

M 074.0 - Sklon a skladba strechy

Lz Kp 0°- 4°

Sklon krovu: 0°- 4° t.z. sklon krytiny 0°- 4°

Pre krytinu:
Lz Klip

Lz Klip sa pre tento sklon strešnej konštrukcie - krovu **nesmie používať**

	Aktualizácia: 20.08.2018
Kvôli názornosti nie sú dodržané zásady tech. kreslenia	Mierka: nieje dodržaná

M 074.1 - Sklon a skladba strechy

Lz Kp 5°- 14°

Sklon krovu: 5°-14° t.z. sklon krytiny 5°- 14°

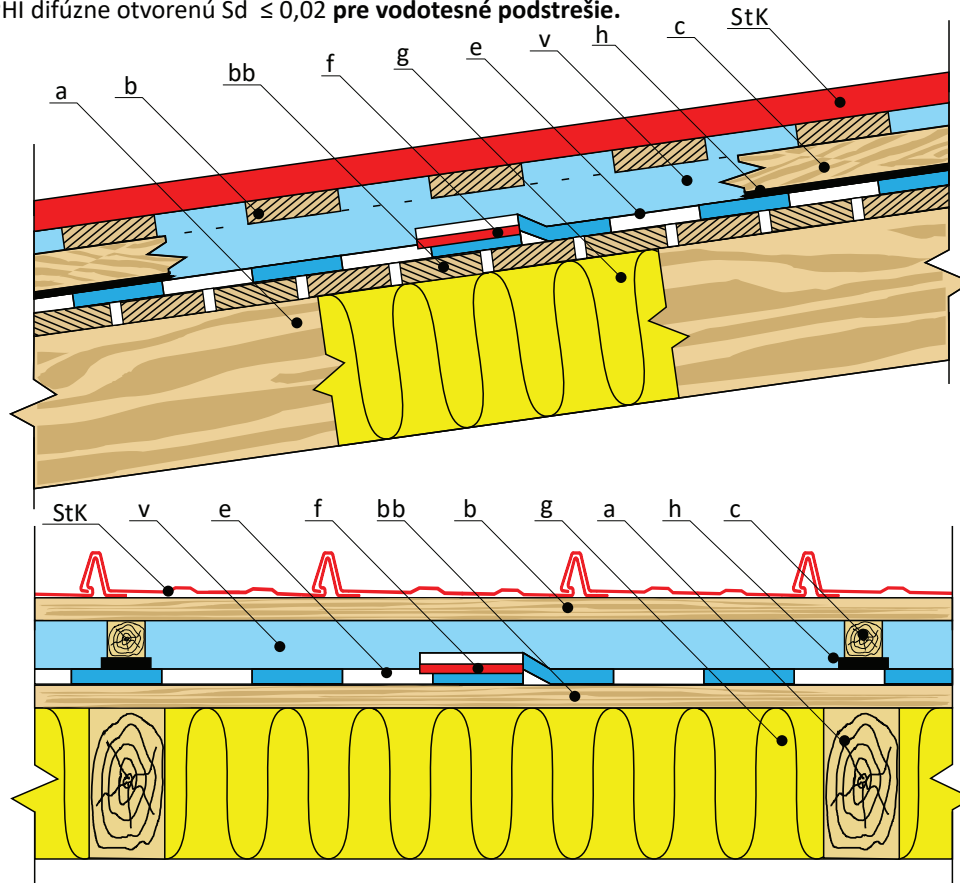
Pre krytinu:
Lz Klip

Stupeň tesnosti: PHI 3. stupňa triedy A

Poistnú hydroizoláciu - PHI umiestniť len na plné debnenie, nie na tepelnú izoláciu.

Doplnkové opatrenia:

1. Presahy PHI zlepiť v priečnom aj pozdĺžnom smere 150 mm.
2. Pod kontralaty po celej dĺžke umiestniť tesniacu pásku, alebo tmel.
3. Použiť PHI difúzne otvorenú $S_d \leq 0,02$ **pre vodotesné podstrešie.**



StK - strešná krytina Lz Klip

a - krokva

b - vodorovné dosky 100 x 25 mm
so vzdialenosťou 300 mm
(33% debnenie) s 200 mm medzerami
c - kontralaty 50 x 60 mm

bb - vodorovné dosky 100 x 25 mm
so vzdialenosťou 105-110 mm
(90-95% debnenie) s 5-10 mm
medzerami
e - PHI pre **vodotesné podstrešie**
f - prelepenie fólie

g - tep. izol. medzi krok.

h - tesniaca páska, alebo tmel
pod kontralatami

v - odvetraná vzduch. medzera
min. 60 mm

Pozn. 1.: Použitie poistnej dosky namiesto poistnej fólie „e“ a „bb“ konzultujte s projektantom. Použitie tejto dosky je závislé od ostatných vrstiev strešného plášťa, predovšetkým jeho odvetrania.

Pozn. 2.: Zlepovanie obojstrannou lepiacou páskou previesť v pozdĺžnom smere, len pod kontralatami.

Na spodnej schéme, je umiestnenie kvôli názornosti nakreslené v strede a nie pod kontralatami.

Pozn. 3.: Výška kontralaty a teda výška prevetrávanej medzery 60 mm. Pre strechy s dĺžkou krokvy viac ako 10m zvýšiť tuto medzeru o 10% na každý dĺžkový meter. Pre odvádzanie zabudovanej vodnej pary spravidla pri novostavbách je potrebné výšku prevetrávanej medzery zvýšiť na 150 mm.

Pozn. 4.: Ako prvú podkladovú nosnú vrstvu pod Lz Klip je možné použiť aj laty s prierezom 50 x 40 mm so vzdialenosťou 200 mm. Montážne klince krytiny Lz Klip je potrebné umiestňovať do každej laty.

	Aktualizácia: 23.08.2018
Kvôli názornosti nie sú dodržané zásady tech. kreslenia	Mierka: nieje dodržaná

M 074.2 - Sklon a skladba strechy

Lz Kp 15°- 24°

Sklon krovu: 15°-24° t.z. sklon krytiny 15°- 24°

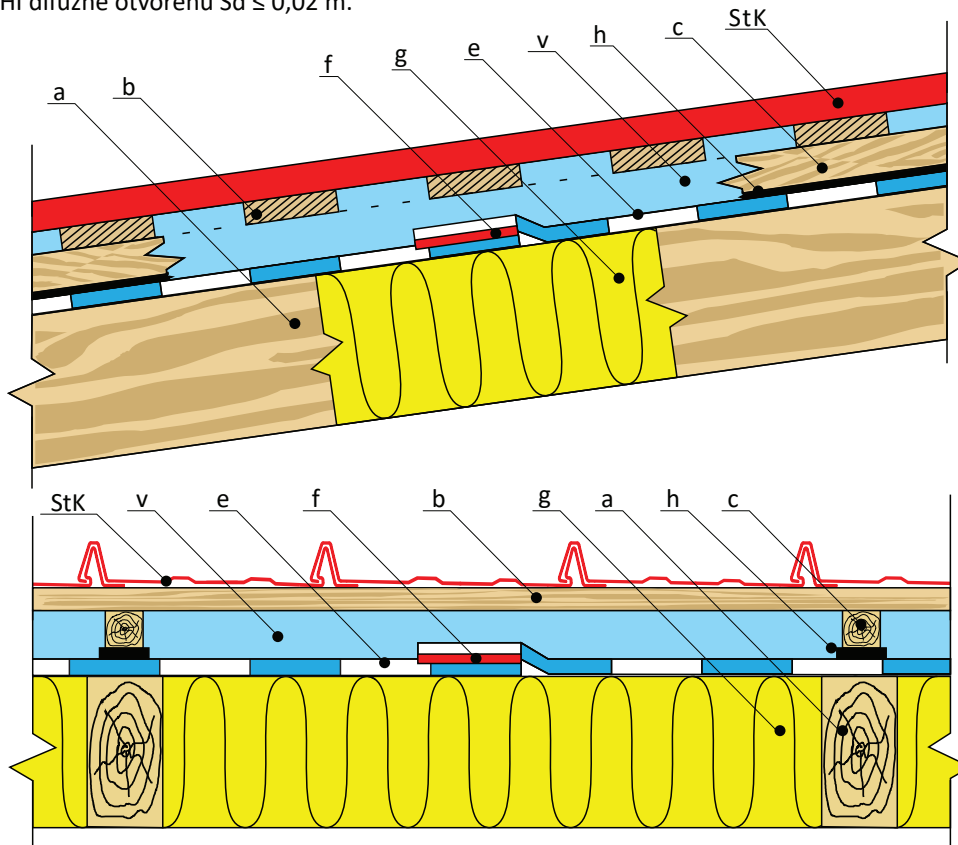
Pre krytinu:
Lz Klip

Stupeň tesnosti: PHI 2. stupňa triedy C

Poistnú hydroizoláciu - PHI pre nízke sklony umiestniť na rozmerovo a tvarovo stálu tepelnú izoláciu, alebo debnenie.

Doplnkové opatrenia:

1. Presahy PHI zlepiť v priečnom aj pozdĺžnom smere 150 mm.
2. Pod kontralaty po celej dĺžke umiestniť tesniacu pásku, alebo tmel.
3. Použiť PHI difúzne otvorenú $S_d \leq 0,02$ m.



StK - strešná krytina Lz Klip

a - krokva

b - vodorovné dosky 100 x 25 mm
so vzdialenosťou 300 mm

(33% debnenie) s 200 mm medzerami

c - kontralaty 50 x 60 mm

e - PHI fólia

f - prelepenie fólie

g - tep. izol. medzi krok.

h - tesniaca páska, alebo tmel
pod kontralatami

v - odvetraná vzduch. medzera

Pozn. 1.: Zlepovanie obojstrannou lepiacou páskou realizovať v pozdĺžnom smere, len pod kontralatami.

Na spodnej schéme, je umiestnenie kvôli názornosti nakreslené v strede a nie pod kontralatami.

Pozn. 2.: Výška kontralaty a teda výška prevetrávanej medzery 60 mm. Pre strechy s dĺžkou krokvy viac ako 10m zvýšiť tuto medzeru o 10% na každý dĺžkový meter. Pre odvádzanie zabudovanej vodnej pary spravidla pri novostavbách je potrebné výšku prevetrávanej medzery zvýšiť na 150 mm.

Pozn. 3.: Ako prvú podkladovú nosnú vrstvu pod Lz Klip je možné použiť aj laty s prierezom 50 x 40 mm vo vzdialenosti 200 mm. Montážne kĺnce krytiny LzKlip je potrebné umiestňovať do každej laty.

	Aktualizácia: 23.08.2018
Kvôli názornosti nie sú dodržané zásady tech. kreslenia	Mierka: nieje dodržaná

M 074.3 - Sklon a skladba strechy

Lz Kp 25° - 90°

Sklon krovu: 25° - 90° t.z. sklon krytiny 25° - 90°

Pre krytinu:
Lz Klip

Stupeň tesnosti: PHI 2. stupňa triedy A

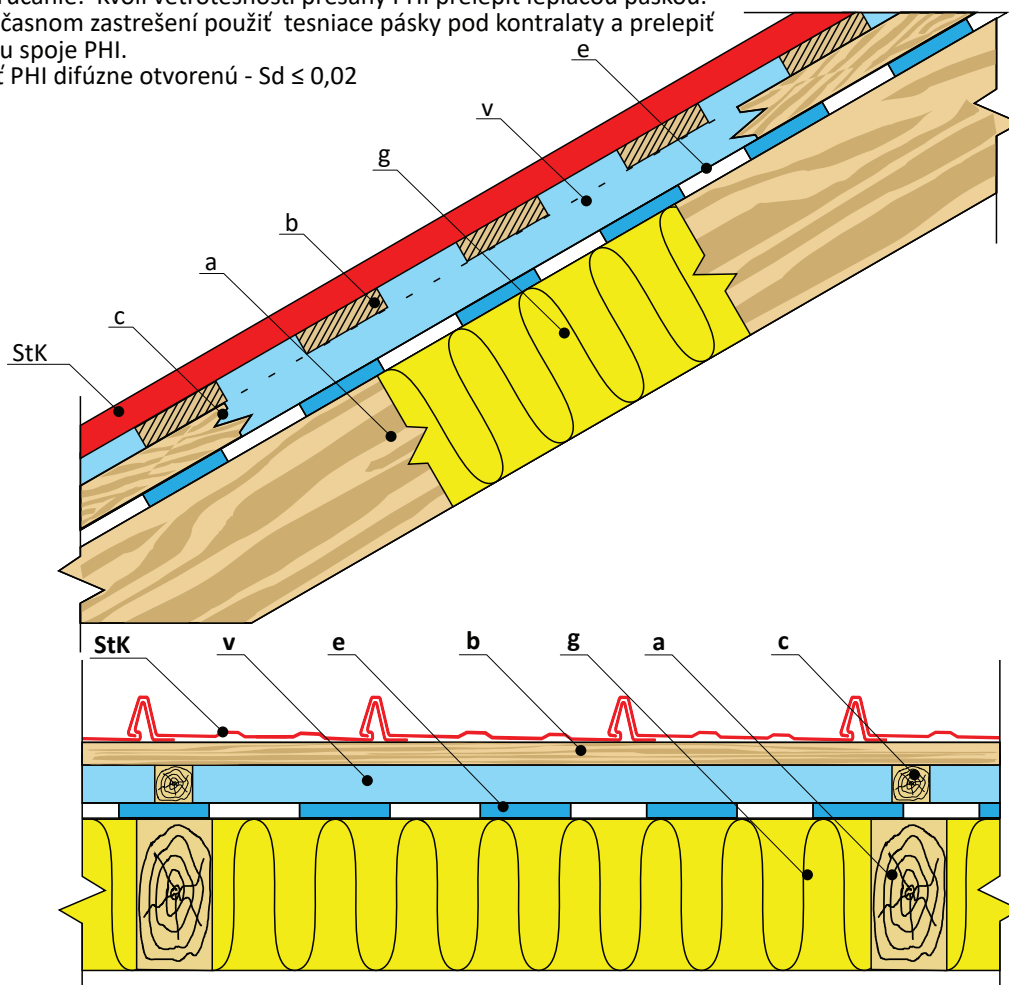
Poistnú hydroizoláciu - PHI umiestniť pod kontralaty na krokvy a tepelnú izoláciu.

Doplnkové opatrenia: Žiadne

Odporúčanie: Kvôli vetrottesnosti presahy PHI prelepiť lepiacou páskou.

Pri dočasnom zastrešení použiť tesniace pásky pod kontralaty a prelepiť páskou spoje PHI.

Použiť PHI difúzne otvorenú - $S_d \leq 0,02$



StK - strešná krytina Lz Klip

a - krokva

b - vodorovné dosky 100 x 25 mm

so vzdialenosťou 400 mm

(25% debnenie) s 300 mm medzerami

c - kontralaty 50 x 40 mm

e - PHI na izoláciu

g - tep. izol. medzi krok.

v - odvetraná vzduch. medzera

Pozn. 1.: Výška kontralaty a teda výška prevetrávanej medzery 40 mm. Pre strechy s dĺžkou krokví viac ako 10m zvýšiť túto medzeru o 10% na každý dĺžkový meter. Pre odvádzanie zabudovanej vodnej pary spravidla pri novostavbách je potrebné výšku prevetrávanej medzery zvýšiť na 50 až 100 mm.

Pozn. 2.: Ako prvú podkladovú nosnú vrstvu pod Lz Klip je možné použiť aj laty s prierezom 50 x 40 mm vo vzdialenosti 200 mm. Montážne klince krytiny Lz Klip je potrebné umiestňovať do každej laty.

	Aktualizácia: 23.08.2018
Kvôli názornosti nie sú dodržané zásady tech. kreslenia	Mierka: nieje dodržaná