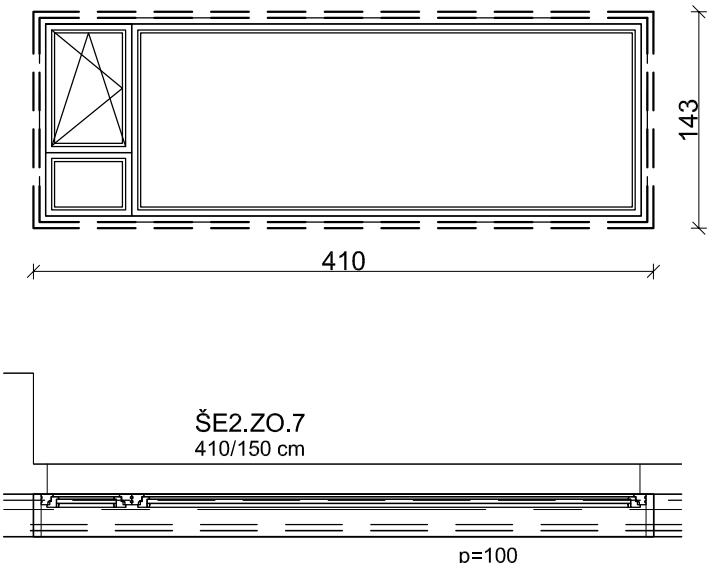


	1	2	3	4												
A					A											
B	<div></div>				B											
C	tloris				C											
D	VSE MERE JE POTREBNO PRED IZVEDBO PREVERITI NA LICU MESTA!				D											
E	<table><tr><td>OZNAKA</td><td>ŠE2.ZO.7</td><td>ŠTEVILO KOSOV</td><td>ZIDARSKA MERA</td></tr><tr><td></td><td></td><td>1</td><td>410/143 cm</td></tr><tr><td>SPLOŠNO</td><td colspan="3"><div>-Število zračnih komor6</div><div>-Debelina okenskega okvirja83mm</div><div>-Debelina krila okna83mm</div><div>-Steklo4/18/4/18/4 , Ug=0,5 W/ m² K</div><div>-Debelina vgrajenega stekla24-52mm</div><div>-Toplotna izolativnost0,71 W/m² K</div><div>-Maks. toplotna izolativnostdo 0,65 W² K</div><div>-Število tesnil3</div></td></tr></table>				OZNAKA	ŠE2.ZO.7	ŠTEVILO KOSOV	ZIDARSKA MERA			1	410/143 cm	SPLOŠNO	<div>-Število zračnih komor6</div> <div>-Debelina okenskega okvirja83mm</div> <div>-Debelina krila okna83mm</div> <div>-Steklo4/18/4/18/4 , Ug=0,5 W/ m² K</div> <div>-Debelina vgrajenega stekla24-52mm</div> <div>-Toplotna izolativnost0,71 W/m² K</div> <div>-Maks. toplotna izolativnostdo 0,65 W² K</div> <div>-Število tesnil3</div>		
OZNAKA	ŠE2.ZO.7	ŠTEVILO KOSOV	ZIDARSKA MERA													
		1	410/143 cm													
SPLOŠNO	<div>-Število zračnih komor6</div> <div>-Debelina okenskega okvirja83mm</div> <div>-Debelina krila okna83mm</div> <div>-Steklo4/18/4/18/4 , Ug=0,5 W/ m² K</div> <div>-Debelina vgrajenega stekla24-52mm</div> <div>-Toplotna izolativnost0,71 W/m² K</div> <div>-Maks. toplotna izolativnostdo 0,65 W² K</div> <div>-Število tesnil3</div>															