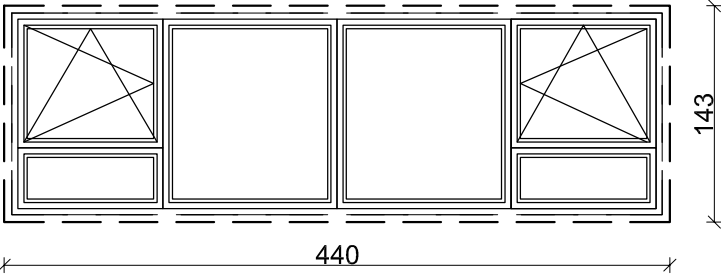
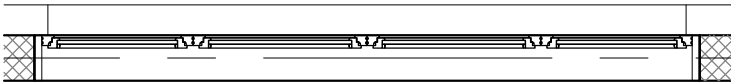





	1	2	3	4																																																							
A					A																																																						
B	<div></div>				B																																																						
C	<div><div>ŠE2.ZO.10</div><div>440/143 cm</div><div></div><div>p=100</div></div>				C																																																						
D	tloris				D																																																						
E	<div>VSE MERE JE POTREBNO PRED IZVEDBO PREVERITI NA LICU MESTA!</div> <table><tr><td>OZNAKA</td><td>ŠE2.ZO.10</td><td>ŠTEVILO KOSOV</td><td>ZIDARSKA MERA</td></tr><tr><td></td><td></td><td>1</td><td>440/143 cm</td></tr><tr><td>SPLOŠNO</td><td colspan="3"><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></td></tr><tr><td>1 - OKVIR</td><td colspan="3"><div>- okno je 6 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></td></tr><tr><td>2 - ZASTEKLITEV</td><td colspan="3"><div>- troslojna zasteklitev4/18/4/18/4 , Ug=0,5 W/ m² K</div><div>- vmesno polnjenje z Argonom</div></td></tr><tr><td>3 - POLICA</td><td colspan="3"><div>- lesena notranja polica</div><div>- zunanja polica AL pločevine (0,8mm) , barvano po RAL</div></td></tr><tr><td>4 - OKOVJE</td><td colspan="3"><div>- material okovja- odpiranje po shemi</div><div>- kljuka</div><div>- trojna nasadila</div></td></tr></table>				OZNAKA	ŠE2.ZO.10	ŠTEVILO KOSOV	ZIDARSKA MERA			1	440/143 cm	SPLOŠNO	<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>			1 - OKVIR	<div>- okno je 6 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>			2 - ZASTEKLITEV	<div>- troslojna zasteklitev4/18/4/18/4 , Ug=0,5 W/ m² K</div> <div>- vmesno polnjenje z Argonom</div>			3 - POLICA	<div>- lesena notranja polica</div> <div>- zunanja polica AL pločevine (0,8mm) , barvano po RAL</div>			4 - OKOVJE	<div>- material okovja- odpiranje po shemi</div> <div>- kljuka</div> <div>- trojna nasadila</div>			E																										
OZNAKA	ŠE2.ZO.10	ŠTEVILO KOSOV	ZIDARSKA MERA																																																								
		1	440/143 cm																																																								
SPLOŠNO	<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>																																																										
1 - OKVIR	<div>- okno je 6 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>																																																										
2 - ZASTEKLITEV	<div>- troslojna zasteklitev4/18/4/18/4 , Ug=0,5 W/ m² K</div> <div>- vmesno polnjenje z Argonom</div>																																																										
3 - POLICA	<div>- lesena notranja polica</div> <div>- zunanja polica AL pločevine (0,8mm) , barvano po RAL</div>																																																										
4 - OKOVJE	<div>- material okovja- odpiranje po shemi</div> <div>- kljuka</div> <div>- trojna nasadila</div>																																																										
F	<table><tr><td>OPOMBE</td><td colspan="3">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> <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><small>izdelava in projektiranje inženjersko podjetje d.o.o.</small></div></div><div><small>Obala 188B Ljubljana 18 1000 Ljubljana Slovenija</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>222</td><td>10</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:	<div><div><small>izdelava in projektiranje inženjersko podjetje d.o.o.</small></div></div> <div><small>Obala 188B Ljubljana 18 1000 Ljubljana Slovenija</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	222	10	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:	<div><div><small>izdelava in projektiranje inženjersko podjetje d.o.o.</small></div></div> <div><small>Obala 188B Ljubljana 18 1000 Ljubljana Slovenija</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	222	10	0																																																		
	1	2	3	A4																																																							