

	1	2	3	4																																																	
A	<div> <div> <p>pogled</p> </div> <div> </div> </div>				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.ZV.5</td> <td>ŠTEVILO KOSOV</td> <td>1</td> <td>ZIDARSKA MERA</td> <td>105/260cm</td> </tr> </table>	OZNAKA	ŠP.ZV.5	ŠTEVILO KOSOV	1	ZIDARSKA MERA	105/260cm																																														
OZNAKA	ŠP.ZV.5	ŠTEVILO KOSOV	1	ZIDARSKA MERA	105/260cm																																																
D	<table border="1"> <tr> <td>SPLOŠNO</td> <td colspan="5"> -Visoka toplotno in zvočna izolativnost: -izolativnost PVC vrat z zračnimi komorami, ki se nahajajo med podkonstrukcijo in PVC oblogo vratnih profilov -vsa vrata imajo dvojno tesnjenje, na spodnjem delu vrtnega krilapa ščetko iz umetne mase, ki še dodatno tesni -Varnostna zaščita in visoka stopnja varnosti: - MIK PVC vrata so opremljena s kakovostnim okovjem, ki predvideva 5-kratno zaklepanje, ključavnica pa je opremljena s protivlomno rozeto kljuko. </td> </tr> <tr> <td>1 - OKVIR</td> <td colspan="5"> - vrata je 1delna - špaleta vrat je obdelana z XPS oblogo 5cm - material: PVC okvir - dimenzije d=83mm - tesnila: trojna, silikonska tesnila, barva hrasta RAL 1001 - toplotna izolativnost: $U_f \leq 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ </td> </tr> <tr> <td>2 - ZASTEKLITEV</td> <td colspan="5"> - troslojna zasteklitev 4/18/4/18/4 , $U_g = 0,5 \text{ W/ m}^2 \text{ K}$ - vmesno polnjenje z Argonom </td> </tr> <tr> <td>3 - OKOVJE</td> <td colspan="5"> - material okovja - odpiranje po shemi - kljuka -trojna nasadila </td> </tr> </table>				SPLOŠNO	-Visoka toplotno in zvočna izolativnost: -izolativnost PVC vrat z zračnimi komorami, ki se nahajajo med podkonstrukcijo in PVC oblogo vratnih profilov -vsa vrata imajo dvojno tesnjenje, na spodnjem delu vrtnega krilapa ščetko iz umetne mase, ki še dodatno tesni -Varnostna zaščita in visoka stopnja varnosti: - MIK PVC vrata so opremljena s kakovostnim okovjem, ki predvideva 5-kratno zaklepanje, ključavnica pa je opremljena s protivlomno rozeto kljuko.					1 - OKVIR	- vrata je 1delna - špaleta vrat je obdelana z XPS oblogo 5cm - material: PVC okvir - dimenzije d=83mm - tesnila: trojna, silikonska tesnila, barva hrasta RAL 1001 - toplotna izolativnost: $U_f \leq 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$					2 - ZASTEKLITEV	- troslojna zasteklitev 4/18/4/18/4 , $U_g = 0,5 \text{ W/ m}^2 \text{ K}$ - vmesno polnjenje z Argonom					3 - OKOVJE	- material okovja - odpiranje po shemi - kljuka -trojna nasadila					D																								
SPLOŠNO	-Visoka toplotno in zvočna izolativnost: -izolativnost PVC vrat z zračnimi komorami, ki se nahajajo med podkonstrukcijo in PVC oblogo vratnih profilov -vsa vrata imajo dvojno tesnjenje, na spodnjem delu vrtnega krilapa ščetko iz umetne mase, ki še dodatno tesni -Varnostna zaščita in visoka stopnja varnosti: - MIK PVC vrata so opremljena s kakovostnim okovjem, ki predvideva 5-kratno zaklepanje, ključavnica pa je opremljena s protivlomno rozeto kljuko.																																																				
1 - OKVIR	- vrata je 1delna - špaleta vrat je obdelana z XPS oblogo 5cm - material: PVC okvir - dimenzije d=83mm - tesnila: trojna, silikonska tesnila, barva hrasta RAL 1001 - toplotna izolativnost: $U_f \leq 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$																																																				
2 - ZASTEKLITEV	- troslojna zasteklitev 4/18/4/18/4 , $U_g = 0,5 \text{ W/ m}^2 \text{ K}$ - vmesno polnjenje z Argonom																																																				
3 - OKOVJE	- material okovja - odpiranje po shemi - kljuka -trojna nasadila																																																				
E	<table border="1"> <tr> <td>OPOMBE</td> <td colspan="5"> 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!					E																																										
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	<p>Ta načrt velja za pogodbeno določene namene.</p> <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> </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>1/1 - NAČRT ARHITEKTURE</td> <td>datum:</td> <td>sept. 2018</td> <td>merilo:</td> <td>1:50</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>št. načrta/prikaza:</td> <td>SPK-1/1</td> <td>št. projekta:</td> <td>17140-00</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>vrsta proj.:</td> <td>PZI</td> <td>vrsta nač.:</td> <td>1/1</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>št. risbe:</td> <td>220</td> <td>št. lista:</td> <td>23</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>sprem.:</td> <td>0</td> <td></td> <td></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:		OP:	T. Božičnik, u.d.i.a.	ZAPS 1227				SP:	T. Božičnik, u.d.i.a.	ZAPS 1227		vrsta načrta:	1/1 - NAČRT ARHITEKTURE	datum:	sept. 2018	merilo:	1:50			št. načrta/prikaza:	SPK-1/1	št. projekta:	17140-00			vrsta proj.:	PZI	vrsta nač.:	1/1			št. risbe:	220	št. lista:	23			sprem.:	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:		OP:	T. Božičnik, u.d.i.a.	ZAPS 1227																																																	
		SP:	T. Božičnik, u.d.i.a.	ZAPS 1227																																																	
vrsta načrta:	1/1 - NAČRT ARHITEKTURE	datum:	sept. 2018	merilo:	1:50																																																
		št. načrta/prikaza:	SPK-1/1	št. projekta:	17140-00																																																
		vrsta proj.:	PZI	vrsta nač.:	1/1																																																
		št. risbe:	220	št. lista:	23																																																
		sprem.:	0																																																		
	1	2	3	A4																																																	