

- 2 -

- viter - zavedba

4. NP

stena	- zoliro + ovitje	$259 \cdot 1,2 = 3,108 \text{ W/m}^2$
	- drvo $0,12^2 \cdot 6/0,6 =$	$0,144 \cdot 1,2 = 0,172 \text{ °}$
	- OSB $0,02 \cdot 12 =$	$0,26 \cdot 1,1 = 0,286 \text{ °}$
	- pled	$0,25 \cdot 1,2 = 0,3 \text{ °}$
		<u>3,446</u> <u>4,111</u> °

1. ÷ 2 NP

stena	- CP	$0,45 \cdot 19 = 8,55 \cdot 1,2 = 10,26 \text{ W/m}^2$
	- polystyren	$0,12 \cdot 0,2 = 0,024 \cdot 1,1 = 0,026 \text{ °}$
	- stena, ovitje	$0,04 \cdot 20 = 0,8 \cdot 1,2 = 0,96 \text{ °}$
		<u>9,274</u> <u>11,226</u> °

2b vena (Filmsa) -  $0,45 \cdot 0,2 \cdot 25 = 2,25 \cdot 1,2 = 2,7 \text{ W/m}^2$

stop	- 22	$0,25 \cdot 25 = 6,25 \cdot 1,1 = 6,875 \text{ W/m}^2$
	- pedlaka	$0,05 \cdot 20 = 1,0 \cdot 1,2 = 1,2 \text{ °}$
	- ovitje	$0,02 \cdot 20 = 0,4 \cdot 1,2 = 0,48 \text{ °}$
	- byt	$1,5 \cdot 1,4 = 2,1 \text{ °}$
		<u>9,15</u> <u>10,795</u> °

prez

$1,2 \cdot 1,2 = 1,44 \text{ W/m}^2$