

	1	2	3	4																					
A	<div>notranji pogled</div>				A																				
B					B																				
C					C																				
D	<div>VSE MERE JE POTREBNO PRED IZVEDBO PREVERITI NA LICU MESTA!</div> <table border="1"> <tr> <td>OZNAKA</td> <td>VK.ZV.1</td> <td>ŠTEVILO KOSOV 1</td> <td>ZIDARSKA MERA 190/220 cm</td> </tr> <tr> <td>SPLOŠNO</td> <td colspan="3"> -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. -sistem zaporednega zapiranja </td> </tr> <tr> <td>1 - OKVIR</td> <td colspan="3"> - vrata so 2 krilna - 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="3"> - 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>4 - OKOVJE</td> <td colspan="3"> <div> <div> - material okovja - zunaj bunka, notri kljuka - trojna nasadila - cilindrična ključavnica </div> <div> - 2x talni, kovinski zaustavljalec vrat kot npr. Blažilec Hettich diy fi 40mm, polkrožni matirani krom </div> <div> -2x vratni, kovinski zaustavljalec vrat (na obeh krilih) kot npr. Skin-zaustavljalec za vr.vel. sr.art.204, dobavitelj: Starman d.o.o. </div> </div> </td> </tr> </table>				OZNAKA	VK.ZV.1	ŠTEVILO KOSOV 1	ZIDARSKA MERA 190/220 cm	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. -sistem zaporednega zapiranja			1 - OKVIR	- vrata so 2 krilna - 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			4 - OKOVJE	<div> <div> - material okovja - zunaj bunka, notri kljuka - trojna nasadila - cilindrična ključavnica </div> <div> - 2x talni, kovinski zaustavljalec vrat kot npr. Blažilec Hettich diy fi 40mm, polkrožni matirani krom </div> <div> -2x vratni, kovinski zaustavljalec vrat (na obeh krilih) kot npr. Skin-zaustavljalec za vr.vel. sr.art.204, dobavitelj: Starman d.o.o. </div> </div>			D
OZNAKA	VK.ZV.1	ŠTEVILO KOSOV 1	ZIDARSKA MERA 190/220 cm																						
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. -sistem zaporednega zapiranja																								
1 - OKVIR	- vrata so 2 krilna - 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																								
4 - OKOVJE	<div> <div> - material okovja - zunaj bunka, notri kljuka - trojna nasadila - cilindrična ključavnica </div> <div> - 2x talni, kovinski zaustavljalec vrat kot npr. Blažilec Hettich diy fi 40mm, polkrožni matirani krom </div> <div> -2x vratni, kovinski zaustavljalec vrat (na obeh krilih) kot npr. Skin-zaustavljalec za vr.vel. sr.art.204, dobavitelj: Starman d.o.o. </div> </div>																								
E					E																				
F	<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!	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!																								
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 I. faza: vrtec</td> <td>vrsta risbe:</td> <td>SHEME 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> </table>					investitor:	Občina Brežice, Cesta prvih borcev 18 8250 Brežice	objekt:	Osnovna šola Artiče I. faza: vrtec	vrsta risbe:	SHEME OKEN IN VRAT	projektant:		OP:	T. Božičnik, u.d.i.a.	ZAPS 1227				SP:	T. Božičnik, u.d.i.a.	ZAPS 1227				
investitor:	Občina Brežice, Cesta prvih borcev 18 8250 Brežice	objekt:	Osnovna šola Artiče I. faza: vrtec	vrsta risbe:	SHEME OKEN IN VRAT																				
projektant:		OP:	T. Božičnik, u.d.i.a.	ZAPS 1227																					
		SP:	T. Božičnik, u.d.i.a.	ZAPS 1227																					
<table border="1"> <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. 2019</td> <td>1:50</td> <td>SPK-1/1</td> <td>17140-00</td> <td>PZI</td> <td>1/1</td> <td>116</td> <td>02</td> <td>1</td> </tr> </table>					vrsta načrta:	datum:	merilo:	št. načrta/prikaza:	št. projekta:	vrsta proj.:	vrsta nač.:	št. risbe:	št. lista:	sprem.:	1/1 - NAČRT ARHITEKTURE	sept. 2019	1:50	SPK-1/1	17140-00	PZI	1/1	116	02	1	
vrsta načrta:	datum:	merilo:	št. načrta/prikaza:	št. projekta:	vrsta proj.:	vrsta nač.:	št. risbe:	št. lista:	sprem.:																
1/1 - NAČRT ARHITEKTURE	sept. 2019	1:50	SPK-1/1	17140-00	PZI	1/1	116	02	1																
	1	2	3	A4																					