

	1	2	3	4																																						
A																																										
B																																										
C	<p><b>VP.ZO.4</b> 140/160 cm</p>																																									
D	<p><b>tloris</b></p> <p>VSE MERE JE POTREBNO PRED IZVEDBO PREVERITI NA LICU MESTA!</p> <table border="1"> <tr> <th>OZNAKA</th> <th>VP.ZO.4</th> <th>ŠTEVILO KOSOV 2</th> <th>ZIDARSKA MERA 140/160cm</th> </tr> <tr> <td>SPLOŠNO</td> <td colspan="3">           -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="3">           - 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&lt;=0,9W/m2K         </td> </tr> <tr> <td>2 - ZASTEKLITEV</td> <td colspan="3">           - trojna 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="3">           - lesena notranja polica            - zunanja polica AL pločevine ( 0,8mm) , barvano po RAL         </td> </tr> <tr> <td>4 - OKOVJE</td> <td colspan="3">           - material okovja - odpiranje po shemi            - kljuka            - trojna nasadila         </td> </tr> </table>				OZNAKA	VP.ZO.4	ŠTEVILO KOSOV 2	ZIDARSKA MERA 140/160cm	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	- trojna 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	VP.ZO.4	ŠTEVILO KOSOV 2	ZIDARSKA MERA 140/160cm																																							
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	- trojna 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	<table border="1"> <tr> <td><b>OPOMBE</b></td> <td>           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>				<b>OPOMBE</b>	DIMENZIJE OBSTOJEČIH/NOVIH ZIDOV IN ODPRTIN MORA IZVAJALEC DEL PRED IZVEDBO OBVEZNO PREVERITI NA LICU MESTA! OKNA SE PRILAGAJAJO DEJANSKI VELIKOSTI OKENSKE ODPRTINE!																																				
<b>OPOMBE</b>	DIMENZIJE OBSTOJEČIH/NOVIH ZIDOV IN ODPRTIN MORA IZVAJALEC DEL PRED IZVEDBO OBVEZNO PREVERITI NA LICU MESTA! OKNA SE PRILAGAJAJO DEJANSKI VELIKOSTI OKENSKE ODPRTINE!																																									
F	<p>Ta načrt velja za pogodbeno določene namene.</p> <table border="1"> <tr> <td>investitor:</td> <td>Občina Brežice, Cesta prvih borcev 18 8250 Brežice</td> <td>objekt:</td> <td>Osnovna šola Artiče I. faza: vrtec</td> <td>vrsta risbe:</td> <td>HEME OKEN IN VRAT</td> </tr> <tr> <td>projektant:</td> <td> </td> <td>OP:</td> <td>T. Božičnik, u.d.i.a.</td> <td>ZAPS 1227</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>SP:</td> <td>T. Božičnik, u.d.i.a.</td> <td>ZAPS 1227</td> <td></td> </tr> <tr> <td>vrsta načrta:</td> <td>datum:</td> <td>merilo:</td> <td>št. načrta/prikaza:</td> <td>št. projekta:</td> <td>vrsta proj.:</td> <td>vrsta nač.:</td> <td>št. risbe:</td> <td>št. lista:</td> <td>sprem.:</td> </tr> <tr> <td>1/1 - NAČRT ARHITEKTURE</td> <td>sept. 2018</td> <td>1:50</td> <td>SPK-1/1</td> <td>17140-00</td> <td>PZI</td> <td>1/1</td> <td>117</td> <td>04</td> <td>0</td> </tr> </table>				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:	datum:	merilo:	št. načrta/prikaza:	št. projekta:	vrsta proj.:	vrsta nač.:	št. risbe:	št. lista:	sprem.:	1/1 - NAČRT ARHITEKTURE	sept. 2018	1:50	SPK-1/1	17140-00	PZI	1/1	117	04	0
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:	datum:	merilo:	št. načrta/prikaza:	št. projekta:	vrsta proj.:	vrsta nač.:	št. risbe:	št. lista:	sprem.:																																	
1/1 - NAČRT ARHITEKTURE	sept. 2018	1:50	SPK-1/1	17140-00	PZI	1/1	117	04	0																																	
	1	2	3	A4																																						