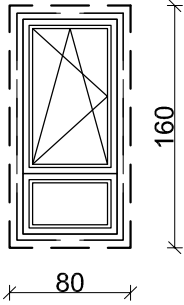
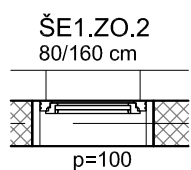





	1	2	3	4																																																			
A	pogled				A																																																		
B	<div></div>				B																																																		
C	<div></div>				C																																																		
D	tloris				D																																																		
E	<div><div>VSE MERE JE POTREBNO PRED IZVEDBO PREVERITI NA LICU MESTA!</div><table><tr><td>OZNAKA</td><td>ŠE1.ZO.2</td><td>ŠTEVILO KOSOV</td><td>ZIDARSKA MERA</td></tr><tr><td></td><td></td><td>4</td><td>80/160 cm</td></tr><tr><td>SPLOŠNO</td><td colspan="3"><div><div>-Število zračnih komor6</div><div>-Debelina okenskega okvirja83mm</div><div>-Debelina krila okna83mm</div><div>-Steklo4/18/4/18/4 , Ug=0,5 W/ m² K</div><div>-Debelina vgrajenega stekla24-52mm</div><div>-Toplotna izolativnost0,71 W/m² K</div><div>-Maks. toplotna izolativnostdo 0,65 W² K</div><div>-Število tesnil3</div></div></td></tr><tr><td>1 - OKVIR</td><td colspan="3"><div><div>- okno je 2 delno</div><div>- špaleta okna je obdelana z XPS oblogo 5cm</div><div>- material: PVC okvir</div><div>- dimenzije d=83mm</div><div>- tesnila: trojna, silikonska tesnila, barva hrasta RAL 1001</div><div>- toplotna izolativnost: Uf<=0,9W/m2K</div></div></td></tr><tr><td>2 - ZASTEKLITEV</td><td colspan="3"><div><div>- troslojna zasteklitev4/18/4/18/4 , Ug=0,5 W/ m² K</div><div>- vmesno polnjenje z Argonom</div></div></td></tr><tr><td>3 - POLICA</td><td colspan="3"><div><div>- lesena notranja polica</div><div>- zunanja polica AL pločevine (0,8mm) , barvano po RAL</div></div></td></tr><tr><td>4 - OKOVJE</td><td colspan="3"><div><div>- material okovja- odpiranje po shemi</div><div>- kljuka</div><div>- trojna nasadila</div></div></td></tr></table></div> <div><div>OPOMBE</div><div>DIMENZIJE OBSTOJEČIH/NOVIH ZIDOV IN ODPRTIN MORA IZVAJALEC DEL PRED IZVEDBO OBVEZNO PREVERITI NA LICU MESTA! OKNA SE PRILAGAJAJO DEJANSKI VELIKOSTI OKENSKE ODPRTINE!</div></div>				OZNAKA	ŠE1.ZO.2	ŠTEVILO KOSOV	ZIDARSKA MERA			4	80/160 cm	SPLOŠNO	<div><div>-Število zračnih komor6</div><div>-Debelina okenskega okvirja83mm</div><div>-Debelina krila okna83mm</div><div>-Steklo4/18/4/18/4 , Ug=0,5 W/ m² K</div><div>-Debelina vgrajenega stekla24-52mm</div><div>-Toplotna izolativnost0,71 W/m² K</div><div>-Maks. toplotna izolativnostdo 0,65 W² K</div><div>-Število tesnil3</div></div>			1 - OKVIR	<div><div>- okno je 2 delno</div><div>- špaleta okna je obdelana z XPS oblogo 5cm</div><div>- material: PVC okvir</div><div>- dimenzije d=83mm</div><div>- tesnila: trojna, silikonska tesnila, barva hrasta RAL 1001</div><div>- toplotna izolativnost: Uf<=0,9W/m2K</div></div>			2 - ZASTEKLITEV	<div><div>- troslojna zasteklitev4/18/4/18/4 , Ug=0,5 W/ m² K</div><div>- vmesno polnjenje z Argonom</div></div>			3 - POLICA	<div><div>- lesena notranja polica</div><div>- zunanja polica AL pločevine (0,8mm) , barvano po RAL</div></div>			4 - OKOVJE	<div><div>- material okovja- odpiranje po shemi</div><div>- kljuka</div><div>- trojna nasadila</div></div>			E																						
OZNAKA	ŠE1.ZO.2	ŠTEVILO KOSOV	ZIDARSKA MERA																																																				
		4	80/160 cm																																																				
SPLOŠNO	<div><div>-Število zračnih komor6</div><div>-Debelina okenskega okvirja83mm</div><div>-Debelina krila okna83mm</div><div>-Steklo4/18/4/18/4 , Ug=0,5 W/ m² K</div><div>-Debelina vgrajenega stekla24-52mm</div><div>-Toplotna izolativnost0,71 W/m² K</div><div>-Maks. toplotna izolativnostdo 0,65 W² K</div><div>-Število tesnil3</div></div>																																																						
1 - OKVIR	<div><div>- okno je 2 delno</div><div>- špaleta okna je obdelana z XPS oblogo 5cm</div><div>- material: PVC okvir</div><div>- dimenzije d=83mm</div><div>- tesnila: trojna, silikonska tesnila, barva hrasta RAL 1001</div><div>- toplotna izolativnost: Uf<=0,9W/m2K</div></div>																																																						
2 - ZASTEKLITEV	<div><div>- troslojna zasteklitev4/18/4/18/4 , Ug=0,5 W/ m² K</div><div>- vmesno polnjenje z Argonom</div></div>																																																						
3 - POLICA	<div><div>- lesena notranja polica</div><div>- zunanja polica AL pločevine (0,8mm) , barvano po RAL</div></div>																																																						
4 - OKOVJE	<div><div>- material okovja- odpiranje po shemi</div><div>- kljuka</div><div>- trojna nasadila</div></div>																																																						
F	<div><div>Ta načrt velja za pogodbeno določene namene.</div><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 colspan="5">HEME OKEN IN VRAT</td></tr><tr><td>projektant:</td><td><div></div><div><small>izdelava in projektiranje inženjersko strokovna družba d.o.o.</small></div></td><td>OP:</td><td>T. Božičnik, u.d.i.a.</td><td>ZAPS 1227</td><td colspan="5"></td></tr><tr><td></td><td></td><td>SP:</td><td>T. Božičnik, u.d.i.a.</td><td>ZAPS 1227</td><td colspan="5"></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>02</td><td>0</td></tr></table></div>				investitor:	Občina Brežice, Cesta prvih borcev 18 8250 Brežice	objekt:	Osnovna šola Artiče II. faza: šola	vrsta risbe:	HEME OKEN IN VRAT					projektant:	<div></div> <div><small>izdelava in projektiranje inženjersko strokovna družba d.o.o.</small></div>	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	02	0	F
investitor:	Občina Brežice, Cesta prvih borcev 18 8250 Brežice	objekt:	Osnovna šola Artiče II. faza: šola	vrsta risbe:	HEME OKEN IN VRAT																																																		
projektant:	<div></div> <div><small>izdelava in projektiranje inženjersko strokovna družba d.o.o.</small></div>	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	02	0																																														
	1	2	3	A4																																																			