

Posúdenie strešnej skladby z hľadiska šírenia tepla a vodnej pary

POSUDZOVANÝ STREŠNÝ PLÁŠŤ: Rekonštrukcia pôvodného strešného plášťa rodinného domu s doplnkovým zateplením a novou asfaltovou hydroizolačnou vrstvou

SPRACOVAL: BMI SLOVENSKO, s.r.o.

Posúdenie strešnej skladby je na základe dodaných vstupných údajov a hodnôt zadávateľom. Teplotechnické posúdenie v zmysle normy STN 73 0540 v skrátenej verzii nenahrádza projektovú dokumentáciu.

Posúdenie strešnej skladby v pôvodnom stave bez dodatočnej rekonštrukcie a zateplenia

UKÁŽKA RODINNÉHO DOMU



OKRAJOVÉ PODMIENKY VÝPOČTU

Výpočtová vonkajšia teplota:	-11 °C
Výpočtová relatívna vlhkosť exteriéru:	83 %
Výpočtová vnútorná teplota:	21 °C
Výpočtová relatívna vlhkosť interiéru:	50 %

POZNÁMKY K VÝPOČTU

- spádová vrstva škvára je odvetrávaná na fasáde
- hrúbky a použité materiály sa môžu lokálne líšiť
- počet vrstiev asfaltových pásov môže byť vyšší vzhľadom na vykonané lokálne opravy

PŮVODNÁ STREŠNÁ SKLADBA

	Názov vrstvy	Hrúbka (mm)	Hmotnosť (kg/m ²)	Lambda (W/mK)	Faktor difúzneho odporu (-)	Merná tepelná kapacita (J/kgK)	Ekvivalentná difúzna hrúbka Sd (m)
1	Železobetónová doska	180	414	1,43	23	1 020	4,1
2	Spádová vrstva, sypaná škvára	300	225	0,27	3	750	0,9
3	Betónový poter	60	126	1,23	17	1 020	1,0
4	Spodný hydroizolačný pás V60 S35	3,5	1,7	0,21	14 480	1 470	50,7
5	Vrchný hydroizolačný pás G200 S42 H	4,2	1,7	0,21	40 000	1 470	168,0
6	Asfaltový reflexný náter	-	-	-	-	-	-

SÚČINITEĽ PRECHODU TEPLA A TEPELNÝ ODPOR KONŠTRUKCIE

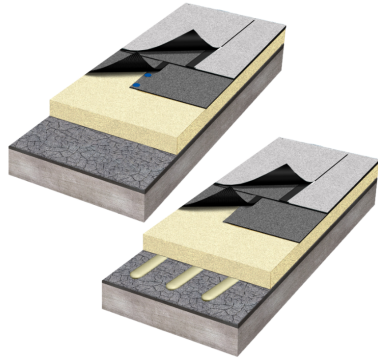
Požiadavka:	$R_n = 6,50 \text{ m}^2\text{K/W}$, (Normová požiadavka STN 73 0540-2+Z1+Z2)
Tepelný odpor strešného plášťa:	$R = 1,39 \text{ m}^2\text{K/W}$, (Výpočítaná hodnota)
$R > R_n$... POŽIADAVKA NIE JE SPLNENÁ	
Požiadavka :	$U_n = 0,15 \text{ W/m}^2\text{K}$, (Normová požiadavka STN 73 0540-2+Z1+Z2)
Súčiniteľ prestupu tepla:	$U = 0,64 \text{ W/m}^2\text{K}$, (Výpočítaná hodnota)
$U < U_n$... POŽIADAVKA NIE JE SPLNENÁ	

POŽIADAVKY A VYHODNOTENIE ŠÍRENIA VLHKOSTI KONŠTRUKCIOU

1. Skondenzovaná vodná para nesmie ohroziť funkciu strešného plášťa	
2. Ročná bilancia vodnej pary musí byť pozitívna	$G_k < G_v$ ($M_a, v_{ysl}=0$)
3. Množstvo kondenzátu musí byť	$G_k (M_a) < 0,5 \text{ kg/m}^2, \text{rok}$
Ročné množstvo skondenzovanej vodnej pary	$G_k = 0,3860 \text{ kg/m}^2, \text{rok}$
Ročné množstvo vypariteľnej vodnej pary	$G_v = 0,2472 \text{ kg/m}^2, \text{rok}$
Posúdenie strešnej skladby	1. Posudzuje projektant
$G_k < G_v$...	2. POŽIADAVKA NIE JE SPLNENÁ
$G_k < 0.5 \text{ kg/m}^2$	3. POŽIADAVKA JE SPLNENÁ

Posúdenie strešnej skladby s doplnkovým zateplením a asfaltovým hydroizolačným pásom Eco-Active Noxite

NOVÁ NAVRHOVANÁ STREŠNÁ SKLADBA



OKRAJOVÉ PODMIENKY VÝPOČTU

Výpočtová vonkajšia teplota:	-11 °C
Výpočtová relatívna vlhkosť exteriéru:	83 %
Výpočtová vnútorná teplota:	21 °C
Výpočtová relatívna vlhkosť interiéru:	50 %

POZNÁMKY K VÝPOČTU

- stabilizácia hydroizolačnej vrstvy mechanickým kotvením
- platí pre tepelnú izoláciu EPS, PIR, MV
- výpočet kotevných prvkov sa navrhuje individuáln

NAVRHOVANÁ STREŠNÁ SKLADBA S.2.0.

	Názov vrstvy	Hrúbka (mm)	Hmotnosť (kg/m ²)	Lambda (W/mK)	Faktor difúzneho odporu (-)	Merná tepelná kapacita (J/kgK)	Ekvivalentná difúzna hrúbka Sd (m)
1	Železobetónová doska	180	414	1,43	23	1 020	4,1
2	Spádová vrstva, sypaná škvára	300	225	0,27	3	750	0,9
3	Betónový poter	60	126	1,23	17	1 020	1,0
4	Spodný hydroizolačný pás V60 S35	3,5	1,7	0,21	8 688*	1 470	30,4
5	Vrchný hydroizolačný pás G200 S42 H	4,2	1,7	0,21	24 000*	1 470	100,8
6	BMI Thermazone PIR ALU L-joints	140	4,62	0,022	200	1 400	28,0
7	Vedatop SU	4,0	5,0	0,21	20 000	1 470	80,0
8	Eco-Active Noxite	5,2	6,0	0,21	20 000	1 470	104,0

* redukovaný faktor difúzneho odporu o 40%

SÚČINITEĽ PRECHODU TEPLA A TEPELNÝ ODPOR KONŠTRUKCIE

Požiadavka:	$R_n = 6,50 \text{ m}^2\text{K/W}$, (Normová požiadavka STN 73 0540-2+Z1+Z2)
Tepelný odpor strešného plášťa:	$R = 6,81 \text{ m}^2\text{K/W}$, (Výpočítaná hodnota)
$R > R_n$... POŽIADAVKA JE SPLNENÁ	
Požiadavka :	$U_n = 0,150 \text{ W/m}^2\text{K}$, (Normová požiadavka STN 73 0540-2+Z1+Z2)
Súčiniteľ prestupu tepla:	$U = 0,143 \text{ W/m}^2\text{K}$, (Výpočítaná hodnota)
$U < U_n$... POŽIADAVKA JE SPLNENÁ	

POŽIADAVKY A VYHODNOTENIE ŠÍRENIA VLHKOSTI KONŠTRUKCIOU

1. Skondenzovaná vodná para nesmie ohroziť funkciu strešného plášťa	
2. Ročná bilancia vodnej pary musí byť pozitívna	$G_k < G_v$ ($M_{a,vysl}=0$)
3. Množstvo kondenzátu musí byť	$G_k (M_a) < 0,5 \text{ kg/m}^2, \text{rok}$
Ročné množstvo skondenzovanej vodnej pary	$G_k = 0,0108 \text{ kg/m}^2, \text{rok}$
Ročné množstvo vypariteľnej vodnej pary	$G_v = 0,0156 \text{ kg/m}^2, \text{rok}$
Posúdenie strešnej skladby	1. Posudzuje projektant
$G_k < G_v$...	2. POŽIADAVKA JE SPLNENÁ
$G_k < 0.5 \text{ kg/m}^2$	3. POŽIADAVKA JE SPLNENÁ

Poznámky k výpočtu

OKRAJOVÁ PODMIENKY K VÝPOČTU

- Pre správnu funkciu strešnej skladby je potrebné zatepliť fasádu objektu vrátane atík v zmysle platnej normy.
- Faktor difúzneho odporu pôvodných vrchných asfaltových hydroizolačných vrstiev bol redukovaný o 40% na stranu bezpečnosti z dôvodu šírenia vodnej pary v strešnej skladbe.
- V strešnej skladbe je možné použiť tepelnú izoláciu EPS, Thermazone PIR alebo MV bez negatívneho vplyvu na kondenzáciu vodnej pary v modelovom roku pri dodržaní minimálnych odporúčaných hrúbok.
- Navrhovaná strešná skladba má pozitívnu bilanciu vodných pár počas modelového roku. Na konci roka ostáva konštrukcia suchá.
- Minimálne hrúbky TI v skladbe vzhľadom na požiadavky normy STN 73 0540-2+Z1+Z2

BMI Thermazone PIR ALU L-joints	140 mm (súčiniteľ tepelnej vodivosti λ 0,022 W/m.K)
Minerálna vata	260 mm (súčiniteľ tepelnej vodivosti λ 0,042 W/m.K)
EPS	220 mm (súčiniteľ tepelnej vodivosti λ 0,036 W/m.K)

LEPENÉ STREŠNÉ VRSTVY

- Strešná skladba je navrhovaná ako lepená v kombinácii natavenia asfaltových pásov na podklad.
- Návrh lepenia strešných vrstiev pomocou PU lepidla Teroson sa navrhuje empiricky podľa TL alebo výpočtom.

EXTENZÍVNA ZELENÁ STRECHA

- Zvolená strešná skladba nie je vhodná na polozenie zeleného súvrstvia

ZVÝŠENÁ ZÁRUKA NA HYDROIZOLAČNÚ SCHOPNOSŤ

- V prípade dodržania strešnej skladby BMI Slovensko, s.r.o. Poskytuje záruku na hydroizolačnú schopnosť vrchnej hydroizolačnej vrstvy 20 rokov.