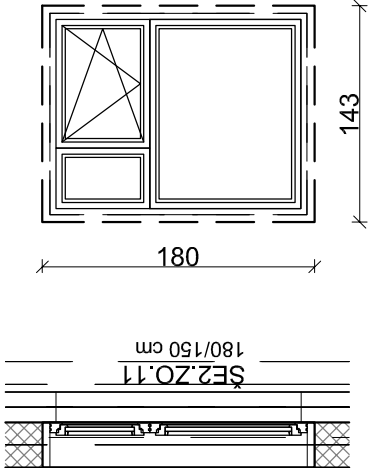





1	2	3	4																									
A			A																									
B			B																									
C			C																									
tloris																												
VSE MERE JE POTREBNO PRED IZVEDBO PREVERITI NA LICU MESTA!																												
D	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 25%;">OZNAKA</th> <th style="width: 25%;">ŠE2.ZO.11</th> <th style="width: 25%;">ŠTEVILO KOSOV</th> <th style="width: 25%;">ZIDARSKA MERA</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">3</td> <td style="text-align: center;">180/143 cm</td> </tr> </table>	OZNAKA	ŠE2.ZO.11	ŠTEVILO KOSOV	ZIDARSKA MERA			3	180/143 cm	D																		
OZNAKA	ŠE2.ZO.11	ŠTEVILO KOSOV	ZIDARSKA MERA																									
		3	180/143 cm																									
E	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">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 3 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="3"> - 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="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>			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 3 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				
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 3 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																											
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.																												
F	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">investitor:</td> <td style="width: 25%;">Občina Brežice, Cesta prvih borcev 18 8250 Brežice</td> <td style="width: 25%;">objekt:</td> <td style="width: 25%;">Osnovna šola Artiče II. faza: šola</td> </tr> <tr> <td>projektant:</td> <td>  </td> <td>OP:</td> <td>T. Božičnik, u.d.i.a.</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>SP:</td> <td>T. Božičnik, u.d.i.a.</td> </tr> <tr> <td>vrsta načrta:</td> <td>datum:</td> <td>merilo:</td> <td>št. načrta/prikaza:</td> </tr> <tr> <td>1/1 - NAČRT ARHITEKTURE</td> <td>sept. 2018</td> <td>1:50</td> <td>SPK-1/1</td> </tr> </table>			investitor:	Občina Brežice, Cesta prvih borcev 18 8250 Brežice	objekt:	Osnovna šola Artiče II. faza: šola	projektant:		OP:	T. Božičnik, u.d.i.a.			SP:	T. Božičnik, u.d.i.a.	vrsta načrta:	datum:	merilo:	št. načrta/prikaza:	1/1 - NAČRT ARHITEKTURE	sept. 2018	1:50	SPK-1/1	F				
investitor:	Občina Brežice, Cesta prvih borcev 18 8250 Brežice	objekt:	Osnovna šola Artiče II. faza: šola																									
projektant:		OP:	T. Božičnik, u.d.i.a.																									
		SP:	T. Božičnik, u.d.i.a.																									
vrsta načrta:	datum:	merilo:	št. načrta/prikaza:																									
1/1 - NAČRT ARHITEKTURE	sept. 2018	1:50	SPK-1/1																									
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">vrsta risbe:</td> <td style="width: 25%;">vrsta proj.:</td> <td style="width: 25%;">vrsta nač.:</td> <td style="width: 25%;">št. risbe:</td> </tr> <tr> <td>SHEME OKEN IN VRAT</td> <td>PZI</td> <td>1/1</td> <td>222</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>št. lista:</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>11</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>sprem.:</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0</td> </tr> </table>				vrsta risbe:	vrsta proj.:	vrsta nač.:	št. risbe:	SHEME OKEN IN VRAT	PZI	1/1	222				št. lista:				11				sprem.:				0	F
vrsta risbe:	vrsta proj.:	vrsta nač.:	št. risbe:																									
SHEME OKEN IN VRAT	PZI	1/1	222																									
			št. lista:																									
			11																									
			sprem.:																									
			0																									
1	2	3	A4																									