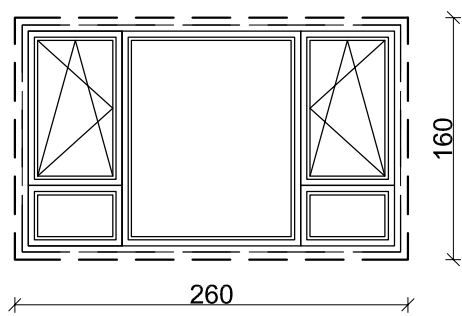
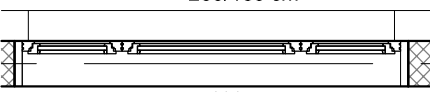





	1	2	3	4																																									
A	pogled				A																																								
B					B																																								
C					C																																								
D	tloris				D																																								
E	<p>VSE MERE JE POTREBNO PRED IZVEDBO PREVERITI NA LICU MESTA!</p> <table><tr><td>OZNAKA</td><td>ŠE1.ZO.1</td><td>ŠTEVILO KOSOV</td><td>ZIDARSKA MERA</td></tr><tr><td></td><td></td><td>10</td><td>260/160 cm</td></tr></table> <table><tr><td>SPLOŠNO</td><td>-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>- okno je 5 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>- 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>- lesena notranja polica - zunanja polica AL pločevine (0,8mm) , barvano po RAL</td></tr><tr><td>4 - OKOVJE</td><td>- material okovja - kljuka - trojna nasadila</td></tr></table>				OZNAKA	ŠE1.ZO.1	ŠTEVILO KOSOV	ZIDARSKA MERA			10	260/160 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 5 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 - kljuka - trojna nasadila	E																						
OZNAKA	ŠE1.ZO.1	ŠTEVILO KOSOV	ZIDARSKA MERA																																										
		10	260/160 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 5 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 - kljuka - trojna nasadila																																												
F	<table><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> <p>Ta načrt velja za pogodbeno določene namene.</p> <table><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> sevanprojekt krško</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>221</td><td>01</td><td>0</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!	investitor:	Občina Brežice, Cesta prvih borcev 18 8250 Brežice	objekt:	Osnovna šola Artiče II. faza: šola	vrsta risbe:	HEME OKEN IN VRAT	projektant:	 sevanprojekt krško	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	221	01	0	F
OPOMBE	DIMENZIJE OBSTOJEČIH/NOVIH ZIDOV IN ODPRTIN MORA IZVAJALEC DEL PRED IZVEDBO OBVEZNO PREVERITI NA LICU MESTA! OKNA SE PRILAGAJAJO DEJANSKI VELIKOSTI OKENSKE ODPRTINE!																																												
investitor:	Občina Brežice, Cesta prvih borcev 18 8250 Brežice	objekt:	Osnovna šola Artiče II. faza: šola	vrsta risbe:	HEME OKEN IN VRAT																																								
projektant:	 sevanprojekt krško	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	221	01	0																																				
	1	2	3	A4																																									