

Teoretické řešení střech

KG

ZS 2018/19

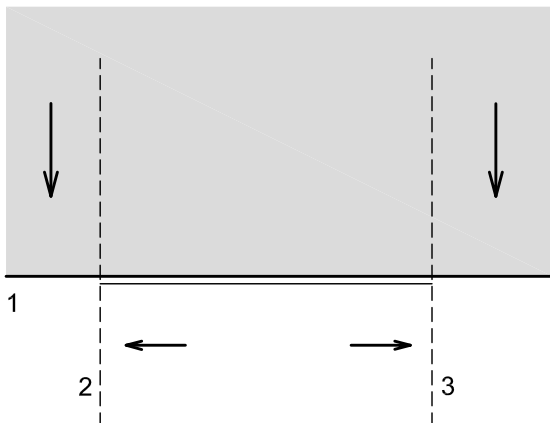
Zakázaný okap, který nezasahuje do rohu nebo koutu

Řešíme nejčastěji použitím pomocných rovin stejného spádu, které jsou kolmé na zastavěnou část a procházejí koncovými body zákazaného okapu.



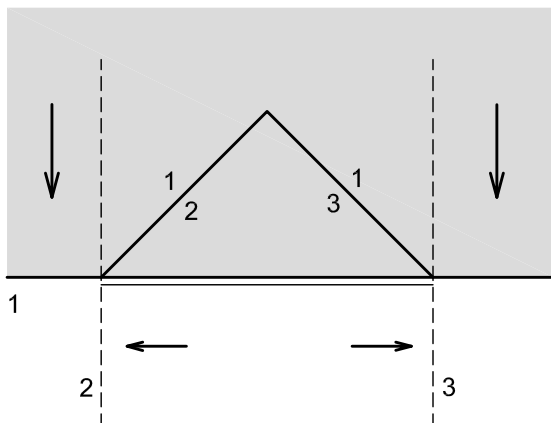
Zakázaný okap, který nezasahuje do rohu nebo koutu

Řešíme nejčastěji použitím pomocných rovin stejného spádu, které jsou kolmé na zastavěnou část a procházejí koncovými body zákazaného okapu.



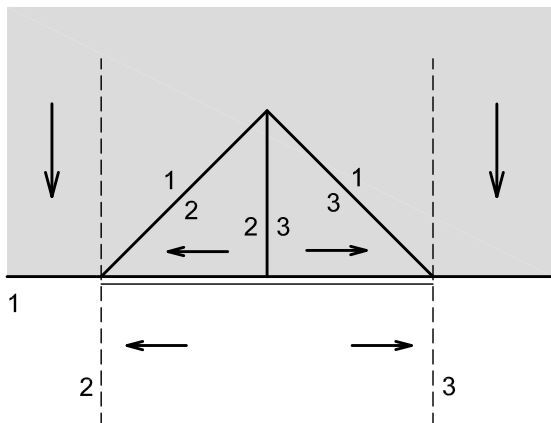
Zakázaný okap, který nezasahuje do rohu nebo koutu

Řešíme nejčastěji použitím pomocných rovin stejného spádu, které jsou kolmé na zastavěnou část a procházejí koncovými body zákazaného okapu.



Zakázaný okap, který nezasahuje do rohu nebo koutu

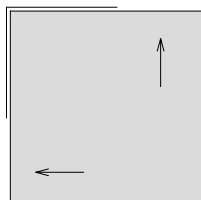
Řešíme nejčastěji použitím pomocných rovin stejného spádu, které jsou kolmé na zastavěnou část a procházejí koncovými body zakázaného okapu.



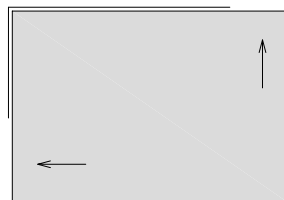
Stejně by se řešily i případy, kdy by takovýto zakázaný okap jedním svým okrajem končil v koutu, nebo rohu.

Zakázané rohy

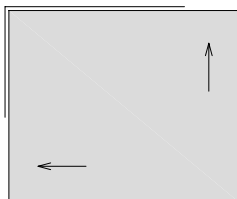
1. případ: $n = m$



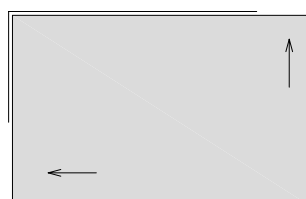
2. případ: $n = 2m$



3. případ: $m < n < 2m$

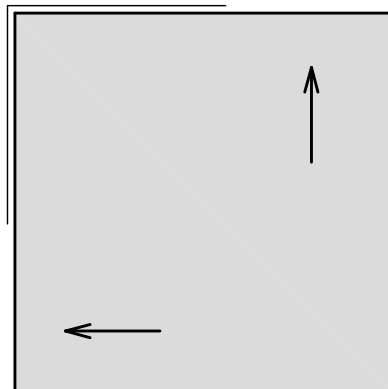


4. případ: $n > 2m$



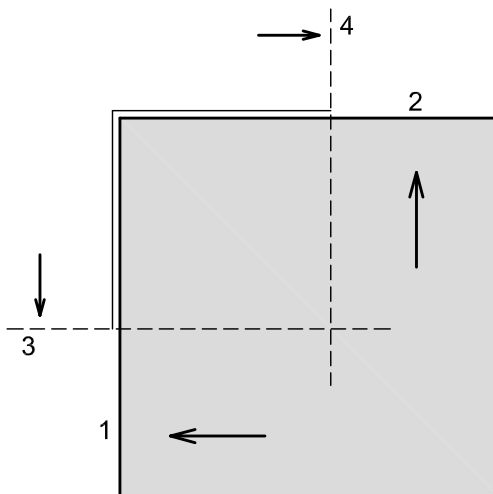
Zakázané rohy – 1. případ: $n = m$

Řešíme použitím pomocných rovin stejného spádu, které jsou kolmé na zastavěnou část a procházejí koncovými body zákazaného okapu.



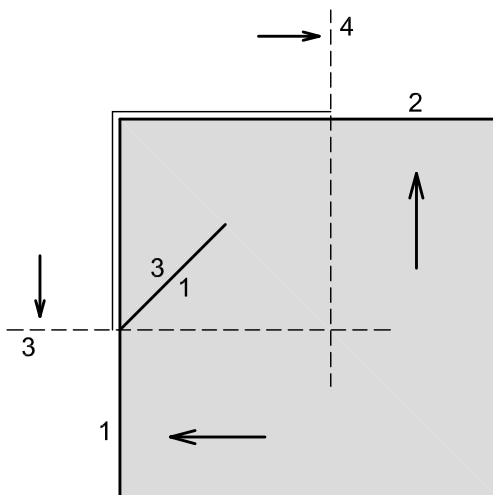
Zakázané rohy – 1. případ: $n = m$

Řešíme použitím pomocných rovin stejného spádu, které jsou kolmé na zastavěnou část a procházejí koncovými body zákazaného okapu.



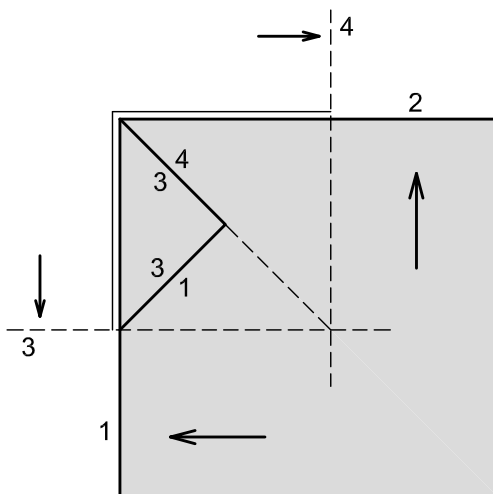
Zakázané rohy – 1. případ: $n = m$

Řešíme použitím pomocných rovin stejného spádu, které jsou kolmé na zastavěnou část a procházejí koncovými body zákazaného okapu.



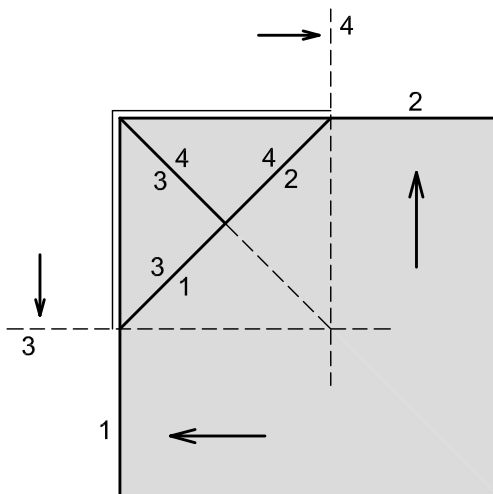
Zakázané rohy – 1. případ: $n = m$

Řešíme použitím pomocných rovin stejného spádu, které jsou kolmé na zastavěnou část a procházejí koncovými body zákazaného okapu.



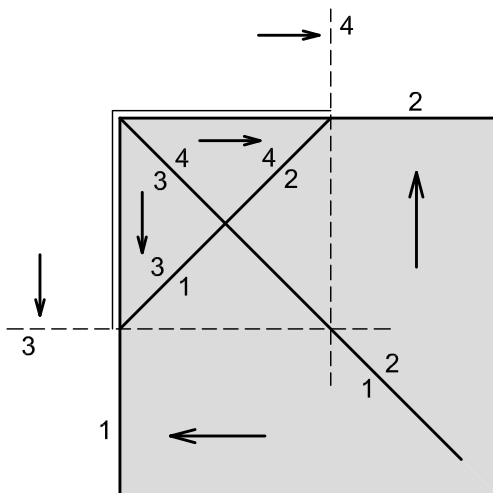
Zakázané rohy – 1. případ: $n = m$

Řešíme použitím pomocných rovin stejného spádu, které jsou kolmé na zastavěnou část a procházejí koncovými body zákazaného okapu.



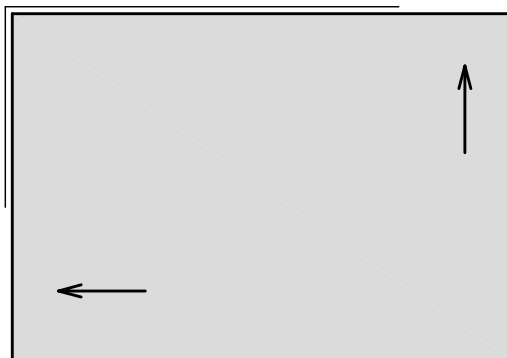
Zakázané rohy – 1. případ: $n = m$

Řešíme použitím pomocných rovin stejného spádu, které jsou kolmé na zastavěnou část a procházejí koncovými body zákazaného okapu.



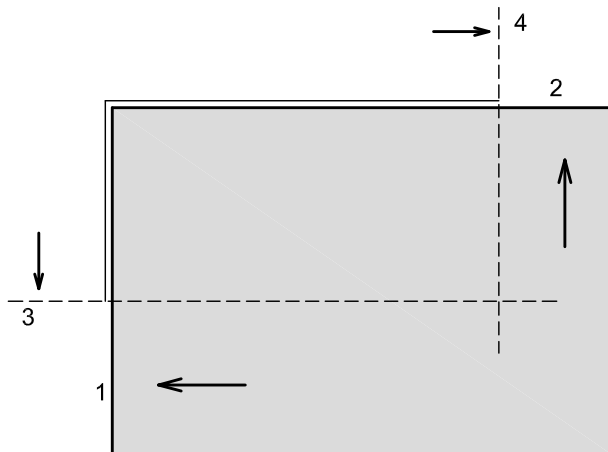
Zakázané rohy – 2. případ: $n = 2m$

Řešíme použitím pomocných rovin stejného spádu, které jsou kolmé na zastavěnou část a procházejí koncovými body zákazaného okapu.



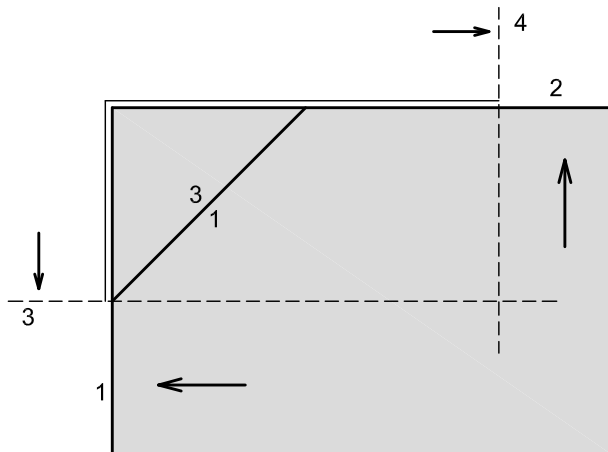
Zakázané rohy – 2. případ: $n = 2m$

Řešíme použitím pomocných rovin stejného spádu, které jsou kolmé na zastavěnou část a procházejí koncovými body zákazaného okapu.



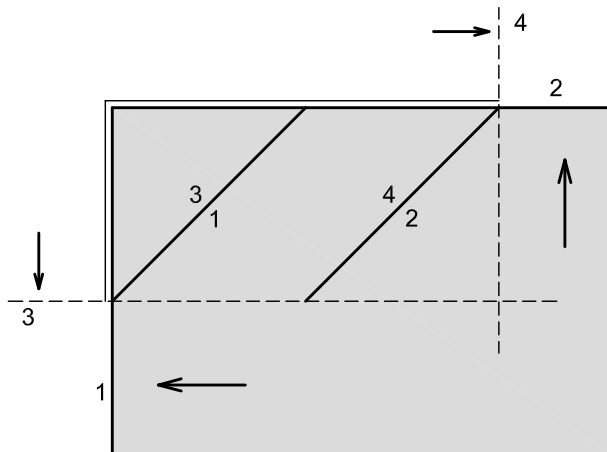
Zakázané rohy – 2. případ: $n = 2m$

Řešíme použitím pomocných rovin stejného spádu, které jsou kolmé na zastavěnou část a procházejí koncovými body zákazaného okapu.



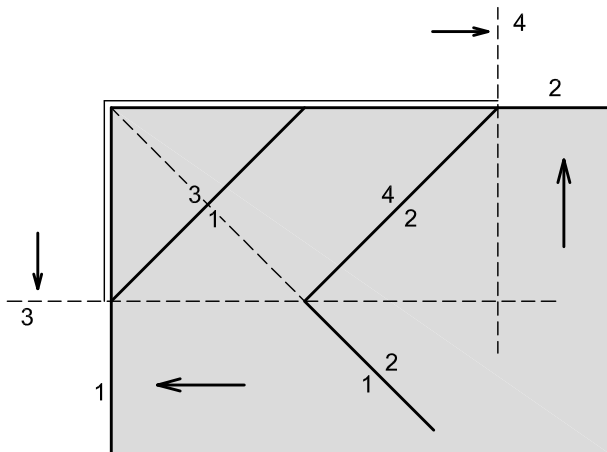
Zakázané rohy – 2. případ: $n = 2m$

Řešíme použitím pomocných rovin stejného spádu, které jsou kolmé na zastavěnou část a procházejí koncovými body zákazaného okapu.



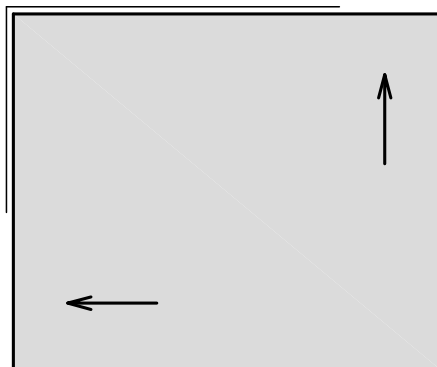
Zakázané rohy – 2. případ: $n = 2m$

Řešíme použitím pomocných rovin stejného spádu, které jsou kolmé na zastavěnou část a procházejí koncovými body zákazaného okapu.



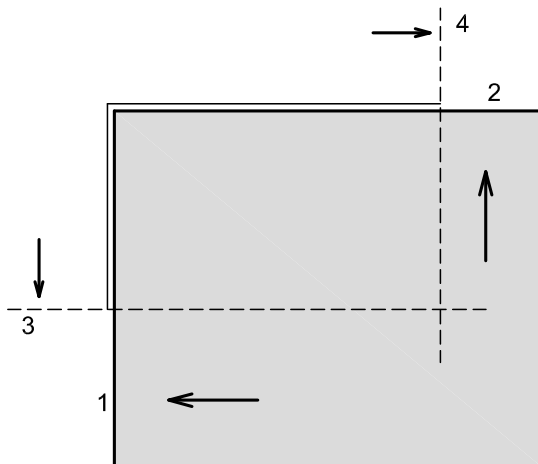
Zakázané rohy – 3. případ: $m < n < 2m$

Řešíme použitím pomocných rovin stejného spádu, které jsou kolmé na zastavěnou část a procházejí koncovými body zákazaného okapu.



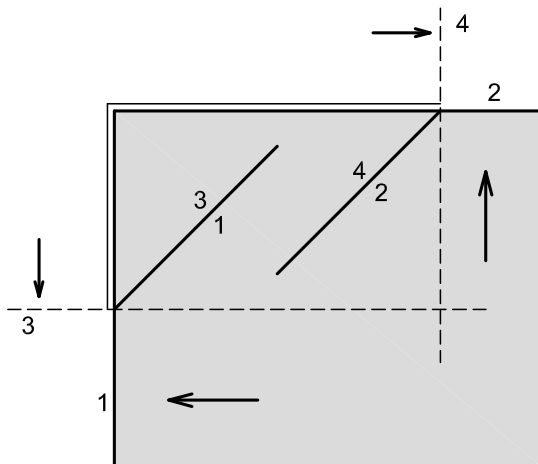
Zakázané rohy – 3. případ: $m < n < 2m$

Řešíme použitím pomocných rovin stejného spádu, které jsou kolmé na zastavěnou část a procházejí koncovými body zákazaného okapu.



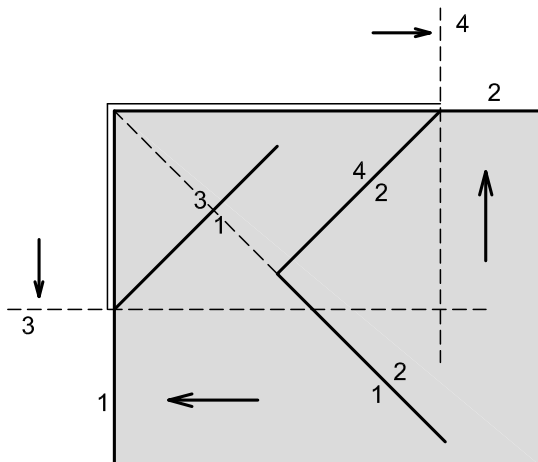
Zakázané rohy – 3. případ: $m < n < 2m$

Řešíme použitím pomocných rovin stejného spádu, které jsou kolmé na zastavěnou část a procházejí koncovými body zákazaného okapu.



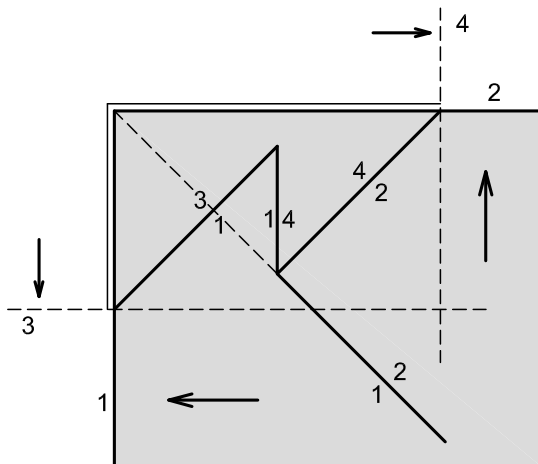
Zakázané rohy – 3. případ: $m < n < 2m$

Řešíme použitím pomocných rovin stejného spádu, které jsou kolmé na zastavěnou část a procházejí koncovými body zákazaného okapu.



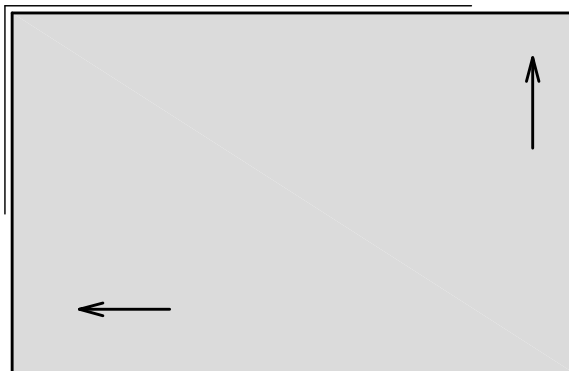
Zakázané rohy – 3. případ: $m < n < 2m$

Řešíme použitím pomocných rovin stejného spádu, které jsou kolmé na zastavěnou část a procházejí koncovými body zákazaného okapu.



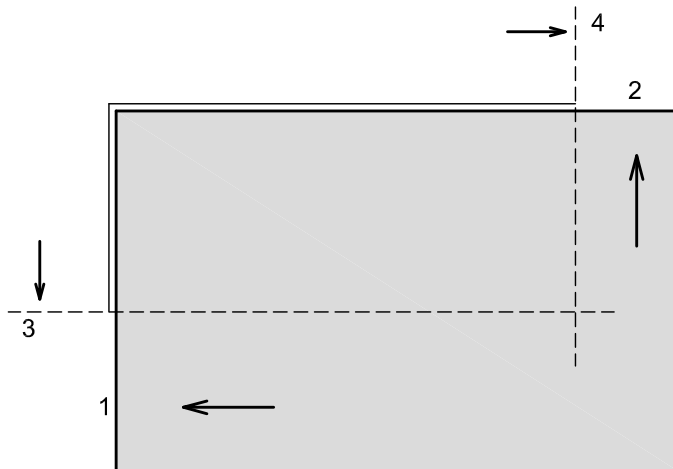
Zakázané rohy – 4. případ: $n > 2m$

Řešíme použitím pomocných rovin stejného spádu, které jsou kolmé na zastavěnou část a procházejí koncovými body zákazaného okapu.



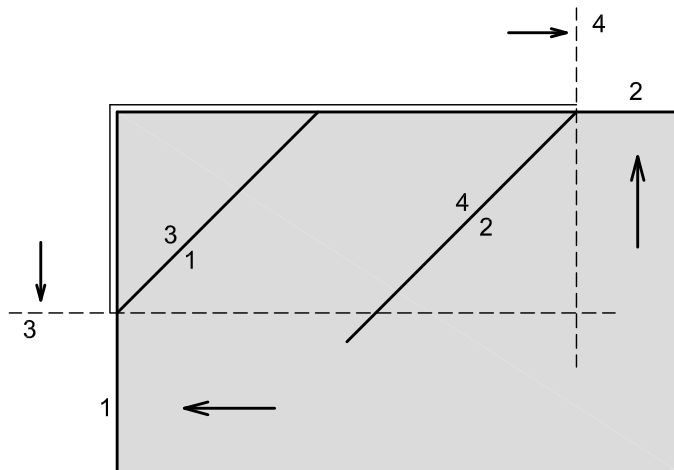
Zakázané rohy – 4. případ: $n > 2m$

Řešíme použitím pomocných rovin stejného spádu, které jsou kolmé na zastavěnou část a procházejí koncovými body zákazaného okapu.



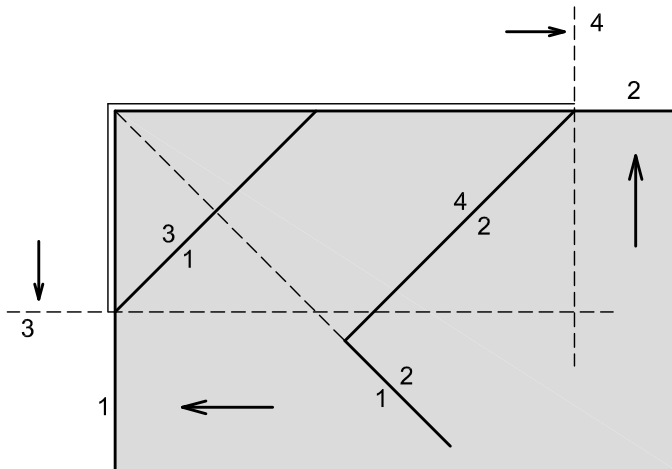
Zakázané rohy – 4. případ: $n > 2m$

Řešíme použitím pomocných rovin stejného spádu, které jsou kolmé na zastavěnou část a procházejí koncovými body zákazaného okapu.



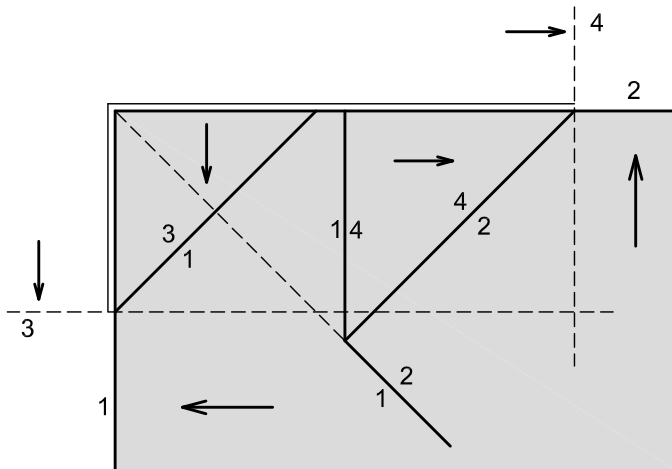
Zakázané rohy – 4. případ: $n > 2m$

Řešíme použitím pomocných rovin stejného spádu, které jsou kolmé na zastavěnou část a procházejí koncovými body zákazaného okapu.



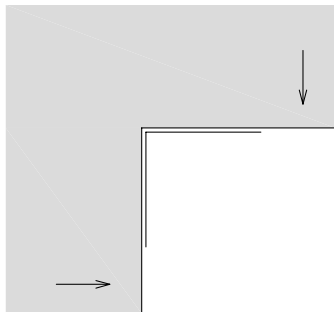
Zakázané rohy – 4. případ: $n > 2m$

Řešíme použitím pomocných rovin stejného spádu, které jsou kolmé na zastavěnou část a procházejí koncovými body zákazaného okapu.

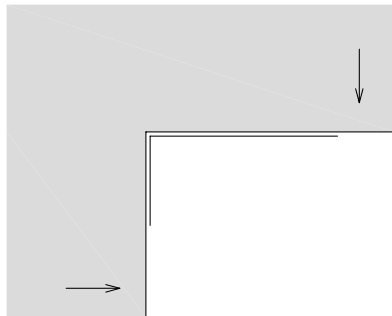


Zakázané kouty

1. případ: $n = m$

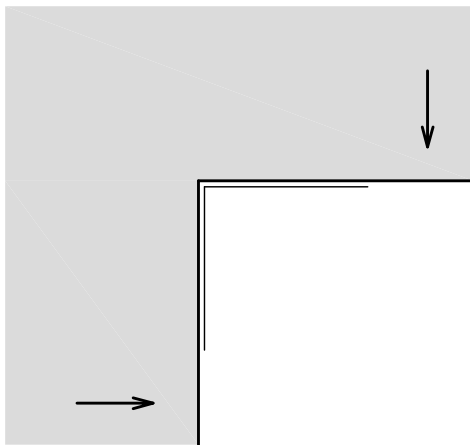


2. případ: $n > m$



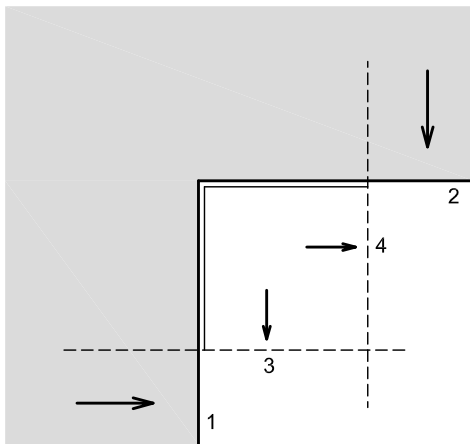
Zakázané kouty – 1. případ: $n = m$

Řešíme použitím pomocných rovin stejného spádu, které jsou kolmé na zastavěnou část a procházejí koncovými body zákazaného okapu.



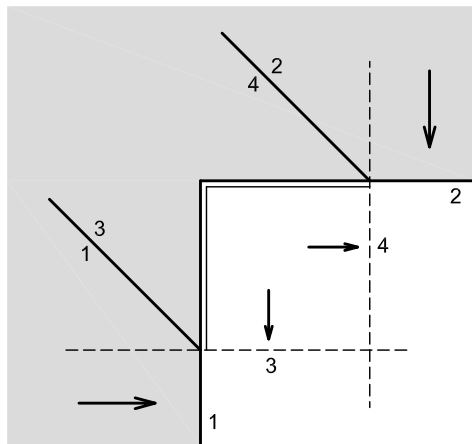
Zakázané kouty – 1. případ: $n = m$

Řešíme použitím pomocných rovin stejného spádu, které jsou kolmé na zastavěnou část a procházejí koncovými body zákazaného okapu.



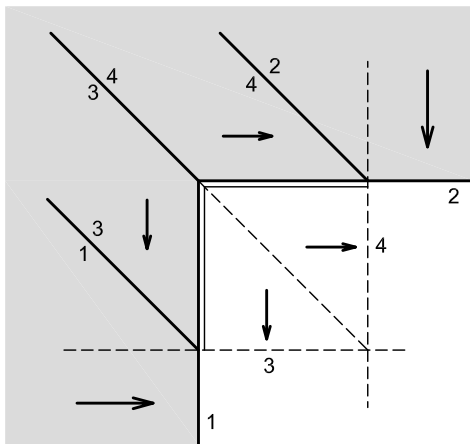
Zakázané kouty – 1. případ: $n = m$

Řešíme použitím pomocných rovin stejného spádu, které jsou kolmé na zastavěnou část a procházejí koncovými body zákazaného okapu.



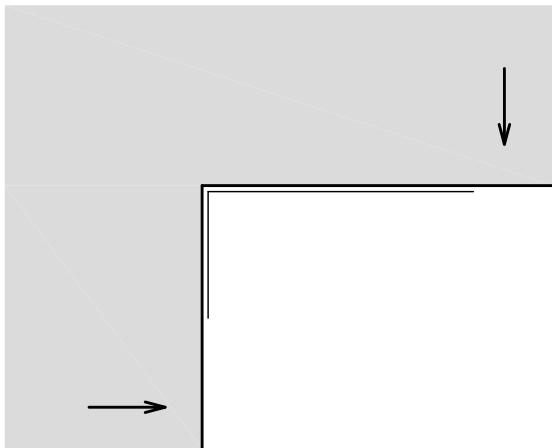
Zakázané kouty – 1. případ: $n = m$

Řešíme použitím pomocných rovin stejného spádu, které jsou kolmé na zastavěnou část a procházejí koncovými body zákazaného okapu.



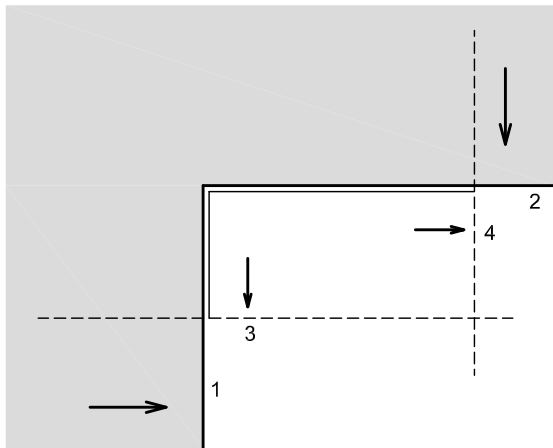
Zakázané kouty – 2. případ: $n > m$

Řešíme použitím pomocných rovin stejného spádu, které jsou kolmé na zastavěnou část a procházejí koncovými body zákazaného okapu. Poté volíme ještě jednu pomocnou rovinu.



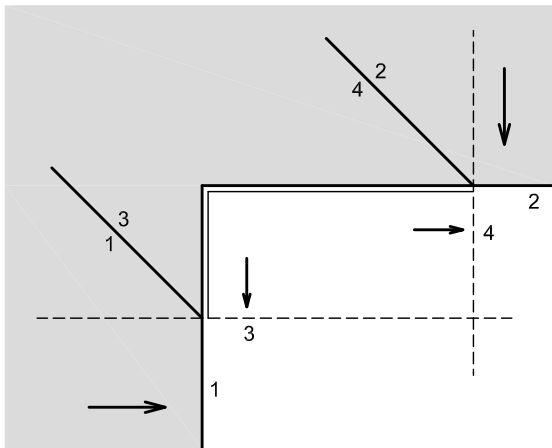
Zakázané kouty – 2. případ: $n > m$

Řešíme použitím pomocných rovin stejného spádu, které jsou kolmé na zastavěnou část a procházejí koncovými body zákazaného okapu. Poté volíme ještě jednu pomocnou rovinu.



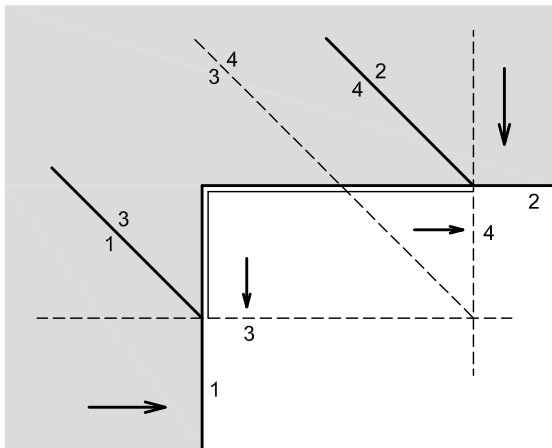
Zakázané kouty – 2. případ: $n > m$

Řešíme použitím pomocných rovin stejného spádu, které jsou kolmé na zastavěnou část a procházejí koncovými body zákazaného okapu. Poté volíme ještě jednu pomocnou rovinu.



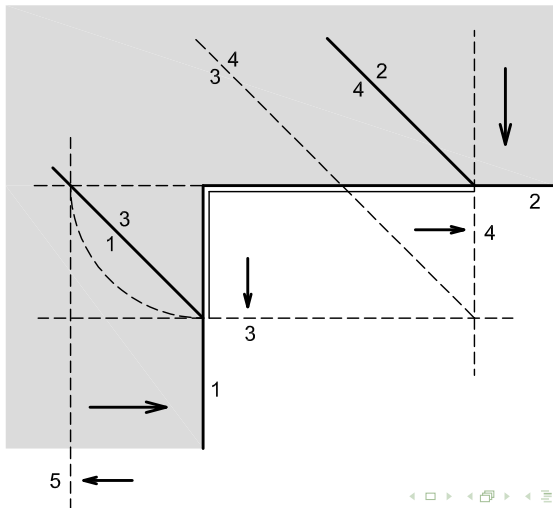
Zakázané kouty – 2. případ: $n > m$

Řešíme použitím pomocných rovin stejného spádu, které jsou kolmé na zastavěnou část a procházejí koncovými body zákazaného okapu. Poté volíme ještě jednu pomocnou rovinu.



Zakázané kouty – 2. případ: $n > m$

Řešíme použitím pomocných rovin stejného spádu, které jsou kolmé na zastavěnou část a procházejí koncovými body zákazaného okapu. Poté volíme ještě jednu pomocnou rovinu.



Zakázané kouty – 2. případ: $n > m$

Řešíme použitím pomocných rovin stejného spádu, které jsou kolmé na zastavěnou část a procházejí koncovými body zákazaného okapu. Poté volíme ještě jednu pomocnou rovinu.

