

**ĐœĐ°Đ³Đ°Đ-Đ, Đ½ Đ-Đ° Đ¼Đ°Ñ,Ñ€Đ°Ñ†Đ,**

**Đœ Đ, Đœ Đ±Đ³¼Ñ€Ñ•Đ° Đ-Đ° Đ¼Đ°Ñ,Ñ€Đ°Ñ†Đ,**

**Đ•Đ´Đ½Đ³¼Đ»Đ,Ñ†ĐµĐ²Đ, Đ¼Đ°Ñ,Ñ€Đ°Ñ†Đ, Đ•Đ•Đ•Đ~**

Â

Â



**ĐŸĐ³¼Đ½Ñ,Đ³¼**  
**118.00Đ»Đ².**

[\[Đ†ĐµĐ½Đ, Đ, Ñ€Đ°Đ-Đ¼ĐµÑ€Đ, ...\]](#)



**ĐšĐ°Ñ•Đ¿Đ,Ñ• Đ½Đ³¼Ñ€Đ¼Đ°Đ»**  
**151.00Đ»Đ².**

ĐŸĐžĐ"Đ•Đ ĐªĐš Đ'ĐªĐ—Đ"Đ›Đ•Đ'Đ•Đ~Đ†Đ• ĐšĐ•Đ†ĐŸĐ~Đ~ Đ•ĐžĐ ĐœĐ•Đ› Đ†Ñ,Đ°Đ½Đ´Đ°Ñ€Ñ,ĐµĐ½ Đ¼ĐµĐ° Đ¼Đ°Ñ,Ñ€Đ°Đ° Ñ• Đ¿Ñ€Ñ†Đ¶Đ,Đ½ĐµĐ½ Đ¿Đ°Đ°ĐµÑ, Đ³¼Ñ, Ñ•Đ¿Đ,Ñ€Đ°Đ»Đ½Đ, Đ´Đ²³¼Đ½Đ³¼ Đ°Đ³¼Đ½Ñ†Ñ•Đ½Đ, Đ³¼Đ±Ñ´Đ,Đ²Đ°Đ, Đ¼ĐµÑ,Đ°Đ»Đ½Đ° Ñ€Đ°Đ¼Đ°Đ°, OSB Đ´ÑšÑ€Đ²ĐµÑ•Đ½Đ° Đ¿Đ»Đ³¼Ñ•Đ°Đ³¼Ñ•Ñ, Đ, Đ¿Đ°Đ¼Ñ†Đ° Đ, Đ¿Đ³¼Đ»Đ,ĐµÑ•Ñ,ĐµÑ€ Đ°Đ°Đ»ÑšÑ,„

[\[Đ†ĐµĐ½Đ, Đ, Ñ€Đ°Đ-Đ¼ĐµÑ€Đ, ...\]](#)



**ĐšĐ•Đ†ĐŸĐ~Đ~ ĐŸĐžĐšĐ•Đç Đ†ĐŸĐ Đ~Đ•Đ“**  
**188.00Đ»Đ².**

•D'Đ½Đ¾Đ»Đ, Ń†ĐμĐ², Đ¾ŃĚŃ,Đ¾ĐĐĐ, Ń†ĐμĐ½, Đ°Đ°ĐĐ, Ń,Đ¾Đ½Đ, ŃĚ°Đ½ Đ¼Đ°Ń,ŃĚ°Đ° Ń• Đ¼ĐμŃ,Đ°Đ»Đ½Đ° Đ²Đ³ŃĚ°Đ°'ĐμĐ½Đ° ŃĚ°Đ½Đ°Đ°, OSB Đ'ŃŃŃĚ°Đ²ĐμŃ•Đ½Đ° ĐĐ»Đ¾Ń•Đ°Đ¾Ń•Ń, Đ, pocket spring ĐĐ°Đ°ĐμŃ, . ĐšŃŃĐ¼ Đ•Đ ŃĚ°Đ²Đ, Đ½Đ°Ń,Đ° Đ, Ń•Ń,Đ°Đ±Đ, Đ»Đ½Đ¾Ń•Ń,Ń,Đ° Đ½Đ° ŃĚ°Đ½Đ°Đ°Ń,Đ° Đ'Đ¾Đ±Đ°Đ²Ń•Đ¼Đμ Đ°Đ¾Đ¼Ń,Đ¾ŃĚŃ,Đ°, ĐĐŃĚĐμĐ'Đ»Đ°Đ³Đ°Đ½ Đ¾Ń, Đ½Đ½Đ¾Đ¶ĐμŃ•Ń,Đ²Đ¾Ń,Đ¾ Đ, Đ½Đ'Đ, Đ²Đ, Đ'ŃƒĐ°Đ»Đ½Đ¾ ĐĐ°Đ°ĐμŃ,ŃĚ°Đ°Đ½Đ, ĐĐŃĚŃƒĐ¶Đ, Đ½Đ, Ń•[\[Đ:ĐμĐ½Đ, Đ, ŃĚ°Đ•Đ¼ĐμŃĚĐ, ...\]](#)



**ĐšĐ°Ń•ĐĐ, Ń• ĐĐ¾Đ»Đ, Ń,Đ»ĐμĐ°Ń•  
196.00Đ»Đ².**

ĐžŃĚŃ,Đ¾ĐĐĐ, Ń†ĐμĐ½ Đ¼Đ°Ń,ŃĚ°Đ° Ń• ĐĐŃŃĐ»Đ½ĐμĐ¶ Đ¾Ń, ĐĐ¾Đ»Đ,Đ¼ĐμŃĚ°Đ½Đ° ĐĐŃ•Đ½Đ° Đ½Đ° Đ²Đ¾Đ'Đ½Đ° Đ¾Ń•Đ½Đ¾Đ²Đ° Ń• Đ²Đ,Ń•Đ¾Đ°Đ° ĐĐ»ŃŃ,Đ½Đ¾Ń•Ń, KOVAFOAM Đ, Đ¼Đ,Đ°ŃĚ°Đ°Đ»ĐμŃ,ŃŃŃ†Đ½Đ° Ń•Ń,ŃĚŃƒĐ°Ń,ŃƒŃĚ°Đ°, Đ°Đ¾Ń•Ń,Đ¾ ĐĐ¾Đ•Đ²Đ¾Đ»Ń•Đ²Đ° Đ½Đ° Đ²ŃŃĐ•Đ'ŃƒŃ...Đ° Đ'Đ° ĐĐŃĚĐμĐ¼Đ, Đ½Đ°Đ²Đ° Đ±ĐμĐ•ĐĐŃĚ°Đ±Đ»ĐμĐ¼Đ½Đ¾ Đ²ŃŃĐ² Đ²ŃŃŃ,ŃĚĐμŃ°Đ½Đ¾Ń•Ń,Ń,Đ° Đ, ĐĐ¾Đ¾Đ'Đ¾Đ±ŃĚŃ•Đ²Đ° Đ²ĐμĐ½Ń,Đ,Đ»Đ°Ń†Đ,Đ¾Đ½Đ½Đ,Ń• ĐμŃ,ĐμĐ°Ń, , Đ°Đ°Ń,Đ¾ Đ³Đ°ŃĚ°Đ° [\[Đ:ĐμĐ½Đ, Đ, ŃĚ°Đ•Đ¼ĐμŃĚĐ, ...\]](#)



**ĐœĐ•ĐĐĐ Đ•Đš ĐŸĐžĐ•ĐĐž-ĐœĐ•ĐœĐžĐ°~  
214.00Đ»Đ².**

•D'Đ½Đ¾Đ»Đ, Ń†ĐμĐ², Đ¾ŃĚŃ,Đ¾ĐĐĐ, Ń†ĐμĐ½, Đ°Đ°ĐĐ, Ń,Đ¾Đ½Đ, ŃĚ°Đ½ Đ¼Đ°Ń,ŃĚ°Đ° Ń• ŃĚ°Đ½Đ°Đ° Đ¾Ń, Đ²Đ,Ń•Đ¾Đ°Đ¾Đ°Ń†ĐμŃ•Ń,Đ²ĐμĐ½ Đ, Đ³Đ»Đ¾Đ»Đ,Ń•Ń,ĐμĐ½ Đ¼Đ°Ń,ĐμŃĚĐ,Đ°Đ» [\[Đ:ĐμĐ½Đ, Đ, ŃĚ°Đ•Đ¼ĐμŃĚĐ, ...\]](#)



**ĐšĐ•ĐĐĐŸĐ°Đ° Đ°Đ°ĐĐĐšĐž ĐŸĐžĐšĐ•ĐĐ ĐĐŸĐ Đ°Đ•Đ°  
265.00Đ»Đ².**

[\[Đ:ĐμĐ½Đ, Đ, ŃĚ°Đ•Đ¼ĐμŃĚĐ, ...\]](#)

- 
- 
- 

« « Đ•Đ°Ń†Đ°Đ»Đ¾  
« ĐŸŃĚĐμĐ'.  
1

- 
- 

$\partial_i \partial \rangle \partial \mu \partial \partial^2. \rangle$   
 $\partial \tilde{N} \in \partial^1 \rangle \rangle$

$\partial \partial \mu \partial \cdot \tilde{N} f \partial \rangle \tilde{N}, \partial^{\circ} \tilde{N}, \partial, 1 - 6 \partial^{\frac{3}{4}} \tilde{N}, 6$