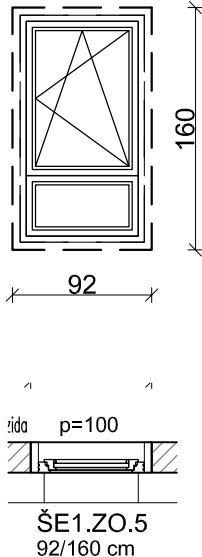


	1	2	3	4					
A	pogled								
B	<div></div>								
C	tloris								
D	VSE MERE JE POTREBNO PRED IZVEDBO PREVERITI NA LICU MESTA!								
E	<table><tr><th>OZNAKA</th><th>ŠE1.ZO.5</th><th>ŠTEVILO KOSOV 2</th><th>ZIDARSKA MERA 92/160 cm</th></tr><tr><td>SPLOŠNO</td><td colspan="3"><div>-Število zračnih komor 6</div><div>-Debelina okenskega okvirja 83mm</div><div>-Debelina krila okna 83mm</div><div>-Steklo 4/18/4/18/4 , Ug=0,5 W/ m² K</div><div>-Debelina vgrajenega stekla 24-52mm</div><div>-Toplotna izolativnost 0,71 W/m² K</div><div>-Maks. toplotna izolativnost do 0,65 W² K</div><div>-Število tesnil 3</div></td></tr></table>	OZNAKA	ŠE1.ZO.5	ŠTEVILO KOSOV 2	ZIDARSKA MERA 92/160 cm	SPLOŠNO	<div>-Število zračnih komor 6</div> <div>-Debelina okenskega okvirja 83mm</div> <div>-Debelina krila okna 83mm</div> <div>-Steklo 4/18/4/18/4 , Ug=0,5 W/ m² K</div> <div>-Debelina vgrajenega stekla 24-52mm</div> <div>-Toplotna izolativnost 0,71 W/m² K</div> <div>-Maks. toplotna izolativnost do 0,65 W² K</div> <div>-Število tesnil 3</div>		
OZNAKA	ŠE1.ZO.5	ŠTEVILO KOSOV 2	ZIDARSKA MERA 92/160 cm						
SPLOŠNO	<div>-Število zračnih komor 6</div> <div>-Debelina okenskega okvirja 83mm</div> <div>-Debelina krila okna 83mm</div> <div>-Steklo 4/18/4/18/4 , Ug=0,5 W/ m² K</div> <div>-Debelina vgrajenega stekla 24-52mm</div> <div>-Toplotna izolativnost 0,71 W/m² K</div> <div>-Maks. toplotna izolativnost do 0,65 W² K</div> <div>-Število tesnil 3</div>								