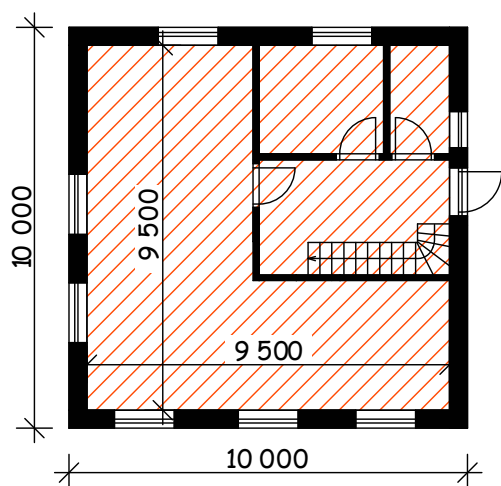


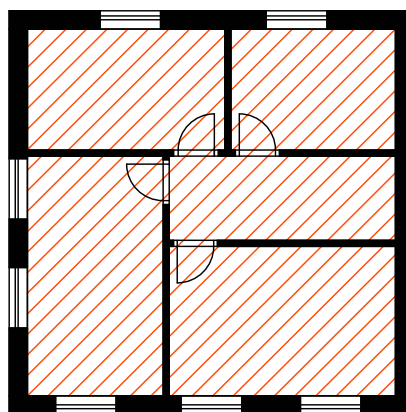
Dvoupodlažní rodinný dům pro pětičlennou rodinu se sedlovou střechou a neobytnou půdou. Obvodové stěny vystavěny z pórobetonových tvárníc tl. 250 mm, konstrukce stropů provedena z železobetonových dutinových panelů.

Je provedeno zateplení fasády kontaktním zateplovacím systémem, zateplení stropu 2.NP, výměna všech oken za nová s izolačním dvojsklem a výměna vchodových dveří.

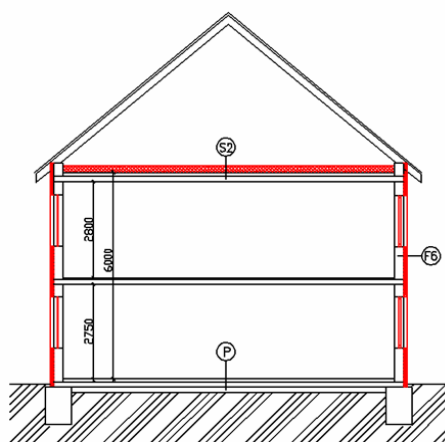
SCHEMA OBJEKTU



Obr.1: Půdorys 1.NP



Obr. 2: Půdorys 2.NP



Obr. 3: Řez rodinným domem

POPIS OBJEKTU

ZASTAVĚNÁ PLOCHA	100 m ²
PODLAHOVÁ PLOCHA	180,5 m ² (viz. šrafovaná oblast obr. 1,2)
PLOCHA VÝPLNÍ OTVORŮ	48,0 m ²
PLOCHA STĚNOVÝCH KONSTRUKCÍ	192 m ²
OBESTAVĚNÝ PROSTOR	600 m ³
POČET OBYVATEL	5
POČET PODLAŽÍ	2

SKLADBY KONSTRUKCÍ A JEJICH VLASTNOSTI

Následující část obsahuje skladby jednotlivých konstrukcí na hranici obálky budovy, tzn. skladby konstrukcí ohraničujících vytápěnou část budovy. U každého z materiálů v konstrukci je uvedena tloušťka a součinitel tepelné vodivosti. Tyto hodnoty jsou zapotřebí k výpočtu součinitele prostupu tepla U [W/m^2K] podle ČSN 73 0540.

Barevné řádky ukazují tloušťky přidané tepelné izolace pro dosažení :

1) požadovaných hodnot U [W/m^2K] dle ČSN 73 0540 – 1. varianta zateplení

2) doporučených hodnot U [W/m^2K] dle ČSN 73 0540 – 2. varianta zateplení

U výplní otvorů je hodnota součinitele prostupu tepla U přímo udána výrobcem na normovou velikost okna, případně dveří.

OBVODOVÁ STĚNA	d [mm]	λ [W/(m.K)]
Omítka vnitřní	15	0,35
Pórobetonové tvárnice	250	0,20
Omítka vnější	15	0,19
1. varianta zateplení	40	0,04
2. varianta zateplení	100	0,04

STROP POD NEVYTÁPĚNOU PŮDOU	d [mm]	λ [W/(m.K)]
Omítka vápenocementová	15	0,99
Železobetonový dutinový panel	165	1,20
Agloporit	100	0,24
Betonová vrstva	50	1,30
1. varianta zateplení	120	0,04
2. varianta zateplení	200	0,04

PODLAHA NA TERÉNU	d [mm]	λ [W/(m.K)]
Betonová mazanina	50	1,30
Hydroizolační pás	1	0,21
Tepelná izolace	50	0,08
Hydroizolační pás	4	-
Železobetonová deska	100	-

VÝPLNĚ OTVORŮ	U_w [W/(m ² .K)]
Původní	2,70
1. varianta zateplení	1,70
2. varianta zateplení	1,20

Vysvětlivky :

λ [W/(m.K)] ... součinitel tepelné vodivosti materiálu,

vlastnost materiálů daná výrobcem či normou ČSN 73 0540

d [mm] ... tloušťka vrstvy materiálu

SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA – U [W/(m².K)]

Tabulka součinitelů prostupu tepla uvádí nejprve normové požadované a normové doporučené hodnoty součinitele prostupu tepla U_N [W/m²K] dle ČSN 73 0540 pro jednotlivé typy posuzovaných konstrukcí. V další části jsou postupně uvedeny vypočtené konkrétní hodnoty pro tento objekt včetně jejich posouzení podle normových hodnot:

pro stávající stav domu

pro 1. variantu zateplení (tzn. vyhovující požadovaným hodnotám součinitele prostupu tepla U)

pro 2. variantu zateplení (tzn. vyhovující doporučeným hodnotám součinitele prostupu tepla U)

Popis konstrukce	Normové hodnoty U_N [W/m ² K]		Vypočtené hodnoty U [W/m ² K]		
	Požadované	Doporučené	Stávající stav	1. varianta zateplení	2. varianta zateplení
Obvodová stěna	0,38	0,25	0,52	0,35	0,24
Porovnání s ČSN 73 0540-2			Nevyhovuje	Vyhovuje	Vyhovuje
Stropní kce	0,3	0,2	1,36	0,29	0,19
Porovnání s ČSN 73 0540-2			Nevyhovuje	Vyhovuje	Vyhovuje
Podlahová kce	0,45	0,3	1,1	1,1	1,1
Porovnání s ČSN 73 0540-2			Nevyhovuje	Skladba podlahy není upravena	
Výplně otvorů	1,7	1,2	2,7	1,7	1,2
Porovnání s ČSN 73 0540-2			Nevyhovuje	Vyhovuje	Vyhovuje

MĚRNÁ POTŘEBA TEPLA NA VYTÁPĚNÍ E_A [kWh/(m².a)]

Tabulka uvádí hodnoty základních kritérií pro splnění podmínek programu Zelená úsporám pro oblast podpory A.1, tzn. hodnotu měrné potřeby tepla na vytápění za rok v kWh na m² podlahové plochy a procentní úsporu oproti stávajícímu stavu. Výsledné hodnoty jsou uváděny pro stávající stav a dále pro všechny výše uvedené varianty zateplení.

	Stávající stav	1. varianta zateplení	2. varianta zateplení (splnění A.1)
Měrná potřeba tepla na vytápění E_A [kWh/(m ² .a)]	175	82	59
Úspora [%]	x	53	66

Pozn. : VÝPOČET BYL PROVEDEN DLE ČSN EN ISO 13 790, OKRAJOVÉ PODMÍNKY DLE TNI 73 0329

NÁKLADY, ÚSPORY, NÁVRATNOST A VÝŠE DOTACE

Závěrečná tabulka obsahuje v 1. sloupci orientační přehled o vynaložených finančních nákladech na zateplení při užití plynového kotle s účinností 84%. Cena zemního plynu 1 070,6 Kč/MWh byla převzata ze stránek tzb-info od společnosti Pražská plynárenská, a.s. (<http://tzb-info.cz/t.py?t=4&i=13&h=3>).

2. a 3. sloupec uvádí, kolik procent a financí za rok se uspoří při zateplení domu danou variantou opatření oproti stávajícímu stavu.

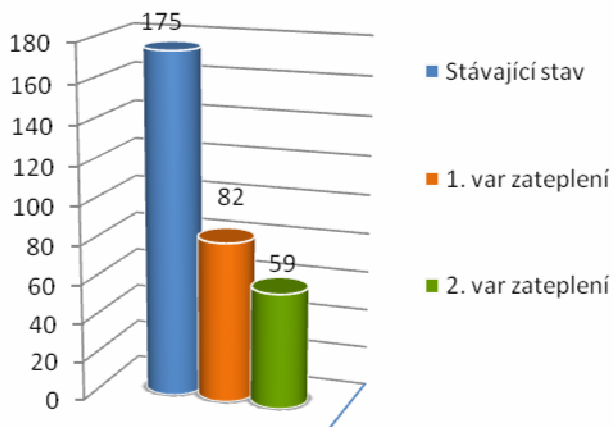
Ve 4. a 6. sloupci je vypočítána **orientační** cena pro zateplení fasády a stropu pěnovým polystyrenem (resp. minerální vatou) a výměny výplně otvorů. Ceny zahrnují materiál i montáž. Sloupce 5 a 7 uvádí, kolik let bude trvat, než se vynaložená investice do zateplení vrátí v podobě uspořené energie. Celková výše dotace při zateplení variantou, která splňuje podmínky programu, je vypočtena v poslední kolonce tabulky.

Náklady na vytápění [Kč/rok]	Úspora [%]	Úspora [Kč/rok]	Orientační cena zateplení fasády a stropu EPS + výplně otvorů	Návratnost [rok]	Orientační cena zateplení fasády a stropu MW + výplně otvorů	Návratnost [rok]	Výše dotace [Kč]
Stávající stav							
43 290	x	x	x	x	x	x	0
1. varianta zateplení - dle požadovaných normových hodnot							
20 290	53 %	23 000	378 000	17	422 000	19	0
2. varianta zateplení (splnění A.1) - dle doporučených normových hodnot							
14 490	66 %	43 290	412 000	4	507 000	6	279 775

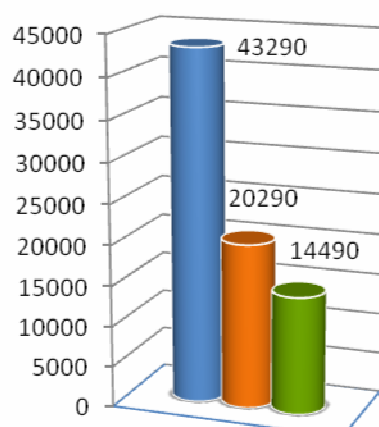
Pozn. : EPS – pěnový polystyren, MW – minerální vlna

V současné době se zatepluje převážně na hodnoty požadované. Z výsledků je však patrné, že při zateplení objektu na hodnoty doporučené a lepší lze současně s využitím dotace z programu Zelená úsporám dosáhnout výrazně vyšší finanční úspory a lepší návratnosti.

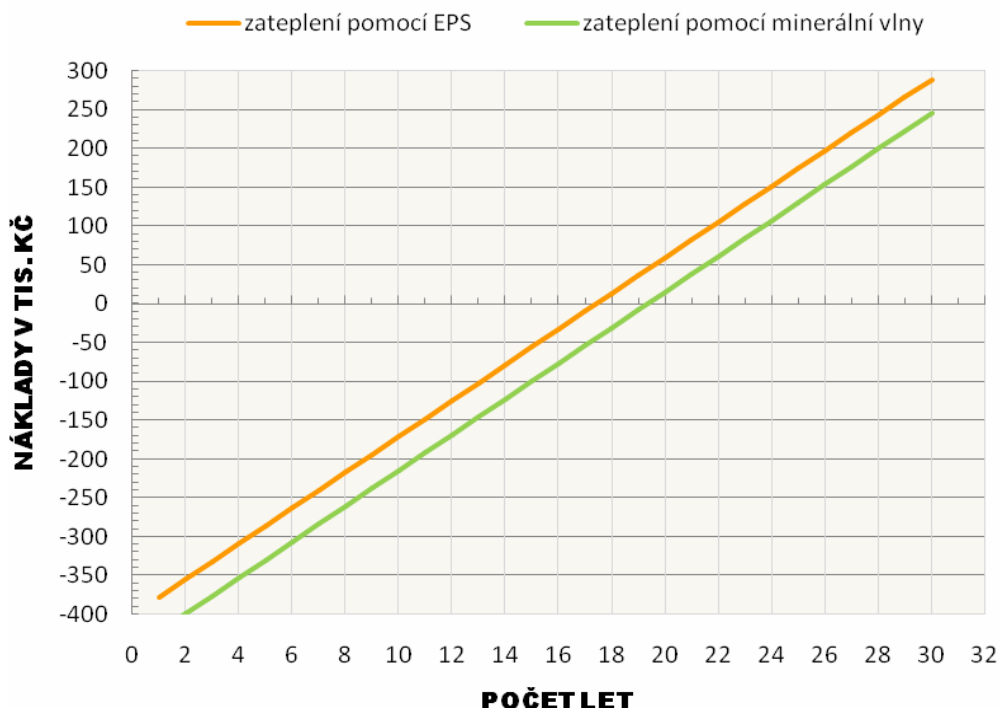
Měrná potřeba tepla na vytápění
[kWh/(m².a)]



Náklady na vytápění
[Kč/rok]



NÁVRATNOST NÁKLADŮ PO ZATEPLENÍ OBJEKTU NA POŽADOVANOU ÚROVEŇ



NÁVRATNOST NÁKLADŮ PO ZATEPLENÍ OBJEKTU S PROGRAMEM ZELENÁ ÚSPORÁM

