

	1	2	3	4																																																																														
A	<p>pogled</p> <p>196</p> <p>260</p> <p>—pozida se parapet— p=100</p> <p>ŠP.ZO.11 196/260 cm</p>				A																																																																													
B					B																																																																													
C					C																																																																													
	<p>tloris</p> <p>VSE MERE JE POTREBNO PRED IZVEDBO PREVERITI NA LICU MESTA!</p> <table border="1"> <tr> <td>OZNAKA</td> <td>ŠP.ZO.11</td> <td>ŠTEVILO KOSOV 1</td> <td>ZIDARSKA MERA 196/260 cm</td> </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<=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>				OZNAKA	ŠP.ZO.11	ŠTEVILO KOSOV 1	ZIDARSKA MERA 196/260 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	ŠP.ZO.11	ŠTEVILO KOSOV 1	ZIDARSKA MERA 196/260 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																																																																																	
D					D																																																																													
E					E																																																																													
	<table border="1"> <tr> <td>OPOMBE</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>				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!																																																																																	
F					F																																																																													
Ta načrt velja za pogodbeno določene namene.																																																																																		
<table border="1"> <tr> <td>investitor:</td> <td>Občina Brežice, Cesta prvih borcev 18 8250 Brežice</td> <td>objekt:</td> <td>Osnovna šola Artiče II. faza: šola</td> <td>vrsta risbe:</td> <td>HEME OKEN IN VRAT</td> </tr> <tr> <td>projektant:</td> <td> Savoprojekt IZOŠTET IZOŠTET IZOŠTET</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> </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> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>vrsta nač.:</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1/1</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>št. risbe:</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>220</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>št. lista:</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>11</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>sprem.:</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0</td> </tr> </table>					investitor:	Občina Brežice, Cesta prvih borcev 18 8250 Brežice	objekt:	Osnovna šola Artiče II. faza: šola	vrsta risbe:	HEME OKEN IN VRAT	projektant:	Savoprojekt IZOŠTET IZOŠTET IZOŠTET	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.:	1/1 - NAČRT ARHITEKTURE	sept. 2018	1:50	SPK-1/1	17140-00	PZI						vrsta nač.:						1/1						št. risbe:						220						št. lista:						11						sprem.:						0
investitor:	Občina Brežice, Cesta prvih borcev 18 8250 Brežice	objekt:	Osnovna šola Artiče II. faza: šola	vrsta risbe:	HEME OKEN IN VRAT																																																																													
projektant:	Savoprojekt IZOŠTET IZOŠTET IZOŠTET	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.:																																																																													
1/1 - NAČRT ARHITEKTURE	sept. 2018	1:50	SPK-1/1	17140-00	PZI																																																																													
					vrsta nač.:																																																																													
					1/1																																																																													
					št. risbe:																																																																													
					220																																																																													
					št. lista:																																																																													
					11																																																																													
					sprem.:																																																																													
					0																																																																													
	1	2	3	A4																																																																														