

	1	2	3	4																																				
	notranji pogled																																							
A																																								
B																																								
C																																								
D	<p>VSE MERE JE POTREBNO PRED IZVEDBO PREVERITI NA LICU MESTA!</p> <table border="1"> <tr> <td>OZNAKA</td> <td>VK.ZO.1</td> <td>ŠTEVILO KOSOV</td> <td>1</td> <td>ZIDARSKA MERA</td> <td>150/120 cm</td> </tr> <tr> <td>SPLOŠNO</td> <td colspan="5"> -Število zračnih komor 6 -Debelina okenskega okvirja 83mm -Debelina krila okna 83mm -Steklo 4/18/4/18/4 , Ug=0,5 W/ m² K -Debelina vgrajenega stekla 24-52mm -Toplotna izolativnost 0,71 W/m² K -Maks. toplotna izolativnost do 0,65 W² K -Število tesnil 3 </td> </tr> <tr> <td>1 - OKVIR</td> <td colspan="5"> - okno je 2 delno - špaleta okna je obdelana z XPS oblogo 5cm - material: PVC okvir - dimenzije d=83mm - tesnila: trojna, silikonska tesnila, barva hrasta RAL 1001 - toplotna izolativnost: Uf<=0,9W/m2K </td> </tr> <tr> <td>2 - ZASTEKLITEV</td> <td colspan="5"> - troslojna zasteklitev 4/18/4/18/4 , Ug=0,5 W/ m² K -vmesno polnjenje z Argonom </td> </tr> <tr> <td>3 - POLICA</td> <td colspan="5"> - lesena notranja polica - zunanja polica AL pločevine (0,8mm) , barvano po RAL </td> </tr> <tr> <td>4 - OKOVJE</td> <td colspan="5"> - material okovja - odpiranje po shemi - kljuka - trojna nasadila </td> </tr> </table>				OZNAKA	VK.ZO.1	ŠTEVILO KOSOV	1	ZIDARSKA MERA	150/120 cm	SPLOŠNO	-Število zračnih komor 6 -Debelina okenskega okvirja 83mm -Debelina krila okna 83mm -Steklo 4/18/4/18/4 , Ug=0,5 W/ m² K -Debelina vgrajenega stekla 24-52mm -Toplotna izolativnost 0,71 W/m² K -Maks. toplotna izolativnost do 0,65 W² K -Število tesnil 3					1 - OKVIR	- okno je 2 delno - špaleta okna je obdelana z XPS oblogo 5cm - material: PVC okvir - dimenzije d=83mm - tesnila: trojna, silikonska tesnila, barva hrasta RAL 1001 - toplotna izolativnost: Uf<=0,9W/m2K					2 - ZASTEKLITEV	- troslojna zasteklitev 4/18/4/18/4 , Ug=0,5 W/ m² K -vmesno polnjenje z Argonom					3 - POLICA	- lesena notranja polica - zunanja polica AL pločevine (0,8mm) , barvano po RAL					4 - OKOVJE	- material okovja - odpiranje po shemi - kljuka - trojna nasadila				
OZNAKA	VK.ZO.1	ŠTEVILO KOSOV	1	ZIDARSKA MERA	150/120 cm																																			
SPLOŠNO	-Število zračnih komor 6 -Debelina okenskega okvirja 83mm -Debelina krila okna 83mm -Steklo 4/18/4/18/4 , Ug=0,5 W/ m² K -Debelina vgrajenega stekla 24-52mm -Toplotna izolativnost 0,71 W/m² K -Maks. toplotna izolativnost do 0,65 W² K -Število tesnil 3																																							
1 - OKVIR	- okno je 2 delno - špaleta okna je obdelana z XPS oblogo 5cm - material: PVC okvir - dimenzije d=83mm - tesnila: trojna, silikonska tesnila, barva hrasta RAL 1001 - toplotna izolativnost: Uf<=0,9W/m2K																																							
2 - ZASTEKLITEV	- troslojna zasteklitev 4/18/4/18/4 , Ug=0,5 W/ m² K -vmesno polnjenje z Argonom																																							
3 - POLICA	- lesena notranja polica - zunanja polica AL pločevine (0,8mm) , barvano po RAL																																							
4 - OKOVJE	- material okovja - odpiranje po shemi - kljuka - trojna nasadila																																							
E																																								
F	<table border="1"> <tr> <td>OPOMBE</td> <td colspan="5"> DIMENZIJE OBSTOJEČIH/NOVIH ZIDOV IN ODPRTIN MORA IZVAJALEC DEL PRED IZVEDBO OBVEZNO PREVERITI NA LICU MESTA! OKNA SE PRILAGAJAJO DEJANSKI VELIKOSTI OKENSKE ODPRTINE! </td> </tr> </table>				OPOMBE	DIMENZIJE OBSTOJEČIH/NOVIH ZIDOV IN ODPRTIN MORA IZVAJALEC DEL PRED IZVEDBO OBVEZNO PREVERITI NA LICU MESTA! OKNA SE PRILAGAJAJO DEJANSKI VELIKOSTI OKENSKE ODPRTINE!																																		
OPOMBE	DIMENZIJE OBSTOJEČIH/NOVIH ZIDOV IN ODPRTIN MORA IZVAJALEC DEL PRED IZVEDBO OBVEZNO PREVERITI NA LICU MESTA! OKNA SE PRILAGAJAJO DEJANSKI VELIKOSTI OKENSKE ODPRTINE!																																							
Ta načrt velja za pogodbeno določene namene.																																								
	investitor:	Občina Brežice, Cesta prvih borcev 18 8250 Brežice	objekt:	Osnovna šola Artiče I. faza: vrtec	vrsta risbe:	HEME OKEN IN VRAT																																		
	projektant:		OP:	T. Božičnik, u.d.i.a.	ZAPS 1227																																			
			SP:	T. Božičnik, u.d.i.a.	ZAPS 1227																																			
	vrsta načrta:	1/1 - NAČRT ARHITEKTURE	datum:	sept. 2018	merilo:	1:50	št. načrta/prikaza:	SPK-1/1	št. projekta:	17140-00	vrsta proj.:	PZI	vrsta nač.:	1/1	št. risbe:	116	št. lista:	01	sprem.:	0																				
	1		2		3		A4																																	