyhlášky 269/2015 Sb. Problémem může být metoda, jakou jsou polohové koeficienty stanoveny. Obecně platí že je možné využít následující výpočetní postupy:

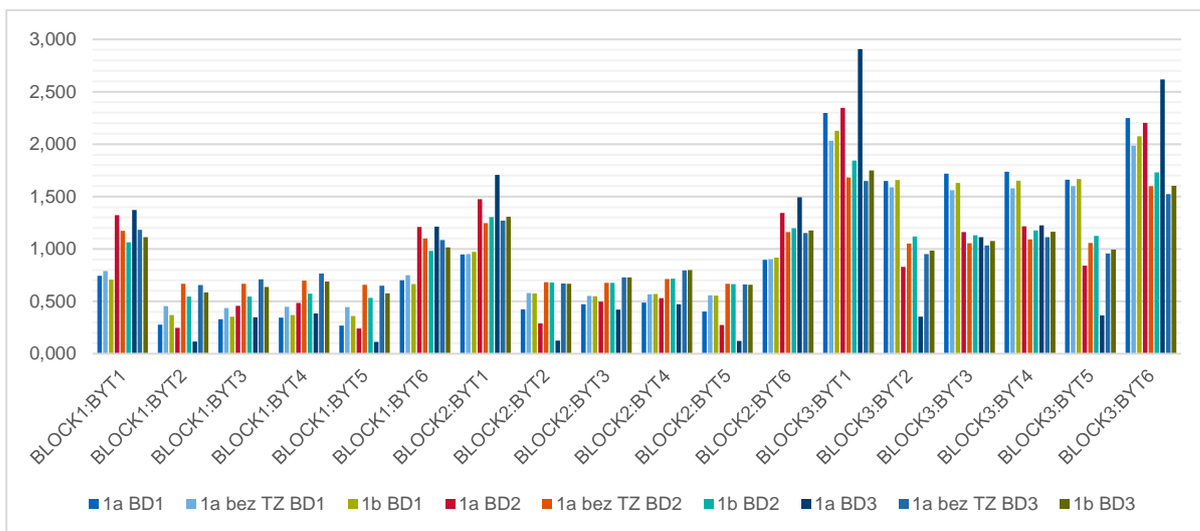
- volba empirických polohových koeficientů bez zohlednění energetického standardu, metoda nevyžadující další výpočty
- stanovení polohových koeficientů z tepelné ztráty – nezohledňuje vnější solární tepelné zisky, metoda vyžadující výpočet tepelných ztrát po místnostech,

- stanovení polohových koeficientů z roční energetické bilance potřeby energie na vytápění – zohledňuje jak provoz v rámci bytu, tak vnější solární tepelné zisky. Tato metoda vyžaduje výpočet energetickou bilanci roční potřeby energie na vytápění po jednotlivých místnostech. V současnosti relativně snadno proveditelná na základě dat o geometrii budovy z předchozí metody.

Tato poslední metoda byla využita i v případě rozdělení nákladů na vytápění v tomto případě s tím rozdílem, že polohový koeficient byl stanoven pro zónu – byt, nikoliv pro vytápěnou místnost. V následující tabulce je patrný rozdíl mezi polohovými koeficienty bytu v závislosti na použitém provozu, který má být referencí pro celkové rozdělení potřeby energie na vytápění, a to při použití pouze jedné metody. Je zřejmé, že zbylé dvě metody by došly k odlišným výsledkům a metoda uvedená jako první nezohledňuje ani energetický standard objektu.

Tab.16 Polohové koeficienty bytu pro jednotlivé provozní stavy a energetické standardy

	1a	1a bez TZ	1b	1a	1a bez TZ	1b	1a	1a bez TZ	1b
byt	BD1	BD1	BD1	BD2	BD2	BD2	BD3	BD3	BD3
BLOCK1:BYT1	0,744	0,791	0,709	1,322	1,174	1,065	1,372	1,182	1,112
BLOCK1:BYT2	0,278	0,454	0,370	0,248	0,667	0,545	0,115	0,655	0,584
BLOCK1:BYT3	0,331	0,436	0,354	0,457	0,668	0,545	0,347	0,711	0,636
BLOCK1:BYT4	0,344	0,449	0,369	0,486	0,697	0,574	0,384	0,766	0,689
BLOCK1:BYT5	0,268	0,445	0,359	0,240	0,659	0,533	0,114	0,650	0,576
BLOCK1:BYT6	0,701	0,749	0,664	1,211	1,101	0,981	1,214	1,084	1,014
BLOCK2:BYT1	0,947	0,952	0,973	1,475	1,245	1,304	1,708	1,272	1,309
BLOCK2:BYT2	0,424	0,579	0,575	0,290	0,683	0,681	0,127	0,671	0,668
BLOCK2:BYT3	0,472	0,551	0,550	0,496	0,678	0,677	0,422	0,728	0,728
BLOCK2:BYT4	0,488	0,567	0,570	0,529	0,712	0,717	0,474	0,794	0,800
BLOCK2:BYT5	0,402	0,559	0,554	0,276	0,669	0,666	0,123	0,661	0,658
BLOCK2:BYT6	0,895	0,904	0,917	1,345	1,161	1,198	1,492	1,152	1,178
BLOCK3:BYT1	2,299	2,032	2,127	2,347	1,681	1,844	2,907	1,650	1,750
BLOCK3:BYT2	1,647	1,589	1,657	0,830	1,052	1,120	0,354	0,951	0,984
BLOCK3:BYT3	1,718	1,562	1,631	1,161	1,054	1,129	1,113	1,033	1,077
BLOCK3:BYT4	1,736	1,578	1,651	1,215	1,091	1,177	1,225	1,111	1,166
BLOCK3:BYT5	1,660	1,599	1,667	0,842	1,057	1,125	0,367	0,958	0,993
BLOCK3:BYT6	2,248	1,988	2,076	2,204	1,599	1,732	2,617	1,523	1,604



**Obr.5 Polohové koeficienty bytu pro jednotlivé provozní stavy a energetické standardy**

Jak je z přehledu patrné, tak zejména u středových bytů jsou zřejmé rozdíly v případě porovnání stavu 1a a stavu 1a bez vnitřních tepelných zisků od osob, spotřebičů a osvětlení (stav 1a bez TZ). Vnitřní tepelné zisky od osob a spotřebičů, zejména u nejlepšího energetického standardu BD3, výrazně ovlivňují celkovou energetickou bilanci. Například v případě porovnání s provozem 2 a provozem 3, který by měl celý BD, dostávají byty s provozem 1 v polohovém koeficientu nejen zohlednění polohy, orientace (vnější tepelné zisky) ale i zohlednění vnitřních tepelných zisků. Z tohoto důvodu se jako objektivní postup jeví stanovit polohové koeficienty pro rozdělení potřeby energie na vytápění podle stavu 1a bez TZ – tzn. celý objekt má provoz 1, ovšem tepelné zisky od osob, vnitřního vybavení a od osvětlení jsou rovny nule. Červeně zvýrazněné polohové koeficienty z Tab.16 jsou následně použity pro rozdělení potřeby energie na vytápění.

### 5.3 Rozdělení potřeby energie na vytápění

Na základě vypočtených potřeb energie na vytápění pro jednotlivé byty a modelové stavy a s využitím polohových koeficientů pro stav 1a bez TZ bylo provedeno rozdělení potřeby energie na vytápění pro 16 kombinací základní složky, spotřební složky a spodního limitu korekce spotřební složky, stejně jako u modelu 1. V příloze 2 jsou pak detailní výstupy jak pro všechny varianty souhrnně, tak detailně zvlášť vždy pro danou kombinaci. Porovnání rozdělení potřeby na vytápění bylo provedeno ve vztahu k:

- odchylce upravené potřeby energie na vytápění jednotlivých bytů od stavu 1b. Stav 1b reprezentuje spodní limit pravidel pro vytápění, tzn. neobsazený byt vytápěný na 16 °C. Vypočtená a upravená celková měrná potřeba energie pro jednotlivé byty by neměla být nižší, než tato hranice,
- odchylce upravené potřeby energie na vytápění jednotlivých bytů od stavu 1a bez TZ, tento stav představuje horní mez a vypočtená a upravená celková měrná potřeba energie pro jednotlivé byty by neměla být vyšší, než tato hranice,
- odchylce upravené potřeby energie na vytápění jednotlivých bytů od celkové měrné potřeby energie celé budovy.

Předpoklad, že stav 1b by měl představovat spodní limit platí pouze u nejhoršího energetického standardu BD1. U tohoto energetického standardu skutečně platí, že nižší upravenou potřebu energie na vytápění mají pouze nevytápěné byty, a to do maximálně 28 %. Pokud by mělo být respektováno pravidlo, že minimální upravenou potřebu energie na vytápění určuje stav 1b, pak by toto pravidlo splnily následující kombinace pravidel pro rozúčtování: ZS30 SS70 lim30, ZS40 SS60 lim30(40), ZS50 SS50 lim40(50), ZS60 SS40 lim50 a další pod varianty s důrazem na základní složku, nebo hodnotu spodního limitu korekce spotřební složky.

rozdíl od 1b	byť1							byť2							byť3						
	1a	1aTZ	1b	2	3	4	5	1a	1aTZ	1b	2	3	4	5	1a	1aTZ	1b	2	3	4	5
1 - ZS30-SS70-lim20	38%	52%	0%	31%	11%	27%	23%	30%	52%	0%	9%	16%	0%	0%	35%	52%	0%	39%	2%	19%	26%
2 - ZS30-SS70-lim30	38%	52%	0%	34%	15%	34%	33%	30%	52%	0%	0%	20%	-8%	8%	35%	52%	0%	43%	6%	25%	37%
3 - ZS30-SS70-lim40	38%	52%	0%	37%	17%	38%	38%	30%	52%	0%	-9%	22%	-6%	11%	36%	52%	0%	45%	7%	29%	42%
4 - ZS30-SS70-lim50	38%	52%	0%	39%	20%	42%	42%	30%	52%	0%	-17%	24%	-4%	14%	36%	52%	0%	48%	9%	32%	46%
5 - ZS40-SS60-lim20	36%	53%	0%	32%	12%	27%	22%	29%	53%	0%	13%	16%	3%	2%	34%	53%	0%	39%	4%	20%	25%
6 - ZS40-SS60-lim30	37%	53%	0%	34%	16%	32%	31%	29%	53%	0%	5%	19%	-4%	9%	34%	53%	0%	42%	7%	25%	34%
7 - ZS40-SS60-lim40	37%	53%	0%	36%	17%	36%	35%	30%	53%	0%	-3%	21%	-2%	12%	34%	53%	0%	44%	9%	28%	38%
8 - ZS40-SS60-lim50	37%	53%	0%	38%	19%	39%	38%	30%	53%	0%	-10%	24%	0%	14%	34%	53%	0%	46%	11%	31%	42%
9 - ZS50-SS50-lim20	33%	56%	0%	37%	19%	34%	31%	29%	56%	0%	4%	22%	7%	15%	32%	56%	0%	43%	13%	28%	33%
10 - ZS50-SS50-lim30	35%	54%	0%	35%	16%	31%	29%	29%	55%	0%	10%	19%	0%	10%	33%	54%	0%	41%	9%	24%	31%
11 - ZS50-SS50-lim40	35%	54%	0%	36%	18%	34%	32%	29%	55%	0%	3%	21%	2%	13%	33%	54%	0%	42%	10%	27%	35%
12 - ZS50-SS50-lim50	35%	54%	0%	38%	19%	37%	35%	29%	55%	0%	-3%	23%	4%	15%	33%	54%	0%	44%	12%	30%	38%
13 - ZS60-SS40-lim20	33%	56%	0%	33%	14%	26%	20%	28%	56%	0%	20%	17%	10%	7%	31%	56%	0%	38%	9%	21%	22%
14 - ZS60-SS40-lim30	33%	56%	0%	35%	16%	29%	26%	28%	56%	0%	15%	19%	5%	11%	32%	56%	0%	40%	11%	24%	28%
15 - ZS60-SS40-lim40	33%	56%	0%	36%	18%	32%	29%	29%	56%	0%	10%	20%	6%	13%	32%	56%	0%	41%	12%	26%	31%
16 - ZS60-SS40-lim50	33%	56%	0%	37%	19%	34%	31%	29%	56%	0%	4%	22%	7%	15%	32%	56%	0%	43%	13%	28%	33%
1 - ZS30-SS70-lim20	28%	54%	0%	41%	-2%	1%	-5%	5%	58%	0%	84%	-13%	4%	-3%	17%	57%	0%	13%	42%	3%	-3%
2 - ZS30-SS70-lim30	28%	54%	0%	45%	-10%	6%	-13%	6%	58%	0%	89%	-10%	-5%	-11%	17%	57%	0%	3%	48%	-5%	-11%
3 - ZS30-SS70-lim40	28%	54%	0%	48%	-18%	9%	-20%	6%	58%	0%	93%	-9%	-13%	-19%	17%	57%	0%	-6%	51%	-14%	-19%
4 - ZS30-SS70-lim50	28%	54%	0%	50%	-26%	12%	-28%	6%	58%	0%	96%	-7%	-22%	-17%	17%	57%	0%	-15%	54%	-22%	-27%
5 - ZS40-SS60-lim20	27%	55%	0%	41%	1%	4%	-2%	8%	58%	0%	77%	-9%	6%	0%	18%	58%	0%	16%	39%	6%	0%
6 - ZS40-SS60-lim30	28%	55%	0%	44%	-6%	8%	-9%	9%	58%	0%	82%	-6%	-1%	-7%	18%	58%	0%	8%	43%	-1%	-7%
7 - ZS40-SS60-lim40	28%	55%	0%	46%	-13%	11%	-15%	9%	58%	0%	85%	-5%	-8%	-14%	19%	58%	0%	0%	46%	-8%	-14%
8 - ZS40-SS60-lim50	28%	55%	0%	48%	-20%	13%	-22%	9%	58%	0%	88%	-4%	-15%	-13%	19%	58%	0%	-8%	49%	-16%	-21%
9 - ZS50-SS50-lim20	27%	57%	0%	44%	-7%	16%	-10%	15%	59%	0%	70%	3%	-3%	-3%	21%	59%	0%	6%	39%	-3%	-9%
10 - ZS50-SS50-lim30	27%	56%	0%	42%	-2%	11%	-5%	12%	58%	0%	74%	-2%	3%	-3%	20%	58%	0%	12%	39%	3%	-3%
11 - ZS50-SS50-lim40	28%	56%	0%	44%	-8%	13%	-10%	12%	58%	0%	76%	-1%	-3%	-9%	20%	58%	0%	6%	41%	-3%	-9%
12 - ZS50-SS50-lim50	28%	56%	0%	46%	-14%	15%	-16%	12%	58%	0%	79%	0%	-9%	-8%	20%	58%	0%	-1%	44%	-9%	-15%
13 - ZS60-SS40-lim20	27%	57%	0%	39%	7%	10%	4%	14%	59%	0%	63%	0%	12%	5%	21%	59%	0%	22%	32%	12%	5%
14 - ZS60-SS40-lim30	27%	57%	0%	41%	2%	13%	-1%	15%	59%	0%	66%	2%	7%	1%	21%	59%	0%	17%	35%	7%	0%
15 - ZS60-SS40-lim40	27%	57%	0%	42%	-3%	15%	-5%	15%	59%	0%	68%	3%	2%	-4%	21%	59%	0%	12%	37%	2%	-4%
16 - ZS60-SS40-lim50	27%	57%	0%	44%	-7%	16%	-10%	15%	59%	0%	70%	3%	-3%	-3%	21%	59%	0%	6%	39%	-3%	-9%
1 - ZS30-SS70-lim20	34%	69%	0%	21%	39%	64%	40%	21%	80%	0%	22%	60%	66%	11%	21%	81%	0%	105%	24%	19%	60%

Obr.6 Odchylka od stavu 1b pro BD1 – podrobně viz Příloha2

V případě energetického standardu BD2 a pochopitelně i BD3, kde je rozdíl největší, již předpoklad, který platí pro energetický standard BD1, nefunguje. Vliv tepelné zátěže způsobí, že plně vytápěný objekt na 21 °C s provozem 1 (stav 1a) má nižší potřebu energie na vytápění než objekt plně vytápěný na 16 °C (provoz 5) s neobsazenými byty (stav 1b). V případě BD2 je u středového plně vytápěného bytu na 21 °C s provozem 1a pod střechem nižší o 28 % až 39 %. U BD3 ve stejném případě o 65 % až 70 %v závislosti na zvolené variantě rozdělení potřeby energie (ZS, SS, lim). Podrobně viz následující obrázky pro BD2 a BD3.

Pokud by nevytápěné byty měly mít měrnou potřebu energie na vytápění minimálně ve výši stavu 1b, pak v případě BD2 se připouští varianty (ZS, SS, lim): ZS40 SS60 lim20, ZS50 SS50 lim20(30), ZS60 SS40 lim30 a další pod varianty s důrazem na základní složku, nebo hodnotu spodního limitu korekce spotřební složky.

rozdíl od 1b	byť1						byť2						byť3								
	1a	1aTZ	1b	2	3	4	5	1a	1aTZ	1b	2	3	4	5	1a	1aTZ	1b	2	3	4	5
1 - ZS30-SS70-lim20	-5%	55%	0%	11%	-5%	13%	17%	-39%	59%	0%	-9%	-7%	-10%	-24%	-19%	58%	0%	24%	-24%	9%	31%
2 - ZS30-SS70-lim30	-3%	55%	0%	16%	-1%	19%	25%	-34%	59%	0%	-17%	-3%	-17%	-19%	-18%	58%	0%	29%	-21%	15%	40%
3 - ZS30-SS70-lim40	-3%	55%	0%	19%	3%	24%	33%	-34%	59%	0%	-24%	0%	-25%	-15%	-17%	58%	0%	32%	-19%	20%	49%
4 - ZS30-SS70-lim50	-1%	55%	0%	21%	7%	30%	39%	-33%	59%	0%	-31%	4%	-32%	-12%	-16%	58%	0%	35%	-16%	25%	56%
5 - ZS40-SS60-lim20	-7%	57%	0%	11%	-3%	13%	16%	-36%	60%	0%	-6%	-5%	-7%	-19%	-20%	59%	0%	22%	-20%	10%	28%
6 - ZS40-SS60-lim30	-6%	57%	0%	15%	0%	18%	23%	-33%	60%	0%	-12%	-2%	-14%	-15%	-18%	59%	0%	27%	-18%	14%	36%
7 - ZS40-SS60-lim40	-5%	57%	0%	18%	3%	22%	30%	-33%	60%	0%	-19%	1%	-20%	-12%	-18%	59%	0%	30%	-16%	19%	44%
8 - ZS40-SS60-lim50	-4%	57%	0%	20%	6%	27%	35%	-32%	60%	0%	-25%	4%	-26%	-9%	-17%	59%	0%	32%	-13%	23%	50%
9 - ZSS0-SS50-lim20	-10%	61%	0%	18%	6%	22%	27%	-29%	63%	0%	-13%	4%	-14%	-3%	-19%	62%	0%	26%	-7%	19%	37%
10 - ZSS0-SS50-lim30	-8%	59%	0%	15%	1%	16%	21%	-31%	61%	0%	-8%	-1%	-10%	-11%	-19%	61%	0%	25%	-14%	14%	32%
11 - ZSS0-SS50-lim40	-8%	59%	0%	17%	3%	21%	27%	-31%	61%	0%	-14%	2%	-15%	-8%	-19%	61%	0%	27%	-12%	18%	39%
12 - ZSS0-SS50-lim50	-7%	59%	0%	19%	6%	25%	31%	-30%	61%	0%	-19%	4%	-20%	-6%	-18%	61%	0%	29%	-10%	21%	44%
13 - ZS60-SS40-lim20	-12%	61%	0%	12%	-1%	12%	14%	-32%	63%	0%	0%	-2%	-1%	-10%	-20%	62%	0%	20%	-12%	10%	22%
14 - ZS60-SS40-lim30	-11%	61%	0%	15%	1%	15%	19%	-29%	63%	0%	-4%	0%	-6%	-7%	-19%	62%	0%	23%	-10%	13%	27%
15 - ZS60-SS40-lim40	-11%	61%	0%	17%	4%	19%	24%	-29%	63%	0%	-8%	2%	-10%	-5%	-19%	62%	0%	25%	-9%	16%	33%
16 - ZS60-SS40-lim50	-10%	61%	0%	18%	6%	22%	27%	-29%	63%	0%	-13%	4%	-14%	-3%	-19%	62%	0%	26%	-7%	19%	37%
1 - ZS30-SS70-lim20	-14%	60%	0%	27%	-13%	-22%	-11%	-36%	66%	0%	40%	-10%	-6%	-8%	-36%	66%	0%	-5%	36%	-6%	-8%
2 - ZS30-SS70-lim30	-12%	60%	0%	32%	-20%	-19%	-18%	-41%	66%	0%	46%	-18%	-13%	-15%	-35%	66%	0%	-13%	42%	-14%	-16%
3 - ZS30-SS70-lim40	-11%	60%	0%	36%	-28%	-16%	-26%	-46%	66%	0%	50%	-25%	-21%	-23%	-34%	66%	0%	-20%	47%	-21%	-23%
4 - ZS30-SS70-lim50	-10%	60%	0%	38%	-35%	-13%	-33%	-51%	66%	0%	53%	-31%	-29%	-30%	-34%	66%	0%	-28%	54%	-29%	-30%
5 - ZS40-SS60-lim20	-15%	62%	0%	25%	-11%	-18%	-8%	-34%	67%	0%	36%	-8%	-3%	-5%	-34%	66%	0%	-2%	32%	-3%	-6%
6 - ZS40-SS60-lim30	-13%	62%	0%	30%	-17%	-15%	-15%	-38%	67%	0%	42%	-14%	-10%	-12%	-33%	66%	0%	-9%	37%	-10%	-12%
7 - ZS40-SS60-lim40	-13%	62%	0%	33%	-23%	-12%	-21%	-43%	67%	0%	45%	-21%	-17%	-18%	-33%	66%	0%	-16%	41%	-17%	-18%
8 - ZS40-SS60-lim50	-12%	62%	0%	35%	-29%	-10%	-27%	-47%	67%	0%	47%	-26%	-23%	-25%	-32%	66%	0%	-22%	47%	-23%	-25%
9 - ZSS0-SS50-lim20	-15%	64%	0%	28%	-18%	-3%	-15%	-39%	67%	0%	36%	-16%	-12%	-13%	-29%	67%	0%	-10%	33%	-12%	-13%
10 - ZSS0-SS50-lim30	-15%	63%	0%	27%	-13%	-11%	-11%	-35%	67%	0%	37%	-11%	-6%	-8%	-31%	67%	0%	-5%	31%	-7%	-8%
11 - ZSS0-SS50-lim40	-14%	63%	0%	30%	-19%	-9%	-16%	-39%	67%	0%	40%	-16%	-12%	-14%	-31%	67%	0%	-11%	35%	-12%	-14%
12 - ZSS0-SS50-lim50	-13%	63%	0%	31%	-24%	-6%	-21%	-43%	67%	0%	42%	-21%	-17%	-19%	-30%	67%	0%	-16%	40%	-18%	-19%
13 - ZS60-SS40-lim20	-17%	64%	0%	21%	-6%	-8%	-2%	-30%	67%	0%	29%	-4%	1%	0%	-30%	67%	0%	-8%	23%	1%	0%
14 - ZS60-SS40-lim30	-16%	64%	0%	25%	-10%	-7%	-7%	-33%	67%	0%	32%	-8%	-3%	-5%	-29%	67%	0%	-11%	26%	-3%	-5%
15 - ZS60-SS40-lim40	-16%	64%	0%	27%	-14%	-5%	-11%	-36%	67%	0%	35%	-12%	-7%	-9%	-29%	67%	0%	-6%	29%	-8%	-9%
16 - ZS60-SS40-lim50	-15%	64%	0%	28%	-18%	-3%	-15%	-39%	67%	0%	36%	-16%	-12%	-13%	-29%	67%	0%	-10%	33%	-12%	-13%

Obr.7 Odchylka od stavu 1b pro BD2 – podrobně viz Příloha2

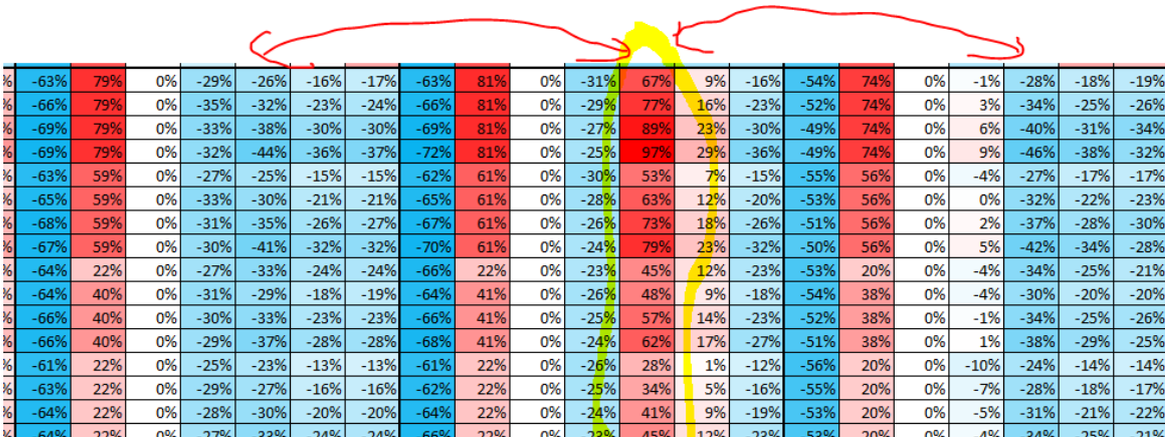
Pro BD3 platí obdobná pravidla s tím, že je nebytné klást větší důraz na základní složku a minimální limit spodní korekce. Díky tepelným ziskům má většina bytů, pokud nesousedí s minimálně dvěma byty nevytápěnými, nebo částečně vytápěnými, nižší potřebu energie na vytápění než stav 1b.

rozdíl od 1b	byť1						byť2						byť3								
	1a	1aTZ	1b	2	3	4	5	1a	1aTZ	1b	2	3	4	5	1a	1aTZ	1b	2	3	4	5
1 - ZS30-SS70-lim20	-41%	59%	0%	-20%	-21%	-17%	3%	-67%	62%	0%	-35%	-33%	-24%	-37%	-59%	61%	0%	-12%	-33%	-3%	5%
2 - ZS30-SS70-lim30	-37%	59%	0%	-17%	-17%	-12%	10%	-69%	62%	0%	-41%	-39%	-30%	-34%	-57%	61%	0%	-8%	-39%	3%	12%
3 - ZS30-SS70-lim40	-34%	59%	0%	-14%	-12%	-7%	17%	-72%	62%	0%	-46%	-47%	-36%	-31%	-54%	61%	0%	-5%	-46%	9%	19%
4 - ZS30-SS70-lim50	-33%	59%	0%	-12%	-9%	-3%	23%	-75%	62%	0%	-51%	-46%	-42%	-28%	-54%	61%	0%	-2%	-45%	14%	24%
5 - ZS40-SS60-lim20	-43%	61%	0%	-20%	-21%	-16%	2%	-66%	63%	0%	-33%	-31%	-22%	-33%	-59%	62%	0%	-13%	-32%	-4%	3%
6 - ZS40-SS60-lim30	-40%	61%	0%	-17%	-17%	-11%	7%	-68%	63%	0%	-38%	-36%	-27%	-30%	-57%	62%	0%	-9%	-36%	1%	9%
7 - ZS40-SS60-lim40	-37%	61%	0%	-15%	-13%	-7%	14%	-70%	63%	0%	-42%	-43%	-32%	-28%	-55%	62%	0%	-7%	-43%	7%	15%
8 - ZS40-SS60-lim50	-36%	61%	0%	-13%	-10%	-3%	18%	-72%	63%	0%	-47%	-42%	-38%	-25%	-54%	62%	0%	-5%	-41%	11%	20%
9 - ZSS0-SS50-lim20	-43%	63%	0%	-15%	-13%	-5%	10%	-68%	64%	0%	-38%	-35%	-28%	-19%	-56%	64%	0%	-10%	-34%	5%	11%
10 - ZSS0-SS50-lim30	-43%	62%	0%	-18%	-17%	-11%	5%	-66%	64%	0%	-35%	-33%	-24%	-27%	-57%	63%	0%	-11%	-34%	0%	6%
11 - ZSS0-SS50-lim40	-41%	62%	0%	-16%	-14%	-7%	10%	-68%	64%	0%	-39%	-39%	-28%	-24%	-55%	63%	0%	-9%	-39%	4%	11%
12 - ZSS0-SS50-lim50	-40%	62%	0%	-14%	-12%	-4%	14%	-70%	64%	0%	-42%	-38%	-33%	-22%	-53%	63%	0%	-7%	-38%	8%	16%
13 - ZS60-SS40-lim20	-48%	63%	0%	-20%	-20%	-13%	-1%	-63%	64%	0%	-29%	-27%	-17%	-25%	-58%	64%	0%	-15%	-28%	-5%	0%
14 - ZS60-SS40-lim30	-46%	63%	0%	-18%	-18%	-10%	3%	-65%	64%	0%	-32%	-31%	-21%	-23%	-57%	64%	0%	-13%	-31%	-2%	4%
15 - ZS60-SS40-lim40	-44%	63%	0%	-17%	-15%	-7%	7%	-66%	64%	0%	-35%	-36%	-24%	-21%	-56%	64%	0%	-11%	-35%	2%	8%
16 - ZS60-SS40-lim50	-43%	63%	0%	-15%	-13%	-5%	10%	-68%	64%	0%	-38%	-35%	-28%	-19%	-56%	64%	0%	-10%	-34%	5%	11%
1 - ZS30-SS70-lim20	-51%	63%	0%	-3%	-33%	-23%	-24%	-66%	67%	0%	0%	-31%	-22%	-23%	-66%	66%	0%	-34%	-10%	-22%	-23%
2 - ZS30-SS70-lim30	-48%	63%	0%	1%	-38%	-30%	-30%	-69%	67%	0%	4%	-37%	-28%	-29%	-69%	66%	0%	-39%	-4%	-28%	-29%
3 - ZS30-SS70-lim40	-46%	63%	0%	4%	-44%	-40%	-36%	-71%	67%	0%	8%	-42%	-34%	-35%	-71%	66%	0%	-44%	1%	-35%	-35%
4 - ZS30-SS70-lim50	-45%	63%	0%	7%	-49%	-38%	-43%	-74%	67%	0%	11%	-48%	-41%	-41%	-69%	66%	0%	-50%	5%	-41%	-41%
5 - ZS40-SS60-lim20	-52%	63%	0%	-6%	-31%	-21%	-22%	-65%	67%	0%	-3%	-30%	-20%	-20%	-65%	66%	0%	-32%	-11%	-20%	-21%
6 - ZS40-SS60-lim30	-50%	63%	0%	-2%	-36%	-27%	-27%	-67%	67%	0%	1%	-34%	-25%	-26%	-67%	66%	0%	-36%	-7%	-25%	-26%
7 - ZS40-SS60-lim40	-47%	63%	0%	1%	-40%	-36%	-32%	-69%	67%	0%	4%	-39%	-31%	-31%	-70%	66%	0%	-41%	-2%	-31%	-31%
8 - ZS40-SS60-lim50	-47%	63%	0%	3%	-45%	-34%	-38%	-72%	67%	0%	6%	-44%	-36%	-36%	-67%	66%	0%	-46%	1%	-36%	-37%
9 - ZSS0-SS50-lim20	-50%	65%	0%	-4%	-37%	-25%	-28%	-67%	67%	0%	-3%	-36%	-27%	-27%	-64%	67%	0%	-37%	-6%	-27%	-27%
10 - ZSS0-SS50-lim30	-51%	64%	0%	-5%	-33%	-24%	-24%	-66%	67%	0%	-3%	-32%	-22%	-23%	-66%	66%	0%	-34%	-9%	-23%	-23%
11 - ZSS0-SS50-lim40	-49%	64%	0%	-3%	-37%	-31%	-28%	-68%	67%	0%	0%	-36%	-27%	-27%	-68%	66%	0%	-38%	-5%	-27%	-27%
12 - ZSS0-SS50-lim50	-49%	64%	0%	-1%	-41%	-30%	-33%	-69%	67%	0%	2%	-40%	-32%	-31%	-66%	66%	0%	-41%	-2%	-32%	-32%
13 - ZS60-SS40-lim20	-54%	65%	0%	-11%	-27%	-17%	-17%	-63%	67%	0%	-9%	-26%	-16%	-16%	-63%	67%	0%	-28%	-14%	-16%	-16%
14 - ZS60-SS40-lim30	-52%	65%	0%	-8%	-30%	-21%	-21%	-64%	67%	0%	-6%	-30%	-20%	-19%	-64%	67%	0%	-31%	-11%	-20%	-20%
15 - ZS60-SS40-lim40	-51%	65%	0%	-6%	-34%	-27%	-24%	-66%	67%	0%	-4%	-33%	-23%	-23%	-66%	67%	0%	-34%	-8%	-23%	-23%
16 - ZS60-SS40-lim50	-50%	65%	0%	-4%	-37%	-25%	-28%	-67%	67%	0%	-3%	-36%	-27%	-27%	-64%	67%	0%	-37%	-6%	-27%	-27%
1 - ZS30-SS70-lim20	-53%	73%	0%	-31%	3%	36%	8%	-63%	80%	0%	-28%	-9%	37%	-16%	-63%	79%	0%	33%	-23%	-16%	18%

Obr.8 Odchylka od stavu 1b pro BD3 – podrobně viz Příloha2

Pokud je v případě BD3 vytápěný byt s provozem 1 mezi byty s nižší výpočtovou teplotou, jako např. byt 5 v 1.NP při stavu 3, pak může mít vyšší potřebu energie ve srovnání s provozem 5 o 28 %

až 97 % vyšší a v porovnání se stejně provozovaným bytem, který ovšem sousedí s vytápěnými byty o dalších 5–10 % vyšší.

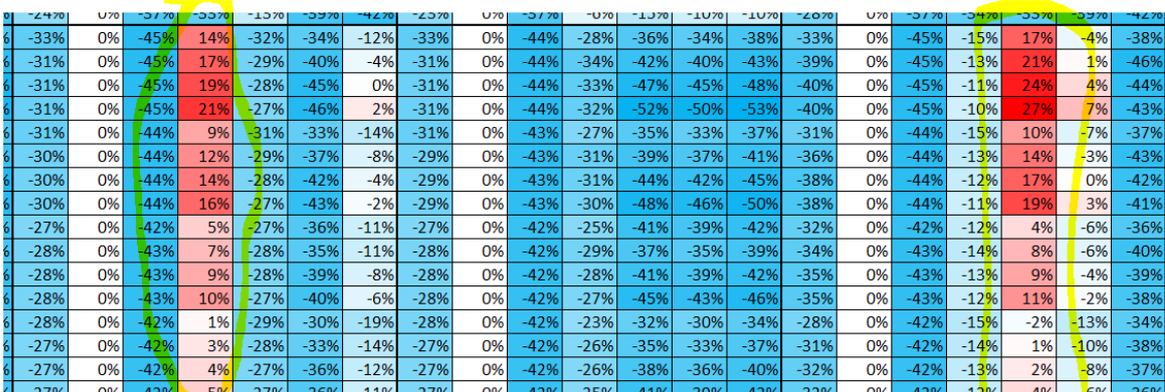


%	-63%	79%	0%	-29%	-26%	-16%	-17%	-63%	81%	0%	-31%	67%	9%	-16%	-54%	74%	0%	-1%	-28%	-18%	-19%
%	-66%	79%	0%	-35%	-32%	-23%	-24%	-66%	81%	0%	-29%	77%	16%	-23%	-52%	74%	0%	3%	-34%	-25%	-26%
%	-69%	79%	0%	-33%	-38%	-30%	-30%	-69%	81%	0%	-27%	89%	23%	-30%	-49%	74%	0%	6%	-40%	-31%	-34%
%	-69%	79%	0%	-32%	-44%	-36%	-37%	-72%	81%	0%	-25%	97%	29%	-36%	-49%	74%	0%	9%	-46%	-38%	-32%
%	-63%	59%	0%	-27%	-25%	-15%	-15%	-62%	61%	0%	-30%	53%	7%	-15%	-55%	56%	0%	-4%	-27%	-17%	-17%
%	-65%	59%	0%	-33%	-30%	-21%	-21%	-65%	61%	0%	-28%	63%	12%	-20%	-53%	56%	0%	0%	-32%	-22%	-23%
%	-68%	59%	0%	-31%	-35%	-26%	-27%	-67%	61%	0%	-26%	73%	18%	-26%	-51%	56%	0%	2%	-37%	-28%	-30%
%	-67%	59%	0%	-30%	-41%	-32%	-32%	-70%	61%	0%	-24%	79%	23%	-32%	-50%	56%	0%	5%	-42%	-34%	-28%
%	-64%	22%	0%	-27%	-33%	-24%	-24%	-66%	22%	0%	-23%	45%	12%	-23%	-53%	20%	0%	-4%	-34%	-25%	-21%
%	-64%	40%	0%	-31%	-29%	-18%	-19%	-64%	41%	0%	-26%	48%	9%	-18%	-54%	38%	0%	-4%	-30%	-20%	-20%
%	-66%	40%	0%	-30%	-33%	-23%	-23%	-66%	41%	0%	-25%	57%	14%	-23%	-52%	38%	0%	-1%	-34%	-25%	-26%
%	-66%	40%	0%	-29%	-37%	-28%	-28%	-68%	41%	0%	-24%	62%	17%	-27%	-51%	38%	0%	1%	-38%	-29%	-25%
%	-61%	22%	0%	-25%	-23%	-13%	-13%	-61%	22%	0%	-26%	28%	1%	-12%	-56%	20%	0%	-10%	-24%	-14%	-14%
%	-63%	22%	0%	-29%	-27%	-16%	-16%	-62%	22%	0%	-25%	34%	5%	-16%	-55%	20%	0%	-7%	-28%	-18%	-17%
%	-64%	22%	0%	-28%	-30%	-20%	-20%	-64%	22%	0%	-24%	41%	9%	-19%	-53%	20%	0%	-5%	-31%	-21%	-22%
%	-64%	22%	0%	-27%	-33%	-24%	-24%	-66%	22%	0%	-23%	45%	12%	-23%	-53%	20%	0%	-4%	-34%	-25%	-21%

Obr.9 BD3 - odchylka potřeby energie bytu 5 v 1.NP při stavu 3 vůči okolním bytům ve vztahu ke stavu 1b

V případě energetického standardu BD3 lze doporučit co největší vliv základní složky a minimální hodnotu odchylky spodní korekce spotřební složky. Odchylka od stavu 1a bez TZ je ve většině případů záporná pro všechny energetické standardy. Pouze v případě bytů s provozem 1, nebo provozem 2 bude v případě sousedních bytů nevytápěných (provoz 4), nebo s provozem 5, potřeba energie vyšší o 14 až 20 %. Tento případ nemusí nastat, pokud se zvolí varianta rozdělení potřeby energie na vytápění (ZS, SS, lim):

- pro BD1: ZS50 SS50 lim20, ZS60 SS40 lim20, a další pod varianty s důrazem na základní složku, nebo hodnotu spodního limitu korekce spotřební složky,
- pro BD2: ZS40 SS60 lim20, ZS50 SS50 lim40, a další pod varianty s důrazem na základní složku, nebo hodnotu spodního limitu korekce spotřební složky,
- pro BD3: ZS40 SS60 lim30 a všechny další pod varianty s důrazem na základní složku, nebo hodnotu spodního limitu korekce spotřební složky.



%	-24%	0%	-37%	-33%	-15%	-39%	-42%	-23%	0%	-37%	0%	-13%	-10%	-10%	-20%	0%	-37%	-34%	-32%	-42%	
%	-33%	0%	-45%	14%	-32%	-34%	-12%	-33%	0%	-44%	-28%	-36%	-34%	-38%	-33%	0%	-45%	-15%	17%	-4%	-38%
%	-31%	0%	-45%	17%	-29%	-40%	-4%	-31%	0%	-44%	-34%	-42%	-40%	-43%	-39%	0%	-45%	-13%	21%	1%	-46%
%	-31%	0%	-45%	19%	-28%	-45%	0%	-31%	0%	-44%	-33%	-47%	-45%	-48%	-40%	0%	-45%	-11%	24%	4%	-44%
%	-31%	0%	-45%	21%	-27%	-46%	2%	-31%	0%	-44%	-32%	-52%	-50%	-53%	-40%	0%	-45%	-10%	27%	7%	-43%
%	-31%	0%	-44%	9%	-31%	-33%	-14%	-31%	0%	-43%	-27%	-35%	-33%	-37%	-31%	0%	-44%	-15%	10%	-7%	-37%
%	-30%	0%	-44%	12%	-29%	-37%	-8%	-29%	0%	-43%	-31%	-39%	-37%	-41%	-36%	0%	-44%	-13%	14%	-3%	-43%
%	-30%	0%	-44%	14%	-28%	-42%	-4%	-29%	0%	-43%	-31%	-44%	-42%	-45%	-38%	0%	-44%	-12%	17%	0%	-42%
%	-30%	0%	-44%	16%	-27%	-43%	-2%	-29%	0%	-43%	-30%	-48%	-46%	-50%	-38%	0%	-44%	-11%	19%	3%	-41%
%	-27%	0%	-42%	5%	-27%	-36%	-11%	-27%	0%	-42%	-25%	-41%	-39%	-42%	-32%	0%	-42%	-12%	4%	-6%	-36%
%	-28%	0%	-43%	7%	-28%	-35%	-11%	-28%	0%	-42%	-29%	-37%	-35%	-39%	-34%	0%	-43%	-14%	8%	-6%	-40%
%	-28%	0%	-43%	9%	-28%	-39%	-8%	-28%	0%	-42%	-28%	-41%	-39%	-42%	-35%	0%	-43%	-13%	9%	-4%	-39%
%	-28%	0%	-43%	10%	-27%	-40%	-6%	-28%	0%	-42%	-27%	-45%	-43%	-46%	-35%	0%	-43%	-12%	11%	-2%	-38%
%	-28%	0%	-42%	1%	-29%	-30%	-19%	-28%	0%	-42%	-23%	-32%	-30%	-34%	-28%	0%	-42%	-15%	-2%	-13%	-34%
%	-27%	0%	-42%	3%	-28%	-33%	-14%	-27%	0%	-42%	-26%	-35%	-33%	-37%	-31%	0%	-42%	-14%	1%	-10%	-38%
%	-27%	0%	-42%	4%	-27%	-36%	-12%	-27%	0%	-42%	-26%	-38%	-36%	-40%	-32%	0%	-42%	-13%	2%	-8%	-37%
%	-27%	0%	-42%	5%	-27%	-36%	-11%	-27%	0%	-42%	-25%	-41%	-39%	-42%	-32%	0%	-42%	-12%	4%	-6%	-36%

Obr.10 BD1 – Vytápěné byty č. 3 a č.5 v 1.NP obklopené nevytápěnými byty, odchylka od stavu, kdy je BD plně vytápěn a bez vnitřních tepelných zisků (stav 1a bez TZ)

-61%	0%	-48%	-4%	-43%	-43%	-23%	-61%	0%	-47%	-43%	-46%	-43%	-45%	-61%	0%	-48%	-36%	9%	-21%	-45%
-64%	0%	-48%	0%	-41%	-48%	-18%	-64%	0%	-47%	-49%	-50%	-48%	-49%	-64%	0%	-48%	-33%	14%	-17%	-49%
-62%	0%	-48%	3%	-39%	-53%	-13%	-62%	0%	-47%	-48%	-55%	-53%	-54%	-67%	0%	-48%	-32%	19%	-13%	-55%
-62%	0%	-48%	5%	-36%	-57%	-9%	-61%	0%	-47%	-47%	-59%	-57%	-58%	-71%	0%	-48%	-31%	24%	-9%	-53%
-60%	0%	-47%	-8%	-42%	-42%	-25%	-60%	0%	-46%	-41%	-45%	-42%	-43%	-60%	0%	-47%	-35%	2%	-23%	-43%
-63%	0%	-47%	-4%	-40%	-46%	-20%	-63%	0%	-46%	-47%	-49%	-46%	-47%	-63%	0%	-47%	-33%	7%	-20%	-47%
-61%	0%	-47%	-2%	-39%	-50%	-16%	-61%	0%	-46%	-46%	-52%	-50%	-51%	-66%	0%	-47%	-32%	11%	-16%	-52%
-61%	0%	-47%	0%	-37%	-54%	-12%	-60%	0%	-46%	-45%	-56%	-54%	-55%	-68%	0%	-47%	-31%	15%	-13%	-51%
-58%	0%	-45%	-11%	-37%	-47%	-20%	-58%	0%	-44%	-41%	-50%	-47%	-48%	-63%	0%	-45%	-31%	-2%	-20%	-45%
-61%	0%	-46%	-9%	-40%	-44%	-23%	-61%	0%	-45%	-44%	-47%	-44%	-45%	-61%	0%	-46%	-33%	-1%	-22%	-45%
-60%	0%	-46%	-7%	-38%	-47%	-19%	-59%	0%	-45%	-43%	-50%	-47%	-48%	-64%	0%	-46%	-32%	3%	-19%	-49%
-59%	0%	-46%	-6%	-37%	-51%	-16%	-59%	0%	-45%	-43%	-53%	-51%	-51%	-66%	0%	-46%	-31%	6%	-16%	-48%
-58%	0%	-45%	-16%	-41%	-39%	-28%	-58%	0%	-44%	-38%	-42%	-39%	-40%	-58%	0%	-45%	-34%	-11%	-27%	-40%
-60%	0%	-45%	-14%	-39%	-42%	-25%	-60%	0%	-44%	-42%	-45%	-42%	-43%	-60%	0%	-45%	-33%	-8%	-24%	-43%
-58%	0%	-45%	-12%	-38%	-45%	-22%	-58%	0%	-44%	-41%	-47%	-45%	-45%	-62%	0%	-45%	-32%	-5%	-22%	-46%
-58%	0%	-45%	-11%	-37%	-47%	-20%	-58%	0%	-44%	-41%	-50%	-47%	-48%	-63%	0%	-45%	-31%	-2%	-20%	-45%

Obr.11 BD2 – Vytápěné byty č. 3 a č.5 v 1.NP obklopené nevytápěnými byty, odchylka od stavu, kdy je BD plně vytápěn a bez vnitřních tepelných zisků (stav 1a bez TZ)

-80%	0%	-44%	-26%	-57%	-53%	-34%	-80%	0%	-44%	-60%	-59%	-53%	-54%	-80%	0%	-45%	-62%	-8%	-40%	-54%
-81%	0%	-44%	-22%	-55%	-57%	-30%	-81%	0%	-44%	-64%	-62%	-57%	-57%	-81%	0%	-45%	-61%	-2%	-36%	-57%
-83%	0%	-44%	-20%	-53%	-61%	-26%	-83%	0%	-44%	-63%	-65%	-61%	-61%	-83%	0%	-45%	-59%	5%	-32%	-61%
-84%	0%	-44%	-17%	-51%	-64%	-22%	-83%	0%	-44%	-62%	-69%	-64%	-65%	-84%	0%	-45%	-59%	9%	-29%	-65%
-77%	0%	-37%	-22%	-52%	-46%	-29%	-77%	0%	-37%	-54%	-53%	-46%	-47%	-77%	0%	-38%	-56%	-5%	-34%	-47%
-78%	0%	-37%	-18%	-50%	-50%	-25%	-78%	0%	-37%	-58%	-56%	-50%	-50%	-78%	0%	-38%	-55%	1%	-30%	-50%
-80%	0%	-37%	-16%	-47%	-54%	-20%	-80%	0%	-37%	-57%	-59%	-54%	-54%	-80%	0%	-38%	-54%	7%	-26%	-54%
-81%	0%	-37%	-14%	-46%	-57%	-17%	-79%	0%	-37%	-56%	-63%	-57%	-58%	-81%	0%	-38%	-53%	12%	-24%	-58%
-72%	0%	-18%	-3%	-31%	-37%	-2%	-70%	0%	-18%	-40%	-45%	-37%	-37%	-72%	0%	-18%	-37%	19%	-8%	-37%
-74%	0%	-29%	-14%	-43%	-42%	-18%	-74%	0%	-29%	-51%	-49%	-42%	-42%	-74%	0%	-29%	-48%	5%	-23%	-42%
-76%	0%	-29%	-11%	-41%	-45%	-14%	-76%	0%	-29%	-50%	-52%	-45%	-45%	-76%	0%	-29%	-47%	11%	-20%	-45%
-77%	0%	-29%	-9%	-39%	-49%	-10%	-76%	0%	-29%	-49%	-55%	-49%	-49%	-77%	0%	-29%	-46%	15%	-17%	-49%
-68%	0%	-18%	-10%	-36%	-28%	-12%	-68%	0%	-18%	-38%	-37%	-28%	-28%	-68%	0%	-18%	-40%	5%	-17%	-28%
-69%	0%	-18%	-7%	-34%	-31%	-9%	-69%	0%	-18%	-41%	-40%	-31%	-31%	-69%	0%	-18%	-39%	10%	-14%	-31%
-71%	0%	-18%	-5%	-32%	-34%	-5%	-71%	0%	-18%	-40%	-42%	-34%	-34%	-71%	0%	-18%	-38%	15%	-11%	-34%
-72%	0%	-18%	-3%	-31%	-37%	-2%	-70%	0%	-18%	-40%	-45%	-37%	-37%	-72%	0%	-18%	-37%	19%	-8%	-37%

Obr.12 BD3 – Vytápěné byty č. 3 a č.5 v 1.NP obklopené nevytápěnými byty, odchylka od stavu, kdy je BD plně vytápěn a bez vnitřních tepelných zisků (stav 1a bez TZ)

Dalším bodem je odchylka upravené měrné potřeby energie jednotlivých bytů o celkové měrné potřeby celého objektu. V případě odchylky od celkové měrné potřeby energie na vytápění celého objektu jsou největší rozdíly mezi upravenou měrnou potřebou energie pro jednotlivé byty u energetického standardu BD3, naopak nejmenší rozdíly u energetického standardu BD1. Je to dáno tím, že větší váhu u standardu BD1 má tepelný tok obvodovými konstrukcemi do venkovního prostředí v porovnání s BD3, kde naopak větší váhu získává případný tepelný tok vnitřními konstrukcemi do bytů s nižší výpočtovou teplotou v daném časovém kroku.

Příkladem pro ilustraci výše uvedeného může být byt 5 ve 3. NP. V případě bytu ve 3.NP platí, že u stavu 4 a 5 je byt 5 s provozem 1 vždy obklopen s provozem 4, resp. s provozem 5. U energetického standardu BD1 je upravená potřeba energie vyšší než celková měrná potřeba energie objektu v závislosti na zvolené variantě rozdělení potřeby energie (ZS, SS, lim) u energetického standardu BD3 je rozdíl nižší.

**Tab.17 Odchylka potřeby energie bytu 5 ve 3.NP a 2.NP od celkové měrné potřeby energie budovy**

BD1							BD2							BD3						
byt5							byt5							byt5						
1a	1aTZ	1b	2	3	4	5	1a	1aTZ	1b	2	3	4	5	1a	1aTZ	1b	2	3	4	5
8%	0%	6%	-4%	-13%	15%	18%	-17%	0%	6%	-21%	-13%	24%	35%	-18%	0%	3%	-16%	-14%	-2%	14%
9%	0%	6%	-2%	-20%	21%	28%	-10%	0%	6%	-18%	-20%	30%	44%	-25%	0%	3%	-23%	-21%	3%	22%
9%	0%	6%	0%	-27%	25%	33%	-10%	0%	6%	-16%	-27%	37%	54%	-31%	0%	3%	-30%	-28%	9%	30%
9%	0%	6%	2%	-35%	29%	36%	-9%	0%	6%	-15%	-35%	43%	62%	-38%	0%	3%	-36%	-35%	14%	36%
7%	0%	5%	-3%	-11%	13%	15%	-14%	0%	5%	-18%	-11%	21%	30%	-16%	0%	3%	-14%	-12%	-2%	12%
8%	0%	5%	-1%	-17%	18%	24%	-9%	0%	5%	-15%	-17%	26%	38%	-21%	0%	3%	-20%	-18%	3%	19%
8%	0%	5%	0%	-24%	22%	28%	-9%	0%	5%	-14%	-24%	32%	47%	-27%	0%	3%	-25%	-24%	8%	25%
8%	0%	5%	1%	-30%	25%	31%	-8%	0%	5%	-13%	-30%	37%	53%	-32%	0%	3%	-31%	-30%	12%	31%
5%	0%	3%	1%	-20%	16%	21%	-5%	0%	3%	-9%	-20%	25%	35%	-22%	0%	2%	-21%	-20%	8%	21%
6%	0%	4%	-1%	-15%	15%	20%	-7%	0%	4%	-13%	-15%	22%	32%	-18%	0%	2%	-16%	-15%	2%	16%
6%	0%	4%	0%	-20%	18%	23%	-7%	0%	4%	-12%	-20%	26%	39%	-22%	0%	2%	-21%	-20%	7%	21%
6%	0%	4%	1%	-25%	20%	26%	-6%	0%	4%	-11%	-25%	31%	44%	-27%	0%	2%	-26%	-25%	10%	26%
5%	0%	3%	-2%	-8%	9%	10%	-9%	0%	3%	-12%	-8%	14%	20%	-11%	0%	2%	-9%	-8%	-1%	8%
5%	0%	3%	-1%	-12%	12%	16%	-6%	0%	3%	-10%	-12%	17%	25%	-14%	0%	2%	-13%	-12%	2%	13%
5%	0%	3%	0%	-16%	14%	19%	-6%	0%	3%	-9%	-16%	21%	31%	-18%	0%	2%	-17%	-16%	5%	17%
5%	0%	3%	1%	-20%	16%	21%	-5%	0%	3%	-9%	-20%	25%	35%	-22%	0%	2%	-21%	-20%	8%	21%
-15%	0%	2%	-15%	-21%	-14%	-15%	-17%	0%	1%	-16%	-13%	-14%	-15%	-18%	0%	0%	-16%	-14%	-14%	-16%
-16%	0%	2%	-22%	-18%	-21%	-22%	-23%	0%	1%	-22%	-20%	-21%	-22%	-25%	0%	0%	-23%	-21%	-21%	-23%
-15%	0%	2%	-28%	-17%	-28%	-29%	-30%	0%	1%	-29%	-27%	-28%	-29%	-31%	0%	0%	-30%	-28%	-28%	-30%
-15%	0%	2%	-37%	-16%	-35%	-35%	-37%	0%	1%	-36%	-35%	-35%	-36%	-38%	0%	0%	-36%	-35%	-35%	-36%
-13%	0%	2%	-13%	-18%	-12%	-13%	-14%	0%	1%	-13%	-11%	-12%	-13%	-16%	0%	0%	-14%	-12%	-12%	-14%
-13%	0%	2%	-18%	-16%	-18%	-19%	-20%	0%	1%	-19%	-17%	-18%	-19%	-21%	0%	0%	-20%	-18%	-18%	-20%
-13%	0%	2%	-24%	-15%	-24%	-24%	-26%	0%	1%	-25%	-24%	-24%	-25%	-27%	0%	0%	-25%	-24%	-24%	-25%
-13%	0%	2%	-31%	-13%	-30%	-30%	-31%	0%	1%	-31%	-30%	-30%	-31%	-32%	0%	0%	-31%	-30%	-30%	-31%
-9%	0%	1%	-21%	-9%	-20%	-20%	-21%	0%	1%	-21%	-20%	-20%	-20%	-22%	0%	0%	-21%	-20%	-20%	-21%
-11%	0%	1%	-15%	-13%	-15%	-15%	-17%	0%	1%	-16%	-15%	-15%	-16%	-18%	0%	0%	-16%	-15%	-15%	-16%
-11%	0%	1%	-20%	-12%	-20%	-20%	-21%	0%	1%	-21%	-20%	-20%	-21%	-22%	0%	0%	-21%	-20%	-20%	-21%
-11%	0%	1%	-26%	-11%	-25%	-25%	-26%	0%	1%	-26%	-25%	-25%	-26%	-27%	0%	0%	-26%	-25%	-25%	-26%
-9%	0%	1%	-8%	-12%	-8%	-8%	-9%	0%	1%	-9%	-8%	-8%	-9%	-11%	0%	0%	-9%	-8%	-8%	-9%
-9%	0%	1%	-12%	-11%	-12%	-12%	-13%	0%	1%	-13%	-12%	-12%	-13%	-14%	0%	0%	-13%	-12%	-12%	-13%
-9%	0%	1%	-16%	-10%	-16%	-16%	-17%	0%	1%	-17%	-16%	-16%	-17%	-18%	0%	0%	-17%	-16%	-16%	-17%
-9%	0%	1%	-21%	-9%	-20%	-20%	-21%	0%	1%	-21%	-20%	-20%	-20%	-22%	0%	0%	-21%	-20%	-20%	-21%

Vliv vyšší váhy vnitřních konstrukcí a současně odlišných provozů je vyšší v případě stavebního standardu BD3 ve srovnání se standardem BD1. Lze to doložit na bytu č. 5 v 1. NP. Při stavu 3 je byt 5 obklopen nevytápěnými byty z boku a současně ze shora, pod bytem č. 5 je navíc nevytápěný suterén. V tomto případě má byt upravenou nejvyšší odchylku pro celkové měrné potřeby energie na vytápění 73 % pro BD 1 (ZS30 SS70 lim50) a 128 % pro BD3 a stejnou variantu rozdělení nákladů na vytápění. V případě bytu č. 5 a stavu 3 neexistuje způsob rozdělení potřeby energie tak, aby byt neměl vyšší odchylku potřeby tepla na vytápění než 35 %. Se zlepšujícím se energetickým standardem bude odchylka vyšší. Nutno dodat, že v absolutních číslech je rozdíl nižší z důvodu výrazně nižší potřeby energie na vytápění ve srovnání s BD1. Současně je tato skutečnost i dána polohovými koeficienty, jelikož byt 5 v 1.NP je středový byt, který je sice nad nevytápěným suterénem, ale výkyvy ve spotřebě nejsou tak výrazně redukovány pomocí polohového koeficientu, jako pro stejný byt pod střechou.

**Tab.18 Odchylka potřeby energie bytu 5 v 1.NP od celkové měrné potřeby energie budovy**

BD1							BD2							BD3						
8%	0%	6%	-4%	-13%	15%	18%	-17%	0%	6%	-21%	-13%	24%	35%	-18%	0%	3%	-16%	-14%	-2%	14%
9%	0%	6%	-2%	-20%	21%	28%	-10%	0%	6%	-18%	-20%	30%	44%	-25%	0%	3%	-23%	-21%	3%	22%
9%	0%	6%	0%	-27%	25%	33%	-10%	0%	6%	-16%	-27%	37%	54%	-31%	0%	3%	-30%	-28%	9%	30%
9%	0%	6%	2%	-35%	29%	36%	-9%	0%	6%	-15%	-35%	43%	62%	-38%	0%	3%	-36%	-35%	14%	36%
7%	0%	5%	-3%	-11%	13%	15%	-14%	0%	5%	-18%	-11%	21%	30%	-16%	0%	3%	-14%	-12%	-2%	12%
8%	0%	5%	-1%	-17%	18%	24%	-9%	0%	5%	-15%	-17%	26%	38%	-21%	0%	3%	-20%	-18%	3%	19%
8%	0%	5%	0%	-24%	22%	28%	-9%	0%	5%	-14%	-24%	32%	47%	-27%	0%	3%	-25%	-24%	8%	25%
8%	0%	5%	1%	-30%	25%	31%	-8%	0%	5%	-13%	-30%	37%	53%	-32%	0%	3%	-31%	-30%	12%	31%
5%	0%	3%	1%	-20%	16%	21%	-5%	0%	3%	-9%	-20%	25%	35%	-22%	0%	2%	-21%	-20%	8%	21%
6%	0%	4%	-1%	-15%	15%	20%	-7%	0%	4%	-13%	-15%	22%	32%	-18%	0%	2%	-16%	-15%	2%	16%
6%	0%	4%	0%	-20%	18%	23%	-7%	0%	4%	-12%	-20%	26%	39%	-22%	0%	2%	-21%	-20%	7%	21%
6%	0%	4%	1%	-25%	20%	26%	-6%	0%	4%	-11%	-25%	31%	44%	-27%	0%	2%	-26%	-25%	10%	26%
5%	0%	3%	-2%	-8%	9%	10%	-9%	0%	3%	-12%	-8%	14%	20%	-11%	0%	2%	-9%	-8%	-1%	8%
5%	0%	3%	-1%	-12%	12%	16%	-6%	0%	3%	-10%	-12%	17%	25%	-14%	0%	2%	-13%	-12%	2%	13%
5%	0%	3%	0%	-16%	14%	19%	-6%	0%	3%	-9%	-16%	21%	31%	-18%	0%	2%	-17%	-16%	5%	17%
5%	0%	3%	1%	-20%	16%	21%	-5%	0%	3%	-9%	-20%	25%	35%	-22%	0%	2%	-21%	-20%	8%	21%
-15%	0%	2%	-15%	-21%	-14%	-15%	-17%	0%	1%	-16%	-13%	-14%	-15%	-18%	0%	0%	-16%	-14%	-14%	-16%
-16%	0%	2%	-22%	-18%	-21%	-22%	-23%	0%	1%	-22%	-20%	-21%	-22%	-25%	0%	0%	-23%	-21%	-21%	-23%
-15%	0%	2%	-28%	-17%	-28%	-29%	-30%	0%	1%	-29%	-27%	-28%	-29%	-31%	0%	0%	-30%	-28%	-28%	-30%
-15%	0%	2%	-37%	-16%	-35%	-35%	-37%	0%	1%	-36%	-35%	-35%	-36%	-38%	0%	0%	-36%	-35%	-35%	-36%
-13%	0%	2%	-13%	-18%	-12%	-13%	-14%	0%	1%	-13%	-11%	-12%	-13%	-16%	0%	0%	-14%	-12%	-12%	-14%
-13%	0%	2%	-18%	-16%	-18%	-19%	-20%	0%	1%	-19%	-17%	-18%	-19%	-21%	0%	0%	-20%	-18%	-18%	-20%
-13%	0%	2%	-24%	-15%	-24%	-24%	-26%	0%	1%	-25%	-24%	-24%	-25%	-27%	0%	0%	-25%	-24%	-24%	-25%
-13%	0%	2%	-31%	-13%	-30%	-30%	-31%	0%	1%	-31%	-30%	-30%	-31%	-32%	0%	0%	-31%	-30%	-30%	-31%
-9%	0%	1%	-21%	-9%	-20%	-20%	-21%	0%	1%	-21%	-20%	-20%	-20%	-22%	0%	0%	-21%	-20%	-20%	-21%
-11%	0%	1%	-15%	-13%	-15%	-15%	-17%	0%	1%	-16%	-15%	-15%	-16%	-18%	0%	0%	-16%	-15%	-15%	-16%
-11%	0%	1%	-20%	-12%	-20%	-20%	-21%	0%	1%	-21%	-20%	-20%	-21%	-22%	0%	0%	-21%	-20%	-20%	-21%
-11%	0%	1%	-26%	-11%	-25%	-25%	-26%	0%	1%	-26%	-25%	-25%	-26%	-27%	0%	0%	-26%	-25%	-25%	-26%
-9%	0%	1%	-8%	-12%	-8%	-8%	-9%	0%	1%	-9%	-8%	-8%	-9%	-11%	0%	0%	-9%	-8%	-8%	-9%
-9%	0%	1%	-12%	-11%	-12%	-12%	-13%	0%	1%	-13%	-12%	-12%	-13%	-14%	0%	0%	-13%	-12%	-12%	-13%
-9%	0%	1%	-16%	-10%	-16%	-16%	-17%	0%	1%	-17%	-16%	-16%	-17%	-18%	0%	0%	-17%	-16%	-16%	-17%
-9%	0%	1%	-21%	-9%	-20%	-20%	-21%	0%	1%	-21%	-20%	-20%	-20%	-22%	0%	0%	-21%	-20%	-20%	-21%

Srovnáme-li mezi sebou stavební standardy BD, BD2 a BD 3, pak je z „mapy“ všech stavebních standardů jasné, že největší rozptyl upravených měrných potřeb pro jednotlivé byty od celkové měrné potřeby energie nastává u stavebního standardu BD3 a nejmenší u BD1.

Tab.19 „Mapa“ odchylky upravených měrných potřeb pro jednotlivé byty od celkové měrné potřeby energie a pro dílčí varianty rozdělení nákladů na vytápění – podrobně viz Příloha 2

Table with columns for building standard (BD1, BD3), room type (odch od prům), and byt variants (by1, by2, by3, by4, by5) with sub-columns for individual room types (1a, 1b, 2, 3, 4, 5). The table contains numerical data representing energy requirements and deviations.

S odchylkou od průměrné měrné potřeby energie na vytápění souvisí počet podlimitních bytů, které jsou pod spodním limitem korekce a tento limit pro ně musí být uplatněn. Kompletní přehled podlimitních bytů pro jednotlivé provozní stavy uvádí Příloha 2. V následující tabulce je uveden přehled pro budovu jako celek pro jednotlivé provozní stavy a varianty rozdělení potřeby energie na vytápění.

**Tab.20 BD1 – počet podlimitních bytů pro jednotlivé stavy a varianty rozdělení nákladů na vytápění**

<b>BD1</b>	<b>1a</b>	<b>1aTZ</b>	<b>1b</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
Počet nevytápěných bytů	0	0	0	2	3	4	3
Počet nevytápěných bytů v noci	0	0	0	3	6	5	7
Počet bytů vytápěných na 16°C	0	0	18	0	0	4	3
1 - ZS30-SS70-lim20	6	0	0	5	5	8	10
2 - ZS30-SS70-lim30	2	0	0	4	4	6	7
3 - ZS30-SS70-lim40	0	0	0	4	4	6	5
4 - ZS30-SS70-lim50	0	0	0	3	3	4	5
5 - ZS40-SS60-lim20	6	0	0	5	5	8	10
6 - ZS40-SS60-lim30	2	0	0	4	4	6	7
7 - ZS40-SS60-lim40	0	0	0	4	4	6	5
8 - ZS40-SS60-lim50	0	0	0	3	3	4	5
9 - ZS50-SS50-lim20	6	0	0	5	5	8	10
10 - ZS50-SS50-lim30	2	0	0	4	4	6	7
11 - ZS50-SS50-lim40	0	0	0	4	4	6	5
12 - ZS50-SS50-lim50	0	0	0	3	3	4	5
13 - ZS60-SS40-lim20	6	0	0	5	5	8	10
14 - ZS60-SS40-lim30	2	0	0	4	4	6	7
15 - ZS60-SS40-lim40	0	0	0	4	4	6	5
16 - ZS60-SS40-lim50	0	0	0	3	3	4	5

**Tab.21 BD2 – počet podlimitních bytů pro jednotlivé stavy a varianty rozdělení nákladů na vytápění**

<b>BD2</b>	<b>1a</b>	<b>1aTZ</b>	<b>1b</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
Počet nevytápěných bytů	0	0	0	2	3	4	3
Počet nevytápěných bytů v noci	0	0	0	3	6	5	7
Počet bytů vytápěných na 16 °C	0	0	18	0	0	4	3
1 - ZS30-SS70-lim20	10	0	0	7	7	8	10
2 - ZS30-SS70-lim30	6	0	0	5	7	8	10
3 - ZS30-SS70-lim40	4	0	0	4	7	8	8
4 - ZS30-SS70-lim50	4	0	0	4	5	8	8
5 - ZS40-SS60-lim20	10	0	0	7	7	8	10
6 - ZS40-SS60-lim30	6	0	0	5	7	8	10
7 - ZS40-SS60-lim40	4	0	0	4	7	8	8
8 - ZS40-SS60-lim50	4	0	0	4	5	8	8
9 - ZS50-SS50-lim20	10	0	0	7	7	8	10
10 - ZS50-SS50-lim30	6	0	0	5	7	8	10

11 - ZS50-SS50-lim40	4	0	0	4	7	8	8
12 - ZS50-SS50-lim50	4	0	0	4	5	8	8
13 - ZS60-SS40-lim20	10	0	0	7	7	8	10
14 - ZS60-SS40-lim30	6	0	0	5	7	8	10
15 - ZS60-SS40-lim40	4	0	0	4	7	8	8
16 - ZS60-SS40-lim50	4	0	0	4	5	8	8

**Tab.22 BD3 – počet podlimitních bytů pro jednotlivé stavy a varianty rozdělení nákladů na vytápění**

BD3	1a	1aTZ	1b	2	3	4	5
Počet nevytápěných bytů	0	0	0	2	3	4	3
Počet nevytápěných bytů v noci	0	0	0	3	6	5	7
Počet bytů vytápěných na 16 °C	0	0	18	0	0	4	3
1 - ZS30-SS70-lim20	10	0	0	8	9	9	10
2 - ZS30-SS70-lim30	10	0	0	7	9	9	10
3 - ZS30-SS70-lim40	10	0	0	6	7	8	9
4 - ZS30-SS70-lim50	7	0	0	5	7	8	8
5 - ZS40-SS60-lim20	10	0	0	8	9	9	10
6 - ZS40-SS60-lim30	10	0	0	7	9	9	10
7 - ZS40-SS60-lim40	10	0	0	6	7	8	9
8 - ZS40-SS60-lim50	7	0	0	5	7	8	8
9 - ZS50-SS50-lim20	10	0	0	8	9	9	10
10 - ZS50-SS50-lim30	10	0	0	7	9	9	10
11 - ZS50-SS50-lim40	10	0	0	6	7	8	9
12 - ZS50-SS50-lim50	7	0	0	5	7	8	8
13 - ZS60-SS40-lim20	10	0	0	8	9	9	10
14 - ZS60-SS40-lim30	10	0	0	7	9	9	10
15 - ZS60-SS40-lim40	10	0	0	6	7	8	9
16 - ZS60-SS40-lim50	7	0	0	5	7	8	8

Jak je uvedeno výše, největší rozdíly v měrné potřebě energie na vytápění, a tudíž i v počtu podlimitních bytů, jsou u nejlepšího energetického standardu BD3. Vlivem polohových koeficientů, které jsou stanoveny pomocí referenčního stavu 1a bez TZ (vytápěné všechny byty na 21 °C bez vnitřních tepelných zisků) se do podlimitních bytů dostávají i některé byty ze stavu 1a. To je způsobeno polohovými koeficienty, které vlivem vnitřních tepelných zisků vycházejí jinak pro stav 1a bez TZ a stav 1a. Díky této skutečnosti pak u nejlepšího energetického standardu BD3 dochází k tomu, že i když má celý objekt stejný provoz a je vytápěn na 21 °C, je z 18 bytů 10 bytů podlimitních ve většině variant rozdělení nákladů na vytápění. Podobné počty jsou pak u BD3 také pro stav 5, kde se nachází celkem 7 bytů, které nejsou vytápěny v souladu s pravidly pro vytápění. Tyto byty, které nerespektují pravidla pro vytápění, vč. bytů vytápěných na 16 °C spadnou do kategorie podlimitních bytů. Tato skutečnost je podobná i u energetického standardu BD2. U BD1 se byty

vytápěné na 16 °C jako podlimitní chovají pouze v případě variant rozdělení nákladů se spodním limitem 20 % opět v závislosti na poloze, toto platí pro rohové ochlazované byty, středové byty vytápěné na 16 °C jsou podlimitní prakticky vždy i u standardu BD2.

## 6 ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOV – PENB

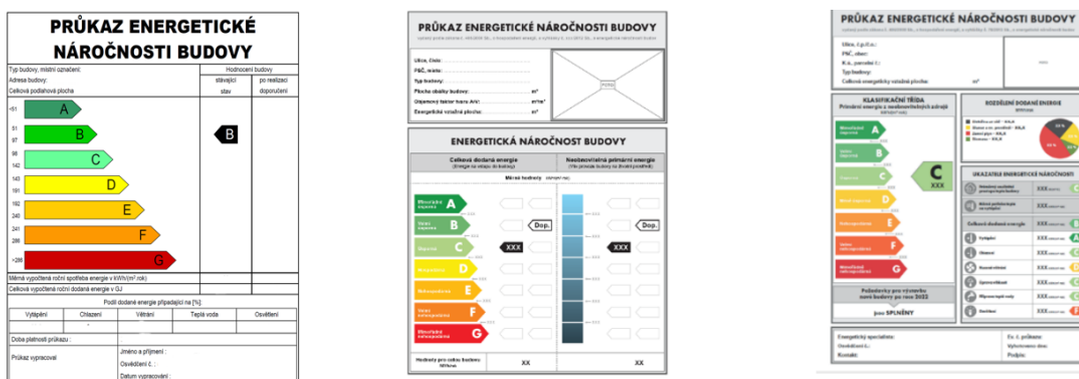
Směrnice o energetické náročnosti budov **EPBD 3** definuje požadavky na společný obecný rámec výpočtu energetické náročnosti budov a jejich ucelených částí. Transpozice požadavků směrnice 2018/844/EU (**EPBD 3**) o energetické náročnosti budov ve vztahu k požadavkům na energetickou náročnost budov je v současnosti na úrovni České republiky provedena:

- zákonem 406/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů (účinnost posledního změnového znění od 25.1.2020),
- prováděcí vyhláškou 264/2020 Sb., o energetické náročnosti budov (účinnost od 1.9.2020).

Hodnocení energetické náročnosti budov se provádí od 1. 1. 2008. Do současné doby tuto oblast upravovaly celkem tři různé prováděcí vyhlášky na základě, kterých se zpracovávaly celkem tři různé průkazy energetické náročnosti, dále jen PENB. Jednalo se o tyto prováděcí předpisy:

- vyhláška 148/2007 Sb., o energetické náročnosti budov, platná od 1.7. 2007 do 1.4.2013,
- vyhláška 78/2013 Sb., o energetické náročnosti budov, platná od 1.4. 2013 do 1.9.2020,
- vyhláška 264/2020 Sb., o energetické náročnosti budov, platná od 1.9. 2020.

Platnost PENBu je 10 let, po uplynutí této doby je nezbytné pro účely, které specifikuje §7a zákona 406/2000 Sb. opatřit nový PENB. V současnosti lze tedy mít platné dva různé PENBy podle dvou různých prováděcích vyhlášek – 78/213 Sb. a 264/2020 Sb.



**148/2007 Sb.**

**78/2013 Sb.**

**264/2020 Sb.**

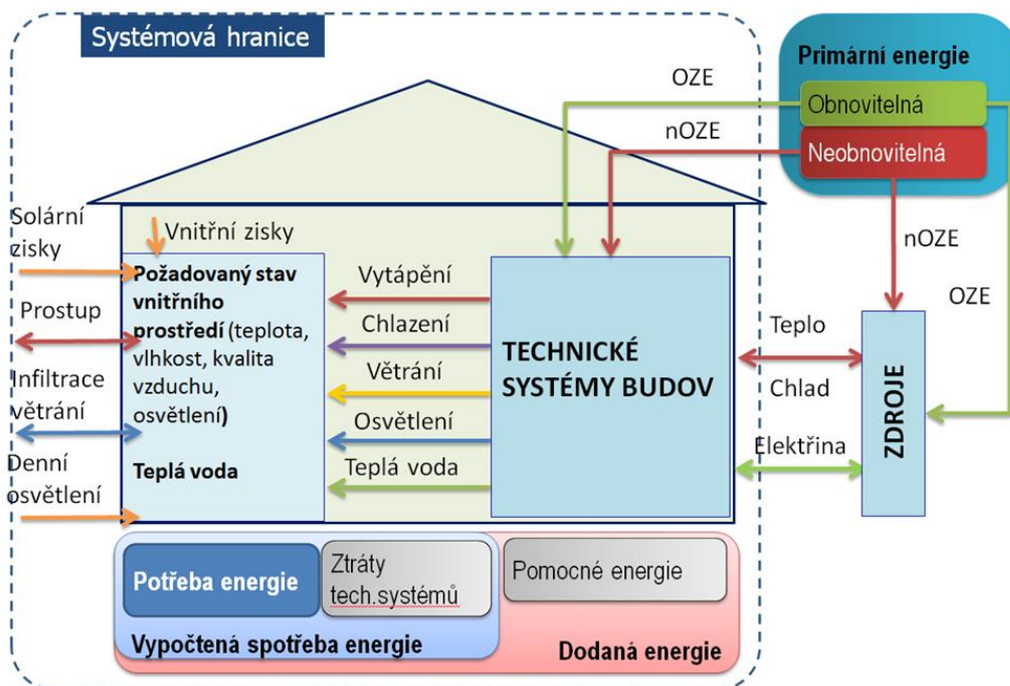
Obr.13 Historická a současná podoba průkazu energetické náročnosti budov podle jednotlivých prováděcích vyhlášek

### 6.1 Princip hodnocení ENB

V České republice je energetická náročnost budovy definována zákonem 406/2000 Sb. a rozumí se jí „vypočítané nebo změřené množství energie nutné pro pokrytí potřeby energie spojené s typickým užíváním budovy, což mimo jiné zahrnuje energii používanou pro vytápění, chlazení, větrání, přípravu teplé vody a osvětlení.“ Pojem „množství energie“ je vztažen k období jednoho roku a může být vyjádřen na několika úrovních. Výchozím údajem pro stanovení energetické náročnosti budovy je „**potřeba energie**“ – teoretické množství energie dodávané do posuzovaného

prostoru jednotlivými technickými systémy pro zajištění požadovaného stavu vnitřního prostředí a dodávky teplé vody v místě spotřeby. Potřeba energie zohledňuje sdílení tepla obálkou budovy prostupem tepla, prouděním i sáláním a vnitřní zisky z přítomných osob a teplo vyzařujících zařízení a tepelnou ztrátu větráním vč. zohlednění zpětného získávání tepla v systému větrání. Tato potřeba energie je zajišťována technickými systémy budovy a po zohlednění jejich účinností získáváme hodnotu označovanou v české legislativě „**vypočtená spotřeba energie**“. K provozu některých technických systémů jsou zapotřebí i další zařízení jako jsou oběhová čerpadla, měřicí a regulační technika, ovládání, jejichž spotřeba se označuje jako „**pomocná energie**“. Součtem vypočtené spotřeby energie a pomocné energie dostáváme hodnotu „**dodaná energie**“. Zatímco potřebu a vypočtenou spotřebu energie vyjadřujeme vztaženou k jednotlivým funkcím technických systémů (energie na vytápění, chlazení, větrání, přípravu teplé vody a osvětlení), dodaná energie se vyjadřuje po energonositelích (elektrická energie, paliva, energie prostředí, otopná nebo chladicí voda ze systému centralizovaného zásobování teplem nebo chladem). Pokud je dodaná energie u stávající budovy stanovována výpočtem, je nutno při porovnávání výsledků výpočtu s naměřenými hodnotami zohlednit vliv skutečného provozu a klimatických podmínek v průběhu měřeného období a uvědomit si, že běžným výpočtem energetické náročnosti nelze dosáhnout úplné shody naměřených a vypočtených hodnot. Důvodem je vedle již zmíněných klimatických podmínek zjednodušení dynamických vlastností budov, obtížný výpočet skutečného průběhu výměny vzduchu infiltrací a přirozeným větráním a většinou nedostatek informací o skutečném provozu budovy v měřeném období. Dodaná energie, vyjádřená po energonositelích, je výchozí hodnotou pro výpočet primární energie. Primární energie je energie z obnovitelných a neobnovitelných zdrojů, která neprošla žádným procesem přeměny nebo transformace. Stanoví se výpočtem pomocí faktorů primární energie, které jsou podílem energie obsažené v energonositelích a energie obsažené v primárním zdroji (např. uhlí, ropa, biomasa v místě pěstování, sluneční záření) a jsou vyjádřením účinnosti energonositele.

Hodnocení energetické náročnosti budovy představuje porovnání vybraných ukazatelů energetické náročnosti hodnocené budovy s ukazateli energetické náročnosti budovy referenční. *Referenční budova představuje výpočtově definovanou budovu téhož druhu, stejného geometrického tvaru a velikosti včetně prosklených ploch a částí, stejné orientace ke světovým stranám, stínění okolní zástavbou a přírodními překážkami, stejného vnitřního uspořádání a se stejným typickým užíváním a stejnými uvažovanými klimatickými údaji jako hodnocená budova, avšak s referenčními hodnotami vlastností budovy, jejíž konstrukcí a technických systémů budovy.* Hodnocení budovy je pak prakticky prováděno pomocí dvou paralelně porovnávaných budov, výpočet probíhá ve dvou částech. První část představuje zadání, výpočet a výstupy pro řešenou budovu – budova hodnocená, druhou část představuje zadání, výpočet a výstupy pro referenční budovu s požadovanými hodnotami referenčních parametrů.



Obr.14 Princip výpočtu energetické náročnosti budov

Nové budovy musí splnit současně požadavky pro tři ukazatele EN. Jedná se o splnění ukazatele

- neobnovitelné primární energie za rok  $Q_{nPE}$ ,
- celkové dodané energie za rok  $Q_{fuel}$ ,
- průměrného součinitele prostupu tepla obálkou budovy  $U_{em}$ .

Pro budovy rekonstruované, resp. při větší změně dokončené budovy a při jiné než větší změně dokončené budovy, je možný výběr kombinace ukazatelů, které je nutné splnit. Požadavky na energetickou náročnost při větší změně dokončené budovy a při jiné než větší změně dokončené budovy, stanovené výpočtem na nákladově optimální úrovni, jsou splněny, pokud:

- hodnoty ukazatelů energetické náročnosti hodnocené budovy  $U_{em}$  a  $Q_{fuel}$  nejsou vyšší než referenční hodnoty těchto ukazatelů energetické náročnosti pro referenční budovu,
- hodnoty ukazatelů energetické náročnosti hodnocené budovy  $U_{em}$  a  $Q_{nPE}$  nejsou vyšší než referenční hodnoty těchto ukazatelů energetické náročnosti pro referenční budovu, nebo
- hodnota součinitele prostupu tepla  $U$  pro všechny nové a měněné stavební prvky obálky budovy není vyšší než referenční hodnota tohoto ukazatele energetické náročnosti, která je stanovená na úroveň doporučených hodnot podle ČSN 730540-2:2011.
- hodnota ukazatele energetické náročnosti hodnocené budovy pro všechny měněné technické systémy budovy uvedeného není nižší než referenční hodnota tohoto ukazatele energetické náročnosti uvedená v tabulce č. 3 přílohy č. 1 vyhlášky 264/2020 Sb. Kdy se jedná o minimální hodnoty účinnosti technických systémů.

**Tab.23 Požadavky na splnění ukazatele energetické náročnosti  
pro nové a rekonstruované budovy**

Ukazatel energetické náročnosti	Požadavek na splnění ukazatele energetické náročnosti				
	Hodnocení A	Hodnocení B			
		možnost 1	možnost 2	možnost 3	možnost 4
Neobnovitelná primární energie $Q_{nPE}$	x	x			
Celková dodaná energie $Q_{fuel}$	x		x		
Průměrný součinitel prostupu tepla $U_{em}$	x	x	x		
Účinnosti měněných prvků TZB				x	
Dílčí $U_i$ měněných prvků obálky budovy					x
Poznámka: <b>Hodnocení A</b> – nová budova nebo změna dokončené budovy, kdy se celková energeticky vztažná plocha rozšiřuje o nejméně dvou a půl násobek původní celkové energeticky vztažené plochy. <b>Hodnocení B</b> – větší změna dokončené budovy nebo jiná, než větší změna dokončené budovy					

## 6.2 Okrajové podmínky

Podstatnou okrajovou podmínkou pro výpočet energetické náročnosti jsou parametry typického užívání budovy. Typické užívání obytných staveb představují požadavky definované v příloze vyhlášky 264/2020 Sb. Vstupní hodnoty výpočtu dílčích dodaných energií vycházejí ze zvoleného profilu typického užívání budovy, definovaného minimálně časovým profilem užívání a průměrnou obsazeností. Při stanovení profilu typického užívání budovy se postupuje v souladu s ČSN 730331-1, Příloha B. Pro obytné zóny se podle vyhlášky 264/2020 Sb. musí použít jednotný profil typického užívání budovy dle ČSN 730331-1, tento profil je zezávněn a nelze ho měnit. Typické užívání pro obytné budovy zahrnuje rozdělení na samostatné typy zón zvláště pro rodinné domy a bytové domy. Neobývané prostory vyjma garáží mají vlastní profil typického užívání. Pro výpočet energetické náročnosti se tedy předpokládá užívání budovy v souladu s legislativními a technickými normami.

Dále platí, že pro výpočet ENB musí být podle vyhlášky 264/2020 Sb. použita klimatická data uvedená v příloze C, ČSN 730331-1. Pro celou Českou republiku je použita pouze jedna sada klimatických data bez ohledu na umístění budovy z důvodu objektivního porovnání kvality budov.

Z těchto důvodů nelze očekávat, že vypočtená dílčí dodaná energie na vytápění uvedená v PENBu lze snadno porovnávat s naměřenou spotřebou energie na vytápění na patním měřidle budovy.

## 6.3 Průkaz energetické náročnosti budovy

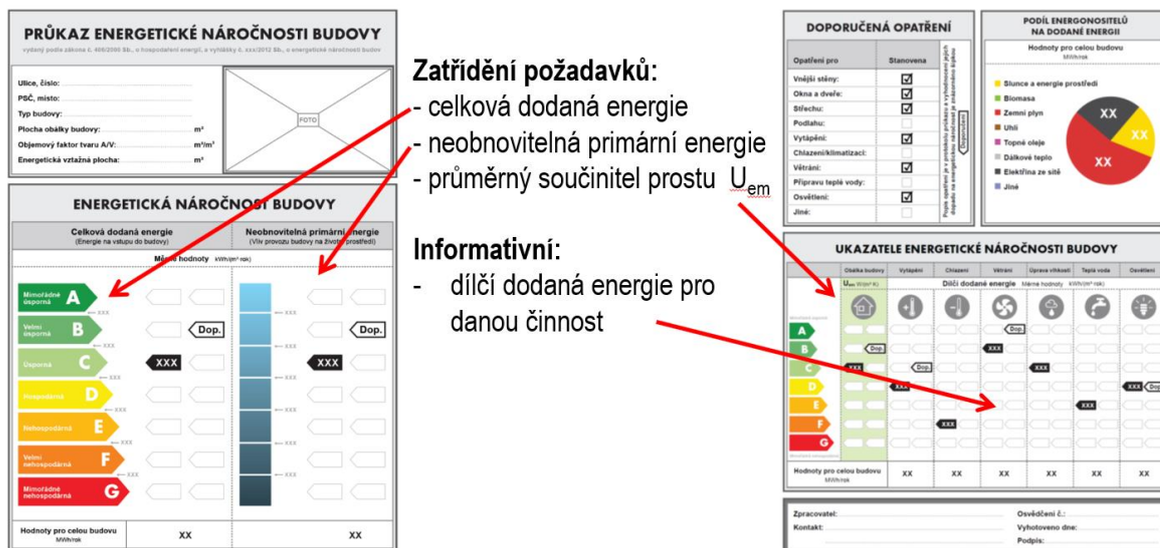
Průkaz energetické náročnosti se dělí na dvě části:

- grafické znázornění PENBu a
- protokol PENBu.

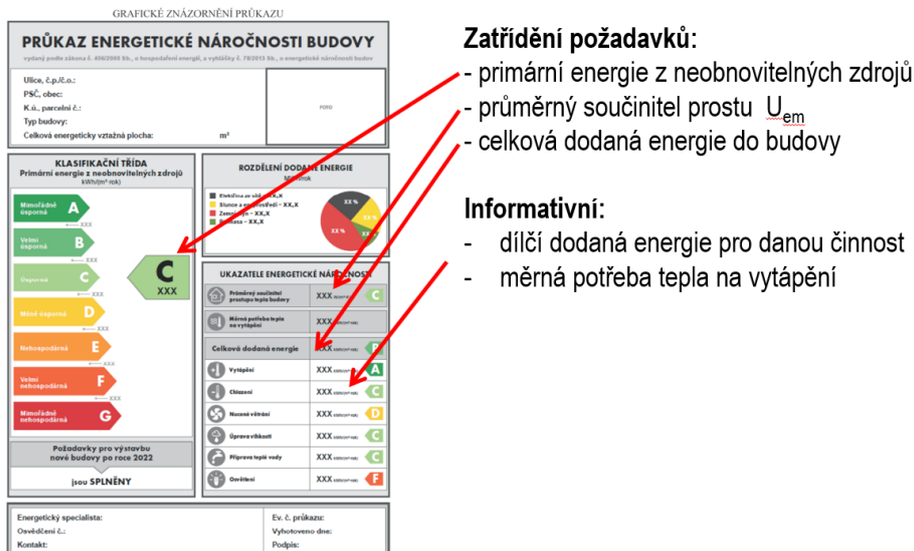
Grafické znázornění PENBu, které je často vydáváno za PENB je podle vyhlášky 78/2013 Sb. a podle vyhlášky 264/2020 Sb. zdánlivě podobné, nicméně se zásadně liší v hlavním ukazateli ENB, kterým je v současnosti primární energie z neobnovitelných zdrojů.

Níže je uveden přehled rozdílů mezi:

- PENB1 – podle vyhlášky 78/2013 Sb. a
- PENB2 – podle vyhlášky 264/2020 Sb.



Obr.15 Grafické znázornění průkazu energetické náročnosti budov podle vyhlášky 78/2013 Sb.



Obr.16 Grafické znázornění průkazu energetické náročnosti budov podle vyhlášky 264/2020 Sb.

Ukazatele energetické náročnosti budov uvedené v průkazu energetické náročnosti budov jsou zpracovány na základě pravidel odlišných prováděcích vyhlášek, která stanovuje pravidla hodnocení a klasifikace energetické náročnosti budovy, a nelze je bez uvedení dalších souvislostí jednoduše porovnávat. PENB1 je zpracovaný podle vyhlášky 78/2013 Sb., PENB2 je zpracovaný podle současné platné vyhlášky 264/2020 Sb. Uvedené vyhlášky se liší především ve způsobu identifikace hlavního ukazatele energetické náročnosti, který je klasifikován na hlavní stupnici na grafickém znázornění PENBu. PENB1 klasifikuje jako hlavní ukazatel energetické náročnosti celkovou dodanou energii do budovy a PENB2 pak primární energii z neobnovitelných zdrojů.

**Tab.24 Ukazatele energetické náročnosti budovy a klasifikační třídy pro jednotlivé ukazatele EN**

	Ukazatel energetické náročnosti	Označení	BD1		BD2		BD3	
			PENB1	PENB2	PENB1	PENB2	PENB1	PENB2
		Jednotky						
<b>1.</b>	<b>Průměrný součinitel prostupu tepla</b>	$U_{em}$						
1.1.	Hodnocená budova	(W/m <sup>2</sup> .K)	1,6	1,6	0,53	0,53	0,28	0,28
1.2.	Referenční budova pro klasifikaci	(W/m <sup>2</sup> .K)	0,33	0,29	0,33	0,29	0,33	0,29
1.3.	Klasifikační ukazatel	-	4,85	5,52	1,61	1,83	0,85	0,97
1.4.	<b>Třída EN</b>	-	<b>G</b>	<b>G</b>	<b>E</b>	<b>E</b>	<b>C</b>	<b>C</b>
<b>2.</b>	<b>Celková dodaná energie</b>	$Q_{fuel}$						
2.1.	Hodnocená budova	(kWh/(m <sup>2</sup> .rok))	391,7	391,7	154,8	154,8	105,1	105,1
2.2.	Referenční budova pro klasifikaci	(kWh/(m <sup>2</sup> .rok))	142,9	113,7	142,9	113,7	142,9	113,7
2.3.	Klasifikační ukazatel	-	2,74	3,45	1,08	1,36	0,74	0,92
2.4.	<b>Třída EN</b>	-	<b>G</b>	<b>G</b>	<b>D</b>	<b>D</b>	<b>B</b>	<b>C</b>
<b>3.</b>	<b>Primární energie z neob. zdrojů</b>	$Q_{nPE}$						
3.1.	Hodnocená budova	(kWh/(m <sup>2</sup> .rok))	396	391,7	159,1	142,9	109,4	98,2
3.2.	Referenční budova pro klasifikaci	(kWh/(m <sup>2</sup> .rok))	179,8	69,9	179,8	69,9	179,8	69,9
3.3.	Klasifikační ukazatel	-	2,20	5,60	0,88	2,04	0,61	1,40
3.4.	<b>Třída EN</b>	-	<b>F</b>	<b>G</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>B</b>	<b>C</b>
<b>4.</b>	<b>Dílčí dodaná energie na vytápění</b>	$Q_H$						
4.1.	Hodnocená budova	(kWh/(m <sup>2</sup> .rok))	328	328	91,1	91,1	41,4	41,4
4.2.	Referenční budova pro klasifikaci	(kWh/(m <sup>2</sup> .rok))	71,3	49,7	71,3	49,7	71,3	49,7
4.3.	Klasifikační ukazatel	-	4,60	6,60	1,28	1,83	0,58	0,83
4.4.	<b>Třída EN</b>	-	<b>G</b>	<b>G</b>	<b>D</b>	<b>G</b>	<b>B</b>	<b>C</b>

**Tab.25 Obecné porovnání ukazatelů EN**

Parametr/ukazatel	PENB1	PENB2	Poznámka
Porovnání základních údajů uvedených v PENB			
Prováděcí vyhláška o energetická náročnosti budov použitá pro zpracování PENBu	vyhl. 78/2013 Sb. (účinnost od 1.4.2013 do 31.8.2020)	vyhl. 264/2020 Sb., účinnost od 1.9.2020	PENBy jsou zpracovány pro odlišnou právní úpravu, která stanovuje rozdílné požadavky pro stavení klasifikačních tříd jednotlivých ukazatelů energetické náročnosti budovy.
Pro účely uvedení ukazatelů energetické náročnosti budov v informačních a reklamních materiálech při prodeji nebo pronájmu budovy nebo její ucelené části se podle prováděcí vyhlášky o energetické náročnosti budov použije klasifikační třída pro:	celkovou dodanou energii do budovy	primární energii z neobnovitelných zdrojů	Hlavní klasifikační ukazatel energetické náročnosti uvádějící kvalitu budovy na hlavní stupnici uvedené na grafickém znázornění PENBu znamená v případě PENBu1 a PENBu2 odlišný ukazatel. Nelze porovnávat hlavní klasifikační třídu (A-G) v případě PENBu1 a PENBu2. Současně v případě porovnání stejných ukazatelů energetické náročnosti je třeba zmínit, že hranice pro třídy A-G pro stejný ukazatel jsou stanoveny odlišně v případě PENBu1 a PENBu2. Není možné porovnat tyto dva parametry, nejedná se o stejný parametr, parametry zahrnují jinou informaci.

Klasifikační třída a výše ukazatele EN uvedeného na hlavní stupnici, použítá pro marketingové účely a prodej, viz výše.			Jak bylo uvedeno v předchozím bodě, není možné srovnat tyto dva parametry. Nejedná se o stejný parametr, současně parametry zahrnují jinou informaci.
BD1 (kWh/(m <sup>2</sup> .rok))	Třída G 391,7	Třída G 392,3	V tomto případě vyšly velmi podobně ukazatele celkové dodané energie a primární energie z neobnovitelných zdrojů. Je to z důvodu, že příprava TV a vytápění je realizováno prostřednictvím zemního plynu. Faktor primární energie zemního plynu je roven 1. Pokud by budova měla odlišný energetický mix, např. s větším podílem elektřiny, nebo naopak větší podíl obnovitelných zdrojů, nedošlo by podobné shodě jak číselné, tak ve vyjádření tříd EN pro odlišné ukazatele EN.
BD2 (kWh/(m <sup>2</sup> .rok))	Třída D 154,8	Třída D 152,9	
BD3 (kWh/(m <sup>2</sup> .rok))	Třída B 105,1	Třída B 109,4	
Porovnání srovnatelných ukazatelů EN mezi PENBy			
Celková dodaná energie do budovy ( $Q_{dod}$ )			Třída EN je až na standard BD3 totožná, rozdíl ve výsledků je způsoben odlišnými požadavky pro referenční budovu.
Primární energie z neobnovitelných zdrojů ( $Q_{nPE}$ )			Parametr ovlivněný přepočtem spotřeby energie v energonositelích dodaných do budovy na primární energii. V případě PENBu1 se podle vyhlášky používají odlišné faktory primární energie pro přepočet než v případě PENBu2. Současně u obou PENBů je odlišný mix energonositelů související se zdrojem tepla na vytápění.
Průměrný součinitel prostupu tepla obálkou budovy ( $U_{em}$ )			Třída EN je shodná, v tomto případě nedochází k větším rozdílů a jak vypočtené hodnoty, tak vyjádření tříd EN je pro oba různé PENBy shodné. A tento ukazatel je i mezi PENBy zpracovanými podle uvedených právních úprav porovnatelný.

#### 6.4 Využití PENBu pro rozúčtování nákladů na vytápění

Ve vztahu k výše uvedenému je pro analýzu rozdělení nákladů na vytápění vše řešeno na úrovni potřeby energie na vytápění, tzn. bez vlivu účinnosti technických systémů. Potřeba energie na vytápění je parametr, který je ovlivněn

- klimatickými daty,
- stavebním řešením objektu,
- provozem v zóně/budově,
- jediným parametrem souvisejícím s technickými systémy budovy a přímo ovlivňuje výši potřeby energie na vytápění je účinnost zpětného získávání tepla.

Ostatní parametry, které jako hlavní ukazatelé energetické náročnosti budovy figurují v PENBu, jsou odvozeny ze širší skladby technických systémů a zahrnutí další vypočtených spotřeb energie (příprava teplé vody, osvětlení apod.), primární energie z neobnovitelných zdrojů zahrnuje mix energonositelů.

Potřeba energie na vytápění je odvozena primárně ze stavebního řešení budovy a případně účinnosti zpětného získávání tepla v systému větrání. Z tohoto důvodu by pro vyjádření

energetického standardu ve vztahu k rozúčtování nákladů na vytápění měly být použity následující ukazatele:

- průměrný součinitel prostupu tepla obálkou budovy  $U_{em}$ ,
- potřeba energie na vytápění  $Q_{H,nd}$ , případně dílčí dodanou energii na vytápění  $Q_H$ .

Jako jednoduchý ukazatel, který využije zařazení budovy do klasifikační třídy, lze použít třídu EN pro:

- průměrný součinitel prostupu tepla obálkou budovy  $U_{em}$ ,
- dílčí dodanou energii na vytápění  $Q_H$ .

Jak je patrné z tabulky porovnávající PENB1 a PENB2, je možné z pohledu vyjádření stejné kvality budovy pomocí různých PENBů, využít pouze klasifikační třídu pro  $U_{em}$ . Klasifikační třída pro  $Q_H$  vychází pro stejný objekt odlišně v případě PENB1 a PENB2. V tomto případě může být vhodnější zvolit hranici měrné potřeby energie na vytápění  $Q_{H,nd}$ , které ovšem v případě PENBu1 není na grafickém znázornění uvedena a je obsažena pouze v protokolu PENBu.

## 7 ZHODNOCENÍ

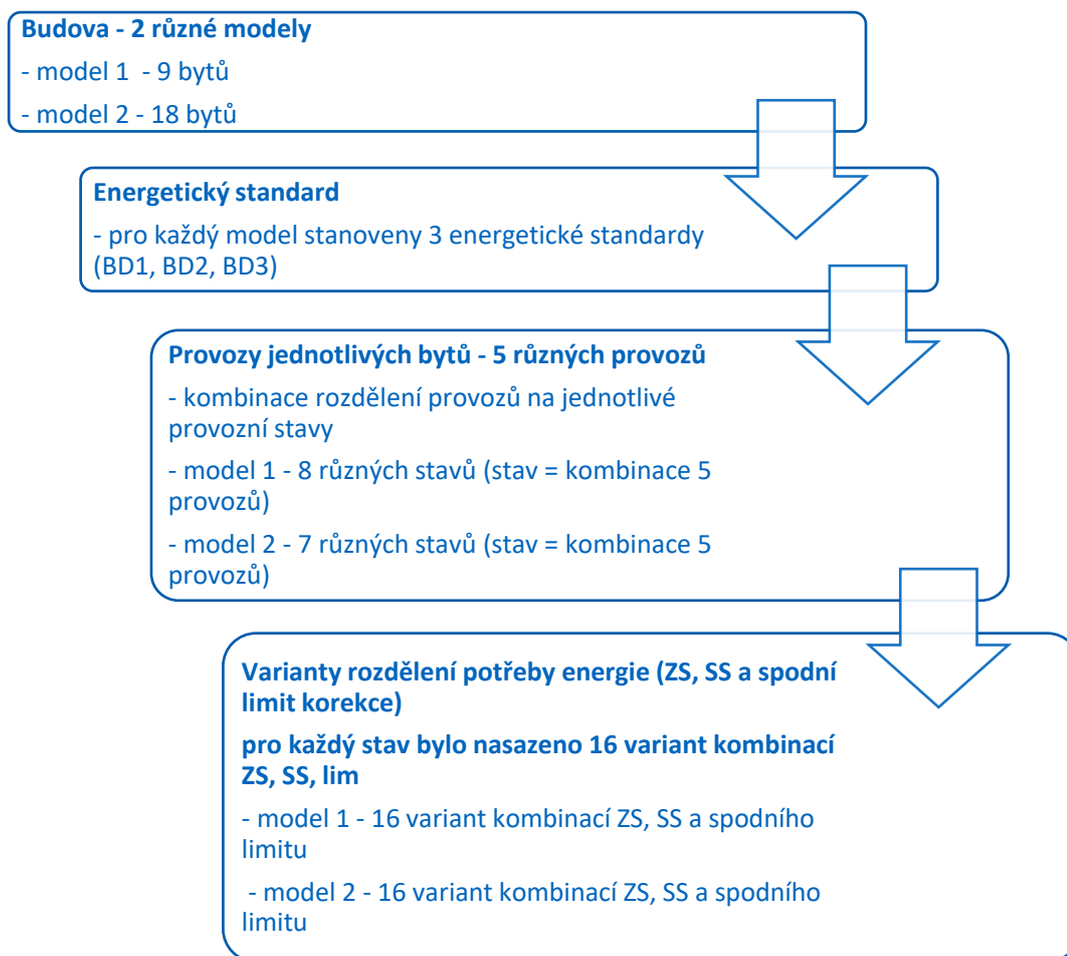
Předmět této analýzy – nalezení optimálního poměru základní, spotřební složky, spodního limitu korekce spotřební složky navíc ve vztahu k rozdílným stavebním řešením, jakkoliv mohl vypadat na začátku relativně snadně, je poměrně značně komplikovaný problém, který nemá zcela jednoznačné řešení. Použitá metodika, která byla v přechodím textu prezentována a kterou doprovází detailně přílohy s vlastními výsledky, se snaží problém na problematiku nahlížet ve smyslu principu „spravedlivého přístupu“ k rozdělení nákladů na energie. Klade především důraz na to, aby metodikou upravená měrná potřeba energie na vytápění respektovala užívání bytu podle pravidel vytápění a současně byla motivační ve smyslu úspor energie.

Metodika výpočtů vychází z následujících na předpokladů:

- Výpočet potřeby energie jednotlivých bytů respektuje fyzikální chování budovy a jednotlivých bytů pro odlišné tepelně technické standardy.
- Stanovení polohových koeficientů je provedeno tak, aby se při referenčním provozu budovy srovnala potřeba energie na vytápění všech bytů s ohledem na jejich polohu a orientaci do stejné úrovně. Polohové koeficienty závisí na tepelně technických vlastnostech obálky budovy, poloze a orientaci jednotlivých bytů (v rámci této analýzy) / místností (v případě reálného rozúčtování).
- Pravidla pro vytápění předpokládají vytápění bytů na vnitřní výpočtovou teplotu vzduchu v rozmezí 16 až 21 °C.
- Nevytápěný byt, nebo byt s přerušovaným vytápěním, by neměl mít v rámci mechanismu rozdělení celkové potřeby energie nižší potřebu energie, než stejný byt stále vytápěný na 16°C.
- Byt vytápěný na 21 °C s kontinuálním provozem, by neměl mít výrazně vyšší potřebu energie na vytápění vlivem nevytápěných okolních bytů, nebo bytů s provozem, který není v souladu s pravidly pro vytápění.
- V rámci výpočtů v hodinovém kroku jsou zohledněny veškeré části bilance potřeby energie

na vytápění v podobě:

- tepelně technických vlastností budovy,
  - akumulace tepla do konstrukcí,
  - způsobu větrání,
  - vnitřních tepelných zisků od osob, osvětlení, vybavení bytu – spotřebičů,
  - vnějších solárních tepelných zisků,
  - časového profilu provozu bytu v hodinovém kroku.
- Analýza nevychází pouze z výpočtu tepelných ztrát, ale z celoročního výpočtového chování budovy/jednotlivých bytů.
  - Struktura analýzy vychází ze schématu uvedeném na Obr.17. Pro jednotlivé modely to znamená, že bylo provedeno:
    - pro model 1 s 9 byty celkem 3456 výpočtů rozdělení potřeby energie na vytápění, pro každý byt jednotlivě pak 384 výpočtů rozdělení potřeby energie na vytápění,
    - pro model 2 s 18 byty bylo zpracováno celkem 6048 výpočtů rozdělení potřeby energie na vytápění, pro každý byt jednotlivě pak 336 výpočtů rozdělení potřeby energie na vytápění.



Obr.17

Struktura analýzy

## 7.1 Úprava stávajícího způsobu rozúčtování

Stávající způsob rozúčtování nákladů na vytápění podle vyhlášky 269/2015 Sb. pracuje s rozdělením měrné potřeby energie na vytápění s variabilním poměrem základní složky, spotřební složky a s pevným limitem spodní hranice korekce spotřební složky. Základní složka nákladů na vytápění pro byt činí 30 % až 50 % a zbytek nákladů tvoří spotřební složku. Současně platí, že rozdíly v nákladech na vytápění připadající na 1 m<sup>2</sup> započitatelné podlahové plochy však nesmí překročit pro byt hodnotu o 20 % nižší a hodnotu o 100 % vyšší oproti průměru. Hodnota spotřební složky se se pro byt, jehož náklady na vytápění připadající na 1 m<sup>2</sup> započitatelné podlahové plochy překročily limitní hodnotu, upraví tak, aby se náklady na vytápění připadající na 1 m<sup>2</sup> započitatelné podlahové plochy rovnaly limitní hodnotě, tedy 80 % průměrné hodnoty za byt v případě, že nebyla dodržena spodní hranice alespoň 80 % průměrné hodnoty za byt, nebo 200 % průměrné hodnoty za byt v případě, že nebyla dodržena horní hranice nejvýše 200 % průměrné hodnoty za byt.

Tato analýza kombinuje různé poměry základní a spotřební složky a současně různé hodnoty limitu spodní odchylky od průměru zúčtovací jednotky – bytu. Analýza se nezabývá limitem tzv. horní hranice odchylky od průměru, která je v současnosti obtížně dosažitelná a je minimálně uplatňována.

Vyhláška 269/2015 Sb. uvádí, že „při rozdělení spotřební složky nákladů na vytápění v zúčtovací jednotce mezi příjemce služeb, se použijí korekce a výpočtové metody zohledňující i rozdílnou náročnost vytápěných místností na dodávku tepla danou jejich polohou“. Jak uvedená analýza ukázala, tento bod je poměrně zásadní pro další výpočty. Pokud nebudou stanoveny výpočtové koeficienty na tzv. polohu bytu adekvátní geometrii a energetickému standardu konkrétního bytového domu, lze předpokládat, že odchylky od spodního limitu korekce nemusí být dosahováno nesprávným chováním uživatele bytu, ale vlivem fyzikálního chování budovy, které není „srovnáno“ vůči výchozímu referenčnímu stavu pomocí polohových koeficientů. V tomto případě mohou nastat rozdíly ve vyúčtování i za předpokladu identického provozu ve všech zúčtovacích jednotkách – bytech. Čím je lepší energetický standard objektu, tím je větší vliv polohových koeficientů, podrobně pak kapitola 5.2. Polohové koeficienty by měly být nastaveny ve vztahu k pravidlům vytápění bytů, jejich provozu, a především energetickému standardu objektu.

Pokud jsou polohové koeficienty stanoveny, je možné přistoupit k porovnání možností jednotlivých způsobů rozdělení nákladů na vytápění. V analýze je prověřeno 16 možných variant rozdělení základní složky (ZS), spotřební složky (SS) a spodního limitu (lim). Cílem bylo prověření stávajících možností a identifikace možné úpravy kombinace uvedených třech parametrů, tak aby byl zajištěn objektivní způsob rozdělení nákladů na vytápění ve vztahu k užívání bytu a ve vztahu k pravidlům pro vytápění podle vyhlášky 194/2007 Sb. Z uvedených 16 variant jsou v současnosti použitelné varianty:

- varianta č.1 ZS – 30 %, SS – 70 %, spodní limit 20 %
- varianta č.5 ZS – 40 %, SS – 60 %, spodní limit 20 %
- varianta č.9 ZS – 50 %, SS – 50 %, spodní limit 20 %

Jak je z uvedené analýzy zřejmé, tak není vhodné použít tyto varianty libovolně na budovu ve vztahu k různému energetickému standardu. Současně platí, že hodnota spodního limitu 20 % vede u některých typů budov a typů provozů k zařazení do této skupiny i pro byty, které se chovají „správně“ ve vztahu k pravidlům pro vytápění. Obecně lze uvést následující:

- čím je lepší energetický standard – BD3, tím je větší rozdíl v odchylce potřeby energie na vytápění v kombinaci s větší spotřební složkou a větší korekcí spodního limitu ve srovnání s nejhorším energetickým standardem BD1.
- Za předpokladu, že výpočetním mechanismem upravená minimální potřeba energie bytu by měla respektovat stav 1b, tzn. neobsazený byt vytápěný na 16°C., pak v případě nezatepleného objektu, který reprezentuje energetický standard BD1 lze uvažovat varianty, které mají buď důraz na spotřební složku a nižší hodnotu spodního limitu, nebo vyšší podíl základní složky a vyšší hodnotu spodního limitu. V případně nejlepšího energetického standardu (současná novostavba) naopak vychází nutnost většího důrazu na základní složku, případně nižší hodnotu spodního limitu v závislosti na výši základní složky, viz následující tabulka.
- základní složka nákladů na vytápění vyjadřuje náklady na tepelnou energii na vytápění, která nebyla dodána do vytápěného prostoru řízeně a kontrolovaně, např. pomocí otopného tělesa, ale byla dodána druhotně na základě rozdílného teplotního gradientu, a to zejména přestupem stěnami z okolních vytápěných prostor, přestupem tepla z vnitřních rozvodů tepla a tzv. nekontrolované vytápění společných prostor objektu. Jak ze závěrů výpočtů patrné, tak v případě budov s lepším energetickým standardem, tyto faktory mají větší význam než u objektů s horším energetickým standardem. Z tohoto důvodu je třeba u objektů z lepším energetickým standardem zvýšit základní složku ve srovnání s objekty s horším energetickým standardem.

**Tab.26 Varianty rozdělení nákladů na vytápění zohledňující jako limit byt vytápěný na 16 °C**

Varianta rozdělení nákladů	Stávající stav	Energetický standard		
		BD1	BD2	BD3
1 - ZS30-SS70-lim20	x	x	-	-
2 - ZS30-SS70-lim30	-	-	-	-
3 - ZS30-SS70-lim40	-	-	-	-
4 - ZS30-SS70-lim50	-	-	-	-
5 - ZS40-SS60-lim20	x	x	x	-
6 - ZS40-SS60-lim30	-	x	-	-
7 - ZS40-SS60-lim40	-	-	-	-
8 - ZS40-SS60-lim50	-	-	-	-
9 - ZS50-SS50-lim20	x	x	x	x
10 - ZS50-SS50-lim30	-	x	x	-
11 - ZS50-SS50-lim40	-	x	-	-
12 - ZS50-SS50-lim50	-	-	-	-
13 - ZS60-SS40-lim20	-	x	x	x
14 - ZS60-SS40-lim30	-	x	x	x
15 - ZS60-SS40-lim40	-	x	x	-
16 - ZS60-SS40-lim50	-	x	-	-

- V případě bytů, které jsou vytápěny v souladu s pravidly pro vytápění a jsou ve větší míře obklopeny nevytápěnými byty a nevytápěnými sklepy bude i při použití výše uvedených pravidel upravená potřeba energie na vytápění vyšší o cca 10–20 %. Pokud je i tato zvýšená potřeba energie, vztažená ke stavu, kdy celý objekt má tento shodný provoz, je nezbytné dát opět větší důraz na základní složku a nastavit nízkou hodnotu spodního limitu korekce. Na druhou stranu vliv nevytápěných bytů v okolí vytápěného bytu je největší u nejhoršího energetického standardu BD1 a minimální u energetického standardu BD3. U energetického standardu BD3 má nevytápěný byt na vedlejší byt vytápěný na 21 °C prakticky stejný vliv jako byt vytápěný v souladu s pravidly pro vytápění na minimální teplotu 16 °C. V případě, že zvýšení potřeby energie u plně vytápěného bytu je nepřekročitelné, je nutné respektovat varianty z Tab.27 v kombinaci s Tab.26.

**Tab.27** Varianty rozdělení nákladů na vytápění zohledňující zachování potřeby energie vytápěného bytu obklopeného nevytápěnými, nebo částečně vytápěnými byty

Varianta rozdělení nákladů	Stávající stav	Energetický standard		
		BD1	BD2	BD3
1 - ZS30-SS70-lim20	x	-	-	-
2 - ZS30-SS70-lim30	-	-	-	-
3 - ZS30-SS70-lim40	-	-	-	-
4 - ZS30-SS70-lim50	-	-	-	-
5 - ZS40-SS60-lim20	x	-	x	x
6 - ZS40-SS60-lim30	-	-	-	x
7 - ZS40-SS60-lim40	-	-	-	-
8 - ZS40-SS60-lim50	-	-	-	-
9 - ZS50-SS50-lim20	x	x	x	x
10 - ZS50-SS50-lim30	-	-	x	x
11 - ZS50-SS50-lim40	-	-	x	x
12 - ZS50-SS50-lim50	-	-	x	x
13 - ZS60-SS40-lim20	-	x	x	x
14 - ZS60-SS40-lim30	-	-	x	x
15 - ZS60-SS40-lim40	-	-	x	x
16 - ZS60-SS40-lim50	-	-	x	x

Dalším ukazatelem mohou být tzv. podlimitní byty. Byty, pro které je rozdělení měrné potřeby tepla korigováno hodnotou spodního limitu. Obecně platí, že čím větší podíl základní složky a čím nižší hodnota spodního limitu korekce, bude do skupiny podlimitních bytů spadat větší počet bytů, což je způsobeno odchylkou od průměrné měrné potřeby energie. V některých případech mohou do podlimitních bytů patřit byty, které jsou naopak provozovány v souladu s pravidly pro vytápění, jsou vytápěny na 21 °C, pouze jejich měrná potřeba energie na vytápění je nízká vlivem vnitřních tepelných zisků (typ provozu 1). Tyto byty by se neměly dostat do skupiny podlimitních bytů, to nenastává u žádného stavu s výjimkou stavu 1a bez TZ, což je způsobeno polohovými koeficienty. Současně platí, že prakticky u všech variant rozdělení potřeby energie na vytápění, do podlimitních

bytů spadají byty, které nejsou úplně, nebo z části (provoz 2), provozovány v souladu s pravidly pro vytápění. V případě energetického standardu BD2 a především BD3 však do kategorie podlimitních bytů spadají také byty vytápěné na 16 °C.

Na základě výpočtů lze s přihlédnutím k toleranci 10–15 % ve vztahu ke zvýšení potřeby energie bytů, které jsou vytápěny v souladu s pravidly pro vytápění a s přihlédnutím k určité motivaci pro úsporu energie na vytápění, lze pro tři energetické standardy BD1, BD2 a BD3 použít následující kombinace podmínek pro rozdělení celkové potřeby energie na vytápění mezi jednotlivé byty.

**Tab.28** Vhodné varianty rozdělení nákladů na vytápění pro jednotlivé energetické standardy

Varianta rozdělení nákladů	Stávající stav	Energetický standard		
		BD1	BD2	BD3
1 - ZS30-SS70-lim20	x	x	-	-
2 - ZS30-SS70-lim30	-	-	-	-
3 - ZS30-SS70-lim40	-	-	-	-
4 - ZS30-SS70-lim50	-	-	-	-
5 - ZS40-SS60-lim20	x	x	x	x
6 - ZS40-SS60-lim30	-	x	x	-
7 - ZS40-SS60-lim40	-	x	-	-
8 - ZS40-SS60-lim50	-	-	-	-
9 - ZS50-SS50-lim20	x	x	x	x
10 - ZS50-SS50-lim30	-	x	x	x
11 - ZS50-SS50-lim40	-	x	-	-
12 - ZS50-SS50-lim50	-	-	-	-
13 - ZS60-SS40-lim20	-	x	x	x
14 - ZS60-SS40-lim30	-	x	x	x
15 - ZS60-SS40-lim40	-	x	x	-
16 - ZS60-SS40-lim50	-	x	-	-

## 7.2 Využití průkazu energetické náročnosti budovy

Energetický standard budovy ovlivňuje váhu jednotlivých tepelných toků – mezi jednotlivými byty a mezi byty a venkovním prostředím. V případě standardu současné novostavby dochází k větším přestupům tepla mezi byty v porovnání s budovami s horším energetickým standardem, kde přestup tepla mezi byty výrazně převyšuje tepelný tok do exteriéru. Z tohoto důvodu je vhodné uvažovat o rozdílných poměrech základní, spotřební složky a spodního limitu pro vytápění. V analýze jsou uvažovány tři energetické standardy, které také prezentují výpočty energetické náročnosti a klasifikační třídy energetické náročnosti (třída EN) pro jednotlivé ukazatele energetické náročnosti. Jak je podrobně uvedeno v kapitole 6, v současné době mohou být platné PENBy podle dvou právních úprav – podle vyhlášky 78/2013 Sb. a podle vyhlášky 264/2020 Sb. Vzhledem k odlišnostem ve výpočtu ENB a způsobu stanovení jednotlivých ukazatelů, je doporučeno pro identifikaci energetického standardu využitelného pro způsob rozdělení potřeby energie na vytápění využít parametry:

- průměrný součinitel prostupu tepla obálkou budovy  $U_{em}$ ,
- dílčí dodaná energie na vytápění  $Q_H$ .

Uvedené parametry jsou jednak vyjádřeny absolutní hodnotou, tak klasifikační třídou energetické náročnosti a jsou zřejmé z grafického znázornění PENBu. Orientační rozdělení podle parametrů na tři energetické standardy uvádí následující tabulka. Hranice představují orientační rozdělení a v případě jejich zavedení je vhodné zohlednit toleranci. Pro dílčí dodanou energii na vytápění není uvedena klasifikační třída EN, ta se na rozdíl od klasifikační třídy pro  $U_{em}$  výrazně liší podle právní úpravy.

**Tab.29 Doporučené rozdělení energetických standardů podle údajů uvedených v grafickém znázornění PENBu**

Hodnocení energetické náročnosti		BD1		BD2		BD3	
		od	do	od	do	od	do
<b>Průměrný součinitel prostupu tepla</b>	$U_{em}$						
Hodnocená budova	(W/m <sup>2</sup> .K)	-	0,60	0,61	0,35	0,36	-
Třída EN	-	G	E	E	D	C	A
<b>Dílčí dodaná energie na vytápění</b>	$Q_H$						
Hodnocená budova	(kWh/(m <sup>2</sup> .rok))	-	120	121	55	56	-

### 7.3 Poznámka

Uvedené závěry je vhodné vztahovat ke geometricky podobným typům bytových domů. Výsledky analýzy se mohou lišit podle způsobu zpracování energetického modelu, zadání okrajových podmínek, polohových koeficientů atd. Polohové koeficienty mohou výrazně ovlivnit celkové rozdělení potřeby energie na vytápění mezi jednotlivé byty, především na byty středové a byty v budovách s lepším energetickým standardem. Identifikovat rozdělení nákladů na vytápění odpovídající fyzikálnímu chování objektu s přihlédnutím k faktu, že by měly být smazány rozdíly dané polohou a orientací bytu je úloha, která nemá jasné řešení. Závěry z této analýzy ukazují přibližné meze, ve kterých by se pravidla pro rozdělení nákladů na vytápění mohla pohybovat.

## 8 LITERATURA

- [1] Vyhláška č. 269/2015 Sb., o rozúčtování nákladů na vytápění a společnou přípravu teplé vody pro dům
- [2] Zákon č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, ve znění pozdějších předpisů
- [3] Vyhláška č. 264/2020 Sb., o energetické náročnosti budov
- [4] Vyhláška č. 78/2013 Sb., o energetické náročnosti budov
- [5] Vyhláška č. 194/2007 Sb., kterou se stanoví pravidla pro vytápění a dodávku teplé vody, měrné ukazatele spotřeby tepelné energie pro vytápění a pro přípravu teplé vody a požadavky na vybavení vnitřních tepelných zařízení budov přístroji regulujícími dodávku tepelné energie konečným spotřebitelům

- [6] Metodický pokyn Ministerstva pro místní rozvoj k zákonu č. 67/2013 Sb., kterým se upravují některé otázky související s poskytováním plnění spojených s užíváním bytů a nebytových prostorů v domě s byty, ve znění pozdějších předpisů a k vyhlášce č. 269/2015 Sb., o rozúčtování nákladů na vytápění a společnou přípravu teplé vody pro dům
- [7] Vyhláška 503/2022 Z. z., ktorou sa ustanovuje teplota teplej vody na odbernom mieste a pravidlá rozpočítavania nákladov na množstvo tepla dodaného v teplej vode, nákladov na množstvo dodaného tepla na vykurovanie, nákladov na množstvo dodaného tepla alebo množstva tepla vyrobeného v decentralizovanom zdroji tepla a ekonomicky oprávnených nákladov na teplo vyrobené v decentralizovanom zdroji tepla
- [8] ČSN 73 033 -1 - Energetická náročnosť budov - Typické hodnoty pro výpočet – Obecná část a data pro měsíční krok. Praha: Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví, 2020.

# PŘÍLOHA 1

## Odchylka od stavu 1

BD1	2a								2b								3a								3b																							
	2a	2b	3a	3b	4a	4b	5a	5b	2a	2b	3a	3b	4a	4b	5a	5b	2a	2b	3a	3b	4a	4b	5a	5b	2a	2b	3a	3b	4a	4b	5a	5b																
	1%	19%	2%	28%	2%	37%	2%	36%	14%	-67%	19%	-80%	24%	-100%	24%	-86%	2%	19%	2%	28%	2%	38%	2%	36%	3%	-75%	3%	-88%	4%	-100%	4%	-95%	-78%	37%	-91%	55%	-100%	79%	-97%	74%	3%	-75%	3%	-88%	5%	-100%	4%	-95%
	1%	20%	2%	31%	2%	43%	2%	40%	14%	-66%	21%	-79%	27%	-100%	27%	-82%	1%	21%	2%	30%	2%	42%	2%	40%	3%	-75%	3%	-88%	5%	-100%	4%	-95%	-78%	37%	-91%	55%	-100%	79%	-97%	74%	3%	-75%	3%	-88%	5%	-100%	4%	-95%

BD2	2a								2b								3a								3b																							
	2a	2b	3a	3b	4a	4b	5a	5b	2a	2b	3a	3b	4a	4b	5a	5b	2a	2b	3a	3b	4a	4b	5a	5b	2a	2b	3a	3b	4a	4b	5a	5b																
	2%	23%	2%	30%	3%	37%	3%	42%	14%	-85%	18%	-94%	21%	2%	24%	-99%	1%	22%	2%	28%	3%	35%	3%	41%	3%	-91%	4%	-98%	5%	-100%	4%	-100%	-93%	46%	-99%	56%	-100%	0%	-100%	94%	2%	-91%	3%	-98%	5%	-100%	5%	-100%
	2%	25%	2%	33%	3%	42%	3%	47%	16%	-84%	20%	-91%	26%	37%	29%	-97%	1%	24%	1%	32%	2%	41%	2%	47%	3%	-91%	4%	-98%	5%	-100%	4%	-100%	-93%	46%	-99%	56%	-100%	0%	-100%	94%	2%	-91%	3%	-98%	5%	-100%	5%	-100%

BD3	2a								2b								3a								3b																							
	2a	2b	3a	3b	4a	4b	5a	5b	2a	2b	3a	3b	4a	4b	5a	5b	2a	2b	3a	3b	4a	4b	5a	5b	2a	2b	3a	3b	4a	4b	5a	5b																
	0%	19%	2%	20%	1%	28%	1%	38%	16%	-92%	19%	-98%	23%	4%	30%	-100%	1%	19%	3%	21%	2%	29%	2%	38%	2%	-97%	2%	-100%	1%	-100%	1%	-100%	-97%	48%	-100%	53%	-100%	2%	-100%	112%	1%	-97%	2%	-100%	1%	-100%	1%	-100%
	0%	-97%	2%	-100%	1%	-100%	1%	-100%	-97%	48%	-100%	53%	-100%	2%	-100%	112%	1%	-97%	2%	-100%	1%	-100%	1%	-100%	2%	-97%	2%	-100%	1%	-100%	1%	-100%	-97%	48%	-100%	53%	-100%	2%	-100%	112%	1%	-97%	2%	-100%	1%	-100%	1%	-100%
	-1%	20%	2%	22%	0%	31%	0%	42%	17%	-91%	21%	-96%	26%	0%	34%	-99%	1%	20%	3%	23%	1%	33%	2%	43%	2%	-97%	2%	-100%	1%	-100%	1%	-100%	-97%	48%	-100%	53%	-100%	2%	-100%	112%	1%	-97%	2%	-100%	1%	-100%	1%	-100%

## Odchylka od celkové měrné potřeby energie

BD1	2a								2b								3a								3b																							
	2a	2b	3a	3b	4a	4b	5a	5b	2a	2b	3a	3b	4a	4b	5a	5b	2a	2b	3a	3b	4a	4b	5a	5b	2a	2b	3a	3b	4a	4b	5a	5b																
	5%	45%	5%	55%	5%	66%	5%	58%	18%	-60%	23%	-76%	27%	40%	27%	-83%	5%	45%	5%	55%	5%	66%	4%	58%	8%	-69%	8%	-85%	8%	-100%	8%	-94%	-77%	69%	-90%	90%	-100%	0%	-97%	105%	8%	-69%	8%	-85%	8%	-100%	8%	-94%
	6%	48%	7%	60%	6%	75%	6%	64%	20%	-58%	27%	-74%	33%	2%	32%	-79%	6%	49%	7%	60%	7%	74%	6%	64%	8%	-69%	8%	-85%	8%	-100%	8%	-94%	-77%	69%	-90%	90%	-100%	0%	-97%	105%	8%	-69%	8%	-85%	8%	-100%	8%	-94%

BD2	2a								2b								3a								3b																							
	2a	2b	3a	3b	4a	4b	5a	5b	2a	2b	3a	3b	4a	4b	5a	5b	2a	2b	3a	3b	4a	4b	5a	5b	2a	2b	3a	3b	4a	4b	5a	5b																
	8%	60%	7%	66%	6%	67%	5%	64%	21%	-81%	24%	-92%	26%	-95%	28%	-99%	7%	60%	8%	66%	6%	67%	6%	64%	9%	-88%	10%	-98%	9%	-100%	7%	-100%	-93%	91%	-99%	101%	-100%	40%	-100%	125%	9%	-88%	9%	-98%	9%	-100%	8%	-100%
	8%	63%	8%	72%	7%	75%	6%	71%	23%	-79%	27%	-89%	31%	0%	33%	-96%	8%	63%	7%	71%	7%	74%	6%	72%	9%	-88%	10%	-98%	9%	-100%	7%	-100%	-93%	91%	-99%	101%	-100%	40%	-100%	125%	9%	-88%	9%	-98%	9%	-100%	8%	-100%

BD3	2a								2b								3a								3b																							
	2a	2b	3a	3b	4a	4b	5a	5b	2a	2b	3a	3b	4a	4b	5a	5b	2a	2b	3a	3b	4a	4b	5a	5b	2a	2b	3a	3b	4a	4b	5a	5b																
	7%	65%	8%	68%	6%	64%	4%	60%	24%	-89%	25%	-97%	29%	0%	34%	-100%	7%	64%	7%	68%	6%	65%	4%	60%	8%	-96%	8%	-100%	7%	-100%	5%	-100%	-97%	104%	-100%	112%	-100%	-86%	-100%	145%	8%	-96%	8%	-100%	7%	-100%	5%	-100%
	8%	-96%	8%	-100%	7%	-100%	5%	-100%	-97%	104%	-100%	112%	-100%	-86%	-100%	145%	8%	-96%	8%	-100%	7%	-100%	5%	-100%	8%	-96%	8%	-100%	7%	-100%	5%	-100%	-97%	104%	-100%	112%	-100%	-86%	-100%	145%	8%	-96%	8%	-100%	7%	-100%	5%	-100%
	8%	68%	8%	72%	6%	70%	4%	67%	27%	-87%	28%	-94%	33%	74%	39%	-99%	8%	67%	8%	71%	6%	70%	5%	67%	8%	-96%	8%	-100%	7%	-100%	5%	-100%	-97%	104%	-100%	112%	-100%	-86%	-100%	145%	8%	-96%	8%	-100%	7%	-100%	5%	-100%

# PŘÍLOHA 1

BD1 - Odchylna od stavu, kdy je BD plně vytápěn (stav 1)

	byt1								byt2								byt3							
	2a	2b	3a	3b	4a	4b	5a	5b	2a	2b	3a	3b	4a	4b	5a	5b	2a	2b	3a	3b	4a	4b	5a	5b
1 - ZS30-SS70-lim20	-5%	-11%	-5%	-12%	-6%	-14%	-7%	-10%	3%	-29%	6%	-29%	8%	-30%	7%	-27%	-5%	-11%	-5%	-12%	-6%	-14%	-7%	-10%
2 - ZS30-SS70-lim30	-4%	-7%	-5%	-8%	-5%	-10%	-6%	-6%	4%	-35%	7%	-35%	9%	-36%	8%	-33%	-4%	-7%	-5%	-8%	-5%	-10%	-6%	-6%
3 - ZS30-SS70-lim40	-3%	-2%	-4%	-3%	-4%	-6%	-5%	-2%	5%	-41%	8%	-41%	10%	-41%	9%	-39%	-3%	-2%	-4%	-3%	-4%	-6%	-5%	-2%
4 - ZS30-SS70-lim50	-3%	2%	-3%	1%	-3%	-2%	-4%	3%	6%	-47%	9%	-46%	11%	-47%	10%	-45%	-2%	2%	-3%	1%	-3%	-2%	-5%	3%
5 - ZS40-SS60-lim20	-5%	-12%	-5%	-13%	-5%	-15%	-6%	-11%	2%	-28%	4%	-28%	7%	-28%	6%	-25%	-4%	-12%	-5%	-13%	-5%	-15%	-7%	-11%
6 - ZS40-SS60-lim30	-4%	-8%	-5%	-9%	-5%	-11%	-6%	-7%	3%	-33%	5%	-32%	7%	-33%	6%	-30%	-4%	-8%	-4%	-9%	-4%	-11%	-6%	-7%
7 - ZS40-SS60-lim40	-3%	-5%	-4%	-5%	-4%	-8%	-5%	-3%	4%	-38%	6%	-37%	8%	-38%	7%	-35%	-3%	-5%	-4%	-5%	-4%	-8%	-5%	-3%
8 - ZS40-SS60-lim50	-3%	-1%	-3%	-2%	-3%	-4%	-4%	0%	5%	-42%	7%	-42%	9%	-43%	8%	-41%	-2%	-1%	-3%	-2%	-3%	-4%	-4%	0%
9 - ZS50-SS50-lim20	-5%	-13%	-5%	-14%	-5%	-16%	-6%	-12%	1%	-26%	3%	-26%	5%	-27%	4%	-24%	-4%	-13%	-5%	-14%	-5%	-16%	-6%	-12%
10 - ZS50-SS50-lim30	-4%	-10%	-4%	-11%	-4%	-12%	-5%	-9%	2%	-30%	4%	-30%	6%	-31%	5%	-28%	-4%	-10%	-4%	-10%	-4%	-12%	-6%	-9%
11 - ZS50-SS50-lim40	-4%	-7%	-4%	-8%	-4%	-9%	-5%	-5%	3%	-34%	4%	-34%	6%	-35%	5%	-32%	-3%	-7%	-4%	-7%	-4%	-9%	-5%	-5%
12 - ZS50-SS50-lim50	-3%	-4%	-3%	-4%	-3%	-6%	-4%	-2%	3%	-38%	5%	-38%	7%	-39%	6%	-36%	-3%	-4%	-3%	-4%	-3%	-6%	-4%	-2%
13 - ZS60-SS40-lim20	-5%	-14%	-5%	-15%	-4%	-16%	-6%	-12%	0%	-24%	2%	-24%	3%	-25%	2%	-22%	-4%	-14%	-5%	-14%	-4%	-16%	-6%	-12%
14 - ZS60-SS40-lim30	-4%	-12%	-4%	-12%	-4%	-14%	-5%	-10%	1%	-28%	2%	-28%	4%	-28%	3%	-25%	-4%	-11%	-4%	-12%	-4%	-14%	-5%	-10%
15 - ZS60-SS40-lim40	-4%	-9%	-4%	-10%	-4%	-11%	-5%	-7%	1%	-31%	3%	-31%	5%	-31%	4%	-29%	-3%	-9%	-4%	-9%	-3%	-11%	-5%	-7%
16 - ZS60-SS40-lim50	-3%	-6%	-3%	-7%	-3%	-9%	-4%	-5%	2%	-34%	3%	-34%	5%	-35%	4%	-32%	-3%	-6%	-3%	-7%	-3%	-9%	-4%	-5%
1 - ZS30-SS70-lim20	-4%	-30%	-5%	-30%	-5%	-30%	-5%	-27%	-18%	-2%	-18%	1%	-17%	5%	-17%	9%	-4%	-30%	-5%	-30%	-4%	-30%	-5%	-27%
2 - ZS30-SS70-lim30	-3%	-36%	-4%	-35%	-4%	-36%	-4%	-33%	-25%	3%	-24%	6%	-24%	10%	-24%	14%	-3%	-35%	-4%	-35%	-4%	-36%	-4%	-33%
3 - ZS30-SS70-lim40	-2%	-41%	-3%	-41%	-3%	-41%	-3%	-39%	-31%	8%	-31%	12%	-31%	16%	-31%	20%	-2%	-41%	-3%	-41%	-3%	-41%	-3%	-39%
4 - ZS30-SS70-lim50	-2%	-47%	-2%	-47%	-2%	-47%	-2%	-45%	-38%	13%	-38%	17%	-37%	22%	-38%	26%	-2%	-47%	-2%	-47%	-2%	-47%	-2%	-45%
5 - ZS40-SS60-lim20	-4%	-28%	-5%	-28%	-4%	-28%	-4%	-25%	-16%	-4%	-16%	-2%	-15%	2%	-15%	5%	-4%	-28%	-4%	-28%	-4%	-28%	-5%	-25%
6 - ZS40-SS60-lim30	-4%	-33%	-4%	-33%	-4%	-33%	-4%	-30%	-22%	0%	-22%	3%	-21%	6%	-21%	10%	-3%	-33%	-4%	-33%	-3%	-33%	-4%	-30%
7 - ZS40-SS60-lim40	-3%	-38%	-3%	-38%	-3%	-38%	-3%	-35%	-28%	5%	-27%	7%	-27%	11%	-27%	15%	-3%	-38%	-3%	-38%	-3%	-38%	-3%	-35%
8 - ZS40-SS60-lim50	-2%	-43%	-2%	-43%	-2%	-43%	-2%	-41%	-33%	9%	-33%	12%	-33%	16%	-33%	20%	-2%	-43%	-2%	-43%	-2%	-43%	-3%	-41%
9 - ZS50-SS50-lim20	-4%	-27%	-4%	-26%	-4%	-27%	-4%	-24%	-14%	-7%	-14%	-4%	-13%	-2%	-14%	2%	-4%	-26%	-4%	-26%	-4%	-27%	-4%	-24%
10 - ZS50-SS50-lim30	-4%	-31%	-4%	-31%	-4%	-31%	-4%	-28%	-19%	-3%	-19%	-1%	-18%	2%	-18%	6%	-4%	-31%	-4%	-31%	-3%	-31%	-4%	-28%
11 - ZS50-SS50-lim40	-3%	-35%	-3%	-35%	-3%	-35%	-3%	-32%	-24%	1%	-23%	3%	-23%	6%	-23%	10%	-3%	-35%	-3%	-35%	-3%	-35%	-3%	-32%
12 - ZS50-SS50-lim50	-3%	-39%	-3%	-39%	-3%	-39%	-3%	-36%	-29%	4%	-28%	7%	-28%	10%	-28%	14%	-2%	-39%	-3%	-39%	-2%	-39%	-3%	-36%
13 - ZS60-SS40-lim20	-4%	-25%	-4%	-25%	-4%	-25%	-4%	-22%	-12%	-9%	-12%	-7%	-11%	-5%	-12%	-2%	-4%	-25%	-4%	-25%	-4%	-25%	-4%	-22%
14 - ZS60-SS40-lim30	-4%	-28%	-4%	-28%	-4%	-28%	-4%	-25%	-16%	-6%	-16%	-4%	-15%	-2%	-15%	2%	-4%	-28%	-4%	-28%	-3%	-28%	-4%	-25%
15 - ZS60-SS40-lim40	-3%	-32%	-4%	-31%	-3%	-31%	-3%	-29%	-20%	-3%	-20%	-1%	-19%	1%	-19%	5%	-3%	-31%	-3%	-31%	-3%	-31%	-3%	-29%
16 - ZS60-SS40-lim50	-3%	-35%	-4%	-35%	-3%	-35%	-3%	-32%	-24%	0%	-23%	2%	-23%	4%	-23%	8%	-3%	-35%	-3%	-35%	-3%	-35%	-3%	-32%
1 - ZS30-SS70-lim20	-5%	-11%	-6%	-11%	-6%	-11%	-6%	-8%	3%	-30%	7%	-30%	10%	-30%	10%	-27%	-5%	-11%	-6%	-11%	-6%	-11%	-6%	-8%
2 - ZS30-SS70-lim30	-4%	-7%	-5%	-7%	-5%	-7%	-5%	-3%	4%	-36%	8%	-36%	11%	-36%	11%	-33%	-5%	-7%	-5%	-7%	-5%	-7%	-5%	-3%
3 - ZS30-SS70-lim40	-4%	-2%	-4%	-2%	-4%	-2%	-4%	1%	5%	-41%	9%	-41%	12%	-41%	12%	-39%	-4%	-2%	-4%	-2%	-4%	-3%	-4%	1%
4 - ZS30-SS70-lim50	-3%	2%	-3%	2%	-4%	2%	-4%	6%	6%	-47%	10%	-47%	13%	-47%	13%	-45%	-3%	2%	-4%	2%	-4%	2%	-3%	6%
5 - ZS40-SS60-lim20	-5%	-12%	-6%	-12%	-6%	-12%	-6%	-9%	2%	-28%	5%	-28%	8%	-28%	8%	-25%	-5%	-12%	-6%	-12%	-6%	-12%	-6%	-9%
6 - ZS40-SS60-lim30	-5%	-8%	-5%	-8%	-5%	-8%	-5%	-5%	3%	-33%	6%	-33%	9%	-33%	9%	-30%	-5%	-8%	-5%	-8%	-5%	-8%	-5%	-5%
7 - ZS40-SS60-lim40	-4%	-4%	-4%	-5%	-4%	-5%	-4%	-1%	4%	-38%	7%	-38%	10%	-38%	10%	-35%	-4%	-4%	-4%	-5%	-4%	-5%	-4%	-1%
8 - ZS40-SS60-lim50	-3%	-1%	-4%	-1%	-4%	-1%	-4%	3%	5%	-43%	8%	-43%	11%	-43%	11%	-41%	-3%	-1%	-4%	-1%	-4%	-1%	-4%	3%
9 - ZS50-SS50-lim20	-5%	-13%	-5%	-13%	-5%	-13%	-5%	-10%	1%	-27%	4%	-27%	6%	-27%	6%	-24%	-5%	-13%	-6%	-13%	-5%	-13%	-5%	-10%
10 - ZS50-SS50-lim30	-5%	-10%	-5%	-10%	-5%	-10%	-5%	-7%	2%	-31%	4%	-31%	7%	-31%	7%	-28%	-5%	-10%	-5%	-10%	-5%	-10%	-5%	-7%
11 - ZS50-SS50-lim40	-4%	-7%	-4%	-7%	-4%	-7%	-4%	-3%	2%	-35%	5%	-35%	7%	-35%	7%	-32%	-4%	-7%	-4%	-7%	-4%	-7%	-4%	-3%
12 - ZS50-SS50-lim50	-3%	-4%	-4%	-4%	-4%	-4%	-4%	0%	3%	-39%	6%	-39%	8%	-39%	8%	-36%	-4%	-4%	-4%	-4%	-4%	-4%	-4%	0%
13 - ZS60-SS40-lim20	-5%	-14%	-5%	-14%	-5%	-14%	-5%	-11%	0%	-25%	2%	-25%	4%	-25%	4%	-22%	-5%	-14%	-5%	-14%	-5%	-14%	-5%	-11%
14 - ZS60-SS40-lim30	-5%	-12%	-5%	-12%	-5%	-12%	-5%	-8%	0%	-28%	3%	-28%	5%	-28%	5%	-25%	-5%	-12%	-5%	-12%	-5%	-12%	-5%	-8%
15 - ZS60-SS40-lim40	-4%	-9%	-4%	-9%	-4%	-9%	-4%	-6%	1%	-32%	3%	-32%	5%	-31%	5%	-29%	-4%	-9%	-4%	-9%	-4%	-9%	-4%	-6%
16 - ZS60-SS40-lim50	-4%	-7%	-4%	-7%	-4%	-7%	-4%	-3%	1%	-35%	4%	-35%	6%	-35%	6%	-32%	-4%	-7%	-4%	-7%	-4%	-7%	-4%	-3%

2a			2b			3a			3b			4a			4b			5a			5b		
byt1	byt2	byt3																					

# PŘÍLOHA 1

BD1 - odchylka upravené potřeby od průměrné měrné potřeby energie na m2

	byt1								byt2								byt3							
	2a	2b	3a	3b	4a	4b	5a	5b	2a	2b	3a	3b	4a	4b	5a	5b	2a	2b	3a	3b	4a	4b	5a	5b
1 - ZS30-SS70-lim20	-1%	8%	-2%	7%	-3%	5%	-3%	6%	7%	-14%	10%	-14%	11%	-14%	11%	-14%	-1%	8%	-2%	7%	-3%	5%	-3%	6%
2 - ZS30-SS70-lim30	0%	13%	-1%	12%	-2%	10%	-2%	11%	8%	-21%	10%	-21%	12%	-21%	12%	-21%	0%	13%	-1%	12%	-2%	10%	-2%	11%
3 - ZS30-SS70-lim40	0%	19%	0%	17%	-1%	15%	-1%	16%	9%	-28%	11%	-28%	13%	-28%	13%	-28%	1%	19%	0%	17%	-1%	15%	-2%	16%
4 - ZS30-SS70-lim50	1%	24%	0%	23%	0%	20%	0%	21%	10%	-35%	12%	-35%	14%	-35%	14%	-35%	2%	24%	0%	23%	0%	21%	-1%	21%
5 - ZS40-SS60-lim20	-1%	7%	-2%	6%	-2%	4%	-3%	5%	6%	-12%	8%	-12%	10%	-12%	10%	-12%	-1%	7%	-2%	6%	-2%	4%	-3%	5%
6 - ZS40-SS60-lim30	0%	12%	-1%	10%	-2%	9%	-2%	9%	7%	-18%	9%	-18%	11%	-18%	11%	-18%	0%	11%	-1%	10%	-2%	9%	-2%	9%
7 - ZS40-SS60-lim40	0%	16%	0%	15%	-1%	13%	-1%	14%	8%	-24%	10%	-24%	11%	-24%	12%	-24%	1%	16%	0%	15%	-1%	13%	-1%	14%
8 - ZS40-SS60-lim50	1%	21%	0%	19%	0%	18%	0%	18%	9%	-30%	11%	-30%	12%	-30%	12%	-30%	1%	21%	0%	19%	0%	18%	-1%	18%
9 - ZS50-SS50-lim20	-1%	6%	-1%	5%	-2%	4%	-2%	4%	5%	-10%	7%	-10%	8%	-10%	8%	-10%	-1%	6%	-1%	5%	-2%	4%	-2%	4%
10 - ZS50-SS50-lim30	0%	10%	-1%	9%	-1%	7%	-2%	8%	6%	-15%	7%	-15%	9%	-15%	9%	-15%	0%	10%	-1%	9%	-1%	7%	-2%	8%
11 - ZS50-SS50-lim40	0%	13%	0%	12%	-1%	11%	-1%	11%	7%	-20%	8%	-20%	9%	-20%	10%	-20%	1%	13%	0%	12%	0%	11%	-1%	11%
12 - ZS50-SS50-lim50	1%	17%	0%	16%	0%	15%	0%	15%	7%	-25%	9%	-25%	10%	-25%	10%	-25%	1%	17%	0%	16%	0%	15%	-1%	15%
13 - ZS60-SS40-lim20	-1%	5%	-1%	4%	-2%	3%	-2%	3%	4%	-8%	5%	-8%	6%	-8%	7%	-8%	-1%	5%	-1%	4%	-2%	3%	-2%	3%
14 - ZS60-SS40-lim30	0%	8%	-1%	7%	-1%	6%	-1%	6%	5%	-12%	6%	-12%	7%	-12%	7%	-12%	0%	8%	-1%	7%	-1%	6%	-1%	6%
15 - ZS60-SS40-lim40	0%	11%	0%	10%	-1%	9%	-1%	9%	5%	-16%	7%	-16%	8%	-16%	8%	-16%	0%	11%	0%	10%	-1%	9%	-1%	9%
16 - ZS60-SS40-lim50	1%	14%	0%	13%	0%	12%	0%	12%	6%	-20%	7%	-20%	8%	-20%	8%	-20%	1%	14%	0%	13%	0%	12%	0%	12%
1 - ZS30-SS70-lim20	0%	-14%	0%	-14%	-1%	-14%	-1%	-14%	-14%	21%	-14%	24%	-14%	29%	-14%	28%	0%	-14%	-1%	-14%	-1%	-14%	-1%	-14%
2 - ZS30-SS70-lim30	1%	-21%	1%	-21%	0%	-21%	0%	-21%	-21%	27%	-21%	30%	-21%	35%	-21%	35%	1%	-21%	0%	-21%	0%	-21%	0%	-21%
3 - ZS30-SS70-lim40	2%	-28%	1%	-28%	1%	-28%	1%	-28%	-28%	33%	-28%	37%	-28%	42%	-28%	41%	2%	-28%	1%	-28%	1%	-28%	1%	-28%
4 - ZS30-SS70-lim50	3%	-35%	2%	-35%	2%	-35%	2%	-35%	-35%	39%	-35%	43%	-35%	49%	-35%	48%	3%	-35%	2%	-35%	2%	-35%	2%	-35%
5 - ZS40-SS60-lim20	0%	-12%	0%	-12%	-1%	-12%	-1%	-12%	-12%	18%	-12%	21%	-12%	24%	-12%	24%	0%	-12%	0%	-12%	-1%	-12%	-1%	-12%
6 - ZS40-SS60-lim30	1%	-18%	0%	-18%	0%	-18%	0%	-18%	-18%	23%	-18%	26%	-18%	30%	-18%	30%	1%	-18%	0%	-18%	0%	-18%	0%	-18%
7 - ZS40-SS60-lim40	2%	-24%	1%	-24%	1%	-24%	1%	-24%	-24%	28%	-24%	32%	-24%	36%	-24%	35%	2%	-24%	1%	-24%	1%	-24%	1%	-24%
8 - ZS40-SS60-lim50	3%	-30%	2%	-30%	1%	-30%	2%	-30%	-30%	34%	-30%	37%	-30%	42%	-30%	41%	3%	-30%	2%	-30%	1%	-30%	1%	-30%
9 - ZS50-SS50-lim20	0%	-10%	0%	-10%	-1%	-10%	-1%	-10%	-10%	15%	-10%	17%	-10%	20%	-10%	20%	0%	-10%	0%	-10%	-1%	-10%	-1%	-10%
10 - ZS50-SS50-lim30	1%	-15%	0%	-15%	0%	-15%	0%	-15%	-15%	19%	-15%	22%	-15%	25%	-15%	25%	1%	-15%	0%	-15%	0%	-15%	0%	-15%
11 - ZS50-SS50-lim40	2%	-20%	1%	-20%	0%	-20%	1%	-20%	-20%	24%	-20%	26%	-20%	30%	-20%	30%	1%	-20%	1%	-20%	1%	-20%	1%	-20%
12 - ZS50-SS50-lim50	2%	-25%	2%	-25%	1%	-25%	1%	-25%	-25%	28%	-25%	31%	-25%	35%	-25%	34%	2%	-25%	1%	-25%	1%	-25%	1%	-25%
13 - ZS60-SS40-lim20	0%	-8%	0%	-8%	-1%	-8%	0%	-8%	-8%	12%	-8%	14%	-8%	16%	-8%	16%	0%	-8%	0%	-8%	-1%	-8%	-1%	-8%
14 - ZS60-SS40-lim30	1%	-12%	0%	-12%	0%	-12%	0%	-12%	-12%	15%	-12%	17%	-12%	20%	-12%	20%	1%	-12%	0%	-12%	0%	-12%	0%	-12%
15 - ZS60-SS40-lim40	1%	-16%	1%	-16%	0%	-16%	1%	-16%	-16%	19%	-16%	21%	-16%	24%	-16%	24%	1%	-16%	1%	-16%	0%	-16%	0%	-16%
16 - ZS60-SS40-lim50	2%	-20%	1%	-20%	1%	-20%	1%	-20%	-20%	23%	-20%	25%	-20%	28%	-20%	27%	2%	-20%	1%	-20%	1%	-20%	1%	-20%
1 - ZS30-SS70-lim20	0%	10%	-1%	9%	-2%	9%	-2%	9%	9%	-14%	12%	-14%	15%	-14%	14%	-14%	0%	10%	-1%	9%	-2%	9%	-2%	9%
2 - ZS30-SS70-lim30	0%	15%	0%	15%	-1%	14%	-1%	14%	10%	-21%	13%	-21%	16%	-21%	15%	-21%	0%	15%	0%	15%	-1%	14%	-1%	14%
3 - ZS30-SS70-lim40	1%	21%	1%	20%	0%	20%	0%	19%	11%	-28%	14%	-28%	17%	-28%	17%	-28%	1%	21%	0%	20%	0%	19%	0%	19%
4 - ZS30-SS70-lim50	2%	26%	1%	26%	0%	25%	0%	25%	12%	-35%	15%	-35%	18%	-35%	18%	-35%	2%	26%	1%	26%	0%	25%	0%	25%
5 - ZS40-SS60-lim20	0%	8%	-1%	8%	-2%	8%	-2%	7%	7%	-12%	10%	-12%	12%	-12%	12%	-12%	0%	8%	-1%	8%	-2%	7%	-2%	7%
6 - ZS40-SS60-lim30	0%	13%	0%	13%	-1%	12%	-1%	12%	8%	-18%	11%	-18%	13%	-18%	13%	-18%	0%	13%	0%	13%	-1%	12%	-1%	12%
7 - ZS40-SS60-lim40	1%	18%	0%	17%	0%	17%	0%	17%	9%	-24%	12%	-24%	14%	-24%	14%	-24%	1%	18%	0%	17%	0%	17%	0%	17%
8 - ZS40-SS60-lim50	2%	22%	1%	22%	0%	22%	0%	21%	10%	-30%	13%	-30%	15%	-30%	15%	-30%	2%	22%	1%	22%	0%	21%	0%	21%
9 - ZS50-SS50-lim20	0%	7%	-1%	7%	-1%	6%	-2%	6%	6%	-10%	9%	-10%	10%	-10%	10%	-10%	0%	7%	-1%	7%	-1%	6%	-1%	6%
10 - ZS50-SS50-lim30	0%	11%	0%	11%	-1%	10%	-1%	10%	7%	-15%	9%	-15%	11%	-15%	11%	-15%	0%	11%	0%	10%	-1%	10%	-1%	10%
11 - ZS50-SS50-lim40	1%	15%	0%	14%	0%	14%	0%	14%	8%	-20%	10%	-20%	12%	-20%	12%	-20%	1%	15%	0%	14%	0%	14%	0%	14%
12 - ZS50-SS50-lim50	2%	19%	1%	18%	0%	18%	0%	18%	8%	-25%	11%	-25%	13%	-25%	13%	-25%	2%	19%	1%	18%	0%	18%	0%	18%
13 - ZS60-SS40-lim20	0%	5%	-1%	5%	-1%	5%	-1%	5%	5%	-8%	7%	-8%	8%	-8%	8%	-8%	0%	5%	-1%	5%	-1%	5%	-1%	5%
14 - ZS60-SS40-lim30	0%	9%	0%	8%	-1%	8%	-1%	8%	6%	-12%	7%	-12%	9%	-12%	9%	-12%	0%	9%	0%	8%	-1%	8%	-1%	8%
15 - ZS60-SS40-lim40	1%	12%	0%	12%	0%	11%	0%	11%	6%	-16%	8%	-16%	9%	-16%	9%	-16%	1%	12%	0%	12%	0%	11%	0%	11%
16 - ZS60-SS40-lim50	1%	15%	1%	15%	0%	14%	0%	14%	7%	-20%	9%	-20%	10%	-20%	10%	-20%	1%	15%	1%	15%	0%	14%	0%	14%

2a			2b			3a			3b			4a			4b			5a			5b		
byt1	byt2	byt3																					

# PŘÍLOHA 1

BD2 - Odchyłka od stavu, kdy je BD plně vytápěn (stav 1)

	byt1								byt2								byt3							
	2a	2b	3a	3b	4a	4b	5a	5b	2a	2b	3a	3b	4a	4b	5a	5b	2a	2b	3a	3b	4a	4b	5a	5b
1 - ZS30-SS70-lim20	-6%	-17%	-6%	-17%	-5%	-14%	-6%	-10%	1%	-34%	4%	-33%	6%	-30%	8%	-26%	-7%	-18%	-6%	-17%	-6%	-14%	-5%	-10%
2 - ZS30-SS70-lim30	-5%	-13%	-5%	-12%	-4%	-10%	-5%	-6%	2%	-40%	5%	-39%	7%	-36%	9%	-32%	-6%	-14%	-6%	-13%	-5%	-10%	-5%	-6%
3 - ZS30-SS70-lim40	-4%	-9%	-4%	-8%	-4%	-6%	-4%	-1%	3%	-45%	5%	-44%	8%	-41%	10%	-38%	-5%	-10%	-5%	-9%	-4%	-6%	-4%	-1%
4 - ZS30-SS70-lim50	-3%	-5%	-4%	-4%	-3%	-1%	-3%	3%	4%	-50%	6%	-50%	9%	-47%	11%	-44%	-4%	-6%	-4%	-5%	-3%	-2%	-3%	3%
5 - ZS40-SS60-lim20	-6%	-18%	-6%	-17%	-5%	-15%	-5%	-11%	0%	-33%	2%	-32%	5%	-28%	7%	-24%	-7%	-19%	-6%	-18%	-5%	-15%	-5%	-11%
6 - ZS40-SS60-lim30	-5%	-15%	-5%	-14%	-4%	-11%	-5%	-7%	1%	-37%	3%	-36%	6%	-33%	8%	-29%	-6%	-15%	-6%	-15%	-5%	-11%	-4%	-7%
7 - ZS40-SS60-lim40	-4%	-11%	-4%	-10%	-4%	-8%	-4%	-3%	2%	-42%	4%	-41%	7%	-38%	9%	-35%	-5%	-12%	-5%	-11%	-4%	-8%	-4%	-3%
8 - ZS40-SS60-lim50	-4%	-7%	-4%	-7%	-3%	-4%	-3%	1%	3%	-47%	5%	-46%	7%	-43%	9%	-40%	-4%	-8%	-4%	-8%	-3%	-4%	-3%	1%
9 - ZS50-SS50-lim20	-6%	-19%	-6%	-18%	-5%	-15%	-5%	-11%	-1%	-31%	1%	-30%	4%	-27%	5%	-22%	-6%	-20%	-6%	-19%	-5%	-16%	-5%	-11%
10 - ZS50-SS50-lim30	-5%	-16%	-5%	-15%	-4%	-12%	-4%	-8%	0%	-35%	2%	-34%	4%	-31%	6%	-27%	-6%	-17%	-5%	-16%	-4%	-13%	-4%	-8%
11 - ZS50-SS50-lim40	-4%	-13%	-4%	-12%	-3%	-9%	-4%	-5%	1%	-39%	2%	-38%	5%	-35%	7%	-31%	-5%	-14%	-5%	-13%	-4%	-10%	-3%	-5%
12 - ZS50-SS50-lim50	-4%	-10%	-4%	-9%	-3%	-6%	-3%	-2%	1%	-43%	3%	-42%	6%	-39%	7%	-35%	-5%	-11%	-4%	-10%	-3%	-7%	-3%	-2%
13 - ZS60-SS40-lim20	-5%	-20%	-5%	-19%	-4%	-16%	-4%	-12%	-2%	-30%	0%	-29%	2%	-25%	4%	-21%	-6%	-20%	-6%	-20%	-5%	-16%	-4%	-12%
14 - ZS60-SS40-lim30	-5%	-17%	-5%	-17%	-4%	-14%	-4%	-9%	-1%	-33%	0%	-32%	3%	-28%	4%	-24%	-6%	-18%	-5%	-17%	-4%	-14%	-4%	-9%
15 - ZS60-SS40-lim40	-5%	-15%	-4%	-14%	-3%	-11%	-3%	-7%	-1%	-36%	1%	-35%	3%	-32%	5%	-28%	-5%	-16%	-5%	-15%	-4%	-11%	-3%	-7%
16 - ZS60-SS40-lim50	-4%	-13%	-4%	-12%	-3%	-9%	-3%	-4%	0%	-39%	2%	-38%	4%	-35%	5%	-31%	-5%	-13%	-4%	-13%	-3%	-9%	-3%	-4%
1 - ZS30-SS70-lim20	-6%	-34%	-5%	-33%	-4%	-30%	-4%	-26%	-19%	-6%	-18%	-4%	-17%	4%	-16%	14%	-6%	-35%	-6%	-34%	-4%	-30%	-4%	-26%
2 - ZS30-SS70-lim30	-5%	-40%	-4%	-39%	-3%	-36%	-3%	-32%	-25%	-1%	-25%	1%	-24%	9%	-23%	20%	-5%	-40%	-5%	-39%	-4%	-36%	-3%	-32%
3 - ZS30-SS70-lim40	-4%	-45%	-3%	-44%	-2%	-41%	-3%	-38%	-32%	3%	-32%	6%	-30%	15%	-30%	26%	-4%	-45%	-4%	-44%	-3%	-41%	-2%	-38%
4 - ZS30-SS70-lim50	-3%	-50%	-2%	-50%	-2%	-47%	-2%	-44%	-39%	8%	-38%	11%	-37%	20%	-37%	32%	-4%	-51%	-3%	-50%	-2%	-47%	-1%	-44%
5 - ZS40-SS60-lim20	-6%	-33%	-5%	-32%	-4%	-28%	-4%	-24%	-17%	-9%	-16%	-7%	-15%	1%	-15%	10%	-6%	-33%	-6%	-32%	-4%	-28%	-4%	-24%
6 - ZS40-SS60-lim30	-5%	-37%	-4%	-36%	-3%	-33%	-3%	-29%	-23%	-5%	-22%	-3%	-21%	5%	-20%	15%	-5%	-38%	-5%	-37%	-4%	-33%	-3%	-29%
7 - ZS40-SS60-lim40	-4%	-42%	-3%	-41%	-3%	-38%	-3%	-35%	-28%	0%	-28%	2%	-27%	10%	-26%	20%	-5%	-42%	-4%	-41%	-3%	-38%	-2%	-35%
8 - ZS40-SS60-lim50	-3%	-46%	-3%	-46%	-2%	-43%	-2%	-40%	-34%	4%	-33%	6%	-32%	15%	-32%	25%	-4%	-47%	-4%	-46%	-2%	-43%	-2%	-40%
9 - ZS50-SS50-lim20	-6%	-31%	-5%	-30%	-4%	-27%	-4%	-22%	-15%	-11%	-14%	-10%	-13%	-3%	-13%	6%	-6%	-31%	-6%	-31%	-4%	-27%	-4%	-22%
10 - ZS50-SS50-lim30	-5%	-35%	-4%	-34%	-3%	-31%	-3%	-27%	-20%	-8%	-19%	-6%	-18%	1%	-17%	10%	-5%	-35%	-5%	-34%	-4%	-31%	-3%	-27%
11 - ZS50-SS50-lim40	-4%	-39%	-4%	-38%	-3%	-35%	-3%	-31%	-24%	-4%	-24%	-2%	-23%	5%	-22%	14%	-5%	-39%	-4%	-38%	-3%	-35%	-2%	-31%
12 - ZS50-SS50-lim50	-4%	-43%	-3%	-42%	-2%	-39%	-2%	-35%	-29%	-1%	-29%	1%	-28%	9%	-27%	19%	-4%	-43%	-4%	-42%	-2%	-39%	-2%	-35%
13 - ZS60-SS40-lim20	-6%	-30%	-5%	-29%	-4%	-25%	-4%	-21%	-13%	-14%	-12%	-12%	-11%	-6%	-11%	2%	-6%	-30%	-5%	-29%	-4%	-25%	-3%	-21%
14 - ZS60-SS40-lim30	-5%	-33%	-4%	-32%	-3%	-28%	-3%	-24%	-17%	-11%	-16%	-9%	-15%	-3%	-15%	5%	-6%	-33%	-5%	-32%	-4%	-28%	-3%	-24%
15 - ZS60-SS40-lim40	-5%	-36%	-4%	-35%	-3%	-32%	-3%	-28%	-21%	-8%	-20%	-6%	-19%	0%	-18%	9%	-5%	-36%	-5%	-35%	-3%	-32%	-3%	-28%
16 - ZS60-SS40-lim50	-4%	-39%	-3%	-38%	-2%	-35%	-2%	-31%	-24%	-5%	-24%	-4%	-23%	4%	-22%	12%	-5%	-39%	-4%	-38%	-3%	-35%	-2%	-31%
1 - ZS30-SS70-lim20	-6%	-17%	-6%	-15%	-5%	-11%	-5%	-7%	3%	-34%	5%	-34%	9%	-30%	12%	-26%	-7%	-17%	-7%	-16%	-6%	-12%	-5%	-7%
2 - ZS30-SS70-lim30	-6%	-12%	-5%	-11%	-4%	-7%	-4%	-3%	4%	-40%	6%	-39%	10%	-36%	13%	-32%	-6%	-13%	-6%	-12%	-5%	-7%	-4%	-3%
3 - ZS30-SS70-lim40	-5%	-8%	-5%	-7%	-3%	-3%	-4%	2%	5%	-45%	7%	-44%	11%	-41%	14%	-38%	-5%	-9%	-5%	-7%	-4%	-3%	-3%	2%
4 - ZS30-SS70-lim50	-4%	-4%	-4%	-2%	-3%	2%	-3%	7%	5%	-50%	8%	-50%	12%	-47%	15%	-44%	-4%	-5%	-5%	-3%	-4%	2%	-3%	7%
5 - ZS40-SS60-lim20	-6%	-18%	-6%	-16%	-5%	-12%	-5%	-8%	1%	-33%	4%	-32%	7%	-28%	10%	-24%	-7%	-18%	-7%	-17%	-6%	-13%	-5%	-8%
6 - ZS40-SS60-lim30	-6%	-14%	-5%	-13%	-4%	-9%	-4%	-4%	2%	-38%	5%	-37%	8%	-33%	11%	-29%	-6%	-15%	-6%	-13%	-5%	-9%	-4%	-4%
7 - ZS40-SS60-lim40	-5%	-11%	-5%	-9%	-3%	-5%	-3%	0%	3%	-42%	5%	-41%	9%	-38%	11%	-35%	-5%	-11%	-5%	-10%	-4%	-5%	-3%	0%
8 - ZS40-SS60-lim50	-4%	-7%	-4%	-5%	-3%	-1%	-3%	4%	4%	-47%	6%	-46%	10%	-43%	12%	-40%	-5%	-7%	-5%	-6%	-4%	-1%	-3%	4%
9 - ZS50-SS50-lim20	-6%	-19%	-6%	-17%	-5%	-14%	-5%	-9%	0%	-31%	2%	-30%	6%	-27%	8%	-22%	-7%	-19%	-7%	-18%	-5%	-14%	-4%	-9%
10 - ZS50-SS50-lim30	-6%	-16%	-5%	-14%	-4%	-10%	-4%	-6%	1%	-35%	3%	-34%	6%	-31%	8%	-27%	-6%	-16%	-6%	-15%	-5%	-10%	-4%	-6%
11 - ZS50-SS50-lim40	-5%	-13%	-5%	-11%	-3%	-7%	-3%	-3%	2%	-39%	4%	-38%	7%	-35%	9%	-31%	-5%	-13%	-5%	-12%	-4%	-7%	-3%	-2%
12 - ZS50-SS50-lim50	-4%	-10%	-4%	-8%	-3%	-4%	-3%	1%	2%	-43%	4%	-42%	8%	-39%	10%	-35%	-5%	-10%	-5%	-9%	-4%	-4%	-3%	1%
13 - ZS60-SS40-lim20	-6%	-20%	-6%	-18%	-4%	-15%	-4%	-10%	-1%	-30%	1%	-29%	4%	-25%	6%	-21%	-6%	-20%	-6%	-19%	-5%	-15%	-4%	-10%
14 - ZS60-SS40-lim30	-6%	-17%	-5%	-16%	-4%	-12%	-4%	-7%	0%	-33%	1%	-32%	4%	-28%	6%	-24%	-6%	-18%	-6%	-17%	-5%	-12%	-4%	-7%
15 - ZS60-SS40-lim40	-5%	-15%	-5%	-13%	-3%	-9%	-3%	-5%	0%	-36%	2%	-35%	5%	-32%	7%	-28%	-6%	-15%	-5%	-14%	-4%	-10%	-3%	-5%
16 - ZS60-SS40-lim50	-5%	-12%	-4%	-11%	-3%	-7%	-3%	-2%	1%	-39%	2%	-38%	5%	-35%	7%	-31%	-5%	-13%	-5%	-12%	-4%	-7%	-3%	-2%

2a			2b			3a			3b			4a			4b			5a			5b		
byt1	byt2	byt3																					

# PŘÍLOHA 1

BD2 - odchylka upravené potřeby od průměrné měrné potřeby energie na m2

	byt1								byt2								byt3							
	2a	2b	3a	3b	4a	4b	5a	5b	2a	2b	3a	3b	4a	4b	5a	5b	2a	2b	3a	3b	4a	4b	5a	5b
1 - ZS30-SS70-lim20	-1%	8%	-2%	7%	-2%	6%	-3%	4%	8%	-14%	9%	-14%	10%	-14%	12%	-14%	-1%	8%	-1%	7%	-2%	5%	-3%	4%
2 - ZS30-SS70-lim30	0%	13%	-1%	12%	-2%	11%	-2%	9%	8%	-21%	10%	-21%	11%	-21%	13%	-21%	0%	13%	-1%	12%	-1%	10%	-2%	10%
3 - ZS30-SS70-lim40	1%	18%	0%	18%	-1%	16%	-1%	15%	9%	-28%	11%	-28%	12%	-28%	14%	-28%	1%	18%	0%	17%	0%	16%	-1%	15%
4 - ZS30-SS70-lim50	2%	24%	1%	23%	0%	21%	0%	20%	10%	-35%	12%	-35%	13%	-35%	15%	-35%	2%	24%	1%	23%	0%	21%	0%	20%
5 - ZS40-SS60-lim20	0%	7%	-1%	6%	-2%	5%	-2%	4%	6%	-12%	8%	-12%	9%	-12%	10%	-12%	-1%	6%	-1%	6%	-2%	5%	-2%	4%
6 - ZS40-SS60-lim30	0%	11%	-1%	11%	-1%	9%	-2%	8%	7%	-18%	9%	-18%	10%	-18%	11%	-18%	0%	11%	0%	10%	-1%	9%	-1%	8%
7 - ZS40-SS60-lim40	1%	16%	0%	15%	-1%	14%	-1%	12%	8%	-24%	9%	-24%	10%	-24%	12%	-24%	1%	16%	0%	15%	0%	13%	-1%	13%
8 - ZS40-SS60-lim50	2%	20%	1%	20%	0%	18%	0%	17%	9%	-30%	10%	-30%	11%	-30%	12%	-30%	1%	20%	1%	20%	0%	18%	0%	17%
9 - ZS50-SS50-lim20	0%	6%	-1%	5%	-2%	4%	-2%	3%	5%	-10%	6%	-10%	7%	-10%	8%	-10%	-1%	5%	-1%	5%	-2%	4%	-2%	3%
10 - ZS50-SS50-lim30	0%	9%	-1%	9%	-1%	8%	-1%	7%	6%	-15%	7%	-15%	8%	-15%	9%	-15%	0%	9%	0%	9%	-1%	7%	-1%	7%
11 - ZS50-SS50-lim40	1%	13%	0%	13%	-1%	11%	-1%	10%	7%	-20%	8%	-20%	9%	-20%	10%	-20%	1%	13%	0%	12%	0%	11%	-1%	11%
12 - ZS50-SS50-lim50	1%	17%	1%	16%	0%	15%	0%	14%	7%	-25%	9%	-25%	9%	-25%	10%	-25%	1%	17%	1%	16%	0%	15%	0%	14%
13 - ZS60-SS40-lim20	0%	4%	-1%	4%	-1%	3%	-2%	2%	4%	-8%	5%	-8%	6%	-8%	7%	-8%	-1%	4%	-1%	4%	-1%	3%	-1%	3%
14 - ZS60-SS40-lim30	0%	7%	0%	7%	-1%	6%	-1%	5%	5%	-12%	6%	-12%	6%	-12%	7%	-12%	0%	7%	0%	7%	-1%	6%	-1%	5%
15 - ZS60-SS40-lim40	1%	11%	0%	10%	0%	9%	-1%	8%	5%	-16%	6%	-16%	7%	-16%	8%	-16%	0%	10%	0%	10%	0%	9%	-1%	8%
16 - ZS60-SS40-lim50	1%	14%	0%	13%	0%	12%	0%	11%	6%	-20%	7%	-20%	8%	-20%	8%	-20%	1%	13%	1%	13%	0%	12%	0%	11%
1 - ZS30-SS70-lim20	0%	-14%	0%	-14%	-1%	-14%	-2%	-14%	-14%	23%	-14%	23%	-14%	28%	-14%	32%	0%	-14%	0%	-14%	-1%	-14%	-1%	-14%
2 - ZS30-SS70-lim30	1%	-21%	1%	-21%	0%	-21%	-1%	-21%	-21%	29%	-21%	30%	-21%	34%	-21%	39%	1%	-21%	0%	-21%	0%	-21%	0%	-21%
3 - ZS30-SS70-lim40	2%	-28%	2%	-28%	1%	-28%	0%	-28%	-28%	35%	-28%	36%	-28%	41%	-28%	46%	2%	-28%	1%	-28%	1%	-28%	1%	-28%
4 - ZS30-SS70-lim50	3%	-35%	3%	-35%	2%	-35%	1%	-35%	-35%	42%	-35%	43%	-35%	48%	-35%	53%	2%	-35%	2%	-35%	2%	-35%	1%	-35%
5 - ZS40-SS60-lim20	0%	-12%	0%	-12%	-1%	-12%	-1%	-12%	-12%	19%	-12%	20%	-12%	24%	-12%	27%	0%	-12%	0%	-12%	-1%	-12%	-1%	-12%
6 - ZS40-SS60-lim30	1%	-18%	1%	-18%	0%	-18%	-1%	-18%	-18%	25%	-18%	26%	-18%	30%	-18%	33%	1%	-18%	0%	-18%	0%	-18%	0%	-18%
7 - ZS40-SS60-lim40	1%	-24%	2%	-24%	1%	-24%	0%	-24%	-24%	30%	-24%	31%	-24%	35%	-24%	39%	1%	-24%	1%	-24%	1%	-24%	1%	-24%
8 - ZS40-SS60-lim50	2%	-30%	2%	-30%	2%	-30%	1%	-30%	-30%	36%	-30%	37%	-30%	41%	-30%	45%	2%	-30%	2%	-30%	2%	-30%	1%	-30%
9 - ZS50-SS50-lim20	0%	-10%	0%	-10%	0%	-10%	-1%	-10%	-10%	16%	-10%	17%	-10%	20%	-10%	23%	0%	-10%	0%	-10%	0%	-10%	-1%	-10%
10 - ZS50-SS50-lim30	1%	-15%	1%	-15%	0%	-15%	0%	-15%	-15%	21%	-15%	21%	-15%	25%	-15%	28%	1%	-15%	0%	-15%	0%	-15%	0%	-15%
11 - ZS50-SS50-lim40	1%	-20%	1%	-20%	1%	-20%	0%	-20%	-20%	25%	-20%	26%	-20%	29%	-20%	33%	1%	-20%	1%	-20%	1%	-20%	0%	-20%
12 - ZS50-SS50-lim50	2%	-25%	2%	-25%	1%	-25%	1%	-25%	-25%	30%	-25%	30%	-25%	34%	-25%	38%	2%	-25%	2%	-25%	2%	-25%	1%	-25%
13 - ZS60-SS40-lim20	0%	-8%	0%	-8%	0%	-8%	-1%	-8%	-8%	13%	-8%	13%	-8%	16%	-8%	18%	0%	-8%	0%	-8%	0%	-8%	-1%	-8%
14 - ZS60-SS40-lim30	1%	-12%	1%	-12%	0%	-12%	0%	-12%	-12%	17%	-12%	17%	-12%	20%	-12%	22%	0%	-12%	0%	-12%	0%	-12%	0%	-12%
15 - ZS60-SS40-lim40	1%	-16%	1%	-16%	1%	-16%	0%	-16%	-16%	20%	-16%	21%	-16%	24%	-16%	26%	1%	-16%	1%	-16%	1%	-16%	0%	-16%
16 - ZS60-SS40-lim50	1%	-20%	2%	-20%	1%	-20%	1%	-20%	-20%	24%	-20%	24%	-20%	27%	-20%	30%	1%	-20%	1%	-20%	1%	-20%	0%	-20%
1 - ZS30-SS70-lim20	-1%	9%	-1%	10%	-2%	9%	-2%	8%	9%	-14%	11%	-14%	13%	-14%	15%	-14%	0%	9%	-1%	9%	-2%	9%	-2%	8%
2 - ZS30-SS70-lim30	0%	15%	0%	15%	-1%	14%	-2%	13%	10%	-21%	12%	-21%	14%	-21%	16%	-21%	0%	15%	-1%	15%	-1%	14%	-1%	13%
3 - ZS30-SS70-lim40	1%	20%	0%	20%	0%	20%	-1%	18%	11%	-28%	13%	-28%	15%	-28%	17%	-28%	1%	20%	0%	20%	0%	20%	-1%	19%
4 - ZS30-SS70-lim50	2%	25%	1%	26%	1%	25%	0%	24%	12%	-35%	14%	-35%	16%	-35%	18%	-35%	2%	25%	1%	26%	0%	25%	0%	24%
5 - ZS40-SS60-lim20	-1%	8%	-1%	8%	-2%	8%	-2%	7%	8%	-12%	9%	-12%	11%	-12%	13%	-12%	0%	8%	-1%	8%	-2%	7%	-2%	7%
6 - ZS40-SS60-lim30	0%	12%	0%	13%	-1%	12%	-1%	11%	9%	-18%	10%	-18%	12%	-18%	14%	-18%	0%	12%	-1%	13%	-1%	12%	-1%	11%
7 - ZS40-SS60-lim40	1%	17%	0%	18%	0%	17%	-1%	16%	9%	-24%	11%	-24%	13%	-24%	15%	-24%	1%	17%	0%	17%	0%	17%	-1%	16%
8 - ZS40-SS60-lim50	2%	22%	1%	22%	1%	22%	0%	20%	10%	-30%	12%	-30%	14%	-30%	16%	-30%	2%	22%	1%	22%	0%	21%	0%	20%
9 - ZS50-SS50-lim20	-1%	6%	-1%	7%	-1%	6%	-2%	5%	7%	-10%	8%	-10%	10%	-10%	11%	-10%	0%	7%	-1%	7%	-1%	6%	-2%	6%
10 - ZS50-SS50-lim30	0%	10%	0%	11%	-1%	10%	-1%	9%	7%	-15%	9%	-15%	10%	-15%	11%	-15%	0%	10%	0%	11%	-1%	10%	-1%	9%
11 - ZS50-SS50-lim40	1%	14%	0%	15%	0%	14%	-1%	13%	8%	-20%	9%	-20%	11%	-20%	12%	-20%	1%	14%	0%	14%	0%	14%	0%	13%
12 - ZS50-SS50-lim50	1%	18%	1%	19%	1%	18%	0%	17%	9%	-25%	10%	-25%	12%	-25%	13%	-25%	2%	18%	1%	18%	0%	18%	0%	17%
13 - ZS60-SS40-lim20	0%	5%	-1%	5%	-1%	5%	-1%	4%	5%	-8%	6%	-8%	8%	-8%	9%	-8%	0%	5%	-1%	5%	-1%	5%	-1%	4%
14 - ZS60-SS40-lim30	0%	8%	0%	9%	-1%	8%	-1%	7%	6%	-12%	7%	-12%	9%	-12%	9%	-12%	0%	8%	0%	8%	-1%	8%	-1%	8%
15 - ZS60-SS40-lim40	1%	11%	0%	12%	0%	11%	0%	10%	6%	-16%	7%	-16%	9%	-16%	10%	-16%	1%	11%	0%	12%	0%	11%	0%	11%
16 - ZS60-SS40-lim50	1%	15%	1%	15%	0%	14%	0%	14%	7%	-20%	8%	-20%	9%	-20%	10%	-20%	1%	15%	1%	15%	0%	14%	0%	14%

2a			2b			3a			3b			4a			4b			5a			5b		
byt1	byt2	byt3																					

# PŘÍLOHA 1

BD3 - Odchylna od stavu, kdy je BD plně vytápěn (stav 1)

	byt1								byt2								byt3							
	2a	2b	3a	3b	4a	4b	5a	5b	2a	2b	3a	3b	4a	4b	5a	5b	2a	2b	3a	3b	4a	4b	5a	5b
1 - ZS30-SS70-lim20	-8%	-23%	-6%	-24%	-7%	-20%	-7%	-13%	2%	-38%	4%	-38%	7%	-34%	11%	-27%	-7%	-23%	-6%	-23%	-6%	-20%	-7%	-13%
2 - ZS30-SS70-lim30	-7%	-19%	-5%	-20%	-6%	-16%	-7%	-9%	3%	-43%	5%	-43%	8%	-39%	12%	-33%	-6%	-19%	-5%	-19%	-6%	-16%	-7%	-9%
3 - ZS30-SS70-lim40	-6%	-15%	-5%	-16%	-5%	-12%	-6%	-5%	4%	-48%	6%	-48%	9%	-45%	13%	-39%	-6%	-15%	-4%	-16%	-5%	-12%	-6%	-5%
4 - ZS30-SS70-lim50	-5%	-11%	-4%	-12%	-5%	-8%	-5%	0%	5%	-53%	7%	-53%	10%	-50%	14%	-45%	-5%	-11%	-3%	-12%	-4%	-8%	-5%	0%
5 - ZS40-SS60-lim20	-8%	-23%	-6%	-24%	-7%	-20%	-7%	-13%	1%	-36%	3%	-37%	6%	-32%	9%	-25%	-7%	-23%	-6%	-24%	-6%	-20%	-7%	-13%
6 - ZS40-SS60-lim30	-7%	-20%	-5%	-21%	-6%	-17%	-6%	-10%	2%	-41%	4%	-41%	6%	-37%	10%	-30%	-6%	-20%	-5%	-21%	-5%	-17%	-6%	-10%
7 - ZS40-SS60-lim40	-6%	-17%	-5%	-18%	-5%	-14%	-6%	-6%	3%	-45%	5%	-45%	7%	-42%	11%	-35%	-6%	-17%	-4%	-18%	-5%	-14%	-6%	-6%
8 - ZS40-SS60-lim50	-6%	-14%	-4%	-15%	-5%	-10%	-5%	-2%	3%	-49%	5%	-50%	8%	-46%	11%	-41%	-5%	-13%	-3%	-14%	-4%	-10%	-5%	-3%
9 - ZS50-SS50-lim20	-7%	-24%	-6%	-25%	-6%	-21%	-6%	-14%	0%	-35%	2%	-35%	4%	-31%	7%	-24%	-7%	-24%	-5%	-24%	-6%	-21%	-6%	-14%
10 - ZS50-SS50-lim30	-7%	-21%	-5%	-22%	-6%	-18%	-6%	-11%	0%	-39%	2%	-39%	5%	-35%	7%	-28%	-6%	-21%	-5%	-22%	-5%	-18%	-6%	-11%
11 - ZS50-SS50-lim40	-6%	-19%	-5%	-20%	-5%	-15%	-5%	-8%	1%	-42%	3%	-43%	5%	-39%	8%	-32%	-6%	-19%	-4%	-20%	-5%	-15%	-5%	-8%
12 - ZS50-SS50-lim50	-6%	-16%	-4%	-17%	-5%	-13%	-5%	-5%	2%	-46%	4%	-46%	6%	-42%	9%	-36%	-5%	-16%	-4%	-17%	-4%	-12%	-5%	-5%
13 - ZS60-SS40-lim20	-7%	-25%	-6%	-26%	-6%	-21%	-6%	-14%	-1%	-34%	0%	-34%	2%	-29%	5%	-22%	-7%	-25%	-5%	-25%	-5%	-21%	-6%	-14%
14 - ZS60-SS40-lim30	-7%	-23%	-5%	-23%	-5%	-19%	-5%	-11%	-1%	-36%	1%	-37%	3%	-32%	5%	-25%	-6%	-23%	-5%	-23%	-5%	-19%	-5%	-12%
15 - ZS60-SS40-lim40	-6%	-21%	-5%	-21%	-5%	-17%	-5%	-9%	0%	-39%	1%	-40%	3%	-35%	6%	-29%	-6%	-20%	-4%	-21%	-5%	-17%	-5%	-9%
16 - ZS60-SS40-lim50	-6%	-18%	-4%	-19%	-5%	-15%	-5%	-7%	0%	-42%	2%	-43%	4%	-39%	6%	-32%	-5%	-18%	-4%	-19%	-4%	-15%	-5%	-7%
1 - ZS30-SS70-lim20	-8%	-39%	-7%	-39%	-7%	-34%	-7%	-27%	-19%	-9%	-18%	-9%	-17%	3%	-17%	19%	-8%	-38%	-6%	-39%	-7%	-34%	-7%	-27%
2 - ZS30-SS70-lim30	-8%	-44%	-6%	-44%	-7%	-39%	-6%	-33%	-26%	-4%	-24%	-4%	-24%	8%	-24%	26%	-7%	-43%	-6%	-44%	-6%	-39%	-6%	-33%
3 - ZS30-SS70-lim40	-7%	-49%	-5%	-49%	-6%	-45%	-5%	-39%	-32%	1%	-31%	1%	-31%	14%	-31%	32%	-6%	-48%	-5%	-49%	-5%	-45%	-5%	-39%
4 - ZS30-SS70-lim50	-6%	-54%	-4%	-54%	-5%	-50%	-5%	-45%	-39%	5%	-38%	6%	-38%	19%	-38%	39%	-5%	-54%	-4%	-54%	-5%	-50%	-4%	-45%
5 - ZS40-SS60-lim20	-8%	-37%	-7%	-37%	-7%	-32%	-6%	-25%	-17%	-12%	-16%	-11%	-16%	-1%	-15%	15%	-8%	-37%	-6%	-37%	-7%	-32%	-6%	-25%
6 - ZS40-SS60-lim30	-8%	-41%	-6%	-42%	-6%	-37%	-6%	-30%	-23%	-7%	-22%	-7%	-21%	4%	-21%	20%	-7%	-41%	-6%	-41%	-6%	-37%	-6%	-30%
7 - ZS40-SS60-lim40	-7%	-46%	-5%	-46%	-6%	-42%	-5%	-35%	-29%	-3%	-27%	-3%	-27%	9%	-27%	26%	-6%	-45%	-5%	-46%	-5%	-42%	-5%	-35%
8 - ZS40-SS60-lim50	-6%	-50%	-5%	-50%	-5%	-46%	-4%	-41%	-34%	1%	-33%	1%	-33%	13%	-33%	31%	-6%	-50%	-4%	-50%	-5%	-46%	-4%	-41%
9 - ZS50-SS50-lim20	-8%	-36%	-6%	-36%	-7%	-31%	-6%	-24%	-15%	-14%	-14%	-14%	-14%	-5%	-14%	10%	-8%	-35%	-6%	-36%	-6%	-31%	-6%	-24%
10 - ZS50-SS50-lim30	-8%	-39%	-6%	-40%	-6%	-35%	-5%	-28%	-20%	-11%	-19%	-11%	-18%	-1%	-18%	14%	-7%	-39%	-6%	-39%	-6%	-35%	-5%	-28%
11 - ZS50-SS50-lim40	-7%	-43%	-5%	-43%	-6%	-39%	-5%	-32%	-25%	-7%	-23%	-7%	-23%	3%	-23%	19%	-6%	-43%	-5%	-43%	-5%	-39%	-5%	-32%
12 - ZS50-SS50-lim50	-6%	-46%	-5%	-47%	-5%	-42%	-4%	-36%	-29%	-4%	-28%	-4%	-28%	7%	-28%	23%	-6%	-46%	-4%	-46%	-5%	-42%	-4%	-36%
13 - ZS60-SS40-lim20	-8%	-34%	-6%	-35%	-7%	-29%	-6%	-22%	-14%	-17%	-12%	-17%	-12%	-8%	-12%	5%	-7%	-34%	-6%	-34%	-6%	-29%	-6%	-22%
14 - ZS60-SS40-lim30	-8%	-37%	-6%	-37%	-6%	-32%	-5%	-25%	-17%	-14%	-16%	-14%	-16%	-5%	-15%	8%	-7%	-37%	-6%	-37%	-6%	-32%	-5%	-25%
15 - ZS60-SS40-lim40	-7%	-40%	-5%	-40%	-6%	-35%	-5%	-29%	-21%	-11%	-20%	-11%	-19%	-2%	-19%	12%	-7%	-40%	-5%	-40%	-5%	-35%	-5%	-29%
16 - ZS60-SS40-lim50	-7%	-43%	-5%	-43%	-5%	-39%	-4%	-32%	-25%	-9%	-23%	-9%	-23%	1%	-23%	16%	-6%	-43%	-5%	-43%	-5%	-39%	-4%	-32%
1 - ZS30-SS70-lim20	-9%	-23%	-7%	-23%	-8%	-18%	-7%	-11%	3%	-38%	5%	-39%	9%	-34%	14%	-27%	-8%	-22%	-6%	-22%	-7%	-18%	-7%	-11%
2 - ZS30-SS70-lim30	-8%	-19%	-6%	-19%	-7%	-14%	-6%	-6%	4%	-43%	6%	-44%	10%	-39%	15%	-33%	-7%	-18%	-5%	-18%	-6%	-14%	-6%	-6%
3 - ZS30-SS70-lim40	-7%	-15%	-5%	-15%	-6%	-10%	-6%	-2%	5%	-48%	7%	-49%	11%	-45%	16%	-39%	-6%	-14%	-4%	-15%	-5%	-10%	-6%	-2%
4 - ZS30-SS70-lim50	-6%	-11%	-5%	-11%	-5%	-6%	-5%	3%	6%	-53%	8%	-54%	12%	-50%	17%	-45%	-5%	-10%	-3%	-11%	-4%	-6%	-5%	3%
5 - ZS40-SS60-lim20	-9%	-23%	-7%	-24%	-7%	-19%	-7%	-11%	3%	-37%	4%	-37%	7%	-32%	11%	-25%	-7%	-23%	-6%	-23%	-6%	-19%	-7%	-11%
6 - ZS40-SS60-lim30	-8%	-20%	-6%	-21%	-7%	-15%	-6%	-7%	2%	-41%	5%	-42%	8%	-37%	12%	-30%	-7%	-19%	-5%	-20%	-6%	-15%	-6%	-7%
7 - ZS40-SS60-lim40	-7%	-17%	-6%	-17%	-6%	-12%	-5%	-4%	3%	-46%	5%	-46%	8%	-42%	13%	-35%	-6%	-16%	-4%	-17%	-5%	-12%	-5%	-4%
8 - ZS40-SS60-lim50	-7%	-14%	-5%	-14%	-5%	-8%	-5%	0%	4%	-50%	6%	-50%	9%	-46%	14%	-41%	-5%	-13%	-4%	-13%	-4%	-8%	-5%	0%
9 - ZS50-SS50-lim20	-8%	-24%	-7%	-25%	-7%	-19%	-6%	-12%	0%	-35%	2%	-36%	5%	-31%	9%	-24%	-7%	-24%	-5%	-24%	-6%	-19%	-6%	-12%
10 - ZS50-SS50-lim30	-8%	-22%	-6%	-22%	-7%	-16%	-6%	-9%	1%	-39%	3%	-39%	5%	-35%	10%	-28%	-7%	-21%	-5%	-21%	-5%	-16%	-6%	-9%
11 - ZS50-SS50-lim40	-7%	-19%	-6%	-19%	-6%	-14%	-5%	-6%	1%	-43%	4%	-43%	6%	-39%	10%	-32%	-6%	-18%	-4%	-18%	-5%	-14%	-5%	-6%
12 - ZS50-SS50-lim50	-7%	-16%	-5%	-16%	-5%	-11%	-5%	-2%	2%	-46%	4%	-46%	7%	-42%	11%	-36%	-6%	-15%	-4%	-16%	-4%	-11%	-4%	-2%
13 - ZS60-SS40-lim20	-8%	-25%	-7%	-26%	-7%	-20%	-6%	-13%	-1%	-34%	1%	-34%	3%	-29%	6%	-22%	-7%	-24%	-5%	-25%	-6%	-20%	-6%	-13%
14 - ZS60-SS40-lim30	-8%	-23%	-6%	-23%	-6%	-18%	-5%	-10%	-1%	-37%	1%	-37%	3%	-32%	7%	-25%	-7%	-22%	-5%	-23%	-5%	-18%	-5%	-10%
15 - ZS60-SS40-lim40	-7%	-21%	-6%	-21%	-6%	-16%	-5%	-7%	0%	-40%	2%	-40%	4%	-35%	8%	-29%	-6%	-20%	-4%	-20%	-5%	-16%	-5%	-7%
16 - ZS60-SS40-lim50	-7%	-19%	-5%	-19%	-6%	-13%	-4%	-5%	0%	-43%	2%	-43%	4%	-39%	8%	-32%	-6%	-18%	-4%	-18%	-4%	-13%	-4%	-5%

2a			2b			3a			3b			4a			4b			5a			5b		
byt1	byt2	byt3																					

# PŘÍLOHA 1

BD3 - odchylka upravené potřeby od průměrné měrné potřeby energie na m2

	byt1								byt2								byt3							
	2a	2b	3a	3b	4a	4b	5a	5b	2a	2b	3a	3b	4a	4b	5a	5b	2a	2b	3a	3b	4a	4b	5a	5b
1 - ZS30-SS70-lim20	-1%	7%	-1%	6%	-2%	4%	-4%	2%	10%	-14%	10%	-14%	12%	-14%	15%	-14%	-1%	7%	-1%	6%	-2%	4%	-4%	2%
2 - ZS30-SS70-lim30	0%	12%	-1%	12%	-2%	9%	-3%	7%	11%	-21%	11%	-21%	13%	-21%	17%	-21%	0%	12%	-1%	12%	-2%	9%	-3%	7%
3 - ZS30-SS70-lim40	0%	18%	0%	17%	-1%	14%	-2%	12%	12%	-28%	12%	-28%	14%	-28%	18%	-28%	0%	17%	0%	17%	-1%	15%	-2%	12%
4 - ZS30-SS70-lim50	1%	23%	1%	22%	0%	19%	-1%	17%	12%	-35%	13%	-35%	15%	-35%	19%	-35%	1%	23%	1%	22%	0%	20%	-1%	17%
5 - ZS40-SS60-lim20	-1%	6%	-1%	5%	-2%	3%	-3%	2%	8%	-12%	8%	-12%	11%	-12%	13%	-12%	-1%	6%	-1%	5%	-2%	4%	-3%	2%
6 - ZS40-SS60-lim30	0%	11%	0%	10%	-1%	8%	-2%	6%	9%	-18%	9%	-18%	12%	-18%	14%	-18%	0%	10%	-1%	10%	-1%	8%	-2%	6%
7 - ZS40-SS60-lim40	0%	15%	0%	14%	-1%	12%	-2%	11%	10%	-24%	10%	-24%	12%	-24%	15%	-24%	0%	15%	0%	15%	-1%	12%	-2%	11%
8 - ZS40-SS60-lim50	1%	20%	1%	19%	0%	17%	-1%	15%	11%	-30%	11%	-30%	13%	-30%	16%	-30%	1%	19%	0%	19%	0%	17%	-1%	15%
9 - ZS50-SS50-lim20	-1%	5%	-1%	5%	-2%	3%	-3%	2%	7%	-10%	7%	-10%	9%	-10%	11%	-10%	-1%	5%	-1%	5%	-2%	3%	-3%	2%
10 - ZS50-SS50-lim30	0%	9%	0%	8%	-1%	7%	-2%	5%	8%	-15%	8%	-15%	10%	-15%	12%	-15%	0%	9%	0%	8%	-1%	7%	-2%	5%
11 - ZS50-SS50-lim40	0%	13%	0%	12%	-1%	10%	-1%	9%	8%	-20%	8%	-20%	10%	-20%	13%	-20%	0%	12%	0%	12%	-1%	10%	-1%	9%
12 - ZS50-SS50-lim50	1%	16%	1%	16%	0%	14%	-1%	12%	9%	-25%	9%	-25%	11%	-25%	13%	-25%	1%	16%	1%	16%	0%	14%	-1%	12%
13 - ZS60-SS40-lim20	-1%	4%	-1%	4%	-1%	2%	-2%	1%	5%	-8%	6%	-8%	7%	-8%	9%	-8%	-1%	4%	-1%	4%	-1%	2%	-2%	1%
14 - ZS60-SS40-lim30	0%	7%	0%	7%	-1%	5%	-2%	4%	6%	-12%	6%	-12%	8%	-12%	9%	-12%	0%	7%	0%	7%	-1%	5%	-2%	4%
15 - ZS60-SS40-lim40	0%	10%	0%	10%	0%	8%	-1%	7%	7%	-16%	7%	-16%	8%	-16%	10%	-16%	0%	10%	0%	10%	0%	8%	-1%	7%
16 - ZS60-SS40-lim50	1%	13%	1%	13%	0%	11%	-1%	10%	7%	-20%	7%	-20%	9%	-20%	11%	-20%	1%	13%	1%	13%	0%	11%	-1%	10%
1 - ZS30-SS70-lim20	-1%	-14%	-1%	-14%	-2%	-14%	-3%	-14%	-14%	26%	-14%	27%	-14%	34%	-14%	41%	-1%	-14%	-1%	-14%	-2%	-14%	-3%	-14%
2 - ZS30-SS70-lim30	0%	-21%	0%	-21%	-1%	-21%	-2%	-21%	-21%	32%	-21%	33%	-21%	41%	-21%	48%	0%	-21%	0%	-21%	-1%	-21%	-2%	-21%
3 - ZS30-SS70-lim40	1%	-28%	1%	-28%	0%	-28%	-2%	-28%	-28%	39%	-28%	40%	-28%	48%	-28%	56%	1%	-28%	1%	-28%	0%	-28%	-1%	-28%
4 - ZS30-SS70-lim50	1%	-35%	1%	-35%	0%	-35%	-1%	-35%	-35%	45%	-35%	47%	-35%	55%	-35%	64%	2%	-35%	1%	-35%	1%	-35%	-1%	-35%
5 - ZS40-SS60-lim20	-1%	-12%	-1%	-12%	-2%	-12%	-3%	-12%	-12%	22%	-12%	23%	-12%	29%	-12%	35%	-1%	-12%	-1%	-12%	-2%	-12%	-3%	-12%
6 - ZS40-SS60-lim30	0%	-18%	0%	-18%	-1%	-18%	-2%	-18%	-18%	28%	-18%	28%	-18%	35%	-18%	41%	0%	-18%	0%	-18%	-1%	-18%	-2%	-18%
7 - ZS40-SS60-lim40	1%	-24%	1%	-24%	0%	-24%	-1%	-24%	-24%	33%	-24%	34%	-24%	41%	-24%	48%	1%	-24%	0%	-24%	0%	-24%	-1%	-24%
8 - ZS40-SS60-lim50	1%	-30%	1%	-30%	0%	-30%	-1%	-30%	-30%	39%	-30%	40%	-30%	47%	-30%	54%	2%	-30%	1%	-30%	1%	-30%	-1%	-30%
9 - ZS50-SS50-lim20	-1%	-10%	-1%	-10%	-1%	-10%	-2%	-10%	-10%	18%	-10%	19%	-10%	24%	-10%	29%	0%	-10%	-1%	-10%	-1%	-10%	-2%	-10%
10 - ZS50-SS50-lim30	0%	-15%	0%	-15%	-1%	-15%	-2%	-15%	-15%	23%	-15%	24%	-15%	29%	-15%	35%	0%	-15%	0%	-15%	-1%	-15%	-2%	-15%
11 - ZS50-SS50-lim40	0%	-20%	0%	-20%	0%	-20%	-1%	-20%	-20%	28%	-20%	28%	-20%	34%	-20%	40%	1%	-20%	0%	-20%	0%	-20%	-1%	-20%
12 - ZS50-SS50-lim50	1%	-25%	1%	-25%	0%	-25%	0%	-25%	-25%	32%	-25%	33%	-25%	40%	-25%	45%	1%	-25%	1%	-25%	0%	-25%	0%	-25%
13 - ZS60-SS40-lim20	-1%	-8%	-1%	-8%	-1%	-8%	-2%	-8%	-8%	15%	-8%	15%	-8%	19%	-8%	23%	0%	-8%	-1%	-8%	-1%	-8%	-2%	-8%
14 - ZS60-SS40-lim30	0%	-12%	0%	-12%	-1%	-12%	-1%	-12%	-12%	18%	-12%	19%	-12%	23%	-12%	28%	0%	-12%	0%	-12%	-1%	-12%	-1%	-12%
15 - ZS60-SS40-lim40	0%	-16%	0%	-16%	0%	-16%	-1%	-16%	-16%	22%	-16%	23%	-16%	28%	-16%	32%	1%	-16%	0%	-16%	0%	-16%	-1%	-16%
16 - ZS60-SS40-lim50	1%	-20%	1%	-20%	0%	-20%	0%	-20%	-20%	26%	-20%	27%	-20%	32%	-20%	36%	1%	-20%	1%	-20%	0%	-20%	0%	-20%
1 - ZS30-SS70-lim20	-1%	9%	-1%	9%	-2%	7%	-3%	5%	11%	-14%	12%	-14%	15%	-14%	19%	-14%	-1%	8%	-1%	8%	-2%	7%	-3%	5%
2 - ZS30-SS70-lim30	0%	14%	0%	14%	-1%	12%	-3%	10%	12%	-21%	13%	-21%	16%	-21%	20%	-21%	0%	13%	0%	14%	-1%	12%	-2%	11%
3 - ZS30-SS70-lim40	1%	19%	1%	19%	0%	17%	-2%	16%	13%	-28%	14%	-28%	17%	-28%	21%	-28%	1%	19%	1%	19%	-1%	18%	-2%	16%
4 - ZS30-SS70-lim50	1%	25%	1%	25%	0%	23%	-1%	21%	14%	-35%	15%	-35%	18%	-35%	22%	-35%	1%	24%	2%	24%	0%	23%	-1%	21%
5 - ZS40-SS60-lim20	-1%	7%	-1%	7%	-2%	6%	-3%	5%	9%	-12%	10%	-12%	13%	-12%	16%	-12%	-1%	7%	-1%	7%	-2%	6%	-3%	5%
6 - ZS40-SS60-lim30	0%	12%	0%	12%	-1%	10%	-2%	9%	10%	-18%	11%	-18%	13%	-18%	17%	-18%	0%	11%	0%	12%	-1%	10%	-2%	9%
7 - ZS40-SS60-lim40	0%	17%	0%	17%	0%	15%	-2%	13%	11%	-24%	12%	-24%	14%	-24%	18%	-24%	1%	16%	1%	16%	0%	15%	-1%	13%
8 - ZS40-SS60-lim50	1%	21%	1%	21%	0%	20%	-1%	18%	12%	-30%	12%	-30%	15%	-30%	19%	-30%	1%	21%	1%	21%	0%	20%	-1%	18%
9 - ZS50-SS50-lim20	-1%	6%	-1%	6%	-2%	5%	-2%	4%	8%	-10%	8%	-10%	10%	-10%	13%	-10%	-1%	6%	-1%	6%	-2%	5%	-2%	4%
10 - ZS50-SS50-lim30	0%	10%	0%	10%	-1%	9%	-2%	7%	9%	-15%	9%	-15%	11%	-15%	14%	-15%	0%	10%	0%	10%	-1%	9%	-2%	7%
11 - ZS50-SS50-lim40	0%	14%	0%	14%	0%	12%	-1%	11%	9%	-20%	10%	-20%	12%	-20%	15%	-20%	0%	13%	0%	14%	0%	13%	-1%	11%
12 - ZS50-SS50-lim50	1%	18%	1%	18%	0%	16%	-1%	15%	10%	-25%	10%	-25%	13%	-25%	16%	-25%	1%	17%	1%	17%	0%	16%	-1%	15%
13 - ZS60-SS40-lim20	-1%	5%	-1%	5%	-1%	4%	-2%	3%	6%	-8%	7%	-8%	8%	-8%	11%	-8%	-1%	5%	-1%	5%	-1%	4%	-2%	3%
14 - ZS60-SS40-lim30	0%	8%	0%	8%	-1%	7%	-2%	6%	7%	-12%	7%	-12%	9%	-12%	11%	-12%	0%	8%	0%	8%	-1%	7%	-2%	6%
15 - ZS60-SS40-lim40	0%	11%	0%	11%	0%	10%	-1%	9%	7%	-16%	8%	-16%	10%	-16%	12%	-16%	0%	11%	0%	11%	0%	10%	-1%	9%
16 - ZS60-SS40-lim50	1%	14%	1%	14%	0%	13%	-1%	12%	8%	-20%	8%	-20%	10%	-20%	13%	-20%	1%	14%	1%	14%	0%	13%	0%	12%

2a			2b			3a			3b			4a			4b			5a			5b			
byt1	byt2	byt3																						

PRÍLOHA 1

	Podmínky	Základní složka (%)	Spotřební složka (%)	Spodní limit (%)									
		30	70	20									
stav	byt	Měrná potřeba energie (kWh/m <sup>2</sup> .rok)	Upravená měrná potřeba energie po korekcích (kWh/m <sup>2</sup> .rok)	Měrná potřeba energie (kWh/m <sup>2</sup> .rok)	Upravená měrná potřeba energie po korekcích (kWh/m <sup>2</sup> .rok)	Měrná potřeba energie (kWh/m <sup>2</sup> .rok)	Upravená měrná potřeba energie po korekcích (kWh/m <sup>2</sup> .rok)	Odchylna upravené potřeby od průměrné potřeby energie na m2	Odchylna od stavu, kdy je BD plně vytápěn (stav 1)	Odchylna upravené potřeby od průměrné potřeby energie na m2	Odchylna od stavu, kdy je BD plně vytápěn (stav 1)	Odchylna upravené potřeby od průměrné potřeby energie na m2	Odchylna od stavu, kdy je BD plně vytápěn (stav 1)
		BD1	BD1	BD2	BD2	BD3	BD3	BD1	BD1	BD2	BD2	BD3	BD3
2a	BLOCK1:BYT1	99,6	93,3	54,9	50,6	37,1	34,1	0%	-5%	-1%	-6%	-1%	-9%
	BLOCK1:BYT2	112,6	101,8	62,7	55,6	43,6	38,3	9%	3%	9%	3%	11%	3%
	BLOCK1:BYT3	99,7	93,4	55,1	50,7	37,2	34,1	0%	-5%	0%	-7%	-1%	-8%
	Block2:BYT1	100,8	94,1	55,5	51,0	37,2	34,1	0%	-4%	0%	-6%	-1%	-8%
	Block2:BYT2	21,8	80,6	3,8	43,8	0,9	29,7	-14%	-18%	-14%	-19%	-14%	-19%
	Block2:BYT3	100,7	94,0	55,4	50,9	37,4	34,3	0%	-4%	0%	-6%	-1%	-8%
	Block3:BYT1	98,4	92,6	55,0	50,7	37,0	34,0	-1%	-5%	-1%	-6%	-1%	-8%
	Block3:BYT2	110,7	100,6	61,4	54,8	42,9	37,8	7%	3%	8%	1%	10%	2%
	Block3:BYT3	98,8	92,8	54,8	50,5	37,0	34,0	-1%	-5%	-1%	-7%	-1%	-7%
	BD Celkem	93,7		51,0		34,5							
2b	BLOCK1:BYT1	118,6	87,7	67,2	45,0	44,7	28,9	10%	-11%	9%	-17%	9%	-23%
	BLOCK1:BYT2	33,6	68,8	8,7	35,5	3,4	22,9	-14%	-30%	-14%	-34%	-14%	-38%
	BLOCK1:BYT3	118,9	87,8	67,3	45,0	44,4	28,8	10%	-11%	9%	-17%	8%	-22%
	Block2:BYT1	24,7	68,8	4,8	35,5	1,1	22,9	-14%	-30%	-14%	-34%	-14%	-39%
	Block2:BYT2	135,1	96,6	78,7	50,6	54,4	33,4	21%	-2%	23%	-6%	26%	-9%
	Block2:BYT3	24,7	68,8	4,8	35,5	1,1	22,9	-14%	-30%	-14%	-35%	-14%	-38%
	Block3:BYT1	116,3	86,5	66,1	44,4	43,9	28,5	8%	-11%	8%	-17%	7%	-23%
	Block3:BYT2	32,2	68,8	7,9	35,5	3,0	22,9	-14%	-29%	-14%	-34%	-14%	-38%
	Block3:BYT3	116,3	86,4	66,0	44,4	43,6	28,4	8%	-11%	8%	-18%	7%	-23%
	BD Celkem	80,0		41,3		26,6							
3a	BLOCK1:BYT1	100,4	92,9	55,3	50,7	37,9	34,7	-1%	-6%	-1%	-6%	-1%	-7%
	BLOCK1:BYT2	119,5	105,2	65,1	57,0	44,9	39,2	12%	7%	11%	5%	12%	5%
	BLOCK1:BYT3	100,2	92,8	55,1	50,6	38,0	34,8	-1%	-6%	-1%	-7%	-1%	-6%
	Block2:BYT1	101,6	93,7	56,4	51,4	37,9	34,7	0%	-5%	0%	-5%	-1%	-7%
	Block2:BYT2	9,1	80,9	0,3	44,1	0,0	30,2	-14%	-18%	-14%	-18%	-14%	-18%
	Block2:BYT3	101,3	93,5	56,0	51,1	37,9	34,7	-1%	-5%	0%	-6%	-1%	-6%
	Block3:BYT1	99,1	92,1	55,0	50,5	37,8	34,6	-2%	-5%	-2%	-6%	-1%	-6%
	Block3:BYT2	116,0	103,0	63,6	56,0	43,8	38,5	10%	6%	9%	4%	10%	4%
	Block3:BYT3	99,1	92,1	55,2	50,6	37,7	34,6	-2%	-5%	-1%	-6%	-1%	-6%
	BD Celkem	94,0		51,3		35,1							
3b	BLOCK1:BYT1	128,6	87,6	71,8	45,8	45,6	28,8	9%	-11%	10%	-15%	9%	-23%
	BLOCK1:BYT2	20,5	69,0	4,6	36,0	1,6	22,8	-14%	-30%	-14%	-34%	-14%	-39%
	BLOCK1:BYT3	128,6	87,6	71,5	45,7	45,4	28,7	9%	-11%	9%	-16%	8%	-22%
	Block2:BYT1	11,7	69,0	0,9	36,0	0,0	22,8	-14%	-30%	-14%	-33%	-14%	-39%
	Block2:BYT2	152,5	99,4	84,2	51,6	56,1	33,5	24%	1%	23%	-4%	27%	-9%
	Block2:BYT3	11,7	69,0	0,9	36,0	0,0	22,8	-14%	-30%	-14%	-34%	-14%	-39%
	Block3:BYT1	124,5	85,6	69,6	44,8	44,4	28,2	7%	-12%	7%	-17%	6%	-24%
	Block3:BYT2	19,0	69,0	3,5	36,0	0,9	22,8	-14%	-29%	-14%	-33%	-14%	-38%
	Block3:BYT3	124,6	85,7	69,4	44,7	44,4	28,2	7%	-12%	7%	-17%	6%	-23%
	BD Celkem	80,2		41,8		26,5							
4a	BLOCK1:BYT1	100,8	92,7	55,8	51,2	37,5	34,5	-2%	-6%	-2%	-5%	-2%	-8%
	BLOCK1:BYT2	125,4	108,4	68,2	59,1	46,7	40,4	15%	10%	13%	9%	15%	9%
	BLOCK1:BYT3	100,8	92,7	55,5	51,1	37,4	34,4	-2%	-6%	-2%	-6%	-2%	-7%
	Block2:BYT1	102,4	93,7	56,7	51,8	37,5	34,5	-1%	-5%	-1%	-4%	-2%	-7%
	Block2:BYT2	0,0	81,4	0,0	44,9	0,0	30,3	-14%	-17%	-14%	-17%	-14%	-17%
	Block2:BYT3	102,5	93,7	56,7	51,8	37,6	34,5	-1%	-4%	-1%	-4%	-2%	-7%
	Block3:BYT1	99,6	91,9	55,3	50,9	37,3	34,4	-3%	-6%	-2%	-5%	-2%	-7%
	Block3:BYT2	120,6	105,3	65,6	57,5	45,5	39,6	11%	8%	10%	6%	12%	7%
	Block3:BYT3	99,6	91,9	55,5	51,1	37,3	34,3	-3%	-6%	-2%	-6%	-2%	-6%
	BD Celkem	94,6		52,2		35,2							
4b	BLOCK1:BYT1	140,5	87,5	76,8	47,8	48,9	30,7	9%	-11%	9%	-11%	7%	-18%
	BLOCK1:BYT2	0,0	69,2	0,0	37,8	0,0	24,7	-14%	-30%	-14%	-30%	-14%	-34%
	BLOCK1:BYT3	140,1	87,3	76,6	47,7	48,9	30,7	9%	-11%	9%	-12%	7%	-18%
	Block2:BYT1	0,0	69,2	0,0	37,8	0,0	24,7	-14%	-30%	-14%	-30%	-14%	-34%
	Block2:BYT2	175,8	103,4	95,1	56,1	66,1	38,4	29%	5%	28%	4%	34%	3%
	Block2:BYT3	0,0	69,2	0,0	37,8	0,0	24,7	-14%	-30%	-14%	-30%	-14%	-34%
	Block3:BYT1	133,6	84,4	73,6	46,4	47,1	29,9	5%	-14%	6%	-14%	4%	-20%
	Block3:BYT2	0,0	69,2	0,0	37,8	0,0	24,7	-14%	-30%	-14%	-30%	-14%	-34%
	Block3:BYT3	133,9	84,5	73,3	46,2	47,2	29,9	5%	-14%	5%	-14%	4%	-20%
	BD Celkem	80,4		43,9		28,7							
5a	BLOCK1:BYT1	100,5	92,7	55,6	51,2	37,4	34,6	-2%	-6%	-2%	-5%	-3%	-7%
	BLOCK1:BYT2	125,0	108,4	69,9	60,3	49,9	42,6	14%	10%	15%	12%	19%	14%
	BLOCK1:BYT3	100,6	92,8	55,7	51,3	37,5	34,7	-2%	-6%	-2%	-5%	-3%	-7%
	Block2:BYT1	102,5	94,0	56,3	51,7	37,6	34,8	-1%	-5%	-2%	-4%	-3%	-7%
	Block2:BYT2	2,6	81,5	0,0	45,1	0,0	30,9	-14%	-17%	-14%	-16%	-14%	-17%
	Block2:BYT3	102,3	93,9	56,7	51,9	37,7	34,8	-1%	-5%	-1%	-4%	-3%	-7%
	Block3:BYT1	99,3	91,9	55,3	51,0	37,3	34,6	-3%	-7%	-3%	-6%	-4%	-7%
	Block3:BYT2	120,6	105,6	67,1	58,5	48,1	41,4	11%	7%	12%	8%	15%	11%
	Block3:BYT3	98,9	91,7	55,5	51,1	37,4	34,6	-3%	-7%	-3%	-5%	-4%	-7%
	BD Celkem	94,7		52,5		35,9							
5b	BLOCK1:BYT1	137,6	90,8	79,6	50,0	52,9	33,4	9%	-8%	8%	-7%	5%	-11%
	BLOCK1:BYT2	17,9	72,0	1,7	40,0	0,3	27,3	-14%	-27%	-14%	-26%	-14%	-27%
	BLOCK1:BYT3	137,6	90,9	79,8	50,1	52,9	33,4	9%	-8%	8%	-7%	5%	-11%
	Block2:BYT1	5,1	72,0	0,0	40,0	0,0	27,3	-14%	-27%	-14%	-26%	-14%	-27%
	Block2:BYT2	171,3	106,9	104,4	61,3	77,7	44,6	28%	9%	32%	14%	41%	19%
	Block2:BYT3	5,1	72,0	0,0	40,0	0,0	27,3	-14%	-27%	-14%	-26%	-14%	-27%
	Block3:BYT1	132,3	88,3	76,2	48,5	50,8	32,5	6%	-10%	4%	-10%	2%	-13%
	Block3:BYT2	14,0	72,0	0,6	40,0	0,0	27,3	-14%	-27%	-14%	-26%	-14%	-27%
	Block3:BYT3	132,3	88,3	76,4	48,6	50,8	32,4	6%	-10%	4%	-10%	2%	-13%
	BD Celkem	83,7		46,5		31,7							

PŘÍLOHA 1

stav	Podmínky	Základní složka (%)	Spotřební složka (%)	Spodní limit (%)										
		30	70	30	Měrná potřeba energie (kWh/m <sup>2</sup> .rok)	Upravená měrná potřeba energie po korekcích (kWh/m <sup>2</sup> .rok)	Měrná potřeba energie (kWh/m <sup>2</sup> .rok)	Upravená měrná potřeba energie po korekcích (kWh/m <sup>2</sup> .rok)	Odhylka upravené potřeby od průměrné potřeby energie na m2	Odhylka od stavu, kdy je BD plně vytápěn (stav 1)	Odhylka upravené potřeby od průměrné potřeby energie na m2	Odhylka od stavu, kdy je BD plně vytápěn (stav 1)	Odhylka upravené potřeby od průměrné potřeby energie na m2	Odhylka od stavu, kdy je BD plně vytápěn (stav 1)
	byt	BD1	BD1	BD2	BD2	BD3	BD3	BD1	BD1	BD2	BD2	BD3	BD3	
2a	BLOCK1:BYT1	99,6	94,1	54,9	51,0	37,1	34,4	0%	-4%	0%	-6%	0%	-8%	
	BLOCK1:BYT2	112,6	102,7	62,7	56,1	43,6	38,6	10%	4%	10%	4%	12%	4%	
	BLOCK1:BYT3	99,7	94,2	55,1	51,2	37,2	34,4	0%	-5%	0%	-6%	0%	-7%	
	Block2:BYT1	100,8	94,9	55,5	51,4	37,2	34,4	1%	-3%	1%	-5%	0%	-8%	
	Block2:BYT2	21,8	74,0	3,8	40,3	0,9	27,2	-21%	-25%	-21%	-25%	-21%	-26%	
	Block2:BYT3	100,7	94,8	55,4	51,3	37,4	34,6	1%	-3%	1%	-5%	0%	-7%	
	Block3:BYT1	98,4	93,3	55,0	51,1	37,0	34,3	0%	-4%	0%	-5%	0%	-7%	
	Block3:BYT2	110,7	101,4	61,4	55,3	42,9	38,1	8%	4%	8%	2%	11%	3%	
	Block3:BYT3	98,8	93,6	54,8	50,9	37,0	34,3	0%	-4%	0%	-6%	0%	-6%	
	<b>BD Celkem</b>	93,7		51,0		34,5								
2b	BLOCK1:BYT1	118,6	92,1	67,2	47,3	44,7	30,4	15%	-7%	15%	-12%	14%	-19%	
	BLOCK1:BYT2	33,6	63,2	8,7	32,6	3,4	21,0	-21%	-36%	-21%	-40%	-21%	-43%	
	BLOCK1:BYT3	118,9	92,3	67,3	47,3	44,4	30,2	15%	-6%	15%	-13%	13%	-18%	
	Block2:BYT1	24,7	63,2	4,8	32,6	1,1	21,0	-21%	-36%	-21%	-40%	-21%	-44%	
	Block2:BYT2	135,1	101,6	78,7	53,2	54,4	35,2	27%	3%	29%	-1%	32%	-4%	
	Block2:BYT3	24,7	63,2	4,8	32,6	1,1	21,0	-21%	-35%	-21%	-40%	-21%	-43%	
	Block3:BYT1	116,3	90,8	66,1	46,7	43,9	29,9	13%	-7%	13%	-13%	12%	-19%	
	Block3:BYT2	32,2	63,2	7,9	32,6	3,0	21,0	-21%	-35%	-21%	-40%	-21%	-43%	
	Block3:BYT3	116,3	90,7	66,0	46,6	43,6	29,8	13%	-7%	13%	-14%	12%	-19%	
	<b>BD Celkem</b>	80,0		41,3		26,6								
3a	BLOCK1:BYT1	100,4	93,7	55,3	51,1	37,9	35,0	0%	-5%	0%	-5%	0%	-6%	
	BLOCK1:BYT2	119,5	106,2	65,1	57,5	44,9	39,5	13%	8%	12%	6%	13%	6%	
	BLOCK1:BYT3	100,2	93,6	55,1	51,0	38,0	35,1	0%	-5%	-1%	-6%	0%	-5%	
	Block2:BYT1	101,6	94,5	56,4	51,8	37,9	35,0	1%	-4%	1%	-4%	0%	-6%	
	Block2:BYT2	9,1	74,3	0,3	40,6	0,0	27,7	-21%	-24%	-21%	-25%	-21%	-24%	
	Block2:BYT3	101,3	94,3	56,0	51,6	37,9	35,0	0%	-4%	0%	-5%	0%	-6%	
	Block3:BYT1	99,1	92,9	55,0	50,9	37,8	34,9	-1%	-5%	-1%	-5%	-1%	-5%	
	Block3:BYT2	116,0	103,9	63,6	56,5	43,8	38,8	10%	7%	10%	5%	11%	5%	
	Block3:BYT3	99,1	92,9	55,2	51,1	37,7	34,9	-1%	-5%	-1%	-6%	-1%	-5%	
	<b>BD Celkem</b>	94,0		51,3		35,1								
3b	BLOCK1:BYT1	128,6	92,0	71,8	48,1	45,6	30,2	15%	-7%	15%	-11%	14%	-19%	
	BLOCK1:BYT2	20,5	63,4	4,6	33,0	1,6	20,9	-21%	-36%	-21%	-39%	-21%	-44%	
	BLOCK1:BYT3	128,6	92,0	71,5	48,0	45,4	30,1	15%	-7%	15%	-12%	14%	-18%	
	Block2:BYT1	11,7	63,4	0,9	33,0	0,0	20,9	-21%	-35%	-21%	-39%	-21%	-44%	
	Block2:BYT2	152,5	104,6	84,2	54,3	56,1	35,3	30%	6%	30%	1%	33%	-4%	
	Block2:BYT3	11,7	63,4	0,9	33,0	0,0	20,9	-21%	-35%	-21%	-39%	-21%	-44%	
	Block3:BYT1	124,5	89,8	69,6	47,0	44,4	29,6	12%	-8%	12%	-12%	12%	-20%	
	Block3:BYT2	19,0	63,4	3,5	33,0	0,9	20,9	-21%	-35%	-21%	-39%	-21%	-43%	
	Block3:BYT3	124,6	89,9	69,4	46,9	44,4	29,6	12%	-8%	12%	-13%	12%	-19%	
	<b>BD Celkem</b>	80,2		41,8		26,5								
4a	BLOCK1:BYT1	100,8	93,4	55,8	51,7	37,5	34,8	-1%	-5%	-1%	-4%	-1%	-7%	
	BLOCK1:BYT2	125,4	109,3	68,2	59,7	46,7	40,7	16%	11%	14%	10%	16%	10%	
	BLOCK1:BYT3	100,8	93,5	55,5	51,5	37,4	34,7	-1%	-5%	-1%	-5%	-1%	-6%	
	Block2:BYT1	102,4	94,5	56,7	52,3	37,5	34,8	0%	-4%	0%	-3%	-1%	-7%	
	Block2:BYT2	0,0	74,8	0,0	41,2	0,0	27,8	-21%	-24%	-21%	-24%	-21%	-24%	
	Block2:BYT3	102,5	94,5	56,7	52,3	37,6	34,8	0%	-4%	0%	-4%	-1%	-6%	
	Block3:BYT1	99,6	92,7	55,3	51,3	37,3	34,6	-2%	-5%	-2%	-4%	-2%	-6%	
	Block3:BYT2	120,6	106,3	65,6	58,0	45,5	39,9	12%	9%	11%	7%	13%	8%	
	Block3:BYT3	99,6	92,7	55,5	51,5	37,3	34,6	-2%	-5%	-1%	-5%	-2%	-6%	
	<b>BD Celkem</b>	94,6		52,2		35,2								
4b	BLOCK1:BYT1	140,5	91,9	76,8	50,2	48,9	32,2	14%	-7%	14%	-7%	12%	-14%	
	BLOCK1:BYT2	0,0	63,5	0,0	34,7	0,0	22,7	-21%	-36%	-21%	-36%	-21%	-39%	
	BLOCK1:BYT3	140,1	91,7	76,6	50,1	48,9	32,2	14%	-7%	14%	-7%	12%	-14%	
	Block2:BYT1	0,0	63,5	0,0	34,7	0,0	22,7	-21%	-36%	-21%	-36%	-21%	-39%	
	Block2:BYT2	175,8	108,9	95,1	59,0	66,1	40,5	35%	10%	34%	9%	41%	8%	
	Block2:BYT3	0,0	63,5	0,0	34,7	0,0	22,7	-21%	-36%	-21%	-36%	-21%	-39%	
	Block3:BYT1	133,6	88,6	73,6	48,6	47,1	31,3	10%	-10%	11%	-10%	9%	-16%	
	Block3:BYT2	0,0	63,5	0,0	34,7	0,0	22,7	-21%	-36%	-21%	-36%	-21%	-39%	
	Block3:BYT3	133,9	88,7	73,3	48,5	47,2	31,4	10%	-10%	10%	-10%	9%	-16%	
	<b>BD Celkem</b>	80,4		43,9		28,7								
5a	BLOCK1:BYT1	100,5	93,5	55,6	51,6	37,4	34,9	-1%	-5%	-2%	-4%	-3%	-6%	
	BLOCK1:BYT2	125,0	109,4	69,9	60,9	49,9	43,0	15%	11%	16%	13%	20%	15%	
	BLOCK1:BYT3	100,6	93,5	55,7	51,7	37,5	35,0	-1%	-5%	-1%	-4%	-2%	-6%	
	Block2:BYT1	102,5	94,8	56,3	52,1	37,6	35,1	0%	-4%	-1%	-3%	-2%	-6%	
	Block2:BYT2	2,6	74,8	0,0	41,4	0,0	28,4	-21%	-24%	-21%	-23%	-21%	-24%	
	Block2:BYT3	102,3	94,7	56,7	52,3	37,7	35,1	0%	-4%	0%	-3%	-2%	-6%	
	Block3:BYT1	99,3	92,7	55,3	51,4	37,3	34,9	-2%	-6%	-2%	-5%	-3%	-7%	
	Block3:BYT2	120,6	106,5	67,1	59,0	48,1	41,8	12%	8%	13%	9%	17%	12%	
	Block3:BYT3	98,9	92,5	55,5	51,5	37,4	34,9	-2%	-6%	-2%	-5%	-3%	-7%	
	<b>BD Celkem</b>	94,7		52,5		35,9								
5b	BLOCK1:BYT1	137,6	95,4	79,6	52,5	52,9	35,0	14%	-3%	13%	-3%	10%	-6%	
	BLOCK1:BYT2	17,9	66,1	1,7	36,7	0,3	25,1	-21%	-33%	-21%	-32%	-21%	-33%	
	BLOCK1:BYT3	137,6	95,4	79,8	52,6	52,9	35,0	14%	-3%	13%	-3%	11%	-6%	
	Block2:BYT1	5,1	66,1	0,0	36,7	0,0	25,1	-21%	-33%	-21%	-32%	-21%	-33%	
	Block2:BYT2	171,3	112,6	104,4	64,6	77,7	47,0	35%	14%	39%	20%	48%	26%	
	Block2:BYT3	5,1	66,1	0,0	36,7	0,0	25,1	-21%	-33%	-21%	-32%	-21%	-33%	
	Block3:BYT1	132,3	92,7	76,2	50,9	50,8	34,1	11%	-6%	9%	-6%	7%	-9%	
	Block3:BYT2	14,0	66,1	0,6	36,7	0,0	25,1	-21%	-33%	-21%	-32%	-21%	-33%	
	Block3:BYT3	132,3	92,7	76,4	51,0	50,8	34,0	11%	-6%	10%	-6%	7%	-9%	
	<b>BD Celkem</b>	83,7		46,5		31,7								

PŘÍLOHA 1

	Podmínky	Základní složka (%)	Spotřební složka (%)	Spodní limit (%)										
		30	70	40										
stav	byt	Měrná potřeba energie (kWh/m <sup>2</sup> .rok)	Upravená měrná potřeba energie po korekcích (kWh/m <sup>2</sup> .rok)	Měrná potřeba energie (kWh/m <sup>2</sup> .rok)	Upravená měrná potřeba energie po korekcích (kWh/m <sup>2</sup> .rok)	Měrná potřeba energie (kWh/m <sup>2</sup> .rok)	Upravená měrná potřeba energie po korekcích (kWh/m <sup>2</sup> .rok)	Odchylna upravené potřeby od průměrné potřeby energie na m2	Odchylna od stavu, kdy je BD plně vytápěn (stav 1)	Odchylna upravené potřeby od průměrné potřeby energie na m2	Odchylna od stavu, kdy je BD plně vytápěn (stav 1)	Odchylna upravené potřeby od průměrné potřeby energie na m2	Odchylna od stavu, kdy je BD plně vytápěn (stav 1)	
		BD1	BD1	BD2	BD2	BD3	BD3	BD1	BD1	BD2	BD2	BD3	BD3	
2a	BLOCK1:BYT1	99,6	94,9	54,9	51,5	37,1	34,7	1%	-4%	1%	-5%	1%	-7%	
	BLOCK1:BYT2	112,6	103,6	62,7	56,6	43,6	38,9	11%	5%	11%	5%	13%	5%	
	BLOCK1:BYT3	99,7	94,9	55,1	51,6	37,2	34,7	1%	-4%	1%	-5%	1%	-6%	
	BLOCK2:BYT1	100,8	95,7	55,5	51,8	37,2	34,7	2%	-2%	2%	-4%	1%	-7%	
	BLOCK2:BYT2	21,8	67,5	3,8	36,7	0,9	24,8	-28%	-31%	-28%	-32%	-28%	-32%	
	BLOCK2:BYT3	100,7	95,6	55,4	51,8	37,4	34,8	2%	-2%	2%	-4%	1%	-6%	
	BLOCK3:BYT1	98,4	94,1	55,0	51,5	37,0	34,6	0%	-3%	1%	-4%	0%	-6%	
	BLOCK3:BYT2	110,7	102,3	61,4	55,8	42,9	38,5	9%	5%	9%	3%	12%	4%	
	BLOCK3:BYT3	98,8	94,4	54,8	51,4	37,0	34,6	1%	-3%	1%	-5%	0%	-6%	
	<b>BD Celkem</b>	93,7		51,0		34,5								
2b	BLOCK1:BYT1	118,6	96,5	67,2	49,5	44,7	31,8	21%	-2%	20%	-8%	19%	-15%	
	BLOCK1:BYT2	33,6	57,6	8,7	29,7	3,4	19,2	-28%	-41%	-28%	-45%	-28%	-48%	
	BLOCK1:BYT3	118,9	96,7	67,3	49,6	44,4	31,6	21%	-2%	20%	-9%	19%	-14%	
	BLOCK2:BYT1	24,7	57,6	4,8	29,7	1,1	19,2	-28%	-41%	-28%	-45%	-28%	-49%	
	BLOCK2:BYT2	135,1	106,6	78,7	55,8	54,4	36,9	33%	8%	35%	3%	39%	1%	
	BLOCK2:BYT3	24,7	57,6	4,8	29,7	1,1	19,2	-28%	-41%	-28%	-45%	-28%	-48%	
	BLOCK3:BYT1	116,3	95,1	66,1	48,9	43,9	31,4	19%	-2%	18%	-9%	18%	-15%	
	BLOCK3:BYT2	32,2	57,6	7,9	29,7	3,0	19,2	-28%	-41%	-28%	-45%	-28%	-48%	
	BLOCK3:BYT3	116,3	95,1	66,0	48,8	43,6	31,2	19%	-2%	18%	-10%	17%	-15%	
	<b>BD Celkem</b>	80,0		41,3		26,6								
3a	BLOCK1:BYT1	100,4	94,5	55,3	51,5	37,9	35,3	1%	-4%	0%	-5%	1%	-5%	
	BLOCK1:BYT2	119,5	107,1	65,1	58,0	44,9	39,9	14%	9%	13%	7%	14%	7%	
	BLOCK1:BYT3	100,2	94,4	55,1	51,4	38,0	35,4	0%	-4%	0%	-5%	1%	-4%	
	BLOCK2:BYT1	101,6	95,3	56,4	52,3	37,9	35,3	1%	-3%	2%	-3%	1%	-5%	
	BLOCK2:BYT2	9,1	67,7	0,3	37,0	0,0	25,3	-28%	-31%	-28%	-32%	-28%	-31%	
	BLOCK2:BYT3	101,3	95,1	56,0	52,0	37,9	35,3	1%	-3%	1%	-4%	1%	-5%	
	BLOCK3:BYT1	99,1	93,6	55,0	51,4	37,8	35,2	0%	-4%	0%	-4%	0%	-5%	
	BLOCK3:BYT2	116,0	104,8	63,6	57,0	43,8	39,2	11%	8%	11%	5%	12%	6%	
	BLOCK3:BYT3	99,1	93,6	55,2	51,5	37,7	35,2	0%	-4%	0%	-5%	0%	-4%	
	<b>BD Celkem</b>	94,0		51,3		35,1								
3b	BLOCK1:BYT1	128,6	96,4	71,8	50,4	45,6	31,6	20%	-2%	20%	-7%	19%	-15%	
	BLOCK1:BYT2	20,5	57,7	4,6	30,1	1,6	19,1	-28%	-41%	-28%	-44%	-28%	-49%	
	BLOCK1:BYT3	128,6	96,4	71,5	50,3	45,4	31,5	20%	-2%	20%	-7%	19%	-15%	
	BLOCK2:BYT1	11,7	57,7	0,9	30,1	0,0	19,1	-28%	-41%	-28%	-44%	-28%	-49%	
	BLOCK2:BYT2	152,5	109,8	84,2	57,0	56,1	37,1	37%	12%	36%	6%	40%	1%	
	BLOCK2:BYT3	11,7	57,7	0,9	30,1	0,0	19,1	-28%	-41%	-28%	-44%	-28%	-49%	
	BLOCK3:BYT1	124,5	94,1	69,6	49,2	44,4	31,0	17%	-3%	18%	-8%	17%	-16%	
	BLOCK3:BYT2	19,0	57,7	3,5	30,1	0,9	19,1	-28%	-41%	-28%	-44%	-28%	-48%	
	BLOCK3:BYT3	124,6	94,1	69,4	49,1	44,4	31,0	17%	-3%	17%	-9%	17%	-16%	
	<b>BD Celkem</b>	80,2		41,8		26,5								
4a	BLOCK1:BYT1	100,8	94,2	55,8	52,1	37,5	35,1	0%	-4%	0%	-3%	0%	-6%	
	BLOCK1:BYT2	125,4	110,3	68,2	60,2	46,7	41,1	17%	12%	15%	11%	17%	11%	
	BLOCK1:BYT3	100,8	94,2	55,5	51,9	37,4	35,0	0%	-4%	0%	-4%	-1%	-5%	
	BLOCK2:BYT1	102,4	95,3	56,7	52,7	37,5	35,1	1%	-3%	1%	-2%	0%	-6%	
	BLOCK2:BYT2	0,0	68,1	0,0	37,6	0,0	25,4	-28%	-31%	-28%	-30%	-28%	-31%	
	BLOCK2:BYT3	102,5	95,3	56,7	52,7	37,6	35,1	1%	-3%	1%	-3%	0%	-5%	
	BLOCK3:BYT1	99,6	93,5	55,3	51,8	37,3	34,9	-1%	-4%	-1%	-4%	-1%	-5%	
	BLOCK3:BYT2	120,6	107,2	65,6	58,5	45,5	40,3	13%	10%	12%	8%	14%	9%	
	BLOCK3:BYT3	99,6	93,4	55,5	51,9	37,3	34,9	-1%	-4%	0%	-4%	-1%	-5%	
	<b>BD Celkem</b>	94,6		52,2		35,2								
4b	BLOCK1:BYT1	140,5	96,3	76,8	52,6	48,9	33,7	20%	-2%	20%	-3%	17%	-10%	
	BLOCK1:BYT2	0,0	57,9	0,0	31,6	0,0	20,7	-28%	-41%	-28%	-41%	-28%	-45%	
	BLOCK1:BYT3	140,1	96,1	76,6	52,5	48,9	33,7	19%	-3%	20%	-3%	18%	-10%	
	BLOCK2:BYT1	0,0	57,9	0,0	31,6	0,0	20,7	-28%	-41%	-28%	-41%	-28%	-45%	
	BLOCK2:BYT2	175,8	114,4	95,1	62,0	66,1	42,5	42%	16%	41%	15%	48%	14%	
	BLOCK2:BYT3	0,0	57,9	0,0	31,6	0,0	20,7	-28%	-41%	-28%	-41%	-28%	-45%	
	BLOCK3:BYT1	133,6	92,7	73,6	50,9	47,1	32,8	15%	-6%	16%	-6%	14%	-12%	
	BLOCK3:BYT2	0,0	57,9	0,0	31,6	0,0	20,7	-28%	-41%	-28%	-41%	-28%	-45%	
	BLOCK3:BYT3	133,9	92,8	73,3	50,8	47,2	32,9	15%	-6%	16%	-6%	15%	-12%	
	<b>BD Celkem</b>	80,4		43,9		28,7								
5a	BLOCK1:BYT1	100,5	94,3	55,6	52,1	37,4	35,2	0%	-4%	-1%	-4%	-2%	-6%	
	BLOCK1:BYT2	125,0	110,3	69,9	61,4	49,9	43,4	17%	12%	17%	14%	21%	16%	
	BLOCK1:BYT3	100,6	94,3	55,7	52,1	37,5	35,3	0%	-4%	-1%	-3%	-2%	-6%	
	BLOCK2:BYT1	102,5	95,6	56,3	52,5	37,6	35,3	1%	-3%	1%	-3%	-2%	-5%	
	BLOCK2:BYT2	2,6	68,2	0,0	37,8	0,0	25,8	-28%	-31%	-28%	-30%	-28%	-31%	
	BLOCK2:BYT3	102,3	95,5	56,7	52,8	37,7	35,4	1%	-3%	1%	-2%	-1%	-5%	
	BLOCK3:BYT1	99,3	93,5	55,3	51,8	37,3	35,2	-1%	-5%	-1%	-4%	-2%	-6%	
	BLOCK3:BYT2	120,6	107,5	67,1	59,6	48,1	42,2	13%	9%	14%	10%	18%	13%	
	BLOCK3:BYT3	98,9	93,2	55,5	52,0	37,4	35,2	-2%	-5%	-1%	-4%	-2%	-6%	
	<b>BD Celkem</b>	94,7		52,5		35,9								
5b	BLOCK1:BYT1	137,6	99,9	79,6	55,0	52,9	36,7	19%	1%	18%	2%	16%	-2%	
	BLOCK1:BYT2	17,9	60,2	1,7	33,5	0,3	22,8	-28%	-39%	-28%	-38%	-28%	-39%	
	BLOCK1:BYT3	137,6	99,9	79,8	55,1	52,9	36,7	19%	1%	19%	2%	16%	-2%	
	BLOCK2:BYT1	5,1	60,2	0,0	33,5	0,0	22,8	-28%	-39%	-28%	-38%	-28%	-39%	
	BLOCK2:BYT2	171,3	118,2	104,4	67,8	77,7	49,5	41%	20%	46%	26%	56%	32%	
	BLOCK2:BYT3	5,1	60,2	0,0	33,5	0,0	22,8	-28%	-39%	-28%	-38%	-28%	-39%	
	BLOCK3:BYT1	132,3	97,0	76,2	53,3	50,8	35,6	16%	-2%	15%	-1%	12%	-5%	
	BLOCK3:BYT2	14,0	60,2	0,6	33,5	0,0	22,8	-28%	-39%	-28%	-38%	-28%	-39%	
	BLOCK3:BYT3	132,3	97,0	76,4	53,4	50,8	35,6	16%	-2%	15%	-1%	12%	-5%	
	<b>BD Celkem</b>	83,7		46,5		31,7								

PŘÍLOHA 1

	Podmínky	Základní složka (%)	Spotřební složka (%)	Spodní limit (%)										
		30	70	50										
stav	byt	Měrná potřeba energie (kWh/m <sup>2</sup> .rok)	Upravená měrná potřeba energie po korekcích (kWh/m <sup>2</sup> .rok)	Měrná potřeba energie (kWh/m <sup>2</sup> .rok)	Upravená měrná potřeba energie po korekcích (kWh/m <sup>2</sup> .rok)	Měrná potřeba energie (kWh/m <sup>2</sup> .rok)	Upravená měrná potřeba energie po korekcích (kWh/m <sup>2</sup> .rok)	Odchylka upravené potřeby od průměrné potřeby energie na m2	Odchylka od stavu, kdy je BD plně vytápěn (stav 1)	Odchylka upravené potřeby od průměrné potřeby energie na m2	Odchylka od stavu, kdy je BD plně vytápěn (stav 1)	Odchylka upravené potřeby od průměrné potřeby energie na m2	Odchylka od stavu, kdy je BD plně vytápěn (stav 1)	
		BD1	BD1	BD2	BD2	BD3	BD3	BD1	BD1	BD2	BD2	BD3	BD3	
2a	BLOCK1:BYT1	99,6	95,7	54,9	51,9	37,1	35,0	2%	-3%	2%	-4%	2%	-6%	
	BLOCK1:BYT2	112,6	104,5	62,7	57,1	43,6	39,3	12%	6%	12%	5%	14%	6%	
	BLOCK1:BYT3	99,7	95,7	55,1	52,0	37,2	35,0	2%	-3%	2%	-4%	1%	-5%	
	Block2:BYT1	100,8	96,5	55,5	52,3	37,2	35,0	3%	-2%	3%	-3%	1%	-6%	
	Block2:BYT2	21,8	60,9	3,8	33,1	0,9	22,4	-35%	-38%	-35%	-39%	-35%	-39%	
	Block2:BYT3	100,7	96,4	55,4	52,2	37,4	35,1	3%	-2%	2%	-4%	2%	-5%	
	Block3:BYT1	98,4	94,9	55,0	52,0	37,0	34,9	1%	-3%	2%	-3%	1%	-5%	
	Block3:BYT2	110,7	103,2	61,4	56,2	42,9	38,8	10%	6%	10%	4%	12%	5%	
	Block3:BYT3	98,8	95,2	54,8	51,8	37,0	34,9	2%	-2%	2%	-4%	1%	-5%	
	<b>BD Celkem</b>	93,7		51,0		34,5								
2b	BLOCK1:BYT1	118,6	100,9	67,2	51,7	44,7	33,2	26%	2%	25%	-4%	25%	-11%	
	BLOCK1:BYT2	33,6	52,0	8,7	26,8	3,4	17,3	-35%	-47%	-35%	-50%	-35%	-53%	
	BLOCK1:BYT3	118,9	101,1	67,3	51,8	44,4	33,1	26%	2%	26%	-5%	24%	-10%	
	Block2:BYT1	24,7	52,0	4,8	26,8	1,1	17,3	-35%	-47%	-35%	-50%	-35%	-54%	
	Block2:BYT2	135,1	111,6	78,7	58,5	54,4	38,7	39%	13%	42%	8%	45%	5%	
	Block2:BYT3	24,7	52,0	4,8	26,8	1,1	17,3	-35%	-47%	-35%	-51%	-35%	-53%	
	Block3:BYT1	116,3	99,4	66,1	51,1	43,9	32,8	24%	2%	24%	-5%	23%	-11%	
	Block3:BYT2	32,2	52,0	7,9	26,8	3,0	17,3	-35%	-47%	-35%	-50%	-35%	-53%	
	Block3:BYT3	116,3	99,4	66,0	51,0	43,6	32,6	24%	2%	24%	-6%	23%	-11%	
	<b>BD Celkem</b>	80,0		41,3		26,6								
3a	BLOCK1:BYT1	100,4	95,3	55,3	52,0	37,9	35,6	1%	-3%	1%	-4%	1%	-5%	
	BLOCK1:BYT2	119,5	108,0	65,1	58,5	44,9	40,2	15%	10%	14%	8%	15%	8%	
	BLOCK1:BYT3	100,2	95,2	55,1	51,9	38,0	35,6	1%	-4%	1%	-5%	2%	-3%	
	Block2:BYT1	101,6	96,1	56,4	52,7	37,9	35,6	2%	-2%	3%	-2%	1%	-4%	
	Block2:BYT2	9,1	61,1	0,3	33,4	0,0	22,8	-35%	-38%	-35%	-38%	-35%	-38%	
	Block2:BYT3	101,3	95,9	56,0	52,4	37,9	35,6	2%	-2%	2%	-3%	1%	-4%	
	Block3:BYT1	99,1	94,4	55,0	51,8	37,8	35,5	0%	-3%	1%	-4%	1%	-4%	
	Block3:BYT2	116,0	105,7	63,6	57,4	43,8	39,5	12%	9%	12%	6%	13%	7%	
	Block3:BYT3	99,1	94,4	55,2	51,9	37,7	35,5	0%	-3%	1%	-4%	1%	-3%	
	<b>BD Celkem</b>	94,0		51,3		35,1								
3b	BLOCK1:BYT1	128,6	100,8	71,8	52,7	45,6	33,1	26%	2%	26%	-2%	25%	-11%	
	BLOCK1:BYT2	20,5	52,1	4,6	27,2	1,6	17,2	-35%	-47%	-35%	-50%	-35%	-54%	
	BLOCK1:BYT3	128,6	100,7	71,5	52,6	45,4	32,9	26%	2%	26%	-3%	24%	-11%	
	Block2:BYT1	11,7	52,1	0,9	27,2	0,0	17,2	-35%	-47%	-35%	-50%	-35%	-54%	
	Block2:BYT2	152,5	115,0	84,2	59,7	56,1	38,8	43%	17%	43%	11%	47%	6%	
	Block2:BYT3	11,7	52,1	0,9	27,2	0,0	17,2	-35%	-47%	-35%	-50%	-35%	-54%	
	Block3:BYT1	124,5	98,3	69,6	51,5	44,4	32,4	23%	1%	23%	-4%	22%	-12%	
	Block3:BYT2	19,0	52,1	3,5	27,2	0,9	17,2	-35%	-46%	-35%	-50%	-35%	-53%	
	Block3:BYT3	124,6	98,4	69,4	51,4	44,4	32,4	23%	1%	23%	-5%	22%	-12%	
	<b>BD Celkem</b>	80,2		41,8		26,5								
4a	BLOCK1:BYT1	100,8	95,0	55,8	52,5	37,5	35,3	0%	-4%	1%	-3%	0%	-5%	
	BLOCK1:BYT2	125,4	111,3	68,2	60,7	46,7	41,5	18%	13%	16%	12%	18%	12%	
	BLOCK1:BYT3	100,8	95,0	55,5	52,4	37,4	35,3	0%	-4%	0%	-4%	0%	-4%	
	Block2:BYT1	102,4	96,1	56,7	53,1	37,5	35,4	2%	-2%	2%	-2%	0%	-5%	
	Block2:BYT2	0,0	61,5	0,0	33,9	0,0	22,9	-35%	-37%	-35%	-37%	-35%	-38%	
	Block2:BYT3	102,5	96,1	56,7	53,1	37,6	35,4	2%	-2%	2%	-2%	1%	-5%	
	Block3:BYT1	99,6	94,2	55,3	52,2	37,3	35,2	0%	-3%	0%	-3%	0%	-5%	
	Block3:BYT2	120,6	108,1	65,6	59,0	45,5	40,7	14%	11%	13%	9%	15%	10%	
	Block3:BYT3	99,6	94,2	55,5	52,3	37,3	35,2	0%	-3%	0%	-3%	0%	-4%	
	<b>BD Celkem</b>	94,6		52,2		35,2								
4b	BLOCK1:BYT1	140,5	100,6	76,8	55,0	48,9	35,2	25%	2%	25%	2%	23%	-6%	
	BLOCK1:BYT2	0,0	52,3	0,0	28,6	0,0	18,6	-35%	-47%	-35%	-47%	-35%	-50%	
	BLOCK1:BYT3	140,1	100,4	76,6	54,9	48,9	35,2	25%	2%	25%	2%	23%	-6%	
	Block2:BYT1	0,0	52,3	0,0	28,6	0,0	18,6	-35%	-47%	-35%	-47%	-35%	-50%	
	Block2:BYT2	175,8	119,8	95,1	65,0	66,1	44,6	49%	22%	48%	20%	55%	19%	
	Block2:BYT3	0,0	52,3	0,0	28,6	0,0	18,6	-35%	-47%	-35%	-47%	-35%	-50%	
	Block3:BYT1	133,6	96,9	73,6	53,2	47,1	34,3	20%	-2%	21%	-1%	19%	-8%	
	Block3:BYT2	0,0	52,3	0,0	28,6	0,0	18,6	-35%	-47%	-35%	-47%	-35%	-50%	
	Block3:BYT3	133,9	97,0	73,3	53,1	47,2	34,3	21%	-2%	21%	-2%	20%	-8%	
	<b>BD Celkem</b>	80,4		43,9		28,7								
5a	BLOCK1:BYT1	100,5	95,1	55,6	52,5	37,4	35,5	0%	-4%	0%	-3%	-1%	-5%	
	BLOCK1:BYT2	125,0	111,3	69,9	62,0	49,9	43,8	18%	13%	18%	15%	22%	17%	
	BLOCK1:BYT3	100,6	95,1	55,7	52,6	37,5	35,6	0%	-3%	0%	-3%	-1%	-5%	
	Block2:BYT1	102,5	96,4	56,3	53,0	37,6	35,6	2%	-2%	2%	-2%	1%	-5%	
	Block2:BYT2	2,6	61,6	0,0	34,1	0,0	23,3	-35%	-38%	-35%	-37%	-35%	-38%	
	Block2:BYT3	102,3	96,3	56,7	53,2	37,7	35,7	2%	-2%	1%	-1%	-1%	-4%	
	Block3:BYT1	99,3	94,2	55,3	52,3	37,3	35,4	0%	-4%	0%	-3%	-1%	-5%	
	Block3:BYT2	120,6	108,4	67,1	60,1	48,1	42,6	14%	10%	15%	11%	19%	14%	
	Block3:BYT3	98,9	94,0	55,5	52,4	37,4	35,5	-1%	-5%	0%	-3%	-1%	-5%	
	<b>BD Celkem</b>	94,7		52,5		35,9								
5b	BLOCK1:BYT1	137,6	104,4	79,6	57,5	52,9	38,3	25%	6%	24%	7%	21%	3%	
	BLOCK1:BYT2	17,9	54,4	1,7	30,2	0,3	20,6	-35%	-45%	-35%	-44%	-35%	-45%	
	BLOCK1:BYT3	137,6	104,5	79,8	57,6	52,9	38,3	25%	6%	24%	7%	21%	3%	
	Block2:BYT1	5,1	54,4	0,0	30,2	0,0	20,6	-35%	-45%	-35%	-44%	-35%	-45%	
	Block2:BYT2	171,3	123,9	104,4	71,1	77,7	51,9	48%	26%	53%	32%	64%	39%	
	Block2:BYT3	5,1	54,4	0,0	30,2	0,0	20,6	-35%	-45%	-35%	-44%	-35%	-45%	
	Block3:BYT1	132,3	101,4	76,2	55,7	50,8	37,2	21%	3%	20%	3%	17%	0%	
	Block3:BYT2	14,0	54,4	0,6	30,2	0,0	20,6	-35%	-45%	-35%	-44%	-35%	-45%	
	Block3:BYT3	132,3	101,4	76,4	55,7	50,8	37,2	21%	3%	20%	3%	17%	0%	
	<b>BD Celkem</b>	83,7		46,5		31,7								

PŘÍLOHA 1

stav	Podmínky	Základní složka (%)	Spotřební složka (%)	Spodní limit (%)										
		40	60	20	Měrná potřeba energie (kWh/m <sup>2</sup> .rok)	Upravená měrná potřeba energie po korekcích (kWh/m <sup>2</sup> .rok)	Měrná potřeba energie (kWh/m <sup>2</sup> .rok)	Upravená měrná potřeba energie po korekcích (kWh/m <sup>2</sup> .rok)	Odchylna upravené potřeby od průměrné potřeby energie na m2	Odchylna od stavu, kdy je BD plně vytápěn (stav 1)	Odchylna upravené potřeby od průměrné potřeby energie na m2	Odchylna od stavu, kdy je BD plně vytápěn (stav 1)	Odchylna upravené potřeby od průměrné potřeby energie na m2	Odchylna od stavu, kdy je BD plně vytápěn (stav 1)
	byt	BD1	BD1	BD2	BD2	BD3	BD3	BD1	BD1	BD2	BD2	BD3	BD3	
2a	BLOCK1:BYT1	99,6	93,4	54,9	50,6	37,1	34,1	0%	-5%	-1%	-6%	-1%	-9%	
	BLOCK1:BYT2	112,6	100,7	62,7	54,9	43,6	37,7	7%	2%	8%	1%	9%	2%	
	BLOCK1:BYT3	99,7	93,4	55,1	50,8	37,2	34,2	0%	-5%	0%	-7%	-1%	-7%	
	Block2:BYT1	100,8	94,1	55,5	51,0	37,2	34,2	0%	-4%	-4%	-6%	-1%	-8%	
	Block2:BYT2	21,8	82,4	3,8	44,8	0,9	30,3	-12%	-16%	-12%	-17%	-12%	-17%	
	Block2:BYT3	100,7	94,0	55,4	50,9	37,4	34,3	0%	-4%	0%	-6%	-1%	-8%	
	Block3:BYT1	98,4	92,7	55,0	50,7	37,0	34,1	-1%	-5%	0%	-6%	-1%	-8%	
	Block3:BYT2	110,7	99,6	61,4	54,3	42,9	37,3	6%	2%	6%	0%	8%	1%	
	Block3:BYT3	98,8	92,9	54,8	50,6	37,0	34,1	-1%	-4%	-1%	-7%	-1%	-7%	
	<b>BD Celkem</b>	<b>93,7</b>	<b>51,0</b>	<b>34,5</b>										
2b	BLOCK1:BYT1	118,6	86,6	67,2	44,5	44,7	28,6	8%	-12%	8%	-18%	7%	-23%	
	BLOCK1:BYT2	33,6	70,4	8,7	36,3	3,4	23,4	-12%	-28%	-12%	-33%	-12%	-37%	
	BLOCK1:BYT3	118,9	86,7	67,3	44,5	44,4	28,5	8%	-12%	8%	-18%	7%	-23%	
	Block2:BYT1	24,7	70,4	4,8	36,3	1,1	23,4	-12%	-28%	-12%	-33%	-12%	-37%	
	Block2:BYT2	135,1	94,2	78,7	49,2	54,4	32,5	18%	-4%	19%	-9%	22%	-12%	
	Block2:BYT3	24,7	70,4	4,8	36,3	1,1	23,4	-12%	-28%	-12%	-33%	-12%	-37%	
	Block3:BYT1	116,3	85,6	66,1	44,0	43,9	28,3	7%	-12%	7%	-18%	6%	-23%	
	Block3:BYT2	32,2	70,4	7,9	36,3	3,0	23,4	-12%	-28%	-12%	-33%	-12%	-36%	
	Block3:BYT3	116,3	85,5	66,0	43,9	43,6	28,2	7%	-12%	6%	-19%	6%	-23%	
	<b>BD Celkem</b>	<b>80,0</b>	<b>41,3</b>	<b>26,6</b>										
3a	BLOCK1:BYT1	100,4	93,1	55,3	50,8	37,9	34,8	-1%	-6%	-1%	-6%	-1%	-7%	
	BLOCK1:BYT2	119,5	103,6	65,1	56,2	44,9	38,6	10%	5%	9%	4%	10%	4%	
	BLOCK1:BYT3	100,2	93,0	55,1	50,7	38,0	34,8	-1%	-6%	-1%	-7%	-1%	-6%	
	Block2:BYT1	101,6	93,7	56,4	51,4	37,9	34,8	0%	-5%	0%	-5%	-1%	-7%	
	Block2:BYT2	9,1	82,7	0,3	45,2	0,0	30,9	-12%	-16%	-12%	-16%	-12%	-16%	
	Block2:BYT3	101,3	93,6	56,0	51,2	37,9	34,8	0%	-4%	0%	-6%	-1%	-6%	
	Block3:BYT1	99,1	92,4	55,0	50,6	37,8	34,7	-2%	-5%	-1%	-6%	-1%	-6%	
	Block3:BYT2	116,0	101,7	63,6	55,3	43,8	38,0	8%	4%	8%	2%	8%	3%	
	Block3:BYT3	99,1	92,4	55,2	50,7	37,7	34,7	-2%	-5%	-1%	-6%	-1%	-6%	
	<b>BD Celkem</b>	<b>94,0</b>	<b>51,3</b>	<b>35,1</b>										
3b	BLOCK1:BYT1	128,6	86,6	71,8	45,2	45,6	28,4	8%	-12%	8%	-16%	7%	-24%	
	BLOCK1:BYT2	20,5	70,6	4,6	36,8	1,6	23,3	-12%	-28%	-12%	-32%	-12%	-37%	
	BLOCK1:BYT3	128,6	86,5	71,5	45,1	45,4	28,3	8%	-12%	8%	-17%	7%	-23%	
	Block2:BYT1	11,7	70,6	0,9	36,8	0,0	23,3	-12%	-28%	-12%	-32%	-12%	-37%	
	Block2:BYT2	152,5	96,7	84,2	50,2	56,1	32,5	21%	-2%	20%	-7%	23%	-11%	
	Block2:BYT3	11,7	70,6	0,9	36,8	0,0	23,3	-12%	-28%	-12%	-32%	-12%	-37%	
	Block3:BYT1	124,5	84,8	69,6	44,4	44,4	27,9	6%	-13%	6%	-17%	5%	-24%	
	Block3:BYT2	19,0	70,6	3,5	36,8	0,9	23,3	-12%	-28%	-12%	-32%	-12%	-37%	
	Block3:BYT3	124,6	84,9	69,4	44,3	44,4	28,0	6%	-13%	6%	-18%	5%	-24%	
	<b>BD Celkem</b>	<b>80,2</b>	<b>41,8</b>	<b>26,5</b>										
4a	BLOCK1:BYT1	100,8	92,9	55,8	51,4	37,5	34,6	-2%	-6%	-2%	-5%	-2%	-7%	
	BLOCK1:BYT2	125,4	106,4	68,2	58,1	46,7	39,6	12%	8%	11%	7%	13%	7%	
	BLOCK1:BYT3	100,8	93,0	55,5	51,2	37,4	34,5	-2%	-6%	-2%	-6%	-2%	-6%	
	Block2:BYT1	102,4	93,8	56,7	51,9	37,5	34,6	-1%	-4%	-1%	-4%	-2%	-7%	
	Block2:BYT2	0,0	83,3	0,0	45,9	0,0	31,0	-12%	-15%	-12%	-15%	-12%	-16%	
	Block2:BYT3	102,5	93,9	56,7	51,9	37,6	34,6	-1%	-4%	-1%	-4%	-2%	-7%	
	Block3:BYT1	99,6	92,3	55,3	51,1	37,3	34,5	-2%	-5%	-2%	-5%	-2%	-7%	
	Block3:BYT2	120,6	103,8	65,6	56,7	45,5	39,0	10%	7%	9%	5%	11%	6%	
	Block3:BYT3	99,6	92,3	55,5	51,2	37,3	34,5	-2%	-5%	-2%	-5%	-2%	-6%	
	<b>BD Celkem</b>	<b>94,6</b>	<b>52,2</b>	<b>35,2</b>										
4b	BLOCK1:BYT1	140,5	86,5	76,8	47,2	48,9	30,4	8%	-12%	8%	-12%	6%	-19%	
	BLOCK1:BYT2	0,0	70,8	0,0	38,7	0,0	25,2	-12%	-28%	-12%	-28%	-12%	-32%	
	BLOCK1:BYT3	140,1	86,3	76,6	47,2	48,9	30,4	7%	-12%	7%	-13%	6%	-19%	
	Block2:BYT1	0,0	70,8	0,0	38,7	0,0	25,2	-12%	-28%	-12%	-28%	-12%	-32%	
	Block2:BYT2	175,8	100,1	95,1	54,3	66,1	37,0	24%	2%	24%	1%	29%	-1%	
	Block2:BYT3	0,0	70,8	0,0	38,7	0,0	25,2	-12%	-28%	-12%	-28%	-12%	-32%	
	Block3:BYT1	133,6	83,8	73,6	46,0	47,1	29,7	4%	-15%	5%	-15%	3%	-20%	
	Block3:BYT2	0,0	70,8	0,0	38,7	0,0	25,2	-12%	-28%	-12%	-28%	-12%	-32%	
	Block3:BYT3	133,9	83,9	73,3	45,9	47,2	29,7	4%	-15%	5%	-15%	4%	-20%	
	<b>BD Celkem</b>	<b>80,4</b>	<b>43,9</b>	<b>28,7</b>										
5a	BLOCK1:BYT1	100,5	93,0	55,6	51,4	37,4	34,8	-2%	-6%	-2%	-5%	-3%	-7%	
	BLOCK1:BYT2	125,0	106,4	69,9	59,2	49,9	41,6	12%	8%	13%	10%	16%	11%	
	BLOCK1:BYT3	100,6	93,0	55,7	51,4	37,5	34,9	-2%	-6%	-2%	-5%	-3%	-7%	
	Block2:BYT1	102,5	94,1	56,3	51,8	37,6	34,9	-1%	-4%	-1%	-4%	-3%	-6%	
	Block2:BYT2	2,6	83,3	0,0	46,2	0,0	31,6	-12%	-15%	-12%	-15%	-12%	-15%	
	Block2:BYT3	102,3	94,0	56,7	52,0	37,7	34,9	-1%	-5%	-1%	-4%	-3%	-6%	
	Block3:BYT1	99,3	92,3	55,3	51,2	37,3	34,8	-3%	-6%	-3%	-5%	-3%	-7%	
	Block3:BYT2	120,6	104,0	67,1	57,7	48,1	40,6	10%	6%	10%	7%	13%	9%	
	Block3:BYT3	98,9	92,1	55,5	51,3	37,4	34,8	-3%	-7%	-2%	-5%	-3%	-7%	
	<b>BD Celkem</b>	<b>94,7</b>	<b>52,5</b>	<b>35,9</b>										
5b	BLOCK1:BYT1	137,6	89,8	79,6	49,5	52,9	33,1	7%	-9%	7%	-8%	5%	-11%	
	BLOCK1:BYT2	17,9	73,6	1,7	40,9	0,3	27,9	-12%	-25%	-12%	-24%	-12%	-25%	
	BLOCK1:BYT3	137,6	89,8	79,8	49,6	52,9	33,2	7%	-9%	7%	-8%	5%	-11%	
	Block2:BYT1	5,1	73,6	0,0	40,9	0,0	27,9	-12%	-25%	-12%	-24%	-12%	-25%	
	Block2:BYT2	171,3	103,6	104,4	59,2	77,7	42,8	24%	5%	27%	10%	35%	15%	
	Block2:BYT3	5,1	73,6	0,0	40,9	0,0	27,9	-12%	-25%	-12%	-24%	-12%	-25%	
	Block3:BYT1	132,3	87,6	76,2	48,2	50,8	32,4	5%	-11%	4%	-11%	2%	-13%	
	Block3:BYT2	14,0	73,6	0,6	40,9	0,0	27,9	-12%	-25%	-12%	-24%	-12%	-25%	
	Block3:BYT3	132,3	87,6	76,4	48,3	50,8	32,3	5%	-11%	4%	-11%	2%	-13%	
	<b>BD Celkem</b>	<b>83,7</b>	<b>46,5</b>	<b>31,7</b>										

PŘÍLOHA 1

	Podmínky	Základní složka (%)	Spotřební složka (%)	Spodní limit (%)										
		40	60	30										
stav	byt	Měrná potřeba energie (kWh/m <sup>2</sup> .rok)	Upravená měrná potřeba energie po korekcích (kWh/m <sup>2</sup> .rok)	Měrná potřeba energie (kWh/m <sup>2</sup> .rok)	Upravená měrná potřeba energie po korekcích (kWh/m <sup>2</sup> .rok)	Měrná potřeba energie (kWh/m <sup>2</sup> .rok)	Upravená měrná potřeba energie po korekcích (kWh/m <sup>2</sup> .rok)	Odchylka upravené potřeby od průměrné potřeby energie na m2	Odchylka od stavu, kdy je BD plně vytápěn (stav 1)	Odchylka upravené potřeby od průměrné potřeby energie na m2	Odchylka od stavu, kdy je BD plně vytápěn (stav 1)	Odchylka upravené potřeby od průměrné potřeby energie na m2	Odchylka od stavu, kdy je BD plně vytápěn (stav 1)	
		BD1	BD1	BD2	BD2	BD3	BD3	BD1	BD1	BD2	BD2	BD3	BD3	
2a	BLOCK1:BYT1	99,6	94,1	54,9	51,0	37,1	34,4	0%	-5%	0%	-6%	0%	-8%	
	BLOCK1:BYT2	112,6	101,4	62,7	55,4	43,6	38,0	8%	3%	9%	2%	10%	2%	
	BLOCK1:BYT3	99,7	94,1	55,1	51,1	37,2	34,4	0%	-5%	0%	-6%	0%	-7%	
	Block2:BYT1	100,8	94,8	55,5	51,3	37,2	34,4	1%	-4%	1%	-5%	0%	-8%	
	Block2:BYT2	21,8	76,8	3,8	41,8	0,9	28,3	-18%	-22%	-18%	-23%	-18%	-23%	
	Block2:BYT3	100,7	94,7	55,4	51,3	37,4	34,5	1%	-3%	1%	-5%	0%	-7%	
	Block3:BYT1	98,4	93,4	55,0	51,1	37,0	34,3	0%	-4%	0%	-5%	0%	-7%	
	Block3:BYT2	110,7	100,3	61,4	54,7	42,9	37,6	7%	3%	7%	1%	9%	2%	
	Block3:BYT3	98,8	93,6	54,8	50,9	37,0	34,3	0%	-4%	0%	-6%	0%	-6%	
	<b>BD Celkem</b>	93,7		51,0		34,5								
2b	BLOCK1:BYT1	118,6	90,4	67,2	46,4	44,7	29,8	13%	-8%	12%	-14%	12%	-20%	
	BLOCK1:BYT2	33,6	65,6	8,7	33,8	3,4	21,8	-18%	-33%	-18%	-38%	-18%	-41%	
	BLOCK1:BYT3	118,9	90,5	67,3	46,4	44,4	29,7	13%	-8%	13%	-15%	11%	-19%	
	Block2:BYT1	24,7	65,6	4,8	33,8	1,1	21,8	-18%	-33%	-18%	-37%	-18%	-41%	
	Block2:BYT2	135,1	98,5	78,7	51,5	54,4	34,0	23%	0%	25%	-5%	28%	-7%	
	Block2:BYT3	24,7	65,6	4,8	33,8	1,1	21,8	-18%	-33%	-18%	-38%	-18%	-41%	
	Block3:BYT1	116,3	89,2	66,1	45,9	43,9	29,5	12%	-8%	11%	-15%	11%	-20%	
	Block3:BYT2	32,2	65,6	7,9	33,8	3,0	21,8	-18%	-33%	-18%	-37%	-18%	-41%	
	Block3:BYT3	116,3	89,2	66,0	45,8	43,6	29,4	11%	-8%	11%	-15%	10%	-20%	
	<b>BD Celkem</b>	80,0		41,3		26,6								
3a	BLOCK1:BYT1	100,4	93,7	55,3	51,1	37,9	35,0	0%	-5%	0%	-5%	0%	-6%	
	BLOCK1:BYT2	119,5	104,4	65,1	56,6	44,9	38,9	11%	6%	10%	5%	11%	5%	
	BLOCK1:BYT3	100,2	93,6	55,1	51,1	38,0	35,1	0%	-5%	-1%	-6%	0%	-5%	
	Block2:BYT1	101,6	94,4	56,4	51,8	37,9	35,0	0%	-4%	1%	-4%	0%	-6%	
	Block2:BYT2	9,1	77,1	0,3	42,1	0,0	28,8	-18%	-22%	-18%	-22%	-18%	-22%	
	Block2:BYT3	101,3	94,3	56,0	51,5	37,9	35,0	0%	-4%	0%	-5%	0%	-6%	
	Block3:BYT1	99,1	93,0	55,0	51,0	37,8	34,9	-1%	-5%	-1%	-5%	0%	-5%	
	Block3:BYT2	116,0	102,5	63,6	55,7	43,8	38,3	9%	5%	9%	3%	9%	4%	
	Block3:BYT3	99,1	93,0	55,2	51,1	37,7	34,9	-1%	-4%	0%	-6%	-1%	-5%	
	<b>BD Celkem</b>	94,0		51,3		35,1								
3b	BLOCK1:BYT1	128,6	90,3	71,8	47,2	45,6	29,7	13%	-8%	13%	-13%	12%	-21%	
	BLOCK1:BYT2	20,5	65,8	4,6	34,3	1,6	21,7	-18%	-33%	-18%	-37%	-18%	-42%	
	BLOCK1:BYT3	128,6	90,3	71,5	47,1	45,4	29,6	13%	-8%	13%	-13%	12%	-20%	
	Block2:BYT1	11,7	65,8	0,9	34,3	0,0	21,7	-18%	-33%	-18%	-36%	-18%	-42%	
	Block2:BYT2	152,5	101,2	84,2	52,5	56,1	34,0	26%	3%	26%	-3%	28%	-7%	
	Block2:BYT3	11,7	65,8	0,9	34,3	0,0	21,7	-18%	-33%	-18%	-37%	-18%	-41%	
	Block3:BYT1	124,5	88,4	69,6	46,3	44,4	29,1	10%	-9%	11%	-14%	10%	-21%	
	Block3:BYT2	19,0	65,8	3,5	34,3	0,9	21,7	-18%	-32%	-18%	-36%	-18%	-41%	
	Block3:BYT3	124,6	88,5	69,4	46,2	44,4	29,2	10%	-9%	10%	-15%	10%	-21%	
	<b>BD Celkem</b>	80,2		41,8		26,5								
4a	BLOCK1:BYT1	100,8	93,6	55,8	51,7	37,5	34,8	-1%	-5%	-1%	-4%	-1%	-7%	
	BLOCK1:BYT2	125,4	107,2	68,2	58,6	46,7	39,9	13%	9%	12%	8%	13%	8%	
	BLOCK1:BYT3	100,8	93,6	55,5	51,6	37,4	34,8	-1%	-5%	-1%	-5%	-1%	-6%	
	Block2:BYT1	102,4	94,5	56,7	52,2	37,5	34,9	0%	-4%	0%	-3%	-1%	-6%	
	Block2:BYT2	0,0	77,6	0,0	42,8	0,0	28,9	-18%	-21%	-18%	-21%	-18%	-21%	
	Block2:BYT3	102,5	94,5	56,7	52,2	37,6	34,9	0%	-3%	0%	-4%	-1%	-6%	
	Block3:BYT1	99,6	93,0	55,3	51,5	37,3	34,7	-2%	-5%	-1%	-4%	-1%	-6%	
	Block3:BYT2	120,6	104,6	65,6	57,2	45,5	39,3	11%	7%	10%	6%	12%	6%	
	Block3:BYT3	99,6	92,9	55,5	51,6	37,3	34,7	-2%	-4%	-1%	-5%	-1%	-5%	
	<b>BD Celkem</b>	94,6		52,2		35,2								
4b	BLOCK1:BYT1	140,5	90,3	76,8	49,3	48,9	31,7	12%	-8%	12%	-9%	10%	-15%	
	BLOCK1:BYT2	0,0	66,0	0,0	36,0	0,0	23,5	-18%	-33%	-18%	-33%	-18%	-37%	
	BLOCK1:BYT3	140,1	90,1	76,6	49,2	48,9	31,7	12%	-9%	12%	-9%	10%	-15%	
	Block2:BYT1	0,0	66,0	0,0	36,0	0,0	23,5	-18%	-33%	-18%	-33%	-18%	-37%	
	Block2:BYT2	175,8	104,8	95,1	56,9	66,1	38,8	30%	6%	30%	5%	35%	4%	
	Block2:BYT3	0,0	66,0	0,0	36,0	0,0	23,5	-18%	-33%	-18%	-33%	-18%	-37%	
	Block3:BYT1	133,6	87,4	73,6	48,0	47,1	30,9	9%	-11%	9%	-11%	8%	-17%	
	Block3:BYT2	0,0	66,0	0,0	36,0	0,0	23,5	-18%	-33%	-18%	-33%	-18%	-37%	
	Block3:BYT3	133,9	87,5	73,3	47,9	47,2	31,0	9%	-11%	9%	-11%	8%	-17%	
	<b>BD Celkem</b>	80,4		43,9		28,7								
5a	BLOCK1:BYT1	100,5	93,7	55,6	51,8	37,4	35,1	-1%	-5%	-1%	-4%	-2%	-6%	
	BLOCK1:BYT2	125,0	107,3	69,9	59,7	49,9	42,0	13%	9%	14%	11%	17%	12%	
	BLOCK1:BYT3	100,6	93,7	55,7	51,8	37,5	35,1	-1%	-5%	-1%	-4%	-2%	-6%	
	Block2:BYT1	102,5	94,8	56,3	52,2	37,6	35,2	0%	-4%	-1%	-3%	-2%	-6%	
	Block2:BYT2	2,6	77,7	0,0	43,0	0,0	29,4	-18%	-21%	-18%	-20%	-18%	-21%	
	Block2:BYT3	102,3	94,7	56,7	52,4	37,7	35,2	0%	-4%	0%	-3%	-2%	-6%	
	Block3:BYT1	99,3	93,0	55,3	51,6	37,3	35,0	-2%	-6%	-2%	-5%	-2%	-6%	
	Block3:BYT2	120,6	104,8	67,1	58,1	48,1	41,0	11%	6%	11%	8%	14%	10%	
	Block3:BYT3	98,9	92,8	55,5	51,7	37,4	35,1	-2%	-6%	-1%	-4%	-2%	-6%	
	<b>BD Celkem</b>	94,7		52,5		35,9								
5b	BLOCK1:BYT1	137,6	93,7	79,6	51,7	52,9	34,6	12%	-5%	11%	-4%	9%	-7%	
	BLOCK1:BYT2	17,9	68,6	1,7	38,1	0,3	26,0	-18%	-30%	-18%	-29%	-18%	-30%	
	BLOCK1:BYT3	137,6	93,7	79,8	51,8	52,9	34,6	12%	-5%	11%	-4%	9%	-7%	
	Block2:BYT1	5,1	68,6	0,0	38,1	0,0	26,0	-18%	-30%	-18%	-29%	-18%	-30%	
	Block2:BYT2	171,3	108,5	104,4	62,0	77,7	44,8	30%	10%	33%	15%	41%	20%	
	Block2:BYT3	5,1	68,6	0,0	38,1	0,0	26,0	-18%	-30%	-18%	-29%	-18%	-30%	
	Block3:BYT1	132,3	91,4	76,2	50,3	50,8	33,7	9%	-7%	8%	-7%	6%	-10%	
	Block3:BYT2	14,0	68,6	0,6	38,1	0,0	26,0	-18%	-30%	-18%	-29%	-18%	-30%	
	Block3:BYT3	132,3	91,4	76,4	50,3	50,8	33,7	9%	-7%	8%	-7%	6%	-10%	
	<b>BD Celkem</b>	83,7		46,5		31,7								

PŘÍLOHA 1

	Podmínky	Základní složka (%)	Spotřební složka (%)	Spodní limit (%)										
		40	60	40										
stav	byť	Měrná potřeba energie (kWh/m <sup>2</sup> .rok)	Upravená měrná potřeba energie po korekcích (kWh/m <sup>2</sup> .rok)	Měrná potřeba energie (kWh/m <sup>2</sup> .rok)	Upravená měrná potřeba energie po korekcích (kWh/m <sup>2</sup> .rok)	Měrná potřeba energie (kWh/m <sup>2</sup> .rok)	Upravená měrná potřeba energie po korekcích (kWh/m <sup>2</sup> .rok)	Odchylka upravené potřeby od průměrné potřeby energie na m2	Odchylka od stavu, kdy je BD plně vytápěn (stav 1)	Odchylka upravené potřeby od průměrné potřeby energie na m2	Odchylka od stavu, kdy je BD plně vytápěn (stav 1)	Odchylka upravené potřeby od průměrné potřeby energie na m2	Odchylka od stavu, kdy je BD plně vytápěn (stav 1)	
		BD1	BD1	BD2	BD2	BD3	BD3	BD1	BD1	BD2	BD2	BD3	BD3	
2a	BLOCK1:BYT1	99,6	94,7	54,9	51,4	37,1	34,6	1%	-4%	1%	-5%	0%	-7%	
	BLOCK1:BYT2	112,6	102,2	62,7	55,8	43,6	38,3	9%	4%	9%	3%	11%	3%	
	BLOCK1:BYT3	99,7	94,8	55,1	51,5	37,2	34,7	1%	-4%	1%	-5%	1%	-6%	
	Block2:BYT1	100,8	95,4	55,5	51,7	37,2	34,7	2%	-3%	1%	-4%	1%	-7%	
	Block2:BYT2	21,8	71,2	3,8	38,7	0,9	26,2	-24%	-28%	-24%	-28%	-24%	-29%	
	Block2:BYT3	100,7	95,4	55,4	51,6	37,4	34,8	2%	-3%	1%	-5%	1%	-6%	
	Block3:BYT1	98,4	94,1	55,0	51,4	37,0	34,6	0%	-3%	1%	-4%	0%	-6%	
	Block3:BYT2	110,7	101,1	61,4	55,1	42,9	37,9	8%	4%	8%	2%	10%	3%	
	Block3:BYT3	98,8	94,3	54,8	51,3	37,0	34,6	1%	-3%	1%	-5%	0%	-6%	
	BD Celkem	93,7		51,0		34,5								
2b	BLOCK1:BYT1	118,6	94,1	67,2	48,3	44,7	31,1	18%	-4%	17%	-11%	17%	-17%	
	BLOCK1:BYT2	33,6	60,8	8,7	31,4	3,4	20,2	-24%	-38%	-24%	-42%	-24%	-46%	
	BLOCK1:BYT3	118,9	94,3	67,3	48,4	44,4	30,9	18%	-4%	17%	-11%	16%	-16%	
	Block2:BYT1	24,7	60,8	4,8	31,4	1,1	20,2	-24%	-38%	-24%	-42%	-24%	-46%	
	Block2:BYT2	135,1	102,8	78,7	53,7	54,4	35,5	28%	5%	30%	0%	33%	-3%	
	Block2:BYT3	24,7	60,8	4,8	31,4	1,1	20,2	-24%	-38%	-24%	-42%	-24%	-45%	
	Block3:BYT1	116,3	92,9	66,1	47,8	43,9	30,7	16%	-5%	16%	-11%	15%	-17%	
	Block3:BYT2	32,2	60,8	7,9	31,4	3,0	20,2	-24%	-38%	-24%	-42%	-24%	-45%	
	Block3:BYT3	116,3	92,9	66,0	47,7	43,6	30,6	16%	-5%	16%	-12%	15%	-17%	
	BD Celkem	80,0		41,3		26,6								
3a	BLOCK1:BYT1	100,4	94,4	55,3	51,5	37,9	35,3	0%	-4%	0%	-5%	0%	-6%	
	BLOCK1:BYT2	119,5	105,2	65,1	57,0	44,9	39,2	12%	7%	11%	5%	12%	5%	
	BLOCK1:BYT3	100,2	94,3	55,1	51,4	38,0	35,3	0%	-4%	0%	-5%	1%	-4%	
	Block2:BYT1	101,6	95,1	56,4	52,1	37,9	35,3	1%	-3%	2%	-3%	1%	-5%	
	Block2:BYT2	9,1	71,5	0,3	39,0	0,0	26,7	-24%	-27%	-24%	-28%	-24%	-27%	
	Block2:BYT3	101,3	95,0	56,0	51,9	37,9	35,3	1%	-3%	1%	-4%	0%	-5%	
	Block3:BYT1	99,1	93,7	55,0	51,3	37,8	35,2	0%	-4%	0%	-4%	0%	-5%	
	Block3:BYT2	116,0	103,2	63,6	56,1	43,8	38,6	10%	6%	9%	4%	10%	5%	
	Block3:BYT3	99,1	93,7	55,2	51,5	37,7	35,2	0%	-4%	0%	-5%	0%	-4%	
	BD Celkem	94,0		51,3		35,1								
3b	BLOCK1:BYT1	128,6	94,1	71,8	49,2	45,6	30,9	17%	-5%	18%	-9%	17%	-17%	
	BLOCK1:BYT2	20,5	61,0	4,6	31,8	1,6	20,1	-24%	-38%	-24%	-41%	-24%	-46%	
	BLOCK1:BYT3	128,6	94,1	71,5	49,1	45,4	30,8	17%	-5%	17%	-10%	16%	-17%	
	Block2:BYT1	11,7	61,0	0,9	31,8	0,0	20,1	-24%	-38%	-24%	-41%	-24%	-46%	
	Block2:BYT2	152,5	105,6	84,2	54,8	56,1	35,6	32%	7%	31%	2%	34%	-3%	
	Block2:BYT3	11,7	61,0	0,9	31,8	0,0	20,1	-24%	-38%	-24%	-41%	-24%	-46%	
	Block3:BYT1	124,5	92,1	69,6	48,2	44,4	30,3	15%	-5%	15%	-10%	14%	-18%	
	Block3:BYT2	19,0	61,0	3,5	31,8	0,9	20,1	-24%	-37%	-24%	-41%	-24%	-45%	
	Block3:BYT3	124,6	92,2	69,4	48,1	44,4	30,3	15%	-5%	15%	-11%	15%	-17%	
	BD Celkem	80,2		41,8		26,5								
4a	BLOCK1:BYT1	100,8	94,3	55,8	52,1	37,5	35,1	0%	-4%	0%	-3%	0%	-6%	
	BLOCK1:BYT2	125,4	108,1	68,2	59,1	46,7	40,3	14%	10%	13%	9%	14%	8%	
	BLOCK1:BYT3	100,8	94,3	55,5	52,0	37,4	35,0	0%	-4%	0%	-4%	0%	-5%	
	Block2:BYT1	102,4	95,2	56,7	52,6	37,5	35,1	1%	-3%	1%	-3%	0%	-6%	
	Block2:BYT2	0,0	71,9	0,0	39,6	0,0	26,8	-24%	-27%	-24%	-27%	-24%	-27%	
	Block2:BYT3	102,5	95,2	56,7	52,6	37,6	35,1	1%	-3%	1%	-3%	0%	-5%	
	Block3:BYT1	99,6	93,6	55,3	51,8	37,3	35,0	-1%	-4%	-1%	-4%	-1%	-5%	
	Block3:BYT2	120,6	105,4	65,6	57,6	45,5	39,6	11%	8%	10%	7%	12%	7%	
	Block3:BYT3	99,6	93,6	55,5	51,9	37,3	35,0	-1%	-4%	0%	-4%	-1%	-5%	
	BD Celkem	94,6		52,2		35,2								
4b	BLOCK1:BYT1	140,5	94,0	76,8	51,3	48,9	33,0	17%	-5%	17%	-5%	15%	-12%	
	BLOCK1:BYT2	0,0	61,1	0,0	33,4	0,0	21,8	-24%	-38%	-24%	-38%	-24%	-42%	
	BLOCK1:BYT3	140,1	93,8	76,6	51,3	48,9	33,0	17%	-5%	17%	-5%	15%	-12%	
	Block2:BYT1	0,0	61,1	0,0	33,4	0,0	21,8	-24%	-38%	-24%	-38%	-24%	-42%	
	Block2:BYT2	175,8	109,5	95,1	59,4	66,1	40,5	36%	11%	35%	10%	41%	9%	
	Block2:BYT3	0,0	61,1	0,0	33,4	0,0	21,8	-24%	-38%	-24%	-38%	-24%	-42%	
	Block3:BYT1	133,6	91,0	73,6	49,9	47,1	32,2	13%	-8%	14%	-8%	12%	-14%	
	Block3:BYT2	0,0	61,1	0,0	33,4	0,0	21,8	-24%	-38%	-24%	-38%	-24%	-42%	
	Block3:BYT3	133,9	91,1	73,3	49,8	47,2	32,3	13%	-8%	13%	-8%	12%	-14%	
	BD Celkem	80,4		43,9		28,7								
5a	BLOCK1:BYT1	100,5	94,3	55,6	52,1	37,4	35,3	0%	-4%	-1%	-3%	-2%	-5%	
	BLOCK1:BYT2	125,0	108,1	69,9	60,2	49,9	42,3	14%	10%	15%	11%	18%	13%	
	BLOCK1:BYT3	100,6	94,4	55,7	52,2	37,5	35,4	0%	-4%	-1%	-3%	-1%	-5%	
	Block2:BYT1	102,5	95,5	56,3	52,5	37,6	35,4	1%	-3%	0%	-3%	-1%	-5%	
	Block2:BYT2	2,6	72,0	0,0	39,9	0,0	27,3	-24%	-27%	-24%	-26%	-24%	-27%	
	Block2:BYT3	102,3	95,4	56,7	52,7	37,7	35,4	1%	-3%	1%	-2%	-1%	-5%	
	Block3:BYT1	99,3	93,7	55,3	51,9	37,3	35,3	-1%	-5%	-1%	-4%	-2%	-6%	
	Block3:BYT2	120,6	105,6	67,1	58,6	48,1	41,3	12%	7%	12%	8%	15%	11%	
	Block3:BYT3	98,9	93,5	55,5	52,0	37,4	35,3	-1%	-5%	-1%	-4%	-2%	-5%	
	BD Celkem	94,7		52,5		35,9								
5b	BLOCK1:BYT1	137,6	97,6	79,6	53,8	52,9	36,0	17%	-1%	16%	0%	13%	-4%	
	BLOCK1:BYT2	17,9	63,6	1,7	35,3	0,3	24,1	-24%	-35%	-24%	-35%	-24%	-35%	
	BLOCK1:BYT3	137,6	97,6	79,8	53,9	52,9	36,0	17%	-1%	16%	0%	13%	-4%	
	Block2:BYT1	5,1	63,6	0,0	35,3	0,0	24,1	-24%	-35%	-24%	-35%	-24%	-35%	
	Block2:BYT2	171,3	113,3	104,4	64,8	77,7	46,9	35%	15%	39%	20%	48%	26%	
	Block2:BYT3	5,1	63,6	0,0	35,3	0,0	24,1	-24%	-35%	-24%	-35%	-24%	-35%	
	Block3:BYT1	132,3	95,1	76,2	52,3	50,8	35,1	14%	-3%	12%	-3%	11%	-6%	
	Block3:BYT2	14,0	63,6	0,6	35,3	0,0	24,1	-24%	-35%	-24%	-35%	-24%	-35%	
	Block3:BYT3	132,3	95,1	76,4	52,4	50,8	35,0	14%	-3%	13%	-3%	11%	-6%	
	BD Celkem	83,7		46,5		31,7								

PŘÍLOHA 1

	Podmínky	Základní složka (%)	Spotřební složka (%)	Spodní limit (%)									
		40	60	50									
stav	byť	Měrná potřeba energie (kWh/m <sup>2</sup> .rok)	Upravená měrná potřeba energie po korekcích (kWh/m <sup>2</sup> .rok)	Měrná potřeba energie (kWh/m <sup>2</sup> .rok)	Upravená měrná potřeba energie po korekcích (kWh/m <sup>2</sup> .rok)	Měrná potřeba energie (kWh/m <sup>2</sup> .rok)	Upravená měrná potřeba energie po korekcích (kWh/m <sup>2</sup> .rok)	Odhylka upravené potřeby od průměrné potřeby energie na m2	Odhylka od stavu, kdy je BD plně vytápěn (stav 1)	Odhylka upravené potřeby od průměrné potřeby energie na m2	Odhylka od stavu, kdy je BD plně vytápěn (stav 1)	Odhylka upravené potřeby od průměrné potřeby energie na m2	Odhylka od stavu, kdy je BD plně vytápěn (stav 1)
		BD1	BD1	BD2	BD2	BD3	BD3	BD1	BD1	BD2	BD2	BD3	BD3
2a	BLOCK1:BYT1	99,6	95,4	54,9	51,8	37,1	34,9	2%	-3%	2%	-4%	1%	-7%
	BLOCK1:BYT2	112,6	103,0	62,7	56,2	43,6	38,6	10%	5%	10%	4%	12%	4%
	BLOCK1:BYT3	99,7	95,4	55,1	51,9	37,2	34,9	2%	-3%	2%	-5%	1%	-5%
	Block2:BYT1	100,8	96,1	55,5	52,1	37,2	34,9	3%	-2%	2%	-3%	1%	-6%
	Block2:BYT2	21,8	65,6	3,8	35,7	0,9	24,1	-30%	-33%	-30%	-34%	-30%	-34%
	Block2:BYT3	100,7	96,1	55,4	52,0	37,4	35,0	3%	-2%	2%	-4%	2%	-6%
	Block3:BYT1	98,4	94,7	55,0	51,8	37,0	34,8	1%	-3%	2%	-4%	1%	-6%
	Block3:BYT2	110,7	101,9	61,4	55,5	42,9	38,2	9%	5%	9%	3%	11%	3%
	Block3:BYT3	98,8	95,0	54,8	51,7	37,0	34,8	1%	-2%	1%	-4%	1%	-5%
	<b>BD Celkem</b>	<b>93,7</b>	<b></b>	<b>51,0</b>	<b></b>	<b>34,5</b>	<b></b>	<b></b>	<b></b>	<b></b>	<b></b>	<b></b>	<b></b>
2b	BLOCK1:BYT1	118,6	97,9	67,2	50,3	44,7	32,3	22%	-1%	22%	-7%	21%	-14%
	BLOCK1:BYT2	33,6	56,0	8,7	28,9	3,4	18,6	-30%	-43%	-30%	-47%	-30%	-50%
	BLOCK1:BYT3	118,9	98,1	67,3	50,3	44,4	32,1	23%	-1%	22%	-7%	21%	-13%
	Block2:BYT1	24,7	56,0	4,8	28,9	1,1	18,6	-30%	-43%	-30%	-46%	-30%	-50%
	Block2:BYT2	135,1	107,1	78,7	56,0	54,4	37,0	34%	9%	36%	4%	39%	1%
	Block2:BYT3	24,7	56,0	4,8	28,9	1,1	18,6	-30%	-43%	-30%	-47%	-30%	-50%
	Block3:BYT1	116,3	96,6	66,1	49,7	43,9	31,9	21%	-1%	20%	-7%	20%	-14%
	Block3:BYT2	32,2	56,0	7,9	28,9	3,0	18,6	-30%	-42%	-30%	-47%	-30%	-49%
	Block3:BYT3	116,3	96,6	66,0	49,6	43,6	31,8	21%	-1%	20%	-8%	19%	-13%
	<b>BD Celkem</b>	<b>80,0</b>	<b></b>	<b>41,3</b>	<b></b>	<b>26,6</b>	<b></b>	<b></b>	<b></b>	<b></b>	<b></b>	<b></b>	<b></b>
3a	BLOCK1:BYT1	100,4	95,1	55,3	51,9	37,9	35,5	1%	-4%	1%	-4%	1%	-5%
	BLOCK1:BYT2	119,5	106,0	65,1	57,5	44,9	39,5	13%	8%	12%	6%	12%	6%
	BLOCK1:BYT3	100,2	95,0	55,1	51,8	38,0	35,6	1%	-4%	1%	-5%	1%	-4%
	Block2:BYT1	101,6	95,8	56,4	52,5	37,9	35,5	2%	-2%	2%	-3%	1%	-5%
	Block2:BYT2	9,1	65,8	0,3	35,9	0,0	24,6	-30%	-33%	-30%	-33%	-30%	-33%
	Block2:BYT3	101,3	95,6	56,0	52,3	37,9	35,5	2%	-2%	2%	-4%	1%	-4%
	Block3:BYT1	99,1	94,4	55,0	51,7	37,8	35,4	0%	-3%	1%	-4%	1%	-4%
	Block3:BYT2	116,0	104,0	63,6	56,6	43,8	38,9	11%	7%	10%	5%	11%	5%
	Block3:BYT3	99,1	94,4	55,2	51,8	37,7	35,4	0%	-3%	1%	-4%	1%	-3%
	<b>BD Celkem</b>	<b>94,0</b>	<b></b>	<b>51,3</b>	<b></b>	<b>35,1</b>	<b></b>	<b></b>	<b></b>	<b></b>	<b></b>	<b></b>	<b></b>
3b	BLOCK1:BYT1	128,6	97,8	71,8	51,1	45,6	32,1	22%	-1%	22%	-5%	21%	-14%
	BLOCK1:BYT2	20,5	56,1	4,6	29,3	1,6	18,5	-30%	-43%	-30%	-46%	-30%	-50%
	BLOCK1:BYT3	128,6	97,8	71,5	51,0	45,4	32,0	22%	-1%	22%	-6%	21%	-13%
	Block2:BYT1	11,7	56,1	0,9	29,3	0,0	18,5	-30%	-43%	-30%	-46%	-30%	-50%
	Block2:BYT2	152,5	110,1	84,2	57,1	56,1	37,1	37%	12%	37%	6%	40%	1%
	Block2:BYT3	11,7	56,1	0,9	29,3	0,0	18,5	-30%	-43%	-30%	-46%	-30%	-50%
	Block3:BYT1	124,5	95,7	69,6	50,1	44,4	31,5	19%	-2%	20%	-7%	19%	-15%
	Block3:BYT2	19,0	56,1	3,5	29,3	0,9	18,5	-30%	-42%	-30%	-46%	-30%	-50%
	Block3:BYT3	124,6	95,8	69,4	50,0	44,4	31,5	19%	-2%	20%	-8%	19%	-14%
	<b>BD Celkem</b>	<b>80,2</b>	<b></b>	<b>41,8</b>	<b></b>	<b>26,5</b>	<b></b>	<b></b>	<b></b>	<b></b>	<b></b>	<b></b>	<b></b>
4a	BLOCK1:BYT1	100,8	94,9	55,8	52,5	37,5	35,3	0%	-4%	1%	-3%	0%	-5%
	BLOCK1:BYT2	125,4	108,9	68,2	59,5	46,7	40,6	15%	11%	14%	10%	15%	9%
	BLOCK1:BYT3	100,8	95,0	55,5	52,3	37,4	35,3	0%	-4%	0%	-4%	0%	-4%
	Block2:BYT1	102,4	95,9	56,7	53,0	37,5	35,4	1%	-2%	2%	-2%	0%	-5%
	Block2:BYT2	0,0	66,2	0,0	36,5	0,0	24,6	-30%	-33%	-30%	-32%	-30%	-33%
	Block2:BYT3	102,5	95,9	56,7	53,0	37,6	35,4	1%	-2%	2%	-2%	1%	-5%
	Block3:BYT1	99,6	94,3	55,3	52,2	37,3	35,2	0%	-3%	0%	-3%	0%	-5%
	Block3:BYT2	120,6	106,2	65,6	58,0	45,5	39,9	12%	9%	11%	7%	13%	8%
	Block3:BYT3	99,6	94,3	55,5	52,3	37,3	35,2	0%	-3%	0%	-3%	0%	-4%
	<b>BD Celkem</b>	<b>94,6</b>	<b></b>	<b>52,2</b>	<b></b>	<b>35,2</b>	<b></b>	<b></b>	<b></b>	<b></b>	<b></b>	<b></b>	<b></b>
4b	BLOCK1:BYT1	140,5	97,8	76,8	53,4	48,9	34,3	22%	-1%	22%	-1%	20%	-8%
	BLOCK1:BYT2	0,0	56,3	0,0	30,7	0,0	20,1	-30%	-43%	-30%	-43%	-30%	-46%
	BLOCK1:BYT3	140,1	97,6	76,6	53,3	48,9	34,3	21%	-1%	21%	-1%	20%	-8%
	Block2:BYT1	0,0	56,3	0,0	30,7	0,0	20,1	-30%	-43%	-30%	-43%	-30%	-46%
	Block2:BYT2	175,8	114,2	95,1	62,0	66,1	42,3	42%	16%	41%	15%	47%	13%
	Block2:BYT3	0,0	56,3	0,0	30,7	0,0	20,1	-30%	-43%	-30%	-43%	-30%	-46%
	Block3:BYT1	133,6	94,5	73,6	51,9	47,1	33,5	18%	-4%	18%	-4%	17%	-10%
	Block3:BYT2	0,0	56,3	0,0	30,7	0,0	20,1	-30%	-43%	-30%	-43%	-30%	-46%
	Block3:BYT3	133,9	94,6	73,3	51,8	47,2	33,5	18%	-4%	18%	-4%	17%	-10%
	<b>BD Celkem</b>	<b>80,4</b>	<b></b>	<b>43,9</b>	<b></b>	<b>28,7</b>	<b></b>	<b></b>	<b></b>	<b></b>	<b></b>	<b></b>	<b></b>
5a	BLOCK1:BYT1	100,5	95,0	55,6	52,5	37,4	35,6	0%	-4%	0%	-3%	-1%	-5%
	BLOCK1:BYT2	125,0	108,9	69,9	60,6	49,9	42,6	15%	11%	16%	12%	19%	14%
	BLOCK1:BYT3	100,6	95,1	55,7	52,5	37,5	35,6	0%	-4%	0%	-3%	-1%	-5%
	Block2:BYT1	102,5	96,2	56,3	52,9	37,6	35,7	2%	-2%	2%	-2%	1%	-4%
	Block2:BYT2	2,6	66,3	0,0	36,7	0,0	25,1	-30%	-33%	-30%	-32%	-30%	-33%
	Block2:BYT3	102,3	96,1	56,7	53,1	37,7	35,7	1%	-3%	1%	-2%	-1%	-4%
	Block3:BYT1	99,3	94,3	55,3	52,3	37,3	35,5	0%	-4%	0%	-3%	-1%	-5%
	Block3:BYT2	120,6	106,4	67,1	59,0	48,1	41,6	12%	8%	12%	9%	16%	11%
	Block3:BYT3	98,9	94,1	55,5	52,4	37,4	35,6	-1%	-4%	0%	-3%	-1%	-5%
	<b>BD Celkem</b>	<b>94,7</b>	<b></b>	<b>52,5</b>	<b></b>	<b>35,9</b>	<b></b>	<b></b>	<b></b>	<b></b>	<b></b>	<b></b>	<b></b>
5b	BLOCK1:BYT1	137,6	101,5	79,6	55,9	52,9	37,4	21%	3%	20%	4%	18%	0%
	BLOCK1:BYT2	17,9	58,6	1,7	32,6	0,3	22,2	-30%	-41%	-30%	-40%	-30%	-41%
	BLOCK1:BYT3	137,6	101,5	79,8	56,0	52,9	37,4	21%	3%	20%	4%	18%	0%
	Block2:BYT1	5,1	58,6	0,0	32,6	0,0	22,2	-30%	-41%	-30%	-40%	-30%	-41%
	Block2:BYT2	171,3	118,1	104,4	67,6	77,7	49,0	41%	20%	45%	25%	54%	31%
	Block2:BYT3	5,1	58,6	0,0	32,6	0,0	22,2	-30%	-41%	-30%	-40%	-30%	-41%
	Block3:BYT1	132,3	98,8	76,2	54,3	50,8	36,4	18%	0%	17%	1%	15%	-2%
	Block3:BYT2	14,0	58,6	0,6	32,6	0,0	22,2	-30%	-41%	-30%	-40%	-30%	-41%
	Block3:BYT3	132,3	98,8	76,4	54,4	50,8	36,4	18%	0%	17%	1%	15%	-3%
	<b>BD Celkem</b>	<b>83,7</b>	<b></b>	<b>46,5</b>	<b></b>	<b>31,7</b>	<b></b>	<b></b>	<b></b>	<b></b>	<b></b>	<b></b>	<b></b>

PŘÍLOHA 1

stav	Podmínky	Základní složka (%)	Spotřební složka (%)	Spodní limit (%)											
		50	50	20											
	byť	Měrná potřeba energie (kWh/m <sup>2</sup> .rok)	Upravená měrná potřeba energie po korekcích (kWh/m <sup>2</sup> .rok)	Měrná potřeba energie (kWh/m <sup>2</sup> .rok)	Upravená měrná potřeba energie po korekcích (kWh/m <sup>2</sup> .rok)	Měrná potřeba energie (kWh/m <sup>2</sup> .rok)	Upravená měrná potřeba energie po korekcích (kWh/m <sup>2</sup> .rok)	Odchylyka upravené potřeby od průměrné potřeby energie na m2	Odchylyka od stavu, kdy je BD plně vytápěn (stav 1)	Odchylyka upravené potřeby od průměrné potřeby energie na m2	Odchylyka od stavu, kdy je BD plně vytápěn (stav 1)	Odchylyka upravené potřeby od průměrné potřeby energie na m2	Odchylyka od stavu, kdy je BD plně vytápěn (stav 1)		
		BD1	BD1	BD2	BD2	BD3	BD3	BD1	BD1	BD2	BD2	BD3	BD3		
2a	BLOCK1:BYT1	99,6	93,4	54,9	50,7	37,1	34,2	0%	-5%	-1%	-6%	-1%	-8%		
	BLOCK1:BYT2	112,6	99,5	62,7	54,3	43,6	37,2	6%	1%	7%	0%	8%	0%		
	BLOCK1:BYT3	99,7	93,4	55,1	50,8	37,2	34,2	0%	-5%	0%	-7%	-1%	-7%		
	Block2:BYT1	100,8	94,0	55,5	51,0	37,2	34,2	0%	-4%	0%	-6%	-1%	-8%		
	Block2:BYT2	21,8	84,3	3,8	45,9	0,9	31,0	-10%	-14%	-10%	-15%	-10%	-15%		
	Block2:BYT3	100,7	93,9	55,4	50,9	37,4	34,3	0%	-4%	0%	-6%	0%	-8%		
	Block3:BYT1	98,4	92,9	55,0	50,7	37,0	34,2	-1%	-5%	0%	-6%	-1%	-7%		
	Block3:BYT2	110,7	98,6	61,4	53,7	42,9	36,8	5%	1%	5%	-1%	7%	0%		
	Block3:BYT3	98,8	93,1	54,8	50,6	37,0	34,2	-1%	-4%	-1%	-6%	-1%	-7%		
	<b>BD Celkem</b>	93,7		51,0		34,5									
	2b	BLOCK1:BYT1	118,6	85,5	67,2	43,9	44,7	28,3	7%	-13%	6%	-19%	6%	-24%	
BLOCK1:BYT2		33,6	72,0	8,7	37,1	3,4	24,0	-10%	-27%	-10%	-31%	-10%	-35%		
BLOCK1:BYT3		118,9	85,6	67,3	44,0	44,4	28,2	7%	-13%	7%	-19%	6%	-24%		
Block2:BYT1		24,7	72,0	4,8	37,1	1,1	24,0	-10%	-27%	-10%	-31%	-10%	-36%		
Block2:BYT2		135,1	91,8	78,7	47,9	54,4	31,5	15%	-7%	16%	-11%	18%	-14%		
Block2:BYT3		24,7	72,0	4,8	37,1	1,1	24,0	-10%	-26%	-10%	-31%	-10%	-35%		
Block3:BYT1		116,3	84,6	66,1	43,5	43,9	28,0	6%	-13%	6%	-19%	5%	-24%		
Block3:BYT2		32,2	72,0	7,9	37,1	3,0	24,0	-10%	-26%	-10%	-31%	-10%	-35%		
Block3:BYT3		116,3	84,6	66,0	43,5	43,6	27,9	6%	-13%	5%	-20%	5%	-24%		
<b>BD Celkem</b>		80,0		41,3		26,6									
3a		BLOCK1:BYT1	100,4	93,2	55,3	50,9	37,9	34,8	-1%	-5%	-1%	-6%	-1%	-7%	
	BLOCK1:BYT2	119,5	102,0	65,1	55,3	44,9	38,0	9%	4%	8%	2%	8%	2%		
	BLOCK1:BYT3	100,2	93,1	55,1	50,8	38,0	34,9	-1%	-6%	-1%	-7%	-1%	-5%		
	Block2:BYT1	101,6	93,8	56,4	51,4	37,9	34,8	0%	-4%	0%	-5%	-1%	-6%		
	Block2:BYT2	9,1	84,6	0,3	46,2	0,0	31,6	-10%	-14%	-10%	-14%	-10%	-14%		
	Block2:BYT3	101,3	93,7	56,0	51,2	37,9	34,8	0%	-4%	0%	-6%	-1%	-6%		
	Block3:BYT1	99,1	92,6	55,0	50,7	37,8	34,8	-1%	-5%	-1%	-6%	-1%	-6%		
	Block3:BYT2	116,0	100,4	63,6	54,6	43,8	37,5	7%	3%	6%	1%	7%	2%		
	Block3:BYT3	99,1	92,6	55,2	50,8	37,7	34,7	-1%	-5%	-1%	-6%	-1%	-5%		
	<b>BD Celkem</b>	94,0		51,3		35,1									
	3b	BLOCK1:BYT1	128,6	85,5	71,8	44,7	45,6	28,1	7%	-13%	7%	-17%	6%	-25%	
BLOCK1:BYT2		20,5	72,2	4,6	37,6	1,6	23,8	-10%	-27%	-10%	-30%	-10%	-36%		
BLOCK1:BYT3		128,6	85,5	71,5	44,6	45,4	28,0	7%	-13%	7%	-18%	6%	-24%		
Block2:BYT1		11,7	72,2	0,9	37,6	0,0	23,8	-10%	-26%	-10%	-30%	-10%	-36%		
Block2:BYT2		152,5	93,9	84,2	48,8	56,1	31,5	17%	-4%	17%	-10%	19%	-14%		
Block2:BYT3		11,7	72,2	0,9	37,6	0,0	23,8	-10%	-26%	-10%	-31%	-10%	-36%		
Block3:BYT1		124,5	84,0	69,6	43,9	44,4	27,7	5%	-14%	5%	-18%	5%	-25%		
Block3:BYT2		19,0	72,2	3,5	37,6	0,9	23,8	-10%	-26%	-10%	-30%	-10%	-35%		
Block3:BYT3		124,6	84,1	69,4	43,9	44,4	27,7	5%	-14%	5%	-19%	5%	-24%		
<b>BD Celkem</b>		80,2		41,8		26,5									
4a		BLOCK1:BYT1	100,8	93,2	55,8	51,5	37,5	34,7	-1%	-5%	-1%	-5%	-2%	-7%	
	BLOCK1:BYT2	125,4	104,4	68,2	57,1	46,7	38,9	10%	6%	10%	6%	10%	5%		
	BLOCK1:BYT3	100,8	93,2	55,5	51,4	37,4	34,6	-1%	-5%	-1%	-5%	-2%	-6%		
	Block2:BYT1	102,4	93,9	56,7	51,9	37,5	34,7	-1%	-4%	0%	-4%	-1%	-7%		
	Block2:BYT2	0,0	85,2	0,0	46,9	0,0	31,7	-10%	-13%	-10%	-13%	-10%	-14%		
	Block2:BYT3	102,5	94,0	56,7	51,9	37,6	34,7	-1%	-4%	0%	-4%	-1%	-6%		
	Block3:BYT1	99,6	92,7	55,3	51,3	37,3	34,6	-2%	-5%	-2%	-5%	-2%	-6%		
	Block3:BYT2	120,6	102,3	65,6	56,0	45,5	38,3	8%	5%	7%	4%	9%	4%		
	Block3:BYT3	99,6	92,7	55,5	51,4	37,3	34,6	-2%	-5%	-2%	-5%	-2%	-6%		
	<b>BD Celkem</b>	94,6		52,2		35,2									
	4b	BLOCK1:BYT1	140,5	85,5	76,8	46,7	48,9	30,1	6%	-13%	6%	-14%	5%	-19%	
BLOCK1:BYT2		0,0	72,4	0,0	39,5	0,0	25,8	-10%	-27%	-10%	-27%	-10%	-31%		
BLOCK1:BYT3		140,1	85,4	76,6	46,7	48,9	30,1	6%	-13%	6%	-14%	5%	-19%		
Block2:BYT1		0,0	72,4	0,0	39,5	0,0	25,8	-10%	-27%	-10%	-27%	-10%	-31%		
Block2:BYT2		175,8	96,8	95,1	52,6	66,1	35,6	20%	-2%	20%	-3%	24%	-5%		
Block2:BYT3		0,0	72,4	0,0	39,5	0,0	25,8	-10%	-27%	-10%	-27%	-10%	-31%		
Block3:BYT1		133,6	83,3	73,6	45,7	47,1	29,5	4%	-16%	4%	-15%	3%	-21%		
Block3:BYT2		0,0	72,4	0,0	39,5	0,0	25,8	-10%	-27%	-10%	-27%	-10%	-31%		
Block3:BYT3		133,9	83,3	73,3	45,6	47,2	29,6	4%	-15%	4%	-16%	3%	-21%		
<b>BD Celkem</b>		80,4		43,9		28,7									
5a		BLOCK1:BYT1	100,5	93,3	55,6	51,6	37,4	35,0	-2%	-5%	-2%	-5%	-2%	-6%	
	BLOCK1:BYT2	125,0	104,5	69,9	58,1	49,9	40,7	10%	6%	11%	8%	13%	9%		
	BLOCK1:BYT3	100,6	93,3	55,7	51,6	37,5	35,0	-1%	-5%	-2%	-4%	-2%	-6%		
	Block2:BYT1	102,5	94,2	56,3	51,9	37,6	35,1	-1%	-4%	-1%	-4%	-2%	-6%		
	Block2:BYT2	2,6	85,2	0,0	47,2	0,0	32,3	-10%	-14%	-10%	-13%	-10%	-14%		
	Block2:BYT3	102,3	94,1	56,7	52,1	37,7	35,1	-1%	-4%	-1%	-4%	-2%	-6%		
	Block3:BYT1	99,3	92,7	55,3	51,4	37,3	35,0	-2%	-6%	-2%	-5%	-3%	-6%		
	Block3:BYT2	120,6	102,5	67,1	56,8	48,1	39,9	8%	4%	8%	5%	11%	7%		
	Block3:BYT3	98,9	92,6	55,5	51,5	37,4	35,0	-2%	-6%	-2%	-5%	-3%	-6%		
	<b>BD Celkem</b>	94,7		52,5		35,9									
	5b	BLOCK1:BYT1	137,6	88,8	79,6	49,0	52,9	32,9	6%	-10%	5%	-9%	4%	-12%	
BLOCK1:BYT2		17,9	75,3	1,7	41,9	0,3	28,5	-10%	-24%	-10%	-22%	-10%	-24%		
BLOCK1:BYT3		137,6	88,8	79,8	49,1	52,9	32,9	6%	-10%	6%	-9%	4%	-12%		
Block2:BYT1		5,1	75,3	0,0	41,9	0,0	28,5	-10%	-24%	-10%	-22%	-10%	-24%		
Block2:BYT2		171,3	100,3	104,4	57,1	77,7	40,9	20%	2%	23%	6%	29%	10%		
Block2:BYT3		5,1	75,3	0,0	41,9	0,0	28,5	-10%	-24%	-10%	-22%	-10%	-24%		
Block3:BYT1		132,3	87,0	76,2	47,9	50,8	32,3	4%	-12%	3%	-11%	2%	-14%		
Block3:BYT2		14,0	75,3	0,6	41,9	0,0	28,5	-10%	-24%	-10%	-22%	-10%	-24%		
Block3:BYT3		132,3	87,0	76,4	48,0	50,8	32,2	4%	-12%	3%	-11%	2%	-14%		
<b>BD Celkem</b>		83,7		46,5		31,7									

PŘÍLOHA 1

	Podmínky	Základní složka (%)	Spotřební složka (%)	Spodní limit (%)										
		50	50	30										
stav	byť	Měrná potřeba energie (kWh/m <sup>2</sup> .rok)	Upravená měrná potřeba energie po korekcích (kWh/m <sup>2</sup> .rok)	Měrná potřeba energie (kWh/m <sup>2</sup> .rok)	Upravená měrná potřeba energie po korekcích (kWh/m <sup>2</sup> .rok)	Měrná potřeba energie (kWh/m <sup>2</sup> .rok)	Upravená měrná potřeba energie po korekcích (kWh/m <sup>2</sup> .rok)	Odchylna upravené potřeby od průměrné potřeby energie na m2	Odchylna od stavu, kdy je BD plně vytápěn (stav 1)	Odchylna upravené potřeby od průměrné potřeby energie na m2	Odchylna od stavu, kdy je BD plně vytápěn (stav 1)	Odchylna upravené potřeby od průměrné potřeby energie na m2	Odchylna od stavu, kdy je BD plně vytápěn (stav 1)	
		BD1	BD1	BD2	BD2	BD3	BD3	BD1	BD1	BD2	BD2	BD3	BD3	
2a	BLOCK1:BYT1	99,6	94,0	54,9	51,0	37,1	34,4	0%	-5%	0%	-6%	0%	-8%	
	BLOCK1:BYT2	112,6	100,1	62,7	54,6	43,6	37,4	7%	2%	7%	1%	9%	1%	
	BLOCK1:BYT3	99,7	94,0	55,1	51,1	37,2	34,4	0%	-5%	0%	-6%	0%	-7%	
	Block2:BYT1	100,8	94,6	55,5	51,3	37,2	34,4	1%	-4%	1%	-5%	0%	-8%	
	Block2:BYT2	21,8	79,6	3,8	43,3	0,9	29,3	-15%	-19%	-15%	-20%	-15%	-20%	
	Block2:BYT3	100,7	94,5	55,4	51,2	37,4	34,5	1%	-4%	1%	-5%	0%	-7%	
	Block3:BYT1	98,4	93,4	55,0	51,1	37,0	34,4	0%	-4%	0%	-5%	0%	-7%	
	Block3:BYT2	110,7	99,2	61,4	54,0	42,9	37,1	6%	2%	6%	0%	8%	0%	
	Block3:BYT3	98,8	93,6	54,8	50,9	37,0	34,4	0%	-4%	0%	-6%	0%	-6%	
	<b>BD Celkem</b>	93,7		51,0		34,5								
2b	BLOCK1:BYT1	118,6	88,6	67,2	45,5	44,7	29,3	11%	-10%	10%	-16%	10%	-22%	
	BLOCK1:BYT2	33,6	68,0	8,7	35,1	3,4	22,6	-15%	-31%	-15%	-35%	-15%	-39%	
	BLOCK1:BYT3	118,9	88,8	67,3	45,6	44,4	29,2	11%	-10%	10%	-16%	10%	-21%	
	Block2:BYT1	24,7	68,0	4,8	35,1	1,1	22,6	-15%	-31%	-15%	-35%	-15%	-39%	
	Block2:BYT2	135,1	95,4	78,7	49,8	54,4	32,7	19%	-3%	21%	-8%	23%	-11%	
	Block2:BYT3	24,7	68,0	4,8	35,1	1,1	22,6	-15%	-31%	-15%	-35%	-15%	-39%	
	Block3:BYT1	116,3	87,7	66,1	45,1	43,9	29,0	10%	-10%	9%	-16%	9%	-21%	
	Block3:BYT2	32,2	68,0	7,9	35,1	3,0	22,6	-15%	-30%	-15%	-35%	-15%	-39%	
	Block3:BYT3	116,3	87,7	66,0	45,1	43,6	28,9	10%	-10%	9%	-17%	9%	-21%	
	<b>BD Celkem</b>	80,0		41,3		26,6								
3a	BLOCK1:BYT1	100,4	93,8	55,3	51,2	37,9	35,0	0%	-5%	0%	-5%	0%	-6%	
	BLOCK1:BYT2	119,5	102,7	65,1	55,7	44,9	38,3	9%	4%	9%	3%	9%	3%	
	BLOCK1:BYT3	100,2	93,7	55,1	51,1	38,0	35,1	0%	-5%	0%	-6%	0%	-5%	
	Block2:BYT1	101,6	94,4	56,4	51,7	37,9	35,1	0%	-4%	1%	-4%	0%	-6%	
	Block2:BYT2	9,1	79,9	0,3	43,6	0,0	29,8	-15%	-19%	-15%	-19%	-15%	-19%	
	Block2:BYT3	101,3	94,2	56,0	51,5	37,9	35,0	0%	-4%	0%	-5%	0%	-6%	
	Block3:BYT1	99,1	93,2	55,0	51,0	37,8	35,0	-1%	-4%	-1%	-5%	0%	-5%	
	Block3:BYT2	116,0	101,1	63,6	55,0	43,8	37,8	7%	4%	7%	2%	8%	2%	
	Block3:BYT3	99,1	93,2	55,2	51,1	37,7	35,0	-1%	-4%	0%	-5%	0%	-5%	
	<b>BD Celkem</b>	94,0		51,3		35,1								
3b	BLOCK1:BYT1	128,6	88,6	71,8	46,3	45,6	29,1	11%	-10%	11%	-14%	10%	-22%	
	BLOCK1:BYT2	20,5	68,2	4,6	35,6	1,6	22,5	-15%	-31%	-15%	-34%	-15%	-39%	
	BLOCK1:BYT3	128,6	88,6	71,5	46,2	45,4	29,1	10%	-10%	11%	-15%	10%	-21%	
	Block2:BYT1	11,7	68,2	0,9	35,6	0,0	22,5	-15%	-31%	-15%	-34%	-15%	-40%	
	Block2:BYT2	152,5	97,7	84,2	50,7	56,1	32,8	22%	-1%	21%	-6%	24%	-11%	
	Block2:BYT3	11,7	68,2	0,9	35,6	0,0	22,5	-15%	-30%	-15%	-34%	-15%	-39%	
	Block3:BYT1	124,5	87,1	69,6	45,5	44,4	28,7	9%	-11%	9%	-15%	8%	-22%	
	Block3:BYT2	19,0	68,2	3,5	35,6	0,9	22,5	-15%	-30%	-15%	-34%	-15%	-39%	
	Block3:BYT3	124,6	87,1	69,4	45,5	44,4	28,7	9%	-10%	9%	-16%	8%	-22%	
	<b>BD Celkem</b>	80,2		41,8		26,5								
4a	BLOCK1:BYT1	100,8	93,8	55,8	51,8	37,5	34,9	-1%	-5%	-1%	-4%	-1%	-7%	
	BLOCK1:BYT2	125,4	105,1	68,2	57,5	46,7	39,2	11%	7%	10%	6%	11%	5%	
	BLOCK1:BYT3	100,8	93,8	55,5	51,7	37,4	34,9	-1%	-5%	-1%	-5%	-1%	-5%	
	Block2:BYT1	102,4	94,5	56,7	52,2	37,5	34,9	0%	-4%	0%	-3%	-1%	-6%	
	Block2:BYT2	0,0	80,4	0,0	44,3	0,0	29,9	-15%	-18%	-15%	-18%	-15%	-18%	
	Block2:BYT3	102,5	94,6	56,7	52,2	37,6	34,9	0%	-3%	0%	-4%	-1%	-6%	
	Block3:BYT1	99,6	93,2	55,3	51,6	37,3	34,8	-1%	-4%	-1%	-4%	-1%	-6%	
	Block3:BYT2	120,6	102,9	65,6	56,3	45,5	38,6	9%	6%	8%	4%	10%	5%	
	Block3:BYT3	99,6	93,2	55,5	51,7	37,3	34,8	-1%	-4%	-1%	-4%	-1%	-5%	
	<b>BD Celkem</b>	94,6		52,2		35,2								
4b	BLOCK1:BYT1	140,5	88,6	76,8	48,4	48,9	31,2	10%	-10%	10%	-10%	9%	-16%	
	BLOCK1:BYT2	0,0	68,4	0,0	37,3	0,0	24,4	-15%	-31%	-15%	-31%	-15%	-35%	
	BLOCK1:BYT3	140,1	88,5	76,6	48,4	48,9	31,2	10%	-10%	10%	-10%	9%	-16%	
	Block2:BYT1	0,0	68,4	0,0	37,3	0,0	24,4	-15%	-31%	-15%	-31%	-15%	-35%	
	Block2:BYT2	175,8	100,8	95,1	54,7	66,1	37,1	25%	2%	25%	1%	29%	-1%	
	Block2:BYT3	0,0	68,4	0,0	37,3	0,0	24,4	-15%	-31%	-15%	-31%	-15%	-35%	
	Block3:BYT1	133,6	86,2	73,6	47,3	47,1	30,6	7%	-12%	8%	-12%	7%	-18%	
	Block3:BYT2	0,0	68,4	0,0	37,3	0,0	24,4	-15%	-31%	-15%	-31%	-15%	-35%	
	Block3:BYT3	133,9	86,3	73,3	47,2	47,2	30,6	7%	-12%	7%	-13%	7%	-18%	
	<b>BD Celkem</b>	80,4		43,9		28,7								
5a	BLOCK1:BYT1	100,5	93,8	55,6	51,9	37,4	35,2	-1%	-5%	-1%	-4%	-2%	-6%	
	BLOCK1:BYT2	125,0	105,2	69,9	58,5	49,9	41,0	11%	7%	11%	8%	14%	10%	
	BLOCK1:BYT3	100,6	93,9	55,7	51,9	37,5	35,3	-1%	-5%	-1%	-4%	-2%	-6%	
	Block2:BYT1	102,5	94,8	56,3	52,2	37,6	35,3	0%	-4%	0%	-3%	-2%	-5%	
	Block2:BYT2	2,6	80,5	0,0	44,6	0,0	30,5	-15%	-18%	-15%	-17%	-15%	-18%	
	Block2:BYT3	102,3	94,7	56,7	52,4	37,7	35,3	0%	-4%	0%	-3%	-2%	-5%	
	Block3:BYT1	99,3	93,3	55,3	51,7	37,3	35,2	-2%	-5%	-2%	-4%	-2%	-6%	
	Block3:BYT2	120,6	103,1	67,1	57,2	48,1	40,1	9%	5%	9%	6%	12%	7%	
	Block3:BYT3	98,9	93,1	55,5	51,8	37,4	35,2	-2%	-6%	-1%	-4%	-2%	-6%	
	<b>BD Celkem</b>	94,7		52,5		35,9								
5b	BLOCK1:BYT1	137,6	92,0	79,6	50,8	52,9	34,1	10%	-7%	9%	-6%	7%	-9%	
	BLOCK1:BYT2	17,9	71,1	1,7	39,5	0,3	27,0	-15%	-28%	-15%	-27%	-15%	-28%	
	BLOCK1:BYT3	137,6	92,0	79,8	50,9	52,9	34,1	10%	-7%	9%	-6%	8%	-9%	
	Block2:BYT1	5,1	71,1	0,0	39,5	0,0	27,0	-15%	-28%	-15%	-27%	-15%	-28%	
	Block2:BYT2	171,3	104,3	104,4	59,4	77,7	42,7	25%	6%	28%	10%	35%	14%	
	Block2:BYT3	5,1	71,1	0,0	39,5	0,0	27,0	-15%	-28%	-15%	-27%	-15%	-28%	
	Block3:BYT1	132,3	90,1	76,2	49,6	50,8	33,4	8%	-9%	7%	-8%	5%	-11%	
	Block3:BYT2	14,0	71,1	0,6	39,5	0,0	27,0	-15%	-28%	-15%	-27%	-15%	-28%	
	Block3:BYT3	132,3	90,1	76,4	49,7	50,8	33,4	8%	-9%	7%	-8%	5%	-11%	
	<b>BD Celkem</b>	83,7		46,5		31,7								

PŘÍLOHA 1

stav	Podmínky	Základní složka (%)	Spotřební složka (%)	Spodní limit (%)										
		50	50	40	Měrná potřeba energie (kWh/m <sup>2</sup> .rok)	Upravená měrná potřeba energie po korekcích (kWh/m <sup>2</sup> .rok)	Měrná potřeba energie (kWh/m <sup>2</sup> .rok)	Upravená měrná potřeba energie po korekcích (kWh/m <sup>2</sup> .rok)	Odhylka upravené potřeby od průměrné potřeby energie na m2	Odhylka od stavu, kdy je BD plně vytápěn (stav 1)	Odhylka upravené potřeby od průměrné potřeby energie na m2	Odhylka od stavu, kdy je BD plně vytápěn (stav 1)	Odhylka upravené potřeby od průměrné potřeby energie na m2	Odhylka od stavu, kdy je BD plně vytápěn (stav 1)
	byt	BD1	BD1	BD2	BD2	BD3	BD3	BD1	BD1	BD2	BD2	BD3	BD3	
2a	BLOCK1:BYT1	99,6	94,6	54,9	51,3	37,1	34,6	1%	-4%	1%	-5%	0%	-7%	
	BLOCK1:BYT2	112,6	100,8	62,7	55,0	43,6	37,7	8%	2%	8%	2%	9%	1%	
	BLOCK1:BYT3	99,7	94,6	55,1	51,4	37,2	34,6	1%	-4%	1%	-5%	0%	-6%	
	Block2:BYT1	100,8	95,1	55,5	51,6	37,2	34,6	2%	-3%	1%	-4%	0%	-7%	
	Block2:BYT2	21,8	74,9	3,8	40,8	0,9	27,6	-20%	-24%	-20%	-24%	-20%	-25%	
	Block2:BYT3	100,7	95,1	55,4	51,5	37,4	34,7	1%	-3%	1%	-5%	1%	-6%	
	Block3:BYT1	98,4	94,0	55,0	51,4	37,0	34,6	0%	-4%	1%	-4%	0%	-6%	
	Block3:BYT2	110,7	99,9	61,4	54,4	42,9	37,3	7%	3%	7%	1%	8%	1%	
	Block3:BYT3	98,8	94,2	54,8	51,2	37,0	34,6	1%	-3%	1%	-5%	0%	-6%	
	<b>BD Celkem</b>	93,7		51,0		34,5								
2b	BLOCK1:BYT1	118,6	91,8	67,2	47,1	44,7	30,3	15%	-7%	14%	-13%	14%	-19%	
	BLOCK1:BYT2	33,6	64,0	8,7	33,0	3,4	21,3	-20%	-35%	-20%	-39%	-20%	-43%	
	BLOCK1:BYT3	118,9	91,9	67,3	47,2	44,4	30,2	15%	-7%	14%	-13%	13%	-18%	
	Block2:BYT1	24,7	64,0	4,8	33,0	1,1	21,3	-20%	-35%	-20%	-39%	-20%	-43%	
	Block2:BYT2	135,1	99,0	78,7	51,7	54,4	34,0	24%	1%	25%	-4%	28%	-7%	
	Block2:BYT3	24,7	64,0	4,8	33,0	1,1	21,3	-20%	-35%	-20%	-39%	-20%	-43%	
	Block3:BYT1	116,3	90,8	66,1	46,7	43,9	30,0	13%	-7%	13%	-13%	13%	-19%	
	Block3:BYT2	32,2	64,0	7,9	33,0	3,0	21,3	-20%	-34%	-20%	-39%	-20%	-42%	
	Block3:BYT3	116,3	90,8	66,0	46,6	43,6	29,9	13%	-7%	13%	-14%	12%	-18%	
	<b>BD Celkem</b>	80,0		41,3		26,6								
3a	BLOCK1:BYT1	100,4	94,4	55,3	51,5	37,9	35,2	0%	-4%	0%	-5%	0%	-6%	
	BLOCK1:BYT2	119,5	103,4	65,1	56,1	44,9	38,5	10%	5%	9%	4%	10%	4%	
	BLOCK1:BYT3	100,2	94,3	55,1	51,4	38,0	35,3	0%	-4%	0%	-5%	0%	-4%	
	Block2:BYT1	101,6	94,9	56,4	52,0	37,9	35,3	1%	-3%	1%	-4%	0%	-5%	
	Block2:BYT2	9,1	75,2	0,3	41,1	0,0	28,1	-20%	-23%	-20%	-24%	-20%	-23%	
	Block2:BYT3	101,3	94,8	56,0	51,8	37,9	35,2	1%	-3%	1%	-4%	0%	-5%	
	Block3:BYT1	99,1	93,7	55,0	51,3	37,8	35,2	0%	-4%	0%	-4%	0%	-5%	
	Block3:BYT2	116,0	101,7	63,6	55,3	43,8	38,0	8%	4%	8%	2%	8%	3%	
	Block3:BYT3	99,1	93,7	55,2	51,5	37,7	35,2	0%	-4%	0%	-5%	0%	-4%	
	<b>BD Celkem</b>	94,0		51,3		35,1								
3b	BLOCK1:BYT1	128,6	91,8	71,8	48,0	45,6	30,2	14%	-7%	15%	-11%	14%	-19%	
	BLOCK1:BYT2	20,5	64,2	4,6	33,5	1,6	21,2	-20%	-35%	-20%	-38%	-20%	-43%	
	BLOCK1:BYT3	128,6	91,7	71,5	47,9	45,4	30,1	14%	-7%	14%	-12%	14%	-18%	
	Block2:BYT1	11,7	64,2	0,9	33,5	0,0	21,2	-20%	-35%	-20%	-38%	-20%	-43%	
	Block2:BYT2	152,5	101,4	84,2	52,6	56,1	34,0	26%	3%	26%	-2%	28%	-7%	
	Block2:BYT3	11,7	64,2	0,9	33,5	0,0	21,2	-20%	-35%	-20%	-38%	-20%	-43%	
	Block3:BYT1	124,5	90,1	69,6	47,1	44,4	29,7	12%	-8%	13%	-12%	12%	-20%	
	Block3:BYT2	19,0	64,2	3,5	33,5	0,9	21,2	-20%	-34%	-20%	-38%	-20%	-43%	
	Block3:BYT3	124,6	90,2	69,4	47,1	44,4	29,7	12%	-7%	12%	-13%	12%	-19%	
	<b>BD Celkem</b>	80,2		41,8		26,5								
4a	BLOCK1:BYT1	100,8	94,3	55,8	52,1	37,5	35,1	0%	-4%	0%	-3%	0%	-6%	
	BLOCK1:BYT2	125,4	105,8	68,2	57,9	46,7	39,4	12%	7%	11%	7%	12%	6%	
	BLOCK1:BYT3	100,8	94,4	55,5	52,0	37,4	35,1	0%	-4%	0%	-4%	0%	-5%	
	Block2:BYT1	102,4	95,1	56,7	52,5	37,5	35,1	0%	-3%	1%	-3%	0%	-6%	
	Block2:BYT2	0,0	75,7	0,0	41,7	0,0	28,2	-20%	-23%	-20%	-23%	-20%	-23%	
	Block2:BYT3	102,5	95,1	56,7	52,5	37,6	35,2	1%	-3%	1%	-3%	0%	-5%	
	Block3:BYT1	99,6	93,8	55,3	51,9	37,3	35,0	-1%	-4%	-1%	-3%	-1%	-5%	
	Block3:BYT2	120,6	103,6	65,6	56,7	45,5	38,8	9%	6%	9%	5%	10%	5%	
	Block3:BYT3	99,6	93,8	55,5	52,0	37,3	35,0	-1%	-4%	0%	-4%	-1%	-5%	
	<b>BD Celkem</b>	94,6		52,2		35,2								
4b	BLOCK1:BYT1	140,5	91,7	76,8	50,1	48,9	32,3	14%	-7%	14%	-7%	12%	-14%	
	BLOCK1:BYT2	0,0	64,3	0,0	35,1	0,0	23,0	-20%	-35%	-20%	-35%	-20%	-39%	
	BLOCK1:BYT3	140,1	91,6	76,6	50,1	48,9	32,3	14%	-7%	14%	-7%	13%	-14%	
	Block2:BYT1	0,0	64,3	0,0	35,1	0,0	23,0	-20%	-35%	-20%	-35%	-20%	-39%	
	Block2:BYT2	175,8	104,7	95,1	56,8	66,1	38,6	30%	6%	29%	5%	34%	3%	
	Block2:BYT3	0,0	64,3	0,0	35,1	0,0	23,0	-20%	-35%	-20%	-35%	-20%	-39%	
	Block3:BYT1	133,6	89,2	73,6	48,9	47,1	31,6	11%	-9%	11%	-9%	10%	-15%	
	Block3:BYT2	0,0	64,3	0,0	35,1	0,0	23,0	-20%	-35%	-20%	-35%	-20%	-39%	
	Block3:BYT3	133,9	89,3	73,3	48,8	47,2	31,7	11%	-9%	11%	-10%	10%	-15%	
	<b>BD Celkem</b>	80,4		43,9		28,7								
5a	BLOCK1:BYT1	100,5	94,4	55,6	52,2	37,4	35,4	0%	-4%	-1%	-3%	-1%	-5%	
	BLOCK1:BYT2	125,0	105,9	69,9	58,9	49,9	41,2	12%	7%	12%	9%	15%	10%	
	BLOCK1:BYT3	100,6	94,4	55,7	52,2	37,5	35,5	0%	-4%	0%	-3%	-1%	-5%	
	Block2:BYT1	102,5	95,4	56,3	52,5	37,6	35,5	1%	-3%	0%	-3%	-1%	-5%	
	Block2:BYT2	2,6	75,8	0,0	42,0	0,0	28,7	-20%	-23%	-20%	-22%	-20%	-23%	
	Block2:BYT3	102,3	95,3	56,7	52,7	37,7	35,5	1%	-3%	0%	-2%	-1%	-5%	
	Block3:BYT1	99,3	93,8	55,3	52,0	37,3	35,4	-1%	-5%	-1%	-4%	-1%	-5%	
	Block3:BYT2	120,6	103,8	67,1	57,5	48,1	40,4	10%	5%	10%	7%	13%	8%	
	Block3:BYT3	98,9	93,7	55,5	52,1	37,4	35,4	-1%	-5%	-1%	-3%	-1%	-5%	
	<b>BD Celkem</b>	94,7		52,5		35,9								
5b	BLOCK1:BYT1	137,6	95,3	79,6	52,6	52,9	35,3	14%	-3%	13%	-3%	11%	-6%	
	BLOCK1:BYT2	17,9	66,9	1,7	37,2	0,3	25,4	-20%	-32%	-20%	-31%	-20%	-32%	
	BLOCK1:BYT3	137,6	95,3	79,8	52,7	52,9	35,3	14%	-3%	13%	-2%	11%	-6%	
	Block2:BYT1	5,1	66,9	0,0	37,2	0,0	25,4	-20%	-32%	-20%	-31%	-20%	-32%	
	Block2:BYT2	171,3	108,4	104,4	61,8	77,7	44,4	30%	10%	33%	14%	40%	19%	
	Block2:BYT3	5,1	66,9	0,0	37,2	0,0	25,4	-20%	-32%	-20%	-31%	-20%	-32%	
	Block3:BYT1	132,3	93,2	76,2	51,3	50,8	34,5	11%	-5%	10%	-5%	9%	-8%	
	Block3:BYT2	14,0	66,9	0,6	37,2	0,0	25,4	-20%	-32%	-20%	-31%	-20%	-32%	
	Block3:BYT3	132,3	93,2	76,4	51,4	50,8	34,5	11%	-5%	11%	-5%	9%	-8%	
	<b>BD Celkem</b>	83,7		46,5		31,7								

PŘÍLOHA 1

	Podmínky	Základní složka (%)	Spotřební složka (%)	Spodní limit (%)										
		50	50	50										
stav	byt	Měrná potřeba energie (kWh/m <sup>2</sup> .rok)	Upravená měrná potřeba energie po korekcích (kWh/m <sup>2</sup> .rok)	Měrná potřeba energie (kWh/m <sup>2</sup> .rok)	Upravená měrná potřeba energie po korekcích (kWh/m <sup>2</sup> .rok)	Měrná potřeba energie (kWh/m <sup>2</sup> .rok)	Upravená měrná potřeba energie po korekcích (kWh/m <sup>2</sup> .rok)	Odchylna upravené potřeby od průměrné potřeby energie na m2	Odchylna od stavu, kdy je BD plně vytápěn (stav 1)	Odchylna upravené potřeby od průměrné potřeby energie na m2	Odchylna od stavu, kdy je BD plně vytápěn (stav 1)	Odchylna upravené potřeby od průměrné potřeby energie na m2	Odchylna od stavu, kdy je BD plně vytápěn (stav 1)	
		BD1	BD1	BD2	BD2	BD3	BD3	BD1	BD1	BD2	BD2	BD3	BD3	
2a	BLOCK1:BYT1	99,6	95,1	54,9	51,6	37,1	34,8	2%	-3%	1%	-4%	1%	-7%	
	BLOCK1:BYT2	112,6	101,4	62,7	55,3	43,6	37,9	8%	3%	9%	2%	10%	2%	
	BLOCK1:BYT3	99,7	95,2	55,1	51,7	37,2	34,8	2%	-4%	2%	-5%	1%	-6%	
	Block2:BYT1	100,8	95,7	55,5	51,9	37,2	34,9	2%	-3%	2%	-4%	1%	-6%	
	Block2:BYT2	21,8	70,3	3,8	38,2	0,9	25,9	-25%	-29%	-25%	-29%	-25%	-29%	
	Block2:BYT3	100,7	95,7	55,4	51,8	37,4	35,0	2%	-2%	2%	-4%	1%	-6%	
	Block3:BYT1	98,4	94,6	55,0	51,7	37,0	34,8	1%	-3%	1%	-4%	1%	-6%	
	Block3:BYT2	110,7	100,5	61,4	54,7	42,9	37,6	7%	3%	7%	1%	9%	2%	
	Block3:BYT3	98,8	94,7	54,8	51,5	37,0	34,8	1%	-3%	1%	-5%	1%	-5%	
	<b>BD Celkem</b>	93,7		51,0		34,5								
2b	BLOCK1:BYT1	118,6	94,9	67,2	48,8	44,7	31,4	19%	-4%	18%	-10%	18%	-16%	
	BLOCK1:BYT2	33,6	60,0	8,7	30,9	3,4	20,0	-25%	-39%	-25%	-43%	-25%	-46%	
	BLOCK1:BYT3	118,9	95,1	67,3	48,8	44,4	31,2	19%	-4%	18%	-10%	17%	-15%	
	Block2:BYT1	24,7	60,0	4,8	30,9	1,1	20,0	-25%	-39%	-25%	-43%	-25%	-46%	
	Block2:BYT2	135,1	102,6	78,7	53,5	54,4	35,3	28%	4%	30%	-1%	32%	-4%	
	Block2:BYT3	24,7	60,0	4,8	30,9	1,1	20,0	-25%	-39%	-25%	-43%	-25%	-46%	
	Block3:BYT1	116,3	93,9	66,1	48,3	43,9	31,0	17%	-4%	17%	-10%	16%	-16%	
	Block3:BYT2	32,2	60,0	7,9	30,9	3,0	20,0	-25%	-38%	-25%	-43%	-25%	-46%	
	Block3:BYT3	116,3	93,8	66,0	48,2	43,6	30,9	17%	-4%	17%	-11%	16%	-16%	
	<b>BD Celkem</b>	80,0		41,3		26,6								
3a	BLOCK1:BYT1	100,4	94,9	55,3	51,8	37,9	35,5	1%	-4%	1%	-4%	1%	-5%	
	BLOCK1:BYT2	119,5	104,0	65,1	56,4	44,9	38,8	11%	6%	10%	4%	10%	4%	
	BLOCK1:BYT3	100,2	94,8	55,1	51,7	38,0	35,5	1%	-4%	1%	-5%	1%	-4%	
	Block2:BYT1	101,6	95,5	56,4	52,3	37,9	35,5	2%	-3%	2%	-3%	1%	-5%	
	Block2:BYT2	9,1	70,5	0,3	38,5	0,0	26,3	-25%	-28%	-25%	-29%	-25%	-28%	
	Block2:BYT3	101,3	95,4	56,0	52,1	37,9	35,5	1%	-3%	2%	-4%	1%	-4%	
	Block3:BYT1	99,1	94,3	55,0	51,7	37,8	35,4	0%	-3%	1%	-4%	1%	-4%	
	Block3:BYT2	116,0	102,4	63,6	55,7	43,8	38,3	9%	5%	9%	3%	9%	4%	
	Block3:BYT3	99,1	94,3	55,2	51,8	37,7	35,4	0%	-3%	1%	-4%	1%	-4%	
	<b>BD Celkem</b>	94,0		51,3		35,1								
3b	BLOCK1:BYT1	128,6	94,9	71,8	49,6	45,6	31,2	18%	-4%	19%	-8%	18%	-16%	
	BLOCK1:BYT2	20,5	60,1	4,6	31,4	1,6	19,9	-25%	-39%	-25%	-42%	-25%	-46%	
	BLOCK1:BYT3	128,6	94,9	71,5	49,5	45,4	31,1	18%	-4%	18%	-9%	17%	-16%	
	Block2:BYT1	11,7	60,1	0,9	31,4	0,0	19,9	-25%	-39%	-25%	-42%	-25%	-47%	
	Block2:BYT2	152,5	105,1	84,2	54,6	56,1	35,3	31%	7%	30%	1%	33%	-4%	
	Block2:BYT3	11,7	60,1	0,9	31,4	0,0	19,9	-25%	-39%	-25%	-42%	-25%	-46%	
	Block3:BYT1	124,5	93,1	69,6	48,7	44,4	30,7	16%	-4%	16%	-9%	16%	-17%	
	Block3:BYT2	19,0	60,1	3,5	31,4	0,9	19,9	-25%	-38%	-25%	-42%	-25%	-46%	
	Block3:BYT3	124,6	93,2	69,4	48,6	44,4	30,7	16%	-4%	16%	-10%	16%	-16%	
	<b>BD Celkem</b>	80,2		41,8		26,5								
4a	BLOCK1:BYT1	100,8	94,9	55,8	52,4	37,5	35,3	0%	-4%	1%	-3%	0%	-5%	
	BLOCK1:BYT2	125,4	106,5	68,2	58,3	46,7	39,7	13%	8%	12%	8%	13%	7%	
	BLOCK1:BYT3	100,8	94,9	55,5	52,3	37,4	35,3	0%	-4%	0%	-4%	0%	-4%	
	Block2:BYT1	102,4	95,6	56,7	52,9	37,5	35,3	1%	-3%	1%	-2%	0%	-5%	
	Block2:BYT2	0,0	71,0	0,0	39,1	0,0	26,4	-25%	-28%	-25%	-28%	-25%	-28%	
	Block2:BYT3	102,5	95,7	56,7	52,9	37,6	35,4	1%	-2%	1%	-2%	0%	-5%	
	Block3:BYT1	99,6	94,4	55,3	52,2	37,3	35,2	0%	-3%	0%	-3%	0%	-5%	
	Block3:BYT2	120,6	104,3	65,6	57,1	45,5	39,1	10%	7%	9%	6%	11%	6%	
	Block3:BYT3	99,6	94,3	55,5	52,3	37,3	35,2	0%	-3%	0%	-3%	0%	-4%	
	<b>BD Celkem</b>	94,6		52,2		35,2								
4b	BLOCK1:BYT1	140,5	94,9	76,8	51,8	48,9	33,4	18%	-4%	18%	-4%	16%	-11%	
	BLOCK1:BYT2	0,0	60,3	0,0	32,9	0,0	21,5	-25%	-39%	-25%	-39%	-25%	-42%	
	BLOCK1:BYT3	140,1	94,7	76,6	51,8	48,9	33,4	18%	-4%	18%	-4%	16%	-11%	
	Block2:BYT1	0,0	60,3	0,0	32,9	0,0	21,5	-25%	-39%	-25%	-39%	-25%	-42%	
	Block2:BYT2	175,8	108,6	95,1	59,0	66,1	40,0	35%	10%	34%	9%	40%	7%	
	Block2:BYT3	0,0	60,3	0,0	32,9	0,0	21,5	-25%	-39%	-25%	-39%	-25%	-42%	
	Block3:BYT1	133,6	92,2	73,6	50,6	47,1	32,7	15%	-6%	15%	-6%	14%	-13%	
	Block3:BYT2	0,0	60,3	0,0	32,9	0,0	21,5	-25%	-39%	-25%	-39%	-25%	-42%	
	Block3:BYT3	133,9	92,3	73,3	50,5	47,2	32,7	15%	-6%	15%	-7%	14%	-12%	
	<b>BD Celkem</b>	80,4		43,9		28,7								
5a	BLOCK1:BYT1	100,5	95,0	55,6	52,5	37,4	35,6	0%	-4%	0%	-3%	-1%	-5%	
	BLOCK1:BYT2	125,0	106,6	69,9	59,3	49,9	41,5	13%	8%	13%	10%	16%	11%	
	BLOCK1:BYT3	100,6	95,0	55,7	52,5	37,5	35,7	0%	-4%	0%	-3%	-1%	-4%	
	Block2:BYT1	102,5	95,9	56,3	52,8	37,6	35,7	1%	-3%	1%	-2%	0%	-4%	
	Block2:BYT2	2,6	71,0	0,0	39,3	0,0	26,9	-25%	-28%	-25%	-27%	-25%	-28%	
	Block2:BYT3	102,3	95,8	56,7	53,0	37,7	35,7	1%	-3%	1%	-2%	0%	-4%	
	Block3:BYT1	99,3	94,4	55,3	52,3	37,3	35,6	0%	-4%	0%	-3%	-1%	-5%	
	Block3:BYT2	120,6	104,5	67,1	57,9	48,1	40,7	10%	6%	10%	7%	13%	9%	
	Block3:BYT3	98,9	94,2	55,5	52,4	37,4	35,6	-1%	-4%	0%	-3%	-1%	-5%	
	<b>BD Celkem</b>	94,7		52,5		35,9								
5b	BLOCK1:BYT1	137,6	98,5	79,6	54,4	52,9	36,4	18%	0%	17%	1%	15%	-2%	
	BLOCK1:BYT2	17,9	62,8	1,7	34,9	0,3	23,8	-25%	-36%	-25%	-35%	-25%	-36%	
	BLOCK1:BYT3	137,6	98,5	79,8	54,5	52,9	36,4	18%	0%	17%	1%	15%	-2%	
	Block2:BYT1	5,1	62,8	0,0	34,9	0,0	23,8	-25%	-36%	-25%	-35%	-25%	-36%	
	Block2:BYT2	171,3	112,4	104,4	64,1	77,7	46,1	34%	14%	38%	19%	45%	23%	
	Block2:BYT3	5,1	62,8	0,0	34,9	0,0	23,8	-25%	-36%	-25%	-35%	-25%	-36%	
	Block3:BYT1	132,3	96,3	76,2	53,0	50,8	35,6	15%	-2%	14%	-2%	12%	-5%	
	Block3:BYT2	14,0	62,8	0,6	34,9	0,0	23,8	-25%	-36%	-25%	-35%	-25%	-36%	
	Block3:BYT3	132,3	96,3	76,4	53,1	50,8	35,6	15%	-2%	14%	-2%	12%	-5%	
	<b>BD Celkem</b>	83,7		46,5		31,7								

PŘÍLOHA 1

	Podmínky	Základní složka (%)	Spotřební složka (%)	Spodní limit (%)										
		60	40	20										
stav	byt	Měrná potřeba energie (kWh/m <sup>2</sup> .rok)	Upravená měrná potřeba energie po korekcích (kWh/m <sup>2</sup> .rok)	Měrná potřeba energie (kWh/m <sup>2</sup> .rok)	Upravená měrná potřeba energie po korekcích (kWh/m <sup>2</sup> .rok)	Měrná potřeba energie (kWh/m <sup>2</sup> .rok)	Upravená měrná potřeba energie po korekcích (kWh/m <sup>2</sup> .rok)	Odchylna upravené potřeby od průměrné potřeby energie na m2	Odchylna od stavu, kdy je BD plně vytápěn (stav 1)	Odchylna upravené potřeby od průměrné potřeby energie na m2	Odchylna od stavu, kdy je BD plně vytápěn (stav 1)	Odchylna upravené potřeby od průměrné potřeby energie na m2	Odchylna od stavu, kdy je BD plně vytápěn (stav 1)	
		BD1	BD1	BD2	BD2	BD3	BD3	BD1	BD1	BD2	BD2	BD3	BD3	
2a	BLOCK1:BYT1	99,6	93,5	54,9	50,7	37,1	34,3	0%	-5%	0%	-6%	-1%	-8%	
	BLOCK1:BYT2	112,6	98,3	62,7	53,6	43,6	36,6	5%	0%	5%	-1%	6%	-1%	
	BLOCK1:BYT3	99,7	93,5	55,1	50,8	37,2	34,3	0%	-5%	0%	-6%	-1%	-7%	
	Block2:BYT1	100,8	93,9	55,5	51,0	37,2	34,3	0%	-4%	0%	-6%	-1%	-8%	
	Block2:BYT2	21,8	86,2	3,8	46,9	0,9	31,7	-8%	-12%	-8%	-13%	-8%	-14%	
	Block2:BYT3	100,7	93,9	55,4	50,9	37,4	34,4	0%	-4%	0%	-6%	0%	-7%	
	Block3:BYT1	98,4	93,0	55,0	50,8	37,0	34,2	-1%	-5%	0%	-5%	-1%	-7%	
	Block3:BYT2	110,7	97,6	61,4	53,2	42,9	36,4	4%	0%	4%	-2%	5%	-1%	
	Block3:BYT3	98,8	93,2	54,8	50,7	37,0	34,2	-1%	-4%	-1%	-6%	-1%	-7%	
	<b>BD Celkem</b>	93,7		51,0		34,5								
2b	BLOCK1:BYT1	118,6	84,4	67,2	43,4	44,7	27,9	5%	-14%	5%	-20%	5%	-25%	
	BLOCK1:BYT2	33,6	73,6	8,7	38,0	3,4	24,5	-8%	-25%	-8%	-30%	-8%	-34%	
	BLOCK1:BYT3	118,9	84,5	67,3	43,4	44,4	27,9	6%	-14%	5%	-20%	5%	-24%	
	Block2:BYT1	24,7	73,6	4,8	38,0	1,1	24,5	-8%	-25%	-8%	-30%	-8%	-34%	
	Block2:BYT2	135,1	89,5	78,7	46,6	54,4	30,5	12%	-9%	13%	-14%	15%	-17%	
	Block2:BYT3	24,7	73,6	4,8	38,0	1,1	24,5	-8%	-25%	-8%	-30%	-8%	-34%	
	Block3:BYT1	116,3	83,7	66,1	43,1	43,9	27,7	5%	-14%	4%	-20%	4%	-25%	
	Block3:BYT2	32,2	73,6	7,9	38,0	3,0	24,5	-8%	-24%	-8%	-30%	-8%	-34%	
	Block3:BYT3	116,3	83,7	66,0	43,0	43,6	27,7	5%	-14%	4%	-20%	4%	-25%	
	<b>BD Celkem</b>	80,0		41,3		26,6								
3a	BLOCK1:BYT1	100,4	93,4	55,3	51,0	37,9	34,9	-1%	-5%	-1%	-6%	-1%	-7%	
	BLOCK1:BYT2	119,5	100,4	65,1	54,5	44,9	37,4	7%	2%	6%	1%	7%	1%	
	BLOCK1:BYT3	100,2	93,3	55,1	50,9	38,0	34,9	-1%	-5%	-1%	-6%	-1%	-5%	
	Block2:BYT1	101,6	93,8	56,4	51,4	37,9	34,9	0%	-4%	0%	-5%	-1%	-6%	
	Block2:BYT2	9,1	86,5	0,3	47,2	0,0	32,3	-8%	-12%	-8%	-12%	-8%	-12%	
	Block2:BYT3	101,3	93,7	56,0	51,2	37,9	34,9	0%	-4%	0%	-5%	-1%	-6%	
	Block3:BYT1	99,1	92,9	55,0	50,9	37,8	34,8	-1%	-5%	-1%	-5%	-1%	-6%	
	Block3:BYT2	116,0	99,1	63,6	54,0	43,8	37,0	5%	2%	5%	0%	6%	0%	
	Block3:BYT3	99,1	92,9	55,2	50,9	37,7	34,8	-1%	-5%	-1%	-6%	-1%	-5%	
	<b>BD Celkem</b>	94,0		51,3		35,1								
3b	BLOCK1:BYT1	128,6	84,4	71,8	44,1	45,6	27,8	5%	-14%	5%	-18%	5%	-26%	
	BLOCK1:BYT2	20,5	73,8	4,6	38,5	1,6	24,4	-8%	-25%	-8%	-29%	-8%	-34%	
	BLOCK1:BYT3	128,6	84,4	71,5	44,0	45,4	27,7	5%	-14%	5%	-19%	5%	-25%	
	Block2:BYT1	11,7	73,8	0,9	38,5	0,0	24,4	-8%	-25%	-8%	-29%	-8%	-35%	
	Block2:BYT2	152,5	91,2	84,2	47,4	56,1	30,5	14%	-7%	13%	-12%	15%	-17%	
	Block2:BYT3	11,7	73,8	0,9	38,5	0,0	24,4	-8%	-25%	-8%	-29%	-8%	-34%	
	Block3:BYT1	124,5	83,3	69,6	43,5	44,4	27,5	4%	-15%	4%	-19%	4%	-26%	
	Block3:BYT2	19,0	73,8	3,5	38,5	0,9	24,4	-8%	-24%	-8%	-29%	-8%	-34%	
	Block3:BYT3	124,6	83,3	69,4	43,5	44,4	27,5	4%	-14%	4%	-20%	4%	-25%	
	<b>BD Celkem</b>	80,2		41,8		26,5								
4a	BLOCK1:BYT1	100,8	93,5	55,8	51,6	37,5	34,8	-1%	-5%	-1%	-4%	-1%	-7%	
	BLOCK1:BYT2	125,4	102,5	68,2	56,2	46,7	38,2	8%	4%	8%	4%	8%	3%	
	BLOCK1:BYT3	100,8	93,5	55,5	51,5	37,4	34,8	-1%	-5%	-1%	-5%	-1%	-6%	
	Block2:BYT1	102,4	94,1	56,7	52,0	37,5	34,8	-1%	-4%	0%	-4%	-1%	-7%	
	Block2:BYT2	0,0	87,1	0,0	48,0	0,0	32,4	-8%	-11%	-8%	-11%	-8%	-12%	
	Block2:BYT3	102,5	94,1	56,7	52,0	37,6	34,8	-1%	-4%	0%	-4%	-1%	-6%	
	Block3:BYT1	99,6	93,1	55,3	51,4	37,3	34,7	-2%	-4%	-1%	-4%	-1%	-6%	
	Block3:BYT2	120,6	100,7	65,6	55,2	45,5	37,7	6%	3%	6%	2%	7%	2%	
	Block3:BYT3	99,6	93,1	55,5	51,5	37,3	34,7	-2%	-4%	-1%	-5%	-1%	-5%	
	<b>BD Celkem</b>	94,6		52,2		35,2								
4b	BLOCK1:BYT1	140,5	84,5	76,8	46,1	48,9	29,8	5%	-14%	5%	-15%	4%	-20%	
	BLOCK1:BYT2	0,0	74,0	0,0	40,4	0,0	26,4	-8%	-25%	-8%	-25%	-8%	-29%	
	BLOCK1:BYT3	140,1	84,4	76,6	46,1	48,9	29,8	5%	-14%	5%	-15%	4%	-20%	
	Block2:BYT1	0,0	74,0	0,0	40,4	0,0	26,4	-8%	-25%	-8%	-25%	-8%	-29%	
	Block2:BYT2	175,8	93,6	95,1	50,9	66,1	34,2	16%	-5%	16%	-6%	19%	-8%	
	Block2:BYT3	0,0	74,0	0,0	40,4	0,0	26,4	-8%	-25%	-8%	-25%	-8%	-29%	
	Block3:BYT1	133,6	82,7	73,6	45,3	47,1	29,4	3%	-16%	3%	-16%	2%	-21%	
	Block3:BYT2	0,0	74,0	0,0	40,4	0,0	26,4	-8%	-25%	-8%	-25%	-8%	-29%	
	Block3:BYT3	133,9	82,8	73,3	45,2	47,2	29,4	3%	-16%	3%	-16%	2%	-21%	
	<b>BD Celkem</b>	80,4		43,9		28,7								
5a	BLOCK1:BYT1	100,5	93,6	55,6	51,7	37,4	35,2	-1%	-5%	-1%	-4%	-2%	-6%	
	BLOCK1:BYT2	125,0	102,5	69,9	57,0	49,9	39,7	8%	4%	9%	6%	11%	6%	
	BLOCK1:BYT3	100,6	93,6	55,7	51,8	37,5	35,2	-1%	-5%	-1%	-4%	-2%	-6%	
	Block2:BYT1	102,5	94,3	56,3	52,0	37,6	35,2	0%	-4%	0%	-4%	-2%	-6%	
	Block2:BYT2	2,6	87,1	0,0	48,3	0,0	33,0	-8%	-12%	-8%	-11%	-8%	-12%	
	Block2:BYT3	102,3	94,2	56,7	52,1	37,7	35,3	-1%	-4%	-1%	-3%	-2%	-6%	
	Block3:BYT1	99,3	93,1	55,3	51,6	37,3	35,1	-2%	-6%	-2%	-4%	-2%	-6%	
	Block3:BYT2	120,6	100,9	67,1	55,9	48,1	39,1	7%	2%	7%	4%	9%	5%	
	Block3:BYT3	98,9	93,0	55,5	51,7	37,4	35,2	-2%	-6%	-1%	-4%	-2%	-6%	
	<b>BD Celkem</b>	94,7		52,5		35,9								
5b	BLOCK1:BYT1	137,6	87,8	79,6	48,5	52,9	32,7	5%	-11%	4%	-10%	3%	-13%	
	BLOCK1:BYT2	17,9	77,0	1,7	42,8	0,3	29,2	-8%	-22%	-8%	-21%	-8%	-22%	
	BLOCK1:BYT3	137,6	87,8	79,8	48,6	52,9	32,7	5%	-11%	4%	-10%	3%	-13%	
	Block2:BYT1	5,1	77,0	0,0	42,8	0,0	29,2	-8%	-22%	-8%	-21%	-8%	-22%	
	Block2:BYT2	171,3	97,0	104,4	55,0	77,7	39,1	16%	-2%	18%	2%	23%	5%	
	Block2:BYT3	5,1	77,0	0,0	42,8	0,0	29,2	-8%	-22%	-8%	-21%	-8%	-22%	
	Block3:BYT1	132,3	86,3	76,2	47,6	50,8	32,1	3%	-12%	2%	-12%	1%	-14%	
	Block3:BYT2	14,0	77,0	0,6	42,8	0,0	29,2	-8%	-22%	-8%	-21%	-8%	-22%	
	Block3:BYT3	132,3	86,3	76,4	47,7	50,8	32,1	3%	-12%	3%	-12%	1%	-14%	
	<b>BD Celkem</b>	83,7		46,5		31,7								

# PŘÍLOHA 1

	Podmínky	Základní složka (%)	Spotřební složka (%)	Spodní limit (%)										
		60	40	30										
stav	byt	Měrná potřeba energie (kWh/m <sup>2</sup> .rok)	Upravená měrná potřeba energie po korekcích (kWh/m <sup>2</sup> .rok)	Měrná potřeba energie (kWh/m <sup>2</sup> .rok)	Upravená měrná potřeba energie po korekcích (kWh/m <sup>2</sup> .rok)	Měrná potřeba energie (kWh/m <sup>2</sup> .rok)	Upravená měrná potřeba energie po korekcích (kWh/m <sup>2</sup> .rok)	Odchylna upravené potřeby od průměrné potřeby energie na m2	Odchylna od stavu, kdy je BD plně vytápěn (stav 1)	Odchylna upravené potřeby od průměrné potřeby energie na m2	Odchylna od stavu, kdy je BD plně vytápěn (stav 1)	Odchylna upravené potřeby od průměrné potřeby energie na m2	Odchylna od stavu, kdy je BD plně vytápěn (stav 1)	
		BD1	BD1	BD2	BD2	BD3	BD3	BD1	BD1	BD2	BD2	BD3	BD3	
2a	BLOCK1:BYT1	99,6	93,9	54,9	51,0	37,1	34,4	0%	-5%	0%	-6%	0%	-8%	
	BLOCK1:BYT2	112,6	98,8	62,7	53,9	43,6	36,8	6%	0%	6%	0%	7%	-1%	
	BLOCK1:BYT3	99,7	94,0	55,1	51,1	37,2	34,4	0%	-5%	0%	-6%	0%	-7%	
	Block2:BYT1	100,8	94,4	55,5	51,2	37,2	34,4	1%	-4%	1%	-5%	0%	-8%	
	Block2:BYT2	21,8	82,4	3,8	44,8	0,9	30,3	-12%	-16%	-12%	-17%	-12%	-17%	
	Block2:BYT3	100,7	94,3	55,4	51,2	37,4	34,5	1%	-4%	0%	-6%	0%	-7%	
	Block3:BYT1	98,4	93,5	55,0	51,0	37,0	34,4	0%	-4%	0%	-5%	0%	-7%	
	Block3:BYT2	110,7	98,1	61,4	53,4	42,9	36,6	5%	1%	5%	-1%	6%	-1%	
	Block3:BYT3	98,8	93,6	54,8	50,9	37,0	34,4	0%	-4%	0%	-6%	0%	-6%	
	<b>BD Celkem</b>	93,7		51,0		34,5								
2b	BLOCK1:BYT1	118,6	86,9	67,2	44,7	44,7	28,8	9%	-12%	8%	-17%	8%	-23%	
	BLOCK1:BYT2	33,6	70,4	8,7	36,3	3,4	23,4	-12%	-28%	-12%	-33%	-12%	-37%	
	BLOCK1:BYT3	118,9	87,0	67,3	44,7	44,4	28,7	9%	-12%	8%	-18%	8%	-22%	
	Block2:BYT1	24,7	70,4	4,8	36,3	1,1	23,4	-12%	-28%	-12%	-33%	-12%	-37%	
	Block2:BYT2	135,1	92,3	78,7	48,1	54,4	31,5	15%	-6%	17%	-11%	18%	-14%	
	Block2:BYT3	24,7	70,4	4,8	36,3	1,1	23,4	-12%	-28%	-12%	-33%	-12%	-37%	
	Block3:BYT1	116,3	86,2	66,1	44,3	43,9	28,5	8%	-12%	7%	-17%	7%	-23%	
	Block3:BYT2	32,2	70,4	7,9	36,3	3,0	23,4	-12%	-28%	-12%	-33%	-12%	-36%	
	Block3:BYT3	116,3	86,2	66,0	44,3	43,6	28,5	8%	-11%	7%	-18%	7%	-22%	
	<b>BD Celkem</b>	80,0		41,3		26,6								
3a	BLOCK1:BYT1	100,4	93,8	55,3	51,2	37,9	35,1	0%	-5%	0%	-5%	0%	-6%	
	BLOCK1:BYT2	119,5	101,0	65,1	54,8	44,9	37,6	7%	3%	7%	1%	7%	1%	
	BLOCK1:BYT3	100,2	93,8	55,1	51,1	38,0	35,1	0%	-5%	0%	-6%	0%	-5%	
	Block2:BYT1	101,6	94,3	56,4	51,6	37,9	35,1	0%	-4%	1%	-4%	0%	-6%	
	Block2:BYT2	9,1	82,7	0,3	45,2	0,0	30,9	-12%	-16%	-12%	-16%	-12%	-16%	
	Block2:BYT3	101,3	94,2	56,0	51,5	37,9	35,1	0%	-4%	0%	-5%	0%	-6%	
	Block3:BYT1	99,1	93,4	55,0	51,1	37,8	35,0	-1%	-4%	0%	-5%	0%	-5%	
	Block3:BYT2	116,0	99,6	63,6	54,3	43,8	37,2	6%	2%	6%	0%	6%	1%	
	Block3:BYT3	99,1	93,4	55,2	51,2	37,7	35,0	-1%	-4%	0%	-5%	0%	-5%	
	<b>BD Celkem</b>	94,0		51,3		35,1								
3b	BLOCK1:BYT1	128,6	86,9	71,8	45,4	45,6	28,6	8%	-12%	9%	-16%	8%	-23%	
	BLOCK1:BYT2	20,5	70,6	4,6	36,8	1,6	23,3	-12%	-28%	-12%	-32%	-12%	-37%	
	BLOCK1:BYT3	128,6	86,9	71,5	45,3	45,4	28,5	8%	-12%	8%	-17%	8%	-23%	
	Block2:BYT1	11,7	70,6	0,9	36,8	0,0	23,3	-12%	-28%	-12%	-32%	-12%	-37%	
	Block2:BYT2	152,5	94,2	84,2	48,9	56,1	31,5	17%	-4%	17%	-9%	19%	-14%	
	Block2:BYT3	11,7	70,6	0,9	36,8	0,0	23,3	-12%	-28%	-12%	-32%	-12%	-37%	
	Block3:BYT1	124,5	85,7	69,6	44,8	44,4	28,3	7%	-12%	7%	-17%	7%	-23%	
	Block3:BYT2	19,0	70,6	3,5	36,8	0,9	23,3	-12%	-28%	-12%	-32%	-12%	-37%	
	Block3:BYT3	124,6	85,7	69,4	44,7	44,4	28,3	7%	-12%	7%	-17%	7%	-23%	
	<b>BD Celkem</b>	80,2		41,8		26,5								
4a	BLOCK1:BYT1	100,8	93,9	55,8	51,9	37,5	35,0	-1%	-5%	-1%	-4%	-1%	-6%	
	BLOCK1:BYT2	125,4	103,0	68,2	56,5	46,7	38,4	9%	5%	8%	4%	9%	3%	
	BLOCK1:BYT3	100,8	94,0	55,5	51,8	37,4	34,9	-1%	-5%	-1%	-5%	-1%	-5%	
	Block2:BYT1	102,4	94,5	56,7	52,2	37,5	35,0	0%	-4%	0%	-3%	-1%	-6%	
	Block2:BYT2	0,0	83,3	0,0	45,9	0,0	31,0	-12%	-15%	-12%	-15%	-12%	-16%	
	Block2:BYT3	102,5	94,6	56,7	52,2	37,6	35,0	0%	-3%	0%	-4%	-1%	-6%	
	Block3:BYT1	99,6	93,5	55,3	51,7	37,3	34,9	-1%	-4%	-1%	-4%	-1%	-5%	
	Block3:BYT2	120,6	101,3	65,6	55,5	45,5	37,9	7%	4%	6%	3%	8%	3%	
	Block3:BYT3	99,6	93,5	55,5	51,8	37,3	34,9	-1%	-4%	-1%	-4%	-1%	-5%	
	<b>BD Celkem</b>	94,6		52,2		35,2								
4b	BLOCK1:BYT1	140,5	87,0	76,8	47,5	48,9	30,7	8%	-12%	8%	-12%	7%	-18%	
	BLOCK1:BYT2	0,0	70,8	0,0	38,7	0,0	25,2	-12%	-28%	-12%	-28%	-12%	-32%	
	BLOCK1:BYT3	140,1	86,9	76,6	47,5	48,9	30,7	8%	-12%	8%	-12%	7%	-18%	
	Block2:BYT1	0,0	70,8	0,0	38,7	0,0	25,2	-12%	-28%	-12%	-28%	-12%	-32%	
	Block2:BYT2	175,8	96,7	95,1	52,6	66,1	35,4	20%	-2%	20%	-3%	23%	-5%	
	Block2:BYT3	0,0	70,8	0,0	38,7	0,0	25,2	-12%	-28%	-12%	-28%	-12%	-32%	
	Block3:BYT1	133,6	85,1	73,6	46,6	47,1	30,2	6%	-14%	6%	-14%	5%	-19%	
	Block3:BYT2	0,0	70,8	0,0	38,7	0,0	25,2	-12%	-28%	-12%	-28%	-12%	-32%	
	Block3:BYT3	133,9	85,1	73,3	46,5	47,2	30,2	6%	-14%	6%	-14%	5%	-19%	
	<b>BD Celkem</b>	80,4		43,9		28,7								
5a	BLOCK1:BYT1	100,5	94,0	55,6	52,0	37,4	35,3	-1%	-5%	-1%	-4%	-2%	-5%	
	BLOCK1:BYT2	125,0	103,1	69,9	57,3	49,9	39,9	9%	5%	9%	6%	11%	7%	
	BLOCK1:BYT3	100,6	94,0	55,7	52,0	37,5	35,4	-1%	-5%	-1%	-4%	-1%	-5%	
	Block2:BYT1	102,5	94,8	56,3	52,3	37,6	35,4	0%	-4%	0%	-3%	-1%	-5%	
	Block2:BYT2	2,6	83,3	0,0	46,2	0,0	31,6	-12%	-15%	-12%	-15%	-12%	-15%	
	Block2:BYT3	102,3	94,7	56,7	52,4	37,7	35,4	0%	-4%	0%	-3%	-1%	-5%	
	Block3:BYT1	99,3	93,6	55,3	51,9	37,3	35,3	-1%	-5%	-1%	-4%	-2%	-5%	
	Block3:BYT2	120,6	101,5	67,1	56,2	48,1	39,3	7%	3%	7%	4%	9%	5%	
	Block3:BYT3	98,9	93,4	55,5	51,9	37,4	35,3	-1%	-5%	-1%	-4%	-2%	-5%	
	<b>BD Celkem</b>	94,7		52,5		35,9								
5b	BLOCK1:BYT1	137,6	90,3	79,6	50,0	52,9	33,6	8%	-8%	7%	-7%	6%	-10%	
	BLOCK1:BYT2	17,9	73,6	1,7	40,9	0,3	27,9	-12%	-25%	-12%	-24%	-12%	-25%	
	BLOCK1:BYT3	137,6	90,4	79,8	50,0	52,9	33,6	8%	-8%	8%	-7%	6%	-10%	
	Block2:BYT1	5,1	73,6	0,0	40,9	0,0	27,9	-12%	-25%	-12%	-24%	-12%	-25%	
	Block2:BYT2	171,3	100,2	104,4	56,8	77,7	40,5	20%	2%	22%	5%	28%	8%	
	Block2:BYT3	5,1	73,6	0,0	40,9	0,0	27,9	-12%	-25%	-12%	-24%	-12%	-25%	
	Block3:BYT1	132,3	88,8	76,2	49,0	50,8	33,1	6%	-10%	5%	-9%	4%	-11%	
	Block3:BYT2	14,0	73,6	0,6	40,9	0,0	27,9	-12%	-25%	-12%	-24%	-12%	-25%	
	Block3:BYT3	132,3	88,8	76,4	49,1	50,8	33,0	6%	-10%	5%	-9%	4%	-12%	
	<b>BD Celkem</b>	83,7		46,5		31,7								

PŘÍLOHA 1

stav	Podmínky	Základní složka (%)	Spotřební složka (%)	Spodní limit (%)										
		60	40	40	Měrná potřeba energie (kWh/m <sup>2</sup> .rok)	Upravená měrná potřeba energie po korekcích (kWh/m <sup>2</sup> .rok)	Měrná potřeba energie (kWh/m <sup>2</sup> .rok)	Upravená měrná potřeba energie po korekcích (kWh/m <sup>2</sup> .rok)	Odhylka upravené potřeby od průměrné potřeby energie na m2	Odhylka od stavu, kdy je BD plně vytápěn (stav 1)	Odhylka upravené potřeby od průměrné potřeby energie na m2	Odhylka od stavu, kdy je BD plně vytápěn (stav 1)	Odhylka upravené potřeby od průměrné potřeby energie na m2	Odhylka od stavu, kdy je BD plně vytápěn (stav 1)
	byt	BD1	BD1	BD2	BD2	BD3	BD3	BD1	BD1	BD2	BD2	BD3	BD3	
2a	BLOCK1:BYT1	99,6	94,4	54,9	51,2	37,1	34,6	1%	-4%	1%	-5%	0%	-7%	
	BLOCK1:BYT2	112,6	99,4	62,7	54,2	43,6	37,0	6%	1%	6%	0%	7%	0%	
	BLOCK1:BYT3	99,7	94,4	55,1	51,3	37,2	34,6	1%	-4%	1%	-6%	0%	-6%	
	Block2:BYT1	100,8	94,9	55,5	51,5	37,2	34,6	1%	-3%	1%	-5%	0%	-7%	
	Block2:BYT2	21,8	78,7	3,8	42,8	0,9	29,0	-16%	-20%	-16%	-21%	-16%	-21%	
	Block2:BYT3	100,7	94,8	55,4	51,4	37,4	34,7	1%	-3%	1%	-5%	1%	-7%	
	Block3:BYT1	98,4	93,9	55,0	51,3	37,0	34,6	0%	-4%	1%	-5%	0%	-6%	
	Block3:BYT2	110,7	98,6	61,4	53,7	42,9	36,8	5%	1%	5%	-1%	7%	0%	
	Block3:BYT3	98,8	94,1	54,8	51,2	37,0	34,6	0%	-3%	0%	-5%	0%	-6%	
	<b>BD Celkem</b>	93,7		51,0		34,5								
2b	BLOCK1:BYT1	118,6	89,4	67,2	46,0	44,7	29,6	12%	-9%	11%	-15%	11%	-21%	
	BLOCK1:BYT2	33,6	67,2	8,7	34,7	3,4	22,4	-16%	-32%	-16%	-36%	-16%	-40%	
	BLOCK1:BYT3	118,9	89,5	67,3	46,0	44,4	29,5	12%	-9%	11%	-15%	11%	-20%	
	Block2:BYT1	24,7	67,2	4,8	34,7	1,1	22,4	-16%	-32%	-16%	-36%	-16%	-40%	
	Block2:BYT2	135,1	95,2	78,7	49,6	54,4	32,5	19%	-3%	20%	-8%	22%	-11%	
	Block2:BYT3	24,7	67,2	4,8	34,7	1,1	22,4	-16%	-31%	-16%	-36%	-16%	-40%	
	Block3:BYT1	116,3	88,6	66,1	45,6	43,9	29,3	11%	-9%	11%	-15%	10%	-21%	
	Block3:BYT2	32,2	67,2	7,9	34,7	3,0	22,4	-16%	-31%	-16%	-36%	-16%	-39%	
	Block3:BYT3	116,3	88,6	66,0	45,6	43,6	29,3	11%	-9%	10%	-16%	10%	-20%	
	<b>BD Celkem</b>	80,0		41,3		26,6								
3a	BLOCK1:BYT1	100,4	94,3	55,3	51,5	37,9	35,2	0%	-4%	0%	-5%	0%	-6%	
	BLOCK1:BYT2	119,5	101,5	65,1	55,1	44,9	37,8	8%	3%	7%	2%	8%	2%	
	BLOCK1:BYT3	100,2	94,2	55,1	51,4	38,0	35,2	0%	-4%	0%	-5%	0%	-4%	
	Block2:BYT1	101,6	94,7	56,4	51,9	37,9	35,2	1%	-4%	1%	-4%	0%	-5%	
	Block2:BYT2	9,1	79,0	0,3	43,1	0,0	29,5	-16%	-20%	-16%	-20%	-16%	-20%	
	Block2:BYT3	101,3	94,6	56,0	51,7	37,9	35,2	1%	-3%	1%	-5%	0%	-5%	
	Block3:BYT1	99,1	93,8	55,0	51,3	37,8	35,2	0%	-4%	0%	-4%	0%	-5%	
	Block3:BYT2	116,0	100,2	63,6	54,5	43,8	37,4	7%	3%	6%	1%	7%	1%	
	Block3:BYT3	99,1	93,8	55,2	51,4	37,7	35,2	0%	-4%	0%	-5%	0%	-4%	
	<b>BD Celkem</b>	94,0		51,3		35,1								
3b	BLOCK1:BYT1	128,6	89,5	71,8	46,7	45,6	29,4	12%	-9%	12%	-13%	11%	-21%	
	BLOCK1:BYT2	20,5	67,4	4,6	35,1	1,6	22,3	-16%	-32%	-16%	-35%	-16%	-40%	
	BLOCK1:BYT3	128,6	89,4	71,5	46,7	45,4	29,4	12%	-9%	12%	-14%	11%	-20%	
	Block2:BYT1	11,7	67,4	0,9	35,1	0,0	22,3	-16%	-31%	-16%	-35%	-16%	-40%	
	Block2:BYT2	152,5	97,1	84,2	50,5	56,1	32,5	21%	-1%	21%	-6%	23%	-11%	
	Block2:BYT3	11,7	67,4	0,9	35,1	0,0	22,3	-16%	-31%	-16%	-35%	-16%	-40%	
	Block3:BYT1	124,5	88,1	69,6	46,1	44,4	29,1	10%	-10%	10%	-14%	10%	-21%	
	Block3:BYT2	19,0	67,4	3,5	35,1	0,9	22,3	-16%	-31%	-16%	-35%	-16%	-40%	
	Block3:BYT3	124,6	88,2	69,4	46,0	44,4	29,1	10%	-9%	10%	-15%	10%	-21%	
	<b>BD Celkem</b>	80,2		41,8		26,5								
4a	BLOCK1:BYT1	100,8	94,4	55,8	52,1	37,5	35,1	0%	-4%	0%	-3%	0%	-6%	
	BLOCK1:BYT2	125,4	103,6	68,2	56,8	46,7	38,6	9%	5%	9%	5%	10%	4%	
	BLOCK1:BYT3	100,8	94,4	55,5	52,0	37,4	35,1	0%	-4%	0%	-4%	0%	-5%	
	Block2:BYT1	102,4	95,0	56,7	52,5	37,5	35,1	0%	-3%	1%	-3%	0%	-6%	
	Block2:BYT2	0,0	79,5	0,0	43,8	0,0	29,6	-16%	-19%	-16%	-19%	-16%	-19%	
	Block2:BYT3	102,5	95,0	56,7	52,5	37,6	35,2	0%	-3%	1%	-3%	0%	-5%	
	Block3:BYT1	99,6	94,0	55,3	51,9	37,3	35,1	-1%	-4%	0%	-3%	0%	-5%	
	Block3:BYT2	120,6	101,8	65,6	55,8	45,5	38,1	8%	5%	7%	3%	8%	3%	
	Block3:BYT3	99,6	93,9	55,5	52,0	37,3	35,0	-1%	-3%	0%	-4%	0%	-5%	
	<b>BD Celkem</b>	94,6		52,2		35,2								
4b	BLOCK1:BYT1	140,5	89,5	76,8	48,9	48,9	31,6	11%	-9%	11%	-9%	10%	-16%	
	BLOCK1:BYT2	0,0	67,6	0,0	36,9	0,0	24,1	-16%	-31%	-16%	-32%	-16%	-35%	
	BLOCK1:BYT3	140,1	89,4	76,6	48,8	48,9	31,6	11%	-9%	11%	-10%	10%	-15%	
	Block2:BYT1	0,0	67,6	0,0	36,9	0,0	24,1	-16%	-31%	-16%	-32%	-16%	-35%	
	Block2:BYT2	175,8	99,8	95,1	54,3	66,1	36,6	24%	1%	24%	0%	28%	-2%	
	Block2:BYT3	0,0	67,6	0,0	36,9	0,0	24,1	-16%	-31%	-16%	-32%	-16%	-35%	
	Block3:BYT1	133,6	87,4	73,6	47,9	47,1	31,0	9%	-11%	9%	-11%	8%	-17%	
	Block3:BYT2	0,0	67,6	0,0	36,9	0,0	24,1	-16%	-31%	-16%	-32%	-16%	-35%	
	Block3:BYT3	133,9	87,5	73,3	47,8	47,2	31,1	9%	-11%	9%	-11%	8%	-17%	
	<b>BD Celkem</b>	80,4		43,9		28,7								
5a	BLOCK1:BYT1	100,5	94,5	55,6	52,2	37,4	35,5	0%	-4%	0%	-3%	-1%	-5%	
	BLOCK1:BYT2	125,0	103,6	69,9	57,6	49,9	40,2	9%	5%	10%	7%	12%	8%	
	BLOCK1:BYT3	100,6	94,5	55,7	52,3	37,5	35,5	0%	-4%	0%	-3%	-1%	-5%	
	Block2:BYT1	102,5	95,2	56,3	52,5	37,6	35,6	1%	-3%	0%	-3%	-1%	-5%	
	Block2:BYT2	2,6	79,6	0,0	44,1	0,0	30,1	-16%	-19%	-16%	-18%	-16%	-19%	
	Block2:BYT3	102,3	95,2	56,7	52,6	37,7	35,6	0%	-3%	0%	-3%	-1%	-5%	
	Block3:BYT1	99,3	94,0	55,3	52,1	37,3	35,5	-1%	-5%	-1%	-3%	-1%	-5%	
	Block3:BYT2	120,6	102,0	67,1	56,5	48,1	39,5	8%	4%	8%	5%	10%	6%	
	Block3:BYT3	98,9	93,9	55,5	52,2	37,4	35,5	-1%	-5%	-1%	-3%	-1%	-5%	
	<b>BD Celkem</b>	94,7		52,5		35,9								
5b	BLOCK1:BYT1	137,6	92,9	79,6	51,4	52,9	34,5	11%	-6%	10%	-5%	9%	-7%	
	BLOCK1:BYT2	17,9	70,3	1,7	39,1	0,3	26,6	-16%	-29%	-16%	-28%	-16%	-29%	
	BLOCK1:BYT3	137,6	93,0	79,8	51,4	52,9	34,6	11%	-6%	11%	-5%	9%	-7%	
	Block2:BYT1	5,1	70,3	0,0	39,1	0,0	26,6	-16%	-29%	-16%	-28%	-16%	-29%	
	Block2:BYT2	171,3	103,4	104,4	58,7	77,7	41,8	24%	5%	26%	9%	32%	12%	
	Block2:BYT3	5,1	70,3	0,0	39,1	0,0	26,6	-16%	-29%	-16%	-28%	-16%	-29%	
	Block3:BYT1	132,3	91,3	76,2	50,4	50,8	34,0	9%	-7%	8%	-7%	7%	-9%	
	Block3:BYT2	14,0	70,3	0,6	39,1	0,0	26,6	-16%	-29%	-16%	-28%	-16%	-29%	
	Block3:BYT3	132,3	91,3	76,4	50,4	50,8	33,9	9%	-7%	8%	-7%	7%	-9%	
	<b>BD Celkem</b>	83,7		46,5		31,7								

PŘÍLOHA 1

stav	Podmínky	Základní složka (%)	Spotřební složka (%)	Spodní limit (%)											
		60	40	50	Měrná potřeba energie (kWh/m <sup>2</sup> .rok)	Upravená měrná potřeba energie po korekcích (kWh/m <sup>2</sup> .rok)	Měrná potřeba energie (kWh/m <sup>2</sup> .rok)	Upravená měrná potřeba energie po korekcích (kWh/m <sup>2</sup> .rok)	Odhylka upravené potřeby od průměrné potřeby energie na m2	Odhylka od stavu, kdy je BD plně vytápěn (stav 1)	Odhylka upravené potřeby od průměrné potřeby energie na m2	Odhylka od stavu, kdy je BD plně vytápěn (stav 1)	Odhylka upravené potřeby od průměrné potřeby energie na m2	Odhylka od stavu, kdy je BD plně vytápěn (stav 1)	
byt		BD1	BD1	BD2	BD2	BD3	BD3	BD1	BD1	BD2	BD2	BD3	BD3		
2a	BLOCK1:BYT1	99,6	94,8	54,9	51,5	37,1	34,8	1%	-4%	1%	-5%	1%	-7%		
	BLOCK1:BYT2	112,6	99,9	62,7	54,5	43,6	37,2	7%	1%	7%	1%	8%	0%		
	BLOCK1:BYT3	99,7	94,9	55,1	51,6	37,2	34,8	1%	-4%	1%	-5%	1%	-6%		
	Block2:BYT1	100,8	95,3	55,5	51,7	37,2	34,8	2%	-3%	1%	-4%	1%	-7%		
	Block2:BYT2	21,8	74,9	3,8	40,8	0,9	27,6	-20%	-24%	-20%	-24%	-20%	-25%		
	Block2:BYT3	100,7	95,3	55,4	51,7	37,4	34,9	2%	-3%	1%	-5%	1%	-6%		
	Block3:BYT1	98,4	94,4	55,0	51,5	37,0	34,7	1%	-3%	1%	-4%	1%	-6%		
	Block3:BYT2	110,7	99,1	61,4	54,0	42,9	36,9	6%	2%	6%	0%	7%	0%		
	Block3:BYT3	98,8	94,5	54,8	51,4	37,0	34,7	1%	-3%	1%	-5%	1%	-5%		
	<b>BD Celkem</b>	93,7		51,0		34,5									
2b	BLOCK1:BYT1	118,6	91,9	67,2	47,3	44,7	30,4	15%	-7%	15%	-12%	14%	-19%		
	BLOCK1:BYT2	33,6	64,0	8,7	33,0	3,4	21,3	-20%	-35%	-20%	-39%	-20%	-43%		
	BLOCK1:BYT3	118,9	92,0	67,3	47,3	44,4	30,3	15%	-7%	15%	-13%	14%	-18%		
	Block2:BYT1	24,7	64,0	4,8	33,0	1,1	21,3	-20%	-35%	-20%	-39%	-20%	-43%		
	Block2:BYT2	135,1	98,1	78,7	51,1	54,4	33,5	23%	0%	24%	-5%	26%	-9%		
	Block2:BYT3	24,7	64,0	4,8	33,0	1,1	21,3	-20%	-35%	-20%	-39%	-20%	-43%		
	Block3:BYT1	116,3	91,1	66,1	46,9	43,9	30,1	14%	-6%	14%	-13%	13%	-18%		
	Block3:BYT2	32,2	64,0	7,9	33,0	3,0	21,3	-20%	-34%	-20%	-39%	-20%	-42%		
	Block3:BYT3	116,3	91,1	66,0	46,8	43,6	30,1	14%	-6%	13%	-13%	13%	-18%		
	<b>BD Celkem</b>	80,0		41,3		26,6									
3a	BLOCK1:BYT1	100,4	94,7	55,3	51,7	37,9	35,4	1%	-4%	1%	-4%	1%	-5%		
	BLOCK1:BYT2	119,5	102,0	65,1	55,4	44,9	38,0	9%	4%	8%	2%	8%	2%		
	BLOCK1:BYT3	100,2	94,7	55,1	51,6	38,0	35,4	1%	-4%	1%	-5%	1%	-4%		
	Block2:BYT1	101,6	95,2	56,4	52,1	37,9	35,4	1%	-3%	2%	-3%	1%	-5%		
	Block2:BYT2	9,1	75,2	0,3	41,1	0,0	28,1	-20%	-23%	-20%	-24%	-20%	-23%		
	Block2:BYT3	101,3	95,1	56,0	52,0	37,9	35,4	1%	-3%	1%	-4%	1%	-5%		
	Block3:BYT1	99,1	94,2	55,0	51,6	37,8	35,3	0%	-3%	0%	-4%	1%	-4%		
	Block3:BYT2	116,0	100,7	63,6	54,8	43,8	37,6	7%	3%	7%	2%	7%	2%		
	Block3:BYT3	99,1	94,2	55,2	51,7	37,7	35,3	0%	-3%	1%	-4%	1%	-4%		
	<b>BD Celkem</b>	94,0		51,3		35,1									
3b	BLOCK1:BYT1	128,6	92,0	71,8	48,0	45,6	30,3	15%	-7%	15%	-11%	14%	-19%		
	BLOCK1:BYT2	20,5	64,2	4,6	33,5	1,6	21,2	-20%	-35%	-20%	-38%	-20%	-43%		
	BLOCK1:BYT3	128,6	91,9	71,5	48,0	45,4	30,2	15%	-7%	15%	-12%	14%	-18%		
	Block2:BYT1	11,7	64,2	0,9	33,5	0,0	21,2	-20%	-35%	-20%	-38%	-20%	-43%		
	Block2:BYT2	152,5	100,1	84,2	52,0	56,1	33,5	25%	2%	24%	-4%	27%	-9%		
	Block2:BYT3	11,7	64,2	0,9	33,5	0,0	21,2	-20%	-35%	-20%	-38%	-20%	-43%		
	Block3:BYT1	124,5	90,5	69,6	47,3	44,4	29,9	13%	-7%	13%	-12%	13%	-19%		
	Block3:BYT2	19,0	64,2	3,5	33,5	0,9	21,2	-20%	-34%	-20%	-38%	-20%	-43%		
	Block3:BYT3	124,6	90,6	69,4	47,3	44,4	29,9	13%	-7%	13%	-13%	13%	-19%		
	<b>BD Celkem</b>	80,2		41,8		26,5									
4a	BLOCK1:BYT1	100,8	94,8	55,8	52,4	37,5	35,3	0%	-4%	0%	-3%	0%	-6%		
	BLOCK1:BYT2	125,4	104,2	68,2	57,1	46,7	38,8	10%	6%	9%	5%	10%	4%		
	BLOCK1:BYT3	100,8	94,9	55,5	52,3	37,4	35,3	0%	-4%	0%	-4%	0%	-4%		
	Block2:BYT1	102,4	95,4	56,7	52,7	37,5	35,3	1%	-3%	1%	-2%	0%	-5%		
	Block2:BYT2	0,0	75,7	0,0	41,7	0,0	28,2	-20%	-23%	-20%	-23%	-20%	-23%		
	Block2:BYT3	102,5	95,5	56,7	52,7	37,6	35,3	1%	-3%	1%	-3%	0%	-5%		
	Block3:BYT1	99,6	94,4	55,3	52,2	37,3	35,2	0%	-3%	0%	-3%	0%	-5%		
	Block3:BYT2	120,6	102,3	65,6	56,1	45,5	38,3	8%	5%	8%	4%	9%	4%		
	Block3:BYT3	99,6	94,4	55,5	52,3	37,3	35,2	0%	-3%	0%	-3%	0%	-4%		
	<b>BD Celkem</b>	94,6		52,2		35,2									
4b	BLOCK1:BYT1	140,5	92,0	76,8	50,2	48,9	32,4	14%	-7%	14%	-7%	13%	-13%		
	BLOCK1:BYT2	0,0	64,3	0,0	35,1	0,0	23,0	-20%	-35%	-20%	-35%	-20%	-39%		
	BLOCK1:BYT3	140,1	91,8	76,6	50,2	48,9	32,4	14%	-7%	14%	-7%	13%	-13%		
	Block2:BYT1	0,0	64,3	0,0	35,1	0,0	23,0	-20%	-35%	-20%	-35%	-20%	-39%		
	Block2:BYT2	175,8	102,9	95,1	55,9	66,1	37,8	28%	4%	27%	4%	32%	1%		
	Block2:BYT3	0,0	64,3	0,0	35,1	0,0	23,0	-20%	-35%	-20%	-35%	-20%	-39%		
	Block3:BYT1	133,6	89,8	73,6	49,2	47,1	31,9	12%	-9%	12%	-9%	11%	-15%		
	Block3:BYT2	0,0	64,3	0,0	35,1	0,0	23,0	-20%	-35%	-20%	-35%	-20%	-39%		
	Block3:BYT3	133,9	89,9	73,3	49,2	47,2	31,9	12%	-9%	12%	-9%	11%	-15%		
	<b>BD Celkem</b>	80,4		43,9		28,7									
5a	BLOCK1:BYT1	100,5	94,9	55,6	52,5	37,4	35,7	0%	-4%	0%	-3%	-1%	-4%		
	BLOCK1:BYT2	125,0	104,2	69,9	57,9	49,9	40,4	10%	6%	10%	7%	13%	8%		
	BLOCK1:BYT3	100,6	94,9	55,7	52,5	37,5	35,7	0%	-4%	0%	-3%	0%	-4%		
	Block2:BYT1	102,5	95,7	56,3	52,8	37,6	35,7	1%	-3%	1%	-2%	0%	-4%		
	Block2:BYT2	2,6	75,8	0,0	42,0	0,0	28,7	-20%	-23%	-20%	-22%	-20%	-23%		
	Block2:BYT3	102,3	95,6	56,7	52,9	37,7	35,8	1%	-3%	1%	-2%	0%	-4%		
	Block3:BYT1	99,3	94,4	55,3	52,3	37,3	35,6	0%	-4%	0%	-3%	-1%	-5%		
	Block3:BYT2	120,6	102,5	67,1	56,8	48,1	39,7	8%	4%	8%	5%	11%	6%		
	Block3:BYT3	98,9	94,3	55,5	52,4	37,4	35,7	0%	-4%	0%	-3%	-1%	-5%		
	<b>BD Celkem</b>	94,7		52,5		35,9									
5b	BLOCK1:BYT1	137,6	95,5	79,6	52,8	52,9	35,5	14%	-3%	14%	-2%	12%	-5%		
	BLOCK1:BYT2	17,9	66,9	1,7	37,2	0,3	25,4	-20%	-32%	-20%	-31%	-20%	-32%		
	BLOCK1:BYT3	137,6	95,6	79,8	52,9	52,9	35,5	14%	-3%	14%	-2%	12%	-5%		
	Block2:BYT1	5,1	66,9	0,0	37,2	0,0	25,4	-20%	-32%	-20%	-31%	-20%	-32%		
	Block2:BYT2	171,3	106,7	104,4	60,6	77,7	43,2	27%	8%	30%	12%	36%	16%		
	Block2:BYT3	5,1	66,9	0,0	37,2	0,0	25,4	-20%	-32%	-20%	-31%	-20%	-32%		
	Block3:BYT1	132,3	93,8	76,2	51,7	50,8	34,9	12%	-5%	11%	-4%	10%	-7%		
	Block3:BYT2	14,0	66,9	0,6	37,2	0,0	25,4	-20%	-32%	-20%	-31%	-20%	-32%		
	Block3:BYT3	132,3	93,8	76,4	51,8	50,8	34,8	12%	-5%	11%	-4%	10%	-7%		
	<b>BD Celkem</b>	83,7		46,5		31,7									

**Model 2 Výpočet potřeby energie pro jednotlivé provozní stavy**

pozn. Block = podlaží, tzn. Block1 = 1.NP

Stav 1a

byt1	byt2	byt3	byt4	byt5	byt6
21	21	21	21	21	21
byt1	byt2	byt3	byt4	byt5	byt6
21	21	21	21	21	21
byt1	byt2	byt3	byt4	byt5	byt6
21	21	21	21	21	21

Stav 1a-bezTZ

byt1	byt2	byt3	byt4	byt5	byt6
21	21	21	21	21	21
byt1	byt2	byt3	byt4	byt5	byt6
21	21	21	21	21	21
byt1	byt2	byt3	byt4	byt5	byt6
21	21	21	21	21	21

	BD1				BD2				BD3			
	Qh,nd (kWh/rok)	Qh,nd,A (kWh/m <sup>2</sup> .rok )	odch od celkové měrná potřeby	odch od potřeby energie vyt1 bez TZ	Qh,nd (kWh/rok)	Qh,nd,A (kWh/m <sup>2</sup> .rok )	odch od celkové měrná potřeby	odch od potřeby energie vyt1 bez TZ	Qh,nd (kWh/rok)	Qh,nd,A (kWh/m <sup>2</sup> .rok )	odch od celkové měrná potřeby	odch od potřeby energie vyt1 bez TZ
BLOCK1:BYT1	5339,0	99,1	-16%	-26%	1657,7	30,8	49%	-48%	472,7	8,8	54%	-71%
BLOCK1:BYT2	1309,3	37,0	-69%	-52%	204,4	5,8	-72%	-83%	26,0	0,7	-87%	-96%
BLOCK1:BYT3	2512,8	44,1	-63%	-40%	607,1	10,6	-49%	-68%	126,6	2,2	-61%	-88%
BLOCK1:BYT4	2612,4	45,8	-61%	-40%	645,1	11,3	-45%	-68%	140,0	2,5	-57%	-87%
BLOCK1:BYT5	1265,2	35,7	-70%	-53%	198,1	5,6	-73%	-83%	25,8	0,7	-87%	-96%
BLOCK1:BYT6	5029,0	93,4	-21%	-27%	1519,3	28,2	36%	-49%	418,2	7,8	36%	-72%
BLOCK2:BYT1	6795,8	126,2	6%	-22%	1850,0	34,3	66%	-45%	588,4	10,9	92%	-66%
BLOCK2:BYT2	1997,8	56,4	-52%	-43%	239,0	6,8	-67%	-80%	28,7	0,8	-86%	-95%
BLOCK2:BYT3	3588,5	62,9	-47%	-33%	659,0	11,6	-44%	-66%	153,9	2,7	-53%	-85%
BLOCK2:BYT4	3710,7	65,1	-45%	-32%	703,1	12,3	-41%	-66%	172,8	3,0	-47%	-85%
BLOCK2:BYT5	1894,0	53,5	-55%	-44%	227,6	6,4	-69%	-81%	27,8	0,8	-86%	-95%
BLOCK2:BYT6	6425,0	119,3	1%	-22%	1687,6	31,3	51%	-46%	514,1	9,5	68%	-68%
BLOCK3:BYT1	16500,1	306,3	158%	-11%	2944,0	54,7	164%	-35%	1001,4	18,6	227%	-56%
BLOCK3:BYT2	7770,8	219,5	85%	-19%	684,4	19,3	-7%	-63%	80,1	2,3	-60%	-91%
BLOCK3:BYT3	13059,1	228,9	93%	-14%	1542,5	27,0	31%	-49%	405,9	7,1	25%	-73%
BLOCK3:BYT4	13196,3	231,4	95%	-14%	1613,6	28,3	37%	-48%	446,8	7,8	38%	-72%
BLOCK3:BYT5	7830,8	221,2	87%	-18%	694,4	19,6	-5%	-63%	83,0	2,3	-59%	-90%
BLOCK3:BYT6	16135,9	299,5	153%	-11%	2764,8	51,3	148%	-36%	901,3	16,7	194%	-57%
<b>Celkem</b>	<b>116972,6</b>	<b>118,5</b>			<b>20441,7</b>	<b>20,7</b>			<b>5613,3</b>	<b>5,7</b>		
	BD1				BD2				BD3			
	Qh,nd (kWh/rok)	Qh,nd,A (kWh/m <sup>2</sup> .rok )	odch od celkové měrná potřeby	odch od potřeby energie vyt1 bez TZ	Qh,nd (kWh/rok)	Qh,nd,A (kWh/m <sup>2</sup> .rok )	odch od celkové měrná potřeby	odch od potřeby energie vyt1 bez TZ	Qh,nd (kWh/rok)	Qh,nd,A (kWh/m <sup>2</sup> .rok )	odch od celkové měrná potřeby	odch od potřeby energie vyt1 bez TZ
BLOCK1:BYT1	7222,6	134,1	-11%	0%	3171,9	58,9	32%	0%	1625,2	30,2	33%	0%
BLOCK1:BYT2	2726,6	77,0	-49%	0%	1184,3	33,5	-25%	0%	592,3	16,7	-26%	0%
BLOCK1:BYT3	4214,9	73,9	-51%	0%	1910,9	33,5	-25%	0%	1034,8	18,1	-20%	0%
BLOCK1:BYT4	4346,7	76,2	-49%	0%	1995,7	35,0	-22%	0%	1114,9	19,5	-14%	0%
BLOCK1:BYT5	2672,0	75,5	-50%	0%	1170,0	33,1	-26%	0%	587,5	16,6	-27%	0%
BLOCK1:BYT6	6843,1	127,0	-16%	0%	2976,9	55,3	24%	0%	1491,2	27,7	22%	0%
BLOCK2:BYT1	8692,8	161,4	7%	0%	3365,3	62,5	40%	0%	1749,0	32,5	43%	0%
BLOCK2:BYT2	3478,5	98,3	-35%	0%	1213,9	34,3	-23%	0%	606,8	17,1	-25%	0%
BLOCK2:BYT3	5331,5	93,5	-38%	0%	1939,8	34,0	-24%	0%	1060,1	18,6	-18%	0%
BLOCK2:BYT4	5482,8	96,1	-36%	0%	2038,2	35,7	-20%	0%	1156,6	20,3	-11%	0%
BLOCK2:BYT5	3357,5	94,8	-37%	0%	1188,1	33,6	-25%	0%	597,5	16,9	-26%	0%
BLOCK2:BYT6	8255,0	153,2	2%	0%	3138,6	58,3	31%	0%	1584,7	29,4	29%	0%
BLOCK3:BYT1	18564,3	344,6	128%	0%	4543,3	84,3	89%	0%	2269,9	42,1	85%	0%
BLOCK3:BYT2	9540,1	269,5	79%	0%	1868,2	52,8	18%	0%	859,7	24,3	7%	0%
BLOCK3:BYT3	15104,8	264,8	76%	0%	3016,5	52,9	18%	0%	1505,1	26,4	16%	0%
BLOCK3:BYT4	15262,9	267,6	77%	0%	3122,8	54,7	23%	0%	1618,8	28,4	25%	0%
BLOCK3:BYT5	9596,2	271,1	80%	0%	1876,9	53,0	19%	0%	866,4	24,5	8%	0%
BLOCK3:BYT6	18162,7	337,2	123%	0%	4322,1	80,2	80%	0%	2094,2	38,9	71%	0%
<b>Celkem</b>	<b>148854,8</b>	<b>150,9</b>			<b>44043,4</b>	<b>44,6</b>			<b>22414,7</b>	<b>22,7</b>		

Stav 1b

byt1	byt2	byt3	byt4	byt5	byt6
16	16	16	16	16	16
byt1	byt2	byt3	byt4	byt5	byt6
16	16	16	16	16	16
byt1	byt2	byt3	byt4	byt5	byt6
16	16	16	16	16	16

Stav 2

byt1	byt2	byt3	byt4	byt5	byt6
byt1	byt2	byt3	byt4	byt5	byt6
byt1	byt2	byt3	byt4	byt5	byt6

	BD1				BD2				BD3			
	Qh,nd (kWh/rok)	Qh,nd,A (kWh/m <sup>2</sup> .rok )	odch od celkové měrná potřeby	odch od potřeby energie vyt1 bez TZ	Qh,nd (kWh/rok)	Qh,nd,A (kWh/m <sup>2</sup> .rok )	odch od celkové měrná potřeby	odch od potřeby energie vyt1 bez TZ	Qh,nd (kWh/rok)	Qh,nd,A (kWh/m <sup>2</sup> .rok )	odch od celkové měrná potřeby	odch od potřeby energie vyt1 bez TZ
BLOCK1:BYT1	4025,0	74,7	-20%	-44%	1710,3	31,7	20%	-46%	914,0	17,0	25%	-44%
BLOCK1:BYT2	1381,8	39,0	-58%	-49%	575,1	16,2	-39%	-51%	315,4	8,9	-34%	-47%
BLOCK1:BYT3	2129,2	37,3	-60%	-49%	926,6	16,2	-39%	-52%	553,4	9,7	-28%	-47%
BLOCK1:BYT4	2216,6	38,9	-59%	-49%	976,3	17,1	-35%	-51%	599,4	10,5	-23%	-46%
BLOCK1:BYT5	1338,9	37,8	-60%	-50%	562,3	15,9	-40%	-52%	310,7	8,8	-35%	-47%
BLOCK1:BYT6	3769,3	70,0	-25%	-45%	1576,4	29,3	10%	-47%	832,9	15,5	14%	-44%
BLOCK2:BYT1	5525,3	102,6	9%	-36%	2095,7	38,9	47%	-38%	1075,3	20,0	47%	-39%
BLOCK2:BYT2	2146,4	60,6	-35%	-38%	719,2	20,3	-23%	-41%	360,9	10,2	-25%	-41%
BLOCK2:BYT3	3306,9	58,0	-38%	-38%	1152,0	20,2	-24%	-41%	633,5	11,1	-18%	-40%
BLOCK2:BYT4	3427,2	60,1	-36%	-37%	1219,2	21,4	-19%	-40%	695,9	12,2	-10%	-40%
BLOCK2:BYT5	2067,2	58,4	-38%	-38%	702,7	19,8	-25%	-41%	355,2	10,0	-26%	-41%
BLOCK2:BYT6	5206,0	96,6	3%	-37%	1924,8	35,7	35%	-39%	967,7	18,0	32%	-39%
BLOCK3:BYT1	12078,5	224,2	139%	-35%	2962,5	55,0	107%	-35%	1437,5	26,7	97%	-37%
BLOCK3:BYT2	6185,2	174,7	86%	-35%	1182,4	33,4	26%	-37%	531,2	15,0	11%	-38%
BLOCK3:BYT3	9810,5	172,0	83%	-35%	1921,3	33,7	27%	-36%	937,3	16,4	21%	-38%
BLOCK3:BYT4	9931,1	174,1	86%	-35%	2002,5	35,1	32%	-36%	1014,0	17,8	31%	-37%
BLOCK3:BYT5	6223,2	175,8	87%	-35%	1187,7	33,6	26%	-37%	536,3	15,1	12%	-38%
BLOCK3:BYT6	11792,0	218,9	133%	-35%	2782,4	51,6	95%	-36%	1317,7	24,5	80%	-37%
<b>Celkem</b>	<b>92560,4</b>	<b>93,8</b>			<b>26179,4</b>	<b>26,5</b>			<b>13388,3</b>	<b>13,6</b>		
	BD1				BD2				BD3			
	Qh,nd (kWh/rok)	Qh,nd,A (kWh/m <sup>2</sup> .rok )	odch od celkové měrná potřeby	odch od potřeby energie vyt1 bez TZ	Qh,nd (kWh/rok)	Qh,nd,A (kWh/m <sup>2</sup> .rok )	odch od celkové měrná potřeby	odch od potřeby energie vyt1 bez TZ	Qh,nd (kWh/rok)	Qh,nd,A (kWh/m <sup>2</sup> .rok )	odch od celkové měrná potřeby	odch od potřeby energie vyt1 bez TZ
BLOCK1:BYT1	2443,1	45,4	-64%	-66%	529,2	9,8	-67%	-83%	72,5	1,3	-88%	-96%
BLOCK1:BYT2	1897,7	53,6	-58%	-30%	575,0	16,2	-46%	-51%	178,6	5,0	-53%	-70%
BLOCK1:BYT3	6113,7	107,2	-15%	45%	2456,9	43,1	43%	29%	1084,5	19,0	76%	5%
BLOCK1:BYT4	2807,8	49,2	-61%	-35%	985,7	17,3	-43%	-51%	405,0	7,1	-34%	-64%
BLOCK1:BYT5	2623,9	74,1	-42%	-2%	867,9	24,5	-19%	-26%	244,0	6,9	-36%	-58%
BLOCK1:BYT6	7011,1	130,1	3%	2%	2773,2	51,5	70%	-7%	1106,3	20,5	90%	-26%
BLOCK2:BYT1	9481,2	176,0	39%	9%	3354,8	62,3	106%	0%	1380,5	25,6	137%	-21%
BLOCK2:BYT2	5232,6	147,8	17%	50%	1318,2	37,2	23%	9%	484,5	13,7	26%	-20%
BLOCK2:BYT3	0,0	0,0	-100%	-100%	0,0	0,0	-100%	-100%	0,0	0,0	-100%	-100%
BLOCK2:BYT4	6301,1	110,5	-13%	15%	1949,3	34,2	13%	-4%	715,4	12,5	16%	-38%
BLOCK2:BYT5	1420,5	40,1	-68%	-58%	235,7	6,7	-78%	-80%	42,4	1,2	-89%	-93%
BLOCK2:BYT6	7455,7	138,4	9%	-10%	2253,9	41,8	39%	-28%	769,9	14,3	32%	-51%
BLOCK3:BYT1	18634,1	345,9	173%	0%	3951,3	73,3	143%	-13%	1420,6	26,4	144%	-37%
BLOCK3:BYT2	0,0	0,0	-100%	-100%	0,0	0,0	-100%	-100%	0,0	0,0	-100%	-100%
BLOCK3:BYT3	16469,1	288,7	128%	9%	2972,2	52,1	73%	-1%	1067,7	18,7	73%	-29%
BLOCK3:BYT4	11417,0	200,2	58%	-25%	1297,5	22,7	-25%	-58%	419,4	7,4	-32%	-74%
BLOCK3:BYT5	8743,7	247,0	95%	-9%	1058,3	29,9	-1%	-44%	192,8	5,4	-50%	-78%
BLOCK3:BYT6	17050,8	316,5	150%	-6%	3224,3	59,9	98%	-25%	1093,1	20,3	88%	-48%
<b>Celkem</b>	<b>125103,2</b>	<b>126,8</b>			<b>29803,5</b>	<b>30,2</b>			<b>10677,1</b>	<b>10,8</b>		

Stav 3

byt1	byt2	byt3	byt4	byt5	byt6
byt1	byt2	byt3	byt4	byt5	byt6
byt1	byt2	byt3	byt4	byt5	byt6

Stav 4

byt1	byt2	byt3	byt4	byt5	byt6
byt1	byt2	byt3	byt4	byt5	byt6
byt1	byt2	byt3	byt4	byt5	byt6

	BD1				BD2				BD3			
	Qh,nd (kWh/rok)	Qh,nd,A (kWh/m <sup>2</sup> .rok )	odch od celkové měrná potřeby	odch od potřeby energie vyt1 bez TZ	Qh,nd (kWh/rok)	Qh,nd,A (kWh/m <sup>2</sup> .rok )	odch od celkové měrná potřeby	odch od potřeby energie vyt1 bez TZ	Qh,nd (kWh/rok)	Qh,nd,A (kWh/m <sup>2</sup> .rok )	odch od celkové měrná potřeby	odch od potřeby energie vyt1 bez TZ
BLOCK1:BYT1	7744,4	143,8	30%	7%	3016,7	56,0	101%	-5%	1474,8	27,4	151%	-9%
BLOCK1:BYT2	3253,2	91,9	-17%	19%	1303,5	36,8	32%	10%	432,1	12,2	12%	-27%
BLOCK1:BYT3	3502,7	61,4	-45%	-17%	1388,7	24,3	-12%	-27%	588,9	10,3	-5%	-43%
BLOCK1:BYT4	0,0	0,0	-100%	-100%	0,0	0,0	-100%	-100%	0,0	0,0	-100%	-100%
BLOCK1:BYT5	4518,5	127,6	15%	69%	2000,1	56,5	103%	71%	918,7	26,0	138%	56%
BLOCK1:BYT6	2885,1	53,6	-52%	-58%	866,6	16,1	-42%	-71%	266,9	5,0	-55%	-82%
BLOCK2:BYT1	0,0	0,0	-100%	-100%	0,0	0,0	-100%	-100%	0,0	0,0	-100%	-100%
BLOCK2:BYT2	2067,9	58,4	-47%	-41%	449,3	12,7	-54%	-63%	80,3	2,3	-79%	-87%
BLOCK2:BYT3	6540,3	114,7	4%	23%	2322,0	40,7	46%	20%	853,6	15,0	37%	-19%
BLOCK2:BYT4	6333,9	111,0	0%	16%	1965,5	34,5	24%	-4%	1035,8	18,2	67%	-10%
BLOCK2:BYT5	2165,6	61,2	-45%	-36%	355,4	10,0	-64%	-70%	108,9	3,1	-72%	-82%
BLOCK2:BYT6	7736,3	143,6	30%	-6%	2628,4	48,8	75%	-16%	1092,2	20,3	86%	-31%
BLOCK3:BYT1	17040,1	316,3	186%	-8%	3679,5	68,3	146%	-19%	1609,2	29,9	174%	-29%
BLOCK3:BYT2	9212,6	260,2	135%	-3%	1421,9	40,2	44%	-24%	270,3	7,6	-30%	-69%
BLOCK3:BYT3	12212,1	214,1	93%	-19%	1687,6	29,6	6%	-44%	491,1	8,6	-21%	-67%
BLOCK3:BYT4	7901,5	138,5	25%	-48%	986,6	17,3	-38%	-68%	338,9	5,9	-45%	-79%
BLOCK3:BYT5	0,0	0,0	-100%	-100%	0,0	0,0	-100%	-100%	0,0	0,0	-100%	-100%
BLOCK3:BYT6	16144,3	299,7	171%	-11%	3362,3	62,4	124%	-22%	1188,2	22,1	102%	-43%
<b>Celkem</b>	<b>109258,7</b>	<b>110,7</b>			<b>27434,1</b>	<b>27,8</b>			<b>10749,9</b>	<b>10,9</b>		
	BD1				BD2				BD3			
	Qh,nd (kWh/rok)	Qh,nd,A (kWh/m <sup>2</sup> .rok )	odch od celkové měrná potřeby	odch od potřeby energie vyt1 bez TZ	Qh,nd (kWh/rok)	Qh,nd,A (kWh/m <sup>2</sup> .rok )	odch od celkové měrná potřeby	odch od potřeby energie vyt1 bez TZ	Qh,nd (kWh/rok)	Qh,nd,A (kWh/m <sup>2</sup> .rok )	odch od celkové měrná potřeby	odch od potřeby energie vyt1 bez TZ
BLOCK1:BYT1	8945,8	166,1	44%	24%	4233,9	78,6	167%	33%	2046,1	38,0	206%	26%
BLOCK1:BYT2	3150,1	89,0	-23%	16%	1278,9	36,1	23%	8%	717,3	20,3	63%	21%
BLOCK1:BYT3	1903,4	33,4	-71%	-55%	428,7	7,5	-74%	-78%	144,4	2,5	-80%	-86%
BLOCK1:BYT4	0,0	0,0	-100%	-100%	0,0	0,0	-100%	-100%	0,0	0,0	-100%	-100%
BLOCK1:BYT5	3258,3	92,0	-20%	22%	1303,2	36,8	25%	11%	526,7	14,9	20%	-10%
BLOCK1:BYT6	0,0	0,0	-100%	-100%	0,0	0,0	-100%	-100%	0,0	0,0	-100%	-100%
BLOCK2:BYT1	6232,5	115,7	0%	-28%	1821,0	33,8	15%	-46%	622,0	11,5	-7%	-64%
BLOCK2:BYT2	0,0	0,0	-100%	-100%	0,0	0,0	-100%	-100%	0,0	0,0	-100%	-100%
BLOCK2:BYT3	2074,9	36,4	-68%	-61%	241,3	4,2	-86%	-88%	54,5	1,0	-92%	-95%
BLOCK2:BYT4	6078,5	106,6	-8%	11%	2143,0	37,6	28%	5%	941,5	16,5	33%	-19%
BLOCK2:BYT5	0,0	0,0	-100%	-100%	0,0	0,0	-100%	-100%	0,0	0,0	-100%	-100%
BLOCK2:BYT6	9879,2	183,4	59%	20%	4015,4	74,5	153%	28%	2171,7	40,3	225%	37%
BLOCK3:BYT1	19001,8	352,7	206%	2%	4549,9	84,5	187%	0%	1658,3	30,8	148%	-27%
BLOCK3:BYT2	5582,5	157,7	37%	-41%	437,5	12,4	-58%	-77%	164,7	4,7	-63%	-81%
BLOCK3:BYT3	14040,2	246,1	113%	-7%	2826,0	49,5	68%	-6%	1339,2	23,5	89%	-11%
BLOCK3:BYT4	12910,2	226,3	96%	-15%	2226,8	39,0	33%	-29%	855,9	15,0	21%	-47%
BLOCK3:BYT5	10507,1	296,8	157%	9%	2200,9	62,2	111%	17%	652,7	18,4	48%	-25%
BLOCK3:BYT6	10315,4	191,5	66%	-43%	1335,9	24,8	-16%	-69%	358,2	6,6	-46%	-83%
<b>Celkem</b>	<b>113880,0</b>	<b>115,4</b>			<b>29042,4</b>	<b>29,4</b>			<b>12253,3</b>	<b>12,4</b>		

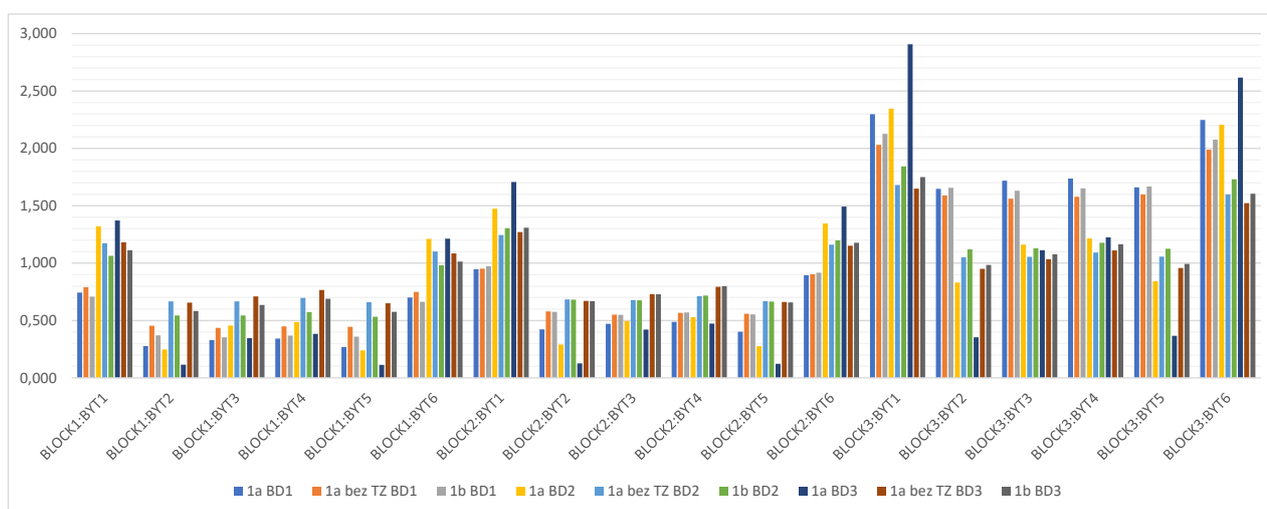
Stav 5

byt1	byt2	byt3	byt4	byt5	byt6
byt1	byt2	byt3	byt4	byt5	byt6
byt1	byt2	byt3	byt4	byt5	byt6
byt1	byt2	byt3	byt4	byt5	byt6

	BD1				BD2				BD3			
	Qh,nd (kWh/rok)	Qh,nd,A (kWh/m <sup>2</sup> .rok )	odch od celkové měrná potřeby	odch od potřeby energie vyt1 bez TZ	Qh,nd (kWh/rok)	Qh,nd,A (kWh/m <sup>2</sup> .rok )	odch od celkové měrná potřeby	odch od potřeby energie vyt1 bez TZ	Qh,nd (kWh/rok)	Qh,nd,A (kWh/m <sup>2</sup> .rok )	odch od celkové měrná potřeby	odch od potřeby energie vyt1 bez TZ
BLOCK1:BYT1	8234,0	152,9	40%	14%	3374,7	62,6	115%	6%	1578,5	29,3	132%	-3%
BLOCK1:BYT2	1288,5	36,4	-67%	-53%	372,2	10,5	-64%	-69%	136,5	3,9	-69%	-77%
BLOCK1:BYT3	5263,1	92,3	-15%	25%	2269,3	39,8	36%	19%	1072,9	18,8	49%	4%
BLOCK1:BYT4	1294,4	22,7	-79%	-70%	200,2	3,5	-88%	-90%	31,3	0,5	-96%	-97%
BLOCK1:BYT5	1476,3	41,7	-62%	-45%	524,2	14,8	-49%	-55%	185,2	5,2	-59%	-68%
BLOCK1:BYT6	3588,3	66,6	-39%	-48%	1319,3	24,5	-16%	-56%	566,8	10,5	-17%	-62%
BLOCK2:BYT1	0,0	0,0	-100%	-100%	0,0	0,0	-100%	-100%	0,0	0,0	-100%	-100%
BLOCK2:BYT2	1659,4	46,9	-57%	-52%	304,5	8,6	-71%	-75%	63,4	1,8	-86%	-90%
BLOCK2:BYT3	0,0	0,0	-100%	-100%	0,0	0,0	-100%	-100%	0,0	0,0	-100%	-100%
BLOCK2:BYT4	6945,3	121,8	12%	27%	2744,8	48,1	65%	35%	1606,3	28,2	123%	39%
BLOCK2:BYT5	982,6	27,8	-75%	-71%	24,9	0,7	-98%	-98%	0,0	0,0	-100%	-100%
BLOCK2:BYT6	11506,6	213,6	96%	39%	4181,7	77,6	166%	33%	1999,6	37,1	194%	26%
BLOCK3:BYT1	20666,1	383,6	252%	11%	5263,7	97,7	235%	16%	2308,0	42,8	240%	2%
BLOCK3:BYT2	7871,2	222,4	104%	-17%	1109,7	31,3	7%	-41%	400,6	11,3	-10%	-53%
BLOCK3:BYT3	17370,4	304,5	179%	15%	3959,6	69,4	138%	31%	1537,4	27,0	114%	2%
BLOCK3:BYT4	8005,9	140,4	29%	-48%	464,0	8,1	-72%	-85%	96,1	1,7	-87%	-94%
BLOCK3:BYT5	11396,5	321,9	195%	19%	2671,3	75,5	159%	42%	861,2	24,3	93%	-1%
BLOCK3:BYT6	0,0	0,0	-100%	-100%	0,0	0,0	-100%	-100%	0,0	0,0	-100%	-100%
<b>Celkem</b>	<b>107548,8</b>	<b>109,0</b>			<b>28784,2</b>	<b>29,2</b>			<b>12444,0</b>	<b>12,6</b>		

Polohové koeficienty bytu

plocha m2	byt	BD1			BD2			BD3		
		1a	1a bez TZ	1b	1a	1a bez TZ	1b	1a	1a bez TZ	1b
m2		BD1	BD1	BD1	BD2	BD2	BD2	BD3	BD3	BD3
53,87	BLOCK1:BYT1	0,744	0,791	0,709	1,322	1,174	1,065	1,372	1,182	1,112
35,40	BLOCK1:BYT2	0,278	0,454	0,370	0,248	0,667	0,545	0,115	0,655	0,584
57,04	BLOCK1:BYT3	0,331	0,436	0,354	0,457	0,668	0,545	0,347	0,711	0,636
57,04	BLOCK1:BYT4	0,344	0,449	0,369	0,486	0,697	0,574	0,384	0,766	0,689
35,40	BLOCK1:BYT5	0,268	0,445	0,359	0,240	0,659	0,533	0,114	0,650	0,576
53,87	BLOCK1:BYT6	0,701	0,749	0,664	1,211	1,101	0,981	1,214	1,084	1,014
53,87	BLOCK2:BYT1	0,947	0,952	0,973	1,475	1,245	1,304	1,708	1,272	1,309
35,40	BLOCK2:BYT2	0,424	0,579	0,575	0,290	0,683	0,681	0,127	0,671	0,668
57,04	BLOCK2:BYT3	0,472	0,551	0,550	0,496	0,678	0,677	0,422	0,728	0,728
57,04	BLOCK2:BYT4	0,488	0,567	0,570	0,529	0,712	0,717	0,474	0,794	0,800
35,40	BLOCK2:BYT5	0,402	0,559	0,554	0,276	0,669	0,666	0,123	0,661	0,658
53,87	BLOCK2:BYT6	0,895	0,904	0,917	1,345	1,161	1,198	1,492	1,152	1,178
53,87	BLOCK3:BYT1	2,299	2,032	2,127	2,347	1,681	1,844	2,907	1,650	1,750
35,40	BLOCK3:BYT2	1,647	1,589	1,657	0,830	1,052	1,120	0,354	0,951	0,984
57,04	BLOCK3:BYT3	1,718	1,562	1,631	1,161	1,054	1,129	1,113	1,033	1,077
57,04	BLOCK3:BYT4	1,736	1,578	1,651	1,215	1,091	1,177	1,225	1,111	1,166
35,40	BLOCK3:BYT5	1,660	1,599	1,667	0,842	1,057	1,125	0,367	0,958	0,993
53,87	BLOCK3:BYT6	2,248	1,988	2,076	2,204	1,599	1,732	2,617	1,523	1,604



BD1 - odchylka upravené potřeby od průměrné měrné potřeby energie na m2

odch od prům	byt1					byt2					byt3					byt4					byt5					byt6									
	1a	1aTz	1b	2	3	1a	1aTz	1b	2	3	1a	1aTz	1b	2	3	1a	1aTz	1b	2	3	1a	1aTz	1b	2	3	1a	1aTz	1b	2	3					
1 - Z530-S570-lim20	15%	0%	6%	3%	0%	0%	10%	12%	8%	0%	6%	-15%	4%	-14%	-9%	13%	0%	6%	9%	-8%	2%	15%	13%	0%	6%	6%	-16%	-13%	-4%	-15%	8%	0%	6%	6%	-4%

1a

byt1	byt2	byt3	byt4	byt5	byt6
21	21	21	21	21	21
byt1	byt2	byt3	byt4	byt5	byt6
21	21	21	21	21	21
byt1	byt2	byt3	byt4	byt5	byt6
21	21	21	21	21	21

1b

byt1	byt2	byt3	byt4	byt5	byt6
16	16	16	16	16	16
byt1	byt2	byt3	byt4	byt5	byt6
16	16	16	16	16	16
byt1	byt2	byt3	byt4	byt5	byt6
16	16	16	16	16	16

2

byt1	byt2	byt3	byt4	byt5	byt6
by1	byt2	byt3	byt4	byt5	byt6
by1	byt2	byt3	byt4	byt5	byt6
by1	byt2	byt3	byt4	byt5	byt6

3

byt1	byt2	byt3	byt4	byt5	byt6
by1	byt2	byt3	byt4	byt5	byt6
by1	byt2	byt3	byt4	byt5	byt6
by1	byt2	byt3	byt4	byt5	byt6

4

byt1	byt2	byt3	byt4	byt5	byt6
by1	byt2	byt3	byt4	byt5	byt6
by1	byt2	byt3	byt4	byt5	byt6
by1	byt2	byt3	byt4	byt5	byt6

5

byt1	byt2	byt3	byt4	byt5	byt6
by1	byt2	byt3	byt4	byt5	byt6
by1	byt2	byt3	byt4	byt5	byt6
by1	byt2	byt3	byt4	byt5	byt6



PŘÍLOHA 2

BD1 - Odchyłka od stavu, kdy je BD vytápěn na 16°C (stav 1b)

rozdílnost 1b	byt1					byt2					byt3					byt4					byt5					byt6																
	1a	1aTz	1b	2	3	4	5	1a	1aTz	1b	2	3	4	5	1a	1aTz	1b	2	3	4	5	1a	1aTz	1b	2	3	4	5	1a	1aTz	1b	2	3	4	5							
1 - ZS30-SS70-lim20	38%	52%	0%	31%	11%	27%	23%	30%	52%	0%	9%	16%	0%	0%	35%	52%	0%	39%	2%	19%	26%	35%	52%	0%	7%	-3%	11%	-6%	30%	52%	0%	23%	-3%	34%	29%	38%	52%	0%	25%	9%	0%	-6%
2 - ZS30-SS70-lim30	38%	52%	0%	34%	15%	34%	33%	30%	52%	0%	0%	20%	-8%	8%	35%	52%	0%	43%	6%	25%	37%	35%	52%	0%	10%	-21%	17%	-20%	30%	52%	0%	26%	-11%	41%	40%	38%	52%	0%	28%	13%	-10%	-14%
3 - ZS30-SS70-lim40	38%	52%	0%	37%	17%	38%	38%	30%	52%	0%	-9%	22%	-6%	11%	36%	52%	0%	45%	7%	29%	42%	36%	52%	0%	12%	-19%	20%	-17%	30%	52%	0%	28%	-19%	46%	46%	39%	52%	0%	30%	15%	-8%	-21%
4 - ZS30-SS70-lim50	38%	52%	0%	39%	20%	42%	42%	30%	52%	0%	-17%	24%	-4%	14%	36%	52%	0%	48%	9%	32%	46%	36%	52%	0%	13%	-18%	23%	-16%	30%	52%	0%	30%	-27%	50%	50%	39%	52%	0%	33%	17%	-6%	-29%
5 - ZS40-SS60-lim20	36%	53%	0%	32%	12%	27%	22%	29%	53%	0%	13%	16%	3%	2%	34%	53%	0%	39%	4%	20%	25%	34%	53%	0%	11%	0%	13%	-3%	29%	53%	0%	24%	0%	33%	28%	36%	53%	0%	27%	10%	3%	-3%
6 - ZS40-SS60-lim30	37%	53%	0%	34%	16%	32%	31%	29%	53%	0%	5%	19%	-4%	9%	34%	53%	0%	42%	7%	25%	34%	34%	53%	0%	13%	-15%	18%	-15%	30%	53%	0%	27%	-7%	39%	37%	37%	53%	0%	29%	13%	-6%	-10%
7 - ZS40-SS60-lim40	37%	53%	0%	36%	17%	36%	35%	30%	53%	0%	3%	21%	-2%	12%	34%	53%	0%	44%	9%	28%	38%	34%	53%	0%	15%	-14%	21%	-13%	30%	53%	0%	29%	-14%	43%	42%	37%	53%	0%	31%	15%	-3%	-16%
8 - ZS40-SS60-lim50	37%	53%	0%	38%	19%	39%	38%	30%	53%	0%	-10%	24%	0%	14%	34%	53%	0%	46%	11%	31%	42%	34%	53%	0%	16%	-13%	23%	-11%	30%	53%	0%	31%	-21%	46%	45%	37%	53%	0%	33%	17%	-2%	-23%
9 - ZS50-SS50-lim20	33%	56%	0%	37%	19%	34%	31%	29%	56%	0%	4%	22%	7%	15%	32%	56%	0%	43%	13%	28%	33%	32%	56%	0%	22%	-3%	23%	-2%	29%	56%	0%	32%	-8%	39%	36%	33%	56%	0%	34%	17%	6%	-10%
10 - ZS50-SS50-lim30	35%	54%	0%	35%	16%	31%	29%	29%	55%	0%	10%	19%	0%	10%	33%	54%	0%	41%	9%	24%	31%	33%	54%	0%	17%	-10%	18%	-10%	29%	55%	0%	28%	-3%	36%	34%	35%	54%	0%	30%	14%	-1%	-6%
11 - ZS50-SS50-lim40	35%	54%	0%	36%	18%	34%	32%	29%	55%	0%	3%	21%	2%	13%	33%	54%	0%	42%	10%	27%	35%	33%	54%	0%	18%	-9%	21%	-8%	29%	55%	0%	30%	-9%	40%	38%	35%	54%	0%	32%	16%	1%	-11%
12 - ZS50-SS50-lim50	35%	54%	0%	38%	19%	37%	35%	29%	55%	0%	-3%	23%	4%	15%	33%	54%	0%	44%	12%	30%	38%	33%	54%	0%	19%	-8%	23%	-7%	29%	55%	0%	31%	-15%	42%	40%	35%	54%	0%	33%	17%	2%	-17%
13 - ZS60-SS40-lim20	33%	56%	0%	33%	14%	26%	20%	28%	56%	0%	20%	17%	10%	7%	31%	56%	0%	38%	9%	21%	22%	31%	56%	0%	19%	5%	16%	3%	28%	56%	0%	28%	6%	30%	24%	33%	56%	0%	29%	13%	10%	3%
14 - ZS60-SS40-lim30	33%	56%	0%	35%	16%	29%	26%	28%	56%	0%	15%	19%	5%	11%	32%	56%	0%	40%	11%	24%	28%	32%	56%	0%	20%	-5%	19%	-5%	29%	56%	0%	30%	1%	34%	30%	33%	56%	0%	31%	15%	4%	-1%
15 - ZS60-SS40-lim40	33%	56%	0%	36%	18%	32%	29%	29%	56%	0%	10%	20%	6%	13%	32%	56%	0%	41%	12%	26%	31%	32%	56%	0%	21%	-4%	21%	-4%	29%	56%	0%	31%	-4%	36%	33%	33%	56%	0%	32%	16%	5%	-6%
16 - ZS60-SS40-lim50	33%	56%	0%	37%	19%	34%	31%	29%	56%	0%	4%	22%	7%	15%	32%	56%	0%	43%	13%	28%	33%	32%	56%	0%	22%	-3%	23%	-2%	29%	56%	0%	32%	-8%	39%	36%	33%	56%	0%	34%	17%	6%	-10%
1 - ZS30-SS70-lim20	28%	54%	0%	41%	-2%	1%	-5%	5%	58%	0%	84%	-13%	4%	-3%	17%	57%	0%	13%	42%	3%	-3%	17%	56%	0%	49%	35%	39%	39%	6%	58%	0%	13%	-8%	4%	-3%	28%	55%	0%	25%	15%	46%	49%
2 - ZS30-SS70-lim30	28%	54%	0%	45%	-10%	6%	-13%	6%	58%	0%	89%	-10%	-5%	-11%	17%	57%	0%	3%	48%	-5%	-11%	17%	56%	0%	52%	40%	46%	51%	5%	58%	0%	4%	-6%	-5%	-11%	28%	55%	0%	27%	19%	54%	62%
3 - ZS30-SS70-lim40	28%	54%	0%	48%	-18%	9%	-20%	6%	58%	0%	93%	-9%	-13%	-19%	17%	57%	0%	-6%	51%	-14%	-19%	17%	56%	0%	55%	43%	51%	57%	5%	58%	0%	-5%	-4%	-13%	-18%	28%	55%	0%	30%	22%	59%	69%
4 - ZS30-SS70-lim50	28%	54%	0%	50%	-26%	12%	-28%	6%	58%	0%	96%	-7%	-22%	-17%	17%	57%	0%	-15%	54%	-22%	-17%	17%	56%	0%	58%	46%	55%	62%	5%	58%	0%	-16%	-2%	-22%	-26%	28%	55%	0%	32%	24%	64%	73%
5 - ZS40-SS60-lim20	27%	55%	0%	41%	1%	4%	-2%	8%	58%	0%	77%	-9%	6%	0%	18%	58%	0%	16%	39%	6%	0%	18%	57%	0%	47%	33%	37%	36%	8%	58%	0%	16%	-5%	6%	0%	28%	56%	0%	26%	16%	63%	44%
6 - ZS40-SS60-lim30	28%	55%	0%	44%	-6%	8%	-9%	9%	58%	0%	82%	-6%	-1%	-7%	18%	58%	0%	8%	43%	-1%	-7%	18%	57%	0%	50%	37%	43%	46%	8%	58%	0%	8%	-2%	-1%	-7%	28%	56%	0%	29%	19%	50%	56%
7 - ZS40-SS60-lim40	28%	55%	0%	46%	-13%	11%	-15%	9%	58%	0%	85%	-5%	-8%	-14%	19%	58%	0%	0%	46%	-8%	-14%	18%	57%	0%	52%	40%	47%	52%	8%	58%	0%	1%	-1%	-8%	-14%	28%	56%	0%	30%	21%	54%	61%
8 - ZS40-SS60-lim50	28%	55%	0%	48%	-20%	13%	-22%	9%	58%	0%	88%	-4%	-15%	-13%	19%	58%	0%	-8%	49%	-16%	-11%	18%	57%	0%	55%	42%	51%	55%	8%	58%	0%	-9%	1%	-15%	-20%	28%	56%	0%	32%	23%	58%	65%
9 - ZS50-SS50-lim20	27%	57%	0%	44%	7%	16%	-10%	15%	59%	0%	70%	3%	-3%	-3%	21%	59%	0%	6%	39%	-3%	-3%	21%	58%	0%	48%	34%	42%	42%	14%	59%	0%	6%	6%	-3%	-3%	28%	58%	0%	33%	22%	47%	49%
10 - ZS50-SS50-lim30	27%	56%	0%	42%	-2%	11%	-5%	12%	58%	0%	74%	-2%	3%	-3%	20%	58%	0%	12%	39%	3%	-3%	20%	57%	0%	48%	34%	40%	41%	11%	59%	0%	13%	1%	3%	-3%	28%	57%	0%	30%	19%	45%	49%
11 - ZS50-SS50-lim40	28%	56%	0%	44%	-8%	13%	-10%	12%	58%	0%	76%	-1%	-3%	-9%	20%	58%	0%	6%	41%	-3%	-9%	20%	57%	0%	50%	36%	43%	46%	11%	59%	0%	6%	2%	-3%	-9%	28%	57%	0%	31%	21%	49%	54%
12 - ZS50-SS50-lim50	28%	56%	0%	46%	-14%	15%	-16%	12%	58%	0%	79%	0%	-9%	-8%	20%	58%	0%	-1%	44%	-9%	-15%	20%	57%	0%	52%	38%	46%	49%	11%	59%	0%	-2%	3%	-9%	-14%	28%	57%	0%	33%	22%	52%	57%
13 - ZS60-SS40-lim20	27%	57%	0%	39%	7%	10%	4%	14%	59%	0%	63%	0%	12%	5%	21%	59%	0%	22%	32%	12%	5%	21%	58%	0%	43%	28%	32%	30%	14%	59%	0%	23%	3%	12%	5%	27%	58%	0%	29%	17%	37%	35%
14 - ZS60-SS40-lim30	27%	57%	0%	41%	2%	13%	-1%	15%	59%	0%	66%	2%	7%	1%	21%	59%	0%	17%	35%	7%	0%	21%	58%	0%	45%	31%	36%	37%	14%	59%	0%	17%	4%	7%	1%	27%	58%	0%	31%	19%	41%	43%
15 - ZS60-SS40-lim40	27%	57%	0%	42%	-3%	15%	-5%	15%	59%	0%	68%	3%	2%	-4%	21%	59%	0%	12%	37%	2%	-4%	21%	58%	0%	47%	33%	39%	40%	14%	59%	0%	12%	5%	2%	-4%	28%	58%	0%	32%	20%	44%	47%
16 - ZS60-SS40-lim50	27%	57%	0%	44%	-7%	16%	-10%	15%	59%	0%	70%	3%	-3%	-3%	21%	59%	0%	6%	39%	-3%	-9%	21%	58%	0%	48%	34%	42%	42%	14%	59%	0%	6%	6%	-3%	-8%	28%	58%	0%	33%	22%	47%	49%
1 - ZS30-SS70-lim20	34%	69%	0%	21%	39%	64%	40%	21%	80%	0%	22%	60%	66%	11%	21%	81%	0%	105%	24%	19%	60%	20%	80%	0%	29%	14%	18%	11%	22%	82%	0%	55%	112%	74%	12%	35%	71%	0%	49%	9%	12%	5%
2 - ZS30-SS70-lim30	35%	69%	0%	11%	44%	72%	51%	11%	80%	0%	25%	66%	74%	2%	24%	81%	0%	111%	28%	9%	73%	24%	80%	0%	18%	5%	8%	2%	12%	82%	0%	58%	120%	83%	-1%	35%	71%	0%	53%	0%	3%	-10%
3 - ZS30-SS70-lim40	35%	69%	0%	2%	47%	78%	57%	8%	80%	0%	26%	69%	80%	-8%	25%	81%	0%	115%	30%	-1%	80%	24%	80%	0%	20%	4%	-1%	-7%	8%	82%	0%	61%	125%	89%	2%	36%	71%	0%	56%	-9%	-6%	-7%
4 - ZS30-SS70-lim50	35%	69%	0%	-8%	49%	83%	61%	8%	80%	0%	28%	73%	85%	-6%	25%	81%	0%	119%	33%	-2%	85%	24%	80%	0%	22%	-14%	-11%	-16%	8%	82%	0%	64%	130%	94%	4%	36%	71%	0%	58%	-18%	-15%	-5%
5 - ZS40-SS60-lim20	33%	68%	0%	23%	36%	58%	36%	22%	77%	0%	24%	53%	59%	12%	22%	78%	0%	94%	23%	19%	53%	21%	77%	0%	30%	15%	19%	12%	22%	78%	0%	51%	97%	66%	13%	34%	69%	0%	47%	10%	14%	7%
6 - ZS40-SS60-lim30	33%	68%	0%	15%	40%	65%	46%	13%	77%	0%	26%	58%	66%	4%	25%	78%	0%	99%	26%	11%	64%	25%	77%	0%	21%	7%	1%	4%	14%	78%	0%	55%	104%	73%	2%	34%	69%	0%	50%	2%	6%	-6%
7 - ZS40-SS60-lim40	34%	68%	0%	7%	42%	70%	51%	11%	77%	0%	28%	61%	71%	-4%	25%	78%	0%	102%	28%	3%	70%	25%	77%	0%	22%	-1%	3%	-4%	11%	78%	0%	57%	108%	79%	4%	34%	69%					

BD2 - odchylka upravené potřeby od průměrné měrné potřeby energie na m2

odch od prům	by1					by2					by3					by4					by5					by6																
	1a	1aTz	1b	2	3	1a	1aTz	1b	2	3	1a	1aTz	1b	2	3	1a	1aTz	1b	2	3	1a	1aTz	1b	2	3	1a	1aTz	1b	2	3	1a	1aTz	1b	2	3							
1 - Z530-S570-lim20	31%	0%	8%	6%	-1%	10%	15%	-17%	0%	6%	-16%	-5%	-14%	-26%	10%	0%	7%	16%	-23%	5%	27%	11%	0%	7%	-16%	-13%	-13%	-15%	-17%	0%	6%	-21%	24%	35%	30%	0%	7%	-5%	-4%	-14%	-15%	
2 - Z530-S570-lim30	34%	0%	8%	10%	2%	16%	23%	-11%	0%	6%	-22%	-2%	-21%	-22%	12%	0%	7%	21%	-20%	10%	36%	13%	0%	7%	-22%	-20%	-9%	-22%	-10%	0%	6%	-18%	-20%	30%	44%	33%	0%	7%	-1%	0%	-21%	-22%
3 - Z530-S570-lim40	35%	0%	8%	13%	6%	21%	31%	-11%	0%	6%	-29%	2%	-28%	-18%	13%	0%	7%	24%	-17%	15%	45%	14%	0%	7%	-30%	-27%	-5%	-29%	-10%	0%	6%	-16%	-27%	37%	54%	34%	0%	7%	1%	3%	-28%	-29%
4 - Z530-S570-lim50	37%	0%	8%	15%	10%	27%	37%	-10%	0%	6%	-36%	5%	-35%	-15%	14%	0%	7%	26%	-15%	20%	51%	15%	0%	7%	-30%	-39%	-1%	-36%	-9%	0%	6%	-15%	-35%	43%	62%	36%	0%	7%	3%	7%	-35%	-36%
5 - Z540-S560-lim20	27%	0%	7%	5%	-1%	9%	13%	-14%	0%	5%	-13%	-5%	-12%	-22%	9%	0%	6%	14%	-19%	4%	23%	9%	0%	6%	-13%	-11%	-11%	-13%	-14%	0%	5%	-18%	-11%	21%	30%	26%	0%	6%	-4%	-3%	-12%	-13%
6 - Z540-S560-lim30	29%	0%	7%	9%	2%	14%	20%	-9%	0%	5%	-19%	-2%	-18%	-19%	11%	0%	6%	18%	-17%	9%	30%	11%	0%	6%	-19%	-17%	-8%	-19%	-9%	0%	5%	-15%	-17%	26%	38%	28%	0%	6%	-1%	0%	-18%	-19%
7 - Z540-S560-lim40	30%	0%	7%	11%	5%	18%	27%	-9%	0%	5%	-25%	1%	-24%	-15%	11%	0%	6%	20%	-15%	13%	38%	12%	0%	6%	-26%	-24%	-4%	-25%	-9%	0%	5%	-14%	-24%	32%	47%	29%	0%	6%	1%	3%	-24%	-25%
8 - Z540-S560-lim50	32%	0%	7%	13%	9%	23%	32%	-8%	0%	5%	-31%	5%	-30%	-13%	12%	0%	6%	22%	-12%	17%	44%	13%	0%	6%	-25%	-33%	-1%	-31%	-8%	0%	5%	-13%	-30%	37%	53%	30%	0%	6%	2%	6%	-30%	-31%
9 - Z550-S550-lim20	21%	0%	5%	8%	6%	15%	21%	-5%	0%	3%	-21%	3%	-20%	-9%	8%	0%	4%	15%	-8%	12%	29%	9%	0%	4%	-17%	-22%	-1%	-20%	-5%	0%	3%	-9%	-20%	25%	35%	20%	0%	4%	2%	4%	-20%	-20%
10 - Z550-S550-lim30	25%	0%	6%	7%	2%	11%	17%	-8%	0%	4%	-16%	-1%	-15%	-16%	9%	0%	5%	15%	-14%	7%	25%	9%	0%	5%	-16%	-15%	-6%	-16%	-7%	0%	4%	-13%	-15%	22%	32%	24%	0%	5%	-1%	0%	-15%	-16%
11 - Z550-S550-lim40	25%	0%	6%	9%	4%	15%	22%	-8%	0%	4%	-21%	1%	-20%	-13%	9%	0%	5%	17%	-12%	11%	32%	10%	0%	5%	-22%	-20%	-4%	-21%	-7%	0%	4%	-12%	-20%	26%	39%	24%	0%	5%	1%	2%	-20%	-21%
12 - Z550-S550-lim50	26%	0%	6%	10%	7%	19%	27%	-7%	0%	4%	-26%	4%	-25%	-11%	10%	0%	5%	19%	-10%	15%	37%	11%	0%	5%	-21%	-28%	-1%	-26%	-6%	0%	4%	-11%	-25%	31%	44%	25%	0%	5%	2%	5%	-25%	-26%
13 - Z560-S540-lim20	18%	0%	5%	3%	-1%	6%	9%	-9%	0%	3%	-9%	-3%	-8%	-15%	6%	0%	4%	9%	-13%	3%	15%	6%	0%	4%	-9%	-8%	-7%	-9%	-9%	0%	3%	-12%	-8%	14%	20%	17%	0%	4%	-3%	-2%	-8%	-9%
14 - Z560-S540-lim30	20%	0%	5%	6%	1%	9%	13%	-6%	0%	3%	-13%	-1%	-12%	-13%	7%	0%	4%	12%	-11%	6%	20%	8%	0%	4%	-10%	-12%	-5%	-13%	-6%	0%	3%	-10%	-12%	17%	25%	19%	0%	4%	-1%	0%	-12%	-13%
15 - Z560-S540-lim40	20%	0%	5%	7%	4%	12%	18%	-6%	0%	3%	-17%	1%	-16%	-10%	7%	0%	4%	14%	-10%	9%	26%	8%	0%	4%	-17%	-16%	-3%	-17%	-6%	0%	3%	-9%	-16%	21%	31%	19%	0%	4%	1%	2%	-16%	-17%
16 - Z560-S540-lim50	21%	0%	5%	8%	6%	15%	21%	-5%	0%	3%	-21%	3%	-20%	-9%	8%	0%	4%	15%	-8%	12%	29%	9%	0%	4%	-17%	-22%	-1%	-20%	-5%	0%	3%	-9%	-20%	25%	35%	20%	0%	4%	2%	4%	-20%	-20%
1 - Z530-S570-lim20	16%	0%	5%	17%	-13%	-27%	-15%	-17%	0%	1%	25%	-13%	-14%	-15%	-17%	0%	1%	-16%	32%	-14%	-15%	-17%	0%	2%	13%	12%	14%	24%	29%	0%	1%	-16%	-13%	-14%	-15%	14%	0%	1%	-7%	1%	33%	28%
2 - Z530-S570-lim30	19%	0%	5%	22%	-20%	-24%	-22%	-23%	0%	1%	30%	-20%	-21%	-22%	-15%	0%	1%	-22%	37%	-21%	-22%	-14%	0%	2%	18%	16%	20%	38%	-23%	0%	1%	-22%	-20%	-21%	-22%	17%	0%	1%	-4%	5%	40%	37%
3 - Z530-S570-lim40	19%	0%	5%	25%	-27%	-21%	-29%	-30%	0%	1%	33%	-27%	-28%	-29%	-15%	0%	1%	-29%	43%	-28%	-29%	-14%	0%	2%	21%	21%	26%	48%	-30%	0%	1%	-29%	-27%	-28%	-29%	17%	0%	1%	-2%	9%	46%	47%
4 - Z530-S570-lim50	21%	0%	5%	27%	-35%	-18%	-36%	-37%	0%	1%	36%	-33%	-35%	-36%	-14%	0%	1%	-36%	49%	-35%	-36%	-13%	0%	2%	23%	26%	31%	55%	-37%	0%	1%	-36%	-35%	-35%	-36%	19%	0%	1%	0%	13%	53%	53%
5 - Z540-S560-lim20	14%	0%	4%	14%	-11%	-23%	-13%	-14%	0%	1%	21%	-11%	-12%	-13%	-14%	0%	1%	-13%	27%	-12%	-13%	-14%	0%	2%	11%	10%	12%	25%	-14%	0%	1%	-13%	-11%	-12%	-13%	12%	0%	1%	-6%	1%	28%	24%
6 - Z540-S560-lim30	16%	0%	4%	19%	-17%	-20%	-19%	-20%	0%	1%	26%	-17%	-18%	-19%	-13%	0%	1%	-19%	32%	-18%	-19%	-12%	0%	2%	15%	14%	17%	33%	-20%	0%	1%	-19%	-17%	-18%	-19%	14%	0%	1%	-3%	4%	34%	32%
7 - Z540-S560-lim40	16%	0%	4%	21%	-24%	-18%	-25%	-26%	0%	1%	29%	-24%	-25%	-26%	-13%	0%	1%	-25%	37%	-24%	-25%	-12%	0%	2%	18%	18%	22%	41%	-26%	0%	1%	-25%	-24%	-24%	-25%	15%	0%	1%	-1%	8%	40%	40%
8 - Z540-S560-lim50	18%	0%	4%	23%	-30%	-15%	-31%	-31%	0%	1%	31%	-29%	-30%	-31%	-12%	0%	1%	-31%	42%	-30%	-31%	-11%	0%	2%	20%	22%	27%	47%	-31%	0%	1%	-31%	-30%	-30%	-31%	16%	0%	1%	0%	11%	46%	46%
9 - Z550-S550-lim20	12%	0%	3%	15%	-20%	-10%	-20%	-21%	0%	1%	20%	-19%	-20%	-20%	-8%	0%	1%	-21%	28%	-20%	-20%	-7%	0%	1%	13%	15%	18%	31%	-21%	0%	1%	-21%	-20%	-20%	-21%	11%	0%	1%	0%	7%	31%	30%
10 - Z550-S550-lim30	13%	0%	3%	16%	-15%	-17%	-16%	-17%	0%	1%	21%	-15%	-15%	-16%	-11%	0%	1%	-16%	27%	-15%	-16%	-10%	0%	1%	13%	12%	14%	27%	-17%	0%	1%	-16%	-15%	-15%	-16%	12%	0%	1%	-3%	4%	28%	26%
11 - Z550-S550-lim40	14%	0%	3%	18%	-20%	-15%	-21%	-21%	0%	1%	24%	-20%	-20%	-21%	-11%	0%	1%	-21%	30%	-20%	-21%	-10%	0%	1%	15%	15%	18%	34%	-17%	0%	1%	-21%	-20%	-20%	-21%	12%	0%	1%	-1%	6%	33%	33%
12 - Z550-S550-lim50	15%	0%	3%	19%	-25%	-13%	-26%	-26%	0%	1%	26%	-24%	-25%	-26%	-10%	0%	1%	-26%	35%	-25%	-26%	-9%	0%	1%	17%	18%	22%	39%	-26%	0%	1%	-26%	-25%	-25%	-26%	13%	0%	1%	0%	9%	38%	38%
13 - Z560-S540-lim20	9%	0%	3%	10%	-8%	-15%	-9%	-9%	0%	1%	14%	-8%	-8%	-9%	-9%	0%	1%	-9%	18%	-8%	-9%	-9%	0%	1%	8%	7%	8%	17%	-9%	0%	1%	-9%	-8%	-8%	-9%	8%	0%	1%	-4%	1%	19%	16%
14 - Z560-S540-lim30	11%	0%	3%	12%	-12%	-14%	-13%	-13%	0%	1%	17%	-12%	-12%	-13%	-9%	0%	1%	-13%	21%	-12%	-13%	-8%	0%	1%	10%	9%	11%	22%	-13%	0%	1%	-13%	-12%	-12%	-13%	9%	0%	1%	-2%	3%	23%	21%
15 - Z560-S540-lim40	11%	0%	3%	14%	-16%	-12%	-17%	-17%	0%	1%	19%	-16%	-16%	-17%	-9%	0%	1%	-17%	24%	-16%	-17%	-8%	0%	1%	12%	12%	15%	27%	-17%	0%	1%	-17%	-16%	-16%	-17%	10%	0%	1%	-1%	5%	27%	27%
16 - Z560-S540-lim50	12%	0%	3%	15%	-20%	-10%	-20%	-21%	0%	1%	20%	-19%	-20%	-20%	-8%	0%	1%	-21%	28%	-20%	-20%	-7%	0%	1%	13%	15%	18%	31%	-21%	0%	1%	-21%	-20%	-20%	-21%	11%	0%	1%	0%	7%	31%	30%
1 - Z530-S570-lim20	12%	0%	-5%	-16%	11%	37%	8%	-17%	0%	-12%	-16%	23%	17%	-15%	-17%	0%	-12%	42%	-8%	-14%	17%	-17%	0%	-11%	-16%	-13%	-14%	-15%	-17%	0%	-12%	-5%	75%	19%	-15%	10%	0%	-6%	11%	-13%	-14%	-15%
2 - Z530-S570-lim30	14%	0%	-5%	-22%	15%	44%	16%	-23%	0%	-12%	-25%	28%	22%	-22%	-23%	0%	-12%	48%	-5%	-21%	25%	-23%	0%	-11%	-25%	-20%	-21%	-22%	-23%	0%	-12%	-2%	83%	25%	-22%	12%	0%	-6%	16%	-20%	-21%	-22%
3 - Z530-S570-lim40	15%	0%	-5%	-29%	19%	52%	23%	-30%	0%	-12%	-24%	34%	28%	-29%	-18%	0%	-12%	52%	2%	-28%	34%	-18%	0%	-11%	-23%	-27%	-28%	-29%	-30%	0%	-12%	2%	91%	31%	-31%	13%	0%	-6%	19%	-27%	-28%	-31%
4 - Z530-S570-lim50	16%	0%	-5%	-36%	24%	59%	28%	-37%	0%	-12%	-23%	39%	34%	-36%	-18%	0%	-12%	55%	2%	-35%	40%	-17%	0%	-11%	-22%	-35%	-36%	-37%	0%	-12%	2%	99%	37%	-29%	14%	0%	-6%	21%	-35%	-35%	-29%	
5 - Z540-S560-lim20	10%	0%	-4%	-13%	9%	32%	7%	-14%	0%	-10%	-13%	20%	14%	-13%	-14%	0%	-10%	36%	-7%	-12%	15%	-14%	0%	-10%	-13%	-11%	-12%	-13%	-14%	0%	-10%	-5%	64%	17%	-13%	8%	0%	-5%	10%	-11%	-12%	-13%
6 - Z540-S560-lim30	12%	0%	-4%	-19%	13%	38%	13%	-20%	0%	-10%	-22%	24%	19%	-19%	-20%	0%	-10%	41%	-4%	-18%	22%	-20%	0%	-10%	-21%	-17%	-18%	-19%	-20%	0%	-10%	-1%	71%	22%	-19%	10%	0%	-5%	14%	-17%	-18%	-19%
7 - Z540-S560-lim40	13%	0%	-4%	-25%	17%	44%	20%	-26%	0%	-10%	-20%	29%	24%	-25%	-16%	0%	-10%	45%	-1%	-24%	29%	-15%	0%	-10%	-20%	-24%	-24%	-25%	-26%	0%	-10%	1%	78%	27%	-26%	11%	0%	-5%	16%	-24%	-24%	-27%
8 - Z540-S560-lim50	14%	0%	-4%	-31%	21%	50%	24%	-31%	0%	-10%	-19%	33%	29%	-31%	-15%	0%	-10%	47%	2%	-30%	34																					

# PŘÍLOHA 2

BD2 - Odchylna od stavu, kdy je BD plně vytápěn a bez vnitřních tepelných zisků (stav 1a bez TZ)

rozdlid od 1a bez TZ	byt1					byt2					byt3					byt4					byt5					byt6																
	1a	1aTZ	1b	2	3	4	5	1a	1aTZ	1b	2	3	4	5	1a	1aTZ	1b	2	3	4	5	1a	1aTZ	1b	2	3	4	5	1a	1aTZ	1b	2	3	4	5	1a	1aTZ	1b	2	3	4	5
1 - ZS30-SS70-lim20	-39%	0%	-36%	-28%	-38%	-27%	-25%	-61%	0%	-37%	-43%	-41%	-43%	-52%	-49%	0%	-37%	-22%	-22%	-52%	-31%	-17%	-49%	0%	-36%	-43%	-46%	-43%	-45%	-61%	0%	-37%	-46%	-18%	-12%	-40%	0%	-36%	-36%	-40%	-43%	-45%
2 - ZS30-SS70-lim30	-38%	0%	-36%	-26%	-36%	-24%	-20%	-59%	0%	-37%	-47%	-39%	-48%	-49%	-48%	0%	-37%	-18%	-50%	-27%	-11%	-47%	0%	-36%	-47%	-50%	-40%	-49%	-58%	0%	-37%	-45%	-50%	-14%	-6%	-38%	0%	-36%	-33%	-38%	-48%	-49%
3 - ZS30-SS70-lim40	-37%	0%	-36%	-24%	-34%	-20%	-14%	-58%	0%	-37%	-52%	-37%	-53%	-46%	-48%	0%	-37%	-16%	-49%	-24%	-5%	-47%	0%	-36%	-53%	-55%	-37%	-54%	-58%	0%	-37%	-43%	-55%	-10%	1%	-38%	0%	-36%	-32%	-36%	-53%	-54%
4 - ZS30-SS70-lim50	-36%	0%	-36%	-22%	-31%	-17%	-10%	-58%	0%	-37%	-57%	-34%	-52%	-44%	-47%	0%	-37%	-15%	-47%	-21%	-1%	-47%	0%	-36%	-52%	-62%	-35%	-58%	-58%	0%	-37%	-43%	-59%	-6%	6%	-37%	0%	-36%	-31%	-33%	-57%	-58%
5 - ZS40-SS60-lim20	-41%	0%	-36%	-29%	-38%	-28%	-26%	-60%	0%	-37%	-41%	-41%	-41%	-49%	-50%	0%	-37%	-23%	-50%	-31%	-20%	-49%	0%	-37%	-41%	-45%	-41%	-43%	-60%	0%	-37%	-44%	-45%	-20%	-15%	-42%	0%	-37%	-35%	-40%	-42%	-43%
6 - ZS40-SS60-lim30	-40%	0%	-36%	-26%	-36%	-25%	-22%	-58%	0%	-37%	-45%	-39%	-46%	-47%	-49%	0%	-37%	-20%	-48%	-28%	-15%	-48%	0%	-37%	-45%	-49%	-39%	-47%	-58%	0%	-37%	-43%	-49%	-17%	-10%	-40%	0%	-37%	-33%	-38%	-46%	-47%
7 - ZS40-SS60-lim40	-40%	0%	-36%	-25%	-34%	-22%	-17%	-58%	0%	-37%	-49%	-37%	-50%	-45%	-48%	0%	-37%	-19%	-47%	-25%	-10%	-48%	0%	-37%	-50%	-52%	-37%	-51%	-58%	0%	-37%	-42%	-52%	-13%	-4%	-40%	0%	-37%	-32%	-36%	-50%	-51%
8 - ZS40-SS60-lim50	-39%	0%	-36%	-24%	-32%	-19%	-14%	-57%	0%	-37%	-53%	-35%	-54%	-43%	-48%	0%	-37%	-17%	-45%	-23%	-6%	-48%	0%	-37%	-49%	-58%	-35%	-55%	-57%	0%	-37%	-41%	-56%	-10%	0%	-39%	0%	-37%	-31%	-34%	-54%	-55%
9 - ZS50-SS50-lim20	-44%	0%	-38%	-27%	-34%	-24%	-21%	-56%	0%	-39%	-46%	-36%	-47%	-40%	-50%	0%	-38%	-22%	-43%	-26%	-15%	-50%	0%	-38%	-44%	-51%	-35%	-48%	-56%	0%	-39%	-38%	-50%	-18%	-12%	-44%	0%	-38%	-31%	-35%	-47%	-48%
10 - ZS50-SS50-lim30	-42%	0%	-37%	-27%	-37%	-27%	-24%	-57%	0%	-38%	-43%	-39%	-44%	-45%	-49%	0%	-38%	-22%	-47%	-29%	-18%	-49%	0%	-38%	-43%	-47%	-38%	-45%	-57%	0%	-38%	-41%	-47%	-20%	-14%	-43%	0%	-38%	-33%	-38%	-44%	-45%
11 - ZS50-SS50-lim40	-42%	0%	-37%	-26%	-35%	-24%	-20%	-57%	0%	-38%	-46%	-37%	-47%	-43%	-49%	0%	-38%	-21%	-45%	-27%	-14%	-49%	0%	-38%	-47%	-50%	-36%	-48%	-57%	0%	-38%	-40%	-50%	-17%	-9%	-42%	0%	-37%	-32%	-36%	-47%	-48%
12 - ZS50-SS50-lim50	-41%	0%	-37%	-25%	-33%	-22%	-17%	-57%	0%	-38%	-50%	-35%	-51%	-42%	-49%	0%	-38%	-20%	-44%	-24%	-11%	-49%	0%	-38%	-47%	-55%	-35%	-51%	-57%	0%	-38%	-40%	-53%	-14%	-6%	-42%	0%	-37%	-31%	-35%	-51%	-51%
13 - ZS60-SS40-lim20	-45%	0%	-38%	-30%	-38%	-30%	-29%	-58%	0%	-39%	-38%	-40%	-39%	-44%	-51%	0%	-38%	-26%	-46%	-32%	-25%	-51%	0%	-38%	-38%	-42%	-39%	-40%	-58%	0%	-39%	-40%	-42%	-25%	-22%	-46%	0%	-38%	-34%	-39%	-39%	-40%
14 - ZS60-SS40-lim30	-44%	0%	-38%	-28%	-37%	-28%	-26%	-57%	0%	-39%	-41%	-38%	-42%	-43%	-50%	0%	-38%	-24%	-45%	-30%	-21%	-50%	0%	-38%	-41%	-45%	-37%	-43%	-56%	0%	-39%	-39%	-45%	-23%	-18%	-45%	0%	-38%	-33%	-38%	-42%	-43%
15 - ZS60-SS40-lim40	-44%	0%	-38%	-27%	-36%	-26%	-23%	-56%	0%	-39%	-44%	-37%	-45%	-41%	-50%	0%	-38%	-23%	-44%	-28%	-18%	-50%	0%	-38%	-44%	-47%	-36%	-45%	-56%	0%	-39%	-39%	-47%	-20%	-14%	-45%	0%	-38%	-32%	-37%	-45%	-45%
16 - ZS60-SS40-lim50	-44%	0%	-38%	-27%	-34%	-24%	-21%	-56%	0%	-39%	-46%	-36%	-47%	-40%	-50%	0%	-38%	-22%	-43%	-26%	-15%	-50%	0%	-38%	-44%	-51%	-35%	-48%	-56%	0%	-39%	-38%	-50%	-18%	-12%	-44%	0%	-38%	-31%	-35%	-47%	-48%
1 - ZS30-SS70-lim20	-46%	0%	-38%	-21%	-46%	-52%	-45%	-61%	0%	-40%	-16%	-46%	-43%	-45%	-61%	0%	-40%	-43%	-18%	-43%	-45%	-61%	0%	-39%	-23%	-30%	-25%	-16%	-61%	0%	-40%	-43%	-46%	-43%	-45%	-47%	0%	-40%	-37%	-37%	-13%	-16%
2 - ZS30-SS70-lim30	-45%	0%	-38%	-18%	-50%	-50%	-49%	-64%	0%	-40%	-12%	-50%	-48%	-49%	-61%	0%	-40%	-47%	-15%	-48%	-49%	-60%	0%	-39%	-20%	-28%	-21%	-10%	-64%	0%	-40%	-47%	-50%	-48%	-49%	-46%	0%	-40%	-35%	-35%	-8%	-10%
3 - ZS30-SS70-lim40	-45%	0%	-38%	-15%	-55%	-48%	-54%	-67%	0%	-40%	-10%	-55%	-53%	-54%	-61%	0%	-40%	-52%	-11%	-53%	-54%	-60%	0%	-39%	-18%	-25%	-17%	-3%	-67%	0%	-40%	-52%	-55%	-53%	-54%	-46%	0%	-40%	-33%	-32%	-3%	-4%
4 - ZS30-SS70-lim50	-44%	0%	-38%	-14%	-59%	-46%	-58%	-71%	0%	-40%	-8%	-58%	-57%	-58%	-60%	0%	-40%	-57%	-7%	-57%	-58%	-60%	0%	-39%	-17%	-22%	-13%	1%	-71%	0%	-40%	-57%	-59%	-57%	-58%	-45%	0%	-40%	-32%	-30%	1%	0%
5 - ZS40-SS60-lim20	-47%	0%	-38%	-23%	-45%	-49%	-43%	-60%	0%	-40%	-18%	-45%	-42%	-43%	-60%	0%	-40%	-41%	-21%	-42%	-43%	-60%	0%	-40%	-25%	-31%	-26%	-18%	-60%	0%	-40%	-41%	-45%	-37%	-43%	-56%	0%	-40%	-33%	-38%	-42%	-43%
6 - ZS40-SS60-lim30	-46%	0%	-38%	-20%	-49%	-47%	-47%	-63%	0%	-40%	-15%	-49%	-46%	-47%	-60%	0%	-40%	-45%	-18%	-46%	-47%	-59%	0%	-40%	-22%	-29%	-23%	-13%	-63%	0%	-40%	-45%	-49%	-46%	-47%	-47%	0%	-40%	-35%	-35%	-12%	-14%
7 - ZS40-SS60-lim40	-46%	0%	-38%	-18%	-52%	-46%	-51%	-66%	0%	-40%	-13%	-52%	-50%	-51%	-60%	0%	-40%	-49%	-15%	-50%	-51%	-59%	0%	-40%	-20%	-27%	-20%	-8%	-66%	0%	-40%	-49%	-52%	-50%	-51%	-47%	0%	-40%	-33%	-33%	-8%	-9%
8 - ZS40-SS60-lim50	-45%	0%	-38%	-17%	-56%	-44%	-55%	-68%	0%	-40%	-12%	-56%	-54%	-55%	-59%	0%	-40%	-53%	-12%	-54%	-55%	-59%	0%	-40%	-19%	-24%	-16%	-4%	-68%	0%	-40%	-53%	-56%	-54%	-55%	-46%	0%	-40%	-32%	-31%	-4%	-5%
9 - ZS50-SS50-lim20	-48%	0%	-39%	-22%	-60%	-41%	-48%	-63%	0%	-40%	-19%	-50%	-47%	-48%	-57%	0%	-40%	-46%	-20%	-47%	-48%	-57%	0%	-40%	-23%	-29%	-22%	-14%	-63%	0%	-40%	-46%	-50%	-47%	-48%	-49%	0%	-40%	-32%	-33%	-14%	-15%
10 - ZS50-SS50-lim30	-47%	0%	-39%	-22%	-47%	-45%	-45%	-61%	0%	-40%	-18%	-47%	-44%	-45%	-59%	0%	-40%	-43%	-21%	-44%	-45%	-58%	0%	-40%	-24%	-30%	-25%	-17%	-61%	0%	-40%	-43%	-47%	-44%	-45%	-48%	0%	-40%	-34%	-36%	-15%	-17%
11 - ZS50-SS50-lim40	-47%	0%	-39%	-20%	-50%	-44%	-48%	-64%	0%	-40%	-16%	-50%	-47%	-48%	-59%	0%	-40%	-46%	-19%	-47%	-48%	-59%	0%	-40%	-22%	-28%	-22%	-12%	-64%	0%	-40%	-46%	-50%	-47%	-48%	-48%	0%	-40%	-33%	-34%	-12%	-13%
12 - ZS50-SS50-lim50	-47%	0%	-39%	-19%	-53%	-42%	-51%	-66%	0%	-40%	-15%	-53%	-51%	-51%	-58%	0%	-40%	-50%	-16%	-51%	-51%	-58%	0%	-40%	-21%	-26%	-19%	-9%	-66%	0%	-40%	-50%	-53%	-51%	-51%	-47%	0%	-40%	-32%	-32%	-9%	-10%
13 - ZS60-SS40-lim20	-49%	0%	-39%	-26%	-42%	-44%	-40%	-58%	0%	-40%	-23%	-42%	-39%	-40%	-58%	0%	-40%	-38%	-26%	-39%	-40%	-58%	0%	-40%	-27%	-33%	-29%	-24%	-58%	0%	-40%	-38%	-42%	-39%	-40%	-50%	0%	-40%	-35%	-37%	-22%	-24%
14 - ZS60-SS40-lim30	-49%	0%	-39%	-24%	-45%	-43%	-43%	-60%	0%	-40%	-21%	-45%	-42%	-43%	-58%	0%	-40%	-41%	-25%	-42%	-43%	-57%	0%	-40%	-25%	-32%	-27%	-20%	-60%	0%	-40%	-41%	-45%	-42%	-43%	-49%	0%	-40%	-34%	-36%	-19%	-21%
15 - ZS60-SS40-lim40	-49%	0%	-39%	-23%	-47%	-42%	-45%	-62%	0%	-40%	-19%	-47%	-45%	-45%	-58%	0%	-40%	-44%	-23%	-45%	-45%	-57%	0%	-40%	-24%	-30%	-24%	-17%	-62%	0%	-40%	-44%	-47%	-45%	-45%	-49%	0%	-40%	-33%	-35%	-17%	-17%
16 - ZS60-SS40-lim50	-48%	0%	-39%	-22%	-50%	-41%	-48%	-63%	0%	-40%	-19%	-50%	-47%	-48%	-57%	0%	-40%	-46%	-20%	-47%	-48%	-57%	0%	-40%	-23%	-29%	-22%	-14%	-63%	0%	-40%	-46%	-50%	-47%	-48%	-49%	0%	-40%	-32%	-33%	-14%	-15%
1 - ZS30-SS70-lim20	-48%	0%	-44%	-43%	-31%	-10%	-29%	-61%	0%	-47%	-43%	-23%	-23%	-45%	-61%	0%	-48%	-4%	-43%	-43%	-23%	-61%	0%	-47%	-43%	-46%	-43%	-45%	-61%	0%	-48%	-36%	9%	-21%	-45%	-49%	0%	-44%	-25%	-46%	-43%	-45%
2 - ZS30-SS70-lim30	-47%	0%	-44%	-47%	-28%	-5%	-25%	-64%	0%	-47%	-49%	-20%	-19%	-49%	-64%	0%	-48%	0%	-41%	-48%	-18%	-64%	0%	-47%	-49%	-50%	-48%	-49%	-64%	0%	-48%	-33%	14%	-17%	-49%	-48%	0%	-44%	-22%	-50%	-48%	-49%
3 - ZS30-SS70-lim40	-47%	0%	-44%	-52%	-26%	0%	-20%	-67%	0%	-47%	-48%	-17%	-15%	-54%	-62%	0%	-48%	3%	-39%	-53%	-13%	-62%	0%	-47%	-48%	-55%	-53%	-54%	-67%	0%	-48%	-32%	19%	-13%	-55%	-48%	0%	-44%	-20%	-55%	-53%	-55%
4 - ZS30-SS70-lim50	-46%	0%	-44%	-57%	-23%	5%	-16%	-71%	0%	-47%	-48%	-13%	-12%	-58%	-62%	0%	-48%	5%	-36%	-57%	-9%	-61%	0%	-47%	-47%	-59%	-57%	-58%	-71%	0%	-48%	-31%	24%	-9%	-53%	-47%	0%	-44%	-18%	-59%	-57%	-54%
5 - ZS40-SS60-lim20	-49%	0%	-43%	-41%	-32%	-13%	-30%	-60%	0%	-46%	-41%	-25%	-25%	-43%	-60%	0%	-47%	-8%	-42%	-42%	-25%	-60%	0%	-46%	-41%	-45%	-42%	-43%	-60%	0%	-47%	-35%	2%	-23%	-43%	-50%	0%	-44%	-26%	-45%	-42%	-43%
6 - ZS40-SS60-lim30	-48%	0%	-43%	-45%	-30%	-9%	-26%	-63%	0%	-46%	-47%	-23%	-21%	-47%	-63%	0%	-47%	-4%	-40%	-46%	-20%	-63%	0%	-46%	-47%	-49%	-46%	-47%	-63%	0%	-47%	-33%	7%	-20%	-47%	-49%	0%	-44%	-23%	-49%	-46%	-47%
7 - ZS40-SS60-l																																										

# PŘÍLOHA 2

**BD2 - Odchylna od stavu, kdy je BD vytápěn na 16°C (stav 1b)**

rozdílnost lb	byt1					byt2					byt3					byt4					byt5					byt6																
	1a	1aTZ	1b	2	3	4	5	1a	1aTZ	1b	2	3	4	5	1a	1aTZ	1b	2	3	4	5	1a	1aTZ	1b	2	3	4	5	1a	1aTZ	1b	2	3	4	5	1a	1aTZ	1b	2	3	4	5
1-ZS30-SS70-lim20	-5%	55%	0%	11%	-5%	13%	17%	-39%	59%	0%	-9%	-7%	-10%	-24%	-19%	58%	0%	24%	-24%	9%	31%	-19%	57%	0%	-10%	-15%	-10%	-13%	-39%	59%	0%	-15%	30%	40%	-5%	57%	0%	1%	-6%	-1%	-13%	
2-ZS30-SS70-lim30	-3%	55%	0%	16%	-1%	19%	25%	-34%	59%	0%	-17%	-3%	-17%	-19%	-18%	58%	0%	29%	-21%	15%	40%	-17%	57%	0%	-17%	-22%	-6%	-20%	-34%	59%	0%	-12%	-21%	36%	50%	-3%	57%	0%	5%	-3%	-18%	-20%
3-ZS30-SS70-lim40	-3%	55%	0%	19%	3%	24%	33%	-34%	59%	0%	-24%	0%	-25%	-15%	-17%	58%	0%	32%	-19%	20%	49%	-17%	57%	0%	-26%	-29%	-2%	-27%	-34%	59%	0%	-10%	-28%	43%	60%	-3%	57%	0%	7%	1%	-26%	-27%
4-ZS30-SS70-lim50	-1%	55%	0%	21%	7%	30%	39%	-33%	59%	0%	-31%	4%	-32%	-12%	-16%	58%	0%	35%	-16%	25%	56%	-16%	57%	0%	-25%	-40%	2%	-34%	-33%	59%	0%	-9%	-35%	50%	68%	-1%	57%	0%	9%	5%	-33%	-34%
5-ZS40-SS60-lim20	-7%	57%	0%	11%	-3%	13%	16%	-36%	60%	0%	-6%	-5%	-7%	-19%	-20%	59%	0%	22%	-20%	10%	28%	-19%	59%	0%	-7%	-12%	-7%	-10%	-36%	60%	0%	-11%	-12%	27%	36%	-8%	58%	0%	2%	-5%	-8%	-10%
6-ZS40-SS60-lim30	-6%	57%	0%	15%	0%	18%	23%	-33%	60%	0%	-12%	-2%	-14%	-15%	-18%	59%	0%	27%	-18%	14%	36%	-18%	59%	0%	-13%	-18%	-3%	-16%	-32%	60%	0%	-9%	-18%	33%	44%	-6%	58%	0%	6%	-2%	-14%	-16%
7-ZS40-SS60-lim40	-5%	57%	0%	18%	3%	22%	30%	-33%	60%	0%	-19%	1%	-20%	-12%	-18%	59%	0%	30%	-16%	19%	44%	-18%	59%	0%	-21%	-24%	0%	-22%	-32%	60%	0%	-7%	-24%	39%	53%	-5%	58%	0%	8%	1%	-21%	-22%
8-ZS40-SS60-lim50	-4%	57%	0%	20%	6%	27%	35%	-32%	60%	0%	-25%	4%	-26%	-9%	-17%	59%	0%	32%	-13%	23%	50%	-17%	59%	0%	-20%	-34%	4%	-28%	-31%	60%	0%	-6%	-30%	44%	60%	-4%	58%	0%	10%	5%	-27%	-28%
9-ZS50-SS50-lim20	-10%	61%	0%	18%	6%	22%	27%	-29%	63%	0%	-13%	4%	-14%	-3%	-19%	62%	0%	26%	-7%	19%	37%	-18%	62%	0%	-9%	-22%	6%	-16%	-28%	63%	0%	1%	-19%	34%	44%	-10%	61%	0%	11%	5%	-15%	-16%
10-ZS50-SS50-lim30	-8%	59%	0%	15%	1%	16%	21%	-31%	61%	0%	-8%	-1%	-10%	-11%	-19%	61%	0%	25%	-14%	14%	32%	-19%	60%	0%	-9%	-15%	-1%	-12%	-31%	61%	0%	-5%	-14%	29%	39%	-8%	60%	0%	7%	-1%	-10%	-12%
11-ZS50-SS50-lim40	-8%	59%	0%	17%	3%	21%	27%	-31%	61%	0%	-14%	2%	-15%	-8%	-19%	61%	0%	27%	-12%	18%	39%	-18%	60%	0%	-15%	-20%	2%	-17%	-30%	61%	0%	-4%	-19%	34%	46%	-8%	60%	0%	9%	2%	-16%	-17%
12-ZS50-SS50-lim50	-7%	59%	0%	19%	6%	25%	31%	-30%	61%	0%	-19%	4%	-20%	-6%	-18%	61%	0%	29%	-10%	21%	44%	-18%	60%	0%	-14%	-28%	5%	-22%	-30%	61%	0%	-3%	-24%	39%	52%	-7%	60%	0%	10%	5%	-21%	-22%
13-ZS60-SS40-lim20	-12%	61%	0%	12%	-1%	12%	14%	-32%	63%	0%	0%	-2%	-1%	-10%	-20%	62%	0%	20%	-12%	10%	22%	-20%	62%	0%	0%	-7%	-1%	-4%	-32%	63%	0%	-3%	-6%	22%	27%	-12%	61%	0%	6%	-2%	-2%	-4%
14-ZS60-SS40-lim30	-11%	61%	0%	15%	1%	15%	19%	-29%	63%	0%	-4%	0%	-6%	-7%	-19%	62%	0%	23%	-10%	13%	27%	-19%	62%	0%	-5%	-11%	1%	-8%	-29%	63%	0%	-1%	-11%	26%	33%	-11%	61%	0%	8%	0%	-6%	-8%
15-ZS60-SS40-lim40	-11%	61%	0%	17%	4%	19%	24%	-29%	63%	0%	-8%	2%	-10%	-5%	-19%	62%	0%	25%	-9%	16%	33%	-19%	62%	0%	-10%	-15%	4%	-12%	-29%	63%	0%	0%	-15%	30%	39%	-11%	61%	0%	10%	2%	-11%	-12%
16-ZS60-SS40-lim50	-10%	61%	0%	18%	6%	22%	27%	-29%	63%	0%	-13%	4%	-14%	-3%	-19%	62%	0%	26%	-7%	19%	37%	-18%	62%	0%	-9%	-22%	6%	-16%	-28%	63%	0%	1%	-19%	34%	44%	-10%	61%	0%	11%	5%	-15%	-16%
1-ZS30-SS70-lim20	-14%	60%	0%	27%	-13%	-22%	-11%	-36%	66%	0%	40%	-10%	-6%	-8%	-36%	66%	0%	-5%	36%	-6%	-8%	-36%	65%	0%	27%	15%	24%	39%	-36%	66%	0%	-5%	-10%	-6%	-8%	-14%	62%	0%	2%	2%	42%	36%
2-ZS30-SS70-lim30	-12%	60%	0%	32%	-20%	-19%	-18%	-41%	66%	0%	46%	-18%	-13%	-15%	-35%	66%	0%	-13%	42%	-14%	-16%	-34%	65%	0%	32%	20%	31%	49%	-41%	66%	0%	-13%	-17%	-13%	-15%	-12%	62%	0%	6%	6%	49%	45%
3-ZS30-SS70-lim40	-11%	60%	0%	36%	-28%	-16%	-26%	-46%	66%	0%	50%	-25%	-21%	-23%	-34%	66%	0%	-20%	47%	-21%	-23%	-34%	65%	0%	35%	24%	37%	60%	-46%	66%	0%	-20%	-25%	-21%	-23%	-12%	62%	0%	8%	10%	57%	55%
4-ZS30-SS70-lim50	-10%	60%	0%	38%	-35%	-13%	-33%	-51%	66%	0%	53%	-31%	-29%	-30%	-34%	66%	0%	-28%	54%	-29%	-30%	-33%	65%	0%	38%	29%	43%	67%	-51%	66%	0%	-28%	-32%	-29%	-30%	-11%	62%	0%	10%	14%	64%	63%
5-ZS40-SS60-lim30	-15%	62%	0%	25%	-11%	-18%	-8%	-34%	67%	0%	36%	-8%	-3%	-5%	-34%	66%	0%	-2%	32%	-3%	-6%	-34%	66%	0%	25%	14%	23%	35%	-34%	67%	0%	-2%	-8%	-3%	-5%	-15%	63%	0%	3%	3%	38%	32%
6-ZS40-SS60-lim40	-13%	62%	0%	30%	-17%	-15%	-15%	-38%	67%	0%	42%	-14%	-10%	-12%	-33%	66%	0%	-9%	37%	-10%	-12%	-33%	66%	0%	29%	18%	28%	44%	-38%	67%	0%	-9%	-14%	-10%	-12%	-14%	63%	0%	7%	6%	44%	40%
7-ZS40-SS60-lim50	-13%	62%	0%	33%	-23%	-12%	-21%	-43%	67%	0%	45%	-21%	-17%	-18%	-33%	66%	0%	-16%	41%	-17%	-18%	-32%	66%	0%	32%	21%	33%	53%	-42%	67%	0%	-15%	-21%	-16%	-18%	-13%	63%	0%	9%	9%	50%	49%
8-ZS40-SS60-lim20	-12%	62%	0%	35%	-29%	-10%	-27%	-47%	67%	0%	47%	-26%	-23%	-25%	-32%	66%	0%	-22%	47%	-23%	-25%	-32%	66%	0%	34%	26%	39%	59%	-47%	67%	0%	-22%	-27%	-23%	-25%	-12%	63%	0%	10%	13%	57%	55%
9-ZS50-SS50-lim20	-15%	64%	0%	28%	-18%	-3%	-15%	-39%	67%	0%	36%	-16%	-12%	-13%	-29%	67%	0%	-10%	33%	-12%	-13%	-29%	66%	0%	28%	19%	29%	43%	-49%	67%	0%	-10%	-16%	-12%	-13%	-15%	65%	0%	11%	10%	42%	40%
10-ZS50-SS50-lim30	-15%	63%	0%	27%	-13%	-11%	-11%	-35%	67%	0%	37%	-11%	-6%	-8%	-31%	67%	0%	-5%	31%	-7%	-8%	-31%	66%	0%	27%	15%	25%	38%	-35%	67%	0%	-5%	-1%	-6%	-8%	-15%	64%	0%	8%	6%	39%	36%
11-ZS50-SS50-lim40	-14%	63%	0%	30%	-19%	-9%	-16%	-39%	67%	0%	40%	-16%	-12%	-14%	-31%	67%	0%	-11%	35%	-12%	-14%	-31%	66%	0%	29%	19%	30%	46%	-39%	67%	0%	-11%	-12%	-12%	-14%	-15%	64%	0%	10%	9%	44%	43%
12-ZS50-SS50-lim50	-13%	63%	0%	31%	-24%	-6%	-21%	-43%	67%	0%	42%	-21%	-17%	-19%	-30%	67%	0%	-16%	40%	-18%	-19%	-30%	66%	0%	31%	22%	34%	51%	-43%	67%	0%	-16%	-22%	-17%	-19%	-14%	64%	0%	11%	12%	49%	48%
13-ZS60-SS40-lim20	-17%	64%	0%	21%	-6%	-8%	-2%	-30%	67%	0%	29%	-4%	1%	0%	-30%	67%	0%	3%	23%	1%	0%	-30%	66%	0%	21%	11%	19%	27%	-30%	67%	0%	3%	-4%	1%	0%	-17%	65%	0%	7%	3%	29%	25%
14-ZS60-SS40-lim30	-16%	64%	0%	25%	-10%	-7%	-7%	-33%	67%	0%	32%	-8%	-3%	-5%	-29%	67%	0%	-1%	26%	-3%	-5%	-29%	66%	0%	24%	13%	22%	33%	-33%	67%	0%	-1%	-8%	-3%	-5%	-16%	65%	0%	9%	8%	33%	30%
15-ZS60-SS40-lim40	-16%	64%	0%	27%	-14%	-5%	-11%	-36%	67%	0%	35%	-12%	-7%	-9%	-29%	67%	0%	-6%	29%	-8%	-9%	-29%	66%	0%	26%	16%	26%	38%	-36%	67%	0%	-6%	-12%	-7%	-9%	-16%	65%	0%	10%	8%	38%	36%
16-ZS60-SS40-lim50	-15%	64%	0%	28%	-18%	-3%	-15%	-39%	67%	0%	36%	-16%	-12%	-13%	-29%	67%	0%	-10%	33%	-12%	-13%	-29%	66%	0%	28%	19%	29%	43%	-39%	67%	0%	-10%	-16%	-12%	-13%	-15%	65%	0%	11%	10%	42%	40%
1-ZS30-SS70-lim20	-8%	77%	0%	1%	22%	60%	26%	-26%	90%	0%	9%	46%	46%	5%	-26%	91%	0%	83%	9%	8%	46%	-27%	89%	0%	8%	2%	7%	5%	-26%	92%	0%	23%	109%	51%	6%	-8%	80%	0%	35%	-3%	2%	-1%
2-ZS30-SS70-lim30	-6%	77%	0%	7%	27%	69%	34%	-32%	90%	0%	4%	52%	54%	-3%	-32%	91%	0%	91%	13%	-1%	56%	-33%	89%	0%	-3%	6%	-1%	-4%	-32%	92%	0%	28%	118%	59%	-3%	-6%	80%	0%	41%	-11%	-6%	-9%
3-ZS30-SS70-lim40	-5%	77%	0%	15%	32%	77%	43%	-38%	90%	0%	-2%	58%	61%	-12%	-28%	91%	0%	97%	17%	-9%	67%	-28%	89%	0%	-1%	-14%	-10%	-12%	-38%	92%	0%	31%	128%	66%	-13%	-6%	80%	0%	44%	-19%	-15%	-19%
4-ZS30-SS70-lim50	-4%	77%	0%	23%	37%	86%	49%	-44%	90%	0%	0%	65%	68%	-20%	-27%	91%	0%	100%	21%	-18%	74%	-27%	89%	0%	0%	-23%	-19%	-21%	-44%	92%	0%	33%	138%	74%	-10%	-5%	80%	0%	47%	-27%	-23%	-17%
5-ZS40-SS60-lim20	-10%	76%	0%	3%	20%	53%	23%	-26%	87%	0%	10%	40%	41%	6%	-26%	87%	0%	72%	8%	9%	41%	-26%	86%	0%	9%	3%	8%	6%	-25%	88%	0%	21%	92%	45%	7%	-10%	78%	0%	32%	-2%	3%	1%
6-ZS40-SS60-lim30	-8%	76%	0%	4%	24%	60%	30%	-31%	87%	0%	-1%	45%	47%	-1%	-31%	87%	0%	79%	12%	1%	49%	-31%	86%	0%	-1%	-4%	1%	-1%	-30%	88%	0%	25%	100%	51%	-1%	-9%	78%	0%	37%	-9%	-4%	-6%
7-ZS40-SS60-lim40	-8%	76%	0%	11%	28%	67%	38%	-36%	87%	0%	1%	50%	53%	-8%	-27%	87%	0%	83%	15%	-6%	58%	-27%	86%	0%	1%	-11%	-7%	-														

**BD3 - odchylka upravené potřeby od průměrné měrné potřeby energie na m<sup>2</sup>**

odch od prům	byť1					byť2					byť3					byť4					byť5					byť6																	
	1a	1aTz	1b	2	3	4	5	1a	1aTz	1b	2	3	4	5	1a	1aTz	1b	2	3	4	5	1a	1aTz	1b	2	3	4	5	1a	1aTz	1b	2	3	4	5	1a	1aTz	1b	2	3	4	5	
1 - Z530-SS70-lim20	48%	0%	5%	5%	4%	-4%	16%	-18%	0%	3%	-16%	-14%	-14%	-30%	2%	0%	4%	15%	-14%	10%	17%	4%	0%	4%	-16%	-18%	0%	3%	-16%	-14%	-2%	14%	45%	0%	5%	-8%	-11%	-14%	-16%				
2 - Z530-SS70-lim30	57%	0%	5%	9%	9%	1%	24%	-25%	0%	3%	-23%	-21%	-21%	-27%	8%	0%	4%	20%	-21%	17%	25%	9%	0%	4%	-23%	-21%	-19%	-23%	-25%	0%	3%	-23%	-21%	3%	22%	54%	0%	5%	-4%	-7%	-21%	-23%	
3 - Z530-SS70-lim40	66%	0%	5%	13%	16%	7%	32%	-31%	0%	3%	-30%	-32%	-28%	-23%	13%	0%	4%	24%	-31%	24%	32%	15%	0%	4%	-30%	-28%	-14%	-30%	-31%	0%	3%	-30%	-28%	9%	30%	62%	0%	5%	-1%	-2%	-28%	-30%	
4 - Z530-SS70-lim50	68%	0%	5%	16%	20%	12%	38%	-38%	0%	3%	-36%	-30%	-35%	-20%	14%	0%	4%	27%	-29%	29%	39%	16%	0%	4%	-34%	-35%	-11%	-36%	-38%	0%	3%	-36%	-35%	14%	36%	65%	0%	5%	2%	2%	-3%	-36%	
5 - Z540-SS60-lim20	41%	0%	4%	4%	3%	-4%	14%	-16%	0%	3%	-14%	-12%	-12%	-26%	2%	0%	3%	13%	-12%	9%	14%	3%	0%	4%	-14%	-12%	-19%	-14%	-16%	0%	3%	-14%	-12%	-2%	12%	39%	0%	4%	-6%	-10%	-12%	-14%	
6 - Z540-SS60-lim30	49%	0%	4%	8%	8%	1%	21%	-21%	0%	3%	-20%	-18%	-18%	-23%	6%	0%	3%	17%	-18%	14%	21%	8%	0%	4%	-20%	-18%	-16%	-20%	-21%	0%	3%	-20%	-18%	3%	19%	46%	0%	4%	-3%	-6%	-18%	-20%	
7 - Z540-SS60-lim40	56%	0%	4%	11%	13%	6%	27%	-27%	0%	3%	-25%	-27%	-24%	-20%	11%	0%	3%	21%	-26%	20%	28%	13%	0%	4%	-25%	-24%	-12%	-25%	-27%	0%	3%	-25%	-24%	8%	25%	53%	0%	4%	-1%	-1%	-24%	-25%	
8 - Z540-SS60-lim50	58%	0%	4%	14%	17%	10%	33%	-32%	0%	3%	-31%	-26%	-30%	-17%	12%	0%	3%	23%	-25%	25%	33%	14%	0%	4%	-30%	-30%	-9%	-31%	-32%	0%	3%	-31%	-30%	12%	31%	56%	0%	4%	1%	1%	-3%	-31%	
9 - Z550-SS50-lim20	39%	0%	3%	9%	11%	7%	22%	-22%	0%	2%	-21%	-17%	-20%	-12%	8%	0%	2%	16%	-16%	17%	22%	9%	0%	2%	-20%	-20%	-6%	-21%	-22%	0%	2%	-21%	-20%	8%	21%	37%	0%	3%	1%	1%	-20%	-21%	
10 - Z550-SS50-lim30	41%	0%	4%	7%	7%	1%	17%	-18%	0%	2%	-16%	-15%	-15%	-19%	5%	0%	3%	14%	-15%	12%	18%	7%	0%	3%	-16%	-15%	-13%	-16%	-18%	0%	2%	-16%	-15%	2%	16%	38%	0%	3%	-3%	-5%	-15%	-16%	
11 - Z550-SS50-lim40	47%	0%	4%	9%	11%	5%	23%	-22%	0%	2%	-21%	-23%	-20%	-17%	9%	0%	3%	17%	-22%	17%	23%	11%	0%	3%	-21%	-20%	-10%	-21%	-22%	0%	2%	-21%	-20%	7%	21%	44%	0%	3%	-1%	-1%	-20%	-21%	
12 - Z550-SS50-lim50	49%	0%	4%	11%	14%	8%	27%	-27%	0%	2%	-26%	-22%	-25%	-14%	10%	0%	3%	19%	-21%	21%	28%	12%	0%	3%	-25%	-25%	-8%	-26%	-27%	0%	2%	-25%	-25%	10%	26%	46%	0%	3%	1%	1%	-25%	-26%	
13 - Z560-SS40-lim20	28%	0%	3%	3%	2%	-2%	9%	-11%	0%	2%	-9%	-8%	-8%	-17%	1%	0%	2%	9%	-8%	6%	10%	2%	0%	2%	-9%	-8%	-13%	-9%	-11%	0%	2%	-9%	-8%	-1%	8%	26%	0%	3%	-4%	-6%	-8%	-9%	
14 - Z560-SS40-lim30	33%	0%	3%	5%	5%	1%	14%	-14%	0%	2%	-13%	-12%	-12%	-15%	4%	0%	2%	11%	-12%	10%	14%	5%	0%	2%	-13%	-12%	-11%	-13%	-14%	0%	2%	-13%	-12%	2%	13%	31%	0%	3%	-2%	-4%	-12%	-13%	
15 - Z560-SS40-lim40	37%	0%	3%	7%	9%	4%	18%	-18%	0%	2%	-17%	-18%	-16%	-13%	7%	0%	2%	14%	-18%	14%	19%	8%	0%	2%	-17%	-16%	-8%	-17%	-18%	0%	2%	-17%	-16%	5%	17%	36%	0%	3%	0%	-1%	-1%	-16%	-17%
16 - Z560-SS40-lim50	39%	0%	3%	9%	11%	7%	22%	-22%	0%	2%	-21%	-17%	-20%	-12%	8%	0%	2%	16%	-16%	17%	22%	9%	0%	2%	-20%	-20%	-6%	-21%	-22%	0%	2%	-21%	-20%	8%	21%	37%	0%	3%	1%	1%	-20%	-21%	
1 - Z530-SS70-lim20	20%	0%	3%	24%	-14%	-14%	-16%	-18%	0%	0%	26%	-14%	-14%	-16%	-18%	0%	1%	-16%	13%	-14%	-16%	-18%	0%	1%	4%	23%	3%	48%	-18%	0%	0%	-16%	-14%	-14%	-16%	17%	0%	0%	-12%	1%	53%	37%	
2 - Z530-SS70-lim30	27%	0%	3%	30%	-21%	-21%	-23%	-25%	0%	0%	31%	-21%	-21%	-23%	-25%	0%	1%	-23%	20%	-21%	-23%	-25%	0%	1%	8%	30%	9%	58%	-25%	0%	0%	-23%	-21%	-21%	-23%	23%	0%	0%	-8%	7%	63%	47%	
3 - Z530-SS70-lim40	33%	0%	3%	35%	-28%	-28%	-30%	-31%	0%	0%	36%	-28%	-28%	-30%	-31%	0%	1%	-30%	27%	-28%	-30%	-31%	0%	1%	12%	38%	16%	69%	-31%	0%	0%	-30%	-28%	-28%	-30%	30%	0%	0%	-6%	13%	75%	57%	
4 - Z530-SS70-lim50	35%	0%	3%	38%	-35%	-30%	-36%	-38%	0%	0%	39%	-35%	-35%	-36%	-25%	0%	1%	-36%	32%	-35%	-36%	-23%	0%	1%	15%	43%	21%	78%	-38%	0%	0%	-36%	-35%	-35%	-36%	32%	0%	0%	-3%	17%	83%	65%	
5 - Z540-SS60-lim20	17%	0%	2%	21%	-12%	-12%	-14%	-16%	0%	0%	22%	-12%	-12%	-14%	-16%	0%	1%	-14%	12%	-12%	-14%	-16%	0%	1%	3%	20%	3%	41%	-16%	0%	0%	-14%	-12%	-12%	-14%	15%	0%	0%	-10%	1%	46%	32%	
6 - Z540-SS60-lim30	23%	0%	2%	26%	-18%	-18%	-20%	-21%	0%	0%	27%	-18%	-18%	-20%	-21%	0%	1%	-20%	17%	-18%	-20%	-21%	0%	1%	7%	26%	8%	50%	-21%	0%	0%	-20%	-18%	-18%	-20%	20%	0%	0%	-7%	6%	54%	40%	
7 - Z540-SS60-lim40	29%	0%	2%	30%	-24%	-28%	-25%	-27%	0%	0%	31%	-24%	-24%	-25%	-27%	0%	1%	-25%	23%	-24%	-25%	-27%	0%	1%	10%	33%	12%	59%	-27%	0%	0%	-25%	-24%	-24%	-25%	25%	0%	0%	-5%	11%	64%	48%	
8 - Z540-SS60-lim50	30%	0%	2%	33%	-30%	-26%	-31%	-32%	0%	0%	34%	-30%	-30%	-31%	-21%	0%	1%	-31%	27%	-30%	-31%	-20%	0%	1%	13%	37%	18%	67%	-32%	0%	0%	-31%	-30%	-30%	-31%	27%	0%	0%	-3%	15%	71%	55%	
9 - Z550-SS50-lim20	20%	0%	2%	22%	-20%	-17%	-21%	-22%	0%	0%	23%	-20%	-20%	-21%	-14%	0%	0%	-21%	18%	-20%	-21%	-13%	0%	1%	8%	25%	12%	45%	-22%	0%	0%	-21%	-20%	-20%	-21%	18%	0%	0%	-2%	10%	48%	37%	
10 - Z550-SS50-lim30	19%	0%	2%	22%	-15%	-15%	-16%	-18%	0%	0%	22%	-15%	-15%	-16%	-18%	0%	1%	-16%	14%	-15%	-16%	-18%	0%	1%	6%	21%	7%	42%	-18%	0%	0%	-16%	-15%	-15%	-16%	17%	0%	0%	-6%	5%	45%	33%	
11 - Z550-SS50-lim40	24%	0%	2%	25%	-20%	-23%	-21%	-22%	0%	0%	26%	-20%	-20%	-21%	-22%	0%	1%	-21%	19%	-20%	-21%	-22%	0%	1%	9%	27%	11%	50%	-22%	0%	0%	-21%	-20%	-20%	-21%	21%	0%	0%	-4%	9%	53%	40%	
12 - Z550-SS50-lim50	25%	0%	2%	27%	-25%	-22%	-26%	-27%	0%	0%	28%	-25%	-25%	-26%	-18%	0%	1%	-26%	23%	-25%	-26%	-17%	0%	1%	11%	31%	15%	56%	-27%	0%	0%	-26%	-25%	-25%	-26%	23%	0%	0%	-2%	12%	59%	46%	
13 - Z560-SS40-lim20	12%	0%	2%	14%	-8%	-8%	-9%	-11%	0%	0%	15%	-8%	-8%	-9%	-11%	0%	0%	-9%	8%	-8%	-9%	-11%	0%	1%	2%	13%	2%	27%	-11%	0%	0%	-9%	-8%	-8%	-9%	10%	0%	0%	-7%	1%	30%	21%	
14 - Z560-SS40-lim30	15%	0%	2%	17%	-12%	-12%	-13%	-14%	0%	0%	18%	-12%	-12%	-13%	-14%	0%	0%	-13%	11%	-12%	-13%	-14%	0%	1%	5%	17%	5%	33%	-14%	0%	0%	-13%	-12%	-12%	-13%	13%	0%	0%	-5%	4%	36%	27%	
15 - Z560-SS40-lim40	19%	0%	2%	20%	-16%	-19%	-17%	-18%	0%	0%	20%	-16%	-16%	-17%	-18%	0%	0%	-17%	15%	-16%	-17%	-18%	0%	1%	7%	22%	9%	40%	-18%	0%	0%	-17%	-16%	-16%	-17%	17%	0%	0%	-3%	8%	43%	32%	
16 - Z560-SS40-lim50	20%	0%	2%	22%	-20%	-17%	-21%	-22%	0%	0%	23%	-20%	-20%	-21%	-14%	0%	0%	-21%	18%	-20%	-21%	-13%	0%	1%	8%	25%	12%	45%	-22%	0%	0%	-21%	-20%	-20%	-21%	18%	0%	0%	-2%	10%	48%	37%	
1 - Z530-SS70-lim20	8%	0%	-3%	-16%	24%	43%	13%	-18%	0%	-7%	-16%	6%	39%	-16%	-18%	0%	-7%	55%	-11%	-14%	18%	-18%	0%	-6%	-16%	-14%	-14%	-16%	-18%	0%	-7%	-20%	92%	11%	-16%	5%	0%	-4%	19%	-14%	-14%	-16%	
2 - Z530-SS70-lim30	14%	0%	-3%	-23%	31%	53%	20%	-25%	0%	-7%	-23%	12%	48%	-23%	-25%	0%	-7%	63%	-6%	-21%	26%	-25%	0%	-6%	-24%	-21%	-21%	-23%	-25%	0%	-7%	-17%	105%	17%	-23%	11%	0%	-4%	24%	-21%	-21%	-23%	
3 - Z530-SS70-lim40	19%	0%	-3%	-30%	39%	63%	27%	-31%	0%	-7%	-30%	18%	58%	-30%	-31%	0%	-7%	69%	-1%	-28%	34%	-31%	0%	-6%	-22%	-28%	-28%	-30%	-31%	0%	-7%	-15%	119%	25%	-30%	16%	0%	-4%	28%	-28%	-28%	-32%	
4 - Z530-SS70-lim50	21%	0%	-3%	-36%	45%	71%	34%	-38%	0%	-7%	-29%	22%	65%	-36%	-38%	0%	-7%	74%	2%	-35%	41%	-31%	0%	-6%	-20%	-35%	-35%	-36%	-38%	0%	-7%	-13%	128%	30%	-36%	18%	0%	-4%	32%	-35%	-35%	-29%	
5 - Z540-SS60-lim20	7%	0%	-3%	-14%	21%	37%	11%	-16%	-10%	-6%	-14%	5%	33%	-14%	-16%	-10%	-6%	48%	-9%	-12%	16%	-16%	-10%	-5%	-14%	-12%	-12%	-14%	-16%	-10%	-6%	-17%	79%	9%	-14%	4%	-10%	-3%	16%	-12%	-12%	-14%	
6 - Z540-SS60-lim30	12%	0%	-3%	-20%	27%	45%	17%	-21%	-10%	-6%	-20%	10%	41%	-20%	-21%	-10%	-6%	54%	-5%	-18%	22%	-21%	-10%	-5%	-20%	-18%	-20%	-21%	-10%	-6%	-15%	90%	15%	-20%	9%	-10%	-3%	21%	-18%	-18%	-20%		
7 - Z540-SS60-lim40	17%	0%	-3%	-25%	34%	54%	24%	-27%	-10%	-6%	-26%	15%	50%	-25%	-27%	-10%	-6%	59%	-1%	-24%	29%	-27%	-10%	-5%	-19%	-24%	-24%	-25%	-27%	-10%	-6%	-13%	102%	21%	-25%	14%	-10%	-3%	24%	-24%	-24%	-27%	
8 - Z540-SS60-lim50	18%	0%	-3%	-31%	3																																						

# PŘÍLOHA 2

## BD3 - Odchyłka od stavu, kdy je BD plně vytápěn a bez vnitřních tepelných zisků (stav 1a bez TZ)

rozdlid od 1a bez TZ	bytl					byt2					byt3					byt4					byt5					byt6																		
	1a	1aTZ	1b	2	3	4	5	1a	1aTZ	1b	2	3	4	5	1a	1aTZ	1b	2	3	4	5	1a	1aTZ	1b	2	3	4	5	1a	1aTZ	1b	2	3	4	5	1a	1aTZ	1b	2	3	4	5		
1 - ZS30-SS70-lim20	-63%	0%	-37%	-50%	-50%	-48%	-35%	-80%	0%	-38%	-60%	-59%	-53%	-61%	-74%	0%	-38%	-45%	-59%	-40%	-35%	-74%	0%	-38%	-60%	-59%	-58%	-54%	-80%	0%	-38%	-60%	-59%	-47%	-36%	-64%	0%	-38%	-60%	-59%	-47%	-36%	-64%	
2 - ZS30-SS70-lim30	-61%	0%	-37%	-48%	-48%	-45%	-31%	-81%	0%	-38%	-63%	-62%	-57%	-59%	-73%	0%	-38%	-43%	-62%	-36%	-31%	-73%	0%	-38%	-63%	-62%	-55%	-57%	-81%	0%	-38%	-63%	-62%	-43%	-32%	-61%	0%	-38%	-63%	-62%	-43%	-32%	-61%	
3 - ZS30-SS70-lim40	-59%	0%	-37%	-46%	-45%	-41%	-27%	-83%	0%	-38%	-67%	-67%	-61%	-57%	-72%	0%	-38%	-41%	-67%	-32%	-26%	-71%	0%	-38%	-67%	-65%	-53%	-61%	-83%	0%	-38%	-67%	-66%	-40%	-28%	-59%	0%	-38%	-67%	-65%	-40%	-28%	-59%	
4 - ZS30-SS70-lim50	-58%	0%	-37%	-45%	-43%	-39%	-23%	-84%	0%	-38%	-70%	-67%	-64%	-56%	-71%	0%	-38%	-39%	-66%	-29%	-23%	-71%	0%	-38%	-69%	-69%	-51%	-65%	-84%	0%	-38%	-70%	-69%	-38%	-24%	-59%	0%	-38%	-70%	-69%	-38%	-24%	-59%	
5 - ZS40-SS60-lim20	-65%	0%	-38%	-50%	-51%	-47%	-37%	-79%	0%	-39%	-59%	-58%	-52%	-59%	-74%	0%	-38%	-46%	-58%	-41%	-36%	-74%	0%	-38%	-59%	-59%	-56%	-52%	-79%	0%	-39%	-59%	-58%	-46%	-38%	-65%	0%	-38%	-59%	-58%	-46%	-38%	-65%	
6 - ZS40-SS60-lim30	-63%	0%	-38%	-49%	-48%	-45%	-33%	-80%	0%	-39%	-62%	-61%	-55%	-57%	-73%	0%	-38%	-44%	-61%	-38%	-33%	-73%	0%	-38%	-62%	-61%	-54%	-55%	-80%	0%	-39%	-62%	-61%	-44%	-34%	-63%	0%	-38%	-62%	-61%	-44%	-34%	-63%	
7 - ZS40-SS60-lim40	-61%	0%	-38%	-47%	-46%	-42%	-29%	-82%	0%	-39%	-65%	-65%	-58%	-56%	-72%	0%	-38%	-43%	-65%	-34%	-29%	-72%	0%	-38%	-65%	-64%	-52%	-59%	-82%	0%	-39%	-65%	-64%	-41%	-30%	-62%	0%	-38%	-65%	-64%	-41%	-30%	-62%	
8 - ZS40-SS60-lim50	-60%	0%	-38%	-46%	-44%	-40%	-26%	-83%	0%	-39%	-67%	-64%	-62%	-54%	-72%	0%	-38%	-41%	-64%	-32%	-26%	-71%	0%	-38%	-67%	-66%	-50%	-62%	-83%	0%	-39%	-67%	-66%	-39%	-27%	-61%	0%	-38%	-67%	-66%	-39%	-27%	-61%	
9 - ZS50-SS50-lim20	-65%	0%	-39%	-48%	-47%	-42%	-32%	-80%	0%	-39%	-62%	-60%	-56%	-51%	-73%	0%	-39%	-45%	-60%	-36%	-32%	-73%	0%	-39%	-62%	-62%	-49%	-56%	-80%	0%	-39%	-62%	-62%	-41%	-33%	-66%	0%	-39%	-62%	-62%	-41%	-33%	-66%	
10 - ZS50-SS50-lim30	-65%	0%	-38%	-49%	-49%	-45%	-35%	-79%	0%	-39%	-60%	-59%	-53%	-55%	-74%	0%	-39%	-46%	-59%	-39%	-35%	-73%	0%	-38%	-60%	-59%	-53%	-54%	-79%	0%	-39%	-60%	-59%	-44%	-36%	-65%	0%	-38%	-60%	-59%	-44%	-36%	-65%	
11 - ZS50-SS50-lim40	-63%	0%	-38%	-48%	-47%	-43%	-32%	-81%	0%	-39%	-62%	-63%	-56%	-54%	-73%	0%	-39%	-44%	-63%	-36%	-32%	-72%	0%	-38%	-62%	-62%	-51%	-56%	-81%	0%	-39%	-62%	-62%	-42%	-33%	-64%	0%	-38%	-62%	-62%	-42%	-33%	-64%	
12 - ZS50-SS50-lim50	-63%	0%	-38%	-47%	-45%	-41%	-29%	-82%	0%	-39%	-65%	-62%	-59%	-53%	-72%	0%	-39%	-43%	-62%	-34%	-29%	-72%	0%	-38%	-64%	-64%	-50%	-59%	-82%	0%	-39%	-65%	-64%	-40%	-30%	-63%	0%	-38%	-64%	-40%	-30%	-63%		
13 - ZS60-SS40-lim20	-68%	0%	-39%	-51%	-51%	-47%	-39%	-78%	0%	-39%	-57%	-56%	-50%	-54%	-75%	0%	-39%	-48%	-56%	-42%	-39%	-74%	0%	-39%	-57%	-56%	-52%	-50%	-78%	0%	-39%	-57%	-56%	-46%	-40%	-68%	0%	-39%	-57%	-56%	-46%	-40%	-68%	
14 - ZS60-SS40-lim30	-67%	0%	-39%	-50%	-50%	-45%	-37%	-79%	0%	-39%	-59%	-58%	-52%	-53%	-74%	0%	-39%	-47%	-58%	-40%	-37%	-74%	0%	-39%	-59%	-58%	-51%	-52%	-79%	0%	-39%	-59%	-58%	-44%	-38%	-67%	0%	-39%	-59%	-58%	-44%	-38%	-67%	
15 - ZS60-SS40-lim40	-66%	0%	-39%	-49%	-48%	-43%	-34%	-79%	0%	-39%	-60%	-61%	-54%	-52%	-73%	0%	-39%	-46%	-60%	-38%	-34%	-73%	0%	-39%	-60%	-60%	-50%	-54%	-79%	0%	-39%	-60%	-60%	-42%	-35%	-66%	0%	-39%	-60%	-60%	-42%	-35%	-66%	
16 - ZS60-SS40-lim50	-65%	0%	-39%	-48%	-47%	-42%	-32%	-80%	0%	-39%	-62%	-60%	-56%	-51%	-73%	0%	-39%	-45%	-60%	-36%	-32%	-73%	0%	-39%	-62%	-62%	-49%	-56%	-80%	0%	-39%	-62%	-62%	-41%	-33%	-66%	0%	-39%	-62%	-62%	-41%	-33%	-66%	
1 - ZS30-SS70-lim20	-70%	0%	-39%	-41%	-59%	-53%	-54%	-80%	0%	-40%	-40%	-59%	-53%	-54%	-80%	0%	-40%	-60%	-46%	-53%	-54%	-80%	0%	-40%	-50%	-41%	-44%	-18%	-80%	0%	-40%	-60%	-59%	-53%	-54%	-71%	0%	-40%	-60%	-59%	-53%	-54%	-71%	
2 - ZS30-SS70-lim30	-68%	0%	-39%	-38%	-62%	-57%	-57%	-81%	0%	-40%	-37%	-62%	-57%	-57%	-81%	0%	-40%	-63%	-42%	-57%	-57%	-81%	0%	-40%	-48%	-38%	-40%	-12%	-81%	0%	-40%	-63%	-62%	-57%	-57%	-69%	0%	-40%	-63%	-62%	-57%	-57%	-69%	
3 - ZS30-SS70-lim40	-67%	0%	-39%	-36%	-65%	-63%	-61%	-83%	0%	-40%	-35%	-65%	-61%	-61%	-83%	0%	-40%	-67%	-39%	-61%	-61%	-83%	0%	-40%	-47%	-34%	-37%	-6%	-83%	0%	-40%	-67%	-65%	-61%	-61%	-68%	0%	-40%	-67%	-65%	-61%	-61%	-68%	
4 - ZS30-SS70-lim50	-66%	0%	-39%	-34%	-69%	-62%	-65%	-84%	0%	-40%	-34%	-69%	-64%	-65%	-81%	0%	-40%	-70%	-37%	-64%	-65%	-81%	0%	-40%	-45%	-31%	-34%	-1%	-84%	0%	-40%	-70%	-69%	-64%	-65%	-67%	0%	-40%	-70%	-69%	-64%	-65%	-67%	
5 - ZS40-SS60-lim20	-71%	0%	-39%	-42%	-58%	-52%	-52%	-79%	0%	-40%	-42%	-58%	-52%	-52%	-79%	0%	-40%	-59%	-46%	-52%	-52%	-79%	0%	-40%	-51%	-43%	-44%	-22%	-79%	0%	-40%	-59%	-58%	-52%	-52%	-71%	0%	-40%	-59%	-58%	-52%	-52%	-71%	
6 - ZS40-SS60-lim30	-69%	0%	-39%	-40%	-61%	-55%	-55%	-80%	0%	-40%	-40%	-61%	-55%	-55%	-80%	0%	-40%	-62%	-44%	-55%	-55%	-80%	0%	-40%	-49%	-40%	-41%	-17%	-80%	0%	-40%	-62%	-61%	-55%	-55%	-70%	0%	-40%	-62%	-61%	-55%	-55%	-70%	
7 - ZS40-SS60-lim40	-68%	0%	-39%	-38%	-64%	-61%	-59%	-82%	0%	-40%	-38%	-64%	-58%	-59%	-82%	0%	-40%	-65%	-41%	-58%	-59%	-82%	0%	-40%	-47%	-36%	-38%	-12%	-82%	0%	-40%	-65%	-64%	-58%	-59%	-69%	0%	-40%	-65%	-64%	-58%	-59%	-69%	
8 - ZS40-SS60-lim50	-67%	0%	-39%	-37%	-66%	-60%	-62%	-83%	0%	-40%	-36%	-66%	-62%	-62%	-80%	0%	-40%	-67%	-39%	-62%	-62%	-80%	0%	-40%	-46%	-34%	-35%	-7%	-83%	0%	-40%	-67%	-66%	-62%	-62%	-68%	0%	-40%	-67%	-66%	-62%	-62%	-68%	
9 - ZS50-SS50-lim20	-70%	0%	-39%	-42%	-59%	-53%	-54%	-79%	0%	-40%	-42%	-59%	-53%	-54%	-79%	0%	-40%	-62%	-43%	-56%	-56%	-78%	0%	-40%	-48%	-40%	-39%	-20%	-80%	0%	-40%	-62%	-62%	-56%	-56%	-70%	0%	-40%	-62%	-62%	-56%	-56%	-70%	
10 - ZS50-SS50-lim30	-69%	0%	-39%	-42%	-59%	-53%	-54%	-79%	0%	-40%	-42%	-59%	-53%	-54%	-79%	0%	-40%	-60%	-45%	-53%	-54%	-79%	0%	-40%	-49%	-42%	-42%	-21%	-79%	0%	-40%	-60%	-59%	-53%	-54%	-71%	0%	-40%	-60%	-59%	-53%	-54%	-71%	
11 - ZS50-SS50-lim40	-69%	0%	-39%	-41%	-62%	-58%	-56%	-81%	0%	-40%	-40%	-62%	-56%	-56%	-81%	0%	-40%	-62%	-43%	-56%	-56%	-81%	0%	-40%	-48%	-39%	-39%	-17%	-81%	0%	-40%	-62%	-62%	-56%	-56%	-70%	0%	-40%	-62%	-62%	-56%	-56%	-70%	
12 - ZS50-SS50-lim50	-69%	0%	-39%	-39%	-64%	-57%	-59%	-82%	0%	-40%	-39%	-64%	-59%	-59%	-79%	0%	-40%	-65%	-41%	-59%	-59%	-79%	0%	-40%	-47%	-37%	-37%	-14%	-82%	0%	-40%	-65%	-64%	-59%	-59%	-69%	0%	-40%	-65%	-64%	-59%	-59%	-69%	
13 - ZS60-SS40-lim20	-72%	0%	-39%	-46%	-56%	-50%	-50%	-78%	0%	-40%	-45%	-56%	-50%	-50%	-78%	0%	-40%	-57%	-48%	-50%	-50%	-78%	0%	-40%	-51%	-46%	-44%	-29%	-78%	0%	-40%	-57%	-56%	-50%	-50%	-73%	0%	-40%	-57%	-56%	-50%	-50%	-73%	
14 - ZS60-SS40-lim30	-71%	0%	-39%	-44%	-58%	-52%	-52%	-79%	0%	-40%	-44%	-58%	-52%	-52%	-79%	0%	-40%	-59%	-47%	-52%	-52%	-79%	0%	-40%	-50%	-44%	-42%	-26%	-79%	0%	-40%	-59%	-58%	-52%	-52%	-72%	0%	-40%	-59%	-58%	-52%	-52%	-72%	
15 - ZS60-SS40-lim40	-70%	0%	-39%	-43%	-60%	-55%	-54%	-79%	0%	-40%	-43%	-60%	-54%	-54%	-79%	0%	-40%	-60%	-49%	-42%	-40%	-22%	-79%	0%	-40%	-49%	-42%	-40%	-22%	-79%	0%	-40%	-60%	-60%	-54%	-54%	-71%	0%	-40%	-60%	-60%	-54%	-54%	-71%
16 - ZS60-SS40-lim50	-70%	0%	-39%	-42%	-62%	-55%	-56%	-80%	0%	-40%	-42%	-62%	-56%	-56%	-78%	0%	-40%	-62%	-43%	-56%	-56%	-78%	0%	-40%	-48%	-40%	-39%	-20%	-80%	0%	-40%	-62%	-62%	-56%	-56%	-70%	0%	-40%	-62%	-62%	-56%	-56%	-70%	
1 - ZS30-SS70-lim20	-73%	0%	-42%	-60%	-40%	-22%	-38%	-80%	0%	-44%	-60%	-49%	-24%	-54%	-80%	0%	-44%	-26%	-57%	-53%	-34%	-80%	0%	-44%	-60%	-59%	-53%	-54%	-80%	0%	-45%	-62%	-8%	-40%	-54%	-74%	0%	-43%	-43%	-59%	-53%	-54%		
2 - ZS30-SS70-lim30	-72%	0%	-42%	-63%	-37%	-17%	-33%	-81%	0%	-44%	-63%	-47%	-19%	-57%	-81%	0%	-44%	-22%	-55%	-57%	-30%	-81%	0%	-44%	-64%	-62%	-57%	-57%	-81%	0%	-45%	-61%	-2%	-36%	-57%	-72%	0%	-43%	-41%	-62%	-57%	-57%		
3 - ZS30-SS70-lim40	-70%	0%	-42%	-67%	-33%	-11%	-29%	-83%	0%	-44%	-67%	-43%	-14%	-61%	-83%	0%	-44%	-20%	-53%	-61%	-26%	-83%	0%	-44%	-63%	-65%	-61%	-61%	-83%	0%	-45%	-59%	5%	-32%	-61%	-71%	0%	-43%	-39%	-65%	-61%	-62%		
4 - ZS30-SS70-lim50	-70%	0%	-42%	-70%	-31%	-7%	-26%	-84%	0%	-44%	-66%	-41%	-10%	-65%	-84%	0%	-44%	-17%	-51%	-64%	-22%	-83%	0%	-44%	-62%	-69%	-64%	-65%	-84%	0%	-45%	-59%	9%	-29%	-65%	-70%	0%	-43%	-37%	-69%	-64%	-61%		
5 - ZS40-SS60-lim20	-73%	0%	-42%	-59%	-42%	-25%	-39%	-77%	0%	-38%	-54%	-44%	-19%	-47%	-77%	0%	-37%	-22%	-52%	-46%	-29%	-77%	0%	-37%	-54%	-53%	-46%	-47%	-77%	0%	-38%	-56%	-5%	-34%	-47%	-71%	0%	-36%	-39%	-53%	-46%	-47%		
6 - ZS40-SS60-lim30	-72%																																											

BD3 - Odchylna od stavu, kdy je BD vytápěn na 16°C (stav 1b)

rozdíl od 1b	byt1					byt2					byt3					byt4					byt5					byt6																
	1a	1aTz	1b	2	3	4	5	1a	1aTz	1b	2	3	4	5	1a	1aTz	1b	2	3	4	5	1a	1aTz	1b	2	3	4	5	1a	1aTz	1b	2	3	4	5	1a	1aTz	1b	2	3	4	5
1-ZS30-SS70-lim20	-41%	59%	0%	-20%	-21%	-17%	3%	-67%	62%	0%	-35%	-33%	-24%	-37%	-59%	61%	0%	-12%	-33%	-3%	5%	-58%	61%	0%	-36%	-13%	3%	-42%	60%	0%	-35%	-33%	-13%	3%	-42%	60%	0%	-29%	-32%	-2%	-26%	
2-ZS30-SS70-lim30	-37%	59%	0%	-17%	-17%	-12%	10%	-69%	62%	0%	-41%	-39%	-30%	-34%	-57%	61%	0%	-8%	-39%	3%	12%	-56%	61%	0%	-41%	-39%	-28%	-31%	-70%	62%	0%	-41%	-39%	-8%	10%	-38%	60%	0%	-27%	-28%	-31%	-32%
3-ZS30-SS70-lim40	-34%	59%	0%	-14%	-12%	-7%	17%	-72%	62%	0%	-46%	-47%	-36%	-31%	-54%	61%	0%	-5%	-46%	9%	19%	-54%	61%	0%	-46%	-44%	-25%	-37%	-72%	62%	0%	-46%	-44%	-3%	17%	-35%	60%	0%	-24%	-24%	-31%	-38%
4-ZS30-SS70-lim50	-33%	59%	0%	-12%	-9%	-3%	23%	-75%	62%	0%	-51%	-46%	-42%	-28%	-54%	61%	0%	-2%	-45%	14%	24%	-53%	61%	0%	-50%	-50%	-22%	-43%	-75%	62%	0%	-51%	-49%	1%	22%	-34%	60%	0%	-23%	-22%	-4%	-43%
5-ZS40-SS60-lim20	-43%	61%	0%	-20%	-21%	-16%	2%	-66%	63%	0%	-38%	-31%	-22%	-33%	-59%	62%	0%	-13%	-32%	-4%	3%	-58%	62%	0%	-43%	-32%	-29%	-23%	-66%	63%	0%	-43%	-31%	-13%	2%	-44%	61%	0%	-28%	-30%	-2%	-23%
6-ZS40-SS60-lim30	-40%	61%	0%	-17%	-17%	-11%	7%	-68%	63%	0%	-38%	-36%	-27%	-30%	-57%	62%	0%	-9%	-36%	1%	9%	-56%	62%	0%	-38%	-36%	-26%	-28%	-68%	63%	0%	-38%	-36%	-8%	7%	-41%	61%	0%	-26%	-27%	-28%	-28%
7-ZS40-SS60-lim40	-37%	61%	0%	-15%	-13%	-7%	14%	-70%	63%	0%	-42%	-43%	-32%	-28%	-55%	62%	0%	-7%	-43%	7%	15%	-54%	62%	0%	-43%	-41%	-22%	-33%	-70%	63%	0%	-42%	-41%	-4%	13%	-38%	61%	0%	-24%	-24%	-33%	-33%
8-ZS40-SS60-lim50	-36%	61%	0%	-13%	-10%	-3%	18%	-72%	63%	0%	-47%	-42%	-38%	-25%	-54%	62%	0%	-5%	-41%	11%	20%	-54%	62%	0%	-46%	-46%	-20%	-38%	-72%	63%	0%	-47%	-45%	0%	18%	-37%	61%	0%	-22%	-22%	-38%	-38%
9-ZS50-SS50-lim20	-43%	63%	0%	-15%	-13%	-5%	10%	-68%	64%	0%	-38%	-35%	-28%	-19%	-56%	64%	0%	-10%	-34%	5%	11%	-55%	63%	0%	-37%	-37%	-16%	-28%	-68%	64%	0%	-38%	-37%	-3%	10%	-44%	63%	0%	-22%	-21%	-29%	-28%
10-ZS50-SS50-lim30	-43%	62%	0%	-18%	-17%	-11%	5%	-66%	64%	0%	-35%	-33%	-24%	-27%	-57%	63%	0%	-11%	-34%	0%	6%	-57%	63%	0%	-35%	-34%	-23%	-25%	-66%	64%	0%	-35%	-33%	-8%	5%	-44%	62%	0%	-25%	-26%	-25%	-25%
11-ZS50-SS50-lim40	-41%	62%	0%	-16%	-14%	-7%	10%	-68%	64%	0%	-39%	-39%	-28%	-24%	-55%	63%	0%	-9%	-39%	4%	11%	-55%	63%	0%	-39%	-38%	-20%	-29%	-68%	64%	0%	-39%	-37%	-5%	10%	-41%	62%	0%	-23%	-23%	-29%	-29%
12-ZS50-SS50-lim50	-40%	62%	0%	-14%	-12%	-4%	14%	-70%	64%	0%	-42%	-38%	-33%	-22%	-55%	63%	0%	-7%	-38%	8%	16%	-55%	63%	0%	-42%	-42%	-18%	-33%	-70%	64%	0%	-42%	-41%	-2%	14%	-41%	62%	0%	-22%	-21%	-33%	-33%
13-ZS60-SS40-lim20	-48%	63%	0%	-20%	-20%	-13%	-1%	-63%	64%	0%	-29%	-27%	-17%	-25%	-58%	64%	0%	-15%	-28%	-5%	0%	-58%	63%	0%	-29%	-28%	-22%	-18%	-63%	64%	0%	-29%	-27%	-11%	-1%	-49%	63%	0%	-26%	-27%	-18%	-18%
14-ZS60-SS40-lim30	-46%	63%	0%	-18%	-18%	-10%	3%	-65%	64%	0%	-32%	-31%	-21%	-23%	-57%	64%	0%	-13%	-31%	-2%	4%	-57%	63%	0%	-32%	-31%	-20%	-21%	-65%	64%	0%	-32%	-31%	-8%	3%	-47%	63%	0%	-24%	-25%	-21%	-21%
15-ZS60-SS40-lim40	-44%	63%	0%	-17%	-15%	-7%	7%	-66%	64%	0%	-35%	-36%	-24%	-21%	-56%	64%	0%	-11%	-35%	2%	8%	-56%	63%	0%	-35%	-34%	-18%	-25%	-66%	64%	0%	-35%	-34%	-5%	7%	-45%	63%	0%	-23%	-22%	-25%	-25%
16-ZS60-SS40-lim50	-43%	63%	0%	-15%	-13%	-5%	10%	-68%	64%	0%	-38%	-35%	-28%	-19%	-56%	64%	0%	-10%	-34%	5%	11%	-55%	63%	0%	-37%	-37%	-16%	-28%	-68%	64%	0%	-38%	-37%	-3%	10%	-44%	63%	0%	-22%	-21%	-29%	-28%
1-ZS30-SS70-lim20	-51%	63%	0%	-3%	-33%	-23%	-24%	-66%	67%	0%	0%	-31%	-22%	-23%	-66%	66%	0%	-34%	-10%	-22%	-23%	-66%	65%	0%	-18%	-3%	-7%	36%	-66%	67%	0%	-34%	-31%	-22%	-23%	-52%	64%	0%	-31%	-20%	37%	25%
2-ZS30-SS70-lim30	-48%	63%	0%	1%	-38%	-30%	-30%	-69%	67%	0%	4%	-37%	-28%	-29%	-69%	66%	0%	-39%	-4%	-28%	-29%	-69%	65%	0%	-15%	3%	-1%	45%	-69%	67%	0%	-39%	-37%	-28%	-29%	-49%	64%	0%	-29%	-16%	46%	33%
3-ZS30-SS70-lim40	-46%	63%	0%	4%	-44%	-40%	-36%	-71%	67%	0%	8%	-42%	-34%	-35%	-71%	66%	0%	-44%	1%	-35%	-35%	-72%	65%	0%	-12%	9%	5%	55%	-71%	67%	0%	-44%	-42%	-34%	-35%	-47%	64%	0%	-26%	-11%	56%	42%
4-ZS30-SS70-lim50	-45%	63%	0%	7%	-49%	-38%	-43%	-74%	67%	0%	11%	-48%	-41%	-41%	-69%	66%	0%	-50%	5%	-41%	-41%	-68%	65%	0%	-10%	14%	9%	63%	-74%	67%	0%	-50%	-48%	-41%	-41%	-46%	64%	0%	-25%	-8%	64%	49%
5-ZS40-SS60-lim20	-52%	63%	0%	-6%	-31%	-21%	-22%	-65%	67%	0%	-3%	-30%	-20%	-20%	-65%	66%	0%	-32%	-11%	-20%	-21%	-65%	66%	0%	-18%	-5%	-7%	30%	-65%	67%	0%	-32%	-30%	-20%	-20%	-53%	64%	0%	-30%	-20%	31%	20%
6-ZS40-SS60-lim30	-50%	63%	0%	-2%	-36%	-27%	-27%	-67%	67%	0%	1%	-34%	-25%	-26%	-67%	66%	0%	-36%	-7%	-25%	-26%	-67%	66%	0%	-15%	0%	-2%	38%	-67%	67%	0%	-36%	-34%	-25%	-26%	-51%	64%	0%	-27%	-17%	39%	28%
7-ZS40-SS60-lim40	-47%	63%	0%	1%	-40%	-36%	-32%	-69%	67%	0%	4%	-39%	-31%	-31%	-70%	66%	0%	-41%	-2%	-31%	-31%	-67%	66%	0%	-13%	5%	3%	47%	-69%	67%	0%	-41%	-39%	-31%	-31%	-48%	64%	0%	-26%	-12%	47%	35%
8-ZS40-SS60-lim50	-47%	63%	0%	3%	-45%	-34%	-38%	-72%	67%	0%	6%	-44%	-36%	-36%	-67%	66%	0%	-46%	1%	-36%	-37%	-67%	66%	0%	-11%	9%	7%	54%	-72%	67%	0%	-45%	-44%	-36%	-36%	-48%	64%	0%	-24%	-10%	54%	42%
9-ZS50-SS50-lim20	-50%	65%	0%	-4%	-37%	-25%	-28%	-67%	67%	0%	3%	-36%	-27%	-27%	-64%	67%	0%	-37%	6%	-27%	-27%	-64%	66%	0%	-14%	-1%	2%	33%	-67%	67%	0%	-37%	-36%	-27%	-27%	-51%	65%	0%	-23%	-13%	33%	26%
10-ZS50-SS50-lim30	-51%	64%	0%	-5%	-33%	-24%	-24%	-66%	67%	0%	-3%	-32%	-22%	-23%	-66%	66%	0%	-34%	9%	-23%	-23%	-66%	66%	0%	-16%	-3%	-3%	31%	-66%	67%	0%	-34%	-32%	-22%	-23%	-52%	65%	0%	-26%	-17%	31%	22%
11-ZS50-SS50-lim40	-49%	64%	0%	-3%	-37%	-31%	-28%	-68%	67%	0%	0%	-36%	-27%	-27%	-68%	66%	0%	-38%	-5%	-27%	-27%	-68%	66%	0%	-14%	1%	1%	38%	-68%	67%	0%	-37%	-36%	-27%	-27%	-50%	65%	0%	-25%	-14%	38%	28%
12-ZS50-SS50-lim50	-49%	64%	0%	-1%	-41%	-30%	-33%	-69%	67%	0%	2%	-40%	-32%	-31%	-66%	66%	0%	-41%	-2%	-32%	-32%	-65%	66%	0%	-13%	4%	4%	44%	-69%	67%	0%	-41%	-40%	-32%	-31%	-49%	65%	0%	-23%	-11%	44%	34%
13-ZS60-SS40-lim20	-54%	65%	0%	-11%	-27%	-17%	-17%	-63%	67%	0%	-9%	-26%	-16%	-16%	-63%	67%	0%	-28%	-14%	-16%	-16%	-63%	66%	0%	-19%	-10%	-7%	18%	-63%	67%	0%	-28%	-26%	-16%	-16%	-55%	65%	0%	-27%	-20%	18%	11%
14-ZS60-SS40-lim30	-52%	65%	0%	-8%	-30%	-21%	-21%	-64%	67%	0%	-6%	-30%	-20%	-19%	-64%	67%	0%	-31%	-11%	-20%	-20%	-64%	66%	0%	-17%	-7%	-4%	23%	-64%	67%	0%	-31%	-29%	-20%	-19%	-53%	65%	0%	-25%	-18%	23%	16%
15-ZS60-SS40-lim40	-51%	65%	0%	-6%	-34%	-27%	-24%	-65%	67%	0%	-4%	-33%	-23%	-23%	-65%	67%	0%	-34%	-8%	-23%	-23%	-65%	66%	0%	-15%	-3%	-1%	29%	-65%	67%	0%	-34%	-33%	-23%	-23%	-52%	65%	0%	-24%	-15%	29%	21%
16-ZS60-SS40-lim50	-50%	65%	0%	-4%	-37%	-25%	-28%	-67%	67%	0%	-3%	-36%	-27%	-27%	-64%	67%	0%	-37%	-6%	-27%	-27%	-64%	66%	0%	-14%	-1%	2%	33%	-67%	67%	0%	-37%	-36%	-27%	-27%	-51%	65%	0%	-23%	-13%	33%	26%
1-ZS30-SS70-lim20	-53%	73%	0%	-31%	3%	36%	8%	-63%	80%	0%	-28%	-9%	37%	-16%	-63%	79%	0%	33%	-23%	-16%	18%	-63%	79%	0%	-29%	-26%	-16%	-17%	-63%	81%	0%	-31%	67%	9%	-16%	-54%	74%	0%	-1%	-28%	-18%	-19%
2-ZS30-SS70-lim30	-51%	73%	0%	-36%	9%	45%	15%	-66%	80%	0%	-34%	-4%	45%	-23%	-66%	79%	0%	39%	-20%	-22%	25%	-66%	79%	0%	-35%	-32%	-23%	-24%	-66%	81%	0%	-29%	77%	16%	-23%	-52%	74%	0%	3%	-34%	-25%	-26%
3-ZS30-SS70-lim40	-48%	73%	0%	-42%	16%	54%	23%	-69%	80%	0%	-40%	2%	55%	-30%	-69%	79%	0%	44%	-15%	-29%	33%	-69%	79%	0%	-33%	-38%	-30%	-30%	-69%	81%	0%	-27%	89%	23%	-30%	-49%	74%	0%	6%	-40%	-31%	-34%
4-ZS30-SS70-lim50	-47%	73%	0%	-48%	20%	62%	29%	-72%	80%	0%	-39%	5%	63%	-37%	-72%	79%	0%	48%	-12%	-36%	40%	-69%	79%	0%	-32%	-44%	-36%	-37%	-72%	81%	0%	-25%	97%	29%	-36%	-49%	74%	0%	9%	-46%	-38%	-32%
5-ZS40-SS60-lim20	-54%	72%	0%	-29%	0%	29%	6%	-62%	60%	0%	-27%	-11%	30%	-15%	-63%	60%	0%	25%	-23%	-15%	14%	-63%	59%	0%	-27%	-25%	-15%	-15%	-62%	61%	0%	-30%	53%	7%	-15%	-55%	56%	0%	-4%	-27%	-17%	-17%
6-ZS40-SS60-lim30	-52%	72%	0%	-34%	5%	37%	12%	-65%	60%	0%	-32%	-6%	37%	-21%	-65%	60%	0%	30%	-20%	-20%	20%	-65%	59%	0%	-33%	-30%	-21%	-21%	-65%	61%	0%	-28%	63%	12%	-20%	-53%	56%	0%	0%	-32%	-22%	-23%
7-ZS40-SS60-lim40	-50%	72%	0%	-39%	11%	45%	18%	-67%	60%	0%	-37%	-1%	45%	-26%	-67%	60%	0%	35%	-16%	-26%	27%	-68%	59%	0%	-31%</																	





BD3 - podlimitní byty

rozdlil od 1b	byt1					byt2					byt3					byt4					byt5					byt6															
	1a	1aTz	1b	2	3	4	5	1a	1aTz	1b	2	3	4	5	1a	1aTz	1b	2	3	4	5	1a	1aTz	1b	2	3	4	5	1a	1aTz	1b	2	3	4	5	1a	1aTz	1b	2	3	4
1- Z530-SS70-lim20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	1,00	1,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00	0,00	1,00	1,00	0,00	1,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00			

1a

byt1	byt2	byt3	byt4	byt5	byt6
21	21	21	21	21	21
byt1	byt2	byt3	byt4	byt5	byt6
21	21	21	21	21	21
byt1	byt2	byt3	byt4	byt5	byt6
21	21	21	21	21	21

1b

byt1	byt2	byt3	byt4	byt5	byt6
16	16	16	16	16	16
byt1	byt2	byt3	byt4	byt5	byt6
16	16	16	16	16	16
byt1	byt2	byt3	byt4	byt5	byt6
16	16	16	16	16	16

2

byt1	byt2	byt3	byt4	byt5	byt6
byt1	byt2	byt3	byt4	byt5	byt6
byt1	byt2	byt3	byt4	byt5	byt6
byt1	byt2	byt3	byt4	byt5	byt6

3

byt1	byt2	byt3	byt4	byt5	byt6
byt1	byt2	byt3	byt4	byt5	byt6
byt1	byt2	byt3	byt4	byt5	byt6
byt1	byt2	byt3	byt4	byt5	byt6

4

byt1	byt2	byt3	byt4	byt5	byt6
byt1	byt2	byt3	byt4	byt5	byt6
byt1	byt2	byt3	byt4	byt5	byt6
byt1	byt2	byt3	byt4	byt5	byt6

5

byt1	byt2	byt3	byt4	byt5	byt6
byt1	byt2	byt3	byt4	byt5	byt6
byt1	byt2	byt3	byt4	byt5	byt6
byt1	byt2	byt3	byt4	byt5	byt6

stav	byť	Podmínky			Upravená měrná potěeba energie																		
		1	30	70	20	BD1	BD1	BD2	BD2	BD3	BD3	BD3	BD1	BD1	BD1	BD2	BD2	BD2	BD3	BD3	BD3		
		Základní složka (%)	Spotěební složka (%)	Spodní limit (%)	Měrná potěeba energie (kWh/m2. rok)	Upravená měrná potěeba energie po korekcích (kWh/m2. rok)	Měrná potěeba energie (kWh/m2. rok)	Upravená měrná potěeba energie po korekcích (kWh/m2. rok)	Měrná potěeba energie (kWh/m2. rok)	Upravená měrná potěeba energie po korekcích (kWh/m2. rok)	odchyľka upravené potěeby od průměrné měrné potěeby energie na m2	odchyľka upravené potěeby od stavu, kdy je BD plně vytápen (stav 1a bez TZ)	odchyľka upravené potěeby od stavu, kdy je BD temperován (stav 1b)	odchyľka upravené potěeby od průměrné měrné potěeby energie na m2	odchyľka upravené potěeby od stavu, kdy je BD plně vytápen (stav 1a bez TZ)	odchyľka upravené potěeby od stavu, kdy je BD temperován (stav 1b)	odchyľka upravené potěeby od průměrné měrné potěeby energie na m2	odchyľka upravené potěeby od stavu, kdy je BD plně vytápen (stav 1a bez TZ)	odchyľka upravené potěeby od stavu, kdy je BD temperován (stav 1b)	odchyľka upravené potěeby od průměrné měrné potěeby energie na m2	odchyľka upravené potěeby od stavu, kdy je BD plně vytápen (stav 1a bez TZ)	odchyľka upravené potěeby od stavu, kdy je BD temperován (stav 1b)	
1a	BLOCK1:BYT1	99,1	134,7	30,8	26,0	8,8	6,9	1%	-21%	34%	12%	-48%	-8%	8%	-73%	-53%							
	BLOCK1:BYT2	37,0	113,4	5,8	19,4	0,7	5,2	-15%	-33%	21%	-17%	-61%	-26%	-18%	-80%	-63%							
	BLOCK1:BYT3	44,1	113,4	10,6	19,4	2,2	5,2	-15%	-33%	21%	-17%	-61%	-26%	-18%	-80%	-63%							
	BLOCK1:BYT4	45,8	113,4	11,3	19,4	2,5	5,2	-15%	-33%	20%	-17%	-61%	-27%	-18%	-80%	-63%							
	BLOCK1:BYT5	35,7	113,4	5,6	19,4	0,7	5,2	-15%	-33%	22%	-17%	-61%	-26%	-18%	-80%	-63%							
	BLOCK1:BYT6	93,4	134,1	28,2	25,6	7,8	6,7	1%	-21%	35%	10%	-49%	-8%	5%	-74%	-54%							
	BLOCK2:BYT1	126,2	140,1	34,3	27,0	10,9	7,7	5%	-17%	28%	16%	-46%	-14%	20%	-70%	-51%							
	BLOCK2:BYT2	56,4	113,4	6,8	19,4	0,8	5,2	-15%	-33%	5%	-17%	-61%	-36%	-18%	-80%	-66%							
	BLOCK2:BYT3	62,9	126,2	11,6	19,4	2,7	5,2	-5%	-26%	17%	-17%	-61%	-36%	-18%	-80%	-66%							
	BLOCK2:BYT4	65,1	126,7	12,3	19,4	3,0	5,2	-5%	-25%	17%	-17%	-61%	-36%	-18%	-80%	-66%							
	BLOCK2:BYT5	53,5	113,4	6,4	19,4	0,8	5,2	-15%	-33%	6%	-17%	-61%	-36%	-18%	-80%	-66%							
	BLOCK2:BYT6	119,3	139,7	31,3	26,6	9,5	7,5	5%	-18%	28%	14%	-47%	-14%	17%	-71%	-52%							
	BLOCK3:BYT1	306,3	153,9	54,7	30,6	18,6	9,5	15%	-9%	38%	31%	-39%	-5%	48%	-63%	-41%							
	BLOCK3:BYT2	219,5	144,3	19,3	19,4	2,3	5,2	8%	-15%	30%	-17%	-61%	-39%	-18%	-80%	-67%							
	BLOCK3:BYT3	228,9	150,7	27,0	25,6	7,1	6,5	13%	-11%	35%	10%	-49%	-19%	2%	-74%	-59%							
	BLOCK3:BYT4	231,4	150,8	28,3	25,8	7,8	6,6	13%	-11%	35%	11%	-49%	-19%	4%	-74%	-58%							
	BLOCK3:BYT5	221,2	144,5	19,6	19,4	2,3	5,2	8%	-15%	30%	-17%	-61%	-39%	-18%	-80%	-67%							
BLOCK3:BYT6	299,5	153,8	51,3	30,3	16,7	9,3	15%	-9%	38%	30%	-40%	-5%	45%	-64%	-42%								
BD Celkem		133,2		23,3		6,4																	
1a bez TZ	BLOCK1:BYT1	134,1	169,6	58,9	50,2	30,2	25,5	0%	0%	69%	0%	0%	77%	0%	0%	73%							
	BLOCK1:BYT2	77,0	169,6	33,5	50,2	16,7	25,5	0%	0%	80%	0%	0%	90%	0%	0%	80%							
	BLOCK1:BYT3	73,9	169,6	33,5	50,2	18,1	25,5	0%	0%	81%	0%	0%	91%	0%	0%	79%							
	BLOCK1:BYT4	76,2	169,6	35,0	50,2	19,5	25,5	0%	0%	80%	0%	0%	89%	0%	0%	79%							
	BLOCK1:BYT5	75,5	169,6	33,1	50,2	16,6	25,5	0%	0%	82%	0%	0%	92%	0%	0%	81%							
	BLOCK1:BYT6	127,0	169,6	55,3	50,2	27,7	25,5	0%	0%	71%	0%	0%	80%	0%	0%	74%							
	BLOCK2:BYT1	161,4	169,6	62,5	50,2	32,5	25,5	0%	0%	54%	0%	0%	60%	0%	0%	63%							
	BLOCK2:BYT2	98,3	169,6	34,3	50,2	17,1	25,5	0%	0%	58%	0%	0%	66%	0%	0%	67%							
	BLOCK2:BYT3	93,5	169,6	34,0	50,2	18,6	25,5	0%	0%	57%	0%	0%	66%	0%	0%	66%							
	BLOCK2:BYT4	96,1	169,6	35,7	50,2	20,3	25,5	0%	0%	56%	0%	0%	65%	0%	0%	65%							
	BLOCK2:BYT5	94,8	169,6	33,6	50,2	16,9	25,5	0%	0%	58%	0%	0%	66%	0%	0%	67%							
	BLOCK2:BYT6	153,2	169,6	58,3	50,2	29,4	25,5	0%	0%	55%	0%	0%	62%	0%	0%	64%							
	BLOCK3:BYT1	344,6	169,6	84,3	50,2	42,1	25,5	0%	0%	52%	0%	0%	55%	0%	0%	59%							
	BLOCK3:BYT2	269,5	169,6	52,8	50,2	24,3	25,5	0%	0%	52%	0%	0%	59%	0%	0%	62%							
	BLOCK3:BYT3	264,8	169,6	52,9	50,2	26,4	25,5	0%	0%	52%	0%	0%	58%	0%	0%	61%							
	BLOCK3:BYT4	267,6	169,6	54,7	50,2	28,4	25,5	0%	0%	52%	0%	0%	57%	0%	0%	61%							
	BLOCK3:BYT5	271,1	169,6	53,0	50,2	24,5	25,5	0%	0%	52%	0%	0%	59%	0%	0%	62%							
BLOCK3:BYT6	337,2	169,6	80,2	50,2	38,9	25,5	0%	0%	52%	0%	0%	57%	0%	0%	60%								
BD Celkem		169,6		50,2		25,5																	
1b	BLOCK1:BYT1	74,7	100,2	31,7	28,3	17,0	14,7	-5%	-41%	0%	-5%	-44%	0%	-3%	-42%	0%							
	BLOCK1:BYT2	39,0	94,0	16,2	26,4	8,9	14,2	-11%	-45%	0%	-12%	-47%	0%	-7%	-44%	0%							
	BLOCK1:BYT3	37,3	93,8	16,2	26,3	9,7	14,2	-11%	-45%	0%	-12%	-48%	0%	-7%	-44%	0%							
	BLOCK1:BYT4	38,9	94,4	17,1	26,5	10,5	14,3	-10%	-44%	0%	-11%	-47%	0%	-6%	-44%	0%							
	BLOCK1:BYT5	37,8	93,3	15,9	26,2	8,8	14,1	-11%	-45%	0%	-12%	-48%	0%	-7%	-45%	0%							
	BLOCK1:BYT6	70,0	99,4	29,3	27,9	15,5	14,7	-6%	-41%	0%	-6%	-44%	0%	-4%	-43%	0%							
	BLOCK2:BYT1	102,6	109,9	38,9	31,3	20,0	15,7	4%	-35%	0%	5%	-38%	0%	3%	-39%	0%							
	BLOCK2:BYT2	60,6	107,6	20,3	30,2	10,2	15,3	2%	-37%	0%	1%	-40%	0%	0%	-40%	0%							
	BLOCK2:BYT3	58,0	108,0	20,2	30,2	11,1	15,4	2%	-36%	0%	1%	-40%	0%	1%	-40%	0%							
	BLOCK2:BYT4	60,1	108,6	21,4	30,4	12,2	15,4	3%	-36%	0%	2%	-39%	0%	1%	-40%	0%							
	BLOCK2:BYT5	58,4	107,4	19,8	30,1	10,0	15,3	2%	-37%	0%	1%	-40%	0%	0%	-40%	0%							
	BLOCK2:BYT6	96,6	109,3	35,7	30,9	18,0	15,6	4%	-36%	0%	4%	-38%	0%	2%	-39%	0%							
	BLOCK3:BYT1	224,2	111,7	55,0	32,3	26,7	16,0	6%	-34%	0%	8%	-36%	0%	5%	-37%	0%							
	BLOCK3:BYT2	174,7	111,5	33,4	31,6	15,0	15,7	6%	-34%	0%	6%	-37%	0%	3%	-38%	0%							
	BLOCK3:BYT3	172,0	111,6	33,7	31,8	16,4	15,8	6%	-34%	0%	7%	-37%	0%	4%	-38%	0%							
	BLOCK3:BYT4	174,1	111,7	35,1	31,9	17,8	15,9	6%	-34%	0%	7%	-36%	0%	4%	-38%	0%							
	BLOCK3:BYT5	175,8	111,5	33,6	31,6	15,1	15,8	6%	-34%	0%	6%	-37%	0%	3%	-38%	0%							
BLOCK3:BYT6	218,9	111,6	51,6	32,0	24,5	15,9	6%	-34%	0%	7%	-36%	0%	5%	-38%	0%								
BD Celkem		105,4		29,8		15,3																	
2	BLOCK1:BYT1	45,4	121,6	9,8	28,7	1,3	10,2	-15%	-28%	21%	-16%	-43%	1%	-16%	-60%	-31%							
	BLOCK1:BYT2	53,6	114,7	16,2	28,7	5,0	10,2	-20%	-32%	22%	-16%	-43%	9%	-16%	-60%	-28%							
	BLOCK1:BYT3	107,2	192,6	43,1	48,2	19,0	18,9	35%	14%	105%	42%	-4%	83%	55%	-26%	33%							
	BLOCK1:BYT4	49,2	121,6	17,3	28,7	7,1	10,2	-15%	-28%	29%	-16%	-43%	8%	-16%	-60%	-29%							
	BLOCK1:BYT5	74,1	144,2	24,5	32,1	6,9	9,7	1%	-15%	55%	-5%	-36%	23%	-20%	-62%	-31%							
	BLOCK1:BYT6	130,1	148,6	51,5	37,7	20,5	14,4	4%	-12%	49%	11%	-25%	35%	19%	-43%	-1%							
	BLOCK2:BYT1	176,0	155,5	62,3	39,7	25,6	15,1	9%	-8%	41%	17%	-21%	27%	24%	-41%	-3%							

3	BLOCK1:BYT1	143,8	139,0	56,0	34,6	27,4	15,2	12%	-18%	39%	11%	-31%	22%	24%	-40%	3%
	BLOCK1:BYT2	91,9	150,4	36,8	38,6	12,2	12,9	21%	-11%	60%	23%	-23%	46%	6%	-49%	-9%
	BLOCK1:BYT3	61,4	116,1	24,3	28,7	10,3	10,9	-7%	-32%	24%	-8%	-43%	9%	-11%	-57%	-23%
	BLOCK1:BYT4	0,0	108,0	0,0	27,1	0,0	10,5	-13%	-36%	14%	-13%	-46%	2%	-14%	-59%	-26%
	BLOCK1:BYT5	127,6	197,7	56,5	54,7	26,0	23,5	59%	17%	112%	75%	9%	109%	92%	-8%	67%
	BLOCK1:BYT6	53,6	108,0	16,1	27,1	5,0	10,5	-13%	-36%	9%	-13%	-46%	-3%	-14%	-59%	-28%
	BLOCK2:BYT1	0,0	108,0	0,0	27,1	0,0	10,5	-13%	-36%	-2%	-13%	-46%	-13%	-14%	-59%	-33%
	BLOCK2:BYT2	58,4	93,7	12,7	27,1	2,3	10,5	-25%	-45%	-13%	-13%	-46%	-10%	-14%	-59%	-31%
	BLOCK2:BYT3	114,7	153,6	40,7	41,1	15,0	13,9	23%	-9%	42%	32%	-18%	36%	13%	-46%	-10%
	BLOCK2:BYT4	111,0	146,9	34,5	35,0	18,2	15,0	18%	-13%	35%	12%	-30%	15%	23%	-41%	-3%
	BLOCK2:BYT5	61,2	98,5	10,0	27,1	3,1	10,5	-21%	-42%	-8%	-13%	-46%	-10%	-14%	-59%	-31%
	BLOCK2:BYT6	143,6	126,2	48,8	31,6	20,3	12,4	1%	-26%	15%	1%	-37%	2%	1%	-51%	-20%
	BLOCK3:BYT1	316,3	124,4	68,3	30,9	29,9	12,7	0%	-27%	11%	-1%	-38%	-5%	4%	-50%	-21%
	BLOCK3:BYT2	260,2	128,9	40,2	29,6	7,6	10,5	4%	-24%	16%	-5%	-41%	-7%	-14%	-59%	-33%
	BLOCK3:BYT3	214,1	114,0	29,6	24,2	8,6	10,5	-8%	-33%	2%	-23%	-52%	-24%	-14%	-59%	-33%
	BLOCK3:BYT4	138,5	108,0	17,3	27,1	5,9	10,5	-13%	-36%	-3%	-13%	-46%	-15%	-14%	-59%	-34%
	BLOCK3:BYT5	0,0	108,0	0,0	27,1	0,0	10,5	-13%	-36%	-3%	-13%	-46%	-14%	-14%	-59%	-33%
BLOCK3:BYT6	299,7	121,6	62,4	30,0	22,1	10,9	-2%	-28%	9%	-4%	-40%	-6%	-11%	-57%	-32%	
<b>BD Celkem</b>	124,5		31,3		12,2											
4	BLOCK1:BYT1	166,1	164,1	78,6	45,3	38,0	20,0	27%	-3%	64%	37%	-10%	60%	43%	-22%	36%
	BLOCK1:BYT2	89,0	155,7	36,1	38,6	20,3	19,4	20%	-8%	66%	17%	-23%	46%	39%	-24%	37%
	BLOCK1:BYT3	33,4	111,5	7,5	28,5	2,5	12,0	-14%	-34%	19%	-14%	-43%	8%	-14%	-53%	-16%
	BLOCK1:BYT4	0,0	111,5	0,0	28,5	0,0	12,0	-14%	-34%	18%	-14%	-43%	7%	-14%	-53%	-16%
	BLOCK1:BYT5	92,0	162,2	36,8	39,5	14,9	15,4	25%	-4%	74%	19%	-21%	51%	11%	-40%	9%
	BLOCK1:BYT6	0,0	111,5	0,0	28,5	0,0	12,0	-14%	-34%	12%	-14%	-43%	2%	-14%	-53%	-18%
	BLOCK2:BYT1	115,7	111,4	33,8	24,3	11,5	12,0	-14%	-34%	1%	-27%	-52%	-22%	-14%	-53%	-23%
	BLOCK2:BYT2	0,0	111,5	0,0	28,5	0,0	12,0	-14%	-34%	4%	-14%	-43%	-6%	-14%	-53%	-22%
	BLOCK2:BYT3	36,4	111,5	4,2	28,5	1,0	12,0	-14%	-34%	3%	-14%	-43%	-6%	-14%	-53%	-22%
	BLOCK2:BYT4	106,6	151,0	37,6	37,8	16,5	14,4	16%	-11%	39%	14%	-25%	24%	3%	-44%	-7%
	BLOCK2:BYT5	0,0	111,5	0,0	28,5	0,0	12,0	-14%	-34%	4%	-14%	-43%	-6%	-14%	-53%	-22%
	BLOCK2:BYT6	183,4	159,9	74,5	43,9	40,3	21,4	23%	-6%	46%	33%	-13%	42%	53%	-16%	37%
	BLOCK3:BYT1	352,7	142,4	84,5	36,5	30,8	13,4	10%	-16%	27%	10%	-27%	13%	-4%	-48%	-17%
	BLOCK3:BYT2	157,7	111,5	12,4	28,5	4,7	12,0	-14%	-34%	0%	-14%	-43%	-10%	-14%	-53%	-24%
	BLOCK3:BYT3	246,1	132,9	49,5	34,8	23,5	15,4	2%	-22%	19%	5%	-31%	9%	10%	-40%	-3%
	BLOCK3:BYT4	226,3	124,4	39,0	28,8	15,0	10,8	-4%	-27%	11%	-13%	-43%	-10%	-22%	-58%	-32%
	BLOCK3:BYT5	296,8	149,6	62,2	41,0	18,4	13,6	15%	-12%	34%	24%	-18%	30%	-2%	-47%	-13%
BLOCK3:BYT6	191,5	111,5	24,8	28,5	6,6	12,0	-14%	-34%	0%	-14%	-43%	-11%	-14%	-53%	-25%	
<b>BD Celkem</b>	129,7		33,1		14,0											
5	BLOCK1:BYT1	152,9	139,9	62,6	35,5	29,3	16,0	14%	-17%	40%	8%	-29%	26%	13%	-38%	8%
	BLOCK1:BYT2	36,4	104,5	10,5	27,8	3,9	11,9	-15%	-38%	11%	-15%	-45%	5%	-16%	-54%	-16%
	BLOCK1:BYT3	92,3	149,7	39,8	38,5	18,8	16,7	22%	-12%	60%	17%	-23%	46%	18%	-34%	18%
	BLOCK1:BYT4	22,7	104,5	3,5	27,8	0,5	11,9	-15%	-38%	11%	-15%	-45%	5%	-16%	-54%	-17%
	BLOCK1:BYT5	41,7	104,5	14,8	27,8	5,2	11,9	-15%	-38%	12%	-15%	-45%	6%	-16%	-54%	-16%
	BLOCK1:BYT6	66,6	104,5	24,5	27,8	10,5	11,9	-15%	-38%	5%	-15%	-45%	-1%	-16%	-54%	-19%
	BLOCK2:BYT1	0,0	104,5	0,0	27,8	0,0	11,9	-15%	-38%	-5%	-15%	-45%	-11%	-16%	-54%	-24%
	BLOCK2:BYT2	46,9	104,5	8,6	27,8	1,8	11,9	-15%	-38%	-3%	-15%	-45%	-8%	-16%	-54%	-23%
	BLOCK2:BYT3	0,0	104,5	0,0	27,8	0,0	11,9	-15%	-38%	-3%	-15%	-45%	-8%	-16%	-54%	-23%
	BLOCK2:BYT4	121,8	151,4	48,1	42,4	28,2	21,0	24%	-11%	39%	29%	-16%	39%	48%	-18%	36%
	BLOCK2:BYT5	27,8	104,5	0,7	27,8	0,0	11,9	-15%	-38%	-3%	-15%	-45%	-8%	-16%	-54%	-23%
	BLOCK2:BYT6	213,6	162,9	77,6	42,0	37,1	19,5	33%	-4%	49%	28%	-16%	36%	37%	-24%	25%
	BLOCK3:BYT1	383,6	137,5	97,7	37,8	42,8	16,5	12%	-19%	23%	15%	-25%	17%	16%	-35%	3%
	BLOCK3:BYT2	222,4	111,4	31,3	24,2	11,3	9,9	-9%	-34%	0%	-26%	-52%	-24%	-30%	-61%	-37%
	BLOCK3:BYT3	304,5	140,8	69,4	41,5	27,0	16,6	15%	-17%	26%	27%	-17%	31%	17%	-35%	5%
	BLOCK3:BYT4	140,4	104,5	8,1	27,8	1,7	11,9	-15%	-38%	-6%	-15%	-45%	-13%	-16%	-54%	-25%
	BLOCK3:BYT5	321,9	144,2	75,5	44,2	24,3	16,2	18%	-15%	29%	35%	-12%	40%	14%	-36%	3%
BLOCK3:BYT6	0,0	104,5	0,0	27,8	0,0	11,9	-15%	-38%	-6%	-15%	-45%	-13%	-16%	-54%	-26%	
<b>BD Celkem</b>	122,5		32,8		14,2											

stav	Podmínky	Základní složka (%)		Spotřební složka (%)		Spodní limit (%)		Měrná potřeba energie (kWh/m <sup>2</sup> .rok)									Odhylka upravené spotřeby od stavu, kdy je BD plně vytápěn (stav 1a bez TZ)														
		2	30	70	30	BD1	BD2	BD3	BD1	BD2	BD3	BD1	BD2	BD3	BD1	BD2	BD3	BD1	BD2	BD3	BD1	BD2	BD3								
1a	BLOCK1:BYT1	99,1	135,1	30,8	26,6	8,8	7,3	1%	-20%	35%	14%	-47%	-6%	14%	-72%	-51%	37,0	104,2	5,8	17,9	0,7	4,8	-22%	-39%	11%	-23%	-64%	-32%	-25%	-81%	-66%
	BLOCK1:BYT2	44,1	116,7	10,6	17,9	2,2	4,8	-12%	-31%	24%	-23%	-64%	-32%	-25%	-81%	-66%	45,8	117,3	11,3	17,9	2,5	4,8	-12%	-31%	24%	-23%	-64%	-32%	-25%	-81%	-66%
	BLOCK1:BYT3	35,7	104,2	5,6	17,9	0,7	4,8	-22%	-39%	12%	-23%	-64%	-32%	-25%	-81%	-66%	93,4	134,5	28,2	26,1	7,8	7,1	1%	-21%	35%	12%	-48%	-6%	11%	-72%	-52%
	BLOCK1:BYT4	126,2	140,5	34,3	27,6	10,9	8,1	5%	-17%	28%	19%	-45%	-12%	27%	-68%	-48%	56,4	113,9	6,8	17,9	0,8	4,8	-15%	-33%	6%	-23%	-64%	-41%	-25%	-81%	-69%
	BLOCK1:BYT5	62,9	126,6	11,6	19,7	2,7	4,8	-5%	-25%	17%	-15%	-61%	-35%	-25%	-81%	-69%	65,9	127,0	12,3	19,9	3,0	4,8	-5%	-25%	17%	-14%	-60%	-34%	-25%	-81%	-69%
	BLOCK1:BYT6	53,5	112,5	6,4	17,9	0,8	4,8	-16%	-34%	5%	-23%	-64%	-41%	-25%	-81%	-69%	119,3	140,1	31,3	27,2	9,5	7,9	5%	-17%	28%	17%	-46%	-12%	23%	-69%	-49%
	BLOCK2:BYT1	306,3	154,3	54,7	31,3	18,6	10,0	16%	-9%	38%	34%	-38%	-3%	57%	-61%	-37%	219,5	144,8	19,3	20,7	2,3	4,8	9%	-15%	30%	-11%	-59%	-34%	-25%	-81%	-69%
	BLOCK2:BYT2	228,9	151,2	27,0	26,2	7,1	6,9	13%	-11%	35%	12%	-48%	-18%	8%	-73%	-57%	231,4	151,2	28,3	26,4	7,8	7,0	13%	-11%	35%	13%	-47%	-17%	9%	-73%	-56%
	BLOCK2:BYT3	221,2	145,0	19,6	20,9	2,3	4,8	9%	-15%	30%	-10%	-58%	-34%	-25%	-81%	-70%	299,5	154,3	51,3	31,0	16,7	9,8	16%	-9%	38%	33%	-38%	-3%	54%	-61%	-38%
	BLOCK2:BYT4	133,2	133,2	23,3	23,3	6,4	6,4	0%	0%	69%	0%	0%	77%	0%	0%	73%	134,1	169,6	58,9	50,2	30,2	25,5	0%	0%	80%	0%	0%	90%	0%	0%	80%
	BLOCK2:BYT5	77,0	169,6	33,5	50,2	16,7	25,5	0%	0%	80%	0%	0%	90%	0%	0%	80%	73,9	169,6	33,5	50,2	18,1	25,5	0%	0%	81%	0%	0%	91%	0%	0%	79%
	BLOCK2:BYT6	76,2	169,6	35,0	50,2	19,5	25,5	0%	0%	80%	0%	0%	89%	0%	0%	79%	75,5	169,6	33,1	50,2	16,6	25,5	0%	0%	82%	0%	0%	92%	0%	0%	81%
	BLOCK3:BYT1	127,0	169,6	55,3	50,2	27,7	25,5	0%	0%	71%	0%	0%	80%	0%	0%	74%	161,4	169,6	62,5	50,2	32,5	25,5	0%	0%	54%	0%	0%	60%	0%	0%	63%
	BLOCK3:BYT2	98,3	169,6	34,3	50,2	17,1	25,5	0%	0%	58%	0%	0%	66%	0%	0%	67%	93,5	169,6	34,0	50,2	18,6	25,5	0%	0%	57%	0%	0%	66%	0%	0%	66%
	BLOCK3:BYT3	96,1	169,6	35,7	50,2	20,3	25,5	0%	0%	56%	0%	0%	65%	0%	0%	65%	94,8	169,6	33,6	50,2	16,9	25,5	0%	0%	58%	0%	0%	66%	0%	0%	67%
	BLOCK3:BYT4	153,2	169,6	58,3	50,2	29,4	25,5	0%	0%	55%	0%	0%	62%	0%	0%	64%	344,6	169,6	84,3	50,2	42,1	25,5	0%	0%	52%	0%	0%	55%	0%	0%	59%
	BLOCK3:BYT5	269,5	169,6	52,8	50,2	24,3	25,5	0%	0%	52%	0%	0%	59%	0%	0%	62%	264,8	169,6	52,9	50,2	26,4	25,5	0%	0%	52%	0%	0%	58%	0%	0%	61%
	BLOCK3:BYT6	267,6	169,6	54,7	50,2	28,4	25,5	0%	0%	52%	0%	0%	57%	0%	0%	61%	271,1	169,6	53,0	50,2	24,5	25,5	0%	0%	52%	0%	0%	59%	0%	0%	62%
BD Celkem	169,6	169,6	50,2	50,2	25,5	25,5	0%	0%	52%	0%	0%	57%	0%	0%	60%	169,6	169,6	80,2	50,2	38,9	25,5	0%	0%	52%	0%	0%	57%	0%	0%	60%	
1b	BLOCK1:BYT1	74,7	100,2	31,7	28,3	17,0	14,7	-5%	-41%	0%	-5%	-44%	0%	-3%	-42%	0%	39,0	94,0	16,2	26,4	8,9	14,2	-11%	-45%	0%	-12%	-47%	0%	-7%	-44%	0%
	BLOCK1:BYT2	37,3	93,8	16,2	26,3	9,7	14,2	-11%	-45%	0%	-12%	-48%	0%	-7%	-44%	0%	38,9	94,4	17,1	26,5	10,5	14,3	-10%	-44%	0%	-11%	-47%	0%	-6%	-44%	0%
	BLOCK1:BYT3	37,8	93,3	15,9	26,2	8,8	14,1	-11%	-45%	0%	-12%	-48%	0%	-7%	-45%	0%	70,0	99,4	29,3	27,9	15,5	14,7	-6%	-41%	0%	-6%	-44%	0%	-4%	-43%	0%
	BLOCK1:BYT4	102,6	109,9	38,9	31,3	20,0	15,7	4%	-35%	0%	5%	-38%	0%	3%	-39%	0%	60,6	107,6	20,3	30,2	10,2	15,3	2%	-37%	0%	1%	-40%	0%	0%	-40%	0%
	BLOCK1:BYT5	58,0	108,0	20,2	30,2	11,1	15,4	2%	-36%	0%	1%	-40%	0%	1%	-40%	0%	60,1	108,6	21,4	30,4	12,2	15,4	3%	-36%	0%	2%	-39%	0%	1%	-40%	0%
	BLOCK1:BYT6	58,4	107,4	19,8	30,1	10,0	15,3	2%	-37%	0%	1%	-40%	0%	0%	-40%	0%	96,6	109,3	35,7	30,9	18,0	15,6	4%	-36%	0%	4%	-38%	0%	2%	-39%	0%
	BLOCK2:BYT1	224,2	111,7	55,0	32,3	26,7	16,0	6%	-34%	0%	8%	-36%	0%	5%	-37%	0%	174,7	111,5	33,4	31,6	15,0	15,7	6%	-34%	0%	6%	-37%	0%	3%	-38%	0%
	BLOCK2:BYT2	172,0	111,6	33,7	31,8	16,4	15,8	6%	-34%	0%	7%	-37%	0%	4%	-38%	0%	174,1	111,7	35,1	31,9	17,8	15,9	6%	-34%	0%	7%	-36%	0%	4%	-38%	0%
	BLOCK2:BYT3	175,8	111,5	33,6	31,6	15,1	15,8	6%	-34%	0%	6%	-37%	0%	3%	-38%	0%	218,9	111,6	51,6	32,0	24,5	15,9	6%	-34%	0%	7%	-36%	0%	5%	-38%	0%
	BLOCK2:BYT4	105,4	105,4	29,8	29,8	15,3	15,3	0%	0%	7%	0%	0%	7%	0%	0%	6%	105,4	105,4	29,8	29,8	15,3	15,3	0%	0%	7%	0%	0%	7%	0%	0%	6%
	BLOCK2:BYT5	45,4	111,8	9,8	26,4	1,3	9,4	-22%	-34%	11%	-22%	-47%	-7%	-23%	-63%	-36%	53,6	117,1	16,2	25,4	5,0	9,4	-18%	-31%	25%	-25%	-49%	-4%	-23%	-63%	-34%
	BLOCK2:BYT6	107,2	197,8	43,1	50,4	19,0	19,8	39%	17%	111%	48%	0%	91%	63%	-22%	39%	49,2	111,8	17,3	25,6	7,1	9,3	-22%	-34%	18%	-25%	-49%	-3%	-24%	-64%	-35%
	BLOCK3:BYT1	74,1	147,7	24,5	33,4	6,9	10,1	4%	-13%	58%	-2%	-33%	28%	-17%	-61%	-29%	130,1	152,2	51,5	39,3	20,5	15,1	7%	-10%	53%	16%	-22%	41%	24%	-41%	3%
	BLOCK3:BYT2	176,0	159,3	62,3	41,3	25,6	15,8	12%	-6%	45%	22%	-18%	32%	30%	-38%	1%	147,8	203,5	37,2	44,1	13,7	16,0	43%	20%	89%	30%	-12%	46%	31%	-37%	4%
	BLOCK3:BYT3	0,0	111,8	0,0	26,4	0,0	9,4	-22%	-34%	3%	-22%	-47%	-13%	-23%	-63%	-39%	110,5	165,6	34,2	40,1	12,5	13,2	16%	-2%	52%	18%	-20%	32%	8%	-48%	-15%
	BLOCK3:BYT4	40,1	111,8	6,7	26,4	1,2	9,4	-22%	-34%	4%	-22%	-47%	-13%	-23%	-63%	-39%	138,4	139,3	41,8	32,6	14,3	11,1	-2%	-18%	27%	-4%	-35%	6%	-8%	-56%	-29%
	BLOCK3:BYT5	345,9	150,0	73,3	37,4	26,4	13,3	5%	-12%	34%	10%	-26%	16%	9%	-48%	-17%	0,0	111,8	0,0	26,4	0,0	9,4	-22%	-34%	0%	-22%	-47%	-17%	-23%	-63%	-41%
	BLOCK3:BYT6	288,7	159,3	52,1	41,0	18,7	14,6	12%	-6%	43%	21%	-18%	29%	20%	-43%	-8%	200,2	122,7	22,7	26,4	7,4	9,4	-14%	-28%	10%	-22%	-47%	-17%	-23%	-63%	-41%
BD Celkem	142,5	142,5	34,0	34,0	12,2	12,2	0%	-16%	28%	-1%	-33%	5%	-4%	-54%	-27%	247,0	140,1	29,9	27,8	5,4	9,4	-2%	-17%	26%	-18%	-45%	-12%	-23%	-63%	-41%	
BLOCK3:BYT6	316,5	143,1	59,9	33,5	20,3	11,7	0%	-16%	28%	-1%	-33%	5%	-4%	-54%	-27%	BD Celkem	142,5	142,5	34,0	34,0	12,2	12,2	0%	-16%	28%	-1%	-33%	5%	-4%	-54%	-27%

3	BLOCK1:BYT1	143,8	144,0	56,0	36,0	27,4	16,1	16%	-15%	44%	15%	-28%	27%	31%	-37%	9%
	BLOCK1:BYT2	91,9	156,0	36,8	40,2	12,2	13,7	25%	-8%	66%	28%	-20%	52%	12%	-47%	-4%
	BLOCK1:BYT3	61,4	120,0	24,3	29,7	10,3	11,5	-4%	-29%	28%	-5%	-41%	13%	-6%	-55%	-20%
	BLOCK1:BYT4	0,0	99,1	0,0	24,9	0,0	9,7	-20%	-42%	5%	-20%	-50%	-6%	-21%	-62%	-32%
	BLOCK1:BYT5	127,6	205,5	56,5	57,2	26,0	25,1	65%	21%	120%	83%	14%	118%	105%	-2%	77%
	BLOCK1:BYT6	53,6	99,1	16,1	24,9	5,0	9,7	-20%	-42%	0%	-20%	-50%	-11%	-21%	-62%	-34%
	BLOCK2:BYT1	0,0	99,1	0,0	24,9	0,0	9,7	-20%	-42%	-10%	-20%	-50%	-20%	-21%	-62%	-38%
	BLOCK2:BYT2	58,4	96,5	12,7	24,9	2,3	9,7	-22%	-43%	-10%	-20%	-50%	-18%	-21%	-62%	-37%
	BLOCK2:BYT3	114,7	159,3	40,7	42,8	15,0	14,7	28%	-6%	48%	37%	-15%	42%	20%	-42%	-4%
	BLOCK2:BYT4	111,0	152,2	34,5	36,3	18,2	15,9	22%	-10%	40%	16%	-28%	20%	30%	-38%	3%
	BLOCK2:BYT5	61,2	101,5	10,0	24,9	3,1	9,7	-18%	-40%	-6%	-20%	-50%	-17%	-21%	-62%	-37%
	BLOCK2:BYT6	143,6	130,5	48,8	32,8	20,3	13,1	5%	-23%	19%	5%	-35%	6%	7%	-49%	-16%
	BLOCK3:BYT1	316,3	128,6	68,3	32,0	29,9	13,4	3%	-24%	15%	2%	-36%	-1%	9%	-48%	-17%
	BLOCK3:BYT2	260,2	133,4	40,2	30,7	7,6	9,7	7%	-21%	20%	-2%	-39%	-3%	-21%	-62%	-39%
	BLOCK3:BYT3	214,1	117,7	29,6	25,0	8,6	9,7	-5%	-31%	6%	-20%	-50%	-21%	-21%	-62%	-39%
	BLOCK3:BYT4	138,5	88,8	17,3	24,9	5,9	9,7	-29%	-48%	-21%	-20%	-50%	-22%	-21%	-62%	-39%
	BLOCK3:BYT5	0,0	99,1	0,0	24,9	0,0	9,7	-20%	-42%	-11%	-20%	-50%	-21%	-21%	-62%	-39%
BLOCK3:BYT6	299,7	125,7	62,4	31,1	22,1	11,4	1%	-26%	13%	0%	-38%	-3%	-7%	-55%	-28%	
<b>BD Celkem</b>	124,5		31,3		12,2											
4	BLOCK1:BYT1	166,1	172,8	78,6	47,7	38,0	21,3	33%	2%	72%	44%	-5%	69%	53%	-17%	45%
	BLOCK1:BYT2	89,0	163,8	36,1	40,5	20,3	20,7	26%	-3%	74%	22%	-19%	54%	48%	-19%	45%
	BLOCK1:BYT3	33,4	102,4	7,5	26,1	2,5	11,0	-21%	-40%	9%	-21%	-48%	-1%	-21%	-57%	-22%
	BLOCK1:BYT4	0,0	102,4	0,0	26,1	0,0	11,0	-21%	-40%	8%	-21%	-48%	-1%	-21%	-57%	-23%
	BLOCK1:BYT5	92,0	170,8	36,8	41,5	14,9	16,4	32%	1%	83%	25%	-17%	59%	17%	-36%	16%
	BLOCK1:BYT6	0,0	102,4	0,0	26,1	0,0	11,0	-21%	-40%	3%	-21%	-48%	-6%	-21%	-57%	-25%
	BLOCK2:BYT1	115,7	116,4	33,8	25,3	11,5	11,0	-10%	-31%	6%	-24%	-50%	-19%	-21%	-57%	-30%
	BLOCK2:BYT2	0,0	102,4	0,0	26,1	0,0	11,0	-21%	-40%	-5%	-21%	-48%	-13%	-21%	-57%	-28%
	BLOCK2:BYT3	36,4	102,4	4,2	26,1	1,0	11,0	-21%	-40%	-5%	-21%	-48%	-14%	-21%	-57%	-28%
	BLOCK2:BYT4	106,6	158,8	37,6	39,7	16,5	15,3	22%	-6%	46%	20%	-21%	31%	9%	-40%	-1%
	BLOCK2:BYT5	0,0	102,4	0,0	26,1	0,0	11,0	-21%	-40%	-5%	-21%	-48%	-13%	-21%	-57%	-28%
	BLOCK2:BYT6	183,4	168,3	74,5	46,2	40,3	22,8	30%	-1%	54%	40%	-8%	49%	63%	-11%	46%
	BLOCK3:BYT1	352,7	149,6	84,5	38,3	30,8	14,1	15%	-12%	34%	16%	-24%	19%	1%	-45%	-12%
	BLOCK3:BYT2	157,7	102,2	12,4	26,1	4,7	11,0	-21%	-40%	-8%	-21%	-48%	-17%	-21%	-57%	-30%
	BLOCK3:BYT3	246,1	139,4	49,5	36,5	23,5	16,3	7%	-18%	25%	10%	-27%	15%	17%	-36%	3%
	BLOCK3:BYT4	226,3	130,4	39,0	30,1	15,0	11,4	1%	-23%	17%	-9%	-40%	-6%	-19%	-55%	-28%
	BLOCK3:BYT5	296,8	157,3	62,2	43,1	18,4	14,4	21%	-7%	41%	30%	-14%	36%	3%	-43%	-8%
BLOCK3:BYT6	191,5	100,3	24,8	26,1	6,6	11,0	-23%	-41%	-10%	-21%	-48%	-18%	-21%	-57%	-31%	
<b>BD Celkem</b>	129,7		33,1		14,0											
5	BLOCK1:BYT1	152,9	151,5	62,6	37,9	29,3	17,0	24%	-11%	51%	16%	-25%	34%	20%	-33%	15%
	BLOCK1:BYT2	36,4	96,1	10,5	25,5	3,9	10,9	-22%	-43%	2%	-22%	-49%	-3%	-23%	-57%	-23%
	BLOCK1:BYT3	92,3	162,5	39,8	41,1	18,8	17,9	33%	-4%	73%	25%	-18%	56%	26%	-30%	25%
	BLOCK1:BYT4	22,7	96,1	3,5	25,5	0,5	10,9	-22%	-43%	2%	-22%	-49%	-4%	-23%	-57%	-24%
	BLOCK1:BYT5	41,7	92,4	14,8	25,5	5,2	10,9	-25%	-46%	-1%	-22%	-49%	-3%	-23%	-57%	-23%
	BLOCK1:BYT6	66,6	89,5	24,5	25,5	10,5	10,9	-27%	-47%	-10%	-22%	-49%	-9%	-23%	-57%	-26%
	BLOCK2:BYT1	0,0	96,1	0,0	25,5	0,0	10,9	-22%	-43%	-13%	-22%	-49%	-18%	-23%	-57%	-30%
	BLOCK2:BYT2	46,9	96,1	8,6	25,5	1,8	10,9	-22%	-43%	-11%	-22%	-49%	-15%	-23%	-57%	-29%
	BLOCK2:BYT3	0,0	96,1	0,0	25,5	0,0	10,9	-22%	-43%	-11%	-22%	-49%	-16%	-23%	-57%	-29%
	BLOCK2:BYT4	121,8	164,3	48,1	45,3	28,2	22,5	34%	-3%	51%	38%	-10%	49%	58%	-12%	45%
	BLOCK2:BYT5	27,8	96,1	0,7	25,5	0,0	10,9	-22%	-43%	-11%	-22%	-49%	-15%	-23%	-57%	-29%
	BLOCK2:BYT6	213,6	177,1	77,6	45,0	37,1	20,8	45%	4%	62%	37%	-10%	45%	47%	-19%	33%
	BLOCK3:BYT1	383,6	148,8	97,7	40,4	42,8	17,6	21%	-12%	33%	23%	-20%	25%	24%	-31%	10%
	BLOCK3:BYT2	222,4	119,8	31,3	25,5	11,3	10,4	-2%	-29%	8%	-22%	-49%	-19%	-27%	-59%	-34%
	BLOCK3:BYT3	304,5	152,5	69,4	44,4	27,0	17,6	25%	-10%	37%	36%	-11%	40%	25%	-31%	12%
	BLOCK3:BYT4	140,4	89,6	8,1	25,5	1,7	10,9	-27%	-47%	-20%	-22%	-49%	-20%	-23%	-57%	-31%
	BLOCK3:BYT5	321,9	156,3	75,5	47,3	24,3	17,3	28%	-8%	40%	44%	-6%	50%	22%	-32%	10%
BLOCK3:BYT6	0,0	96,1	0,0	25,5	0,0	10,9	-22%	-43%	-14%	-22%	-49%	-20%	-23%	-57%	-32%	
<b>BD Celkem</b>	122,5		32,8		14,2											

stav	Podmínky 3	Základní složka (%)	Spotřební složka (%)	Spodní limit (%)				Podrobné údaje															
		30	70	40				Měrná potřeba energie (kWh/m <sup>2</sup> .rok)				odchylova upravené potřeby od průměrné potřeby na m <sup>2</sup>				odchylova upravené spotřeby od stavu, kdy je BD plně vytápěn (stav 1a bez TZ)				odchylova upravené spotřeby od stavu, kdy je BD temperován (stav 1b)			
		Měrná potřeba energie (kWh/m <sup>2</sup> .rok)	Upravená měrná potřeba energie po korekcích (kWh/m <sup>2</sup> .rok)	Měrná potřeba energie (kWh/m <sup>2</sup> .rok)	Upravená měrná potřeba energie po korekcích (kWh/m <sup>2</sup> .rok)	Měrná potřeba energie (kWh/m <sup>2</sup> .rok)	Upravená měrná potřeba energie po korekcích (kWh/m <sup>2</sup> .rok)	odchylova upravené potřeby od průměrné potřeby na m <sup>2</sup>	odchylova upravené spotřeby od stavu, kdy je BD plně vytápěn (stav 1a bez TZ)	odchylova upravené spotřeby od stavu, kdy je BD temperován (stav 1b)	odchylova upravené potřeby od průměrné potřeby na m <sup>2</sup>	odchylova upravené spotřeby od stavu, kdy je BD plně vytápěn (stav 1a bez TZ)	odchylova upravené spotřeby od stavu, kdy je BD temperován (stav 1b)	odchylova upravené potřeby od průměrné potřeby na m <sup>2</sup>	odchylova upravené spotřeby od stavu, kdy je BD plně vytápěn (stav 1a bez TZ)	odchylova upravené spotřeby od stavu, kdy je BD temperován (stav 1b)	odchylova upravené potřeby od průměrné potřeby na m <sup>2</sup>	odchylova upravené spotřeby od stavu, kdy je BD plně vytápěn (stav 1a bez TZ)					
	byť	BD1	BD1	BD2	BD2	BD3	BD3	BD1	BD1	BD1	BD2	BD2	BD2	BD3	BD3	BD3	BD3	BD3					
1a	BLOCK1:BYT1	99,1	135,3	30,8	26,7	8,8	7,6	2%	-20%	35%	15%	-47%	-5%	19%	-70%	-48%							
	BLOCK1:BYT2	37,0	101,9	5,8	16,3	0,7	4,4	-24%	-40%	8%	-30%	-67%	-38%	-31%	-83%	-69%							
	BLOCK1:BYT3	44,1	116,9	10,6	19,0	2,2	4,4	-12%	-31%	25%	-18%	-62%	-28%	-31%	-83%	-69%							
	BLOCK1:BYT4	45,8	117,5	11,3	19,2	2,5	4,4	-12%	-31%	24%	-18%	-62%	-28%	-31%	-83%	-69%							
	BLOCK1:BYT5	35,7	101,0	5,6	16,3	0,7	4,4	-24%	-40%	8%	-30%	-67%	-38%	-31%	-83%	-69%							
	BLOCK1:BYT6	93,4	134,8	28,2	26,3	7,8	7,4	1%	-21%	36%	13%	-48%	-6%	16%	-71%	-49%							
	BLOCK2:BYT1	126,2	140,8	34,3	27,7	10,9	8,5	6%	-17%	28%	19%	-45%	-11%	33%	-67%	-46%							
	BLOCK2:BYT2	56,4	114,0	6,8	16,3	0,8	4,4	-14%	-33%	6%	-30%	-67%	-46%	-31%	-83%	-71%							
	BLOCK2:BYT3	62,9	126,8	11,6	19,8	2,7	4,4	-5%	-25%	17%	-15%	-61%	-34%	-31%	-83%	-71%							
	BLOCK2:BYT4	65,1	127,3	12,3	20,0	3,0	4,4	-4%	-25%	17%	-14%	-60%	-34%	-31%	-83%	-72%							
	BLOCK2:BYT5	53,5	112,7	6,4	16,3	0,8	4,4	-15%	-34%	5%	-30%	-67%	-46%	-31%	-83%	-71%							
	BLOCK2:BYT6	119,3	140,4	31,3	27,3	9,5	8,3	5%	-17%	28%	17%	-46%	-12%	30%	-68%	-47%							
	BLOCK3:BYT1	306,3	154,6	54,7	31,5	18,6	10,6	16%	-9%	38%	35%	-37%	-3%	66%	-59%	-34%							
	BLOCK3:BYT2	219,5	145,0	19,3	20,8	2,3	4,4	9%	-14%	30%	-11%	-58%	-34%	-31%	-83%	-72%							
	BLOCK3:BYT3	228,9	151,5	27,0	26,3	7,1	7,2	14%	-11%	36%	13%	-48%	-17%	13%	-72%	-54%							
	BLOCK3:BYT4	231,4	151,5	28,3	26,5	7,8	7,3	14%	-11%	36%	14%	-47%	-17%	15%	-71%	-54%							
BLOCK3:BYT5	221,2	145,2	19,6	21,0	2,3	4,4	9%	-14%	30%	-10%	-58%	-34%	-31%	-83%	-72%								
BLOCK3:BYT6	299,5	154,6	51,3	31,1	16,7	10,4	16%	-9%	39%	34%	-38%	-3%	62%	-59%	-35%								
<b>BD Celkem</b>		<b>133,2</b>	<b>23,3</b>	<b>6,4</b>																			
1a bez TZ	BLOCK1:BYT1	134,1	169,6	58,9	50,2	30,2	25,5	0%	0%	69%	0%	0%	77%	0%	0%	73%							
	BLOCK1:BYT2	77,0	169,6	33,5	50,2	16,7	25,5	0%	0%	80%	0%	0%	90%	0%	0%	80%							
	BLOCK1:BYT3	73,9	169,6	33,5	50,2	18,1	25,5	0%	0%	81%	0%	0%	91%	0%	0%	79%							
	BLOCK1:BYT4	76,2	169,6	35,0	50,2	19,5	25,5	0%	0%	80%	0%	0%	89%	0%	0%	79%							
	BLOCK1:BYT5	75,5	169,6	33,1	50,2	16,6	25,5	0%	0%	82%	0%	0%	92%	0%	0%	81%							
	BLOCK1:BYT6	127,0	169,6	55,3	50,2	27,7	25,5	0%	0%	71%	0%	0%	80%	0%	0%	74%							
	BLOCK2:BYT1	161,4	169,6	62,5	50,2	32,5	25,5	0%	0%	54%	0%	0%	60%	0%	0%	63%							
	BLOCK2:BYT2	98,3	169,6	34,3	50,2	17,1	25,5	0%	0%	58%	0%	0%	66%	0%	0%	67%							
	BLOCK2:BYT3	93,5	169,6	34,0	50,2	18,6	25,5	0%	0%	57%	0%	0%	66%	0%	0%	66%							
	BLOCK2:BYT4	96,1	169,6	35,7	50,2	20,3	25,5	0%	0%	56%	0%	0%	65%	0%	0%	65%							
	BLOCK2:BYT5	94,8	169,6	33,6	50,2	16,9	25,5	0%	0%	58%	0%	0%	66%	0%	0%	67%							
	BLOCK2:BYT6	153,2	169,6	58,3	50,2	29,4	25,5	0%	0%	55%	0%	0%	62%	0%	0%	64%							
	BLOCK3:BYT1	344,6	169,6	84,3	50,2	42,1	25,5	0%	0%	52%	0%	0%	55%	0%	0%	59%							
	BLOCK3:BYT2	269,5	169,6	52,8	50,2	24,3	25,5	0%	0%	52%	0%	0%	59%	0%	0%	62%							
	BLOCK3:BYT3	264,8	169,6	52,9	50,2	26,4	25,5	0%	0%	52%	0%	0%	58%	0%	0%	61%							
	BLOCK3:BYT4	267,6	169,6	54,7	50,2	28,4	25,5	0%	0%	52%	0%	0%	57%	0%	0%	61%							
BLOCK3:BYT5	271,1	169,6	53,0	50,2	24,5	25,5	0%	0%	52%	0%	0%	59%	0%	0%	62%								
BLOCK3:BYT6	337,2	169,6	80,2	50,2	38,9	25,5	0%	0%	52%	0%	0%	57%	0%	0%	60%								
<b>BD Celkem</b>		<b>169,6</b>	<b>50,2</b>	<b>25,5</b>																			
1b	BLOCK1:BYT1	74,7	100,2	31,7	28,3	17,0	14,7	-5%	-41%	0%	-5%	-44%	0%	-3%	-42%	0%							
	BLOCK1:BYT2	39,0	94,0	16,2	26,4	8,9	14,2	-11%	-45%	0%	-12%	-47%	0%	-7%	-44%	0%							
	BLOCK1:BYT3	37,3	93,8	16,2	26,3	9,7	14,2	-11%	-45%	0%	-12%	-48%	0%	-7%	-44%	0%							
	BLOCK1:BYT4	38,9	94,4	17,1	26,5	10,5	14,3	-10%	-44%	0%	-11%	-47%	0%	-6%	-44%	0%							
	BLOCK1:BYT5	37,8	93,3	15,9	26,2	8,8	14,1	-11%	-45%	0%	-12%	-48%	0%	-7%	-45%	0%							
	BLOCK1:BYT6	70,0	99,4	29,3	27,9	15,5	14,7	-6%	-41%	0%	-6%	-44%	0%	-4%	-43%	0%							
	BLOCK2:BYT1	102,6	109,9	38,9	31,3	20,0	15,7	4%	-35%	0%	5%	-38%	0%	3%	-39%	0%							
	BLOCK2:BYT2	60,6	107,6	20,3	30,2	10,2	15,3	2%	-37%	0%	1%	-40%	0%	0%	-40%	0%							
	BLOCK2:BYT3	58,0	108,0	20,2	30,2	11,1	15,4	2%	-36%	0%	1%	-40%	0%	1%	-40%	0%							
	BLOCK2:BYT4	60,1	108,6	21,4	30,4	12,2	15,4	3%	-36%	0%	2%	-39%	0%	1%	-40%	0%							
	BLOCK2:BYT5	58,4	107,4	19,8	30,1	10,0	15,3	2%	-37%	0%	1%	-40%	0%	0%	-40%	0%							
	BLOCK2:BYT6	96,6	109,3	35,7	30,9	18,0	15,6	4%	-36%	0%	4%	-38%	0%	2%	-39%	0%							
	BLOCK3:BYT1	224,2	111,7	55,0	32,3	26,7	16,0	6%	-34%	0%	8%	-36%	0%	5%	-37%	0%							
	BLOCK3:BYT2	174,7	111,5	33,4	31,6	15,0	15,7	6%	-34%	0%	6%	-37%	0%	3%	-38%	0%							
	BLOCK3:BYT3	172,0	111,6	33,7	31,8	16,4	15,8	6%	-34%	0%	7%	-37%	0%	4%	-38%	0%							
	BLOCK3:BYT4	174,1	111,7	35,1	31,9	17,8	15,9	6%	-34%	0%	7%	-36%	0%	4%	-38%	0%							
BLOCK3:BYT5	175,8	111,5	33,6	31,6	15,1	15,8	6%	-34%	0%	6%	-37%	0%	3%	-38%	0%								
BLOCK3:BYT6	218,9	111,6	51,6	32,0	24,5	15,9	6%	-34%	0%	7%	-36%	0%	5%	-38%	0%								
<b>BD Celkem</b>		<b>105,4</b>	<b>29,8</b>	<b>15,3</b>																			
2	BLOCK1:BYT1	45,4	101,9	9,8	24,1	1,3	8,5	-28%	-40%	2%	-29%	-52%	-15%	-30%	-67%	-42%							
	BLOCK1:BYT2	53,6	118,9	16,2	25,9	5,0	8,5	-17%	-30%	26%	-24%	-48%	-2%	-30%	-67%	-40%							
	BLOCK1:BYT3	107,2	201,5	43,1	51,7	19,0	20,5	41%	19%	115%	52%	3%	97%	69%	-20%	44%							
	BLOCK1:BYT4	49,2	113,4	17,3	26,2	7,1	9,5	-20%	-33%	20%	-23%	-48%	-1%	-22%	-63%	-33%							
	BLOCK1:BYT5	74,1	150,2	24,5	34,2	6,9	10,3	5%	-11%	61%	1%	-32%	31%	-15%	-59%	-27%							
	BLOCK1:BYT6	130,1	154,9	51,5	40,3	20,5	15,6	9%	-9%	56%	19%	-20%	44%	28%	-39%	6%							
	BLOCK2:BYT1	176,0	162,1	62,3	42,4	25,6	16,4	14%	-4%	48%	25%	-15%	36%	35%	-36%	4%							
	BLOCK2:BYT2	147,8	207,3	37,2	45,3	13,7	16,5	45%	22%	93%	33%	-10%	50%	36%	-35%	8%							
	BLOCK2:BYT3	0,0	101,9	0,0	24,1	0,0	8,5	-28%	-40%	-6%	-29%	-52%	-20%	-30%	-67%	-44%							
	BLOCK2:BYT4	110,5	168,5	34,2	41,1	12,5	13,6	18%	-1%	55%	21%	-18%	35%	12%	-47%	-12%							
	BLOCK2:BYT5	40,1	101,9	6,7	24,1	1,2	8,5	-28%	-40%	-5%	-29%	-52%	-20%	-30%	-67%	-44%							
	BLOCK2:BYT6	138,4	141,6	41,8	33,4	14,3	11,5	-1%	-17%	30%	-2%	-33%	8%	-6%	-55%	-26%							
	BLOCK3:BYT1	345,9	152,6	73,3	38,3	26,4	13,7	7%	-10%	37%	13%	-24%	19%	13%	-46%	-14%							
	BLOCK3:BYT2	0,0	101,9	0,0	24,1	0,0	8,5	-28%	-40%	-9%	-29%	-52%	-24%	-30%	-67%	-46%							
	BLOCK3:BYT3	288,7	162,0	52,1	42,0	18,7	15,1	14%	-4%	45%	24%	-16%	32%	24%	-41%	-5%							
	BLOCK3:BYT4	200,2	124,6	22,7	23,6	7,4	8,5	-13%	-27%	12%	-30%	-53%	-26%	-30%	-67%	-46%							
BLOCK3:BYT5	247,0	142,4	29,9	28,4	5,4	8,5	0%	-16%	28%	-16%	-43%	-10%	-30%	-67%	-46%								
BLOCK3:BYT6	316,5	145,5	59,9	34,3	20,3	12,1	2%	-14%	30%	1%	-32%	7%	-1%	-53%	-24%								
<b>BD Celkem</b>		<b>142,5</b>	<b>34,0</b>	<b>12,2</b>																			

3	BLOCK1:BYT1	143,8	146,9	56,0	37,3	27,4	17,1	18%	-13%	47%	19%	-26%	32%	39%	-33%	16%
	BLOCK1:BYT2	91,9	159,3	36,8	41,7	12,2	14,4	28%	-6%	69%	34%	-17%	58%	18%	-43%	2%
	BLOCK1:BYT3	61,4	122,3	24,3	30,7	10,3	12,1	-2%	-28%	30%	-2%	-39%	17%	-1%	-53%	-15%
	BLOCK1:BYT4	0,0	90,3	0,0	22,7	0,0	8,8	-27%	-47%	-4%	-27%	-55%	-14%	-28%	-65%	-38%
	BLOCK1:BYT5	127,6	210,1	56,5	59,6	26,0	26,8	69%	24%	125%	91%	19%	128%	119%	5%	89%
	BLOCK1:BYT6	53,6	90,3	16,1	22,7	5,0	8,8	-27%	-47%	-9%	-27%	-55%	-19%	-28%	-65%	-40%
	BLOCK2:BYT1	0,0	90,3	0,0	22,7	0,0	8,8	-27%	-47%	-18%	-27%	-55%	-28%	-28%	-65%	-44%
	BLOCK2:BYT2	58,4	98,1	12,7	22,7	2,3	8,8	-21%	-42%	-9%	-27%	-55%	-25%	-28%	-65%	-42%
	BLOCK2:BYT3	114,7	162,7	40,7	44,6	15,0	15,6	31%	-4%	51%	43%	-11%	47%	27%	-39%	1%
	BLOCK2:BYT4	111,0	155,4	34,5	37,7	18,2	16,9	25%	-8%	43%	21%	-25%	24%	38%	-34%	9%
	BLOCK2:BYT5	61,2	103,3	10,0	22,7	3,1	8,8	-17%	-39%	-4%	-27%	-55%	-25%	-28%	-65%	-42%
	BLOCK2:BYT6	143,6	133,1	48,8	34,0	20,3	13,9	7%	-22%	22%	9%	-32%	10%	13%	-46%	-11%
	BLOCK3:BYT1	316,3	131,1	68,3	33,2	29,9	14,1	5%	-23%	17%	6%	-34%	3%	16%	-45%	-12%
	BLOCK3:BYT2	260,2	136,0	40,2	31,8	7,6	8,3	9%	-20%	22%	2%	-37%	0%	-32%	-67%	-47%
	BLOCK3:BYT3	214,1	120,0	29,6	25,8	8,6	8,5	-4%	-29%	7%	-17%	-49%	-19%	-31%	-67%	-46%
	BLOCK3:BYT4	138,5	90,2	17,3	22,7	5,9	8,8	-27%	-47%	-19%	-27%	-55%	-29%	-28%	-65%	-44%
	BLOCK3:BYT5	0,0	90,3	0,0	22,7	0,0	8,8	-27%	-47%	-19%	-27%	-55%	-28%	-28%	-65%	-44%
BLOCK3:BYT6	299,7	128,2	62,4	32,2	22,1	12,1	3%	-24%	15%	3%	-36%	1%	-2%	-53%	-24%	
<b>BD Celkem</b>	<b>124,5</b>		<b>31,3</b>		<b>12,2</b>											
4	BLOCK1:BYT1	166,1	178,7	78,6	50,1	38,0	22,7	38%	5%	78%	52%	0%	77%	63%	-11%	54%
	BLOCK1:BYT2	89,0	169,3	36,1	42,5	20,3	22,0	31%	0%	80%	28%	-15%	61%	58%	-14%	55%
	BLOCK1:BYT3	33,4	93,3	7,5	23,8	2,5	10,1	-28%	-45%	-1%	-28%	-53%	-9%	-28%	-61%	-29%
	BLOCK1:BYT4	0,0	93,3	0,0	23,8	0,0	10,1	-28%	-45%	-1%	-28%	-53%	-10%	-28%	-61%	-30%
	BLOCK1:BYT5	92,0	176,6	36,8	43,5	14,9	17,4	36%	4%	89%	31%	-13%	66%	25%	-32%	23%
	BLOCK1:BYT6	0,0	93,3	0,0	23,8	0,0	10,1	-28%	-45%	-6%	-28%	-53%	-15%	-28%	-61%	-31%
	BLOCK2:BYT1	115,7	119,9	33,8	26,2	11,5	9,4	-8%	-29%	9%	-21%	-48%	-16%	-32%	-63%	-40%
	BLOCK2:BYT2	0,0	93,3	0,0	23,8	0,0	10,1	-28%	-45%	-13%	-28%	-53%	-21%	-28%	-61%	-34%
	BLOCK2:BYT3	36,4	93,3	4,2	23,8	1,0	10,1	-28%	-45%	-14%	-28%	-53%	-21%	-28%	-61%	-35%
	BLOCK2:BYT4	106,6	164,1	37,6	41,6	16,5	16,2	26%	-3%	51%	26%	-17%	37%	16%	-37%	5%
	BLOCK2:BYT5	0,0	93,3	0,0	23,8	0,0	10,1	-28%	-45%	-13%	-28%	-53%	-21%	-28%	-61%	-34%
	BLOCK2:BYT6	183,4	174,0	74,5	48,5	40,3	24,4	34%	3%	59%	46%	-3%	57%	75%	-5%	56%
	BLOCK3:BYT1	352,7	154,5	84,5	40,1	30,8	14,9	19%	-9%	38%	21%	-20%	24%	7%	-41%	-7%
	BLOCK3:BYT2	157,7	105,0	12,4	23,8	4,7	10,1	-19%	-38%	-6%	-28%	-53%	-25%	-28%	-61%	-36%
	BLOCK3:BYT3	246,1	143,8	49,5	38,1	23,5	17,3	11%	-15%	29%	15%	-24%	20%	24%	-32%	9%
	BLOCK3:BYT4	226,3	134,4	39,0	31,4	15,0	12,0	4%	-21%	20%	-5%	-37%	-2%	-14%	-53%	-25%
	BLOCK3:BYT5	296,8	162,5	62,2	45,3	18,4	15,3	25%	-4%	46%	37%	-10%	43%	9%	-40%	-3%
BLOCK3:BYT6	191,5	103,0	24,8	23,8	6,6	10,1	-21%	-39%	-8%	-28%	-53%	-26%	-28%	-61%	-37%	
<b>BD Celkem</b>	<b>129,7</b>		<b>33,1</b>		<b>14,0</b>											
5	BLOCK1:BYT1	152,9	157,3	62,6	40,4	29,3	18,1	28%	-7%	57%	23%	-20%	43%	27%	-29%	23%
	BLOCK1:BYT2	36,4	86,7	10,5	23,3	3,9	10,0	-29%	-49%	-8%	-29%	-54%	-12%	-30%	-61%	-30%
	BLOCK1:BYT3	92,3	168,8	39,8	43,9	18,8	19,0	38%	0%	80%	34%	-13%	67%	34%	-26%	33%
	BLOCK1:BYT4	22,7	87,6	3,5	23,3	0,5	10,0	-29%	-48%	-7%	-29%	-54%	-12%	-30%	-61%	-30%
	BLOCK1:BYT5	41,7	95,2	14,8	22,7	5,2	10,0	-22%	-44%	2%	-31%	-55%	-13%	-30%	-61%	-30%
	BLOCK1:BYT6	66,6	92,2	24,5	22,5	10,5	9,7	-25%	-46%	-7%	-31%	-55%	-19%	-32%	-62%	-34%
	BLOCK2:BYT1	0,0	87,6	0,0	23,3	0,0	10,0	-29%	-48%	-20%	-29%	-54%	-26%	-30%	-61%	-36%
	BLOCK2:BYT2	46,9	87,2	8,6	23,3	1,8	10,0	-29%	-49%	-19%	-29%	-54%	-23%	-30%	-61%	-35%
	BLOCK2:BYT3	0,0	87,6	0,0	23,3	0,0	10,0	-29%	-48%	-19%	-29%	-54%	-23%	-30%	-61%	-35%
	BLOCK2:BYT4	121,8	170,7	48,1	48,5	28,2	24,0	39%	1%	57%	48%	-3%	60%	69%	-6%	55%
	BLOCK2:BYT5	27,8	87,6	0,7	23,3	0,0	10,0	-29%	-48%	-18%	-29%	-54%	-23%	-30%	-61%	-35%
	BLOCK2:BYT6	213,6	184,2	77,6	48,1	37,1	22,2	50%	9%	69%	47%	-4%	55%	57%	-13%	42%
	BLOCK3:BYT1	383,6	154,5	97,7	43,1	42,8	18,7	26%	-9%	38%	31%	-14%	33%	32%	-27%	17%
	BLOCK3:BYT2	222,4	124,0	31,3	26,9	11,3	10,9	1%	-27%	11%	-18%	-46%	-15%	-23%	-57%	-31%
	BLOCK3:BYT3	304,5	158,4	69,4	47,5	27,0	18,8	29%	-7%	42%	45%	-5%	49%	32%	-26%	19%
	BLOCK3:BYT4	140,4	92,2	8,1	23,3	1,7	10,0	-25%	-46%	-17%	-29%	-54%	-27%	-30%	-61%	-37%
	BLOCK3:BYT5	321,9	162,4	75,5	50,7	24,3	18,4	33%	-4%	46%	54%	1%	60%	30%	-28%	17%
BLOCK3:BYT6	0,0	87,6	0,0	23,3	0,0	10,0	-29%	-48%	-21%	-29%	-54%	-27%	-30%	-61%	-38%	
<b>BD Celkem</b>	<b>122,5</b>		<b>32,8</b>		<b>14,2</b>											

	Podmínky	Základní složka (%)	Spotřební složka (%)	Spodní limit (%)														
stav	byť	Měrná potřeba energie (kWh/m <sup>2</sup> .rok)	Upravená měrná potřeba energie po korekcích (kWh/m <sup>2</sup> .rok)	Měrná potřeba energie (kWh/m <sup>2</sup> .rok)	Upravená měrná potřeba energie po korekcích (kWh/m <sup>2</sup> .rok)	Měrná potřeba energie (kWh/m <sup>2</sup> .rok)	Upravená měrná potřeba energie po korekcích (kWh/m <sup>2</sup> .rok)	odchylna upravené potřeby od průměrné potřeby energie na m <sup>2</sup>	odchylna upravené potřeby od stavu, kdy je BD plně vytápen (stav 1a bez TZ)	odchylna upravené potřeby od stavu, kdy je BD temperován (stav 1b)	odchylna upravené potřeby od průměrné potřeby energie na m <sup>2</sup>	odchylna upravené potřeby od stavu, kdy je BD plně vytápen (stav 1a bez TZ)	odchylna upravené potřeby od stavu, kdy je BD temperován (stav 1b)	odchylna upravené potřeby od průměrné potřeby energie na m <sup>2</sup>	odchylna upravené potřeby od stavu, kdy je BD plně vytápen (stav 1a bez TZ)	odchylna upravené potřeby od stavu, kdy je BD temperován (stav 1b)	odchylna upravené potřeby od stavu, kdy je BD plně vytápen (stav 1a bez TZ)	odchylna upravené potřeby od stavu, kdy je BD temperován (stav 1b)
		BD1	BD1	BD2	BD2	BD3	BD3	BD1	BD1	BD1	BD2	BD2	BD2	BD3	BD3	BD3	BD3	BD3
1a	BLOCK1:BYT1	99,1	135,3	30,8	27,1	8,8	7,7	2%	-20%	35%	16%	-46%	-4%	21%	-70%	-47%		
	BLOCK1:BYT2	37,0	101,9	5,8	14,8	0,7	4,0	-24%	-40%	8%	-37%	-71%	-44%	-38%	-84%	-72%		
	BLOCK1:BYT3	44,1	116,9	10,6	19,2	2,2	4,0	-12%	-31%	25%	-18%	-62%	-27%	-38%	-84%	-72%		
	BLOCK1:BYT4	45,8	117,5	11,3	19,4	2,5	4,4	-12%	-31%	24%	-17%	-61%	-27%	-31%	-83%	-69%		
	BLOCK1:BYT5	35,7	101,0	5,6	14,8	0,7	4,0	-24%	-40%	8%	-37%	-71%	-44%	-38%	-84%	-72%		
	BLOCK1:BYT6	93,4	134,8	28,2	26,6	7,8	7,5	1%	-21%	36%	14%	-47%	-5%	18%	-70%	-49%		
	BLOCK2:BYT1	126,2	140,8	34,3	28,1	10,9	8,7	6%	-17%	28%	21%	-44%	-10%	35%	-66%	-45%		
	BLOCK2:BYT2	56,4	114,0	6,8	14,8	0,8	4,0	-14%	-33%	6%	-37%	-71%	-51%	-38%	-84%	-74%		
	BLOCK2:BYT3	62,9	126,8	11,6	20,0	2,7	4,8	-5%	-25%	17%	-14%	-60%	-34%	-25%	-81%	-69%		
	BLOCK2:BYT4	65,1	127,3	12,3	20,2	3,0	4,9	-4%	-25%	17%	-13%	-60%	-33%	-23%	-81%	-68%		
	BLOCK2:BYT5	53,5	112,7	6,4	14,8	0,8	4,0	-15%	-34%	5%	-37%	-71%	-51%	-38%	-84%	-74%		
	BLOCK2:BYT6	119,3	140,4	31,3	27,6	9,5	8,4	5%	-17%	28%	19%	-45%	-11%	32%	-67%	-46%		
	BLOCK3:BYT1	306,3	154,6	54,7	31,9	18,6	10,8	16%	-9%	38%	37%	-36%	-1%	68%	-58%	-33%		
	BLOCK3:BYT2	219,5	145,0	19,3	21,1	2,3	4,0	9%	-14%	30%	-10%	-58%	-33%	-38%	-84%	-75%		
	BLOCK3:BYT3	228,9	151,5	27,0	26,6	7,1	7,3	14%	-11%	36%	14%	-47%	-16%	14%	-71%	-54%		
	BLOCK3:BYT4	231,4	151,5	28,3	26,8	7,8	7,4	14%	-11%	36%	15%	-47%	-16%	16%	-71%	-53%		
	BLOCK3:BYT5	221,2	145,2	19,6	21,2	2,3	4,0	9%	-14%	30%	-9%	-58%	-33%	-38%	-84%	-75%		
	BLOCK3:BYT6	299,5	154,6	51,3	31,6	16,7	10,5	16%	-9%	39%	36%	-37%	-1%	65%	-59%	-34%		
	BD Celkem	133,2		23,3		6,4												
1a bez TZ	BLOCK1:BYT1	134,1	169,6	58,9	50,2	30,2	25,5	0%	0%	69%	0%	0%	77%	0%	0%	73%		
	BLOCK1:BYT2	77,0	169,6	33,5	50,2	16,7	25,5	0%	0%	80%	0%	0%	90%	0%	0%	80%		
	BLOCK1:BYT3	73,9	169,6	33,5	50,2	18,1	25,5	0%	0%	81%	0%	0%	91%	0%	0%	79%		
	BLOCK1:BYT4	76,2	169,6	35,0	50,2	19,5	25,5	0%	0%	80%	0%	0%	89%	0%	0%	79%		
	BLOCK1:BYT5	75,5	169,6	33,1	50,2	16,6	25,5	0%	0%	82%	0%	0%	92%	0%	0%	81%		
	BLOCK1:BYT6	127,0	169,6	55,3	50,2	27,7	25,5	0%	0%	71%	0%	0%	80%	0%	0%	74%		
	BLOCK2:BYT1	161,4	169,6	62,5	50,2	32,5	25,5	0%	0%	54%	0%	0%	60%	0%	0%	63%		
	BLOCK2:BYT2	98,3	169,6	34,3	50,2	17,1	25,5	0%	0%	58%	0%	0%	66%	0%	0%	67%		
	BLOCK2:BYT3	93,5	169,6	34,0	50,2	18,6	25,5	0%	0%	57%	0%	0%	66%	0%	0%	66%		
	BLOCK2:BYT4	96,1	169,6	35,7	50,2	20,3	25,5	0%	0%	56%	0%	0%	65%	0%	0%	65%		
	BLOCK2:BYT5	94,8	169,6	33,6	50,2	16,9	25,5	0%	0%	58%	0%	0%	66%	0%	0%	67%		
	BLOCK2:BYT6	153,2	169,6	58,3	50,2	29,4	25,5	0%	0%	55%	0%	0%	62%	0%	0%	64%		
	BLOCK3:BYT1	344,6	169,6	84,3	50,2	42,1	25,5	0%	0%	52%	0%	0%	55%	0%	0%	59%		
	BLOCK3:BYT2	269,5	169,6	52,8	50,2	24,3	25,5	0%	0%	52%	0%	0%	59%	0%	0%	62%		
	BLOCK3:BYT3	264,8	169,6	52,9	50,2	26,4	25,5	0%	0%	52%	0%	0%	58%	0%	0%	61%		
	BLOCK3:BYT4	267,6	169,6	54,7	50,2	28,4	25,5	0%	0%	52%	0%	0%	57%	0%	0%	61%		
	BLOCK3:BYT5	271,1	169,6	53,0	50,2	24,5	25,5	0%	0%	52%	0%	0%	59%	0%	0%	62%		
	BLOCK3:BYT6	337,2	169,6	80,2	50,2	38,9	25,5	0%	0%	52%	0%	0%	57%	0%	0%	60%		
	BD Celkem	169,6		50,2		25,5												
1b	BLOCK1:BYT1	74,7	100,2	31,7	28,3	17,0	14,7	-5%	-41%	0%	-5%	-44%	0%	-3%	-42%	0%		
	BLOCK1:BYT2	39,0	94,0	16,2	26,4	8,9	14,2	-11%	-45%	0%	-12%	-47%	0%	-7%	-44%	0%		
	BLOCK1:BYT3	37,3	93,8	16,2	26,3	9,7	14,2	-11%	-45%	0%	-12%	-48%	0%	-7%	-44%	0%		
	BLOCK1:BYT4	38,9	94,4	17,1	26,5	10,5	14,3	-10%	-44%	0%	-11%	-47%	0%	-6%	-44%	0%		
	BLOCK1:BYT5	37,8	93,3	15,9	26,2	8,8	14,1	-11%	-45%	0%	-12%	-48%	0%	-7%	-45%	0%		
	BLOCK1:BYT6	70,0	99,4	29,3	27,9	15,5	14,7	-6%	-41%	0%	-6%	-44%	0%	-4%	-43%	0%		
	BLOCK2:BYT1	102,6	109,9	38,9	31,3	20,0	15,7	4%	-35%	0%	5%	-38%	0%	3%	-39%	0%		
	BLOCK2:BYT2	60,6	107,6	20,3	30,2	10,2	15,3	2%	-37%	0%	1%	-40%	0%	0%	-40%	0%		
	BLOCK2:BYT3	58,0	108,0	20,2	30,2	11,1	15,4	2%	-36%	0%	1%	-40%	0%	1%	-40%	0%		
	BLOCK2:BYT4	60,1	108,6	21,4	30,4	12,2	15,4	3%	-36%	0%	2%	-39%	0%	1%	-40%	0%		
	BLOCK2:BYT5	58,4	107,4	19,8	30,1	10,0	15,3	2%	-37%	0%	1%	-40%	0%	0%	-40%	0%		
	BLOCK2:BYT6	96,6	109,3	35,7	30,9	18,0	15,6	4%	-36%	0%	4%	-38%	0%	2%	-39%	0%		
	BLOCK3:BYT1	224,2	111,7	55,0	32,3	26,7	16,0	6%	-34%	0%	8%	-36%	0%	5%	-37%	0%		
	BLOCK3:BYT2	174,7	111,5	33,4	31,6	15,0	15,7	6%	-34%	0%	6%	-37%	0%	3%	-38%	0%		
	BLOCK3:BYT3	172,0	111,6	33,7	31,8	16,4	15,8	6%	-34%	0%	7%	-37%	0%	4%	-38%	0%		
	BLOCK3:BYT4	174,1	111,7	35,1	31,9	17,8	15,9	6%	-34%	0%	7%	-36%	0%	4%	-38%	0%		
	BLOCK3:BYT5	175,8	111,5	33,6	31,6	15,1	15,8	6%	-34%	0%	6%	-37%	0%	3%	-38%	0%		
	BLOCK3:BYT6	218,9	111,6	51,6	32,0	24,5	15,9	6%	-34%	0%	7%	-36%	0%	5%	-38%	0%		
	BD Celkem	105,4		29,8		15,3												
2	BLOCK1:BYT1	45,4	92,0	9,8	21,7	1,3	7,7	-35%	-46%	-8%	-36%	-57%	-23%	-36%	-70%	-48%		
	BLOCK1:BYT2	53,6	120,7	16,2	26,2	5,0	8,7	-15%	-29%	28%	-23%	-48%	0%	-29%	-66%	-39%		
	BLOCK1:BYT3	107,2	205,3	43,1	52,7	19,0	21,1	44%	21%	119%	55%	5%	100%	74%	-17%	48%		
	BLOCK1:BYT4	49,2	115,1	17,3	26,5	7,1	9,7	-19%	-32%	22%	-22%	-47%	0%	-20%	-62%	-32%		
	BLOCK1:BYT5	74,1	152,8	24,5	34,7	6,9	10,6	7%	-10%	64%	2%	-31%	33%	-13%	-59%	-25%		
	BLOCK1:BYT6	130,1	157,6	51,5	41,0	20,5	16,0	11%	-7%	58%	21%	-18%	47%	32%	-37%	9%		
	BLOCK2:BYT1	176,0	165,0	62,3	43,1	25,6	16,8	16%	-3%	50%	27%	-14%	38%	38%	-34%	7%		
	BLOCK2:BYT2	147,8	211,3	37,2	46,1	13,7	17,0	48%	25%	96%	36%	-8%	53%	39%	-34%	11%		
	BLOCK2:BYT3	0,0	92,0	0,0	21,7	0,0	7,7	-35%	-46%	-15%	-36%	-57%	-28%	-36%	-70%	-50%		
	BLOCK2:BYT4	110,5	171,5	34,2	41,8	12,5	14,0	20%	1%	58%	23%	-17%	38%	15%	-45%	-10%		
	BLOCK2:BYT5	40,1	90,2	6,7	21,7	1,2	7,7	-37%	-47%	-16%	-36%	-57%	-28%	-36%	-70%	-50%		
	BLOCK2:BYT6	138,4	144,0	41,8	33,9	14,3	11,7	1%	-15%	32%	0%	-32%	10%	-3%	-54%	-25%		
	BLOCK3:BYT1	345,9	155,2	73,3	38,9	26,4	14,1	9%	-8%	39%	15%	-22%	21%	16%	-45%	-12%		
	BLOCK3:BYT2	0,0	92,0	0,0	21,7	0,0	7,7	-35%	-46%	-17%	-36%	-57%	-31%	-36%	-70%	-51%		
	BLOCK3:BYT3	288,7	164,9	52,1	42,8	18,7	15,5	16%	-3%	48%	26%	-15%	35%	27%	-39%	-2%		
	BLOCK3:BYT4	200,2	126,6	22,7	23,9	7,4	8,0	-11%	-25%	13%	-30%	-52%	-25%	-34%	-69%	-50%		
</																		

3	BLOCK1:BYT1	143,8	149,8	56,0	38,8	27,4	17,7	20%	-12%	49%	24%	-23%	37%	45%	-31%	20%
	BLOCK1:BYT2	91,9	162,5	36,8	43,4	12,2	15,0	31%	-4%	73%	39%	-13%	65%	22%	-41%	5%
	BLOCK1:BYT3	61,4	124,5	24,3	31,9	10,3	12,5	0%	-27%	33%	2%	-36%	21%	2%	-51%	-12%
	BLOCK1:BYT4	0,0	81,5	0,0	20,4	0,0	8,0	-35%	-52%	-14%	-35%	-59%	-23%	-35%	-69%	-44%
	BLOCK1:BYT5	127,6	214,8	56,5	62,3	26,0	27,9	73%	27%	130%	99%	24%	138%	128%	9%	97%
	BLOCK1:BYT6	53,6	81,6	16,1	20,4	5,0	8,0	-34%	-52%	-18%	-35%	-59%	-27%	-35%	-69%	-46%
	BLOCK2:BYT1	0,0	81,5	0,0	20,4	0,0	8,0	-35%	-52%	-26%	-35%	-59%	-35%	-35%	-69%	-49%
	BLOCK2:BYT2	58,4	99,7	12,7	20,8	2,3	8,0	-20%	-41%	-7%	-33%	-58%	-31%	-35%	-69%	-48%
	BLOCK2:BYT3	114,7	166,1	40,7	46,4	15,0	16,1	33%	-2%	54%	49%	-7%	54%	32%	-37%	5%
	BLOCK2:BYT4	111,0	158,5	34,5	39,2	18,2	17,5	27%	-6%	46%	26%	-22%	29%	43%	-31%	14%
	BLOCK2:BYT5	61,2	105,0	10,0	20,4	3,1	8,0	-16%	-38%	-2%	-35%	-59%	-32%	-35%	-69%	-48%
	BLOCK2:BYT6	143,6	135,7	48,8	35,3	20,3	14,3	9%	-20%	24%	13%	-30%	14%	17%	-44%	-8%
	BLOCK3:BYT1	316,3	133,6	68,3	34,4	29,9	14,6	7%	-21%	20%	10%	-31%	7%	20%	-43%	-9%
	BLOCK3:BYT2	260,2	138,7	40,2	32,9	7,6	8,5	11%	-18%	24%	5%	-34%	4%	-30%	-67%	-46%
	BLOCK3:BYT3	214,1	122,2	29,6	26,7	8,6	8,7	-2%	-28%	9%	-15%	-47%	-16%	-29%	-66%	-45%
	BLOCK3:BYT4	138,5	91,7	17,3	19,2	5,9	8,0	-26%	-46%	-18%	-39%	-62%	-40%	-35%	-69%	-50%
BLOCK3:BYT5	0,0	81,5	0,0	20,4	0,0	8,0	-35%	-52%	-27%	-35%	-59%	-35%	-35%	-69%	-49%	
BLOCK3:BYT6	299,7	130,6	62,4	33,5	22,1	12,5	5%	-23%	17%	7%	-33%	5%	2%	-51%	-22%	
<b>BD Celkem</b>	124,5		31,3		12,2											
4	BLOCK1:BYT1	166,1	183,7	78,6	52,5	38,0	23,8	42%	8%	83%	59%	5%	86%	71%	-7%	62%
	BLOCK1:BYT2	89,0	173,9	36,1	44,4	20,3	23,1	34%	3%	85%	34%	-12%	68%	65%	-10%	63%
	BLOCK1:BYT3	33,4	91,7	7,5	21,5	2,5	9,1	-29%	-46%	-2%	-35%	-57%	-18%	-35%	-64%	-36%
	BLOCK1:BYT4	0,0	84,3	0,0	21,5	0,0	9,1	-35%	-50%	-11%	-35%	-57%	-19%	-35%	-64%	-36%
	BLOCK1:BYT5	92,0	181,4	36,8	45,5	14,9	18,2	40%	7%	94%	37%	-9%	74%	30%	-29%	29%
	BLOCK1:BYT6	0,0	84,3	0,0	21,5	0,0	9,1	-35%	-50%	-15%	-35%	-57%	-23%	-35%	-64%	-38%
	BLOCK2:BYT1	115,7	122,7	33,8	27,2	11,5	9,7	-5%	-28%	12%	-18%	-46%	-13%	-30%	-62%	-38%
	BLOCK2:BYT2	0,0	84,3	0,0	21,5	0,0	9,1	-35%	-50%	-22%	-35%	-57%	-29%	-35%	-64%	-41%
	BLOCK2:BYT3	36,4	84,4	4,2	21,5	1,0	9,1	-35%	-50%	-22%	-35%	-57%	-29%	-35%	-64%	-41%
	BLOCK2:BYT4	106,6	168,5	37,6	43,5	16,5	16,9	30%	-1%	55%	31%	-13%	43%	21%	-34%	9%
	BLOCK2:BYT5	0,0	84,3	0,0	21,5	0,0	9,1	-35%	-50%	-22%	-35%	-57%	-29%	-35%	-64%	-41%
	BLOCK2:BYT6	183,4	178,8	74,5	50,8	40,3	25,6	38%	5%	64%	53%	1%	64%	83%	0%	64%
	BLOCK3:BYT1	352,7	158,5	84,5	41,9	30,8	15,6	22%	-6%	42%	27%	-17%	30%	12%	-39%	-3%
	BLOCK3:BYT2	157,7	107,3	12,4	21,5	4,7	9,1	-17%	-37%	-4%	-35%	-57%	-32%	-35%	-64%	-42%
	BLOCK3:BYT3	246,1	147,6	49,5	39,8	23,5	18,1	14%	-13%	32%	20%	-21%	25%	29%	-29%	14%
	BLOCK3:BYT4	226,3	137,8	39,0	32,7	15,0	12,4	6%	-19%	23%	-1%	-35%	2%	-11%	-51%	-22%
BLOCK3:BYT5	296,8	166,9	62,2	47,4	18,4	15,9	29%	-2%	50%	43%	-6%	50%	14%	-38%	1%	
BLOCK3:BYT6	191,5	105,3	24,8	21,5	6,6	9,1	-19%	-38%	-6%	-35%	-57%	-33%	-35%	-64%	-43%	
<b>BD Celkem</b>	129,7		33,1		14,0											
5	BLOCK1:BYT1	152,9	161,6	62,6	42,1	29,3	18,9	32%	-5%	61%	28%	-16%	49%	34%	-26%	29%
	BLOCK1:BYT2	36,4	88,5	10,5	21,0	3,9	9,0	-28%	-48%	-6%	-36%	-58%	-20%	-36%	-65%	-37%
	BLOCK1:BYT3	92,3	173,5	39,8	45,9	18,8	19,9	42%	2%	85%	40%	-9%	74%	41%	-22%	40%
	BLOCK1:BYT4	22,7	79,1	3,5	21,0	0,5	9,0	-35%	-53%	-16%	-36%	-58%	-21%	-36%	-65%	-37%
	BLOCK1:BYT5	41,7	97,2	14,8	23,4	5,2	9,0	-21%	-43%	4%	-29%	-53%	-10%	-36%	-65%	-36%
	BLOCK1:BYT6	66,6	94,2	24,5	23,3	10,5	10,0	-23%	-44%	-5%	-29%	-54%	-17%	-29%	-61%	-32%
	BLOCK2:BYT1	0,0	79,1	0,0	21,0	0,0	9,0	-35%	-53%	-28%	-36%	-58%	-33%	-36%	-65%	-43%
	BLOCK2:BYT2	46,9	89,0	8,6	21,0	1,8	9,0	-27%	-48%	-17%	-36%	-58%	-30%	-36%	-65%	-41%
	BLOCK2:BYT3	0,0	79,1	0,0	21,0	0,0	9,0	-35%	-53%	-27%	-36%	-58%	-30%	-36%	-65%	-41%
	BLOCK2:BYT4	121,8	175,4	48,1	50,7	28,2	25,2	43%	3%	62%	55%	1%	67%	78%	-1%	63%
	BLOCK2:BYT5	27,8	79,1	0,7	21,0	0,0	9,0	-35%	-53%	-26%	-36%	-58%	-30%	-36%	-65%	-41%
	BLOCK2:BYT6	213,6	189,4	77,6	50,3	37,1	23,3	55%	12%	73%	53%	0%	63%	65%	-9%	49%
	BLOCK3:BYT1	383,6	158,6	97,7	45,0	42,8	19,6	29%	-6%	42%	37%	-10%	39%	38%	-23%	23%
	BLOCK3:BYT2	222,4	127,1	31,3	27,9	11,3	11,3	4%	-25%	14%	-15%	-44%	-12%	-20%	-56%	-28%
	BLOCK3:BYT3	304,5	162,7	69,4	49,7	27,0	19,7	33%	-4%	46%	51%	-1%	56%	39%	-23%	24%
	BLOCK3:BYT4	140,4	94,2	8,1	21,0	1,7	9,0	-23%	-44%	-16%	-36%	-58%	-34%	-36%	-65%	-43%
BLOCK3:BYT5	321,9	166,8	75,5	53,0	24,3	19,3	36%	-2%	50%	62%	6%	68%	36%	-24%	22%	
BLOCK3:BYT6	0,0	79,1	0,0	21,0	0,0	9,0	-35%	-53%	-29%	-36%	-58%	-34%	-36%	-65%	-43%	
<b>BD Celkem</b>	122,5		32,8		14,2											

	Podmínky	Základní složka (%)	Spotřební složka (%)	Spodní limit (%)													
		5	40	60	20	Měrná potřeba energie (kWh/m <sup>2</sup> . rok)	Upravená měrná potřeba energie po korekcích (kWh/m <sup>2</sup> . rok)	Měrná potřeba energie (kWh/m <sup>2</sup> . rok)	Upravená měrná potřeba energie po korekcích (kWh/m <sup>2</sup> . rok)	Měrná potřeba energie (kWh/m <sup>2</sup> . rok)	Upravená měrná potřeba energie po korekcích (kWh/m <sup>2</sup> . rok)	odchylka upravené potřeby od průměrné potřeby energie na m <sup>2</sup>	odchylka upravené potřeby od stavu, kdy je BD plně vytápěn (stav 1a bez TZ)	odchylka upravené potřeby od stavu, kdy je BD temperován (stav 1b)	odchylka upravené potřeby od průměrné potřeby energie na m <sup>2</sup>	odchylka upravené potřeby od stavu, kdy je BD plně vytápěn (stav 1a bez TZ)	odchylka upravené potřeby od průměrné potřeby energie na m <sup>2</sup>
stav	byt	BD1	BD1	BD2	BD2	BD3	BD3	BD1	BD1	BD1	BD2	BD2	BD2	BD3	BD3	BD3	
1a	BLOCK1:BYT1	99,1	134,5	30,8	25,6	8,8	6,8	1%	-21%	33%	10%	-49%	-10%	7%	-73%	-54%	
	BLOCK1:BYT2	37,0	116,2	5,8	20,0	0,7	5,4	-13%	-31%	22%	-14%	-60%	-26%	-16%	-77%	-62%	
	BLOCK1:BYT3	44,1	116,2	10,6	20,0	2,2	5,4	-13%	-31%	22%	-14%	-60%	-26%	-16%	-77%	-63%	
	BLOCK1:BYT4	45,8	116,2	11,3	20,0	2,5	5,4	-13%	-31%	21%	-14%	-60%	-26%	-16%	-77%	-63%	
	BLOCK1:BYT5	35,7	116,2	5,6	20,0	0,7	5,4	-13%	-31%	22%	-14%	-60%	-25%	-16%	-77%	-62%	
	BLOCK1:BYT6	93,4	134,0	28,2	25,3	7,8	6,7	1%	-21%	34%	8%	-50%	-10%	4%	-71%	-55%	
	BLOCK2:BYT1	126,2	139,2	34,3	26,5	10,9	7,5	4%	-18%	27%	14%	-47%	-15%	17%	-71%	-52%	
	BLOCK2:BYT2	56,4	116,2	6,8	20,0	0,8	5,4	-13%	-31%	8%	-14%	-60%	-34%	-16%	-79%	-65%	
	BLOCK2:BYT3	62,9	127,2	11,6	20,0	2,7	5,4	-5%	-25%	18%	-14%	-60%	-34%	-16%	-79%	-65%	
	BLOCK2:BYT4	65,1	127,6	12,3	20,0	3,0	5,4	-4%	-25%	18%	-14%	-60%	-34%	-16%	-79%	-65%	
	BLOCK2:BYT5	53,5	116,2	6,4	20,0	0,8	5,4	-13%	-31%	8%	-14%	-60%	-34%	-16%	-79%	-65%	
	BLOCK2:BYT6	119,3	138,8	31,3	26,1	9,5	7,3	4%	-18%	28%	12%	-48%	-15%	15%	-71%	-53%	
	BLOCK3:BYT1	306,3	150,9	54,7	29,6	18,6	9,0	13%	-11%	36%	27%	-41%	-7%	41%	-65%	-43%	
	BLOCK3:BYT2	219,5	142,8	19,3	20,0	2,3	5,4	7%	-16%	29%	-14%	-60%	-36%	-16%	-79%	-66%	
	BLOCK3:BYT3	228,9	148,2	27,0	25,3	7,1	6,5	11%	-13%	34%	9%	-50%	-20%	2%	-74%	-59%	
	BLOCK3:BYT4	231,4	148,3	28,3	25,5	7,8	6,6	11%	-13%	34%	9%	-49%	-19%	3%	-74%	-58%	
	BLOCK3:BYT5	221,2	142,9	19,6	20,0	2,3	5,4	7%	-16%	29%	-14%	-60%	-36%	-16%	-79%	-66%	
	BLOCK3:BYT6	299,5	150,9	51,3	29,3	16,7	8,9	13%	-11%	36%	26%	-42%	-8%	39%	-65%	-44%	
	<b>BD Celkem</b>	133,2		23,3		6,4											
1a bez TZ	BLOCK1:BYT1	134,1	169,6	58,9	50,2	30,2	25,5	0%	0%	68%	0%	0%	76%	0%	0%	72%	
	BLOCK1:BYT2	77,0	169,6	33,5	50,2	16,7	23,0	0%	0%	77%	0%	0%	87%	-10%	0%	60%	
	BLOCK1:BYT3	73,9	169,6	33,5	50,2	18,1	23,0	0%	0%	78%	0%	0%	87%	-10%	0%	60%	
	BLOCK1:BYT4	76,2	169,6	35,0	50,2	19,5	23,0	0%	0%	77%	0%	0%	86%	-10%	0%	59%	
	BLOCK1:BYT5	75,5	169,6	33,1	50,2	16,6	23,0	0%	0%	78%	0%	0%	88%	-10%	0%	61%	
	BLOCK1:BYT6	127,0	169,6	55,3	50,2	27,7	23,0	0%	0%	69%	0%	0%	78%	-10%	0%	56%	
	BLOCK2:BYT1	161,4	169,6	62,5	50,2	32,5	25,5	0%	0%	55%	0%	0%	62%	0%	0%	63%	
	BLOCK2:BYT2	98,3	169,6	34,3	50,2	17,1	25,5	0%	0%	58%	0%	0%	67%	0%	0%	67%	
	BLOCK2:BYT3	93,5	169,6	34,0	50,2	18,6	25,5	0%	0%	58%	0%	0%	66%	0%	0%	66%	
	BLOCK2:BYT4	96,1	169,6	35,7	50,2	20,3	25,5	0%	0%	57%	0%	0%	66%	0%	0%	66%	
	BLOCK2:BYT5	94,8	169,6	33,6	50,2	16,9	25,5	0%	0%	58%	0%	0%	67%	0%	0%	67%	
	BLOCK2:BYT6	153,2	169,6	58,3	50,2	29,4	25,5	0%	0%	56%	0%	0%	63%	0%	0%	64%	
	BLOCK3:BYT1	344,6	169,6	84,3	50,2	42,1	25,5	0%	0%	53%	0%	0%	57%	0%	0%	61%	
	BLOCK3:BYT2	269,5	169,6	52,8	50,2	24,3	25,5	0%	0%	53%	0%	0%	60%	0%	0%	63%	
	BLOCK3:BYT3	264,8	169,6	52,9	50,2	26,4	25,5	0%	0%	53%	0%	0%	59%	0%	0%	62%	
	BLOCK3:BYT4	267,6	169,6	54,7	50,2	28,4	25,5	0%	0%	53%	0%	0%	59%	0%	0%	62%	
	BLOCK3:BYT5	271,1	169,6	53,0	50,2	24,5	25,5	0%	0%	53%	0%	0%	60%	0%	0%	63%	
	BLOCK3:BYT6	337,2	169,6	80,2	50,2	38,9	25,5	0%	0%	53%	0%	0%	58%	0%	0%	61%	
	<b>BD Celkem</b>	169,6		50,2		25,5											
1b	BLOCK1:BYT1	74,7	101,0	31,7	28,5	17,0	14,8	-4%	-40%	0%	-4%	-43%	0%	-3%	-42%	0%	
	BLOCK1:BYT2	39,0	95,7	16,2	26,8	8,9	14,3	-9%	-44%	0%	-10%	-46%	0%	-6%	-38%	0%	
	BLOCK1:BYT3	37,3	95,5	16,2	26,8	9,7	14,4	-9%	-44%	0%	-10%	-47%	0%	-6%	-37%	0%	
	BLOCK1:BYT4	38,9	96,0	17,1	27,0	10,5	14,4	-9%	-44%	0%	-10%	-46%	0%	-5%	-37%	0%	
	BLOCK1:BYT5	37,8	95,1	15,9	26,7	8,8	14,3	-10%	-44%	0%	-10%	-47%	0%	-6%	-38%	0%	
	BLOCK1:BYT6	70,0	100,3	29,3	28,2	15,5	14,8	-5%	-41%	0%	-5%	-44%	0%	-3%	-36%	0%	
	BLOCK2:BYT1	102,6	109,3	38,9	31,1	20,0	15,6	4%	-36%	0%	4%	-38%	0%	2%	-39%	0%	
	BLOCK2:BYT2	60,6	107,3	20,3	30,1	10,2	15,3	2%	-37%	0%	1%	-40%	0%	0%	-40%	0%	
	BLOCK2:BYT3	58,0	107,6	20,2	30,2	11,1	15,4	2%	-37%	0%	1%	-40%	0%	1%	-40%	0%	
	BLOCK2:BYT4	60,1	108,1	21,4	30,3	12,2	15,4	3%	-36%	0%	2%	-40%	0%	1%	-40%	0%	
	BLOCK2:BYT5	58,4	107,2	19,8	30,1	10,0	15,3	2%	-37%	0%	1%	-40%	0%	0%	-40%	0%	
	BLOCK2:BYT6	96,6	108,7	35,7	30,8	18,0	15,6	3%	-36%	0%	3%	-39%	0%	2%	-39%	0%	
	BLOCK3:BYT1	224,2	110,8	55,0	32,0	26,7	15,9	5%	-35%	0%	7%	-36%	0%	4%	-38%	0%	
	BLOCK3:BYT2	174,7	110,6	33,4	31,4	15,0	15,7	5%	-35%	0%	5%	-37%	0%	3%	-39%	0%	
	BLOCK3:BYT3	172,0	110,7	33,7	31,5	16,4	15,7	5%	-35%	0%	6%	-37%	0%	3%	-38%	0%	
	BLOCK3:BYT4	174,1	110,8	35,1	31,6	17,8	15,8	5%	-35%	0%	6%	-37%	0%	4%	-38%	0%	
	BLOCK3:BYT5	175,8	110,6	33,6	31,4	15,1	15,7	5%	-35%	0%	5%	-37%	0%	3%	-39%	0%	
	BLOCK3:BYT6	218,9	110,7	51,6	31,7	24,5	15,8	5%	-35%	0%	6%	-37%	0%	4%	-38%	0%	
	<b>BD Celkem</b>	105,4		29,8		15,3											
2	BLOCK1:BYT1	45,4	124,6	9,8	29,4	1,3	10,5	-13%	-27%	23%	-13%	-41%	3%	-14%	-59%	-29%	
	BLOCK1:BYT2	53,6	118,6	16,2	29,4	5,0	10,5	-17%	-30%	24%	-13%	-41%	10%	-14%	-54%	-27%	
	BLOCK1:BYT3	107,2	185,5	43,1	46,2	19,0	17,9	30%	9%	94%	36%	-8%	72%	48%	-22%	25%	
	BLOCK1:BYT4	49,2	124,6	17,3	29,4	7,1	10,5	-13%	-27%	30%	-13%	-41%	9%	-14%	-54%	-27%	
	BLOCK1:BYT5	74,1	144,0	24,5	32,4	6,9	10,0	1%	-15%	51%	-5%	-35%	21%	-17%	-56%	-30%	
	BLOCK1:BYT6	130,1	147,7	51,5	37,2	20,5	14,1	4%	-13%	47%	10%	-26%	32%	16%	-39%	-4%	
	BLOCK2:BYT1	176,0	153,6	62,3	38,8	25,6	14,7	8%	-9%	41%	14%	-23%	25%	21%	-42%	-6%	
	BLOCK2:BYT2	147,8	190,2	37,2	41,1	13,7	14,8	33%	12%	77%	21%	-18%	36%	22%	-42%	-3%	
	BLOCK2:BYT3	0,0	124,6	0,0	29,4	0,0	10,5	-13%	-27%	16%	-13%	-41%	-2%	-14%	-59%	-32%	
	BLOCK2:BYT4	110,5	158,8	34,2	37,8	12,5	12,6	11%	-6%	47%	11%	-25%	25%	3%	-51%	-18%	
	BLOCK2:BYT5	40,1	124,6	6,7	29,4	1,2	10,5	-13%	-27%	16%	-13%	-41%	-2%	-14%	-59%	-32%	
	BLOCK2:BYT6	138,4	137,0	41,8	31,8	14,3	10,9	-4%	-19%	26%	-6%	-37%	3%	-10%	-57%	-30%	
	BLOCK3:BYT1	345,9	145,9	73,3	35,6	26,4	12,7	2%	-14%	32%	5%	-29%	11%	4%	-50%	-20%	
	BLOCK3:BYT2	0,0	124,6	0,0	29,4	0,0	10,5	-13%	-27%	13%	-13%	-41%	-6%	-14%	-59%	-33%	
	BLOCK3:BYT3	288,7	153,6	52,1	38,6	18,7	13,7	8%	-9%	39%	14%	-23%	22%	13%	-46%	-13%	
	BLOCK3:BYT4	200,2	123,3	22,7	29,4	7,4	10,5	-14%	-27%	11%	-13%	-41%	-7%	-14%	-59%	-34%	
	BLOCK3:BYT5	247,0	137,7	29,9	27,9	5,4	10,5	-3%	-19%	24%	-18%	-44%	-11%	-14%	-59%	-33%	
	BLOCK3:BYT6	316,5	140,1	59,9	32,5	20,3	11,4	-2%	-17%	27%	-4%	-35%	2%	-6%	-55%	-28%	
	<b>BD Celkem</b>	142,5		34,0		12,2											

3	BLOCK1:BYT1	143,8	136,9	56,0	34,1	27,4	14,8	10%	-19%	36%	9%	-32%	20%	21%	-42%	0%
	BLOCK1:BYT2	91,9	146,7	36,8	37,5	12,2	12,8	18%	-13%	53%	20%	-25%	40%	5%	-44%	-11%
	BLOCK1:BYT3	61,4	117,3	24,3	29,0	10,3	11,1	-6%	-31%	23%	-7%	-42%	8%	-9%	-52%	-23%
	BLOCK1:BYT4	0,0	110,3	0,0	27,7	0,0	10,8	-11%	-35%	15%	-11%	-45%	3%	-12%	-53%	-25%
	BLOCK1:BYT5	127,6	187,2	56,5	51,4	26,0	21,9	50%	10%	97%	64%	2%	92%	79%	-5%	53%
	BLOCK1:BYT6	53,6	110,3	16,1	27,7	5,0	10,8	-11%	-35%	10%	-11%	-45%	-2%	-12%	-53%	-27%
	BLOCK2:BYT1	0,0	110,3	0,0	27,7	0,0	10,8	-11%	-35%	1%	-11%	-45%	-11%	-12%	-58%	-31%
	BLOCK2:BYT2	58,4	98,1	12,7	27,7	2,3	10,8	-21%	-42%	-9%	-11%	-45%	-8%	-12%	-58%	-30%
	BLOCK2:BYT3	114,7	149,5	40,7	39,7	15,0	13,7	20%	-12%	39%	27%	-21%	32%	12%	-46%	-11%
	BLOCK2:BYT4	111,0	143,7	34,5	34,4	18,2	14,6	15%	-15%	33%	10%	-31%	14%	20%	-43%	-5%
	BLOCK2:BYT5	61,2	102,2	10,0	27,7	3,1	10,8	-18%	-40%	-5%	-11%	-45%	-8%	-12%	-58%	-30%
	BLOCK2:BYT6	143,6	125,9	48,8	31,5	20,3	12,4	1%	-26%	16%	1%	-37%	3%	1%	-51%	-20%
	BLOCK3:BYT1	316,3	124,4	68,3	30,9	29,9	12,6	0%	-27%	12%	-1%	-38%	-3%	3%	-51%	-21%
	BLOCK3:BYT2	260,2	128,3	40,2	29,8	7,6	10,8	3%	-24%	16%	-5%	-41%	-5%	-12%	-58%	-31%
	BLOCK3:BYT3	214,1	115,5	29,6	25,2	8,6	10,8	-7%	-32%	4%	-19%	-50%	-20%	-12%	-58%	-32%
	BLOCK3:BYT4	138,5	110,3	17,3	27,7	5,9	10,8	-11%	-35%	0%	-11%	-45%	-12%	-12%	-58%	-32%
	BLOCK3:BYT5	0,0	110,3	0,0	27,7	0,0	10,8	-11%	-35%	0%	-11%	-45%	-12%	-12%	-58%	-31%
BLOCK3:BYT6	299,7	122,0	62,4	30,2	22,1	11,1	-2%	-28%	10%	-3%	-40%	-5%	-10%	-57%	-30%	
<b>BD Celkem</b>	124,5		31,3		12,2											
4	BLOCK1:BYT1	166,1	159,2	78,6	43,6	38,0	19,1	23%	-6%	58%	32%	-13%	53%	37%	-25%	29%
	BLOCK1:BYT2	89,0	152,0	36,1	37,8	20,3	18,6	17%	-10%	59%	14%	-25%	41%	33%	-19%	30%
	BLOCK1:BYT3	33,4	114,1	7,5	29,1	2,5	12,3	-12%	-33%	19%	-12%	-42%	9%	-12%	-46%	-15%
	BLOCK1:BYT4	0,0	114,1	0,0	29,1	0,0	12,3	-12%	-33%	19%	-12%	-42%	8%	-12%	-46%	-15%
	BLOCK1:BYT5	92,0	157,5	36,8	38,6	14,9	15,2	21%	-7%	66%	17%	-23%	45%	9%	-34%	7%
	BLOCK1:BYT6	0,0	114,1	0,0	29,1	0,0	12,3	-12%	-33%	14%	-12%	-42%	3%	-12%	-46%	-17%
	BLOCK2:BYT1	115,7	114,0	33,8	25,5	11,5	12,3	-12%	-33%	4%	-23%	-49%	-18%	-12%	-52%	-21%
	BLOCK2:BYT2	0,0	114,1	0,0	29,1	0,0	12,3	-12%	-33%	6%	-12%	-42%	-3%	-12%	-52%	-20%
	BLOCK2:BYT3	36,4	114,1	4,2	29,1	1,0	12,3	-12%	-33%	6%	-12%	-42%	-3%	-12%	-52%	-20%
	BLOCK2:BYT4	106,6	147,9	37,6	37,1	16,5	14,3	14%	-13%	37%	12%	-26%	23%	3%	-44%	-7%
	BLOCK2:BYT5	0,0	114,1	0,0	29,1	0,0	12,3	-12%	-33%	6%	-12%	-42%	-3%	-12%	-52%	-20%
	BLOCK2:BYT6	183,4	155,6	74,5	42,3	40,3	20,3	20%	-8%	43%	28%	-16%	38%	46%	-20%	31%
	BLOCK3:BYT1	352,7	140,6	84,5	36,0	30,8	13,4	8%	-17%	27%	9%	-28%	13%	-4%	-47%	-16%
	BLOCK3:BYT2	157,7	114,1	12,4	29,1	4,7	12,3	-12%	-33%	3%	-12%	-42%	-7%	-12%	-52%	-22%
	BLOCK3:BYT3	246,1	132,4	49,5	34,5	23,5	15,2	2%	-22%	20%	4%	-31%	10%	9%	-41%	-4%
	BLOCK3:BYT4	226,3	125,2	39,0	29,5	15,0	11,3	-4%	-26%	13%	-11%	-41%	-7%	-19%	-56%	-29%
	BLOCK3:BYT5	296,8	146,7	62,2	39,9	18,4	13,7	13%	-13%	33%	21%	-20%	27%	-2%	-46%	-13%
BLOCK3:BYT6	191,5	114,1	24,8	29,1	6,6	12,3	-12%	-33%	3%	-12%	-42%	-8%	-12%	-52%	-22%	
<b>BD Celkem</b>	129,7		33,1		14,0											
5	BLOCK1:BYT1	152,9	137,4	62,6	35,1	29,3	15,7	12%	-19%	36%	7%	-30%	23%	11%	-39%	6%
	BLOCK1:BYT2	36,4	107,1	10,5	28,5	3,9	12,2	-13%	-37%	12%	-13%	-43%	6%	-14%	-47%	-15%
	BLOCK1:BYT3	92,3	145,8	39,8	37,7	18,8	16,4	19%	-14%	53%	15%	-25%	41%	16%	-29%	14%
	BLOCK1:BYT4	22,7	107,1	3,5	28,5	0,5	12,2	-13%	-37%	12%	-13%	-43%	6%	-14%	-47%	-15%
	BLOCK1:BYT5	41,7	107,1	14,8	28,5	5,2	12,2	-13%	-37%	13%	-13%	-43%	7%	-14%	-47%	-15%
	BLOCK1:BYT6	66,6	107,1	24,5	28,5	10,5	12,2	-13%	-37%	7%	-13%	-43%	1%	-14%	-47%	-17%
	BLOCK2:BYT1	0,0	107,1	0,0	28,5	0,0	12,2	-13%	-37%	-2%	-13%	-43%	-8%	-14%	-52%	-22%
	BLOCK2:BYT2	46,9	107,1	8,6	28,5	1,8	12,2	-13%	-37%	0%	-13%	-43%	-5%	-14%	-52%	-20%
	BLOCK2:BYT3	0,0	107,1	0,0	28,5	0,0	12,2	-13%	-37%	0%	-13%	-43%	-6%	-14%	-52%	-21%
	BLOCK2:BYT4	121,8	147,2	48,1	41,0	28,2	20,0	20%	-13%	36%	25%	-18%	35%	41%	-22%	30%
	BLOCK2:BYT5	27,8	107,1	0,7	28,5	0,0	12,2	-13%	-37%	0%	-13%	-43%	-5%	-14%	-52%	-20%
	BLOCK2:BYT6	213,6	157,1	77,6	40,7	37,1	18,7	28%	-7%	44%	24%	-19%	32%	32%	-27%	20%
	BLOCK3:BYT1	383,6	135,3	97,7	37,1	42,8	16,2	10%	-20%	22%	13%	-26%	16%	14%	-37%	2%
	BLOCK3:BYT2	222,4	113,0	31,3	25,4	11,3	10,5	-8%	-33%	2%	-22%	-49%	-19%	-26%	-59%	-33%
	BLOCK3:BYT3	304,5	138,2	69,4	40,3	27,0	16,2	13%	-19%	25%	23%	-20%	28%	14%	-36%	3%
	BLOCK3:BYT4	140,4	107,1	8,1	28,5	1,7	12,2	-13%	-37%	-3%	-13%	-43%	-10%	-14%	-52%	-23%
	BLOCK3:BYT5	321,9	141,1	75,5	42,6	24,3	15,9	15%	-17%	28%	30%	-15%	36%	12%	-38%	2%
BLOCK3:BYT6	0,0	107,1	0,0	28,5	0,0	12,2	-13%	-37%	-3%	-13%	-43%	-10%	-14%	-52%	-23%	
<b>BD Celkem</b>	122,5		32,8		14,2											

stav	Podmínky	Základní složka (%)			Spotřební složka (%)			Spodní limit (%)			Měrná potřeba energie (kWh/m2. rok)	Upravená měrná potřeba energie po korekcích (kWh/m2. rok)	Měrná potřeba energie (kWh/m2. rok)	Upravená měrná potřeba energie po korekcích (kWh/m2. rok)	Měrná potřeba energie (kWh/m2. rok)	Upravená měrná potřeba energie po korekcích (kWh/m2. rok)	odchylna upravené spotřeby od průměrné měrné spotřeby energie na m2	odchylna upravené spotřeby od stavu, kdy je BD plně vytápěn (stav 1a bez TZ)	odchylna upravené spotřeby od stavu, kdy je BD temperován (stav 1b)	odchylna upravené spotřeby od stavu, kdy je BD plně vytápěn (stav 1a bez TZ)	odchylna upravené spotřeby od stavu, kdy je BD temperován (stav 1b)	odchylna upravené spotřeby od průměrné měrné spotřeby energie na m2	odchylna upravené spotřeby od stavu, kdy je BD plně vytápěn (stav 1a bez TZ)	odchylna upravené spotřeby od stavu, kdy je BD temperován (stav 1b)	odchylna upravené spotřeby od stavu, kdy je BD plně vytápěn (stav 1a bez TZ)	odchylna upravené spotřeby od stavu, kdy je BD temperován (stav 1b)
		6	40	60	30	60	30	30																		
	byť	BD1	BD1	BD2	BD2	BD3	BD3	BD1	BD1	BD1	BD2	BD2	BD2	BD3	BD3	BD3										
1a	BLOCK1:BYT1	99,1	134,8	30,8	26,1	8,8	7,1	1%	-20%	33%	12%	-48%	-8%	12%	-72%	-52%										
	BLOCK1:BYT2	37,0	108,4	5,8	18,6	0,7	5,0	-19%	-36%	13%	-20%	-63%	-31%	-21%	-78%	-65%										
	BLOCK1:BYT3	44,1	119,0	10,6	18,6	2,2	5,0	-11%	-30%	25%	-20%	-63%	-31%	-21%	-78%	-65%										
	BLOCK1:BYT4	45,8	119,6	11,3	18,6	2,5	5,0	-10%	-29%	25%	-20%	-63%	-31%	-21%	-78%	-65%										
	BLOCK1:BYT5	35,7	108,4	5,6	18,6	0,7	5,0	-19%	-36%	14%	-20%	-63%	-30%	-21%	-78%	-65%										
	BLOCK1:BYT6	93,4	134,3	28,2	25,7	7,8	7,0	1%	-21%	34%	10%	-49%	-9%	9%	-70%	-53%										
	BLOCK2:BYT1	126,2	139,5	34,3	27,0	10,9	7,9	5%	-18%	28%	16%	-46%	-13%	23%	-69%	-50%										
	BLOCK2:BYT2	56,4	116,6	6,8	18,6	0,8	5,0	-12%	-31%	9%	-20%	-63%	-38%	-21%	-80%	-67%										
	BLOCK2:BYT3	62,9	127,5	11,6	20,2	2,7	5,0	-4%	-25%	18%	-13%	-60%	-33%	-21%	-80%	-67%										
	BLOCK2:BYT4	65,1	127,9	12,3	20,4	3,0	5,0	-4%	-25%	18%	-12%	-59%	-33%	-21%	-80%	-67%										
	BLOCK2:BYT5	53,5	115,5	6,4	18,6	0,8	5,0	-13%	-32%	8%	-20%	-63%	-38%	-21%	-80%	-67%										
	BLOCK2:BYT6	119,3	139,1	31,3	26,6	9,5	7,7	4%	-18%	28%	14%	-47%	-14%	20%	-70%	-51%										
	BLOCK3:BYT1	306,3	151,3	54,7	30,1	18,6	9,5	14%	-11%	37%	29%	-40%	-6%	49%	-63%	-40%										
	BLOCK3:BYT2	219,5	143,1	19,3	21,1	2,3	5,0	7%	-16%	29%	-9%	-58%	-33%	-21%	-80%	-68%										
BLOCK3:BYT3	228,9	148,6	27,0	25,8	7,1	6,8	12%	-12%	34%	11%	-49%	-18%	6%	-73%	-57%											
BLOCK3:BYT4	231,4	148,6	28,3	25,9	7,8	6,9	12%	-12%	34%	11%	-48%	-18%	8%	-73%	-56%											
BLOCK3:BYT5	221,2	143,3	19,6	21,2	2,3	5,0	8%	-16%	30%	-9%	-58%	-32%	-21%	-80%	-68%											
BLOCK3:BYT6	299,5	151,3	51,3	29,9	16,7	9,3	14%	-11%	37%	28%	-40%	-6%	46%	-63%	-41%											
	<b>BD Celkem</b>	133,2		23,3		6,4																				
1a bez TZ	BLOCK1:BYT1	134,1	169,6	58,9	50,2	30,2	25,5	0%	0%	68%	0%	0%	76%	0%	0%	72%										
	BLOCK1:BYT2	77,0	169,6	33,5	50,2	16,7	23,0	0%	0%	77%	0%	0%	87%	-10%	0%	60%										
	BLOCK1:BYT3	73,9	169,6	33,5	50,2	18,1	23,0	0%	0%	78%	0%	0%	87%	-10%	0%	60%										
	BLOCK1:BYT4	76,2	169,6	35,0	50,2	19,5	23,0	0%	0%	77%	0%	0%	86%	-10%	0%	59%										
	BLOCK1:BYT5	75,5	169,6	33,1	50,2	16,6	23,0	0%	0%	78%	0%	0%	88%	-10%	0%	61%										
	BLOCK1:BYT6	127,0	169,6	55,3	50,2	27,7	23,0	0%	0%	69%	0%	0%	78%	-10%	0%	56%										
	BLOCK2:BYT1	161,4	169,6	62,5	50,2	32,5	25,5	0%	0%	55%	0%	0%	62%	0%	0%	63%										
	BLOCK2:BYT2	98,3	169,6	34,3	50,2	17,1	25,5	0%	0%	58%	0%	0%	67%	0%	0%	67%										
	BLOCK2:BYT3	93,5	169,6	34,0	50,2	18,6	25,5	0%	0%	58%	0%	0%	66%	0%	0%	66%										
	BLOCK2:BYT4	96,1	169,6	35,7	50,2	20,3	25,5	0%	0%	57%	0%	0%	66%	0%	0%	66%										
	BLOCK2:BYT5	94,8	169,6	33,6	50,2	16,9	25,5	0%	0%	58%	0%	0%	67%	0%	0%	67%										
	BLOCK2:BYT6	153,2	169,6	58,3	50,2	29,4	25,5	0%	0%	56%	0%	0%	63%	0%	0%	64%										
	BLOCK3:BYT1	344,6	169,6	84,3	50,2	42,1	25,5	0%	0%	53%	0%	0%	57%	0%	0%	61%										
	BLOCK3:BYT2	269,5	169,6	52,8	50,2	24,3	25,5	0%	0%	53%	0%	0%	60%	0%	0%	63%										
BLOCK3:BYT3	264,8	169,6	52,9	50,2	26,4	25,5	0%	0%	53%	0%	0%	59%	0%	0%	62%											
BLOCK3:BYT4	267,6	169,6	54,7	50,2	28,4	25,5	0%	0%	53%	0%	0%	59%	0%	0%	62%											
BLOCK3:BYT5	271,1	169,6	53,0	50,2	24,5	25,5	0%	0%	53%	0%	0%	60%	0%	0%	63%											
BLOCK3:BYT6	337,2	169,6	80,2	50,2	38,9	25,5	0%	0%	53%	0%	0%	58%	0%	0%	61%											
	<b>BD Celkem</b>	169,6		50,2		25,5																				
1b	BLOCK1:BYT1	74,7	101,0	31,7	28,5	17,0	14,8	-4%	-40%	0%	-4%	-43%	0%	-3%	-42%	0%										
	BLOCK1:BYT2	39,0	95,7	16,2	26,8	8,9	14,3	-9%	-44%	0%	-10%	-46%	0%	-6%	-38%	0%										
	BLOCK1:BYT3	37,3	95,5	16,2	26,8	9,7	14,4	-9%	-44%	0%	-10%	-47%	0%	-6%	-37%	0%										
	BLOCK1:BYT4	38,9	96,0	17,1	27,0	10,5	14,4	-9%	-43%	0%	-10%	-46%	0%	-5%	-37%	0%										
	BLOCK1:BYT5	37,8	95,1	15,9	26,7	8,8	14,3	-10%	-44%	0%	-10%	-47%	0%	-6%	-38%	0%										
	BLOCK1:BYT6	70,0	100,3	29,3	28,2	15,5	14,8	-5%	-41%	0%	-5%	-44%	0%	-3%	-36%	0%										
	BLOCK2:BYT1	102,6	109,3	38,9	31,1	20,0	15,6	4%	-36%	0%	4%	-38%	0%	2%	-39%	0%										
	BLOCK2:BYT2	60,6	107,3	20,3	30,1	10,2	15,3	2%	-37%	0%	1%	-40%	0%	0%	-40%	0%										
	BLOCK2:BYT3	58,0	107,6	20,2	30,2	11,1	15,4	2%	-37%	0%	1%	-40%	0%	1%	-40%	0%										
	BLOCK2:BYT4	60,1	108,1	21,4	30,3	12,2	15,4	3%	-36%	0%	2%	-40%	0%	1%	-40%	0%										
	BLOCK2:BYT5	58,4	107,2	19,8	30,1	10,0	15,3	2%	-37%	0%	1%	-40%	0%	0%	-40%	0%										
	BLOCK2:BYT6	96,6	108,7	35,7	30,8	18,0	15,6	3%	-36%	0%	3%	-39%	0%	2%	-39%	0%										
	BLOCK3:BYT1	224,2	110,8	55,0	32,0	26,7	15,9	5%	-35%	0%	7%	-36%	0%	4%	-38%	0%										
	BLOCK3:BYT2	174,7	110,6	33,4	31,4	15,0	15,7	5%	-35%	0%	5%	-37%	0%	3%	-39%	0%										
BLOCK3:BYT3	172,0	110,7	33,7	31,5	16,4	15,7	5%	-35%	0%	6%	-37%	0%	3%	-38%	0%											
BLOCK3:BYT4	174,1	110,8	35,1	31,6	17,8	15,8	5%	-35%	0%	6%	-37%	0%	4%	-38%	0%											
BLOCK3:BYT5	175,8	110,6	33,6	31,4	15,1	15,7	5%	-35%	0%	5%	-37%	0%	3%	-39%	0%											
BLOCK3:BYT6	218,9	110,7	51,6	31,7	24,5	15,8	5%	-35%	0%	6%	-37%	0%	4%	-38%	0%											
	<b>BD Celkem</b>	105,4		29,8		15,3																				
2	BLOCK1:BYT1	45,4	116,2	9,8	27,5	1,3	9,8	-18%	-32%	15%	-19%	-45%	-4%	-20%	-62%	-34%										
	BLOCK1:BYT2	53,6	120,8	16,2	26,6	5,0	9,8	-15%	-29%	26%	-22%	-47%	-1%	-20%	-58%	-32%										
	BLOCK1:BYT3	107,2	189,9	43,1	48,0	19,0	18,7	33%	12%	99%	41%	-4%	79%	54%	-18%	30%										
	BLOCK1:BYT4	49,2	116,2	17,3	26,8	7,1	9,7	-18%	-31%	21%	-21%	-47%	-1%	-20%	-58%	-33%										
	BLOCK1:BYT5	74,1	147,0	24,5	33,5	6,9	10,4	3%	-13%	55%	-1%	-33%	25%	-15%	-55%	-28%										
	BLOCK1:BYT6	130,1	150,8	51,5	38,5	20,5	14,7	6%	-11%	50%	14%	-23%	37%	21%	-36%	0%										
	BLOCK2:BYT1	176,0	156,9	62,3	40,3	25,6	15,3	10%	-7%	44%	19%	-20%	30%	26%	-40%	-2%										
	BLOCK2:BYT2	147,8	194,8	37,2	42,7	13,7	15,4	37%	15%	82%	26%	-15%	42%	27%	-40%	1%										
	BLOCK2:BYT3	0,0	116,2	0,0	27,5	0,0	9,8	-18%	-32%	8%	-19%	-45%	-9%	-20%	-62%	-36%										
	BLOCK2:BYT4	110,5	162,3	34,2	39,2	12,5	13,0	14%	-4%	50%	15%	-22%	29%	7%	-49%	-15%										
	BLOCK2:BYT5	40,1	116,2	6,7	27,5	1,2	9,8	-18%	-32%	8%	-19%	-45%	-9%	-20%	-62%	-36%										
	BLOCK2:BYT6	138,4	139,7	41,8	32,8	14,3	11,3	-2%	-18%	29%	-3%	-35%	7%	-7%	-56%	-27%										
	BLOCK3:BYT1	345,9	148,9	73,3	36,9	26,4	13,1	5%	-12%	34%	9%	-26%	15%	8%	-49%	-17%										
	BLOCK3:BYT2	0,0	116,2	0,0	27,5	0,0	9,8	-18%	-32%	5%	-19%	-45%	-12%	-20%	-62%	-38%										
BLOCK3:BYT3	288,7	156,9	52,1	40,0	18,7	14,2	10%	-7%	42%	18%	-20%	27%	17%	-44%	-9%											
BLOCK3:BYT4	200,2	125,5	22,7	27,5	7,4	9,8	-12%	-26%	13%	-19%	-45%	-13%	-20%	-62%	-38%											
BLOCK3:BYT5	247,0	140,5	29,9	28,7	5,4	9,8	-1%	-17%	27%	-15%	-43%	-9%	-20%	-62%	-38%											
BLOCK3:BYT6	316,5	143,0	59,9	33,6	20,3	11,8	0%	-16%	29%	-1%	-33%	6%	-3%	-54%	-26%											
	<b>BD Celkem</b>	142,5		34,0		12,2																				

3	BLOCK1:BYT1	143,8	141,2	56,0	35,3	27,4	15,5	13%	-17%	40%	13%	-30%	24%	27%	-39%	5%
	BLOCK1:BYT2	91,9	151,5	36,8	38,9	12,2	13,5	22%	-11%	58%	24%	-23%	45%	10%	-41%	-6%
	BLOCK1:BYT3	61,4	120,6	24,3	29,9	10,3	11,6	-3%	-29%	26%	-4%	-40%	12%	-5%	-50%	-20%
	BLOCK1:BYT4	0,0	102,8	0,0	25,8	0,0	10,0	-17%	-39%	7%	-17%	-49%	-4%	-18%	-56%	-30%
	BLOCK1:BYT5	127,6	193,9	56,5	53,5	26,0	23,2	56%	14%	104%	71%	7%	100%	90%	1%	63%
	BLOCK1:BYT6	53,6	102,8	16,1	25,8	5,0	10,0	-17%	-39%	2%	-17%	-49%	-9%	-18%	-56%	-32%
	BLOCK2:BYT1	0,0	102,8	0,0	25,8	0,0	10,0	-17%	-39%	-6%	-17%	-49%	-17%	-18%	-61%	-36%
	BLOCK2:BYT2	58,4	100,5	12,7	25,8	2,3	10,0	-19%	-41%	-6%	-17%	-49%	-14%	-18%	-61%	-34%
	BLOCK2:BYT3	114,7	154,4	40,7	41,2	15,0	14,3	24%	-9%	43%	32%	-18%	37%	17%	-44%	-7%
	BLOCK2:BYT4	111,0	148,3	34,5	35,6	18,2	15,4	19%	-13%	37%	14%	-29%	18%	26%	-40%	0%
	BLOCK2:BYT5	61,2	104,8	10,0	25,8	3,1	10,0	-16%	-38%	-2%	-17%	-49%	-14%	-18%	-61%	-34%
	BLOCK2:BYT6	143,6	129,7	48,8	32,6	20,3	13,0	4%	-24%	19%	4%	-35%	6%	6%	-49%	-17%
	BLOCK3:BYT1	316,3	128,0	68,3	31,9	29,9	13,2	3%	-24%	16%	2%	-36%	0%	8%	-48%	-17%
	BLOCK3:BYT2	260,2	132,1	40,2	30,7	7,6	10,0	6%	-22%	19%	-2%	-39%	-2%	-18%	-61%	-36%
	BLOCK3:BYT3	214,1	118,7	29,6	25,9	8,6	10,0	-5%	-30%	7%	-17%	-48%	-18%	-18%	-61%	-36%
	BLOCK3:BYT4	138,5	93,9	17,3	25,8	5,9	10,0	-25%	-45%	-15%	-17%	-49%	-18%	-18%	-61%	-36%
BLOCK3:BYT5	0,0	102,8	0,0	25,8	0,0	10,0	-17%	-39%	-7%	-17%	-49%	-18%	-18%	-61%	-36%	
BLOCK3:BYT6	299,7	125,6	62,4	31,1	22,1	11,6	1%	-26%	13%	0%	-38%	-2%	-6%	-55%	-27%	
<b>BD Celkem</b>	<b>124,5</b>		<b>31,3</b>		<b>12,2</b>											
4	BLOCK1:BYT1	166,1	166,7	78,6	45,6	38,0	20,3	28%	-2%	65%	38%	-9%	60%	45%	-21%	37%
	BLOCK1:BYT2	89,0	159,0	36,1	39,5	20,3	19,7	23%	-6%	66%	19%	-21%	47%	41%	-14%	37%
	BLOCK1:BYT3	33,4	106,3	7,5	27,1	2,5	11,5	-18%	-37%	11%	-18%	-46%	1%	-18%	-50%	-20%
	BLOCK1:BYT4	0,0	106,3	0,0	27,1	0,0	11,5	-18%	-37%	11%	-18%	-46%	1%	-18%	-50%	-21%
	BLOCK1:BYT5	92,0	164,9	36,8	40,3	14,9	16,0	27%	-3%	73%	22%	-20%	51%	15%	-30%	12%
	BLOCK1:BYT6	0,0	106,3	0,0	27,1	0,0	11,5	-18%	-37%	6%	-18%	-46%	-4%	-18%	-50%	-22%
	BLOCK2:BYT1	115,7	118,3	33,8	26,4	11,5	11,5	-9%	-30%	8%	-20%	-47%	-15%	-18%	-55%	-27%
	BLOCK2:BYT2	0,0	106,3	0,0	27,1	0,0	11,5	-18%	-37%	-1%	-18%	-46%	-10%	-18%	-55%	-25%
	BLOCK2:BYT3	36,4	106,3	4,2	27,1	1,0	11,5	-18%	-37%	-1%	-18%	-46%	-10%	-18%	-55%	-25%
	BLOCK2:BYT4	106,6	154,6	37,6	38,8	16,5	15,1	19%	-9%	43%	17%	-23%	28%	8%	-41%	-2%
	BLOCK2:BYT5	0,0	106,3	0,0	27,1	0,0	11,5	-18%	-37%	-1%	-18%	-46%	-10%	-18%	-55%	-25%
	BLOCK2:BYT6	183,4	162,8	74,5	44,3	40,3	21,6	25%	-4%	50%	34%	-12%	44%	54%	-16%	39%
	BLOCK3:BYT1	352,7	146,8	84,5	37,6	30,8	14,1	13%	-13%	32%	14%	-25%	18%	1%	-45%	-11%
	BLOCK3:BYT2	157,7	106,1	12,4	27,1	4,7	11,5	-18%	-37%	-4%	-18%	-46%	-14%	-18%	-55%	-27%
	BLOCK3:BYT3	246,1	138,0	49,5	36,0	23,5	16,0	6%	-19%	25%	9%	-28%	14%	14%	-38%	1%
	BLOCK3:BYT4	226,3	130,3	39,0	30,5	15,0	11,7	0%	-23%	18%	-8%	-39%	-3%	-16%	-54%	-26%
BLOCK3:BYT5	296,8	153,4	62,2	41,7	18,4	14,4	18%	-10%	39%	26%	-17%	33%	3%	-44%	-8%	
BLOCK3:BYT6	191,5	104,5	24,8	27,1	6,6	11,5	-19%	-38%	-6%	-18%	-46%	-14%	-18%	-55%	-28%	
<b>BD Celkem</b>	<b>129,7</b>		<b>33,1</b>		<b>14,0</b>											
5	BLOCK1:BYT1	152,9	147,4	62,6	37,2	29,3	16,6	20%	-13%	46%	13%	-26%	30%	17%	-35%	12%
	BLOCK1:BYT2	36,4	99,8	10,5	26,6	3,9	11,4	-19%	-41%	4%	-19%	-47%	-1%	-20%	-50%	-21%
	BLOCK1:BYT3	92,3	156,8	39,8	39,9	18,8	17,3	28%	-8%	64%	22%	-20%	49%	22%	-25%	20%
	BLOCK1:BYT4	22,7	99,8	3,5	26,6	0,5	11,4	-19%	-41%	4%	-19%	-47%	-1%	-20%	-50%	-21%
	BLOCK1:BYT5	41,7	96,7	14,8	26,6	5,2	11,4	-21%	-43%	2%	-19%	-47%	-1%	-20%	-50%	-20%
	BLOCK1:BYT6	66,6	94,3	24,5	26,6	10,5	11,4	-23%	-44%	-6%	-19%	-47%	-6%	-20%	-50%	-23%
	BLOCK2:BYT1	0,0	99,8	0,0	26,6	0,0	11,4	-19%	-41%	-9%	-19%	-47%	-15%	-20%	-55%	-27%
	BLOCK2:BYT2	46,9	99,8	8,6	26,6	1,8	11,4	-19%	-41%	-7%	-19%	-47%	-12%	-20%	-55%	-26%
	BLOCK2:BYT3	0,0	99,8	0,0	26,6	0,0	11,4	-19%	-41%	-7%	-19%	-47%	-12%	-20%	-55%	-26%
	BLOCK2:BYT4	121,8	158,3	48,1	43,5	28,2	21,3	29%	-7%	46%	33%	-13%	44%	50%	-17%	38%
	BLOCK2:BYT5	27,8	99,8	0,7	26,6	0,0	11,4	-19%	-41%	-7%	-19%	-47%	-12%	-20%	-55%	-26%
	BLOCK2:BYT6	213,6	169,3	77,6	43,2	37,1	19,9	38%	0%	56%	32%	-14%	40%	40%	-22%	28%
	BLOCK3:BYT1	383,6	145,1	97,7	39,3	42,8	17,1	18%	-14%	31%	20%	-22%	23%	21%	-33%	7%
	BLOCK3:BYT2	222,4	120,2	31,3	26,5	11,3	10,9	-2%	-29%	9%	-19%	-47%	-15%	-23%	-57%	-30%
	BLOCK3:BYT3	304,5	148,3	69,4	42,8	27,0	17,2	21%	-13%	34%	30%	-15%	36%	21%	-33%	9%
	BLOCK3:BYT4	140,4	94,3	8,1	26,6	1,7	11,4	-23%	-44%	-15%	-19%	-47%	-16%	-20%	-55%	-28%
BLOCK3:BYT5	321,9	151,5	75,5	45,3	24,3	16,8	24%	-11%	37%	38%	-10%	44%	19%	-34%	7%	
BLOCK3:BYT6	0,0	99,8	0,0	26,6	0,0	11,4	-19%	-41%	-10%	-19%	-47%	-16%	-20%	-55%	-28%	
<b>BD Celkem</b>	<b>122,5</b>		<b>32,8</b>		<b>14,2</b>											

stav	Podmínky	Základní složka (%)		Spotřební složka (%)		Spodní limit (%)		Upravená měrná potřeba energie po korekcích (kWh/m2. rok)									odchylka upravené spotřeby od stavu, kdy je BD plně vytápěn (stav 1a bez TZ)			
		7	40	60	40	BD1	BD2	BD3	BD3	BD1	BD1	BD1	BD2	BD2	BD2	BD3	BD3	BD3		
1a	BLOCK1:BYT1	99,1	135,0	30,8	26,2	8,8	7,5	1%	-20%	34%	13%	-48%	-8%	17%	-71%	-50%				
	BLOCK1:BYT2	37,0	106,4	5,8	17,3	0,7	4,7	-20%	-37%	11%	-26%	-36%	-27%	-80%	-67%					
	BLOCK1:BYT3	44,1	119,2	10,6	19,6	2,2	4,7	-11%	-30%	25%	-16%	-61%	-27%	-27%	-80%	-67%				
	BLOCK1:BYT4	45,8	119,7	11,3	19,8	2,5	4,7	-10%	-29%	25%	-15%	-61%	-27%	-27%	-80%	-68%				
	BLOCK1:BYT5	35,7	105,6	5,6	17,3	0,7	4,7	-21%	-38%	11%	-26%	-66%	-35%	-27%	-80%	-67%				
	BLOCK1:BYT6	93,4	134,5	28,2	25,8	7,8	7,3	1%	-21%	34%	11%	-49%	-8%	14%	-68%	-51%				
	BLOCK2:BYT1	126,2	139,7	34,3	27,1	10,9	8,2	5%	-18%	28%	16%	-46%	-13%	29%	-68%	-47%				
	BLOCK2:BYT2	56,4	116,8	6,8	17,3	0,8	4,7	-12%	-31%	9%	-26%	-66%	-43%	-27%	-82%	-69%				
	BLOCK2:BYT3	62,9	127,7	11,6	20,3	2,7	4,7	-4%	-25%	19%	-13%	-60%	-33%	-27%	-82%	-70%				
	BLOCK2:BYT4	65,1	128,1	12,3	20,5	3,0	4,7	-4%	-24%	18%	-12%	-59%	-32%	-27%	-82%	-70%				
	BLOCK2:BYT5	53,5	115,7	6,4	17,3	0,8	4,7	-13%	-32%	8%	-26%	-66%	-42%	-27%	-82%	-69%				
	BLOCK2:BYT6	119,3	139,3	31,3	26,7	9,5	8,0	5%	-18%	28%	15%	-47%	-13%	25%	-69%	-48%				
	BLOCK3:BYT1	306,3	151,6	54,7	30,3	18,6	10,0	14%	-11%	37%	30%	-40%	-5%	56%	-61%	-37%				
	BLOCK3:BYT2	219,5	143,3	19,3	21,2	2,3	4,7	8%	-15%	30%	-9%	-58%	-33%	-27%	-82%	-70%				
	BLOCK3:BYT3	228,9	148,9	27,0	25,9	7,1	7,1	12%	-12%	34%	11%	-48%	-18%	11%	-72%	-55%				
	BLOCK3:BYT4	231,4	148,9	28,3	26,0	7,8	7,2	12%	-12%	34%	12%	-48%	-18%	13%	-72%	-54%				
	BLOCK3:BYT5	221,2	143,5	19,6	21,3	2,3	4,7	8%	-15%	30%	-9%	-58%	-32%	-27%	-82%	-70%				
	BLOCK3:BYT6	299,5	151,5	51,3	30,0	16,7	9,8	14%	-11%	37%	29%	-40%	-5%	53%	-62%	-38%				
	<b>BD Celkem</b>	133,2		23,3		6,4														
	1a bez TZ	BLOCK1:BYT1	134,1	169,6	58,9	50,2	30,2	25,5	0%	0%	68%	0%	0%	76%	0%	0%	72%			
		BLOCK1:BYT2	77,0	169,6	33,5	50,2	16,7	23,0	0%	0%	77%	0%	0%	87%	-10%	0%	60%			
		BLOCK1:BYT3	73,9	169,6	33,5	50,2	18,1	23,0	0%	0%	78%	0%	0%	87%	-10%	0%	60%			
		BLOCK1:BYT4	76,2	169,6	35,0	50,2	19,5	23,0	0%	0%	77%	0%	0%	86%	-10%	0%	59%			
BLOCK1:BYT5		75,5	169,6	33,1	50,2	16,6	23,0	0%	0%	78%	0%	0%	88%	-10%	0%	61%				
BLOCK1:BYT6		127,0	169,6	55,3	50,2	27,7	23,0	0%	0%	69%	0%	0%	78%	-10%	0%	56%				
BLOCK2:BYT1		161,4	169,6	62,5	50,2	32,5	25,5	0%	0%	55%	0%	0%	62%	0%	0%	63%				
BLOCK2:BYT2		98,3	169,6	34,3	50,2	17,1	25,5	0%	0%	58%	0%	0%	67%	0%	0%	67%				
BLOCK2:BYT3		93,5	169,6	34,0	50,2	18,6	25,5	0%	0%	58%	0%	0%	66%	0%	0%	66%				
BLOCK2:BYT4		96,1	169,6	35,7	50,2	20,3	25,5	0%	0%	57%	0%	0%	66%	0%	0%	66%				
BLOCK2:BYT5		94,8	169,6	33,6	50,2	16,9	25,5	0%	0%	58%	0%	0%	67%	0%	0%	67%				
BLOCK2:BYT6		153,2	169,6	58,3	50,2	29,4	25,5	0%	0%	56%	0%	0%	63%	0%	0%	64%				
BLOCK3:BYT1		344,6	169,6	84,3	50,2	42,1	25,5	0%	0%	53%	0%	0%	57%	0%	0%	61%				
BLOCK3:BYT2		269,5	169,6	52,8	50,2	24,3	25,5	0%	0%	53%	0%	0%	60%	0%	0%	63%				
BLOCK3:BYT3		264,8	169,6	52,9	50,2	26,4	25,5	0%	0%	53%	0%	0%	59%	0%	0%	62%				
BLOCK3:BYT4		267,6	169,6	54,7	50,2	28,4	25,5	0%	0%	53%	0%	0%	59%	0%	0%	62%				
BLOCK3:BYT5		271,1	169,6	53,0	50,2	24,5	25,5	0%	0%	53%	0%	0%	60%	0%	0%	63%				
BLOCK3:BYT6		337,2	169,6	80,2	50,2	38,9	25,5	0%	0%	53%	0%	0%	58%	0%	0%	61%				
<b>BD Celkem</b>		169,6		50,2		25,5														
1b		BLOCK1:BYT1	74,7	101,0	31,7	28,5	17,0	14,8	-4%	-40%	0%	-4%	-43%	0%	-3%	-42%	0%			
		BLOCK1:BYT2	39,0	95,7	16,2	26,8	8,9	14,3	-9%	-44%	0%	-10%	-46%	0%	-6%	-38%	0%			
		BLOCK1:BYT3	37,3	95,5	16,2	26,8	9,7	14,4	-9%	-44%	0%	-10%	-47%	0%	-6%	-37%	0%			
		BLOCK1:BYT4	38,9	96,0	17,1	27,0	10,5	14,4	-9%	-43%	0%	-10%	-46%	0%	-5%	-37%	0%			
	BLOCK1:BYT5	37,8	95,1	15,9	26,7	8,8	14,3	-10%	-44%	0%	-10%	-47%	0%	-6%	-38%	0%				
	BLOCK1:BYT6	70,0	100,3	29,3	28,2	15,5	14,8	-5%	-41%	0%	-5%	-44%	0%	-3%	-36%	0%				
	BLOCK2:BYT1	102,6	109,3	38,9	31,1	20,0	15,6	4%	-36%	0%	4%	-38%	0%	2%	-39%	0%				
	BLOCK2:BYT2	60,6	107,3	20,3	30,1	10,2	15,3	2%	-37%	0%	1%	-40%	0%	0%	-40%	0%				
	BLOCK2:BYT3	58,0	107,6	20,2	30,2	11,1	15,4	2%	-37%	0%	1%	-40%	0%	1%	-40%	0%				
	BLOCK2:BYT4	60,1	108,1	21,4	30,3	12,2	15,4	3%	-36%	0%	2%	-40%	0%	1%	-40%	0%				
	BLOCK2:BYT5	58,4	107,2	19,8	30,1	10,0	15,3	2%	-37%	0%	1%	-40%	0%	0%	-40%	0%				
	BLOCK2:BYT6	96,6	108,7	35,7	30,8	18,0	15,6	3%	-36%	0%	3%	-39%	0%	2%	-39%	0%				
	BLOCK3:BYT1	224,2	110,8	55,0	32,0	26,7	15,9	5%	-35%	0%	7%	-36%	0%	4%	-38%	0%				
	BLOCK3:BYT2	174,7	110,6	33,4	31,4	15,0	15,7	5%	-35%	0%	5%	-37%	0%	3%	-39%	0%				
	BLOCK3:BYT3	172,0	110,7	33,7	31,5	16,4	15,7	5%	-35%	0%	6%	-37%	0%	3%	-38%	0%				
	BLOCK3:BYT4	174,1	110,8	35,1	31,6	17,8	15,8	5%	-35%	0%	6%	-37%	0%	4%	-38%	0%				
	BLOCK3:BYT5	175,8	110,6	33,6	31,4	15,1	15,7	5%	-35%	0%	5%	-37%	0%	3%	-39%	0%				
	BLOCK3:BYT6	218,9	110,7	51,6	31,7	24,5	15,8	5%	-35%	0%	6%	-37%	0%	4%	-38%	0%				
	<b>BD Celkem</b>	105,4		29,8		15,3														
	2	BLOCK1:BYT1	45,4	107,7	9,8	25,5	1,3	9,1	-24%	-36%	7%	-25%	-49%	-11%	-25%	-65%	-39%			
		BLOCK1:BYT2	53,6	122,3	16,2	27,0	5,0	9,0	-14%	-28%	28%	-20%	-46%	1%	-26%	-61%	-37%			
		BLOCK1:BYT3	107,2	193,0	43,1	49,2	19,0	19,3	35%	14%	102%	45%	-2%	83%	59%	-16%	35%			
		BLOCK1:BYT4	49,2	117,6	17,3	27,3	7,1	9,9	-17%	-31%	22%	-20%	-46%	1%	-19%	-57%	-31%			
BLOCK1:BYT5		74,1	149,1	24,5	34,1	6,9	10,6	5%	-12%	57%	1%	-32%	28%	-13%	-54%	-26%				
BLOCK1:BYT6		130,1	153,1	51,5	39,4	20,5	15,1	7%	-10%	53%	16%	-21%	40%	24%	-34%	2%				
BLOCK2:BYT1		176,0	159,3	62,3	41,2	25,6	15,8	12%	-6%	46%	21%	-18%	33%	30%	-38%	1%				
BLOCK2:BYT2		147,8	198,1	37,2	43,7	13,7	15,9	39%	17%	85%	29%	-13%	45%	31%	-38%	4%				
BLOCK2:BYT3		0,0	107,7	0,0	25,5	0,0	9,1	-24%	-36%	0%	-25%	-49%	-16%	-25%	-65%	-41%				
BLOCK2:BYT4		110,5	164,8	34,2	40,1	12,5	13,4	16%	-3%	52%	18%	-20%	32%	10%	-47%	-13%				
BLOCK2:BYT5		40,1	107,7	6,7	25,5	1,2	9,1	-24%	-36%	1%	-25%	-49%	-15%	-25%	-65%	-41%				
BLOCK2:BYT6		138,4	141,7	41,8	33,5	14,3	11,6	-1%	-16%	30%	-1%	-33%	9%	-5%	-55%	-26%				
BLOCK3:BYT1		345,9	151,1	73,3	37,7	26,4	13,5	6%	-11%	36%	11%	-25%	18%	11%	-47%	-15%				
BLOCK3:BYT2		0,0	107,7	0,0	25,5	0,0	9,1	-24%	-36%	-3%	-25%	-49%	-19%	-25%	-65%	-42%				
BLOCK3:BYT3		288,7	159,3	52,1	40,9	18,7	14,7	12%	-6%	44%	20%	-19%	30%	21%	-43%	-7%				
BLOCK3:BYT4		200,2	127,2	22,7	25,1	7,4	9,1	-11%	-25%	15%	-26%	-50%	-21%	-25%	-65%	-43%				
BLOCK3:BYT5		247,0	142,5	29,9	29,2	5,4	9,1	0%	-16%	29%	-14%	-42%	-7%	-25%	-65%	-42%				
BLOCK3:BYT6		316,5	145,0	59,9	34,2	20,3	12,1	2%	-14%	31%	1%	-32%	8%	-1%	-53%	-24%				
<b>BD Celkem</b>		142,5		34,0		12,2														

3	BLOCK1:BYT1	143,8	143,7	56,0	36,5	27,4	16,4	15%	-15%	42%	17%	-27%	28%	34%	-36%	11%
	BLOCK1:BYT2	91,9	154,3	36,8	40,2	12,2	14,1	24%	-9%	61%	29%	-20%	50%	15%	-38%	-1%
	BLOCK1:BYT3	61,4	122,6	24,3	30,8	10,3	12,1	-2%	-28%	28%	-1%	-39%	15%	-1%	-47%	-16%
	BLOCK1:BYT4	0,0	95,2	0,0	23,9	0,0	9,3	-24%	-44%	-1%	-24%	-52%	-11%	-24%	-59%	-35%
	BLOCK1:BYT5	127,6	197,9	56,5	55,6	26,0	24,7	59%	17%	108%	78%	11%	108%	102%	7%	73%
	BLOCK1:BYT6	53,6	95,2	16,1	23,9	5,0	9,3	-24%	-44%	-5%	-24%	-52%	-15%	-24%	-59%	-37%
	BLOCK2:BYT1	0,0	95,2	0,0	23,9	0,0	9,3	-24%	-44%	-13%	-24%	-52%	-23%	-24%	-64%	-40%
	BLOCK2:BYT2	58,4	101,9	12,7	23,9	2,3	9,3	-18%	-40%	-5%	-24%	-52%	-21%	-24%	-64%	-39%
	BLOCK2:BYT3	114,7	157,2	40,7	42,7	15,0	15,1	26%	-7%	46%	37%	-15%	41%	23%	-41%	-2%
	BLOCK2:BYT4	111,0	151,0	34,5	36,8	18,2	16,2	21%	-11%	40%	18%	-27%	21%	33%	-36%	5%
	BLOCK2:BYT5	61,2	106,3	10,0	23,9	3,1	9,3	-15%	-37%	-1%	-24%	-52%	-21%	-24%	-64%	-39%
	BLOCK2:BYT6	143,6	131,9	48,8	33,6	20,3	13,6	6%	-22%	21%	8%	-33%	9%	11%	-47%	-12%
	BLOCK3:BYT1	316,3	130,2	68,3	32,9	29,9	13,9	5%	-23%	17%	5%	-34%	3%	13%	-46%	-13%
	BLOCK3:BYT2	260,2	134,4	40,2	31,7	7,6	8,9	8%	-21%	21%	1%	-37%	1%	-27%	-65%	-43%
	BLOCK3:BYT3	214,1	120,6	29,6	26,6	8,6	9,0	-3%	-29%	9%	-15%	-47%	-16%	-26%	-65%	-43%
	BLOCK3:BYT4	138,5	95,1	17,3	23,9	5,9	9,3	-24%	-44%	-14%	-24%	-52%	-24%	-24%	-64%	-41%
	BLOCK3:BYT5	0,0	95,2	0,0	23,9	0,0	9,3	-24%	-44%	-14%	-24%	-52%	-24%	-24%	-64%	-41%
BLOCK3:BYT6	299,7	127,6	62,4	32,1	22,1	12,1	3%	-25%	15%	3%	-36%	1%	-1%	-53%	-24%	
<b>BD Celkem</b>	124,5		31,3		12,2											
4	BLOCK1:BYT1	166,1	171,7	78,6	47,7	38,0	21,5	32%	1%	70%	44%	-5%	67%	54%	-16%	45%
	BLOCK1:BYT2	89,0	163,7	36,1	41,1	20,3	20,9	26%	-3%	71%	24%	-18%	53%	50%	-9%	45%
	BLOCK1:BYT3	33,4	98,5	7,5	25,1	2,5	10,6	-24%	-42%	3%	-24%	-50%	-6%	-24%	-54%	-26%
	BLOCK1:BYT4	0,0	98,5	0,0	25,1	0,0	10,6	-24%	-42%	3%	-24%	-50%	-7%	-24%	-54%	-26%
	BLOCK1:BYT5	92,0	169,9	36,8	42,0	14,9	16,9	31%	0%	79%	27%	-16%	57%	21%	-26%	18%
	BLOCK1:BYT6	0,0	98,5	0,0	25,1	0,0	10,6	-24%	-42%	-2%	-24%	-50%	-11%	-24%	-54%	-28%
	BLOCK2:BYT1	115,7	121,3	33,8	27,2	11,5	10,1	-7%	-28%	11%	-18%	-46%	-12%	-28%	-61%	-36%
	BLOCK2:BYT2	0,0	98,5	0,0	25,1	0,0	10,6	-24%	-42%	-8%	-24%	-50%	-17%	-24%	-58%	-31%
	BLOCK2:BYT3	36,4	98,5	4,2	25,1	1,0	10,6	-24%	-42%	-8%	-24%	-50%	-17%	-24%	-58%	-31%
	BLOCK2:BYT4	106,6	159,2	37,6	40,4	16,5	15,9	23%	-6%	47%	22%	-20%	33%	14%	-38%	3%
	BLOCK2:BYT5	0,0	98,5	0,0	25,1	0,0	10,6	-24%	-42%	-8%	-24%	-50%	-16%	-24%	-58%	-31%
	BLOCK2:BYT6	183,4	167,7	74,5	46,3	40,3	22,9	29%	-1%	54%	40%	-8%	50%	64%	-10%	47%
	BLOCK3:BYT1	352,7	150,9	84,5	39,1	30,8	14,8	16%	-11%	36%	18%	-22%	22%	6%	-42%	-7%
	BLOCK3:BYT2	157,7	108,5	12,4	25,1	4,7	10,6	-16%	-36%	-2%	-24%	-50%	-20%	-24%	-58%	-32%
	BLOCK3:BYT3	246,1	141,8	49,5	37,4	23,5	16,8	9%	-16%	28%	13%	-25%	19%	20%	-34%	7%
	BLOCK3:BYT4	226,3	133,7	39,0	31,6	15,0	12,3	3%	-21%	21%	-4%	-37%	0%	-12%	-52%	-22%
	BLOCK3:BYT5	296,8	157,8	62,2	43,5	18,4	15,1	22%	-7%	43%	32%	-13%	39%	8%	-41%	-4%
BLOCK3:BYT6	191,5	106,8	24,8	25,1	6,6	10,6	-18%	-37%	-3%	-24%	-50%	-21%	-24%	-58%	-33%	
<b>BD Celkem</b>	129,7		33,1		14,0											
5	BLOCK1:BYT1	152,9	152,4	62,6	39,3	29,3	17,5	24%	-10%	51%	20%	-22%	38%	24%	-31%	18%
	BLOCK1:BYT2	36,4	91,9	10,5	24,6	3,9	10,6	-25%	-46%	-4%	-25%	-51%	-8%	-25%	-54%	-26%
	BLOCK1:BYT3	92,3	162,2	39,8	42,3	18,8	18,3	32%	-4%	70%	29%	-16%	58%	29%	-20%	27%
	BLOCK1:BYT4	22,7	92,6	3,5	24,6	0,5	10,6	-24%	-45%	-4%	-25%	-51%	-9%	-25%	-54%	-27%
	BLOCK1:BYT5	41,7	99,1	14,8	24,1	5,2	10,6	-19%	-42%	4%	-26%	-52%	-10%	-25%	-54%	-26%
	BLOCK1:BYT6	66,6	96,5	24,5	24,0	10,5	10,3	-21%	-43%	-4%	-27%	-52%	-15%	-27%	-55%	-30%
	BLOCK2:BYT1	0,0	92,6	0,0	24,6	0,0	10,6	-24%	-45%	-15%	-25%	-51%	-21%	-25%	-59%	-32%
	BLOCK2:BYT2	46,9	92,3	8,6	24,6	1,8	10,6	-25%	-46%	-14%	-25%	-51%	-18%	-25%	-59%	-31%
	BLOCK2:BYT3	0,0	92,6	0,0	24,6	0,0	10,6	-24%	-45%	-14%	-25%	-51%	-18%	-25%	-59%	-31%
	BLOCK2:BYT4	121,8	163,9	48,1	46,2	28,2	22,6	34%	-3%	52%	41%	-8%	53%	59%	-12%	47%
	BLOCK2:BYT5	27,8	92,6	0,7	24,6	0,0	10,6	-24%	-45%	-14%	-25%	-51%	-18%	-25%	-59%	-31%
	BLOCK2:BYT6	213,6	175,4	77,6	45,9	37,1	21,0	43%	3%	61%	40%	-9%	49%	48%	-18%	35%
	BLOCK3:BYT1	383,6	149,9	97,7	41,6	42,8	18,1	22%	-12%	35%	27%	-17%	30%	27%	-29%	14%
	BLOCK3:BYT2	222,4	123,8	31,3	27,7	11,3	11,3	1%	-27%	12%	-15%	-45%	-12%	-20%	-56%	-28%
	BLOCK3:BYT3	304,5	153,3	69,4	45,4	27,0	18,1	25%	-10%	38%	38%	-10%	44%	28%	-29%	15%
	BLOCK3:BYT4	140,4	96,6	8,1	24,6	1,7	10,6	-21%	-43%	-13%	-25%	-51%	-22%	-25%	-59%	-33%
	BLOCK3:BYT5	321,9	156,7	75,5	48,1	24,3	17,8	28%	-8%	42%	47%	-4%	53%	25%	-30%	13%
BLOCK3:BYT6	0,0	92,6	0,0	24,6	0,0	10,6	-24%	-45%	-16%	-25%	-51%	-22%	-25%	-59%	-33%	
<b>BD Celkem</b>	122,5		32,8		14,2											

stav	Podmínky	Základní složka (%)		Spotřební složka (%)		Spodní limit (%)		Měrná potřeba energie (kWh/m2. rok)									odchylna upravené spotřeby od průměrné měrné potřeby energie na m2								
		8	40	60	50	BD1	BD1	BD2	BD2	BD3	BD3	BD1	BD1	BD2	BD2	BD2	BD3	BD3	BD3	BD3					
1a	BLOCK1:BYT1	99,1	135,0	30,8	26,5	8,8	7,6	1%	-20%	34%	14%	-47%	-7%	18%	-70%	-49%									
	BLOCK1:BYT2	37,0	106,4	5,8	16,0	0,7	4,3	-20%	-37%	11%	-31%	-68%	-40%	-32%	-81%	-70%									
	BLOCK1:BYT3	44,1	119,2	10,6	19,8	2,2	4,3	-11%	-30%	25%	-15%	-61%	-26%	-32%	-81%	-70%									
	BLOCK1:BYT4	45,8	119,7	11,3	20,0	2,5	4,7	-10%	-29%	25%	-14%	-60%	-26%	-32%	-79%	-67%									
	BLOCK1:BYT5	35,7	105,6	5,6	16,0	0,7	4,3	-21%	-38%	11%	-31%	-68%	-40%	-32%	-81%	-70%									
	BLOCK1:BYT6	93,4	134,5	28,2	26,1	7,8	7,4	1%	-21%	34%	12%	-48%	-7%	15%	-68%	-50%									
	BLOCK2:BYT1	126,2	139,7	34,3	27,4	10,9	8,3	5%	-18%	28%	18%	-45%	-12%	30%	-67%	-47%									
	BLOCK2:BYT2	56,4	116,8	6,8	16,0	0,8	4,3	-12%	-31%	9%	-31%	-68%	-47%	-32%	-83%	-72%									
	BLOCK2:BYT3	62,9	127,7	11,6	20,5	2,7	5,0	-4%	-25%	19%	-12%	-59%	-32%	-21%	-80%	-67%									
	BLOCK2:BYT4	65,1	128,1	12,3	20,7	3,0	5,1	-4%	-24%	18%	-11%	-59%	-32%	-20%	-80%	-67%									
	BLOCK2:BYT5	53,5	115,7	6,4	16,0	0,8	4,3	-13%	-32%	8%	-31%	-68%	-47%	-32%	-83%	-72%									
	BLOCK2:BYT6	119,3	139,3	31,3	27,0	9,5	8,1	5%	-18%	28%	16%	-46%	-12%	27%	-68%	-48%									
	BLOCK3:BYT1	306,3	151,6	54,7	30,6	18,6	10,1	14%	-11%	37%	32%	-39%	-4%	58%	-60%	-36%									
	BLOCK3:BYT2	219,5	143,3	19,3	21,4	2,3	4,3	8%	-15%	30%	-8%	-57%	-32%	-32%	-83%	-72%									
	BLOCK3:BYT3	228,9	148,9	27,0	26,1	7,1	7,2	12%	-12%	34%	12%	-48%	-17%	12%	-72%	-54%									
	BLOCK3:BYT4	231,4	148,9	28,3	26,3	7,8	7,3	12%	-12%	34%	13%	-48%	-17%	14%	-71%	-54%									
	BLOCK3:BYT5	221,2	143,5	19,6	21,5	2,3	4,3	8%	-15%	30%	-8%	-57%	-31%	-32%	-83%	-72%									
	BLOCK3:BYT6	299,5	151,5	51,3	30,4	16,7	9,9	14%	-11%	37%	30%	-39%	-4%	56%	-61%	-37%									
	<b>BD Celkem</b>	<b>133,2</b>	<b>23,3</b>	<b>6,4</b>	<b>23,3</b>	<b>6,4</b>	<b>6,4</b>																		
	1a bez TZ	BLOCK1:BYT1	134,1	169,6	58,9	50,2	30,2	25,5	0%	0%	68%	0%	0%	76%	0%	0%	72%								
		BLOCK1:BYT2	77,0	169,6	33,5	50,2	16,7	23,0	0%	0%	77%	0%	0%	87%	-10%	0%	60%								
		BLOCK1:BYT3	73,9	169,6	33,5	50,2	18,1	23,0	0%	0%	78%	0%	0%	87%	-10%	0%	60%								
		BLOCK1:BYT4	76,2	169,6	35,0	50,2	19,5	23,0	0%	0%	77%	0%	0%	86%	-10%	0%	59%								
		BLOCK1:BYT5	75,5	169,6	33,1	50,2	16,6	23,0	0%	0%	78%	0%	0%	88%	-10%	0%	61%								
		BLOCK1:BYT6	127,0	169,6	55,3	50,2	27,7	23,0	0%	0%	69%	0%	0%	78%	-10%	0%	56%								
		BLOCK2:BYT1	161,4	169,6	62,5	50,2	32,5	25,5	0%	0%	55%	0%	0%	62%	0%	0%	63%								
		BLOCK2:BYT2	98,3	169,6	34,3	50,2	17,1	25,5	0%	0%	58%	0%	0%	67%	0%	0%	67%								
		BLOCK2:BYT3	93,5	169,6	34,0	50,2	18,6	25,5	0%	0%	58%	0%	0%	66%	0%	0%	66%								
BLOCK2:BYT4		96,1	169,6	35,7	50,2	20,3	25,5	0%	0%	57%	0%	0%	66%	0%	0%	66%									
BLOCK2:BYT5		94,8	169,6	33,6	50,2	16,9	25,5	0%	0%	58%	0%	0%	67%	0%	0%	67%									
BLOCK2:BYT6		153,2	169,6	58,3	50,2	29,4	25,5	0%	0%	56%	0%	0%	63%	0%	0%	64%									
BLOCK3:BYT1		344,6	169,6	84,3	50,2	42,1	25,5	0%	0%	53%	0%	0%	57%	0%	0%	61%									
BLOCK3:BYT2		269,5	169,6	52,8	50,2	24,3	25,5	0%	0%	53%	0%	0%	60%	0%	0%	63%									
BLOCK3:BYT3		264,8	169,6	52,9	50,2	26,4	25,5	0%	0%	53%	0%	0%	59%	0%	0%	62%									
BLOCK3:BYT4		267,6	169,6	54,7	50,2	28,4	25,5	0%	0%	53%	0%	0%	59%	0%	0%	62%									
BLOCK3:BYT5		271,1	169,6	53,0	50,2	24,5	25,5	0%	0%	53%	0%	0%	60%	0%	0%	63%									
BLOCK3:BYT6		337,2	169,6	80,2	50,2	38,9	25,5	0%	0%	53%	0%	0%	58%	0%	0%	61%									
<b>BD Celkem</b>		<b>169,6</b>	<b>50,2</b>	<b>25,5</b>	<b>50,2</b>	<b>25,5</b>	<b>25,5</b>																		
1b		BLOCK1:BYT1	74,7	101,0	31,7	28,5	17,0	14,8	-4%	-40%	0%	-4%	-43%	0%	-3%	-42%	0%								
		BLOCK1:BYT2	39,0	95,7	16,2	26,8	8,9	14,3	-9%	-44%	0%	-10%	-46%	0%	-6%	-38%	0%								
		BLOCK1:BYT3	37,3	95,5	16,2	26,8	9,7	14,4	-9%	-44%	0%	-10%	-47%	0%	-6%	-37%	0%								
		BLOCK1:BYT4	38,9	96,0	17,1	27,0	10,5	14,4	-9%	-43%	0%	-10%	-46%	0%	-5%	-37%	0%								
		BLOCK1:BYT5	37,8	95,1	15,9	26,7	8,8	14,3	-10%	-44%	0%	-10%	-47%	0%	-6%	-38%	0%								
		BLOCK1:BYT6	70,0	100,3	29,3	28,2	15,5	14,8	-5%	-41%	0%	-5%	-44%	0%	-3%	-36%	0%								
		BLOCK2:BYT1	102,6	109,3	38,9	31,1	20,0	15,6	4%	-36%	0%	4%	-38%	0%	2%	-39%	0%								
		BLOCK2:BYT2	60,6	107,3	20,3	30,1	10,2	15,3	2%	-37%	0%	1%	-40%	0%	0%	-40%	0%								
		BLOCK2:BYT3	58,0	107,6	20,2	30,2	11,1	15,4	2%	-37%	0%	1%	-40%	0%	1%	-40%	0%								
	BLOCK2:BYT4	60,1	108,1	21,4	30,3	12,2	15,4	3%	-36%	0%	2%	-40%	0%	1%	-40%	0%									
	BLOCK2:BYT5	58,4	107,2	19,8	30,1	10,0	15,3	2%	-37%	0%	1%	-40%	0%	0%	-40%	0%									
	BLOCK2:BYT6	96,6	108,7	35,7	30,8	18,0	15,6	3%	-36%	0%	3%	-39%	0%	2%	-39%	0%									
	BLOCK3:BYT1	224,2	110,8	55,0	32,0	26,7	15,9	5%	-35%	0%	7%	-36%	0%	4%	-38%	0%									
	BLOCK3:BYT2	174,7	110,6	33,4	31,4	15,0	15,7	5%	-35%	0%	5%	-37%	0%	3%	-39%	0%									
	BLOCK3:BYT3	172,0	110,7	33,7	31,5	16,4	15,7	5%	-35%	0%	6%	-37%	0%	3%	-38%	0%									
	BLOCK3:BYT4	174,1	110,8	35,1	31,6	17,8	15,8	5%	-35%	0%	6%	-37%	0%	4%	-38%	0%									
	BLOCK3:BYT5	175,8	110,6	33,6	31,4	15,1	15,7	5%	-35%	0%	5%	-37%	0%	3%	-39%	0%									
	BLOCK3:BYT6	218,9	110,7	51,6	31,7	24,5	15,8	5%	-35%	0%	6%	-37%	0%	4%	-38%	0%									
	<b>BD Celkem</b>	<b>105,4</b>	<b>29,8</b>	<b>15,3</b>	<b>29,8</b>	<b>15,3</b>	<b>15,3</b>																		
	2	BLOCK1:BYT1	45,4	99,3	9,8	23,5	1,3	8,4	-30%	-41%	-2%	-31%	-53%	-18%	-31%	-67%	-44%								
		BLOCK1:BYT2	53,6	123,9	16,2	27,3	5,0	9,2	-13%	-27%	29%	-19%	-46%	2%	-25%	-60%	-36%								
		BLOCK1:BYT3	107,2	196,3	43,1	50,0	19,0	19,8	38%	16%	106%	47%	0%	86%	63%	-14%	38%								
		BLOCK1:BYT4	49,2	119,0	17,3	27,6	7,1	10,1	-16%	-30%	24%	-19%	-45%	2%	-17%	-56%	-30%								
		BLOCK1:BYT5	74,1	151,3	24,5	34,6	6,9	10,8	6%	-11%	59%	2%	-31%	30%	-11%	-53%	-24%								
		BLOCK1:BYT6	130,1	155,4	51,5	40,0	20,5	15,5	9%	-8%	55%	18%	-20%	42%	27%	-33%	5%								
		BLOCK2:BYT1	176,0	161,8	62,3	41,8	25,6	16,1	14%	-5%	48%	23%	-17%	35%	33%	-37%	3%								
		BLOCK2:BYT2	147,8	201,5	37,2	44,4	13,7	16,3	41%	19%	88%	31%	-12%	47%	34%	-36%	6%								
		BLOCK2:BYT3	0,0	99,3	0,0	23,5	0,0	8,4	-30%	-41%	-8%	-31%	-53%	-22%	-31%	-67%	-46%								
BLOCK2:BYT4		110,5	167,4	34,2	40,7	12,5	13,7	17%	-1%	55%	20%	-19%	34%	13%	-46%	-11%									
BLOCK2:BYT5		40,1	97,6	6,7	23,5	1,2	8,4	-31%	-42%	-9%	-31%	-53%	-22%	-31%	-67%	-45%									
BLOCK2:BYT6		138,4	143,8	41,8	33,9	14,3	11,8	1%	-15%	32%	0%	-32%	10%	-3%	-54%	-24%									
BLOCK3:BYT1		345,9	153,4	73,3	38,2	26,4	13,8	8%	-10%	38%	13%	-24%	20%	14%	-46%	-13%									
BLOCK3:BYT2		0,0	99,3	0,0	23,5	0,0	8,4	-30%	-41%	-10%	-31%	-53%	-25%	-31%	-67%	-47%									
BLOCK3:BYT3		288,7	161,7	52,1	41,5	18,7	15,0	13%	-5%	46%	22%	-17%	32%	23%	-41%	-5%									
BLOCK3:BYT4		200,2	128,9	22,7	25,4	7,4	8,6	-10%	-24%	16%	-25%	-49%	-20%	-30%	-66%	-46%									
BLOCK3:BYT5		247,0	144,5	29,9	29,6	5,4	8,4	1%	-15%	31%	-13%	-41%	-6%	-31%	-67%	-47%									
BLOCK3:BYT6		316,5	147,2	59,9	34,7	20,3	12,3	3%	-13%	33%	2%	-31%	10%	1%	-52%	-22%									
<b>BD Celkem</b>		<b>142,5</b>	<b>34,0</b>	<b>12,2</b>	<b>34,0</b>	<b>12,2</b>	<b>12,2</b>																		

3	BLOCK1:BYT1	143,8	146,2	56,0	37,7	27,4	16,9	17%	-14%	45%	21%	-25%	32%	38%	-34%	14%
	BLOCK1:BYT2	91,9	157,1	36,8	41,7	12,2	14,6	26%	-7%	64%	33%	-17%	55%	19%	-37%	2%
	BLOCK1:BYT3	61,4	124,5	24,3	31,8	10,3	12,5	0%	-27%	30%	2%	-37%	18%	2%	-46%	-13%
	BLOCK1:BYT4	0,0	87,6	0,0	22,0	0,0	8,6	-30%	-48%	-9%	-30%	-56%	-18%	-30%	-63%	-41%
	BLOCK1:BYT5	127,6	201,9	56,5	57,9	26,0	25,7	62%	19%	112%	85%	15%	117%	109%	12%	79%
	BLOCK1:BYT6	53,6	87,7	16,1	22,0	5,0	8,6	-30%	-48%	-13%	-30%	-56%	-22%	-30%	-63%	-42%
	BLOCK2:BYT1	0,0	87,6	0,0	22,0	0,0	8,6	-30%	-48%	-20%	-30%	-56%	-29%	-30%	-66%	-45%
	BLOCK2:BYT2	58,4	103,2	12,7	22,3	2,3	8,6	-17%	-39%	-4%	-29%	-56%	-26%	-30%	-66%	-44%
	BLOCK2:BYT3	114,7	160,1	40,7	44,3	15,0	15,6	29%	-6%	49%	42%	-12%	47%	27%	-39%	1%
	BLOCK2:BYT4	111,0	153,7	34,5	38,1	18,2	16,8	23%	-9%	42%	22%	-24%	26%	37%	-34%	9%
	BLOCK2:BYT5	61,2	107,8	10,0	22,0	3,1	8,6	-13%	-36%	1%	-30%	-56%	-27%	-30%	-66%	-44%
	BLOCK2:BYT6	143,6	134,1	48,8	34,7	20,3	14,0	8%	-21%	23%	11%	-31%	13%	15%	-45%	-10%
	BLOCK3:BYT1	316,3	132,3	68,3	34,0	29,9	14,3	6%	-22%	19%	9%	-32%	6%	17%	-44%	-10%
	BLOCK3:BYT2	260,2	136,6	40,2	32,7	7,6	9,1	10%	-19%	24%	5%	-35%	4%	-26%	-64%	-42%
	BLOCK3:BYT3	214,1	122,5	29,6	27,3	8,6	9,2	-2%	-28%	11%	-12%	-45%	-13%	-25%	-64%	-41%
	BLOCK3:BYT4	138,5	96,3	17,3	20,9	5,9	8,6	-23%	-43%	-13%	-33%	-58%	-34%	-30%	-66%	-46%
	BLOCK3:BYT5	0,0	87,6	0,0	22,0	0,0	8,6	-30%	-48%	-21%	-30%	-56%	-30%	-30%	-66%	-45%
BLOCK3:BYT6	299,7	129,7	62,4	33,1	22,1	12,4	4%	-23%	17%	6%	-34%	5%	1%	-51%	-22%	
<b>BD Celkem</b>	124,5		31,3		12,2											
4	BLOCK1:BYT1	166,1	176,0	78,6	49,8	38,0	22,4	36%	4%	74%	50%	-1%	75%	61%	-12%	51%
	BLOCK1:BYT2	89,0	167,6	36,1	42,8	20,3	21,8	29%	-1%	75%	29%	-31%	59%	56%	-5%	52%
	BLOCK1:BYT3	33,4	97,1	7,5	23,2	2,5	9,8	-25%	-43%	2%	-30%	-54%	-14%	-30%	-57%	-32%
	BLOCK1:BYT4	0,0	90,8	0,0	23,2	0,0	9,8	-30%	-46%	-5%	-30%	-54%	-14%	-30%	-57%	-32%
	BLOCK1:BYT5	92,0	174,1	36,8	43,7	14,9	17,6	34%	3%	83%	32%	-13%	64%	26%	-24%	23%
	BLOCK1:BYT6	0,0	90,8	0,0	23,2	0,0	9,8	-30%	-46%	-10%	-30%	-54%	-18%	-30%	-57%	-34%
	BLOCK2:BYT1	115,7	123,7	33,8	28,0	11,5	10,3	-5%	-27%	13%	-15%	-44%	-10%	-26%	-60%	-34%
	BLOCK2:BYT2	0,0	90,8	0,0	23,2	0,0	9,8	-30%	-46%	-15%	-30%	-54%	-23%	-30%	-62%	-36%
	BLOCK2:BYT3	36,4	90,9	4,2	23,2	1,0	9,8	-30%	-46%	-16%	-30%	-54%	-23%	-30%	-62%	-36%
	BLOCK2:BYT4	106,6	163,0	37,6	42,0	16,5	16,5	26%	-4%	51%	27%	-16%	39%	18%	-35%	7%
	BLOCK2:BYT5	0,0	90,8	0,0	23,2	0,0	9,8	-30%	-46%	-15%	-30%	-54%	-23%	-30%	-62%	-36%
	BLOCK2:BYT6	183,4	171,8	74,5	48,2	40,3	23,9	32%	1%	58%	46%	-4%	57%	71%	-6%	54%
	BLOCK3:BYT1	352,7	154,4	84,5	40,6	30,8	15,4	19%	-9%	39%	23%	-19%	27%	10%	-40%	-3%
	BLOCK3:BYT2	157,7	110,5	12,4	23,2	4,7	9,8	-15%	-35%	0%	-30%	-54%	-26%	-30%	-62%	-38%
	BLOCK3:BYT3	246,1	145,0	49,5	38,9	23,5	17,5	12%	-14%	31%	17%	-23%	23%	25%	-32%	11%
	BLOCK3:BYT4	226,3	136,6	39,0	32,7	15,0	12,7	5%	-19%	23%	-1%	-35%	4%	-9%	-50%	-20%
	BLOCK3:BYT5	296,8	161,6	62,2	45,3	18,4	15,7	25%	-5%	46%	37%	-10%	44%	12%	-39%	0%
BLOCK3:BYT6	191,5	108,8	24,8	23,2	6,6	9,8	-16%	-36%	-2%	-30%	-54%	-27%	-30%	-62%	-38%	
<b>BD Celkem</b>	129,7		33,1		14,0											
5	BLOCK1:BYT1	152,9	156,0	62,6	40,8	29,3	18,3	27%	-8%	54%	24%	-19%	43%	29%	-28%	23%
	BLOCK1:BYT2	36,4	93,4	10,5	22,7	3,9	9,7	-24%	-45%	-2%	-31%	-55%	-15%	-31%	-58%	-32%
	BLOCK1:BYT3	92,3	166,2	39,8	44,0	18,8	19,1	36%	-2%	74%	34%	-12%	64%	35%	-17%	33%
	BLOCK1:BYT4	22,7	85,3	3,5	22,7	0,5	9,7	-30%	-50%	-11%	-31%	-55%	-16%	-31%	-58%	-32%
	BLOCK1:BYT5	41,7	100,9	14,8	24,8	5,2	9,8	-18%	-41%	6%	-24%	-51%	-7%	-31%	-58%	-32%
	BLOCK1:BYT6	66,6	98,2	24,5	24,6	10,5	10,6	-20%	-42%	-2%	-25%	-51%	-13%	-25%	-54%	-28%
	BLOCK2:BYT1	0,0	85,3	0,0	22,7	0,0	9,7	-30%	-50%	-22%	-31%	-55%	-27%	-31%	-62%	-38%
	BLOCK2:BYT2	46,9	93,8	8,6	22,7	1,8	9,7	-23%	-45%	-13%	-31%	-55%	-25%	-31%	-62%	-36%
	BLOCK2:BYT3	0,0	85,3	0,0	22,7	0,0	9,7	-30%	-50%	-21%	-31%	-55%	-25%	-31%	-62%	-37%
	BLOCK2:BYT4	121,8	167,9	48,1	48,1	28,2	23,7	37%	-1%	55%	47%	-4%	59%	67%	-7%	54%
	BLOCK2:BYT5	27,8	85,3	0,7	22,7	0,0	9,7	-30%	-50%	-20%	-31%	-55%	-25%	-31%	-62%	-36%
	BLOCK2:BYT6	213,6	179,8	77,6	47,8	37,1	22,0	47%	6%	65%	46%	-5%	55%	55%	-14%	42%
	BLOCK3:BYT1	383,6	153,5	97,7	43,2	42,8	18,8	25%	-9%	38%	32%	-14%	35%	33%	-26%	18%
	BLOCK3:BYT2	222,4	126,4	31,3	28,6	11,3	11,7	3%	-25%	14%	-13%	-43%	-9%	-17%	-54%	-25%
	BLOCK3:BYT3	304,5	156,9	69,4	47,2	27,0	18,9	28%	-7%	42%	44%	-6%	50%	33%	-26%	20%
	BLOCK3:BYT4	140,4	98,2	8,1	22,7	1,7	9,7	-20%	-42%	-11%	-31%	-55%	-28%	-31%	-62%	-38%
	BLOCK3:BYT5	321,9	160,4	75,5	50,1	24,3	18,6	31%	-5%	45%	53%	0%	60%	31%	-27%	18%
BLOCK3:BYT6	0,0	85,3	0,0	22,7	0,0	9,7	-30%	-50%	-23%	-31%	-55%	-28%	-31%	-62%	-38%	
<b>BD Celkem</b>	122,5		32,8		14,2											

	Podmínky	Základní složka (%)	Spotřební složka (%)	Spodní limit (%)														
	16	60	40	50														
stav	byt	Měrná potřeba energie (kWh/m <sup>2</sup> . rok)	Upravená měrná potřeba energie po korekcích (kWh/m <sup>2</sup> . rok)	Měrná potřeba energie (kWh/m <sup>2</sup> . rok)	Upravená měrná potřeba energie po korekcích (kWh/m <sup>2</sup> . rok)	Měrná potřeba energie (kWh/m <sup>2</sup> . rok)	Upravená měrná potřeba energie po korekcích (kWh/m <sup>2</sup> . rok)	odchylka upravené potřeby od průměrné potřeby energie na m <sup>2</sup>	odchylka upravené potřeby od stavu, kdy je BD plně vytápěn (stav 1a bez TZ)	odchylka upravené potřeby od stavu, kdy je BD temperován (stav 1b)	odchylka upravené potřeby od průměrné potřeby energie na m <sup>2</sup>	odchylka upravené potřeby od stavu, kdy je BD plně vytápěn (stav 1a bez TZ)	odchylka upravené potřeby od stavu, kdy je BD temperován (stav 1b)	odchylka upravené potřeby od průměrné potřeby energie na m <sup>2</sup>	odchylka upravené potřeby od stavu, kdy je BD plně vytápěn (stav 1a bez TZ)	odchylka upravené potřeby od stavu, kdy je BD temperován (stav 1b)	odchylka upravené potřeby od stavu, kdy je BD plně vytápěn (stav 1a bez TZ)	
	BD1	BD1	BD2	BD2	BD3	BD3	BD1	BD1	BD1	BD2	BD2	BD2	BD3	BD3	BD3			
1a	BLOCK1:BYT1	99,1	134,4	30,8	25,4	8,8	7,2	1%	-21%	31%	9%	-49%	-12%	12%	-72%	-52%		
	BLOCK1:BYT2	37,0	115,3	5,8	18,4	0,7	5,0	-13%	-32%	17%	-21%	-63%	-34%	-22%	-72%	-66%		
	BLOCK1:BYT3	44,1	123,9	10,6	20,9	2,2	5,0	-7%	-27%	25%	-10%	-58%	-25%	-22%	-72%	-66%		
	BLOCK1:BYT4	45,8	124,2	11,3	21,1	2,5	5,3	-7%	-27%	25%	-10%	-58%	-25%	-18%	-70%	-64%		
	BLOCK1:BYT5	35,7	114,8	5,6	18,4	0,7	5,0	-14%	-32%	17%	-21%	-63%	-34%	-22%	-72%	-66%		
	BLOCK1:BYT6	93,4	134,1	28,2	25,2	7,8	7,0	1%	-21%	31%	8%	-50%	-12%	10%	-61%	-53%		
	BLOCK2:BYT1	126,2	137,6	34,3	26,0	10,9	7,7	3%	-19%	27%	12%	-48%	-15%	20%	-70%	-50%		
	BLOCK2:BYT2	56,4	122,3	6,8	18,4	0,8	5,0	-8%	-28%	15%	-21%	-63%	-39%	-22%	-80%	-67%		
	BLOCK2:BYT3	62,9	129,6	11,6	21,4	2,7	5,5	-3%	-24%	21%	-8%	-57%	-29%	-14%	-78%	-64%		
	BLOCK2:BYT4	65,1	129,8	12,3	21,5	3,0	5,5	-3%	-23%	21%	-7%	-57%	-29%	-13%	-78%	-64%		
	BLOCK2:BYT5	53,5	121,5	6,4	18,4	0,8	5,0	-9%	-28%	14%	-21%	-63%	-39%	-22%	-80%	-67%		
	BLOCK2:BYT6	119,3	137,3	31,3	25,8	9,5	7,5	3%	-19%	28%	11%	-49%	-15%	18%	-70%	-51%		
	BLOCK3:BYT1	306,3	145,4	54,7	28,2	18,6	8,9	9%	-14%	33%	21%	-44%	-10%	39%	-65%	-43%		
	BLOCK3:BYT2	219,5	140,0	19,3	22,0	2,3	5,0	5%	-17%	29%	-5%	-56%	-29%	-22%	-80%	-68%		
	BLOCK3:BYT3	228,9	143,7	27,0	25,2	7,1	6,9	8%	-15%	32%	8%	-50%	-19%	8%	-73%	-56%		
	BLOCK3:BYT4	231,4	143,7	28,3	25,3	7,8	7,0	8%	-15%	32%	9%	-50%	-18%	9%	-73%	-55%		
	BLOCK3:BYT5	221,2	140,1	19,6	22,1	2,3	5,0	5%	-17%	29%	-5%	-56%	-28%	-22%	-80%	-68%		
	BLOCK3:BYT6	299,5	145,4	51,3	28,0	16,7	8,8	9%	-14%	33%	20%	-44%	-10%	37%	-66%	-44%		
		<b>BD Celkem</b>	133,2	23,3	6,4													
	1a bez TZ	BLOCK1:BYT1	134,1	169,6	58,9	50,2	30,2	25,5	0%	0%	65%	0%	0%	73%	0%	0%	71%	
BLOCK1:BYT2		77,0	169,6	33,5	50,2	16,7	17,9	0%	0%	71%	0%	0%	80%	-30%	0%	22%		
BLOCK1:BYT3		73,9	169,6	33,5	50,2	18,1	17,9	0%	0%	72%	0%	0%	80%	-30%	0%	22%		
BLOCK1:BYT4		76,2	169,6	35,0	50,2	19,5	17,9	0%	0%	71%	0%	0%	80%	-30%	0%	22%		
BLOCK1:BYT5		75,5	169,6	33,1	50,2	16,6	17,9	0%	0%	72%	0%	0%	81%	-30%	0%	22%		
BLOCK1:BYT6		127,0	169,6	55,3	50,2	27,7	17,9	0%	0%	66%	0%	0%	75%	-30%	0%	20%		
BLOCK2:BYT1		161,4	169,6	62,5	50,2	32,5	25,5	0%	0%	57%	0%	0%	64%	0%	0%	65%		
BLOCK2:BYT2		98,3	169,6	34,3	50,2	17,1	25,5	0%	0%	59%	0%	0%	67%	0%	0%	67%		
BLOCK2:BYT3		93,5	169,6	34,0	50,2	18,6	25,5	0%	0%	59%	0%	0%	67%	0%	0%	67%		
BLOCK2:BYT4		96,1	169,6	35,7	50,2	20,3	25,5	0%	0%	58%	0%	0%	66%	0%	0%	66%		
BLOCK2:BYT5		94,8	169,6	33,6	50,2	16,9	25,5	0%	0%	59%	0%	0%	67%	0%	0%	67%		
BLOCK2:BYT6		153,2	169,6	58,3	50,2	29,4	25,5	0%	0%	58%	0%	0%	65%	0%	0%	65%		
BLOCK3:BYT1		344,6	169,6	84,3	50,2	42,1	25,5	0%	0%	56%	0%	0%	61%	0%	0%	63%		
BLOCK3:BYT2		269,5	169,6	52,8	50,2	24,3	25,5	0%	0%	56%	0%	0%	63%	0%	0%	64%		
BLOCK3:BYT3		264,8	169,6	52,9	50,2	26,4	25,5	0%	0%	56%	0%	0%	62%	0%	0%	64%		
BLOCK3:BYT4		267,6	169,6	54,7	50,2	28,4	25,5	0%	0%	56%	0%	0%	62%	0%	0%	63%		
BLOCK3:BYT5		271,1	169,6	53,0	50,2	24,5	25,5	0%	0%	56%	0%	0%	63%	0%	0%	64%		
BLOCK3:BYT6		337,2	169,6	80,2	50,2	38,9	25,5	0%	0%	56%	0%	0%	61%	0%	0%	63%		
		<b>BD Celkem</b>	169,6	50,2	25,5													
1b		BLOCK1:BYT1	74,7	102,5	31,7	28,9	17,0	15,0	-3%	-40%	0%	-3%	-42%	0%	-2%	-41%	0%	
	BLOCK1:BYT2	39,0	98,9	16,2	27,8	8,9	14,6	-6%	-42%	0%	-7%	-45%	0%	-4%	-18%	0%		
	BLOCK1:BYT3	37,3	98,8	16,2	27,8	9,7	14,7	-6%	-42%	0%	-7%	-45%	0%	-4%	-18%	0%		
	BLOCK1:BYT4	38,9	99,1	17,1	27,9	10,5	14,7	-6%	-42%	0%	-6%	-44%	0%	-4%	-18%	0%		
	BLOCK1:BYT5	37,8	98,5	15,9	27,7	8,8	14,6	-7%	-42%	0%	-7%	-45%	0%	-4%	-18%	0%		
	BLOCK1:BYT6	70,0	102,0	29,3	28,7	15,5	14,9	-3%	-40%	0%	-4%	-43%	0%	-2%	-17%	0%		
	BLOCK2:BYT1	102,6	108,0	38,9	30,6	20,0	15,5	2%	-36%	0%	3%	-39%	0%	2%	-39%	0%		
	BLOCK2:BYT2	60,6	106,7	20,3	30,0	10,2	15,3	1%	-37%	0%	1%	-40%	0%	0%	-40%	0%		
	BLOCK2:BYT3	58,0	106,9	20,2	30,1	11,1	15,3	1%	-37%	0%	1%	-40%	0%	0%	-40%	0%		
	BLOCK2:BYT4	60,1	107,2	21,4	30,1	12,2	15,4	2%	-37%	0%	1%	-40%	0%	1%	-40%	0%		
	BLOCK2:BYT5	58,4	106,6	19,8	30,0	10,0	15,3	1%	-37%	0%	1%	-40%	0%	0%	-40%	0%		
	BLOCK2:BYT6	96,6	107,6	35,7	30,5	18,0	15,5	2%	-37%	0%	2%	-39%	0%	1%	-39%	0%		
	BLOCK3:BYT1	224,2	109,0	55,0	31,2	26,7	15,7	3%	-36%	0%	5%	-38%	0%	3%	-39%	0%		
	BLOCK3:BYT2	174,7	108,9	33,4	30,9	15,0	15,5	3%	-36%	0%	3%	-39%	0%	2%	-39%	0%		
	BLOCK3:BYT3	172,0	109,0	33,7	30,9	16,4	15,6	3%	-36%	0%	4%	-38%	0%	2%	-39%	0%		
	BLOCK3:BYT4	174,1	109,0	35,1	31,0	17,8	15,6	3%	-36%	0%	4%	-38%	0%	2%	-39%	0%		
	BLOCK3:BYT5	175,8	108,9	33,6	30,9	15,1	15,5	3%	-36%	0%	3%	-39%	0%	2%	-39%	0%		
	BLOCK3:BYT6	218,9	108,9	51,6	31,1	24,5	15,6	3%	-36%	0%	4%	-38%	0%	3%	-39%	0%		
		<b>BD Celkem</b>	105,4	29,8	15,3													
	2	BLOCK1:BYT1	45,4	113,7	9,8	27,0	1,3	9,6	-20%	-33%	11%	-21%	-46%	-7%	-21%	-62%	-36%	
BLOCK1:BYT2		53,6	130,1	16,2	29,5	5,0	10,2	-9%	-23%	31%	-13%	-41%	6%	-16%	-43%	-31%		
BLOCK1:BYT3		107,2	178,4	43,1	44,7	19,0	17,3	25%	5%	81%	32%	-11%	61%	42%	-3%	18%		
BLOCK1:BYT4		49,2	126,9	17,3	29,7	7,1	10,8	-11%	-25%	28%	-13%	-41%	6%	-12%	-40%	-27%		
BLOCK1:BYT5		74,1	148,4	24,5	34,4	6,9	11,3	4%	-12%	51%	1%	-31%	24%	-7%	-37%	-23%		
BLOCK1:BYT6		130,1	151,1	51,5	38,0	20,5	14,4	6%	-11%	48%	12%	-24%	32%	18%	-20%	-4%		
BLOCK2:BYT1		176,0	155,3	62,3	39,2	25,6	14,8	9%	-8%	44%	15%	-22%	28%	22%	-42%	-4%		
BLOCK2:BYT2		147,8	181,8	37,2	40,9	13,7	14,9	28%	7%	70%	20%	-19%	36%	23%	-42%	-3%		
BLOCK2:BYT3		0,0	113,7	0,0	27,0	0,0	9,6	-20%	-33%	6%	-21%	-46%	-10%	-21%	-62%	-37%		
BLOCK2:BYT4		110,5	159,1	34,2	38,4	12,5	13,2	12%	-6%	48%	13%	-23%	28%	8%	-48%	-14%		
BLOCK2:BYT5		40,1	112,6	6,7	27,0	1,2	9,6	-21%	-34%	6%	-21%	-46%	-10%	-21%	-62%	-37%		
BLOCK2:BYT6		138,4	143,3	41,8	33,9	14,3	11,9	1%	-15%	33%	0%	-32%	11%	-2%	-53%	-23%		
BLOCK3:BYT1		345,9	149,8	73,3	36,8	26,4	13,3	5%	-12%	37%	8%	-27%	18%	9%	-48%	-15%		
BLOCK3:BYT2		0,0	113,7	0,0	27,0	0,0	9,6	-20%	-33%	4%	-21%	-46%	-13%	-21%	-62%	-38%		
BLOCK3:BYT3		288,7	155,3	52,1	39,0	18,7	14,1	9%	-8%	43%	15%	-22%	26%	16%	-45%	-10%		
BLOCK3:BYT4		200,2	133,4	22,7	28,2	7,4	9,8	-6%	-21%	22%	-17%	-44%	-9%	-20%	-62%	-37%		
BLOCK3:BYT5		247,0	143,9	29,9	31,0	5,4	9,6	1%	-15%	32%	-9%	-38%	1%	-21%	-62%	-38%		
BLOCK3:BYT6		316,5	145,6	59,9	34,5	20,3	12,3	2%	-14%	34%	2%	-31%	11%	1%	-52%	-22%		
		<b>BD Celkem</b>	142,5	34,0	12,2													

3	BLOCK1:BYT1	143,8	139,0	56,0	35,6	27,4	15,4	12%	-18%	36%	14%	-29%	23%	26%	-40%	3%
	BLOCK1:BYT2	91,9	146,2	36,8	38,2	12,2	13,8	17%	-14%	48%	22%	-24%	37%	13%	-23%	-6%
	BLOCK1:BYT3	61,4	124,5	24,3	31,6	10,3	12,4	0%	-27%	26%	1%	-37%	14%	1%	-31%	-16%
	BLOCK1:BYT4	0,0	99,9	0,0	25,1	0,0	9,8	-20%	-41%	1%	-20%	-50%	-10%	-20%	-45%	-33%
	BLOCK1:BYT5	127,6	176,1	56,5	49,0	26,0	21,2	41%	4%	79%	57%	-2%	77%	73%	19%	45%
	BLOCK1:BYT6	53,6	100,0	16,1	25,1	5,0	9,8	-20%	-41%	-2%	-20%	-50%	-13%	-20%	-45%	-34%
	BLOCK2:BYT1	0,0	99,9	0,0	25,1	0,0	9,8	-20%	-41%	-7%	-20%	-50%	-18%	-20%	-62%	-37%
	BLOCK2:BYT2	58,4	110,3	12,7	25,3	2,3	9,8	-11%	-35%	3%	-19%	-50%	-16%	-20%	-62%	-36%
	BLOCK2:BYT3	114,7	148,2	40,7	39,9	15,0	14,5	19%	-13%	39%	28%	-20%	33%	18%	-43%	-6%
	BLOCK2:BYT4	111,0	143,9	34,5	35,8	18,2	15,3	16%	-15%	34%	15%	-29%	19%	25%	-40%	-1%
	BLOCK2:BYT5	61,2	113,3	10,0	25,1	3,1	9,8	-9%	-33%	6%	-20%	-50%	-16%	-20%	-62%	-36%
	BLOCK2:BYT6	143,6	130,9	48,8	33,6	20,3	13,4	5%	-23%	22%	7%	-33%	10%	10%	-47%	-13%
	BLOCK3:BYT1	316,3	129,7	68,3	33,1	29,9	13,6	4%	-24%	19%	6%	-34%	6%	11%	-47%	-13%
	BLOCK3:BYT2	260,2	132,6	40,2	32,2	7,6	10,1	7%	-22%	22%	3%	-36%	4%	-17%	-60%	-35%
	BLOCK3:BYT3	214,1	123,2	29,6	28,6	8,6	10,2	-1%	-27%	13%	-8%	-43%	-7%	-16%	-60%	-34%
	BLOCK3:BYT4	138,5	105,7	17,3	24,3	5,9	9,8	-15%	-38%	-3%	-22%	-51%	-22%	-20%	-62%	-37%
	BLOCK3:BYT5	0,0	99,9	0,0	25,1	0,0	9,8	-20%	-41%	-8%	-20%	-50%	-19%	-20%	-62%	-37%
BLOCK3:BYT6	299,7	128,0	62,4	32,5	22,1	12,4	3%	-25%	17%	4%	-35%	5%	1%	-52%	-21%	
<b>BD Celkem</b>	124,5		31,3		12,2											
4	BLOCK1:BYT1	166,1	160,6	78,6	44,2	38,0	19,6	24%	-5%	57%	34%	-12%	53%	40%	-23%	31%
	BLOCK1:BYT2	89,0	155,0	36,1	39,5	20,3	19,2	19%	-9%	57%	20%	-21%	42%	37%	7%	31%
	BLOCK1:BYT3	33,4	108,0	7,5	26,5	2,5	11,2	-17%	-36%	9%	-20%	-47%	-5%	-20%	-37%	-24%
	BLOCK1:BYT4	0,0	103,7	0,0	26,5	0,0	11,2	-20%	-39%	5%	-20%	-47%	-5%	-20%	-37%	-24%
	BLOCK1:BYT5	92,0	159,3	36,8	40,2	14,9	16,4	23%	-6%	62%	21%	-20%	45%	17%	-8%	12%
	BLOCK1:BYT6	0,0	103,7	0,0	26,5	0,0	11,2	-20%	-39%	2%	-20%	-47%	-8%	-20%	-37%	-25%
	BLOCK2:BYT1	115,7	125,7	33,8	29,7	11,5	11,5	-3%	-26%	16%	-10%	-41%	-3%	-17%	-55%	-25%
	BLOCK2:BYT2	0,0	103,7	0,0	26,5	0,0	11,2	-20%	-39%	-3%	-20%	-47%	-12%	-20%	-56%	-27%
	BLOCK2:BYT3	36,4	103,8	4,2	26,5	1,0	11,2	-20%	-39%	-3%	-20%	-47%	-12%	-20%	-56%	-27%
	BLOCK2:BYT4	106,6	151,9	37,6	39,0	16,5	15,6	17%	-10%	42%	18%	-22%	29%	12%	-39%	2%
	BLOCK2:BYT5	0,0	103,7	0,0	26,5	0,0	11,2	-20%	-39%	-3%	-20%	-47%	-12%	-20%	-56%	-27%
	BLOCK2:BYT6	183,4	157,8	74,5	43,2	40,3	20,6	22%	-7%	47%	31%	-14%	42%	48%	-19%	33%
	BLOCK3:BYT1	352,7	146,2	84,5	38,1	30,8	14,9	13%	-14%	34%	15%	-24%	22%	7%	-42%	-5%
	BLOCK3:BYT2	157,7	116,9	12,4	26,5	4,7	11,2	-10%	-31%	7%	-20%	-47%	-14%	-20%	-56%	-28%
	BLOCK3:BYT3	246,1	139,9	49,5	36,9	23,5	16,3	8%	-17%	28%	12%	-26%	19%	17%	-36%	5%
	BLOCK3:BYT4	226,3	134,3	39,0	32,9	15,0	13,1	4%	-21%	23%	-1%	-35%	6%	-6%	-49%	-16%
	BLOCK3:BYT5	296,8	151,0	62,2	41,2	18,4	15,1	16%	-11%	39%	25%	-18%	34%	8%	-41%	-3%
BLOCK3:BYT6	191,5	115,8	24,8	26,5	6,6	11,2	-11%	-32%	6%	-20%	-47%	-15%	-20%	-56%	-29%	
<b>BD Celkem</b>	129,7		33,1		14,0											
5	BLOCK1:BYT1	152,9	144,8	62,6	38,1	29,3	16,9	18%	-15%	41%	16%	-24%	32%	19%	-34%	13%
	BLOCK1:BYT2	36,4	103,1	10,5	26,1	3,9	11,2	-16%	-39%	4%	-20%	-48%	-6%	-21%	-37%	-23%
	BLOCK1:BYT3	92,3	151,6	39,8	40,3	18,8	17,5	24%	-11%	53%	23%	-20%	45%	23%	-2%	19%
	BLOCK1:BYT4	22,7	97,7	3,5	26,1	0,5	11,2	-20%	-42%	-1%	-20%	-48%	-7%	-21%	-37%	-24%
	BLOCK1:BYT5	41,7	108,1	14,8	27,4	5,2	11,2	-12%	-36%	10%	-16%	-45%	-1%	-21%	-37%	-23%
	BLOCK1:BYT6	66,6	106,3	24,5	27,4	10,5	11,8	-13%	-37%	4%	-17%	-45%	-5%	-17%	-34%	-21%
	BLOCK2:BYT1	0,0	97,7	0,0	26,1	0,0	11,2	-20%	-42%	-10%	-20%	-48%	-15%	-21%	-56%	-28%
	BLOCK2:BYT2	46,9	103,4	8,6	26,1	1,8	11,2	-16%	-39%	-3%	-20%	-48%	-13%	-21%	-56%	-27%
	BLOCK2:BYT3	0,0	97,7	0,0	26,1	0,0	11,2	-20%	-42%	-9%	-20%	-48%	-13%	-21%	-56%	-27%
	BLOCK2:BYT4	121,8	152,8	48,1	43,0	28,2	20,5	25%	-10%	42%	31%	-14%	43%	45%	-20%	33%
	BLOCK2:BYT5	27,8	97,7	0,7	26,1	0,0	11,2	-20%	-42%	-8%	-20%	-48%	-13%	-21%	-56%	-27%
	BLOCK2:BYT6	213,6	160,7	77,6	42,8	37,1	19,4	31%	-5%	49%	30%	-15%	40%	37%	-24%	26%
	BLOCK3:BYT1	383,6	143,1	97,7	39,8	42,8	17,3	17%	-16%	31%	21%	-21%	27%	22%	-32%	10%
	BLOCK3:BYT2	222,4	125,1	31,3	30,0	11,3	12,5	2%	-26%	15%	-9%	-40%	-3%	-12%	-51%	-19%
	BLOCK3:BYT3	304,5	145,5	69,4	42,4	27,0	17,3	19%	-14%	33%	29%	-15%	37%	22%	-32%	11%
	BLOCK3:BYT4	140,4	106,3	8,1	26,1	1,7	11,2	-13%	-37%	-2%	-20%	-48%	-16%	-21%	-56%	-28%
	BLOCK3:BYT5	321,9	147,8	75,5	44,3	24,3	17,1	21%	-13%	36%	35%	-12%	44%	21%	-33%	10%
BLOCK3:BYT6	0,0	97,7	0,0	26,1	0,0	11,2	-20%	-42%	-10%	-20%	-48%	-16%	-21%	-56%	-28%	
<b>BD Celkem</b>	122,5		32,8		14,2											

stav	Podmínky	10	Základní složka (%)	Spotřební složka (%)	50	Spodní limit (%)	30	Upravená měrná potřeba energie (kWh/m2. rok)															
								Měrná potřeba energie (kWh/m2. rok)	Upravená měrná potřeba energie po korekcích (kWh/m2. rok)	Měrná potřeba energie (kWh/m2. rok)	Upravená měrná potřeba energie po korekcích (kWh/m2. rok)	Měrná potřeba energie (kWh/m2. rok)	Upravená měrná potřeba energie po korekcích (kWh/m2. rok)	odchylka upravené potřeby od průměrné měrné potřeby energie na m2	odchylka upravené spotřeby od stavu, kdy je BD plně vytápěn (stav 1a bez TZ)	odchylka upravené potřeby od stavu, kdy je BD temperován (stav 1b)	odchylka upravené potřeby od průměrné měrné potřeby energie na m2	odchylka upravené spotřeby od stavu, kdy je BD plně vytápěn (stav 1a bez TZ)	odchylka upravené spotřeby od stavu, kdy je BD temperován (stav 1b)	odchylka upravené potřeby od průměrné měrné potřeby energie na m2	odchylka upravené spotřeby od stavu, kdy je BD plně vytápěn (stav 1a bez TZ)	odchylka upravené spotřeby od stavu, kdy je BD temperován (stav 1b)	
byt	BD1	BD1	BD2	BD2	BD3	BD3	BD3	BD1	BD1	BD1	BD2	BD2	BD2	BD3	BD3	BD3							
1a	BLOCK1:BYT1	99,1	134,5	30,8	25,6	8,8	7,0	1%	-21%	32%	10%	-49%	-11%	10%	-73%	-53%							
	BLOCK1:BYT2	37,0	112,5	5,8	19,4	0,7	5,3	-16%	-34%	16%	-17%	-61%	-29%	-18%	-74%	-64%							
	BLOCK1:BYT3	44,1	121,4	10,6	19,4	2,2	5,3	-9%	-28%	25%	-17%	-61%	-29%	-18%	-74%	-64%							
	BLOCK1:BYT4	45,8	121,9	11,3	19,4	2,5	5,3	-9%	-28%	25%	-17%	-61%	-29%	-18%	-74%	-64%							
	BLOCK1:BYT5	35,7	112,5	5,6	19,4	0,7	5,3	-16%	-34%	16%	-17%	-61%	-29%	-18%	-74%	-64%							
	BLOCK1:BYT6	93,4	134,2	28,2	25,3	7,8	6,9	1%	-21%	33%	9%	-50%	-11%	8%	-66%	-54%							
	BLOCK2:BYT1	126,2	138,5	34,3	26,4	10,9	7,6	4%	-18%	27%	13%	-47%	-15%	19%	-70%	-51%							
	BLOCK2:BYT2	56,4	119,4	6,8	19,4	0,8	5,3	-10%	-30%	12%	-17%	-61%	-35%	-18%	-79%	-66%							
	BLOCK2:BYT3	62,9	128,5	11,6	20,7	2,7	5,3	-4%	-24%	20%	-11%	-59%	-31%	-18%	-79%	-66%							
	BLOCK2:BYT4	65,1	128,8	12,3	20,9	3,0	5,3	-3%	-24%	20%	-10%	-58%	-31%	-18%	-79%	-66%							
	BLOCK2:BYT5	53,5	118,5	6,4	19,4	0,8	5,3	-11%	-30%	11%	-17%	-61%	-35%	-18%	-79%	-66%							
	BLOCK2:BYT6	119,3	138,1	31,3	26,0	9,5	7,5	4%	-19%	28%	12%	-48%	-15%	17%	-71%	-52%							
	BLOCK3:BYT1	306,3	148,3	54,7	29,0	18,6	9,0	11%	-13%	35%	25%	-42%	-8%	41%	-65%	-43%							
	BLOCK3:BYT2	219,5	141,5	19,3	21,5	2,3	5,3	6%	-17%	29%	-8%	-57%	-31%	-18%	-79%	-66%							
	BLOCK3:BYT3	228,9	146,1	27,0	25,3	7,1	6,7	10%	-14%	33%	9%	-49%	-19%	5%	-74%	-57%							
	BLOCK3:BYT4	231,4	146,1	28,3	25,3	7,8	6,8	10%	-14%	33%	9%	-49%	-19%	7%	-73%	-57%							
	BLOCK3:BYT5	221,2	141,6	19,6	21,6	2,3	5,3	6%	-16%	29%	-7%	-57%	-31%	-18%	-79%	-66%							
	BLOCK3:BYT6	299,5	148,3	51,3	28,8	16,7	8,9	11%	-13%	35%	24%	-43%	-8%	38%	-65%	-44%							
	<b>BD Celkem</b>	<b>133,2</b>	<b>169,6</b>	<b>23,3</b>	<b>25,3</b>	<b>6,4</b>	<b>6,4</b>																
	1a bez TZ	BLOCK1:BYT1	134,1	169,6	58,9	50,2	30,2	25,5	0%	0%	67%	0%	0%	75%	0%	0%	72%						
		BLOCK1:BYT2	77,0	169,6	33,5	50,2	16,7	20,4	0%	0%	74%	0%	0%	83%	-20%	0%	41%						
		BLOCK1:BYT3	73,9	169,6	33,5	50,2	18,1	20,4	0%	0%	75%	0%	0%	84%	-20%	0%	41%						
		BLOCK1:BYT4	76,2	169,6	35,0	50,2	19,5	20,4	0%	0%	74%	0%	0%	83%	-20%	0%	40%						
		BLOCK1:BYT5	75,5	169,6	33,1	50,2	16,6	20,4	0%	0%	75%	0%	0%	84%	-20%	0%	41%						
BLOCK1:BYT6		127,0	169,6	55,3	50,2	27,7	20,4	0%	0%	68%	0%	0%	76%	-20%	0%	38%							
BLOCK2:BYT1		161,4	169,6	62,5	50,2	32,5	25,5	0%	0%	56%	0%	0%	63%	0%	0%	64%							
BLOCK2:BYT2		98,3	169,6	34,3	50,2	17,1	25,5	0%	0%	58%	0%	0%	67%	0%	0%	67%							
BLOCK2:BYT3		93,5	169,6	34,0	50,2	18,6	25,5	0%	0%	58%	0%	0%	67%	0%	0%	66%							
BLOCK2:BYT4		96,1	169,6	35,7	50,2	20,3	25,5	0%	0%	57%	0%	0%	66%	0%	0%	66%							
BLOCK2:BYT5		94,8	169,6	33,6	50,2	16,9	25,5	0%	0%	59%	0%	0%	67%	0%	0%	67%							
BLOCK2:BYT6		153,2	169,6	58,3	50,2	29,4	25,5	0%	0%	57%	0%	0%	64%	0%	0%	65%							
BLOCK3:BYT1		344,6	169,6	84,3	50,2	42,1	25,5	0%	0%	54%	0%	0%	59%	0%	0%	62%							
BLOCK3:BYT2		269,5	169,6	52,8	50,2	24,3	25,5	0%	0%	55%	0%	0%	61%	0%	0%	64%							
BLOCK3:BYT3		264,8	169,6	52,9	50,2	26,4	25,5	0%	0%	54%	0%	0%	61%	0%	0%	63%							
BLOCK3:BYT4		267,6	169,6	54,7	50,2	28,4	25,5	0%	0%	54%	0%	0%	60%	0%	0%	63%							
BLOCK3:BYT5		271,1	169,6	53,0	50,2	24,5	25,5	0%	0%	55%	0%	0%	61%	0%	0%	64%							
BLOCK3:BYT6		337,2	169,6	80,2	50,2	38,9	25,5	0%	0%	54%	0%	0%	60%	0%	0%	62%							
<b>BD Celkem</b>		<b>169,6</b>	<b>169,6</b>	<b>50,2</b>	<b>50,2</b>	<b>25,5</b>	<b>25,5</b>																
1b		BLOCK1:BYT1	74,7	101,7	31,7	28,7	17,0	14,9	-4%	-40%	0%	-4%	-43%	0%	-2%	-42%	0%						
		BLOCK1:BYT2	39,0	97,3	16,2	27,3	8,9	14,5	-8%	-43%	0%	-8%	-46%	0%	-5%	-29%	0%						
		BLOCK1:BYT3	37,3	97,1	16,2	27,3	9,7	14,5	-8%	-43%	0%	-8%	-46%	0%	-5%	-29%	0%						
		BLOCK1:BYT4	38,9	97,6	17,1	27,4	10,5	14,6	-7%	-42%	0%	-8%	-45%	0%	-5%	-29%	0%						
		BLOCK1:BYT5	37,8	96,8	15,9	27,2	8,8	14,5	-8%	-43%	0%	-9%	-46%	0%	-5%	-29%	0%						
	BLOCK1:BYT6	70,0	101,2	29,3	28,5	15,5	14,8	-4%	-40%	0%	-5%	-43%	0%	-3%	-27%	0%							
	BLOCK2:BYT1	102,6	108,6	38,9	30,9	20,0	15,6	3%	-36%	0%	3%	-39%	0%	2%	-39%	0%							
	BLOCK2:BYT2	60,6	107,0	20,3	30,1	10,2	15,3	1%	-37%	0%	1%	-40%	0%	0%	-40%	0%							
	BLOCK2:BYT3	58,0	107,3	20,2	30,1	11,1	15,3	2%	-37%	0%	1%	-40%	0%	1%	-40%	0%							
	BLOCK2:BYT4	60,1	107,7	21,4	30,2	12,2	15,4	2%	-36%	0%	1%	-40%	0%	1%	-40%	0%							
	BLOCK2:BYT5	58,4	106,9	19,8	30,1	10,0	15,3	1%	-37%	0%	1%	-40%	0%	0%	-40%	0%							
	BLOCK2:BYT6	96,6	108,2	35,7	30,6	18,0	15,5	3%	-36%	0%	3%	-39%	0%	2%	-39%	0%							
	BLOCK3:BYT1	224,2	109,9	55,0	31,6	26,7	15,8	4%	-35%	0%	6%	-37%	0%	4%	-38%	0%							
	BLOCK3:BYT2	174,7	109,7	33,4	31,1	15,0	15,6	4%	-35%	0%	4%	-38%	0%	2%	-39%	0%							
	BLOCK3:BYT3	172,0	109,8	33,7	31,2	16,4	15,7	4%	-35%	0%	5%	-38%	0%	3%	-39%	0%							
	BLOCK3:BYT4	174,1	109,9	35,1	31,3	17,8	15,7	4%	-35%	0%	5%	-38%	0%	3%	-38%	0%							
	BLOCK3:BYT5	175,8	109,8	33,6	31,1	15,1	15,6	4%	-35%	0%	4%	-38%	0%	2%	-39%	0%							
	BLOCK3:BYT6	218,9	109,8	51,6	31,4	24,5	15,7	4%	-35%	0%	5%	-37%	0%	3%	-38%	0%							
	<b>BD Celkem</b>	<b>105,4</b>	<b>120,5</b>	<b>29,8</b>	<b>28,5</b>	<b>15,3</b>	<b>15,3</b>																
	2	BLOCK1:BYT1	45,4	120,5	9,8	28,5	1,3	10,2	-15%	-29%	18%	-16%	-43%	-1%	-16%	-60%	-32%						
		BLOCK1:BYT2	53,6	124,4	16,2	27,8	5,0	10,2	-13%	-27%	28%	-18%	-45%	2%	-16%	-50%	-30%						
		BLOCK1:BYT3	107,2	182,0	43,1	45,7	19,0	17,6	28%	7%	87%	35%	-9%	67%	45%	-14%	21%						
		BLOCK1:BYT4	49,2	120,6	17,3	28,0	7,1	10,1	-15%	-29%	24%	-18%	-44%	2%	-17%	-51%	-31%						
		BLOCK1:BYT5	74,1	146,2	24,5	33,5	6,9	10,7	3%	-14%	51%	-1%	-33%	23%	-12%	-48%	-26%						
BLOCK1:BYT6		130,1	149,5	51,5	37,8	20,5	14,3	5%	-12%	48%	11%	-25%	33%	17%	-30%	-4%							
BLOCK2:BYT1		176,0	154,5	62,3	39,2	25,6	14,8	8%	-9%	42%	16%	-22%	27%	22%	-42%	-5%							
BLOCK2:BYT2		147,8	186,1	37,2	41,2	13,7	14,9	31%	10%	74%	21%	-18%	37%	22%	-42%	-3%							
BLOCK2:BYT3		0,0	120,5	0,0	28,5	0,0	10,2	-15%	-29%	12%	-16%	-43%	-5%	-16%	-60%	-34%							
BLOCK2:BYT4		110,5	159,0	34,2	38,3	12,5	12,9	12%	-6%	48%	13%	-24%	27%	6%	-49%	-16%							
BLOCK2:BYT5		40,1	120,5	6,7	28,5	1,2	10,2	-15%	-29%	13%	-16%	-43%	-5%	-16%	-60%	-34%							
BLOCK2:BYT6		138,4	140,2	41,8	33,0	14,3	11,4	-2%	-17%	30%	-3%	-34%	8%	-6%	-55%	-26%							
BLOCK3:BYT1		345,9	147,9	73,3	36,4	26,4	13,0	4%	-13%	35%	7%	-27%	15%	7%	-49%	-18%							
BLOCK3:BYT2		0,0	120,5	0,0	28,5	0,0	10,2	-15%	-29%	10%	-16%	-43%	-8%	-16%	-60%	-35%							
BLOCK3:BYT3		288,7	154,5	52,1	39,0	18,7	13,9	8%	-9%	41%	15%	-22%	25%	14%	-46%	-11%							
BLOCK3:BYT4		200,2	128,4	22,7	28,5	7,4	10,2	-10%	-24%	17%	-16%	-43%	-9%	-16%	-60%	-35%							
BLOCK3:BYT5		247,0	140,8	29,9	29,6	5,4	10,2	-1%	-17%	28%	-13%	-41%	-5%	-16%	-60%	-35%							
BLOCK3:BYT6		316,5	142,9	59,9	33,6	20,3	11,8	0%	-16%	30%	-1%	-33%	7%	-3%	-54%	-25%							
<b>BD Celkem</b>		<b>142,5</b>	<b>169,6</b>	<b>34,0</b>	<b>30,2</b>	<b>12,2</b>	<b>12,2</b>																

3	BLOCK1:BYT1	143,8	138,4	56,0	34,6	27,4	15,0	11%	-18%	36%	11%	-31%	21%	22%	-41%	1%
	BLOCK1:BYT2	91,9	147,0	36,8	37,6	12,2	13,3	18%	-13%	51%	20%	-25%	38%	8%	-35%	-9%
	BLOCK1:BYT3	61,4	121,3	24,3	30,1	10,3	11,7	-3%	-28%	25%	-4%	-40%	10%	-5%	-43%	-20%
	BLOCK1:BYT4	0,0	106,4	0,0	26,7	0,0	10,4	-15%	-37%	9%	-15%	-47%	-3%	-15%	-49%	-29%
	BLOCK1:BYT5	127,6	182,4	56,5	49,8	26,0	21,4	47%	8%	88%	59%	-1%	83%	75%	5%	48%
	BLOCK1:BYT6	53,6	106,4	16,1	26,7	5,0	10,4	-15%	-37%	5%	-15%	-47%	-6%	-15%	-49%	-30%
	BLOCK2:BYT1	0,0	106,4	0,0	26,7	0,0	10,4	-15%	-37%	-2%	-15%	-47%	-13%	-15%	-59%	-33%
	BLOCK2:BYT2	58,4	104,5	12,7	26,7	2,3	10,4	-16%	-38%	-2%	-15%	-47%	-11%	-15%	-59%	-32%
	BLOCK2:BYT3	114,7	149,4	40,7	39,5	15,0	14,0	20%	-12%	39%	27%	-21%	31%	14%	-45%	-9%
	BLOCK2:BYT4	111,0	144,3	34,5	34,9	18,2	14,9	16%	-15%	34%	12%	-30%	15%	21%	-42%	-3%
	BLOCK2:BYT5	61,2	108,0	10,0	26,7	3,1	10,4	-13%	-36%	1%	-15%	-47%	-11%	-15%	-59%	-32%
	BLOCK2:BYT6	143,6	128,8	48,8	32,4	20,3	12,9	3%	-24%	19%	4%	-36%	6%	5%	-50%	-17%
	BLOCK3:BYT1	316,3	127,4	68,3	31,8	29,9	13,1	2%	-25%	16%	2%	-37%	1%	7%	-49%	-17%
	BLOCK3:BYT2	260,2	130,8	40,2	30,8	7,6	10,4	5%	-23%	19%	-1%	-39%	-1%	-15%	-59%	-33%
	BLOCK3:BYT3	214,1	119,7	29,6	26,8	8,6	10,4	-4%	-29%	9%	-14%	-47%	-14%	-15%	-59%	-34%
BLOCK3:BYT4	138,5	99,0	17,3	26,7	5,9	10,4	-20%	-42%	-10%	-15%	-47%	-15%	-15%	-59%	-34%	
BLOCK3:BYT5	0,0	106,4	0,0	26,7	0,0	10,4	-15%	-37%	-3%	-15%	-47%	-14%	-15%	-59%	-33%	
BLOCK3:BYT6	299,7	125,4	62,4	31,2	22,1	11,7	1%	-26%	14%	0%	-38%	-1%	-5%	-54%	-26%	
<b>BD Celkem</b>	124,5		31,3		12,2											
4	BLOCK1:BYT1	166,1	160,5	78,6	43,6	38,0	19,2	24%	-5%	58%	32%	-13%	52%	38%	-25%	29%
	BLOCK1:BYT2	89,0	154,1	36,1	38,4	20,3	18,7	19%	-9%	58%	16%	-23%	40%	34%	-8%	29%
	BLOCK1:BYT3	33,4	110,2	7,5	28,1	2,5	11,9	-15%	-35%	13%	-15%	-44%	3%	-15%	-42%	-18%
	BLOCK1:BYT4	0,0	110,2	0,0	28,1	0,0	11,9	-15%	-35%	13%	-15%	-44%	3%	-15%	-42%	-18%
	BLOCK1:BYT5	92,0	159,0	36,8	39,1	14,9	15,7	23%	-6%	64%	18%	-22%	44%	12%	-23%	9%
	BLOCK1:BYT6	0,0	110,2	0,0	28,1	0,0	11,9	-15%	-35%	9%	-15%	-44%	-1%	-15%	-42%	-20%
	BLOCK2:BYT1	115,7	120,2	33,8	27,5	11,5	11,9	-7%	-29%	11%	-17%	-45%	-11%	-15%	-53%	-24%
	BLOCK2:BYT2	0,0	110,2	0,0	28,1	0,0	11,9	-15%	-35%	3%	-15%	-44%	-6%	-15%	-53%	-22%
	BLOCK2:BYT3	36,4	110,2	4,2	28,1	1,0	11,9	-15%	-35%	3%	-15%	-44%	-7%	-15%	-53%	-23%
	BLOCK2:BYT4	106,6	150,5	37,6	37,8	16,5	14,9	16%	-11%	40%	14%	-25%	25%	7%	-42%	-3%
	BLOCK2:BYT5	0,0	110,2	0,0	28,1	0,0	11,9	-15%	-35%	3%	-15%	-44%	-6%	-15%	-53%	-22%
	BLOCK2:BYT6	183,4	157,3	74,5	42,4	40,3	20,3	21%	-7%	45%	28%	-15%	39%	45%	-21%	31%
	BLOCK3:BYT1	352,7	143,9	84,5	36,8	30,8	14,1	11%	-15%	31%	11%	-27%	16%	1%	-45%	-11%
	BLOCK3:BYT2	157,7	110,1	12,4	28,1	4,7	11,9	-15%	-35%	0%	-15%	-44%	-10%	-15%	-53%	-24%
	BLOCK3:BYT3	246,1	136,7	49,5	35,5	23,5	15,6	5%	-19%	24%	7%	-29%	14%	12%	-39%	0%
BLOCK3:BYT4	226,3	130,2	39,0	31,0	15,0	12,1	0%	-23%	18%	-6%	-38%	-1%	-13%	-53%	-23%	
BLOCK3:BYT5	296,8	149,4	62,2	40,3	18,4	14,3	15%	-12%	36%	22%	-20%	29%	2%	-44%	-8%	
BLOCK3:BYT6	191,5	108,7	24,8	28,1	6,6	11,9	-16%	-36%	-1%	-15%	-44%	-10%	-15%	-53%	-25%	
<b>BD Celkem</b>	129,7		33,1		14,0											
5	BLOCK1:BYT1	152,9	143,2	62,6	36,4	29,3	16,2	17%	-16%	41%	11%	-27%	27%	14%	-37%	9%
	BLOCK1:BYT2	36,4	103,6	10,5	27,6	3,9	11,8	-15%	-39%	7%	-16%	-45%	1%	-16%	-42%	-18%
	BLOCK1:BYT3	92,3	151,1	39,8	38,8	18,8	16,8	23%	-11%	55%	18%	-23%	42%	19%	-18%	16%
	BLOCK1:BYT4	22,7	103,6	3,5	27,6	0,5	11,8	-15%	-39%	6%	-16%	-45%	1%	-16%	-42%	-19%
	BLOCK1:BYT5	41,7	101,0	14,8	27,6	5,2	11,8	-18%	-40%	4%	-16%	-45%	1%	-16%	-42%	-18%
	BLOCK1:BYT6	66,6	99,0	24,5	27,6	10,5	11,8	-19%	-42%	-2%	-16%	-45%	-3%	-16%	-42%	-20%
	BLOCK2:BYT1	0,0	103,6	0,0	27,6	0,0	11,8	-15%	-39%	-5%	-16%	-45%	-11%	-16%	-54%	-24%
	BLOCK2:BYT2	46,9	103,6	8,6	27,6	1,8	11,8	-15%	-39%	-3%	-16%	-45%	-8%	-16%	-54%	-23%
	BLOCK2:BYT3	0,0	103,6	0,0	27,6	0,0	11,8	-15%	-39%	-3%	-16%	-45%	-8%	-16%	-54%	-23%
	BLOCK2:BYT4	121,8	152,4	48,1	41,7	28,2	20,1	24%	-10%	41%	27%	-17%	38%	42%	-21%	31%
	BLOCK2:BYT5	27,8	103,6	0,7	27,6	0,0	11,8	-15%	-39%	-3%	-16%	-45%	-8%	-16%	-54%	-23%
	BLOCK2:BYT6	213,6	161,5	77,6	41,5	37,1	18,9	32%	-5%	49%	26%	-17%	36%	33%	-26%	22%
	BLOCK3:BYT1	383,6	141,3	97,7	38,2	42,8	16,6	15%	-17%	29%	17%	-24%	21%	17%	-35%	5%
	BLOCK3:BYT2	222,4	120,6	31,3	27,6	11,3	11,5	-2%	-29%	10%	-16%	-45%	-11%	-19%	-55%	-27%
	BLOCK3:BYT3	304,5	144,0	69,4	41,1	27,0	16,7	18%	-15%	31%	25%	-18%	32%	18%	-35%	6%
BLOCK3:BYT4	140,4	99,0	8,1	27,6	1,7	11,8	-19%	-42%	-10%	-16%	-45%	-12%	-16%	-54%	-25%	
BLOCK3:BYT5	321,9	146,7	75,5	43,2	24,3	16,4	20%	-14%	34%	32%	-14%	39%	16%	-36%	5%	
BLOCK3:BYT6	0,0	103,6	0,0	27,6	0,0	11,8	-15%	-39%	-6%	-16%	-45%	-12%	-16%	-54%	-25%	
<b>BD Celkem</b>	122,5		32,8		14,2											

		Podmínky	Základní složka (%)	Spotřební složka (%)	Spodní limit (%)												
	11	50	50	40													
stav	byt	Měrná potřeba energie (kWh/m <sup>2</sup> .rok)	Upravená měrná potřeba energie po korekcích (kWh/m <sup>2</sup> .rok)	Měrná potřeba energie (kWh/m <sup>2</sup> .rok)	Upravená měrná potřeba energie po korekcích (kWh/m <sup>2</sup> .rok)	Měrná potřeba energie (kWh/m <sup>2</sup> .rok)	Upravená měrná potřeba energie po korekcích (kWh/m <sup>2</sup> .rok)	odchylna upravené potřeby od průměrné potřeby energie na m <sup>2</sup>	odchylna upravené potřeby od stavu, kdy je BD plně vytápěn (stav 1a bez TZ)	odchylna upravené potřeby od stavu, kdy je BD temperován (stav 1b)	odchylna upravené potřeby od průměrné potřeby energie na m <sup>2</sup>	odchylna upravené potřeby od stavu, kdy je BD plně vytápěn (stav 1a bez TZ)	odchylna upravené potřeby od stavu, kdy je BD temperován (stav 1b)	odchylna upravené potřeby od průměrné potřeby energie na m <sup>2</sup>	odchylna upravené potřeby od stavu, kdy je BD plně vytápěn (stav 1a bez TZ)	odchylna upravené potřeby od stavu, kdy je BD temperován (stav 1b)	odchylna upravené potřeby od stavu, kdy je BD plně vytápěn (stav 1a bez TZ)
		BD1	BD1	BD2	BD2	BD3	BD3	BD1	BD1	BD1	BD2	BD2	BD2	BD3	BD3	BD3	
1a	BLOCK1:BYT1	99,1	134,7	30,8	25,7	8,8	7,3	1%	-21%	32%	11%	-49%	-10%	14%	-71%	-51%	
	BLOCK1:BYT2	37,0	110,9	5,8	18,3	0,7	5,0	-17%	-35%	14%	-21%	-64%	-33%	-22%	-76%	-66%	
	BLOCK1:BYT3	44,1	121,5	10,6	20,2	2,2	5,0	-9%	-28%	25%	-13%	-60%	-26%	-22%	-76%	-66%	
	BLOCK1:BYT4	45,8	122,0	11,3	20,4	2,5	5,0	-8%	-28%	25%	-13%	-59%	-26%	-22%	-76%	-66%	
	BLOCK1:BYT5	35,7	110,2	5,6	18,3	0,7	5,0	-17%	-35%	14%	-21%	-64%	-33%	-22%	-76%	-66%	
	BLOCK1:BYT6	93,4	134,3	28,2	25,4	7,8	7,1	1%	-21%	33%	9%	-49%	-11%	12%	-65%	-52%	
	BLOCK2:BYT1	126,2	138,6	34,3	26,5	10,9	7,9	4%	-18%	28%	14%	-47%	-14%	24%	-69%	-49%	
	BLOCK2:BYT2	56,4	119,5	6,8	18,3	0,8	5,0	-10%	-30%	12%	-21%	-64%	-39%	-22%	-81%	-68%	
	BLOCK2:BYT3	62,9	128,6	11,6	20,8	2,7	5,0	-3%	-24%	20%	-11%	-59%	-31%	-22%	-81%	-68%	
	BLOCK2:BYT4	65,1	129,0	12,3	20,9	3,0	5,0	-3%	-24%	20%	-10%	-58%	-31%	-22%	-81%	-68%	
	BLOCK2:BYT5	53,5	118,6	6,4	18,3	0,8	5,0	-11%	-30%	11%	-21%	-64%	-39%	-22%	-81%	-68%	
	BLOCK2:BYT6	119,3	138,3	31,3	26,1	9,5	7,8	4%	-18%	28%	12%	-48%	-15%	21%	-70%	-50%	
	BLOCK3:BYT1	306,3	148,5	54,7	29,1	18,6	9,4	11%	-12%	35%	25%	-42%	-8%	47%	-63%	-41%	
	BLOCK3:BYT2	219,5	141,7	19,3	21,5	2,3	5,0	6%	-16%	29%	-8%	-57%	-31%	-22%	-81%	-68%	
	BLOCK3:BYT3	228,9	146,3	27,0	25,4	7,1	7,0	10%	-14%	33%	9%	-49%	-19%	9%	-73%	-55%	
	BLOCK3:BYT4	231,4	146,3	28,3	25,6	7,8	7,1	10%	-14%	33%	10%	-49%	-18%	11%	-72%	-55%	
	BLOCK3:BYT5	221,2	141,8	19,6	21,6	2,3	5,0	6%	-16%	29%	-7%	-57%	-30%	-22%	-81%	-68%	
	BLOCK3:BYT6	299,5	148,5	51,3	28,9	16,7	9,2	11%	-12%	35%	24%	-42%	-8%	44%	-64%	-41%	
		<b>BD Celkem</b>	133,2	23,3			6,4										
	1a bez TZ	BLOCK1:BYT1	134,1	169,6	58,9	50,2	30,2	25,5	0%	0%	67%	0%	0%	75%	0%	0%	72%
BLOCK1:BYT2		77,0	169,6	33,5	50,2	16,7	20,4	0%	0%	74%	0%	0%	83%	-20%	0%	41%	
BLOCK1:BYT3		73,9	169,6	33,5	50,2	18,1	20,4	0%	0%	75%	0%	0%	84%	-20%	0%	41%	
BLOCK1:BYT4		76,2	169,6	35,0	50,2	19,5	20,4	0%	0%	74%	0%	0%	83%	-20%	0%	40%	
BLOCK1:BYT5		75,5	169,6	33,1	50,2	16,6	20,4	0%	0%	75%	0%	0%	84%	-20%	0%	41%	
BLOCK1:BYT6		127,0	169,6	55,3	50,2	27,7	20,4	0%	0%	68%	0%	0%	76%	-20%	0%	38%	
BLOCK2:BYT1		161,4	169,6	62,5	50,2	32,5	25,5	0%	0%	56%	0%	0%	63%	0%	0%	64%	
BLOCK2:BYT2		98,3	169,6	34,3	50,2	17,1	25,5	0%	0%	58%	0%	0%	67%	0%	0%	67%	
BLOCK2:BYT3		93,5	169,6	34,0	50,2	18,6	25,5	0%	0%	58%	0%	0%	67%	0%	0%	66%	
BLOCK2:BYT4		96,1	169,6	35,7	50,2	20,3	25,5	0%	0%	57%	0%	0%	66%	0%	0%	66%	
BLOCK2:BYT5		94,8	169,6	33,6	50,2	16,9	25,5	0%	0%	59%	0%	0%	67%	0%	0%	67%	
BLOCK2:BYT6		153,2	169,6	58,3	50,2	29,4	25,5	0%	0%	57%	0%	0%	64%	0%	0%	65%	
BLOCK3:BYT1		344,6	169,6	84,3	50,2	42,1	25,5	0%	0%	54%	0%	0%	59%	0%	0%	62%	
BLOCK3:BYT2		269,5	169,6	52,8	50,2	24,3	25,5	0%	0%	55%	0%	0%	61%	0%	0%	64%	
BLOCK3:BYT3		264,8	169,6	52,9	50,2	26,4	25,5	0%	0%	54%	0%	0%	61%	0%	0%	63%	
BLOCK3:BYT4		267,6	169,6	54,7	50,2	28,4	25,5	0%	0%	54%	0%	0%	60%	0%	0%	63%	
BLOCK3:BYT5		271,1	169,6	53,0	50,2	24,5	25,5	0%	0%	55%	0%	0%	61%	0%	0%	64%	
BLOCK3:BYT6		337,2	169,6	80,2	50,2	38,9	25,5	0%	0%	54%	0%	0%	60%	0%	0%	62%	
		<b>BD Celkem</b>	169,6	50,2			25,5										
1b		BLOCK1:BYT1	74,7	101,7	31,7	28,7	17,0	14,9	-4%	-40%	0%	-4%	-43%	0%	-2%	-42%	0%
	BLOCK1:BYT2	39,0	97,3	16,2	27,3	8,9	14,5	-8%	-43%	0%	-8%	-46%	0%	-5%	-29%	0%	
	BLOCK1:BYT3	37,3	97,1	16,2	27,3	9,7	14,5	-8%	-43%	0%	-8%	-46%	0%	-5%	-29%	0%	
	BLOCK1:BYT4	38,9	97,6	17,1	27,4	10,5	14,6	-7%	-42%	0%	-8%	-45%	0%	-5%	-29%	0%	
	BLOCK1:BYT5	37,8	96,8	15,9	27,2	8,8	14,5	-8%	-43%	0%	-9%	-46%	0%	-5%	-29%	0%	
	BLOCK1:BYT6	70,0	101,2	29,3	28,5	15,5	14,8	-4%	-40%	0%	-5%	-43%	0%	-3%	-27%	0%	
	BLOCK2:BYT1	102,6	108,6	38,9	30,9	20,0	15,6	3%	-36%	0%	3%	-39%	0%	2%	-39%	0%	
	BLOCK2:BYT2	60,6	107,0	20,3	30,1	10,2	15,3	1%	-37%	0%	1%	-40%	0%	0%	-40%	0%	
	BLOCK2:BYT3	58,0	107,3	20,2	30,1	11,1	15,3	2%	-37%	0%	1%	-40%	0%	1%	-40%	0%	
	BLOCK2:BYT4	60,1	107,7	21,4	30,2	12,2	15,4	2%	-36%	0%	1%	-40%	0%	1%	-40%	0%	
	BLOCK2:BYT5	58,4	106,9	19,8	30,1	10,0	15,3	1%	-37%	0%	1%	-40%	0%	0%	-40%	0%	
	BLOCK2:BYT6	96,6	108,2	35,7	30,6	18,0	15,5	3%	-36%	0%	3%	-39%	0%	2%	-39%	0%	
	BLOCK3:BYT1	224,2	109,9	55,0	31,6	26,7	15,8	4%	-35%	0%	6%	-37%	0%	4%	-38%	0%	
	BLOCK3:BYT2	174,7	109,7	33,4	31,1	15,0	15,6	4%	-35%	0%	4%	-38%	0%	2%	-39%	0%	
	BLOCK3:BYT3	172,0	109,8	33,7	31,2	16,4	15,7	4%	-35%	0%	5%	-38%	0%	3%	-39%	0%	
	BLOCK3:BYT4	174,1	109,9	35,1	31,3	17,8	15,7	4%	-35%	0%	5%	-38%	0%	3%	-38%	0%	
	BLOCK3:BYT5	175,8	109,8	33,6	31,1	15,1	15,6	4%	-35%	0%	4%	-38%	0%	2%	-39%	0%	
	BLOCK3:BYT6	218,9	109,8	51,6	31,4	24,5	15,7	4%	-35%	0%	5%	-37%	0%	3%	-38%	0%	
		<b>BD Celkem</b>	105,4	29,8			15,3										
	2	BLOCK1:BYT1	45,4	113,5	9,8	26,9	1,3	9,6	-20%	-33%	12%	-21%	-46%	-6%	-21%	-62%	-36%
BLOCK1:BYT2		53,6	125,6	16,2	28,2	5,0	9,6	-12%	-26%	29%	-17%	-44%	3%	-21%	-53%	-34%	
BLOCK1:BYT3		107,2	184,6	43,1	46,7	19,0	18,1	30%	9%	90%	37%	-7%	71%	49%	-11%	25%	
BLOCK1:BYT4		49,2	121,7	17,3	28,4	7,1	10,3	-15%	-28%	25%	-16%	-43%	3%	-16%	-50%	-30%	
BLOCK1:BYT5		74,1	148,0	24,5	34,1	6,9	10,9	4%	-13%	53%	0%	-32%	25%	-11%	-47%	-25%	
BLOCK1:BYT6		130,1	151,3	51,5	38,5	20,5	14,6	6%	-11%	50%	13%	-23%	35%	20%	-28%	-1%	
BLOCK2:BYT1		176,0	156,5	62,3	40,0	25,6	15,2	10%	-8%	44%	18%	-20%	30%	25%	-41%	-3%	
BLOCK2:BYT2		147,8	188,8	37,2	42,0	13,7	15,3	32%	11%	76%	24%	-16%	40%	26%	-40%	0%	
BLOCK2:BYT3		0,0	113,5	0,0	26,9	0,0	9,6	-20%	-33%	6%	-21%	-46%	-11%	-21%	-62%	-38%	
BLOCK2:BYT4		110,5	161,1	34,2	39,1	12,5	13,2	13%	-5%	50%	15%	-22%	29%	9%	-48%	-14%	
BLOCK2:BYT5		40,1	113,5	6,7	26,9	1,2	9,6	-20%	-33%	6%	-21%	-46%	-11%	-21%	-62%	-37%	
BLOCK2:BYT6		138,4	141,8	41,8	33,6	14,3	11,7	0%	-16%	31%	-1%	-33%	10%	-4%	-54%	-25%	
BLOCK3:BYT1		345,9	149,7	73,3	37,1	26,4	13,3	5%	-12%	36%	9%	-26%	17%	9%	-48%	-16%	
BLOCK3:BYT2		0,0	113,5	0,0	26,9	0,0	9,6	-20%	-33%	3%	-21%	-46%	-14%	-21%	-62%	-39%	
BLOCK3:BYT3		288,7	156,5	52,1	39,7	18,7	14,2	10%	-8%	42%	17%	-21%	27%	17%	-44%	-9%	
BLOCK3:BYT4		200,2	129,7	22,7	26,6	7,4	9,6	-9%	-24%	18%	-22%	-47%	-15%	-21%	-62%	-39%	
BLOCK3:BYT5		247,0	142,5	29,9	30,0	5,4	9,6	0%	-16%	30%	-12%	-40%	-4%	-21%	-62%	-39%	
BLOCK3:BYT6		316,5	144,6	59,9	34,2	20,3	12,1	1%	-15%	32%	1%	-32%	9%	-1%	-53%	-23%	
		<b>BD Celkem</b>	142,5	34,0			12,2										

3	BLOCK1:BYT1	143,8	140,5	56,0	35,6	27,4	15,7	13%	-17%	38%	14%	-29%	24%	28%	-39%	5%
	BLOCK1:BYT2	91,9	149,3	36,8	38,7	12,2	13,8	20%	-12%	53%	24%	-23%	42%	13%	-32%	-5%
	BLOCK1:BYT3	61,4	122,9	24,3	30,9	10,3	12,1	-1%	-28%	27%	-1%	-38%	13%	-1%	-41%	-17%
	BLOCK1:BYT4	0,0	100,1	0,0	25,1	0,0	9,8	-20%	-41%	3%	-20%	-50%	-8%	-20%	-52%	-33%
	BLOCK1:BYT5	127,6	185,7	56,5	51,5	26,0	22,6	49%	9%	92%	65%	3%	89%	85%	11%	57%
	BLOCK1:BYT6	53,6	100,1	16,1	25,1	5,0	9,8	-20%	-41%	-1%	-20%	-50%	-12%	-20%	-52%	-34%
	BLOCK2:BYT1	0,0	100,1	0,0	25,1	0,0	9,8	-20%	-41%	-8%	-20%	-50%	-19%	-20%	-62%	-37%
	BLOCK2:BYT2	58,4	105,6	12,7	25,1	2,3	9,8	-15%	-38%	-1%	-20%	-50%	-16%	-20%	-62%	-36%
	BLOCK2:BYT3	114,7	151,8	40,7	40,8	15,0	14,6	22%	-10%	41%	30%	-19%	35%	19%	-43%	-5%
	BLOCK2:BYT4	111,0	146,6	34,5	35,9	18,2	15,6	18%	-14%	36%	15%	-28%	19%	27%	-39%	1%
	BLOCK2:BYT5	61,2	109,3	10,0	25,1	3,1	9,8	-12%	-36%	2%	-20%	-50%	-16%	-20%	-62%	-36%
	BLOCK2:BYT6	143,6	130,6	48,8	33,2	20,3	13,4	5%	-23%	21%	6%	-34%	9%	9%	-48%	-14%
	BLOCK3:BYT1	316,3	129,2	68,3	32,6	29,9	13,6	4%	-24%	18%	4%	-35%	3%	11%	-47%	-14%
	BLOCK3:BYT2	260,2	132,7	40,2	31,6	7,6	9,4	7%	-22%	21%	1%	-37%	2%	-23%	-63%	-39%
	BLOCK3:BYT3	214,1	121,2	29,6	27,4	8,6	9,6	-3%	-28%	10%	-12%	-45%	-12%	-22%	-63%	-39%
	BLOCK3:BYT4	138,5	100,0	17,3	25,1	5,9	9,8	-20%	-41%	-9%	-20%	-50%	-20%	-20%	-62%	-38%
	BLOCK3:BYT5	0,0	100,1	0,0	25,1	0,0	9,8	-20%	-41%	-9%	-20%	-50%	-19%	-20%	-62%	-37%
BLOCK3:BYT6	299,7	127,1	62,4	32,0	22,1	12,1	2%	-25%	16%	2%	-36%	2%	-1%	-53%	-23%	
<b>BD Celkem</b>	124,5		31,3		12,2											
4	BLOCK1:BYT1	166,1	164,7	78,6	45,3	38,0	20,2	27%	-3%	62%	37%	-10%	58%	45%	-21%	36%
	BLOCK1:BYT2	89,0	158,0	36,1	39,8	20,3	19,7	22%	-7%	62%	20%	-21%	45%	41%	-3%	36%
	BLOCK1:BYT3	33,4	103,7	7,5	26,5	2,5	11,2	-20%	-39%	7%	-20%	-47%	-3%	-20%	-45%	-23%
	BLOCK1:BYT4	0,0	103,7	0,0	26,5	0,0	11,2	-20%	-39%	6%	-20%	-47%	-4%	-20%	-45%	-23%
	BLOCK1:BYT5	92,0	163,2	36,8	40,5	14,9	16,4	26%	-4%	69%	22%	-19%	49%	18%	-20%	14%
	BLOCK1:BYT6	0,0	103,7	0,0	26,5	0,0	11,2	-20%	-39%	3%	-20%	-47%	-7%	-20%	-45%	-25%
	BLOCK2:BYT1	115,7	122,7	33,8	28,2	11,5	10,7	-5%	-28%	13%	-15%	-44%	-9%	-23%	-58%	-31%
	BLOCK2:BYT2	0,0	103,7	0,0	26,5	0,0	11,2	-20%	-39%	-3%	-20%	-47%	-12%	-20%	-56%	-27%
	BLOCK2:BYT3	36,4	103,7	4,2	26,5	1,0	11,2	-20%	-39%	-3%	-20%	-47%	-12%	-20%	-56%	-27%
	BLOCK2:BYT4	106,6	154,3	37,6	39,2	16,5	15,5	19%	-9%	43%	18%	-22%	30%	11%	-39%	1%
	BLOCK2:BYT5	0,0	103,7	0,0	26,5	0,0	11,2	-20%	-39%	-3%	-20%	-47%	-12%	-20%	-56%	-27%
	BLOCK2:BYT6	183,4	161,4	74,5	44,1	40,3	21,4	24%	-5%	49%	33%	-12%	44%	53%	-16%	38%
	BLOCK3:BYT1	352,7	147,4	84,5	38,1	30,8	14,7	14%	-13%	34%	15%	-24%	21%	5%	-43%	-7%
	BLOCK3:BYT2	157,7	112,0	12,4	26,5	4,7	11,2	-14%	-34%	2%	-20%	-47%	-15%	-20%	-56%	-28%
	BLOCK3:BYT3	246,1	139,8	49,5	36,7	23,5	16,3	8%	-18%	27%	11%	-27%	18%	17%	-36%	4%
	BLOCK3:BYT4	226,3	133,1	39,0	31,9	15,0	12,5	3%	-22%	21%	-4%	-36%	2%	-10%	-51%	-20%
	BLOCK3:BYT5	296,8	153,1	62,2	41,8	18,4	14,9	18%	-10%	40%	26%	-17%	34%	7%	-42%	-5%
BLOCK3:BYT6	191,5	110,7	24,8	26,5	6,6	11,2	-15%	-35%	1%	-20%	-47%	-16%	-20%	-56%	-29%	
<b>BD Celkem</b>	129,7		33,1		14,0											
5	BLOCK1:BYT1	152,9	147,4	62,6	38,2	29,3	17,0	20%	-13%	45%	16%	-24%	33%	20%	-34%	14%
	BLOCK1:BYT2	36,4	97,0	10,5	26,0	3,9	11,2	-21%	-43%	0%	-21%	-48%	-5%	-21%	-45%	-23%
	BLOCK1:BYT3	92,3	155,6	39,8	40,7	18,8	17,6	27%	-8%	60%	24%	-19%	49%	24%	-14%	21%
	BLOCK1:BYT4	22,7	97,6	3,5	26,0	0,5	11,2	-20%	-42%	0%	-21%	-48%	-5%	-21%	-45%	-23%
	BLOCK1:BYT5	41,7	103,0	14,8	25,6	5,2	11,2	-16%	-39%	6%	-22%	-49%	-6%	-21%	-45%	-23%
	BLOCK1:BYT6	66,6	100,9	24,5	25,5	10,5	10,9	-18%	-41%	0%	-22%	-49%	-11%	-23%	-46%	-26%
	BLOCK2:BYT1	0,0	97,6	0,0	26,0	0,0	11,2	-20%	-42%	-10%	-21%	-48%	-16%	-21%	-56%	-28%
	BLOCK2:BYT2	46,9	97,3	8,6	26,0	1,8	11,2	-21%	-43%	-9%	-21%	-48%	-14%	-21%	-56%	-27%
	BLOCK2:BYT3	0,0	97,6	0,0	26,0	0,0	11,2	-20%	-42%	-9%	-21%	-48%	-14%	-21%	-56%	-27%
	BLOCK2:BYT4	121,8	157,0	48,1	44,0	28,2	21,2	28%	-7%	46%	34%	-12%	46%	50%	-17%	38%
	BLOCK2:BYT5	27,8	97,6	0,7	26,0	0,0	11,2	-20%	-42%	-9%	-21%	-48%	-14%	-21%	-56%	-27%
	BLOCK2:BYT6	213,6	166,6	77,6	43,7	37,1	19,9	36%	-2%	54%	33%	-13%	43%	40%	-22%	28%
	BLOCK3:BYT1	383,6	145,4	97,7	40,1	42,8	17,4	19%	-14%	32%	22%	-20%	27%	23%	-32%	10%
	BLOCK3:BYT2	222,4	123,6	31,3	28,6	11,3	11,8	1%	-27%	13%	-13%	-43%	-8%	-17%	-54%	-24%
	BLOCK3:BYT3	304,5	148,1	69,4	43,3	27,0	17,5	21%	-13%	35%	32%	-14%	39%	23%	-32%	11%
	BLOCK3:BYT4	140,4	100,9	8,1	26,0	1,7	11,2	-18%	-41%	-8%	-21%	-48%	-17%	-21%	-56%	-29%
	BLOCK3:BYT5	321,9	151,0	75,5	45,6	24,3	17,2	23%	-11%	38%	39%	-9%	46%	21%	-33%	10%
BLOCK3:BYT6	0,0	97,6	0,0	26,0	0,0	11,2	-20%	-42%	-11%	-21%	-48%	-17%	-21%	-56%	-29%	
<b>BD Celkem</b>	122,5		32,8		14,2											

stav	Podmínky 12	Základní složka (%)	Spotřební složka (%)	Spodní limit (%)														
		50	50	50	Měrná potřeba energie (kWh/m2. rok)		Upravená měrná potřeba energie po korekcích (kWh/m2. rok)		odchylka upravené potřeby od průměrné potřeby na m2		odchylka upravené spotřeby od stavu, kdy je BD plně vytápěn (stav 1a bez TZ)		odchylka upravené potřeby od stavu, kdy je BD temperován (stav 1b)		odchylka upravené potřeby od stavu, kdy je BD plně vytápěn (stav 1a bez TZ)		odchylka upravené spotřeby od stavu, kdy je BD temperován (stav 1b)	
byť		BD1	BD1	BD2	BD2	BD3	BD3	BD1	BD1	BD1	BD2	BD2	BD2	BD3	BD3	BD3	BD3	
1a	BLOCK1:BYT1	99,1	134,7	30,8	26,0	8,8	7,4	1%	-21%	32%	12%	-48%	-10%	15%	-71%	-51%		
	BLOCK1:BYT2	37,0	110,9	5,8	17,2	0,7	4,7	-17%	-35%	14%	-26%	-66%	-37%	-27%	-77%	-68%		
	BLOCK1:BYT3	44,1	121,5	10,6	20,4	2,2	4,7	-9%	-28%	25%	-13%	-59%	-25%	-27%	-77%	-68%		
	BLOCK1:BYT4	45,8	122,0	11,3	20,5	2,5	5,0	-8%	-28%	25%	-12%	-59%	-25%	-22%	-76%	-66%		
	BLOCK1:BYT5	35,7	110,2	5,6	17,2	0,7	4,7	-17%	-35%	14%	-26%	-66%	-37%	-27%	-77%	-68%		
	BLOCK1:BYT6	93,4	134,3	28,2	25,6	7,8	7,2	1%	-21%	33%	10%	-49%	-10%	13%	-65%	-51%		
	BLOCK2:BYT1	126,2	138,6	34,3	26,7	10,9	8,0	4%	-18%	28%	15%	-47%	-13%	25%	-69%	-49%		
	BLOCK2:BYT2	56,4	119,5	6,8	17,2	0,8	4,7	-10%	-30%	12%	-26%	-66%	-43%	-27%	-82%	-69%		
	BLOCK2:BYT3	62,9	128,6	11,6	21,0	2,7	5,3	-3%	-24%	20%	-10%	-58%	-30%	-18%	-79%	-66%		
	BLOCK2:BYT4	65,1	129,0	12,3	21,1	3,0	5,3	-3%	-24%	20%	-9%	-58%	-30%	-17%	-79%	-65%		
	BLOCK2:BYT5	53,5	118,6	6,4	17,2	0,8	4,7	-11%	-30%	11%	-26%	-66%	-43%	-27%	-82%	-69%		
	BLOCK2:BYT6	119,3	138,3	31,3	26,4	9,5	7,8	4%	-18%	28%	13%	-47%	-14%	23%	-69%	-49%		
	BLOCK3:BYT1	306,3	148,5	54,7	29,4	18,6	9,5	11%	-12%	35%	26%	-41%	-7%	49%	-63%	-40%		
	BLOCK3:BYT2	219,5	141,7	19,3	21,7	2,3	4,7	6%	-16%	29%	-7%	-57%	-30%	-27%	-82%	-70%		
	BLOCK3:BYT3	228,9	146,3	27,0	25,7	7,1	7,1	10%	-14%	33%	10%	-49%	-18%	10%	-72%	-55%		
	BLOCK3:BYT4	231,4	146,3	28,3	25,8	7,8	7,1	10%	-14%	33%	11%	-49%	-18%	12%	-72%	-55%		
	BLOCK3:BYT5	221,2	141,8	19,6	21,8	2,3	4,7	6%	-16%	29%	-6%	-57%	-30%	-27%	-82%	-70%		
	BLOCK3:BYT6	299,5	148,5	51,3	29,2	16,7	9,4	11%	-12%	35%	25%	-42%	-7%	46%	-63%	-41%		
	<b>BD Celkem</b>	133,2		23,3		6,4												
	1a bez TZ	BLOCK1:BYT1	134,1	169,6	58,9	50,2	30,2	25,5	0%	0%	67%	0%	0%	75%	0%	0%	72%	
BLOCK1:BYT2		77,0	169,6	33,5	50,2	16,7	20,4	0%	0%	74%	0%	0%	83%	-20%	0%	41%		
BLOCK1:BYT3		73,9	169,6	33,5	50,2	18,1	20,4	0%	0%	75%	0%	0%	84%	-20%	0%	41%		
BLOCK1:BYT4		76,2	169,6	35,0	50,2	19,5	20,4	0%	0%	74%	0%	0%	83%	-20%	0%	40%		
BLOCK1:BYT5		75,5	169,6	33,1	50,2	16,6	20,4	0%	0%	75%	0%	0%	84%	-20%	0%	41%		
BLOCK1:BYT6		127,0	169,6	55,3	50,2	27,7	20,4	0%	0%	68%	0%	0%	76%	-20%	0%	38%		
BLOCK2:BYT1		161,4	169,6	62,5	50,2	32,5	25,5	0%	0%	56%	0%	0%	63%	0%	0%	64%		
BLOCK2:BYT2		98,3	169,6	34,3	50,2	17,1	25,5	0%	0%	58%	0%	0%	67%	0%	0%	67%		
BLOCK2:BYT3		93,5	169,6	34,0	50,2	18,6	25,5	0%	0%	58%	0%	0%	67%	0%	0%	66%		
BLOCK2:BYT4		96,1	169,6	35,7	50,2	20,3	25,5	0%	0%	57%	0%	0%	66%	0%	0%	66%		
BLOCK2:BYT5		94,8	169,6	33,6	50,2	16,9	25,5	0%	0%	59%	0%	0%	67%	0%	0%	67%		
BLOCK2:BYT6		153,2	169,6	58,3	50,2	29,4	25,5	0%	0%	57%	0%	0%	64%	0%	0%	65%		
BLOCK3:BYT1		344,6	169,6	84,3	50,2	42,1	25,5	0%	0%	54%	0%	0%	59%	0%	0%	62%		
BLOCK3:BYT2		269,5	169,6	52,8	50,2	24,3	25,5	0%	0%	55%	0%	0%	61%	0%	0%	64%		
BLOCK3:BYT3		264,8	169,6	52,9	50,2	26,4	25,5	0%	0%	54%	0%	0%	61%	0%	0%	63%		
BLOCK3:BYT4		267,6	169,6	54,7	50,2	28,4	25,5	0%	0%	54%	0%	0%	60%	0%	0%	63%		
BLOCK3:BYT5		271,1	169,6	53,0	50,2	24,5	25,5	0%	0%	55%	0%	0%	61%	0%	0%	64%		
BLOCK3:BYT6		337,2	169,6	80,2	50,2	38,9	25,5	0%	0%	54%	0%	0%	60%	0%	0%	62%		
<b>BD Celkem</b>		169,6		50,2		25,5												
1b		BLOCK1:BYT1	74,7	101,7	31,7	28,7	17,0	14,9	-4%	-40%	0%	-4%	-43%	0%	-2%	-42%	0%	
	BLOCK1:BYT2	39,0	97,3	16,2	27,3	8,9	14,5	-8%	-43%	0%	-8%	-46%	0%	-5%	-29%	0%		
	BLOCK1:BYT3	37,3	97,1	16,2	27,3	9,7	14,5	-8%	-43%	0%	-8%	-46%	0%	-5%	-29%	0%		
	BLOCK1:BYT4	38,9	97,6	17,1	27,4	10,5	14,6	-7%	-42%	0%	-8%	-45%	0%	-5%	-29%	0%		
	BLOCK1:BYT5	37,8	96,8	15,9	27,2	8,8	14,5	-8%	-43%	0%	-9%	-46%	0%	-5%	-29%	0%		
	BLOCK1:BYT6	70,0	101,2	29,3	28,5	15,5	14,8	-4%	-40%	0%	-5%	-43%	0%	-3%	-27%	0%		
	BLOCK2:BYT1	102,6	108,6	38,9	30,9	20,0	15,6	3%	-36%	0%	3%	-39%	0%	2%	-39%	0%		
	BLOCK2:BYT2	60,6	107,0	20,3	30,1	10,2	15,3	1%	-37%	0%	1%	-40%	0%	0%	-40%	0%		
	BLOCK2:BYT3	58,0	107,3	20,2	30,1	11,1	15,3	2%	-37%	0%	1%	-40%	0%	1%	-40%	0%		
	BLOCK2:BYT4	60,1	107,7	21,4	30,2	12,2	15,4	2%	-36%	0%	1%	-40%	0%	1%	-40%	0%		
	BLOCK2:BYT5	58,4	106,9	19,8	30,1	10,0	15,3	1%	-37%	0%	1%	-40%	0%	0%	-40%	0%		
	BLOCK2:BYT6	96,6	108,2	35,7	30,6	18,0	15,5	3%	-36%	0%	3%	-39%	0%	2%	-39%	0%		
	BLOCK3:BYT1	224,2	109,9	55,0	31,6	26,7	15,8	4%	-35%	0%	6%	-37%	0%	4%	-38%	0%		
	BLOCK3:BYT2	174,7	109,7	33,4	31,1	15,0	15,6	4%	-35%	0%	4%	-38%	0%	2%	-39%	0%		
	BLOCK3:BYT3	172,0	109,8	33,7	31,2	16,4	15,7	4%	-35%	0%	5%	-38%	0%	3%	-39%	0%		
	BLOCK3:BYT4	174,1	109,9	35,1	31,3	17,8	15,7	4%	-35%	0%	5%	-38%	0%	3%	-38%	0%		
	BLOCK3:BYT5	175,8	109,8	33,6	31,1	15,1	15,6	4%	-35%	0%	4%	-38%	0%	2%	-39%	0%		
	BLOCK3:BYT6	218,9	109,8	51,6	31,4	24,5	15,7	4%	-35%	0%	5%	-37%	0%	3%	-38%	0%		
	<b>BD Celkem</b>	105,4		29,8		15,3												
	2	BLOCK1:BYT1	45,4	106,5	9,8	25,2	1,3	9,0	-25%	-37%	5%	-26%	-50%	-12%	-26%	-65%	-40%	
BLOCK1:BYT2		53,6	127,0	16,2	28,4	5,0	9,7	-11%	-25%	31%	-16%	-43%	4%	-20%	-53%	-33%		
BLOCK1:BYT3		107,2	187,4	43,1	47,3	19,0	18,6	31%	10%	93%	39%	-6%	73%	53%	-9%	28%		
BLOCK1:BYT4		49,2	123,0	17,3	28,6	7,1	10,4	-14%	-27%	26%	-16%	-43%	4%	-14%	-49%	-29%		
BLOCK1:BYT5		74,1	149,9	24,5	34,5	6,9	11,0	5%	-12%	55%	2%	-31%	27%	-9%	-46%	-24%		
BLOCK1:BYT6		130,1	153,3	51,5	39,0	20,5	14,9	8%	-10%	52%	15%	-22%	37%	23%	-27%	1%		
BLOCK2:BYT1		176,0	158,6	62,3	40,5	25,6	15,5	11%	-6%	46%	19%	-19%	31%	27%	-39%	-1%		
BLOCK2:BYT2		147,8	191,7	37,2	42,6	13,7	15,6	34%	13%	79%	26%	-15%	42%	28%	-39%	2%		
BLOCK2:BYT3		0,0	106,5	0,0	25,2	0,0	9,0	-25%	-37%	-1%	-26%	-50%	-16%	-26%	-65%	-41%		
BLOCK2:BYT4		110,5	163,2	34,2	39,6	12,5	13,4	15%	-4%	52%	17%	-21%	31%	11%	-47%	-13%		
BLOCK2:BYT5		40,1	105,1	6,7	25,2	1,2	9,0	-26%	-38%	-2%	-26%	-50%	-16%	-26%	-65%	-41%		
BLOCK2:BYT6		138,4	143,5	41,8	33,9	14,3	11,9	1%	-15%	33%	0%	-32%	11%	-2%	-54%	-23%		
BLOCK3:BYT1		345,9	151,6	73,3	37,5	26,4	13,5	6%	-11%	38%	10%	-25%	19%	11%	-47%	-14%		
BLOCK3:BYT2		0,0	106,5	0,0	25,2	0,0	9,0	-25%	-37%	-3%	-26%	-50%	-19%	-11%	-47%	-42%		
BLOCK3:BYT3		288,7	158,5	52,1	40,2	18,7	14,5	11%	-7%	44%	19%	-20%	29%	19%	-43%	-7%		
BLOCK3:BYT4		200,2	131,1	22,7	26,8	7,4	9,2	-8%	-23%	19%	-21%	-47%	-14%	-25%	-64%	-42%		
BLOCK3:BYT5		247,0	144,2	29,9	30,3	5,4	9,0	1%	-15%	31%	-11%	-40%	-3%	-26%	-65%	-42%		
BLOCK3:BYT6		316,5	146,4	59,9	34,6	20,3	12,3	3%	-14%	33%	2%	-31%	10%	1%	-52%	-22%		
<b>BD Celkem</b>		142,5		34,0		12,2												

3	BLOCK1:BYT1	143,8	142,6	56,0	36,7	27,4	16,2	15%	-16%	40%	17%	-27%	28%	32%	-37%	9%
	BLOCK1:BYT2	91,9	151,7	36,8	40,0	12,2	14,2	22%	-11%	56%	28%	-20%	46%	16%	-31%	-2%
	BLOCK1:BYT3	61,4	124,5	24,3	31,7	10,3	12,4	0%	-27%	28%	1%	-37%	16%	1%	-39%	-15%
	BLOCK1:BYT4	0,0	93,8	0,0	23,5	0,0	9,2	-25%	-45%	-4%	-25%	-53%	-14%	-25%	-55%	-37%
	BLOCK1:BYT5	127,6	189,0	56,5	53,4	26,0	23,4	52%	11%	95%	71%	6%	96%	91%	15%	62%
	BLOCK1:BYT6	53,6	93,8	16,1	23,5	5,0	9,2	-25%	-45%	-7%	-25%	-53%	-17%	-25%	-55%	-38%
	BLOCK2:BYT1	0,0	93,8	0,0	23,5	0,0	9,2	-25%	-45%	-14%	-25%	-53%	-24%	-25%	-64%	-41%
	BLOCK2:BYT2	58,4	106,8	12,7	23,8	2,3	9,2	-14%	-37%	0%	-24%	-53%	-21%	-25%	-64%	-40%
	BLOCK2:BYT3	114,7	154,2	40,7	42,1	15,0	15,0	24%	-9%	44%	35%	-16%	40%	23%	-41%	-2%
	BLOCK2:BYT4	111,0	148,8	34,5	36,9	18,2	16,0	20%	-12%	38%	18%	-26%	22%	31%	-37%	4%
	BLOCK2:BYT5	61,2	110,6	10,0	23,5	3,1	9,2	-11%	-35%	3%	-25%	-53%	-22%	-25%	-64%	-40%
	BLOCK2:BYT6	143,6	132,5	48,8	34,1	20,3	13,7	6%	-22%	22%	9%	-32%	12%	12%	-46%	-11%
	BLOCK3:BYT1	316,3	131,0	68,3	33,5	29,9	14,0	5%	-23%	19%	7%	-33%	6%	14%	-45%	-12%
	BLOCK3:BYT2	260,2	134,6	40,2	32,5	7,6	9,6	8%	-21%	23%	4%	-35%	4%	-22%	-62%	-38%
	BLOCK3:BYT3	214,1	122,8	29,6	28,0	8,6	9,7	-1%	-28%	12%	-10%	-44%	-10%	-21%	-62%	-38%
	BLOCK3:BYT4	138,5	101,0	17,3	22,6	5,9	9,2	-19%	-40%	-8%	-28%	-55%	-28%	-25%	-64%	-42%
	BLOCK3:BYT5	0,0	93,8	0,0	23,5	0,0	9,2	-25%	-45%	-15%	-25%	-53%	-24%	-25%	-64%	-41%
	BLOCK3:BYT6	299,7	128,8	62,4	32,8	22,1	12,4	4%	-24%	17%	5%	-35%	5%	1%	-51%	-21%
	<b>BD Celkem</b>	124,5		31,3		12,2										
4	BLOCK1:BYT1	166,1	168,3	78,6	47,0	38,0	21,0	30%	-1%	65%	42%	-6%	64%	51%	-18%	41%
	BLOCK1:BYT2	89,0	161,3	36,1	41,2	20,3	20,5	24%	-5%	66%	24%	-18%	51%	47%	0%	41%
	BLOCK1:BYT3	33,4	102,6	7,5	24,8	2,5	10,5	-21%	-40%	6%	-25%	-51%	-9%	-25%	-49%	-28%
	BLOCK1:BYT4	0,0	97,3	0,0	24,8	0,0	10,5	-25%	-43%	0%	-25%	-51%	-10%	-25%	-49%	-28%
	BLOCK1:BYT5	92,0	166,7	36,8	41,9	14,9	17,0	28%	-2%	72%	27%	-16%	54%	22%	-17%	17%
	BLOCK1:BYT6	0,0	97,3	0,0	24,8	0,0	10,5	-25%	-43%	-4%	-25%	-51%	-13%	-25%	-49%	-29%
	BLOCK2:BYT1	115,7	124,7	33,8	28,9	11,5	10,9	-4%	-26%	15%	-13%	-42%	-6%	-22%	-57%	-30%
	BLOCK2:BYT2	0,0	97,3	0,0	24,8	0,0	10,5	-25%	-43%	-9%	-25%	-51%	-17%	-25%	-59%	-32%
	BLOCK2:BYT3	36,4	97,4	4,2	24,8	1,0	10,5	-25%	-43%	-9%	-25%	-51%	-18%	-25%	-59%	-32%
	BLOCK2:BYT4	106,6	157,4	37,6	40,5	16,5	16,1	21%	-7%	46%	22%	-19%	34%	15%	-37%	4%
	BLOCK2:BYT5	0,0	97,3	0,0	24,8	0,0	10,5	-25%	-43%	-9%	-25%	-51%	-17%	-25%	-59%	-32%
	BLOCK2:BYT6	183,4	164,8	74,5	45,7	40,3	22,3	27%	-3%	52%	38%	-9%	49%	59%	-13%	44%
	BLOCK3:BYT1	352,7	150,3	84,5	39,4	30,8	15,1	16%	-11%	37%	19%	-22%	25%	8%	-41%	-4%
	BLOCK3:BYT2	157,7	113,7	12,4	24,8	4,7	10,5	-12%	-33%	4%	-25%	-51%	-20%	-25%	-59%	-33%
	BLOCK3:BYT3	246,1	142,5	49,5	37,9	23,5	16,9	10%	-16%	30%	15%	-24%	21%	21%	-34%	8%
	BLOCK3:BYT4	226,3	135,5	39,0	32,8	15,0	12,9	4%	-20%	23%	-1%	-35%	5%	-8%	-50%	-18%
	BLOCK3:BYT5	296,8	156,3	62,2	43,3	18,4	15,4	20%	-8%	42%	31%	-14%	39%	10%	-40%	-2%
	BLOCK3:BYT6	191,5	112,3	24,8	24,8	6,6	10,5	-13%	-34%	2%	-25%	-51%	-21%	-25%	-59%	-33%
	<b>BD Celkem</b>	129,7		33,1		14,0										
5	BLOCK1:BYT1	152,9	150,4	62,6	39,4	29,3	17,6	23%	-11%	48%	20%	-21%	37%	24%	-31%	18%
	BLOCK1:BYT2	36,4	98,2	10,5	24,4	3,9	10,5	-20%	-42%	1%	-26%	-51%	-11%	-26%	-49%	-28%
	BLOCK1:BYT3	92,3	158,9	39,8	42,1	18,8	18,3	30%	-6%	64%	28%	-16%	54%	29%	-10%	26%
	BLOCK1:BYT4	22,7	91,5	3,5	24,4	0,5	10,5	-25%	-46%	-6%	-26%	-51%	-11%	-26%	-49%	-28%
	BLOCK1:BYT5	41,7	104,5	14,8	26,1	5,2	10,5	-15%	-38%	8%	-20%	-48%	-4%	-26%	-49%	-27%
	BLOCK1:BYT6	66,6	102,3	24,5	26,0	10,5	11,2	-17%	-40%	1%	-21%	-48%	-9%	-21%	-45%	-25%
	BLOCK2:BYT1	0,0	91,5	0,0	24,4	0,0	10,5	-25%	-46%	-16%	-26%	-51%	-21%	-26%	-59%	-33%
	BLOCK2:BYT2	46,9	98,6	8,6	24,4	1,8	10,5	-20%	-42%	-8%	-26%	-51%	-19%	-26%	-59%	-31%
	BLOCK2:BYT3	0,0	91,5	0,0	24,4	0,0	10,5	-25%	-46%	-15%	-26%	-51%	-19%	-26%	-59%	-32%
	BLOCK2:BYT4	121,8	160,3	48,1	45,6	28,2	22,1	31%	-5%	49%	39%	-9%	51%	56%	-14%	44%
	BLOCK2:BYT5	27,8	91,5	0,7	24,4	0,0	10,5	-25%	-46%	-14%	-26%	-51%	-19%	-26%	-59%	-31%
	BLOCK2:BYT6	213,6	170,3	77,6	45,3	37,1	20,7	39%	0%	57%	38%	-10%	48%	46%	-19%	34%
	BLOCK3:BYT1	383,6	148,3	97,7	41,5	42,8	18,1	21%	-13%	35%	27%	-17%	31%	27%	-29%	14%
	BLOCK3:BYT2	222,4	125,8	31,3	29,3	11,3	12,1	3%	-26%	15%	-11%	-42%	-6%	-14%	-53%	-22%
	BLOCK3:BYT3	304,5	151,2	69,4	44,8	27,0	18,1	23%	-11%	38%	37%	-11%	44%	28%	-29%	16%
	BLOCK3:BYT4	140,4	102,3	8,1	24,4	1,7	10,5	-17%	-40%	-7%	-26%	-51%	-22%	-26%	-59%	-33%
	BLOCK3:BYT5	321,9	154,1	75,5	47,2	24,3	17,8	26%	-9%	40%	44%	-6%	52%	26%	-30%	14%
	BLOCK3:BYT6	0,0	91,5	0,0	24,4	0,0	10,5	-25%	-46%	-17%	-26%	-51%	-22%	-26%	-59%	-33%
	<b>BD Celkem</b>	122,5		32,8		14,2										

stav	Podmínky	Základní složka (%)	Spotřební složka (%)		Spodní limit (%)													
		13	60		40		20											
			Měrná potřeba energie (kWh/m2. rok)	Upravená měrná potřeba energie po korekcích (kWh/m2. rok)	Měrná potřeba energie (kWh/m2. rok)	Upravená měrná potřeba energie po korekcích (kWh/m2. rok)	Měrná potřeba energie (kWh/m2. rok)	Upravená měrná potřeba energie po korekcích (kWh/m2. rok)	odchyka upravené potřeby od průměrné potřeby energie na m2	odchyka upravené potřeby od stavu, kdy je BD plně vytápěn (stav 1a bez TZ)	odchyka upravené potřeby od stavu, kdy je BD temperován (stav 1b)	odchyka upravené potřeby od průměrné potřeby energie na m2	odchyka upravené potřeby od stavu, kdy je BD plně vytápěn (stav 1a bez TZ)	odchyka upravené potřeby od průměrné potřeby energie na m2	odchyka upravené potřeby od stavu, kdy je BD temperován (stav 1b)	odchyka upravené potřeby od průměrné potřeby energie na m2	odchyka upravené potřeby od stavu, kdy je BD plně vytápěn (stav 1a bez TZ)	
BD1	BD1	BD2	BD2	BD3	BD3	BD1	BD1	BD1	BD2	BD2	BD2	BD3	BD3	BD3				
1a	BLOCK1:BYT1	99,1	134,1	30,8	24,9	8,8	6,7	1%	-21%	31%	7%	-50%	-14%	5%	-74%	-55%		
	BLOCK1:BYT2	37,0	121,9	5,8	21,1	0,7	5,7	-9%	-28%	23%	-9%	-58%	-24%	-11%	-68%	-61%		
	BLOCK1:BYT3	44,1	121,9	10,6	21,1	2,2	5,7	-9%	-28%	23%	-9%	-58%	-24%	-11%	-68%	-61%		
	BLOCK1:BYT4	45,8	121,9	11,3	21,1	2,5	5,7	-9%	-28%	23%	-9%	-58%	-24%	-11%	-68%	-61%		
	BLOCK1:BYT5	35,7	121,9	5,6	21,1	0,7	5,7	-9%	-28%	24%	-9%	-58%	-24%	-11%	-68%	-61%		
	BLOCK1:BYT6	93,4	133,8	28,2	24,6	7,8	6,6	0%	-21%	31%	6%	-51%	-14%	3%	-63%	-56%		
	BLOCK2:BYT1	126,2	137,2	34,3	25,4	10,9	7,1	3%	-19%	27%	9%	-49%	-17%	12%	-72%	-54%		
	BLOCK2:BYT2	56,4	121,9	6,8	21,1	0,8	5,7	-9%	-28%	14%	-9%	-58%	-30%	-11%	-78%	-63%		
	BLOCK2:BYT3	62,9	129,2	11,6	21,1	2,7	5,7	-3%	-24%	21%	-9%	-58%	-30%	-11%	-78%	-63%		
	BLOCK2:BYT4	65,1	129,5	12,3	21,1	3,0	5,7	-3%	-24%	21%	-9%	-58%	-30%	-11%	-78%	-63%		
	BLOCK2:BYT5	53,5	121,9	6,4	21,1	0,8	5,7	-9%	-28%	14%	-9%	-58%	-30%	-11%	-78%	-63%		
	BLOCK2:BYT6	119,3	136,9	31,3	25,2	9,5	7,0	3%	-19%	27%	8%	-50%	-17%	10%	-73%	-55%		
	BLOCK3:BYT1	306,3	145,0	54,7	27,5	18,6	8,2	9%	-14%	33%	18%	-45%	-12%	28%	-68%	-48%		
	BLOCK3:BYT2	219,5	139,6	19,3	21,1	2,3	5,7	5%	-18%	28%	-9%	-58%	-32%	-11%	-78%	-63%		
	BLOCK3:BYT3	228,9	143,2	27,0	24,6	7,1	6,5	8%	-16%	31%	6%	-51%	-20%	1%	-75%	-58%		
	BLOCK3:BYT4	231,4	143,2	28,3	24,7	7,8	6,5	8%	-16%	31%	6%	-51%	-20%	2%	-74%	-58%		
BLOCK3:BYT5	221,2	139,7	19,6	21,1	2,3	5,7	5%	-18%	28%	-9%	-58%	-32%	-11%	-78%	-63%			
BLOCK3:BYT6	299,5	145,0	51,3	27,3	16,7	8,1	9%	-14%	33%	17%	-46%	-12%	26%	-68%	-49%			
<b>BD Celkem</b>	<b>133,2</b>		<b>23,3</b>		<b>6,4</b>													
1a bez TZ	BLOCK1:BYT1	134,1	169,6	58,9	50,2	30,2	25,5	0%	0%	65%	0%	0%	73%	0%	0%	71%		
	BLOCK1:BYT2	77,0	169,6	33,5	50,2	16,7	17,9	0%	0%	71%	0%	0%	80%	-30%	0%	22%		
	BLOCK1:BYT3	73,9	169,6	33,5	50,2	18,1	17,9	0%	0%	72%	0%	0%	80%	-30%	0%	22%		
	BLOCK1:BYT4	76,2	169,6	35,0	50,2	19,5	17,9	0%	0%	71%	0%	0%	80%	-30%	0%	22%		
	BLOCK1:BYT5	75,5	169,6	33,1	50,2	16,6	17,9	0%	0%	72%	0%	0%	81%	-30%	0%	22%		
	BLOCK1:BYT6	127,0	169,6	55,3	50,2	27,7	17,9	0%	0%	66%	0%	0%	75%	-30%	0%	20%		
	BLOCK2:BYT1	161,4	169,6	62,5	50,2	32,5	25,5	0%	0%	57%	0%	0%	64%	0%	0%	65%		
	BLOCK2:BYT2	98,3	169,6	34,3	50,2	17,1	25,5	0%	0%	59%	0%	0%	67%	0%	0%	67%		
	BLOCK2:BYT3	93,5	169,6	34,0	50,2	18,6	25,5	0%	0%	59%	0%	0%	67%	0%	0%	67%		
	BLOCK2:BYT4	96,1	169,6	35,7	50,2	20,3	25,5	0%	0%	58%	0%	0%	66%	0%	0%	66%		
	BLOCK2:BYT5	94,8	169,6	33,6	50,2	16,9	25,5	0%	0%	59%	0%	0%	67%	0%	0%	67%		
	BLOCK2:BYT6	153,2	169,6	58,3	50,2	29,4	25,5	0%	0%	58%	0%	0%	65%	0%	0%	65%		
	BLOCK3:BYT1	344,6	169,6	84,3	50,2	42,1	25,5	0%	0%	56%	0%	0%	61%	0%	0%	63%		
	BLOCK3:BYT2	269,5	169,6	52,8	50,2	24,3	25,5	0%	0%	56%	0%	0%	63%	0%	0%	64%		
	BLOCK3:BYT3	264,8	169,6	52,9	50,2	26,4	25,5	0%	0%	56%	0%	0%	62%	0%	0%	64%		
	BLOCK3:BYT4	267,6	169,6	54,7	50,2	28,4	25,5	0%	0%	56%	0%	0%	62%	0%	0%	63%		
BLOCK3:BYT5	271,1	169,6	53,0	50,2	24,5	25,5	0%	0%	56%	0%	0%	63%	0%	0%	64%			
BLOCK3:BYT6	337,2	169,6	80,2	50,2	38,9	25,5	0%	0%	56%	0%	0%	61%	0%	0%	63%			
<b>BD Celkem</b>	<b>169,6</b>		<b>50,2</b>		<b>25,5</b>													
1b	BLOCK1:BYT1	74,7	102,5	31,7	28,9	17,0	15,0	-3%	-40%	0%	-3%	-42%	0%	-2%	-41%	0%		
	BLOCK1:BYT2	39,0	98,9	16,2	27,8	8,9	14,6	-6%	-42%	0%	-7%	-45%	0%	-4%	-18%	0%		
	BLOCK1:BYT3	37,3	98,8	16,2	27,8	9,7	14,7	-6%	-42%	0%	-7%	-45%	0%	-4%	-18%	0%		
	BLOCK1:BYT4	38,9	99,1	17,1	27,9	10,5	14,7	-6%	-42%	0%	-6%	-44%	0%	-4%	-18%	0%		
	BLOCK1:BYT5	37,8	98,5	15,9	27,7	8,8	14,6	-7%	-42%	0%	-7%	-45%	0%	-4%	-18%	0%		
	BLOCK1:BYT6	70,0	102,0	29,3	28,7	15,5	14,9	-3%	-40%	0%	-4%	-43%	0%	-2%	-17%	0%		
	BLOCK2:BYT1	102,6	108,0	38,9	30,6	20,0	15,5	2%	-36%	0%	3%	-39%	0%	2%	-39%	0%		
	BLOCK2:BYT2	60,6	106,7	20,3	30,0	10,2	15,3	1%	-37%	0%	1%	-40%	0%	0%	-40%	0%		
	BLOCK2:BYT3	58,0	106,9	20,2	30,1	11,1	15,3	1%	-37%	0%	1%	-40%	0%	0%	-40%	0%		
	BLOCK2:BYT4	60,1	107,2	21,4	30,1	12,2	15,4	2%	-37%	0%	1%	-40%	0%	1%	-40%	0%		
	BLOCK2:BYT5	58,4	106,6	19,8	30,0	10,0	15,3	1%	-37%	0%	1%	-40%	0%	0%	-40%	0%		
	BLOCK2:BYT6	96,6	107,6	35,7	30,5	18,0	15,5	2%	-37%	0%	2%	-39%	0%	1%	-39%	0%		
	BLOCK3:BYT1	224,2	109,0	55,0	31,2	26,7	15,7	3%	-36%	0%	5%	-38%	0%	3%	-39%	0%		
	BLOCK3:BYT2	174,7	108,9	33,4	30,9	15,0	15,5	3%	-36%	0%	3%	-39%	0%	2%	-39%	0%		
	BLOCK3:BYT3	172,0	109,0	33,7	30,9	16,4	15,6	3%	-36%	0%	4%	-38%	0%	2%	-39%	0%		
	BLOCK3:BYT4	174,1	109,0	35,1	31,0	17,8	15,6	3%	-36%	0%	4%	-38%	0%	2%	-39%	0%		
BLOCK3:BYT5	175,8	108,9	33,6	30,9	15,1	15,5	3%	-36%	0%	3%	-39%	0%	2%	-39%	0%			
BLOCK3:BYT6	218,9	108,9	51,6	31,1	24,5	15,6	3%	-36%	0%	4%	-38%	0%	3%	-39%	0%			
<b>BD Celkem</b>	<b>105,4</b>		<b>29,8</b>		<b>15,3</b>													
2	BLOCK1:BYT1	45,4	130,6	9,8	30,9	1,3	11,0	-8%	-23%	27%	-9%	-38%	7%	-9%	-57%	-26%		
	BLOCK1:BYT2	53,6	126,6	16,2	30,9	5,0	11,0	-11%	-25%	28%	-9%	-38%	11%	-9%	-58%	-25%		
	BLOCK1:BYT3	107,2	171,1	43,1	42,1	19,0	16,0	20%	1%	73%	24%	-16%	51%	32%	-10%	9%		
	BLOCK1:BYT4	49,2	130,6	17,3	30,9	7,1	11,0	-8%	-23%	32%	-9%	-38%	11%	-9%	-58%	-25%		
	BLOCK1:BYT5	74,1	143,5	24,5	32,9	6,9	10,8	1%	-15%	46%	-3%	-34%	19%	-12%	-40%	-26%		
	BLOCK1:BYT6	130,1	146,0	51,5	36,1	20,5	13,5	2%	-14%	43%	6%	-28%	26%	11%	-25%	-10%		
	BLOCK2:BYT1	176,0	149,9	62,3	37,2	25,6	13,9	5%	-12%	39%	10%	-26%	21%	14%	-46%	-11%		
	BLOCK2:BYT2	147,8	174,3	37,2	38,7	13,7	13,9	22%	3%	63%	14%	-23%	29%	15%	-45%	-9%		
	BLOCK2:BYT3	0,0	130,6	0,0	30,9	0,0	11,0	-8%	-23%	22%	-9%	-38%	3%	-9%	-57%	-28%		
	BLOCK2:BYT4	110,5	153,4	34,2	36,5	12,5	12,4	8%	-10%	43%	8%	-27%	21%	2%	-51%	-19%		
	BLOCK2:BYT5	40,1	130,6	6,7	30,9	1,2	11,0	-8%	-23%	23%	-9%	-38%	3%	-9%	-57%	-28%		
	BLOCK2:BYT6	138,4	138,8	41,8	32,5	14,3	11,3	-3%	-18%	29%	-4%	-35%	7%	-7%	-56%	-27%		
	BLOCK3:BYT1	345,9	144,8	73,3	35,1	26,4	12,5	2%	-15%	33%	3%	-30%	12%	3%	-51%	-20%		
	BLOCK3:BYT2	0,0	130,6	0,0	30,9	0,0	11,0	-8%	-23%	20%	-9%	-38%	0%	-9%	-57%	-29%		
	BLOCK3:BYT3	288,7	149,9	52,1	37,0	18,7	13,2	5%	-12%	38%	9%	-26%	20%	9%	-48%	-15%		
	BLOCK3:BYT4	200,2	129,7	22,7	30,9	7,4	11,0	-9%	-24%	19%	-9%	-38%	0%	-9%	-57%	-29%		
BLOCK3:BYT5	247,0	139,3	29,9	29,9	5,4	11,0	-2%	-18%	28%	-12%	-40%	-3%	-9%	-57%	-29%			
BLOCK3:BYT6	316,5	140,9	59,9	33,0	20,3	11,6	-1%	-17%	29%	-3%	-34%	6%	-4%	-54%	-26%			
<b>BD Celkem</b>	<b>142,5</b>		<b>34,0</b>		<b>12,2</b>													

3	BLOCK1:BYT1	143,8	132,8	56,0	33,2	27,4	13,9	7%	-22%	30%	6%	-34%	15%	14%	-45%	-7%
	BLOCK1:BYT2	91,9	139,3	36,8	35,4	12,2	12,6	12%	-18%	41%	13%	-29%	27%	3%	-29%	-14%
	BLOCK1:BYT3	61,4	119,7	24,3	29,8	10,3	11,5	-4%	-29%	21%	-5%	-41%	7%	-6%	-36%	-22%
	BLOCK1:BYT4	0,0	115,0	0,0	28,9	0,0	11,3	-8%	-32%	16%	-8%	-42%	3%	-8%	-37%	-23%
	BLOCK1:BYT5	127,6	166,3	56,5	44,7	26,0	18,7	34%	-2%	69%	43%	-11%	61%	53%	5%	28%
	BLOCK1:BYT6	53,6	115,0	16,1	28,9	5,0	11,3	-8%	-32%	13%	-8%	-42%	0%	-8%	-37%	-24%
	BLOCK2:BYT1	0,0	115,0	0,0	28,9	0,0	11,3	-8%	-32%	7%	-8%	-42%	-6%	-8%	-56%	-27%
	BLOCK2:BYT2	58,4	106,9	12,7	28,9	2,3	11,3	-14%	-37%	0%	-8%	-42%	-4%	-8%	-56%	-26%
	BLOCK2:BYT3	114,7	141,1	40,7	36,9	15,0	13,2	13%	-17%	32%	18%	-26%	23%	8%	-48%	-14%
	BLOCK2:BYT4	111,0	137,3	34,5	33,4	18,2	13,8	10%	-19%	28%	7%	-33%	11%	13%	-46%	-10%
	BLOCK2:BYT5	61,2	109,6	10,0	28,9	3,1	11,3	-12%	-35%	3%	-8%	-42%	-4%	-8%	-56%	-26%
	BLOCK2:BYT6	143,6	125,4	48,8	31,4	20,3	12,3	1%	-26%	17%	1%	-37%	3%	1%	-52%	-20%
	BLOCK3:BYT1	316,3	124,4	68,3	31,0	29,9	12,5	0%	-27%	14%	-1%	-38%	-1%	2%	-51%	-20%
	BLOCK3:BYT2	260,2	127,0	40,2	30,3	7,6	11,3	2%	-25%	17%	-3%	-40%	-2%	-8%	-56%	-27%
	BLOCK3:BYT3	214,1	118,5	29,6	27,2	8,6	11,3	-5%	-30%	9%	-13%	-46%	-12%	-8%	-56%	-28%
	BLOCK3:BYT4	138,5	115,0	17,3	28,9	5,9	11,3	-8%	-32%	5%	-8%	-42%	-7%	-8%	-56%	-28%
	BLOCK3:BYT5	0,0	115,0	0,0	28,9	0,0	11,3	-8%	-32%	6%	-8%	-42%	-6%	-8%	-56%	-27%
BLOCK3:BYT6	299,7	122,8	62,4	30,5	22,1	11,5	-1%	-28%	13%	-2%	-39%	-2%	-6%	-55%	-27%	
<b>BD Celkem</b>	124,5		31,3		12,2											
4	BLOCK1:BYT1	166,1	149,4	78,6	40,1	38,0	17,4	15%	-12%	46%	21%	-20%	39%	25%	-32%	16%
	BLOCK1:BYT2	89,0	144,6	36,1	36,2	20,3	17,1	11%	-15%	46%	10%	-28%	30%	22%	-5%	16%
	BLOCK1:BYT3	33,4	119,3	7,5	30,4	2,5	12,9	-8%	-30%	21%	-8%	-39%	9%	-8%	-28%	-12%
	BLOCK1:BYT4	0,0	119,3	0,0	30,4	0,0	12,9	-8%	-30%	20%	-8%	-39%	9%	-8%	-28%	-13%
	BLOCK1:BYT5	92,0	148,3	36,8	36,7	14,9	14,8	14%	-13%	50%	11%	-27%	32%	6%	-17%	1%
	BLOCK1:BYT6	0,0	119,3	0,0	30,4	0,0	12,9	-8%	-30%	17%	-8%	-39%	6%	-8%	-28%	-14%
	BLOCK2:BYT1	115,7	119,2	33,8	28,1	11,5	12,9	-8%	-30%	10%	-15%	-44%	-8%	-8%	-50%	-17%
	BLOCK2:BYT2	0,0	119,3	0,0	30,4	0,0	12,9	-8%	-30%	12%	-8%	-39%	1%	-8%	-50%	-16%
	BLOCK2:BYT3	36,4	119,3	4,2	30,4	1,0	12,9	-8%	-30%	12%	-8%	-39%	1%	-8%	-50%	-16%
	BLOCK2:BYT4	106,6	141,9	37,6	35,8	16,5	14,2	9%	-16%	32%	8%	-29%	19%	2%	-44%	-7%
	BLOCK2:BYT5	0,0	119,3	0,0	30,4	0,0	12,9	-8%	-30%	12%	-8%	-39%	1%	-8%	-50%	-16%
	BLOCK2:BYT6	183,4	147,0	74,5	39,3	40,3	18,2	13%	-13%	37%	19%	-22%	29%	30%	-29%	18%
	BLOCK3:BYT1	352,7	137,0	84,5	35,0	30,8	13,6	6%	-19%	26%	6%	-30%	12%	-2%	-47%	-13%
	BLOCK3:BYT2	157,7	119,3	12,4	30,4	4,7	12,9	-8%	-30%	10%	-8%	-39%	-1%	-8%	-50%	-17%
	BLOCK3:BYT3	246,1	131,5	49,5	34,1	23,5	14,8	1%	-22%	21%	3%	-32%	10%	6%	-42%	-5%
	BLOCK3:BYT4	226,3	126,7	39,0	30,7	15,0	12,2	-2%	-25%	16%	-7%	-39%	-1%	-13%	-52%	-22%
	BLOCK3:BYT5	296,8	141,1	62,2	37,6	18,4	13,8	9%	-17%	30%	14%	-25%	22%	-1%	-46%	-11%
BLOCK3:BYT6	191,5	119,3	24,8	30,4	6,6	12,9	-8%	-30%	10%	-8%	-39%	-2%	-8%	-50%	-18%	
<b>BD Celkem</b>	129,7		33,1		14,0											
5	BLOCK1:BYT1	152,9	132,4	62,6	34,4	29,3	15,2	8%	-22%	29%	5%	-32%	19%	7%	-40%	2%
	BLOCK1:BYT2	36,4	112,2	10,5	29,9	3,9	12,9	-8%	-34%	13%	-9%	-40%	7%	-9%	-28%	-12%
	BLOCK1:BYT3	92,3	138,1	39,8	36,1	18,8	15,6	13%	-19%	40%	10%	-28%	30%	10%	-12%	7%
	BLOCK1:BYT4	22,7	112,2	3,5	29,9	0,5	12,9	-8%	-34%	13%	-9%	-40%	7%	-9%	-28%	-13%
	BLOCK1:BYT5	41,7	112,2	14,8	29,9	5,2	12,9	-8%	-34%	14%	-9%	-40%	8%	-9%	-28%	-12%
	BLOCK1:BYT6	66,6	112,2	24,5	29,9	10,5	12,9	-8%	-34%	10%	-9%	-40%	4%	-9%	-28%	-14%
	BLOCK2:BYT1	0,0	112,2	0,0	29,9	0,0	12,9	-8%	-34%	4%	-9%	-40%	-2%	-9%	-50%	-17%
	BLOCK2:BYT2	46,9	112,2	8,6	29,9	1,8	12,9	-8%	-34%	5%	-9%	-40%	0%	-9%	-50%	-16%
	BLOCK2:BYT3	0,0	112,2	0,0	29,9	0,0	12,9	-8%	-34%	5%	-9%	-40%	0%	-9%	-50%	-16%
	BLOCK2:BYT4	121,8	139,0	48,1	38,3	28,2	18,1	13%	-18%	30%	17%	-24%	27%	27%	-29%	18%
	BLOCK2:BYT5	27,8	112,2	0,7	29,9	0,0	12,9	-8%	-34%	5%	-9%	-40%	0%	-9%	-50%	-16%
	BLOCK2:BYT6	213,6	145,6	77,6	38,1	37,1	17,2	19%	-14%	35%	16%	-24%	25%	21%	-33%	11%
	BLOCK3:BYT1	383,6	131,1	97,7	35,7	42,8	15,5	7%	-23%	20%	9%	-29%	14%	9%	-39%	-1%
	BLOCK3:BYT2	222,4	116,2	31,3	27,9	11,3	11,7	-5%	-31%	7%	-15%	-44%	-10%	-17%	-54%	-25%
	BLOCK3:BYT3	304,5	133,0	69,4	37,8	27,0	15,5	9%	-22%	22%	15%	-25%	22%	10%	-39%	0%
	BLOCK3:BYT4	140,4	112,2	8,1	29,9	1,7	12,9	-8%	-34%	3%	-9%	-40%	-4%	-9%	-50%	-18%
	BLOCK3:BYT5	321,9	134,9	75,5	39,3	24,3	15,3	10%	-20%	24%	20%	-22%	27%	8%	-40%	-1%
BLOCK3:BYT6	0,0	112,2	0,0	29,9	0,0	12,9	-8%	-34%	3%	-9%	-40%	-4%	-9%	-50%	-18%	
<b>BD Celkem</b>	122,5		32,8		14,2											

stav	Podmínky	Základní složka (%)		Spotřební složka (%)		Spodní limit (%)															
		14		60		40		30													
		Měrná potřeba energie (kWh/m <sup>2</sup> . rok)		Upravená měrná potřeba energie po korekcích (kWh/m <sup>2</sup> . rok)		Měrná potřeba energie (kWh/m <sup>2</sup> . rok)		Upravená měrná potřeba energie po korekcích (kWh/m <sup>2</sup> . rok)		odchylna upravené potřeby od průměrné potřeby energie na m <sup>2</sup>		odchylna upravené spotřeby od stavu, kdy je BD plně vytápěn (stav 1a bez TZ)		odchylna upravené spotřeby od stavu, kdy je BD plně vytápěn (stav 1b)		odchylna upravené spotřeby od stavu, kdy je BD plně vytápěn (stav 1a bez TZ)		odchylna upravené spotřeby od stavu, kdy je BD plně vytápěn (stav 1a bez TZ)			
BD1	BD1	BD2	BD2	BD3	BD3	BD1	BD1	BD1	BD2	BD2	BD2	BD3	BD3	BD3	BD3	BD3	BD3				
1a	BLOCK1:BYT1	99,1	134,3	30,8	25,2	8,8	6,9	1%	-21%	31%	8%	-50%	-13%	8%	-73%	-54%					
	BLOCK1:BYT2	37,0	116,7	5,8	20,2	0,7	5,5	-12%	-31%	18%	-13%	-60%	-27%	-14%	-69%	-63%					
	BLOCK1:BYT3	44,1	123,8	10,6	20,2	2,2	5,5	-7%	-27%	25%	-13%	-60%	-27%	-14%	-69%	-63%					
	BLOCK1:BYT4	45,8	124,1	11,3	20,2	2,5	5,5	-7%	-27%	25%	-13%	-60%	-27%	-14%	-69%	-63%					
	BLOCK1:BYT5	35,7	116,7	5,6	20,2	0,7	5,5	-12%	-31%	18%	-13%	-60%	-27%	-14%	-69%	-62%					
	BLOCK1:BYT6	93,4	134,0	28,2	24,9	7,8	6,8	1%	-21%	31%	7%	-50%	-13%	6%	-62%	-55%					
	BLOCK2:BYT1	126,2	137,4	34,3	25,8	10,9	7,4	3%	-19%	27%	11%	-49%	-16%	15%	-71%	-52%					
	BLOCK2:BYT2	56,4	122,2	6,8	20,2	0,8	5,5	-8%	-28%	15%	-13%	-60%	-33%	-14%	-79%	-64%					
	BLOCK2:BYT3	62,9	129,4	11,6	21,3	2,7	5,5	-3%	-24%	21%	-9%	-58%	-29%	-14%	-79%	-64%					
	BLOCK2:BYT4	65,1	129,7	12,3	21,4	3,0	5,5	-3%	-24%	21%	-8%	-57%	-29%	-14%	-79%	-64%					
	BLOCK2:BYT5	53,5	121,4	6,4	20,2	0,8	5,5	-9%	-28%	14%	-13%	-60%	-33%	-14%	-79%	-64%					
	BLOCK2:BYT6	119,3	137,2	31,3	25,5	9,5	7,2	3%	-19%	27%	9%	-49%	-16%	13%	-72%	-53%					
	BLOCK3:BYT1	306,3	145,3	54,7	27,9	18,6	8,5	9%	-14%	33%	20%	-44%	-11%	33%	-67%	-46%					
	BLOCK3:BYT2	219,5	139,8	19,3	21,8	2,3	5,5	5%	-18%	28%	-6%	-57%	-29%	-14%	-79%	-65%					
	BLOCK3:BYT3	228,9	143,5	27,0	24,9	7,1	6,7	8%	-15%	32%	7%	-50%	-19%	4%	-74%	-57%					
	BLOCK3:BYT4	231,4	143,5	28,3	25,0	7,8	6,7	8%	-15%	32%	8%	-50%	-19%	5%	-74%	-57%					
	BLOCK3:BYT5	221,2	139,9	19,6	21,9	2,3	5,5	5%	-17%	29%	-6%	-56%	-29%	-14%	-79%	-65%					
	BLOCK3:BYT6	299,5	145,3	51,3	27,7	16,7	8,4	9%	-14%	33%	19%	-45%	-11%	31%	-67%	-47%					
	<b>BD Celkem</b>	<b>133,2</b>	<b>133,2</b>	<b>23,3</b>	<b>23,3</b>	<b>6,4</b>	<b>6,4</b>														
	1a bez TZ	BLOCK1:BYT1	134,1	169,6	58,9	50,2	30,2	25,5	0%	0%	65%	0%	0%	73%	0%	0%	71%				
		BLOCK1:BYT2	77,0	169,6	33,5	50,2	16,7	17,9	0%	0%	71%	0%	0%	80%	-30%	0%	22%				
		BLOCK1:BYT3	73,9	169,6	33,5	50,2	18,1	17,9	0%	0%	72%	0%	0%	80%	-30%	0%	22%				
		BLOCK1:BYT4	76,2	169,6	35,0	50,2	19,5	17,9	0%	0%	71%	0%	0%	80%	-30%	0%	22%				
		BLOCK1:BYT5	75,5	169,6	33,1	50,2	16,6	17,9	0%	0%	72%	0%	0%	81%	-30%	0%	22%				
		BLOCK1:BYT6	127,0	169,6	55,3	50,2	27,7	17,9	0%	0%	66%	0%	0%	75%	-30%	0%	20%				
		BLOCK2:BYT1	161,4	169,6	62,5	50,2	32,5	25,5	0%	0%	57%	0%	0%	64%	0%	0%	65%				
		BLOCK2:BYT2	98,3	169,6	34,3	50,2	17,1	25,5	0%	0%	59%	0%	0%	67%	0%	0%	67%				
BLOCK2:BYT3		93,5	169,6	34,0	50,2	18,6	25,5	0%	0%	59%	0%	0%	67%	0%	0%	67%					
BLOCK2:BYT4		96,1	169,6	35,7	50,2	20,3	25,5	0%	0%	58%	0%	0%	66%	0%	0%	66%					
BLOCK2:BYT5		94,8	169,6	33,6	50,2	16,9	25,5	0%	0%	59%	0%	0%	67%	0%	0%	67%					
BLOCK2:BYT6		153,2	169,6	58,3	50,2	29,4	25,5	0%	0%	58%	0%	0%	65%	0%	0%	65%					
BLOCK3:BYT1		344,6	169,6	84,3	50,2	42,1	25,5	0%	0%	56%	0%	0%	61%	0%	0%	63%					
BLOCK3:BYT2		269,5	169,6	52,8	50,2	24,3	25,5	0%	0%	56%	0%	0%	63%	0%	0%	64%					
BLOCK3:BYT3		264,8	169,6	52,9	50,2	26,4	25,5	0%	0%	56%	0%	0%	62%	0%	0%	64%					
BLOCK3:BYT4		267,6	169,6	54,7	50,2	28,4	25,5	0%	0%	56%	0%	0%	62%	0%	0%	63%					
BLOCK3:BYT5		271,1	169,6	53,0	50,2	24,5	25,5	0%	0%	56%	0%	0%	63%	0%	0%	64%					
BLOCK3:BYT6		337,2	169,6	80,2	50,2	38,9	25,5	0%	0%	56%	0%	0%	61%	0%	0%	63%					
<b>BD Celkem</b>		<b>169,6</b>	<b>169,6</b>	<b>50,2</b>	<b>50,2</b>	<b>25,5</b>	<b>25,5</b>														
1b		BLOCK1:BYT1	74,7	102,5	31,7	28,9	17,0	15,0	-3%	-40%	0%	-3%	-42%	0%	-2%	-41%	0%				
		BLOCK1:BYT2	39,0	98,9	16,2	27,8	8,9	14,6	-6%	-42%	0%	-7%	-45%	0%	-4%	-18%	0%				
		BLOCK1:BYT3	37,3	98,8	16,2	27,8	9,7	14,7	-6%	-42%	0%	-7%	-45%	0%	-4%	-18%	0%				
		BLOCK1:BYT4	38,9	99,1	17,1	27,9	10,5	14,7	-6%	-42%	0%	-6%	-44%	0%	-4%	-18%	0%				
		BLOCK1:BYT5	37,8	98,5	15,9	27,7	8,8	14,6	-7%	-42%	0%	-7%	-45%	0%	-4%	-18%	0%				
		BLOCK1:BYT6	70,0	102,0	29,3	28,7	15,5	14,9	-3%	-40%	0%	-4%	-43%	0%	-2%	-17%	0%				
		BLOCK2:BYT1	102,6	108,0	38,9	30,6	20,0	15,5	2%	-36%	0%	3%	-39%	0%	2%	-39%	0%				
		BLOCK2:BYT2	60,6	106,7	20,3	30,0	10,2	15,3	1%	-37%	0%	1%	-40%	0%	0%	-40%	0%				
	BLOCK2:BYT3	58,0	106,9	20,2	30,1	11,1	15,3	1%	-37%	0%	1%	-40%	0%	0%	-40%	0%					
	BLOCK2:BYT4	60,1	107,2	21,4	30,1	12,2	15,4	2%	-37%	0%	1%	-40%	0%	1%	-40%	0%					
	BLOCK2:BYT5	58,4	106,6	19,8	30,0	10,0	15,3	1%	-37%	0%	1%	-40%	0%	0%	-40%	0%					
	BLOCK2:BYT6	96,6	107,6	35,7	30,5	18,0	15,5	2%	-37%	0%	2%	-39%	0%	1%	-39%	0%					
	BLOCK3:BYT1	224,2	109,0	55,0	31,2	26,7	15,7	3%	-36%	0%	5%	-38%	0%	3%	-39%	0%					
	BLOCK3:BYT2	174,7	108,9	33,4	30,9	15,0	15,5	3%	-36%	0%	3%	-39%	0%	2%	-39%	0%					
	BLOCK3:BYT3	172,0	109,0	33,7	30,9	16,4	15,6	3%	-36%	0%	4%	-38%	0%	2%	-39%	0%					
	BLOCK3:BYT4	174,1	109,0	35,1	31,0	17,8	15,6	3%	-36%	0%	4%	-38%	0%	2%	-39%	0%					
	BLOCK3:BYT5	175,8	108,9	33,6	30,9	15,1	15,5	3%	-36%	0%	3%	-39%	0%	2%	-39%	0%					
	BLOCK3:BYT6	218,9	108,9	51,6	31,1	24,5	15,6	3%	-36%	0%	4%	-38%	0%	3%	-39%	0%					
	<b>BD Celkem</b>	<b>105,4</b>	<b>105,4</b>	<b>29,8</b>	<b>29,8</b>	<b>15,3</b>	<b>15,3</b>														
	2	BLOCK1:BYT1	45,4	124,9	9,8	29,6	1,3	10,6	-12%	-26%	22%	-13%	-41%	2%	-13%	-59%	-29%				
		BLOCK1:BYT2	53,6	128,0	16,2	29,0	5,0	10,6	-10%	-25%	29%	-14%	-42%	4%	-13%	-41%	-28%				
		BLOCK1:BYT3	107,2	174,1	43,1	43,3	19,0	16,5	22%	3%	76%	28%	-14%	56%	36%	-7%	13%				
		BLOCK1:BYT4	49,2	125,0	17,3	29,2	7,1	10,5	-12%	-26%	26%	-14%	-42%	5%	-14%	-41%	-29%				
		BLOCK1:BYT5	74,1	145,5	24,5	33,6	6,9	11,0	2%	-14%	48%	-1%	-33%	21%	-10%	-39%	-25%				
		BLOCK1:BYT6	130,1	148,1	51,5	37,0	20,5	13,8	4%	-13%	45%	9%	-26%	29%	14%	-23%	-7%				
		BLOCK2:BYT1	176,0	152,1	62,3	38,2	25,6	14,3	7%	-10%	41%	12%	-24%	25%	17%	-44%	-8%				
		BLOCK2:BYT2	147,8	177,4	37,2	39,8	13,7	14,3	24%	5%	66%	17%	-21%	32%	18%	-44%	-6%				
BLOCK2:BYT3		0,0	124,9	0,0	29,6	0,0	10,6	-12%	-26%	17%	-13%	-41%	-1%	-13%	-59%	-31%					
BLOCK2:BYT4		110,5	155,7	34,2	37,5	12,5	12,8	9%	-8%	45%	10%	-25%	24%	5%	-50%	-17%					
BLOCK2:BYT5		40,1	124,9	6,7	29,6	1,2	10,6	-12%	-26%	17%	-13%	-41%	-1%	-13%	-59%	-31%					
BLOCK2:BYT6		138,4	140,7	41,8	33,2	14,3	11,6	-1%	-17%	31%	-2%	-34%	9%	-5%	-55%	-25%					
BLOCK3:BYT1		345,9	146,8	73,3	35,9	26,4	12,8	3%	-13%	35%	6%	-28%	15%	5%	-50%	-18%					
BLOCK3:BYT2		0,0	124,9	0,0	29,6	0,0	10,6	-12%	-26%	15%	-13%	-41%	-4%	-13%	-59%	-32%					
BLOCK3:BYT3		288,7	152,1	52,1	38,0	18,7	13,6	7%	-10%	40%	12%	-24%	23%	11%	-47%	-13%					
BLOCK3:BYT4		200,2	131,2	22,7	29,6	7,4	10,6	-8%	-23%	20%	-13%	-41%	-5%	-13%	-59%	-32%					
BLOCK3:BYT5		247,0	141,1	29,9	30,4	5,4	10,6	-1%	-17%	30%	-10%	-39%	-1%	-13%	-59%	-32%					
BLOCK3:BYT6		316,5	142,8	59,9	33,7	20,3	11,9	0%	-16%	31%	-1%	-33%	8%	-2%	-53%	-24%					
<b>BD Celkem</b>		<b>142,5</b>	<b>142,5</b>	<b>34,0</b>	<b>34,0</b>	<b>12,2</b> </															

3	BLOCK1:BYT1	143,8	135,6	56,0	33,9	27,4	14,4	9%	-20%	32%	9%	-32%	17%	18%	-43%	-3%
	BLOCK1:BYT2	91,9	142,5	36,8	36,3	12,2	13,1	14%	-16%	44%	16%	-28%	31%	7%	-27%	-11%
	BLOCK1:BYT3	61,4	121,9	24,3	30,4	10,3	11,8	-2%	-28%	23%	-3%	-39%	9%	-4%	-34%	-20%
	BLOCK1:BYT4	0,0	110,0	0,0	27,6	0,0	10,8	-12%	-35%	11%	-12%	-45%	-1%	-12%	-40%	-27%
	BLOCK1:BYT5	127,6	170,8	56,5	46,1	26,0	19,6	37%	1%	73%	47%	-8%	66%	60%	10%	34%
	BLOCK1:BYT6	53,6	110,0	16,1	27,6	5,0	10,8	-12%	-35%	8%	-12%	-45%	-4%	-12%	-40%	-28%
	BLOCK2:BYT1	0,0	110,0	0,0	27,6	0,0	10,8	-12%	-35%	2%	-12%	-45%	-10%	-12%	-58%	-30%
	BLOCK2:BYT2	58,4	108,5	12,7	27,6	2,3	10,8	-13%	-36%	2%	-12%	-45%	-8%	-12%	-58%	-30%
	BLOCK2:BYT3	114,7	144,4	40,7	37,9	15,0	13,6	16%	-15%	35%	21%	-25%	26%	11%	-47%	-11%
	BLOCK2:BYT4	111,0	140,3	34,5	34,2	18,2	14,3	13%	-17%	31%	9%	-32%	13%	17%	-44%	-7%
	BLOCK2:BYT5	61,2	111,3	10,0	27,6	3,1	10,8	-11%	-34%	4%	-12%	-45%	-8%	-12%	-58%	-29%
	BLOCK2:BYT6	143,6	127,9	48,8	32,1	20,3	12,7	3%	-25%	19%	3%	-36%	6%	4%	-50%	-18%
	BLOCK3:BYT1	316,3	126,8	68,3	31,7	29,9	12,9	2%	-25%	16%	1%	-37%	1%	5%	-50%	-18%
	BLOCK3:BYT2	260,2	129,6	40,2	30,9	7,6	10,8	4%	-24%	19%	-1%	-38%	0%	-12%	-58%	-31%
	BLOCK3:BYT3	214,1	120,6	29,6	27,7	8,6	10,8	-3%	-29%	11%	-11%	-45%	-10%	-12%	-58%	-31%
	BLOCK3:BYT4	138,5	104,1	17,3	27,6	5,9	10,8	-16%	-39%	-5%	-12%	-45%	-11%	-12%	-58%	-31%
BLOCK3:BYT5	0,0	110,0	0,0	27,6	0,0	10,8	-12%	-35%	1%	-12%	-45%	-11%	-12%	-58%	-31%	
BLOCK3:BYT6	299,7	125,2	62,4	31,2	22,1	11,8	1%	-26%	15%	0%	-38%	0%	-4%	-54%	-25%	
<b>BD Celkem</b>	124,5		31,3		12,2											
4	BLOCK1:BYT1	166,1	154,4	78,6	41,5	38,0	18,2	19%	-9%	51%	25%	-17%	43%	30%	-29%	21%
	BLOCK1:BYT2	89,0	149,2	36,1	37,3	20,3	17,8	15%	-12%	51%	13%	-26%	34%	27%	-1%	21%
	BLOCK1:BYT3	33,4	114,1	7,5	29,1	2,5	12,3	-12%	-33%	15%	-12%	-42%	5%	-12%	-31%	-16%
	BLOCK1:BYT4	0,0	114,1	0,0	29,1	0,0	12,3	-12%	-33%	15%	-12%	-42%	4%	-12%	-31%	-16%
	BLOCK1:BYT5	92,0	153,2	36,8	37,9	14,9	15,3	18%	-10%	55%	15%	-24%	37%	10%	-14%	5%
	BLOCK1:BYT6	0,0	114,1	0,0	29,1	0,0	12,3	-12%	-33%	12%	-12%	-42%	1%	-12%	-31%	-18%
	BLOCK2:BYT1	115,7	122,1	33,8	28,6	11,5	12,3	-6%	-28%	13%	-14%	-43%	-7%	-12%	-52%	-21%
	BLOCK2:BYT2	0,0	114,1	0,0	29,1	0,0	12,3	-12%	-33%	7%	-12%	-42%	-3%	-12%	-52%	-20%
	BLOCK2:BYT3	36,4	114,1	4,2	29,1	1,0	12,3	-12%	-33%	7%	-12%	-42%	-3%	-12%	-52%	-20%
	BLOCK2:BYT4	106,6	146,3	37,6	36,9	16,5	14,7	13%	-14%	36%	11%	-27%	22%	5%	-42%	-4%
	BLOCK2:BYT5	0,0	114,1	0,0	29,1	0,0	12,3	-12%	-33%	7%	-12%	-42%	-3%	-12%	-52%	-20%
	BLOCK2:BYT6	183,4	151,8	74,5	40,6	40,3	19,0	17%	-10%	41%	23%	-19%	33%	36%	-26%	23%
	BLOCK3:BYT1	352,7	141,1	84,5	36,1	30,8	14,1	9%	-17%	29%	9%	-28%	15%	1%	-45%	-10%
	BLOCK3:BYT2	157,7	114,0	12,4	29,1	4,7	12,3	-12%	-33%	5%	-12%	-42%	-6%	-12%	-52%	-21%
	BLOCK3:BYT3	246,1	135,3	49,5	35,0	23,5	15,3	4%	-20%	24%	6%	-30%	13%	10%	-40%	-2%
	BLOCK3:BYT4	226,3	130,1	39,0	31,4	15,0	12,5	0%	-23%	19%	-5%	-37%	1%	-11%	-51%	-20%
BLOCK3:BYT5	296,8	145,5	62,2	38,8	18,4	14,2	12%	-14%	34%	17%	-23%	26%	2%	-44%	-8%	
BLOCK3:BYT6	191,5	112,9	24,8	29,1	6,6	12,3	-13%	-33%	4%	-12%	-42%	-6%	-12%	-52%	-21%	
<b>BD Celkem</b>	129,7		33,1		14,0											
5	BLOCK1:BYT1	152,9	139,1	62,6	35,7	29,3	15,8	14%	-18%	36%	9%	-29%	23%	11%	-38%	6%
	BLOCK1:BYT2	36,4	107,4	10,5	28,6	3,9	12,3	-12%	-37%	9%	-13%	-43%	3%	-13%	-31%	-16%
	BLOCK1:BYT3	92,3	145,4	39,8	37,6	18,8	16,3	19%	-14%	47%	15%	-25%	35%	15%	-9%	11%
	BLOCK1:BYT4	22,7	107,4	3,5	28,6	0,5	12,3	-12%	-37%	8%	-13%	-43%	3%	-13%	-31%	-16%
	BLOCK1:BYT5	41,7	105,3	14,8	28,6	5,2	12,3	-14%	-38%	7%	-13%	-43%	3%	-13%	-31%	-16%
	BLOCK1:BYT6	66,6	103,7	24,5	28,6	10,5	12,3	-15%	-39%	2%	-13%	-43%	0%	-13%	-31%	-17%
	BLOCK2:BYT1	0,0	107,4	0,0	28,6	0,0	12,3	-12%	-37%	-1%	-13%	-43%	-7%	-13%	-52%	-21%
	BLOCK2:BYT2	46,9	107,4	8,6	28,6	1,8	12,3	-12%	-37%	1%	-13%	-43%	-5%	-13%	-52%	-19%
	BLOCK2:BYT3	0,0	107,4	0,0	28,6	0,0	12,3	-12%	-37%	0%	-13%	-43%	-5%	-13%	-52%	-20%
	BLOCK2:BYT4	121,8	146,4	48,1	40,0	28,2	18,9	19%	-14%	37%	22%	-20%	33%	33%	-26%	23%
	BLOCK2:BYT5	27,8	107,4	0,7	28,6	0,0	12,3	-12%	-37%	1%	-13%	-43%	-5%	-13%	-52%	-19%
	BLOCK2:BYT6	213,6	153,7	77,6	39,7	37,1	18,0	25%	-9%	43%	21%	-21%	30%	27%	-30%	16%
	BLOCK3:BYT1	383,6	137,6	97,7	37,1	42,8	16,1	12%	-19%	26%	13%	-26%	19%	14%	-37%	3%
	BLOCK3:BYT2	222,4	121,0	31,3	28,6	11,3	12,0	-1%	-29%	11%	-13%	-43%	-7%	-15%	-53%	-23%
	BLOCK3:BYT3	304,5	139,7	69,4	39,4	27,0	16,2	14%	-18%	28%	20%	-21%	27%	14%	-37%	4%
	BLOCK3:BYT4	140,4	103,7	8,1	28,6	1,7	12,3	-15%	-39%	-5%	-13%	-43%	-8%	-13%	-52%	-21%
BLOCK3:BYT5	321,9	141,8	75,5	41,1	24,3	16,0	16%	-16%	30%	25%	-18%	33%	13%	-38%	3%	
BLOCK3:BYT6	0,0	107,4	0,0	28,6	0,0	12,3	-12%	-37%	-1%	-13%	-43%	-8%	-13%	-52%	-21%	
<b>BD Celkem</b>	122,5		32,8		14,2											

	Podmínky				stav															
	15	60		40	40				1b				2				3			
Podmínky	Základní složka (%)	Spotřební složka (%)		Spodní limit (%)					odchylka upravené spotřeby od průměrné spotřeby energie na m2				odchylka upravené spotřeby od stavu, kdy je BD plně vytápěn (stav 1a bez TZ)				odchylka upravené spotřeby od stavu, kdy je BD temperován (stav 1b)			
stav	byť	Měrná potřeba energie (kWh/m2. rok)	Upravená měrná potřeba energie po korekcích (kWh/m2. rok)	Měrná potřeba energie (kWh/m2. rok)	Upravená měrná potřeba energie po korekcích (kWh/m2. rok)	Měrná potřeba energie (kWh/m2. rok)	Upravená měrná potřeba energie po korekcích (kWh/m2. rok)	odchylka upravené spotřeby od průměrné spotřeby energie na m2	odchylka upravené spotřeby od stavu, kdy je BD plně vytápěn (stav 1a bez TZ)	odchylka upravené spotřeby od stavu, kdy je BD temperován (stav 1b)	odchylka upravené spotřeby od průměrné spotřeby energie na m2	odchylka upravené spotřeby od stavu, kdy je BD plně vytápěn (stav 1a bez TZ)	odchylka upravené spotřeby od stavu, kdy je BD temperován (stav 1b)	odchylka upravené spotřeby od průměrné spotřeby energie na m2	odchylka upravené spotřeby od stavu, kdy je BD plně vytápěn (stav 1a bez TZ)	odchylka upravené spotřeby od stavu, kdy je BD temperován (stav 1b)	odchylka upravené spotřeby od průměrné spotřeby energie na m2	odchylka upravené spotřeby od stavu, kdy je BD plně vytápěn (stav 1a bez TZ)	odchylka upravené spotřeby od stavu, kdy je BD temperován (stav 1b)	
		BD1	BD1	BD2	BD2	BD3	BD3	BD1	BD1	BD1	BD2	BD2	BD2	BD3	BD3	BD3				
1a	BLOCK1:BYT1	99,1	134,4	30,8	25,3	8,8	7,1	1%	-21%	31%	8%	-50%	-13%	11%	-72%	-53%				
	BLOCK1:BYT2	37,0	115,3	5,8	19,3	0,7	5,3	-13%	-32%	17%	-62%	-31%	-18%	-71%	-64%					
	BLOCK1:BYT3	44,1	123,9	10,6	20,8	2,2	5,3	-7%	-27%	25%	-11%	-58%	-25%	-18%	-71%	-64%				
	BLOCK1:BYT4	45,8	124,2	11,3	20,9	2,5	5,3	-7%	-27%	25%	-10%	-58%	-25%	-18%	-71%	-64%				
	BLOCK1:BYT5	35,7	114,8	5,6	19,3	0,7	5,3	-14%	-32%	17%	-17%	-62%	-30%	-18%	-71%	-64%				
	BLOCK1:BYT6	93,4	134,1	28,2	25,0	7,8	7,0	1%	-21%	31%	7%	-50%	-13%	9%	-61%	-53%				
	BLOCK2:BYT1	126,2	137,6	34,3	25,8	10,9	7,6	3%	-19%	27%	11%	-49%	-16%	19%	-70%	-51%				
	BLOCK2:BYT2	56,4	122,3	6,8	19,3	0,8	5,3	-8%	-28%	15%	-17%	-62%	-36%	-18%	-79%	-66%				
	BLOCK2:BYT3	62,9	129,6	11,6	21,3	2,7	5,3	-3%	-24%	21%	-9%	-58%	-29%	-18%	-79%	-66%				
	BLOCK2:BYT4	65,1	129,8	12,3	21,4	3,0	5,3	-3%	-23%	21%	-8%	-57%	-29%	-18%	-79%	-66%				
	BLOCK2:BYT5	53,5	121,5	6,4	19,3	0,8	5,3	-9%	-28%	14%	-17%	-62%	-36%	-18%	-79%	-66%				
	BLOCK2:BYT6	119,3	137,3	31,3	25,6	9,5	7,5	3%	-19%	28%	10%	-49%	-16%	17%	-71%	-52%				
	BLOCK3:BYT1	306,3	145,4	54,7	28,0	18,6	8,8	9%	-14%	33%	20%	-44%	-11%	37%	-66%	-44%				
	BLOCK3:BYT2	219,5	140,0	19,3	21,9	2,3	5,3	5%	-17%	29%	-6%	-56%	-29%	-18%	-79%	-66%				
	BLOCK3:BYT3	228,9	143,7	27,0	25,0	7,1	6,9	8%	-15%	32%	7%	-50%	-19%	7%	-73%	-56%				
	BLOCK3:BYT4	231,4	143,7	28,3	25,1	7,8	6,9	8%	-15%	32%	8%	-50%	-19%	8%	-73%	-56%				
	BLOCK3:BYT5	221,2	140,1	19,6	22,0	2,3	5,3	5%	-17%	29%	-6%	-56%	-29%	-18%	-79%	-66%				
BLOCK3:BYT6	299,5	145,4	51,3	27,8	16,7	8,7	9%	-14%	33%	19%	-45%	-11%	36%	-66%	-45%					
	<b>BD Celkem</b>	133,2		23,3		6,4														
1a bez TZ	BLOCK1:BYT1	134,1	169,6	58,9	50,2	30,2	25,5	0%	0%	65%	0%	0%	73%	0%	0%	71%				
	BLOCK1:BYT2	77,0	169,6	33,5	50,2	16,7	17,9	0%	0%	71%	0%	0%	80%	-30%	0%	22%				
	BLOCK1:BYT3	73,9	169,6	33,5	50,2	18,1	17,9	0%	0%	72%	0%	0%	80%	-30%	0%	22%				
	BLOCK1:BYT4	76,2	169,6	35,0	50,2	19,5	17,9	0%	0%	71%	0%	0%	80%	-30%	0%	22%				
	BLOCK1:BYT5	75,5	169,6	33,1	50,2	16,6	17,9	0%	0%	72%	0%	0%	81%	-30%	0%	22%				
	BLOCK1:BYT6	127,0	169,6	55,3	50,2	27,7	17,9	0%	0%	66%	0%	0%	75%	-30%	0%	20%				
	BLOCK2:BYT1	161,4	169,6	62,5	50,2	32,5	25,5	0%	0%	57%	0%	0%	64%	0%	0%	65%				
	BLOCK2:BYT2	98,3	169,6	34,3	50,2	17,1	25,5	0%	0%	59%	0%	0%	67%	0%	0%	67%				
	BLOCK2:BYT3	93,5	169,6	34,0	50,2	18,6	25,5	0%	0%	59%	0%	0%	67%	0%	0%	67%				
	BLOCK2:BYT4	96,1	169,6	35,7	50,2	20,3	25,5	0%	0%	58%	0%	0%	66%	0%	0%	66%				
	BLOCK2:BYT5	94,8	169,6	33,6	50,2	16,9	25,5	0%	0%	59%	0%	0%	67%	0%	0%	67%				
	BLOCK2:BYT6	153,2	169,6	58,3	50,2	29,4	25,5	0%	0%	58%	0%	0%	65%	0%	0%	65%				
	BLOCK3:BYT1	344,6	169,6	84,3	50,2	42,1	25,5	0%	0%	56%	0%	0%	61%	0%	0%	63%				
	BLOCK3:BYT2	269,5	169,6	52,8	50,2	24,3	25,5	0%	0%	56%	0%	0%	63%	0%	0%	64%				
	BLOCK3:BYT3	264,8	169,6	52,9	50,2	26,4	25,5	0%	0%	56%	0%	0%	62%	0%	0%	64%				
	BLOCK3:BYT4	267,6	169,6	54,7	50,2	28,4	25,5	0%	0%	56%	0%	0%	62%	0%	0%	63%				
	BLOCK3:BYT5	271,1	169,6	53,0	50,2	24,5	25,5	0%	0%	56%	0%	0%	63%	0%	0%	64%				
BLOCK3:BYT6	337,2	169,6	80,2	50,2	38,9	25,5	0%	0%	56%	0%	0%	61%	0%	0%	63%					
	<b>BD Celkem</b>	169,6		50,2		25,5														
1b	BLOCK1:BYT1	74,7	102,5	31,7	28,9	17,0	15,0	-3%	-40%	0%	-3%	-42%	0%	-2%	-41%	0%				
	BLOCK1:BYT2	39,0	98,9	16,2	27,8	8,9	14,6	-6%	-42%	0%	-7%	-45%	0%	-4%	-18%	0%				
	BLOCK1:BYT3	37,3	98,8	16,2	27,8	9,7	14,7	-6%	-42%	0%	-7%	-45%	0%	-4%	-18%	0%				
	BLOCK1:BYT4	38,9	99,1	17,1	27,9	10,5	14,7	-6%	-42%	0%	-6%	-44%	0%	-4%	-18%	0%				
	BLOCK1:BYT5	37,8	98,5	15,9	27,7	8,8	14,6	-7%	-42%	0%	-7%	-45%	0%	-4%	-18%	0%				
	BLOCK1:BYT6	70,0	102,0	29,3	28,7	15,5	14,9	-3%	-40%	0%	-4%	-43%	0%	-2%	-17%	0%				
	BLOCK2:BYT1	102,6	108,0	38,9	30,6	20,0	15,5	2%	-36%	0%	3%	-39%	0%	2%	-39%	0%				
	BLOCK2:BYT2	60,6	106,7	20,3	30,0	10,2	15,3	1%	-37%	0%	1%	-40%	0%	0%	-40%	0%				
	BLOCK2:BYT3	58,0	106,9	20,2	30,1	11,1	15,3	1%	-37%	0%	1%	-40%	0%	0%	-40%	0%				
	BLOCK2:BYT4	60,1	107,2	21,4	30,1	12,2	15,4	2%	-37%	0%	1%	-40%	0%	1%	-40%	0%				
	BLOCK2:BYT5	58,4	106,6	19,8	30,0	10,0	15,3	1%	-37%	0%	1%	-40%	0%	0%	-40%	0%				
	BLOCK2:BYT6	96,6	107,6	35,7	30,5	18,0	15,5	2%	-37%	0%	2%	-39%	0%	1%	-39%	0%				
	BLOCK3:BYT1	224,2	109,0	55,0	31,2	26,7	15,7	3%	-36%	0%	5%	-38%	0%	3%	-39%	0%				
	BLOCK3:BYT2	174,7	108,9	33,4	30,9	15,0	15,5	3%	-36%	0%	3%	-39%	0%	2%	-39%	0%				
	BLOCK3:BYT3	172,0	109,0	33,7	30,9	16,4	15,6	3%	-36%	0%	4%	-38%	0%	2%	-39%	0%				
	BLOCK3:BYT4	174,1	109,0	35,1	31,0	17,8	15,6	3%	-36%	0%	4%	-38%	0%	2%	-39%	0%				
	BLOCK3:BYT5	175,8	108,9	33,6	30,9	15,1	15,5	3%	-36%	0%	3%	-39%	0%	2%	-39%	0%				
BLOCK3:BYT6	218,9	108,9	51,6	31,1	24,5	15,6	3%	-36%	0%	4%	-38%	0%	3%	-39%	0%					
	<b>BD Celkem</b>	105,4		29,8		15,3														
2	BLOCK1:BYT1	45,4	119,3	9,8	28,3	1,3	10,1	-16%	-30%	16%	-17%	-44%	-2%	-17%	-60%	-33%				
	BLOCK1:BYT2	53,6	129,0	16,2	29,3	5,0	10,1	-9%	-24%	30%	-14%	-42%	5%	-17%	-44%	-31%				
	BLOCK1:BYT3	107,2	176,2	43,1	44,1	19,0	17,0	24%	4%	78%	30%	-12%	59%	39%	-5%	16%				
	BLOCK1:BYT4	49,2	125,9	17,3	29,5	7,1	10,6	-12%	-26%	27%	-13%	-41%	6%	-12%	-40%	-28%				
	BLOCK1:BYT5	74,1	146,9	24,5	34,1	6,9	11,1	3%	-13%	49%	0%	-32%	23%	-9%	-38%	-24%				
	BLOCK1:BYT6	130,1	149,6	51,5	37,6	20,5	14,1	5%	-12%	47%	11%	-25%	31%	16%	-21%	-5%				
	BLOCK2:BYT1	176,0	153,7	62,3	38,8	25,6	14,6	8%	-9%	42%	14%	-23%	27%	20%	-43%	-6%				
	BLOCK2:BYT2	147,8	179,6	37,2	40,4	13,7	14,7	26%	6%	68%	19%	-19%	35%	20%	-43%	-4%				
	BLOCK2:BYT3	0,0	119,3	0,0	28,3	0,0	10,1	-16%	-30%	12%	-17%	-44%	-6%	-17%	-60%	-34%				
	BLOCK2:BYT4	110,5	157,4	34,2	38,0	12,5	13,0	10%	-7%	47%	12%	-24%	26%	7%	-49%	-15%				
	BLOCK2:BYT5	40,1	119,3	6,7	28,3	1,2	10,1	-16%	-30%	12%	-17%	-								

3	BLOCK1:BYT1	143,8	137,3	56,0	34,7	27,4	15,0	10%	-19%	34%	11%	-31%	20%	23%	-41%	0%
	BLOCK1:BYT2	91,9	144,3	36,8	37,2	12,2	13,5	16%	-15%	46%	19%	-26%	34%	10%	-24%	-8%
	BLOCK1:BYT3	61,4	123,2	24,3	31,0	10,3	12,2	-1%	-27%	25%	-1%	-38%	11%	-1%	-32%	-17%
	BLOCK1:BYT4	0,0	104,9	0,0	26,3	0,0	10,3	-16%	-38%	6%	-16%	-47%	-6%	-16%	-42%	-30%
	BLOCK1:BYT5	127,6	173,4	56,5	47,5	26,0	20,5	39%	2%	76%	52%	-5%	71%	68%	15%	41%
	BLOCK1:BYT6	53,6	104,9	16,1	26,3	5,0	10,3	-16%	-38%	3%	-16%	-47%	-8%	-16%	-42%	-31%
	BLOCK2:BYT1	0,0	104,9	0,0	26,3	0,0	10,3	-16%	-38%	-3%	-16%	-47%	-14%	-16%	-60%	-34%
	BLOCK2:BYT2	58,4	109,4	12,7	26,3	2,3	10,3	-12%	-35%	3%	-16%	-47%	-12%	-16%	-60%	-33%
	BLOCK2:BYT3	114,7	146,3	40,7	38,9	15,0	14,1	18%	-14%	37%	24%	-23%	29%	15%	-45%	-8%
	BLOCK2:BYT4	111,0	142,1	34,5	35,0	18,2	14,9	14%	-16%	33%	12%	-30%	16%	22%	-42%	-3%
	BLOCK2:BYT5	61,2	112,3	10,0	26,3	3,1	10,3	-10%	-34%	5%	-16%	-47%	-12%	-16%	-60%	-33%
	BLOCK2:BYT6	143,6	129,4	48,8	32,8	20,3	13,2	4%	-24%	20%	5%	-35%	8%	8%	-48%	-15%
	BLOCK3:BYT1	316,3	128,3	68,3	32,4	29,9	13,3	3%	-24%	18%	4%	-36%	4%	9%	-48%	-15%
	BLOCK3:BYT2	260,2	131,1	40,2	31,5	7,6	10,0	5%	-23%	20%	1%	-37%	2%	-18%	-61%	-36%
	BLOCK3:BYT3	214,1	121,9	29,6	28,1	8,6	10,1	-2%	-28%	12%	-10%	-44%	-9%	-18%	-60%	-35%
	BLOCK3:BYT4	138,5	104,9	17,3	26,3	5,9	10,3	-16%	-38%	-4%	-16%	-47%	-15%	-16%	-60%	-34%
BLOCK3:BYT5	0,0	104,9	0,0	26,3	0,0	10,3	-16%	-38%	-4%	-16%	-47%	-15%	-16%	-60%	-34%	
BLOCK3:BYT6	299,7	126,6	62,4	31,8	22,1	12,1	2%	-25%	16%	2%	-37%	2%	-1%	-52%	-22%	
<b>BD Celkem</b>	<b>124,5</b>		<b>31,3</b>		<b>12,2</b>											
4	BLOCK1:BYT1	166,1	157,7	78,6	42,8	38,0	19,0	22%	-7%	54%	29%	-15%	48%	36%	-26%	27%
	BLOCK1:BYT2	89,0	152,4	36,1	38,4	20,3	18,6	17%	-10%	54%	16%	-23%	38%	33%	4%	27%
	BLOCK1:BYT3	33,4	108,9	7,5	27,8	2,5	11,7	-16%	-36%	10%	-16%	-45%	0%	-16%	-34%	-20%
	BLOCK1:BYT4	0,0	108,9	0,0	27,8	0,0	11,7	-16%	-36%	10%	-16%	-45%	0%	-16%	-34%	-20%
	BLOCK1:BYT5	92,0	156,5	36,8	39,0	14,9	15,9	21%	-8%	59%	18%	-22%	41%	14%	-11%	9%
	BLOCK1:BYT6	0,0	108,9	0,0	27,8	0,0	11,7	-16%	-36%	7%	-16%	-45%	-3%	-16%	-34%	-21%
	BLOCK2:BYT1	115,7	124,1	33,8	29,2	11,5	11,4	-4%	-27%	15%	-12%	-42%	-5%	-19%	-55%	-27%
	BLOCK2:BYT2	0,0	108,9	0,0	27,8	0,0	11,7	-16%	-36%	2%	-16%	-45%	-7%	-16%	-54%	-23%
	BLOCK2:BYT3	36,4	108,9	4,2	27,8	1,0	11,7	-16%	-36%	2%	-16%	-45%	-8%	-16%	-54%	-23%
	BLOCK2:BYT4	106,6	149,3	37,6	37,9	16,5	15,2	15%	-12%	39%	15%	-24%	26%	9%	-40%	-1%
	BLOCK2:BYT5	0,0	108,9	0,0	27,8	0,0	11,7	-16%	-36%	2%	-16%	-45%	-7%	-16%	-54%	-23%
	BLOCK2:BYT6	183,4	155,0	74,5	41,9	40,3	19,9	20%	-9%	44%	27%	-17%	38%	43%	-22%	29%
	BLOCK3:BYT1	352,7	143,9	84,5	37,1	30,8	14,5	11%	-15%	32%	12%	-26%	19%	4%	-43%	-7%
	BLOCK3:BYT2	157,7	115,6	12,4	27,8	4,7	11,7	-11%	-32%	6%	-16%	-45%	-10%	-16%	-54%	-24%
	BLOCK3:BYT3	246,1	137,8	49,5	36,0	23,5	15,9	6%	-19%	26%	9%	-28%	16%	14%	-38%	2%
	BLOCK3:BYT4	226,3	132,4	39,0	32,1	15,0	12,8	2%	-22%	21%	-3%	-36%	4%	-8%	-50%	-18%
BLOCK3:BYT5	296,8	148,5	62,2	40,0	18,4	14,7	14%	-12%	36%	21%	-20%	30%	5%	-42%	-5%	
BLOCK3:BYT6	191,5	114,5	24,8	27,8	6,6	11,7	-12%	-32%	5%	-16%	-45%	-11%	-16%	-54%	-25%	
<b>BD Celkem</b>	<b>129,7</b>		<b>33,1</b>		<b>14,0</b>											
5	BLOCK1:BYT1	152,9	142,4	62,6	37,1	29,3	16,4	16%	-16%	39%	13%	-26%	28%	16%	-36%	10%
	BLOCK1:BYT2	36,4	102,1	10,5	27,4	3,9	11,8	-17%	-40%	3%	-17%	-45%	-2%	-17%	-34%	-20%
	BLOCK1:BYT3	92,3	149,0	39,8	39,1	18,8	16,9	22%	-12%	51%	19%	-22%	41%	19%	-5%	15%
	BLOCK1:BYT4	22,7	102,6	3,5	27,4	0,5	11,8	-16%	-40%	3%	-17%	-45%	-2%	-17%	-34%	-20%
	BLOCK1:BYT5	41,7	106,9	14,8	27,0	5,2	11,8	-13%	-37%	9%	-18%	-46%	-3%	-17%	-34%	-19%
	BLOCK1:BYT6	66,6	105,2	24,5	26,9	10,5	11,6	-14%	-38%	3%	-18%	-46%	-6%	-18%	-35%	-22%
	BLOCK2:BYT1	0,0	102,6	0,0	27,4	0,0	11,8	-16%	-40%	-5%	-17%	-45%	-11%	-17%	-54%	-24%
	BLOCK2:BYT2	46,9	102,3	8,6	27,4	1,8	11,8	-16%	-40%	-4%	-17%	-45%	-9%	-17%	-54%	-23%
	BLOCK2:BYT3	0,0	102,6	0,0	27,4	0,0	11,8	-16%	-40%	-4%	-17%	-45%	-9%	-17%	-54%	-23%
	BLOCK2:BYT4	121,8	150,1	48,1	41,7	28,2	19,8	22%	-11%	40%	27%	-17%	38%	40%	-22%	29%
	BLOCK2:BYT5	27,8	102,6	0,7	27,4	0,0	11,8	-16%	-40%	-4%	-17%	-45%	-9%	-17%	-54%	-23%
	BLOCK2:BYT6	213,6	157,8	77,6	41,5	37,1	18,8	29%	-7%	47%	27%	-17%	36%	32%	-27%	21%
	BLOCK3:BYT1	383,6	140,8	97,7	38,7	42,8	16,8	15%	-17%	29%	18%	-23%	24%	18%	-34%	7%
	BLOCK3:BYT2	222,4	123,4	31,3	29,4	11,3	12,3	1%	-27%	13%	-10%	-41%	-5%	-13%	-52%	-21%
	BLOCK3:BYT3	304,5	143,0	69,4	41,2	27,0	16,8	17%	-16%	31%	26%	-18%	33%	19%	-34%	8%
	BLOCK3:BYT4	140,4	105,2	8,1	27,4	1,7	11,8	-14%	-38%	-4%	-17%	-45%	-12%	-17%	-54%	-25%
BLOCK3:BYT5	321,9	145,3	75,5	43,0	24,3	16,6	19%	-14%	33%	31%	-14%	39%	17%	-35%	7%	
BLOCK3:BYT6	0,0	102,6	0,0	27,4	0,0	11,8	-16%	-40%	-6%	-17%	-45%	-12%	-17%	-54%	-25%	
<b>BD Celkem</b>	<b>122,5</b>		<b>32,8</b>		<b>14,2</b>											

stav	Podmínky	Základní složka (%)		Spotřební složka (%)		Spodní limit (%)		Měrná potřeba energie (kWh/m2. rok)																
		16	60	40	50	BD1	BD1	BD2	BD2	BD3	BD3	BD1	BD1	BD1	BD2	BD2	BD2	BD3	BD3	BD3				
byť		Měrná potřeba energie (kWh/m2. rok)	Upravená měrná potřeba energie po korekcích (kWh/m2. rok)	Měrná potřeba energie (kWh/m2. rok)	Upravená měrná potřeba energie po korekcích (kWh/m2. rok)	Měrná potřeba energie (kWh/m2. rok)	Upravená měrná potřeba energie po korekcích (kWh/m2. rok)	odchylna upravené potřeby od průměrné potřeby energie na m2	odchylna upravené potřeby od stavu, kdy je BD plně vytápěn (stav 1a bez TZ)	odchylna upravené potřeby od stavu, kdy je BD temperován (stav 1b)	odchylna upravené potřeby od průměrné potřeby energie na m2	odchylna upravené potřeby od stavu, kdy je BD plně vytápěn (stav 1a bez TZ)	odchylna upravené potřeby od stavu, kdy je BD temperován (stav 1b)	odchylna upravené potřeby od průměrné potřeby energie na m2	odchylna upravené potřeby od stavu, kdy je BD plně vytápěn (stav 1a bez TZ)	odchylna upravené potřeby od průměrné potřeby energie na m2	odchylna upravené potřeby od stavu, kdy je BD plně vytápěn (stav 1a bez TZ)	odchylna upravené potřeby od průměrné potřeby energie na m2	odchylna upravené potřeby od stavu, kdy je BD plně vytápěn (stav 1a bez TZ)	odchylna upravené potřeby od průměrné potřeby energie na m2				
1a	BLOCK1:BYT1	99,1	134,4	30,8	25,4	8,8	7,2	1%	-21%	31%	9%	-49%	-12%	12%	-72%	-52%								
	BLOCK1:BYT2	37,0	115,3	5,8	18,4	0,7	5,0	-13%	-32%	17%	-21%	-63%	-34%	-22%	-72%	-66%								
	BLOCK1:BYT3	44,1	123,9	10,6	20,9	2,2	5,0	-7%	-27%	25%	-10%	-58%	-25%	-22%	-72%	-66%								
	BLOCK1:BYT4	45,8	124,2	11,3	21,1	2,5	5,3	-7%	-27%	25%	-10%	-58%	-25%	-22%	-72%	-66%								
	BLOCK1:BYT5	35,7	114,8	5,6	18,4	0,7	5,0	-14%	-32%	17%	-21%	-63%	-34%	-22%	-72%	-66%								
	BLOCK1:BYT6	93,4	134,1	28,2	25,2	7,8	7,0	1%	-21%	31%	8%	-50%	-12%	10%	-61%	-53%								
	BLOCK2:BYT1	126,2	137,6	34,3	26,0	10,9	7,7	3%	-19%	27%	12%	-48%	-15%	20%	-70%	-50%								
	BLOCK2:BYT2	56,4	122,3	6,8	18,4	0,8	5,0	-8%	-28%	15%	-21%	-63%	-39%	-22%	-80%	-67%								
	BLOCK2:BYT3	62,9	129,6	11,6	21,4	2,7	5,5	-3%	-24%	21%	-8%	-57%	-29%	-14%	-78%	-64%								
	BLOCK2:BYT4	65,1	129,8	12,3	21,5	3,0	5,5	-3%	-23%	21%	-7%	-57%	-29%	-13%	-78%	-64%								
	BLOCK2:BYT5	53,5	121,5	6,4	18,4	0,8	5,0	-9%	-28%	14%	-21%	-63%	-39%	-22%	-80%	-67%								
	BLOCK2:BYT6	119,3	137,3	31,3	25,8	9,5	7,5	3%	-19%	28%	11%	-49%	-15%	18%	-70%	-51%								
	BLOCK3:BYT1	306,3	145,4	54,7	28,2	18,6	8,9	9%	-14%	33%	21%	-44%	-10%	39%	-65%	-43%								
	BLOCK3:BYT2	219,5	140,0	19,3	22,0	2,3	5,0	5%	-17%	29%	-5%	-56%	-29%	-22%	-80%	-68%								
	BLOCK3:BYT3	228,9	143,7	27,0	25,2	7,1	6,9	8%	-15%	32%	8%	-50%	-19%	8%	-73%	-56%								
	BLOCK3:BYT4	231,4	143,7	28,3	25,3	7,8	7,0	8%	-15%	32%	8%	-50%	-19%	9%	-73%	-55%								
	BLOCK3:BYT5	221,2	140,1	19,6	22,1	2,3	5,0	5%	-17%	29%	-5%	-56%	-29%	-22%	-80%	-68%								
BLOCK3:BYT6	299,5	145,4	51,3	28,0	16,7	8,8	9%	-14%	33%	20%	-44%	-10%	37%	-66%	-44%									
	<b>BD Celkem</b>	133,2		23,3		6,4																		
1a bez TZ	BLOCK1:BYT1	134,1	169,6	58,9	50,2	30,2	25,5	0%	0%	65%	0%	0%	73%	0%	0%	71%								
	BLOCK1:BYT2	77,0	169,6	33,5	50,2	16,7	17,9	0%	0%	71%	0%	0%	80%	-30%	0%	22%								
	BLOCK1:BYT3	73,9	169,6	33,5	50,2	18,1	17,9	0%	0%	72%	0%	0%	80%	-30%	0%	22%								
	BLOCK1:BYT4	76,2	169,6	35,0	50,2	19,5	17,9	0%	0%	71%	0%	0%	80%	-30%	0%	22%								
	BLOCK1:BYT5	75,5	169,6	33,1	50,2	16,6	17,9	0%	0%	72%	0%	0%	81%	-30%	0%	22%								
	BLOCK1:BYT6	127,0	169,6	55,3	50,2	27,7	17,9	0%	0%	66%	0%	0%	75%	-30%	0%	20%								
	BLOCK2:BYT1	161,4	169,6	62,5	50,2	32,5	25,5	0%	0%	57%	0%	0%	64%	0%	0%	65%								
	BLOCK2:BYT2	98,3	169,6	34,3	50,2	17,1	25,5	0%	0%	59%	0%	0%	67%	0%	0%	67%								
	BLOCK2:BYT3	93,5	169,6	34,0	50,2	18,6	25,5	0%	0%	59%	0%	0%	67%	0%	0%	67%								
	BLOCK2:BYT4	96,1	169,6	35,7	50,2	20,3	25,5	0%	0%	58%	0%	0%	66%	0%	0%	66%								
	BLOCK2:BYT5	94,8	169,6	33,6	50,2	16,9	25,5	0%	0%	59%	0%	0%	67%	0%	0%	67%								
	BLOCK2:BYT6	153,2	169,6	58,3	50,2	29,4	25,5	0%	0%	58%	0%	0%	65%	0%	0%	65%								
	BLOCK3:BYT1	344,6	169,6	84,3	50,2	42,1	25,5	0%	0%	56%	0%	0%	61%	0%	0%	63%								
	BLOCK3:BYT2	269,5	169,6	52,8	50,2	24,3	25,5	0%	0%	56%	0%	0%	63%	0%	0%	64%								
	BLOCK3:BYT3	264,8	169,6	52,9	50,2	26,4	25,5	0%	0%	56%	0%	0%	62%	0%	0%	64%								
	BLOCK3:BYT4	267,6	169,6	54,7	50,2	28,4	25,5	0%	0%	56%	0%	0%	62%	0%	0%	63%								
	BLOCK3:BYT5	271,1	169,6	53,0	50,2	24,5	25,5	0%	0%	56%	0%	0%	63%	0%	0%	64%								
BLOCK3:BYT6	337,2	169,6	80,2	50,2	38,9	25,5	0%	0%	56%	0%	0%	61%	0%	0%	63%									
	<b>BD Celkem</b>	169,6		50,2		25,5																		
1b	BLOCK1:BYT1	74,7	102,5	31,7	28,9	17,0	15,0	-3%	-40%	0%	-3%	-42%	0%	-2%	-41%	0%								
	BLOCK1:BYT2	39,0	98,9	16,2	27,8	8,9	14,6	-6%	-42%	0%	-7%	-45%	0%	-4%	-18%	0%								
	BLOCK1:BYT3	37,3	98,8	16,2	27,8	9,7	14,7	-6%	-42%	0%	-7%	-45%	0%	-4%	-18%	0%								
	BLOCK1:BYT4	38,9	99,1	17,1	27,9	10,5	14,7	-6%	-42%	0%	-6%	-44%	0%	-4%	-18%	0%								
	BLOCK1:BYT5	37,8	98,5	15,9	27,7	8,8	14,6	-7%	-42%	0%	-7%	-45%	0%	-4%	-18%	0%								
	BLOCK1:BYT6	70,0	102,0	29,3	28,7	15,5	14,9	-3%	-40%	0%	-4%	-43%	0%	-2%	-17%	0%								
	BLOCK2:BYT1	102,6	108,0	38,9	30,6	20,0	15,5	2%	-36%	0%	3%	-39%	0%	2%	-39%	0%								
	BLOCK2:BYT2	60,6	106,7	20,3	30,0	10,2	15,3	1%	-37%	0%	1%	-40%	0%	0%	-40%	0%								
	BLOCK2:BYT3	58,0	106,9	20,2	30,1	11,1	15,3	1%	-37%	0%	1%	-40%	0%	0%	-40%	0%								
	BLOCK2:BYT4	60,1	107,2	21,4	30,1	12,2	15,4	2%	-37%	0%	1%	-40%	0%	1%	-40%	0%								
	BLOCK2:BYT5	58,4	106,6	19,8	30,0	10,0	15,3	1%	-37%	0%	1%	-40%	0%	0%	-40%	0%								
	BLOCK2:BYT6	96,6	107,6	35,7	30,5	18,0	15,5	2%	-37%	0%	2%	-39%	0%	1%	-39%	0%								
	BLOCK3:BYT1	224,2	109,0	55,0	31,2	26,7	15,7	3%	-36%	0%	5%	-38%	0%	3%	-39%	0%								
	BLOCK3:BYT2	174,7	108,9	33,4	30,9	15,0	15,5	3%	-36%	0%	3%	-39%	0%	2%	-39%	0%								
	BLOCK3:BYT3	172,0	109,0	33,7	30,9	16,4	15,6	3%	-36%	0%	4%	-38%	0%	2%	-39%	0%								
	BLOCK3:BYT4	174,1	109,0	35,1	31,0	17,8	15,6	3%	-36%	0%	4%	-38%	0%	2%	-39%	0%								
	BLOCK3:BYT5	175,8	108,9	33,6	30,9	15,1	15,5	3%	-36%	0%	3%	-39%	0%	2%	-39%	0%								
BLOCK3:BYT6	218,9	108,9	51,6	31,1	24,5	15,6	3%	-36%	0%	4%	-38%	0%	3%	-39%	0%									
	<b>BD Celkem</b>	105,4		29,8		15,3																		
2	BLOCK1:BYT1	45,4	113,7	9,8	27,0	1,3	9,6	-20%	-33%	11%	-21%	-46%	-7%	-21%	-62%	-36%								
	BLOCK1:BYT2	53,6	130,1	16,2	29,5	5,0	10,2	-9%	-23%	31%	-13%	-41%	6%	-16%	-43%	-31%								
	BLOCK1:BYT3	107,2	178,4	43,1	44,7	19,0	17,3	25%	5%	81%	32%	-11%	61%	42%	-3%	18%								
	BLOCK1:BYT4	49,2	126,9	17,3	29,7	7,1	10,8	-11%	-25%	28%	-13%	-41%	6%	-12%	-40%	-27%								
	BLOCK1:BYT5	74,1	148,4	24,5	34,4	6,9	11,3	4%	-12%	51%	1%	-31%	24%	-7%	-37%	-23%								
	BLOCK1:BYT6	130,1	151,1	51,5	38,0	20,5	14,4	6%	-11%	48%	12%	-24%	32%	18%	-20%	-4%								
	BLOCK2:BYT1	176,0	155,3	62,3	39,2	25,6	14,8	9%	-8%	44%	15%	-22%	28%	22%	-42%	-4%								
	BLOCK2:BYT2	147,8	181,8	37,2	40,9	13,7	14,9	28%	7%	70%	20%	-19%	36%	23%	-42%	-3%								
	BLOCK2:BYT3	0,0	113,7	0,0	27,0	0,0	9,6	-20%	-33%	6%	-21%	-46%	-10%	-21%	-62%	-37%								
	BLOCK2:BYT4	110,5	159,1	34,2	38,4	12,5	13,2	12%	-6%	48%	13%	-23%	28%	8%	-48%	-14%								
	BLOCK2:BYT5	40,1	112,6	6,7	27,0	1,2	9,6	-21%	-34%	6%	-21%	-46%	-10%	-21%	-62%	-37%								
	BLOCK2:BYT6	138,4	143,3	41,8	33,9	14,3	11,9	1%	-15%	33%	0%	-32%	11%	-2%	-53%	-23%								
	BLOCK3:BYT1	345,9	149,8	73,3	36,8	26,4	13,3	5%	-12%	37%	8%	-27%	18%	9%	-48%	-15%								
	BLOCK3:BYT2	0,0	113,7	0,0	27,0	0,0	9,6	-20%	-33%	4%	-21%	-46%	-13%	-21%	-62%	-38%								
	BLOCK3:BYT3	288,7	155,3	52,1	39,0	18,7	14,1	9%	-8%	43%	15%	-22%	26%	16%	-45%	-10%								
	BLOCK3:BYT4	200,2	133,4	22,7	28,2	7,4	9,8	-6%	-21%	22%	-17%	-44%	-9%	-20%	-62%	-37%								
	BLOCK3:BYT5	247,0	143,9	29,9	31,0	5,4	9,6	1%	-15%	32%	-9%	-38%	1%	-21%	-62%	-38%								
BLOCK3:BYT6	316,5	145,6	59,9	34,5	20,3	12,3	2%	-14%	34%	2%	-31%	11%	1%	-52%	-22%									
	<b>BD Celkem</b>	142,5		34,0		12,2																		

3	BLOCK1:BYT1	143,8	139,0	56,0	35,6	27,4	15,4	12%	-18%	36%	14%	-29%	23%	26%	-40%	3%
	BLOCK1:BYT2	91,9	146,2	36,8	38,2	12,2	13,8	17%	-14%	48%	22%	-24%	37%	13%	-23%	-6%
	BLOCK1:BYT3	61,4	124,5	24,3	31,6	10,3	12,4	0%	-27%	26%	1%	-37%	14%	1%	-31%	-16%
	BLOCK1:BYT4	0,0	99,9	0,0	25,1	0,0	9,8	-20%	-41%	1%	-20%	-50%	-10%	-20%	-45%	-33%
	BLOCK1:BYT5	127,6	176,1	56,5	49,0	26,0	21,2	41%	4%	79%	57%	-2%	77%	73%	19%	45%
	BLOCK1:BYT6	53,6	100,0	16,1	25,1	5,0	9,8	-20%	-41%	-2%	-20%	-50%	-13%	-20%	-45%	-34%
	BLOCK2:BYT1	0,0	99,9	0,0	25,1	0,0	9,8	-20%	-41%	-7%	-20%	-50%	-18%	-20%	-62%	-37%
	BLOCK2:BYT2	58,4	110,3	12,7	25,3	2,3	9,8	-11%	-35%	3%	-19%	-50%	-16%	-20%	-62%	-36%
	BLOCK2:BYT3	114,7	148,2	40,7	39,9	15,0	14,5	19%	-13%	39%	28%	-20%	33%	18%	-43%	-6%
	BLOCK2:BYT4	111,0	143,9	34,5	35,8	18,2	15,3	16%	-15%	34%	15%	-29%	19%	25%	-40%	-1%
	BLOCK2:BYT5	61,2	113,3	10,0	25,1	3,1	9,8	-9%	-33%	6%	-20%	-50%	-16%	-20%	-62%	-36%
	BLOCK2:BYT6	143,6	130,9	48,8	33,6	20,3	13,4	5%	-23%	22%	7%	-33%	10%	10%	-47%	-13%
	BLOCK3:BYT1	316,3	129,7	68,3	33,1	29,9	13,6	4%	-24%	19%	6%	-34%	6%	11%	-47%	-13%
	BLOCK3:BYT2	260,2	132,6	40,2	32,2	7,6	10,1	7%	-22%	22%	3%	-36%	4%	-17%	-60%	-35%
	BLOCK3:BYT3	214,1	123,2	29,6	28,6	8,6	10,2	-1%	-27%	13%	-8%	-43%	-7%	-16%	-60%	-34%
	BLOCK3:BYT4	138,5	105,7	17,3	24,3	5,9	9,8	-15%	-38%	-3%	-22%	-51%	-22%	-20%	-62%	-37%
BLOCK3:BYT5	0,0	99,9	0,0	25,1	0,0	9,8	-20%	-41%	-8%	-20%	-50%	-19%	-20%	-62%	-37%	
BLOCK3:BYT6	299,7	128,0	62,4	32,5	22,1	12,4	3%	-25%	17%	4%	-35%	5%	1%	-52%	-21%	
<b>BD Celkem</b>	124,5		31,3		12,2											
4	BLOCK1:BYT1	166,1	160,6	78,6	44,2	38,0	19,6	24%	-5%	57%	34%	-12%	53%	40%	-23%	31%
	BLOCK1:BYT2	89,0	155,0	36,1	39,5	20,3	19,2	19%	-9%	57%	20%	-21%	42%	37%	7%	31%
	BLOCK1:BYT3	33,4	108,0	7,5	26,5	2,5	11,2	-17%	-36%	9%	-20%	-47%	-5%	-20%	-37%	-24%
	BLOCK1:BYT4	0,0	103,7	0,0	26,5	0,0	11,2	-20%	-39%	5%	-20%	-47%	-5%	-20%	-37%	-24%
	BLOCK1:BYT5	92,0	159,3	36,8	40,2	14,9	16,4	23%	-6%	62%	21%	-20%	45%	17%	-8%	12%
	BLOCK1:BYT6	0,0	103,7	0,0	26,5	0,0	11,2	-20%	-39%	2%	-20%	-47%	-8%	-20%	-37%	-25%
	BLOCK2:BYT1	115,7	125,7	33,8	29,7	11,5	11,5	-3%	-26%	16%	-10%	-41%	-3%	-17%	-55%	-25%
	BLOCK2:BYT2	0,0	103,7	0,0	26,5	0,0	11,2	-20%	-39%	-3%	-20%	-47%	-12%	-20%	-56%	-27%
	BLOCK2:BYT3	36,4	103,8	4,2	26,5	1,0	11,2	-20%	-39%	-3%	-20%	-47%	-12%	-20%	-56%	-27%
	BLOCK2:BYT4	106,6	151,9	37,6	39,0	16,5	15,6	17%	-10%	42%	18%	-22%	29%	12%	-39%	2%
	BLOCK2:BYT5	0,0	103,7	0,0	26,5	0,0	11,2	-20%	-39%	-3%	-20%	-47%	-12%	-20%	-56%	-27%
	BLOCK2:BYT6	183,4	157,8	74,5	43,2	40,3	20,6	22%	-7%	47%	31%	-14%	42%	48%	-19%	33%
	BLOCK3:BYT1	352,7	146,2	84,5	38,1	30,8	14,9	13%	-14%	34%	15%	-24%	22%	7%	-42%	-5%
	BLOCK3:BYT2	157,7	116,9	12,4	26,5	4,7	11,2	-10%	-31%	7%	-20%	-47%	-14%	-20%	-56%	-28%
	BLOCK3:BYT3	246,1	139,9	49,5	36,9	23,5	16,3	8%	-17%	28%	12%	-26%	19%	17%	-36%	5%
	BLOCK3:BYT4	226,3	134,3	39,0	32,9	15,0	13,1	4%	-21%	23%	-1%	-35%	6%	-6%	-49%	-16%
BLOCK3:BYT5	296,8	151,0	62,2	41,2	18,4	15,1	16%	-11%	39%	25%	-18%	34%	8%	-41%	-3%	
BLOCK3:BYT6	191,5	115,8	24,8	26,5	6,6	11,2	-11%	-32%	6%	-20%	-47%	-15%	-20%	-56%	-29%	
<b>BD Celkem</b>	129,7		33,1		14,0											
5	BLOCK1:BYT1	152,9	144,8	62,6	38,1	29,3	16,9	18%	-15%	41%	16%	-24%	32%	19%	-34%	13%
	BLOCK1:BYT2	36,4	103,1	10,5	26,1	3,9	11,2	-16%	-39%	4%	-20%	-48%	-6%	-21%	-37%	-23%
	BLOCK1:BYT3	92,3	151,6	39,8	40,3	18,8	17,5	24%	-11%	53%	23%	-20%	45%	23%	-2%	19%
	BLOCK1:BYT4	22,7	97,7	3,5	26,1	0,5	11,2	-20%	-42%	-1%	-20%	-48%	-7%	-21%	-37%	-24%
	BLOCK1:BYT5	41,7	108,1	14,8	27,4	5,2	11,2	-12%	-36%	10%	-16%	-45%	-1%	-21%	-37%	-23%
	BLOCK1:BYT6	66,6	106,3	24,5	27,4	10,5	11,8	-13%	-37%	4%	-17%	-45%	-5%	-17%	-34%	-21%
	BLOCK2:BYT1	0,0	97,7	0,0	26,1	0,0	11,2	-20%	-42%	-10%	-20%	-48%	-15%	-21%	-56%	-28%
	BLOCK2:BYT2	46,9	103,4	8,6	26,1	1,8	11,2	-16%	-39%	-3%	-20%	-48%	-13%	-21%	-56%	-27%
	BLOCK2:BYT3	0,0	97,7	0,0	26,1	0,0	11,2	-20%	-42%	-9%	-20%	-48%	-13%	-21%	-56%	-27%
	BLOCK2:BYT4	121,8	152,8	48,1	43,0	28,2	20,5	25%	-10%	42%	31%	-14%	43%	45%	-20%	33%
	BLOCK2:BYT5	27,8	97,7	0,7	26,1	0,0	11,2	-20%	-42%	-8%	-20%	-48%	-13%	-21%	-56%	-27%
	BLOCK2:BYT6	213,6	160,7	77,6	42,8	37,1	19,4	31%	-5%	49%	30%	-15%	40%	37%	-24%	26%
	BLOCK3:BYT1	383,6	143,1	97,7	39,8	42,8	17,3	17%	-16%	31%	21%	-21%	27%	22%	-32%	10%
	BLOCK3:BYT2	222,4	125,1	31,3	30,0	11,3	12,5	2%	-26%	15%	-9%	-40%	-3%	-12%	-51%	-19%
	BLOCK3:BYT3	304,5	145,5	69,4	42,4	27,0	17,3	19%	-14%	33%	29%	-15%	37%	22%	-32%	11%
	BLOCK3:BYT4	140,4	106,3	8,1	26,1	1,7	11,2	-13%	-37%	-2%	-20%	-48%	-16%	-21%	-56%	-28%
BLOCK3:BYT5	321,9	147,8	75,5	44,3	24,3	17,1	21%	-13%	36%	35%	-12%	44%	21%	-33%	10%	
BLOCK3:BYT6	0,0	97,7	0,0	26,1	0,0	11,2	-20%	-42%	-10%	-20%	-48%	-16%	-21%	-56%	-28%	
<b>BD Celkem</b>	122,5		32,8		14,2											