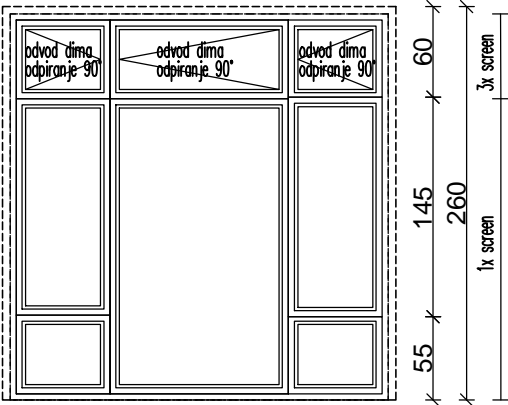
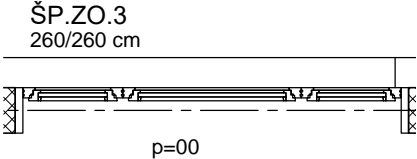

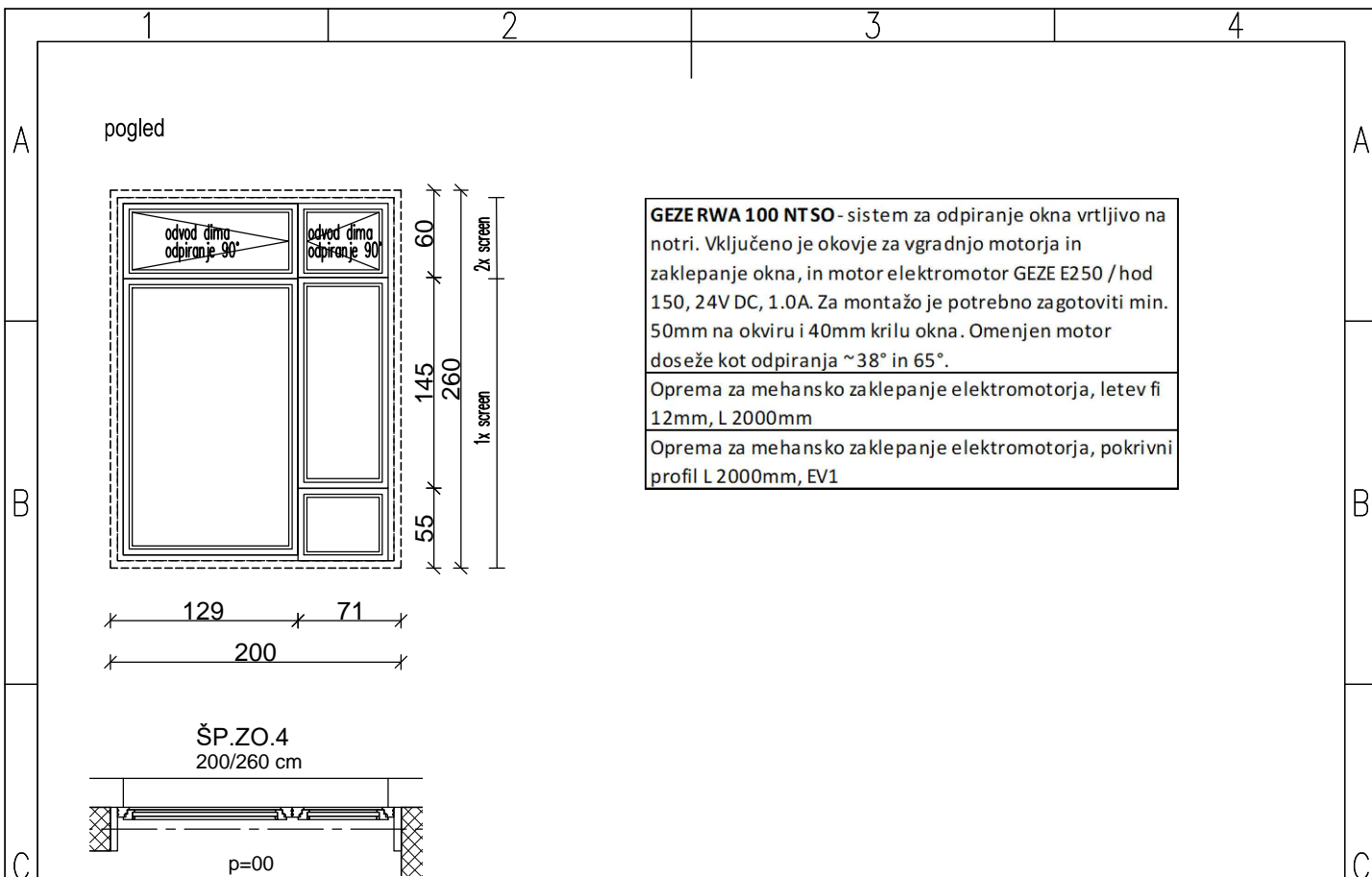


D	OZNAKA	ŠP.ZV.3	ŠTEVILO KOSOV 1	ZIDARSKA MERA 240/260 cm						
	SPLOŠNO	<div><div><div>- zunanja dvokrilna vrata,z okvirjem iz masivneg lesa,krila zastekljena, odpiranje po shemi; vrata vgrajena v ab steno, odprtina obložena z 3cm XPS.</div><div>- specifikacije po splošnem opisu</div><div>- vrata v RAL montaži, potrebna zagotovitev zrakotesnosti stavbe.</div><div>- toplotna izolativnost UD = 0,83 W/(m2K)</div><div>- vrata brez praga</div></div><div><div>- zvočna izolativnost: Rw=34 dB (vgrajeno), Rw=37 dB (laboratorijsko)</div><div>- krilo in podboj v isti ravnini</div><div>- skrita nasadila 3D nastavljiva nasadila</div><div>- talni odbojniki za vrata, okrogli RF/Alu sive barve samolepilna peskana folija za steklo</div></div></div>								
	1 - OKVIR	<div><div>- vrata so dvokrilna z obsvetlobo (okno ŠP.ZO.1)</div><div>- špaleta vrat je obdelana z XPS oblogo 3cm</div><div>- material: lesen okvir</div><div>- dimenzije d=92mm</div><div>- tesnila: trojno elastično UV odporno</div></div>								
	2 - ZASTEKLITEV	<div><div>- troslojna zasteklitev Ug=0,5 W/ m² K</div><div>-varnostno lepljeno steklo</div><div>- vmesno polnjenje z Argonom</div></div>								
	3 - OKOVJE	<div><div>- materi - drog na notranj stran al okovja</div><div>- kljuka</div><div>- trojna nasadila</div><div>-odpiranje po shemi</div></div>	<div><div>- 2x talni, kovinski zaustavljalec vrat kot npr. Blažilec Hettich diy fi 40mm, polkrožni matirani krom</div></div>	<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	OPOMBE		<div><div>- upoštevati celotno projektno dokumentacijo</div><div>- obvezna izdelava delavniške dokumentacije in vzorca, ki ga potrdi arhitekt</div><div>- vse mere preveriti na mestu po izvršenih gradbenih delih,</div><div>- vsa odstopanja od dejanskih mer, vse izvedbe, materiale, obdelave in barve uskladiti z arhitektom</div><div>- vključiti ves montažni in tesnilni material in zaključki</div></div>							
	Ta načrt velja za pogodbeno določene namene.									
F	investitor:	Občina Brežice, Cesta prvih borcev 18 8250 Brežice	objekt:	Osnovna šola Artiče	vrsta risbe:	SHEME oken in vrat - pritličje				
	projektant:	<div><div><div><div></div><div>občina brežice, arhitektura</div><div>brežice, območje št. 1</div></div><div><div>stavoprojekt</div><div>krilo</div></div><div><div>Cesta vobli 20m 10</div><div>8200 Brežice</div><div>0010000</div></div></div></div>	VP:	T. Božičnik, u.d.i.a.	ZAPS 1227					
			SP:	T. Božičnik, u.d.i.a.						
	vrsta načrta:	datum:	merilo:	št. načrta/prikaza:	št. projekta:	vrsta proj.:	vrsta nač.:	št. risbe:	št. lista:	sprem.:
	1 - NAČRT ARHITEKTURE	feb.2023	1:50	SPK-1	17140-10	PZI	1	320	01	0
	1	2	3	A4						

	1	2	3	4					
A	pogled				A				
B			<div>GEZE RWA 100 NT SO - sistem za odpiranje okna vrtljivo na notri. Vključeno je okovje za vgradnjo motorja in zaklepanje okna, in motor elektromotor GEZE E250 /hod 100, 24V DC, 1.0A. Za montažo je potrebno zagotoviti min. 50mm na okviru i 40mm krilu okna. Omenjen motor doseže kot odpiranja ~38° in 65°.</div> <div>Oprema za mehansko zaklepanje elektromotorja, letev fi 12mm, L 2000mm</div> <div>Oprema za mehansko zaklepanje elektromotorja, pokrivni profil L 2000mm, EV1</div>		B				
					C				
C					C				
D	VSE MERE JE POTREBNO PRED IZVEDBO PREVERITI NA LICU MESTA!				D				
	OZNAKA	ŠP.ZO.2	ŠTEVILO KOSOV 2	ZIDARSKA MERA 80/260 cm					
	SPLOŠNO	<ul style="list-style-type: none">-Vgradna debelina okenskega profila 92mm-Steklo (troslojno) Ug=0,5 W/ m² K, Tgi distančnik-Toplotna izolativnost Uw= 0,78 W/m² K-RAL vgradnja-odkapni profil-na notranji strani screen senčila (na oknih za odvod dima montaža screen-a na posamezna krila)-odpiranje po shemi							
	1 - OKVIR	<ul style="list-style-type: none">- okno je 3 delno- špaleta okna je obdelana z XPS oblogo 3cm- material: lesen okvir- dimenzije d=92mm- tesnila: trajno elastično UV odporno							
	2 - ZASTEKLITEV	<ul style="list-style-type: none">- troslojna zasteklitev Ug=0,5- vmesno polnjenje z Argonom							
E	3 - POLICA	<ul style="list-style-type: none">- lesena notranja polica- zunanja polica AL pločevine (0,8mm) , barvano po RAL							
	4 - OKOVJE	<ul style="list-style-type: none">- kovinska okovja (kot npr. Roto NT)-kljuka- trojna nasadila			E				
F	OPOMBE	<ul style="list-style-type: none">- upoštevati celotno projektno dokumentacijo- obvezna izdelava delavniške dokumentacije in vzorca, ki ga potrdi arhitekt- vse mere preveriti na mestu po izvršenih gradbenih delih,- vsa odstopanja od dejanskih mer, vse izvedbe, materiale, obdelave in barve uskladiti z arhitektom- vključiti ves montažni in tesnilni material in zaključki							
	Ta načrt velja za pogodbeno določene namene.								
F	investitor: Občina Brežice, Cesta prvih borcev 18								
	8250 Brežice	objekt: Osnovna šola Artiče	vrsta risbe: SHEME oken in vrat - pritličje						
F	projektant:	VP: T. Božičnik, u.d.i.a.	ZAPS 1227						
		SP: T. Božičnik, u.d.i.a.							
vrsta načrta: datum: merilo: št. načrta/prikaza: št. projekta: vrsta proj.: vrsta nač.: št. risbe: št. lista: sprem.:									
1 - NAČRT ARHITEKTURE feb.2023 1:50 SPK-1 17140-10 PZI 1 320 02 0									
1 2 3 A4									

	1	2	3	4						
A	pogled				A					
B			<div><div>GEZE RWA 100 NTSO - sistem za odpiranje okna vrtljivo na notri. Vključeno je okovje za vgradnjo motorja in zaklepanje okna, in motor elektromotor GEZE E250 /hod 150, 24V DC, 1.0A. Za montažo je potrebno zagotoviti min. 50mm na okviru i 40mm krilu okna. Omenjen motor doseže kot odpiranja ~38° in 65°.</div><div>Oprema za mehansko zaklepanje elektromotorja, letev fi 12mm, L 2000mm</div><div>Oprema za mehansko zaklepanje elektromotorja, pokrivni profil L 2000mm, EV1</div></div>		B					
					C					
C	floris				C					
D	VSE MERE JE POTREBNO PRED IZVEDBO PREVERITI NA LICU MESTA!				D					
	OZNAKA	ŠP.ZO.3	ŠTEVILO KOSOV 2	ZIDARSKA MERA 260/260 cm						
	SPLOŠNO	<ul style="list-style-type: none">-Vgradna debelina okenskega profila 92mm-Steklo (troslojno) Ug=0,5 W/ m² K, Tgi distančnik-Toplotna izolativnost Uw= 0,78 W/m² K-RAL vgradnja-odkapni profil-na notranji strani 4x screen senčila(na oknih za odvod dima montaža screen-a na posamezna krila)								
	1 - OKVIR	<ul style="list-style-type: none">- okno je 8delno- špaleta okna je obdelana z XPS oblogo 3cm- material: lesen okvir- dimenzije d=92mm- tesnila: trajno elastično UV odporno								
	2 - ZASTEKLITEV	<ul style="list-style-type: none">- troslojna zasteklitev Ug=0,5- vmesno polnjenje z Argonom								
	3 - POLICA	<ul style="list-style-type: none">- lesena notranja polica- zunanja polica AL pločevine (0,8mm) , barvano po RAL								
E	4 - OKOVJE	<ul style="list-style-type: none">- kovinska okovja (kot npr. Roto NT)- kljuka- trojna nasadila <div>-odpiranje po shemi</div>			E					
F	OPOMBE		<ul style="list-style-type: none">- upoštevati celotno projektno dokumentacijo- obvezna izdelava delavniške dokumentacije in vzorca, ki ga potrdi arhitekt- vse mere preveriti na mestu po izvršenih gradbenih delih,- vsa odstopanja od dejanskih mer, vse izvedbe, materiale, obdelave in barve uskladiti z arhitektom- vključiti ves montažni in tesnilni material in zaključki							
	Ta načrt velja za pogodbeno določene namene.									
F	investitor: Občina Brežice, Cesta prvih borcev 18									
	8250 Brežice	objekt: Osnovna šola Artiče	vrsta risbe: SHEME oken in vrat - pritličje							
	projektant: 	VP: T. Božičnik, u.d.i.a.	ZAPS 1227							
		SP: T. Božičnik, u.d.i.a.								
vrsta načrta:		datum:	merilo:	št. načrta/prikaza:	št. projekta:	vrsta proj.:	vrsta nač.:	št. risbe:	št. lista:	sprem.:
1 - NAČRT ARHITEKTURE		feb.2023	1:50	SPK-1	17140-10	PZI	1	320	03	0
1	2	3	A4							



tloris

VSE MERE JE POTREBNO PRED IZVEDBO PREVERITI NA LICU MESTA!

OZNAKA	ŠP.ZO.4	ŠTEVILO KOSOV 1	ZIDARSKA MERA 200/260 cm
SPLOŠNO	-Vgradna debelina okenskega profila 92mm -Steklo (troslajno) Ug=0,5 W/ m² K, Tgi distančnik -Toplotna izolativnost Uw= 0,78 W/m² K -RAL vgradnja -odkapni profil -na notranji strani 3x screen senčila (na oknih za odvod dima montaža screen-a na posamezna krila)		
1 - OKVIR	- okno je 5 delno - špaleta okna je obdelana z XPS oblogo 3cm - material: lesen okvir - dimenzije d=92mm - tesnila: trajno elastično UV odporno		
2 - ZASTEKLITEV	- troslojna zasteklitev Ug=0,5 - vmesno polnjenje z Argonom		
3 - POLICA	- lesena notranja polica - zunanja polica AL pločevine (0,8mm) , barvano po RAL		
4 - OKOVJE	- kovinska okovja (kot npr. Roto NT) -odpiranje po shemi - kljuka - trojna nasadila		

OPOMBE

- upoštevati celotno projektno dokumentacijo
- obvezna izdelava delavniške dokumentacije in vzorca, ki ga potrdi arhitekt
- vse mere preveriti na mestu po izvršenih gradbenih delih,
- vsa odstopanja od dejanskih mer, vse izvedbe, materiale, obdelave in barve uskladiti z arhitektom
- vključiti ves montažni in tesnilni material in zaključki

Ta načrt velja za pogodbeno določene namene.

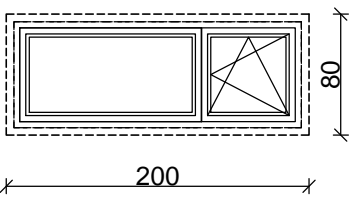
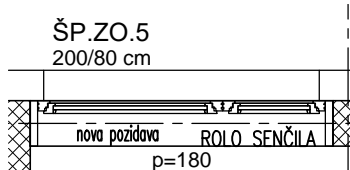
Občina Brežice, Cesta prvih borcev 18										
investitor:	8250 Brežice	objekt:	Osnovna šola Artiče	vrsta risbe:	SHEME oken in vrat - pritličje					
projektant:	 <small>izdelava in izvedba projektov arhitekture, inženiringa in geodetskih del</small>	VP:	T. Božičnik, u.d.i.a.	ZAPS 1227						
		SP:	T. Božičnik, u.d.i.a.							
vrsta načrta:		datum:	merilo:	št. načrta/prikaza:	št. projekta:	vrsta proj.:	vrsta nač.:	št. risbe:	št. lista:	sprem.:
1 - NAČRT ARHITEKTURE		feb.2023	1:50	SPK-1	17140-10	PZI	1	320	04	0

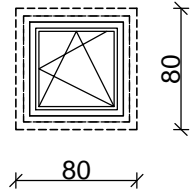
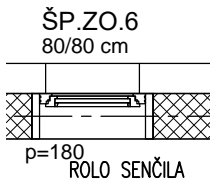

1

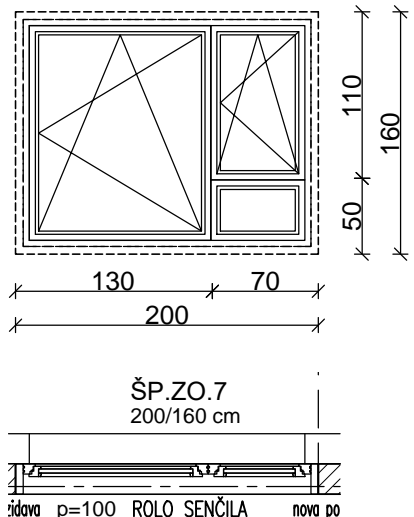



2

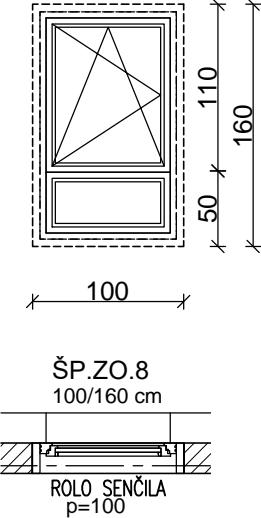
3

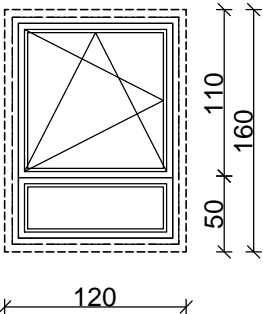
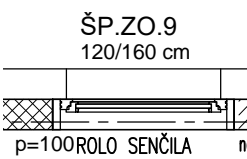

A4

	1	2	3	4						
A	pogled				A					
B					B					
C					C					
	floris									
	VSE MERE JE POTREBNO PRED IZVEDBO PREVERITI NA LICU MESTA!									
	OZNAKA	ŠP.ZO.5	ŠTEVILO KOSOV 2	ZIDARSKA MERA 200/80 cm						
D	SPLOŠNO	-Vgradna debelina okenskega profila 92mm -Steklo (troslojno) -Toplotna izolativnost -RAL vgradnja -odkapni profil			D					
	1 - OKVIR	- okno je 2 delno - špaleta okna je obdelana z XPS oblogo 3cm - material: lesen okvir - dimenzije d=92mm - tesnila: trajno elastično UV odporno								
	2 - ZASTEKLITEV	- troslojna zasteklitev Ug=0,5 W/ m² K - vmesno polnjenje z Argonom								
E	3 - POLICA	- lesena notranja polica - zunanja polica AL pločevine (0,8mm) , barvano po RAL			E					
	4 - OKOVJE	- kovinska okovja (kot npr. Roto NT) -odpiranje po shemi - kljuka - nasadila								
	OPOMBE	- upoštevati celotno projektno dokumentacijo - obvezna izdelava delavniške dokumentacije in vzorca, ki ga potrdi arhitekt - vse mere preveriti na mestu po izvršenih gradbenih delih, - vsa odstopanja od dejanskih mer, vse izvedbe, materiale, obdelave in barve uskladiti z arhitektom - vključiti ves montažni in tesnilni material in zaključki								
	Ta načrt velja za pogodbeno določene namene.									
F	investitor:	Občina Brežice, Cesta prvih borcev 18 8250 Brežice	objekt:	Osnovna šola Artiče	F					
	vrsta risbe:	SHEME oken in vrat - pritličje								
	projektant:	VP: T. Božičnik, u.d.i.a. SP: T. Božičnik, u.d.i.a.	VP: T. Božičnik, u.d.i.a. 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 - NAČRT ARHITEKTURE	feb.2023	1:50	SPK-1	17140-10	PZI	1	320	05	0
	1	2	3	A4						

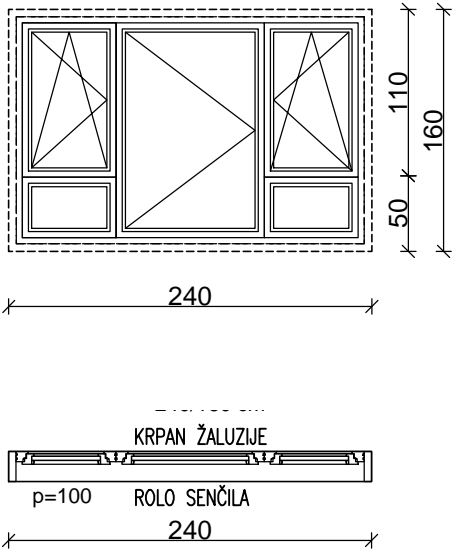

	1	2	3	4						
A	pogled				A					
B	<div></div>				B					
C	<div></div>				C					
D	tloris				D					
VSE MERE JE POTREBNO PRED IZVEDBO PREVERITI NA LICU MESTA!										
	OZNAKA	ŠP.ZO.6	ŠTEVILO KOSOV 1	ZIDARSKA MERA 80/80 cm						
	SPLOŠNO	-Vgradna debelina okenskega profila 92mm na notranji strani rolo senčila. -Steklo (troslojno) Ug=0,5 W/ m² K, Tgi distančnik -Toplotna izolativnost Uw= 0,78 W/m² K -RAL vgradnja -odkapni profil								
	1 - OKVIR	- okno je enodelno - špaleta okna je obdelana z XPS oblogo 3cm - material: lesen okvir - dimenzije d=92mm - tesnila: trajno elastično UV odporno								
	2 - ZASTEKLITEV	- troslojna zasteklitev Ug=0,5 W/ m² K - vmesno polnjenje z Argonom								
	3 - POLICA	- lesena notranja polica - zunanja polica AL pločevine (0,8mm) , barvano po RAL								
E	4 - OKOVJE	- kovinska okovja (kot npr. Roto NT) -odpiranje po shemi - kljuka - nasadila			E					
	OPOMBE	- upoštevati celotno projektno dokumentacijo - obvezna izdelava delavniške dokumentacije in vzorca, ki ga potrdi arhitekt - vse mere preveriti na mestu po izvršenih gradbenih delih, - vsa odstopanja od dejanskih mer, vse izvedbe, materiale, obdelave in barve uskladiti z arhitektom - vključiti ves montažni in tesnilni material in zaključki								
Ta načrt velja za pogodbeno določene namene.										
	investitor: Občina Brežice, Cesta prvih borcev 18									
	8250 Brežice	objekt: Osnovna šola Artiče	vrsta risbe: SHEME oken in vrat - pritličje							
F	projektant: 	VP: T. Božičnik, u.d.i.a. SP: T. Božičnik, u.d.i.a.	ZAPS 1227	F						
	vrsta načrta:	datum:	merilo:	št. načrta/prikaza:	št. projekta:	vrsta proj.:	vrsta nač.:	št. risbe:	št. lista:	sprem.:
	1 - NAČRT ARHITEKTURE	feb.2023	1:50	SPK-1	17140-10	PZI	1	320	06	0
	1	2	3	A4						

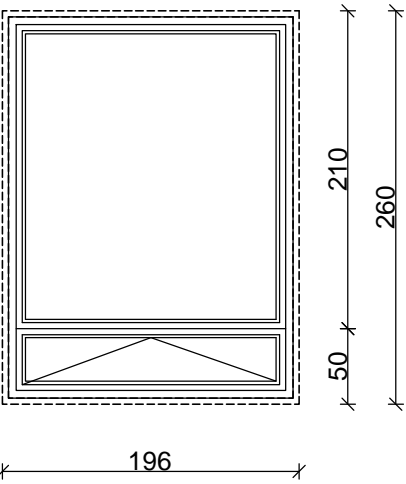
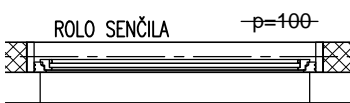



	1	2	3	4																																							
A	pogled				A																																						
B	<div></div>				B																																						
C	tloris				C																																						
D	<div><div>VSE MERE JE POTREBNO PRED IZVEDBO PREVERITI NA LICU MESTA!</div><table><tr><td>OZNAKA</td><td>ŠP.ZO.7</td><td>ŠTEVILO KOSOV</td><td>ZIDARSKA MERA</td></tr><tr><td></td><td></td><td>1</td><td>200/160 cm</td></tr><tr><td>SPLOŠNO</td><td colspan="3"><div>-Vgradna debelina okenskega profila 92mm na notranji strani rolo senčila.</div><div>-Steklo (troslojno) Ug=0,5 W/ m² K, Tgi distančnik</div><div>-Toplotna izolativnost Uw= 0,78 W/m² K</div><div>-RAL vgradnja</div><div>-odkapni profil</div></td></tr><tr><td>1 - OKVIR</td><td colspan="3"><div>- okno je tridelno</div><div>- špaleta okna je obdelana z XPS oblogo 3cm</div><div>- material: lesen okvir</div><div>- dimenzije d=92mm</div><div>- tesnila: trajno elastično UV odporno</div></td></tr><tr><td>2 - ZASTEKLITEV</td><td colspan="3"><div>- troslojna zasteklitev 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>- kovinska okovja (kot npr. Roto NT) -odpiranje po shemi</div><div>- kljuka Opomba: večje krilo - zaklepanje s ključavnico</div><div>- nasadila</div></td></tr></table></div>				OZNAKA	ŠP.ZO.7	ŠTEVILO KOSOV	ZIDARSKA MERA			1	200/160 cm	SPLOŠNO	<div>-Vgradna debelina okenskega profila 92mm na notranji strani rolo senčila.</div> <div>-Steklo (troslojno) Ug=0,5 W/ m² K, Tgi distančnik</div> <div>-Toplotna izolativnost Uw= 0,78 W/m² K</div> <div>-RAL vgradnja</div> <div>-odkapni profil</div>			1 - OKVIR	<div>- okno je tridelno</div> <div>- špaleta okna je obdelana z XPS oblogo 3cm</div> <div>- material: lesen okvir</div> <div>- dimenzije d=92mm</div> <div>- tesnila: trajno elastično UV odporno</div>			2 - ZASTEKLITEV	<div>- troslojna zasteklitev 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>- kovinska okovja (kot npr. Roto NT) -odpiranje po shemi</div> <div>- kljuka Opomba: večje krilo - zaklepanje s ključavnico</div> <div>- nasadila</div>			D										
OZNAKA	ŠP.ZO.7	ŠTEVILO KOSOV	ZIDARSKA MERA																																								
		1	200/160 cm																																								
SPLOŠNO	<div>-Vgradna debelina okenskega profila 92mm na notranji strani rolo senčila.</div> <div>-Steklo (troslojno) Ug=0,5 W/ m² K, Tgi distančnik</div> <div>-Toplotna izolativnost Uw= 0,78 W/m² K</div> <div>-RAL vgradnja</div> <div>-odkapni profil</div>																																										
1 - OKVIR	<div>- okno je tridelno</div> <div>- špaleta okna je obdelana z XPS oblogo 3cm</div> <div>- material: lesen okvir</div> <div>- dimenzije d=92mm</div> <div>- tesnila: trajno elastično UV odporno</div>																																										
2 - ZASTEKLITEV	<div>- troslojna zasteklitev 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>- kovinska okovja (kot npr. Roto NT) -odpiranje po shemi</div> <div>- kljuka Opomba: večje krilo - zaklepanje s ključavnico</div> <div>- nasadila</div>																																										
E	<div><div>OPOMBE</div><div><div>- upoštevati celotno projektno dokumentacijo</div><div>- obvezna izdelava delavniške dokumentacije in vzorca, ki ga potrdi arhitekt</div><div>- vse mere preveriti na mestu po izvršenih gradbenih delih,</div><div>- vsa odstopanja od dejanskih mer, vse izvedbe, materiale, obdelave in barve uskladiti z arhitektom</div><div>- vključiti ves montažni in tesnilni material in zaključki</div></div></div>				E																																						
F	<div><div>Ta načrt velja za pogodbeno določene namene.</div><table><tr><td>investitor:</td><td>Občina Brežice, Cesta prvih borcev 18</td><td>objekt:</td><td>Osnovna šola Artiče</td><td>vrsta risbe:</td><td>HEME oken in vrat - pritličje</td></tr><tr><td>projektant:</td><td><div><div><div>Občina Brežice, projektirala:</div><div>Arhitekt, s.p.</div><div>Občina Brežice, projektirala:</div><div>Arhitekt, s.p.</div></div></div></td><td>VP:</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></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 - NAČRT ARHITEKTURE</td><td>feb.2023</td><td>1:50</td><td>SPK-1</td><td>17140-10</td><td>PZI</td><td>1</td><td>320</td><td>07</td><td>0</td></tr></table></div>				investitor:	Občina Brežice, Cesta prvih borcev 18	objekt:	Osnovna šola Artiče	vrsta risbe:	HEME oken in vrat - pritličje	projektant:	<div><div><div>Občina Brežice, projektirala:</div><div>Arhitekt, s.p.</div><div>Občina Brežice, projektirala:</div><div>Arhitekt, s.p.</div></div></div>	VP:	T. Božičnik, u.d.i.a.	ZAPS 1227				SP:	T. Božičnik, u.d.i.a.			vrsta načrta:	datum:	merilo:	št. načrta/prikaza:	št. projekta:	vrsta proj.:	vrsta nač.:	št. risbe:	št. lista:	sprem.:	1 - NAČRT ARHITEKTURE	feb.2023	1:50	SPK-1	17140-10	PZI	1	320	07	0	F
investitor:	Občina Brežice, Cesta prvih borcev 18	objekt:	Osnovna šola Artiče	vrsta risbe:	HEME oken in vrat - pritličje																																						
projektant:	<div><div><div>Občina Brežice, projektirala:</div><div>Arhitekt, s.p.</div><div>Občina Brežice, projektirala:</div><div>Arhitekt, s.p.</div></div></div>	VP:	T. Božičnik, u.d.i.a.	ZAPS 1227																																							
		SP:	T. Božičnik, u.d.i.a.																																								
vrsta načrta:	datum:	merilo:	št. načrta/prikaza:	št. projekta:	vrsta proj.:	vrsta nač.:	št. risbe:	št. lista:	sprem.:																																		
1 - NAČRT ARHITEKTURE	feb.2023	1:50	SPK-1	17140-10	PZI	1	320	07	0																																		
	1	2	3	A4																																							

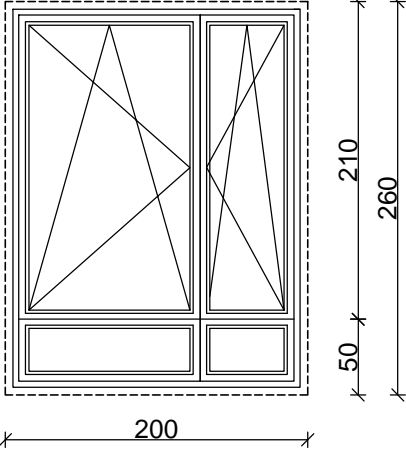
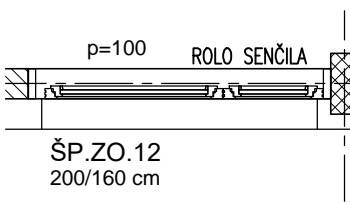
	1	2	3	4						
A	pogled				A					
B	<div></div>				B					
C	tloris				C					
VSE MERE JE POTREBNO PRED IZVEDBO PREVERITI NA LICU MESTA!										
	OZNAKA	ŠP.ZO.8	ŠTEVILO KOSOV 4	ZIDARSKA MERA 100/160 cm						
D	SPLOŠNO	-Vgradna debelina okenskega profila 92mm -Steklo (troslojno) Ug=0,5 W/ m² K, Tgi distančnik -Toplotna izolativnost Uw= 0,78 W/m² K -RAL vgradnja -odkapni profil -2x okna z zunanjimi žaluzijami, 2xona brez zun. žal. na notranji strani rolo senčilo.								
	1 - OKVIR	- okno je dvodelno - špaleta okna je obdelana z XPS oblogo 3cm - material: lesen okvir - dimenzije d=92mm - tesnila: trajno elastično UV odporno								
	2 - ZASTEKLITEV	- troslojna zasteklitev Ug=0,5 W/ m² K - vmesno polnjenje z Argonom								
	3 - POLICA	- lesena notranja polica - zunanja polica AL pločevine (0,8mm) , barvano po RAL								
E	4 - OKOVJE	- kovinska okovja (kot npr. Roto NT) -odpiranje po shemi - kljuka - nasadila								
	OPOMBE	- upoštevati celotno projektno dokumentacijo - obvezna izdelava delavniške dokumentacije in vzorca, ki ga potrdi arhitekt - vse mere preveriti na mestu po izvršenih gradbenih delih, - vsa odstopanja od dejanskih mer, vse izvedbe, materiale, obdelave in barve uskladiti z arhitektom - vključiti ves montažni in tesnilni material in zaključki								
Ta načrt velja za pogodbeno določene namene.										
	investitor:	Občina Brežice, Cesta prvih borcev 18 8250 Brežice	objekt:	Osnovna šola Artiče						
	vrsta risbe:	SHEME oken in vrat - pritličje								
F	projektant:	VP: T. Božičnik, u.d.i.a. 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 - NAČRT ARHITEKTURE	feb.2023	1:50	SPK-1	17140-10	PZI	1	320	08	0
	1	2	3	A4						

	1	2	3	4						
A	pogled				A					
B	<div></div>				B					
C	<div></div>				C					
	tloris									
	VSE MERE JE POTREBNO PRED IZVEDBO PREVERITI NA LICU MESTA!									
	OZNAKA	ŠP.ZO.9	ŠTEVILO KOSOV 1	ZIDARSKA MERA 120/160 cm						
D	SPLOŠNO	<div>-Vgradna debelina okenskega profila 92mm -Steklo (troslojno) Ug=0,5 W/ m² K, Tgi distančnik -Toplotna izolativnost Uw= 0,78 W/m² K -RAL vgradnja -odkapni profil</div> <div>na notranji strani rolo senčilo.</div>								
	1 - OKVIR	<div>- okno je dvodelno - špaleta okna je obdelana z XPS oblogo 3cm - material: lesen okvir - dimenzije d=92mm - tesnila: trajno elastično UV odporno</div>								
	2 - ZASTEKLITEV	<div>- troslojna zasteklitev Ug=0,5 W/ m² K - vmesno polnjenje z Argonom</div>								
E	3 - POLICA	<div>- lesena notranja polica - zunanja polica AL pločevine (0,8mm) , barvano po RAL</div>								
	4 - OKOVJE	<div>- kovinska okovja (kot npr. Roto NT) -odpiranje po shemi - kljuka - nasadila</div>								
	OPOMBE	<div>- upoštevati celotno projektno dokumentacijo - obvezna izdelava delavniške dokumentacije in vzorca, ki ga potrdi arhitekt - vse mere preveriti na mestu po izvršenih gradbenih delih, - vsa odstopanja od dejanskih mer, vse izvedbe, materiale, obdelave in barve uskladiti z arhitektom - vključiti ves montažni in tesnilni material in zaključki</div>								
	Ta načrt velja za pogodbeno določene namene.									
F	investitor:	Občina Brežice, Cesta prvih borcev 18 8250 Brežice	objekt:	Osnovna šola Artiče						
	vrsta risbe:	SHEME oken in vrat - pritličje								
	projektant:	<div><div>izdelava in izvedba projektov arhitekturne, elektroinž. in gradbeno inženjerske delavnice d.o.o. Ljubljana, Slovenija</div></div>	VP:	T. Božičnik, u.d.i.a.						
			SP:	T. Božičnik, u.d.i.a.						
	vrsta načrta:	datum:	merilo:	št. načrta/prikaza:	št. projekta:	vrsta proj.:	vrsta nač.:	št. risbe:	št. lista:	sprem.:
	1 - NAČRT ARHITEKTURE	feb.2023	1:50	SPK-1	17140-10	PZI	1	320	09	0
	1	2	3	A4						

	1	2	3	4						
A	pogled				A					
B	<div></div>				B					
C	<div><p>ŠP.ZO.10 260/160 cm</p></div>				C					
	tloris									
	VSE MERE JE POTREBNO PRED IZVEDBO PREVERITI NA LICU MESTA!									
	OZNAKA	ŠP.ZO.10	ŠTEVILO KOSOV 4	ZIDARSKA MERA 260/160 cm						
D	SPLOŠNO	<div><div><ul style="list-style-type: none">-Vgradna debelina okenskega profila 92mm-Steklo (troslojno) Ug=0,5 W/ m² K, Tgi distančnik-Toplotna izolativnost Uw= 0,78 W/m² K-RAL vgradnja-odkapni profil-2x okna z znanjimi žaluzijami, 2x brez</div><div>-na notranji strani rolo senčilo</div></div>			D					
	1 - OKVIR	<div><ul style="list-style-type: none">- okno je petdelno- špaleta okna je obdelana z XPS oblogo 3cm- material: lesen okvir- dimenzije d=92mm- tesnila: trajno elastično UV odporno</div>								
	2 - ZASTEKLITEV	<div><ul style="list-style-type: none">- troslojna zasteklitev Ug=0,5 W/ m² K- vmesno polnjenje z Argonom</div>								
	3 - POLICA	<div><ul style="list-style-type: none">- lesena notranja polica- zunanja polica AL pločevine (0,8mm) , barvano po RAL</div>								
E	4 - OKOVJE	<div><div><ul style="list-style-type: none">- kovinska okovja (kot npr. Roto NT)- kljuka- nasadila</div><div><ul style="list-style-type: none">-odpiranje po shemiOpomba: večje krilo - zaklepanje s ključavnico</div></div>			E					
	OPOMBE	<div><ul style="list-style-type: none">- upoštevati celotno projektno dokumentacijo- obvezna izdelava delavniške dokumentacije in vzorca, ki ga potrdi arhitekt- vse mere preveriti na mestu po izvršenih gradbenih delih,- vsa odstopanja od dejanskih mer, vse izvedbe, materiale, obdelave in barve uskladiti z arhitektom- vključiti ves montažni in tesnilni material in zaključki</div>								
	Ta načrt velja za pogodbeno določene namene.									
F	investitor:	Občina Brežice, Cesta prvih borcev 18 8250 Brežice	objekt:	Osnovna šola Artiče						
	vrsta risbe:	SHEME oken in vrat - pritličje								
	projektant:	<div></div>	VP:	T. Božičnik, u.d.i.a.						
		SP:	T. Božičnik, u.d.i.a.							
	vrsta načrta:	datum:	merilo:	št. načrta/prikaza:	št. projekta:	vrsta proj.:	vrsta nač.:	št. risbe:	št. lista:	sprem.:
	1 - NAČRT ARHITEKTURE	feb.2023	1:50	SPK-1	17140-10	PZI	1	320	10	0
	1	2	3	A4						

	1	2	3	4						
A	pogled				A					
B					B					
C	tloris				C					
	VSE MERE JE POTREBNO PRED IZVEDBO PREVERITI NA LICU MESTA!									
	OZNAKA	ŠP.ZO.10*	ŠTEVILO KOSOV 2	ZIDARSKA MERA 260/160 cm						
D	SPLOŠNO	<ul style="list-style-type: none">-Vgradna debelina okenskega profila 92mm-Steklo (troslojno) Ug=0,5 W/ m² K, Tgi distančnik-Toplotna izolativnost Uw= 0,78 W/m² K-RAL vgradnja-odkapni profil <p>Na zunanji strani okna senčilo v obliki žaluzij (kot npr. Krpan) , na notranji strani rolo senčilo.</p>			D					
	1 - OKVIR	<ul style="list-style-type: none">- okno je petdelno- špaleta okna je obdelana z XPS oblogo 3cm- material: lesen okvir- dimenzije d=92mm- tesnila: trajno elastično UV odporno								
	2 - ZASTEKLITEV	<ul style="list-style-type: none">- troslojna zasteklitev Ug=0,5 W/ m² K- vmesno polnjenje z Argonom								
E	3 - POLICA	<ul style="list-style-type: none">- lesena notranja polica- zunanja polica AL pločevine (0,8mm) , barvano po RAL								
	4 - OKOVJE	<ul style="list-style-type: none">- kovinska okovja (kot npr. Roto NT)- kljuka- nasadila <p>-odpiranje po shemi Opomba: večje krilo - zaklepanje s ključavnico</p>			E					
	OPOMBE	<ul style="list-style-type: none">- upoštevati celotno projektno dokumentacijo- obvezna izdelava delavniške dokumentacije in vzorca, ki ga potrdi arhitekt- vse mere preveriti na mestu po izvršenih gradbenih delih,- vsa odstopanja od dejanskih mer, vse izvedbe, materiale, obdelave in barve uskladiti z arhitektom- vključiti ves montažni in tesnilni material in zaključki								
	Ta načrt velja za pogodbeno določene namene.									
F	investitor:	Občina Brežice, Cesta prvih borcev 18 8250 Brežice	objekt:	Osnovna šola Artiče	vrsta risbe:	HEME oken in vrat - pritličje				
	projektant:	 OŠB-IZOB-IZOB-IZOB IZOB-IZOB-IZOB-IZOB	VP:	T. Božičnik, u.d.i.a.	ZAPS 1227					
			SP:	T. Božičnik, u.d.i.a.						
	vrsta načrta:	datum:	merilo:	št. načrta/prikaza:	št. projekta:	vrsta proj.:	vrsta nač.:	št. risbe:	št. lista:	sprem.:
	1 - NAČRT ARHITEKTURE	feb.2023	1:50	SPK-1	17140-10	PZI	1	320	11	0
	1	2	3	A4						

	1	2	3	4																																															
A	<p>pogled</p> <div></div>				A																																														
B					B																																														
C	<div><p>ŠP.ZO.11 196/260 cm</p></div>				C																																														
D	<p>floris</p> <p>VSE MERE JE POTREBNO PRED IZVEDBO PREVERITI NA LICU MESTA!</p> <table><tr><td>OZNAKA</td><td>ŠP.ZO.11</td><td>ŠTEVILO KOSOV 1</td><td>ZIDARSKA MERA 196/260 cm</td></tr><tr><td>SPLOŠNO</td><td colspan="3"><div>-Vgradna debelina okenskega profila 92mm na notranji strani rolo senčila.</div><div>-Steklo (troslojno) Ug=0,5 W/ m² K, Tgi distančnik</div><div>-Toplotna izolativnost Uw= 0,78 W/m² K</div><div>-RAL vgradnja</div><div>-odkapni profil</div></td></tr><tr><td>1 - OKVIR</td><td colspan="3"><div>- okno je dvodelno</div><div>- špaleta okna je obdelana z XPS oblogo 3cm</div><div>- material: lesen okvir</div><div>- dimenzije d=92mm</div><div>- tesnila: trajno elastično UV odporno</div></td></tr><tr><td>2 - ZASTEKLITEV</td><td colspan="3"><div>- troslojna zaskelitev Ug=0,5 W/ m² K, varnostno stelo</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>- kovinska okovja (kot npr. Roto NT) -odpiranje po shemi</div><div>- kljuka</div><div>- nasadila</div></td></tr></table>				OZNAKA	ŠP.ZO.11	ŠTEVILO KOSOV 1	ZIDARSKA MERA 196/260 cm	SPLOŠNO	<div>-Vgradna debelina okenskega profila 92mm na notranji strani rolo senčila.</div> <div>-Steklo (troslojno) Ug=0,5 W/ m² K, Tgi distančnik</div> <div>-Toplotna izolativnost Uw= 0,78 W/m² K</div> <div>-RAL vgradnja</div> <div>-odkapni profil</div>			1 - OKVIR	<div>- okno je dvodelno</div> <div>- špaleta okna je obdelana z XPS oblogo 3cm</div> <div>- material: lesen okvir</div> <div>- dimenzije d=92mm</div> <div>- tesnila: trajno elastično UV odporno</div>			2 - ZASTEKLITEV	<div>- troslojna zaskelitev Ug=0,5 W/ m² K, varnostno stelo</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>- kovinska okovja (kot npr. Roto NT) -odpiranje po shemi</div> <div>- kljuka</div> <div>- nasadila</div>			D																						
OZNAKA	ŠP.ZO.11	ŠTEVILO KOSOV 1	ZIDARSKA MERA 196/260 cm																																																
SPLOŠNO	<div>-Vgradna debelina okenskega profila 92mm na notranji strani rolo senčila.</div> <div>-Steklo (troslojno) Ug=0,5 W/ m² K, Tgi distančnik</div> <div>-Toplotna izolativnost Uw= 0,78 W/m² K</div> <div>-RAL vgradnja</div> <div>-odkapni profil</div>																																																		
1 - OKVIR	<div>- okno je dvodelno</div> <div>- špaleta okna je obdelana z XPS oblogo 3cm</div> <div>- material: lesen okvir</div> <div>- dimenzije d=92mm</div> <div>- tesnila: trajno elastično UV odporno</div>																																																		
2 - ZASTEKLITEV	<div>- troslojna zaskelitev Ug=0,5 W/ m² K, varnostno stelo</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>- kovinska okovja (kot npr. Roto NT) -odpiranje po shemi</div> <div>- kljuka</div> <div>- nasadila</div>																																																		
E	<table><tr><td>OPOMBE</td><td><div>- upoštevati celotno projektno dokumentacijo</div><div>- obvezna izdelava delavniške dokumentacije in vzorca, ki ga potrdi arhitekt</div><div>- vse mere preveriti na mestu po izvršenih gradbenih delih,</div><div>- vsa odstopanja od dejanskih mer, vse izvedbe, materiale, obdelave in barve uskladiti z arhitektom</div><div>- vključiti ves montažni in tesnilni material in zaključki</div></td></tr></table>				OPOMBE	<div>- upoštevati celotno projektno dokumentacijo</div> <div>- obvezna izdelava delavniške dokumentacije in vzorca, ki ga potrdi arhitekt</div> <div>- vse mere preveriti na mestu po izvršenih gradbenih delih,</div> <div>- vsa odstopanja od dejanskih mer, vse izvedbe, materiale, obdelave in barve uskladiti z arhitektom</div> <div>- vključiti ves montažni in tesnilni material in zaključki</div>	E																																												
OPOMBE	<div>- upoštevati celotno projektno dokumentacijo</div> <div>- obvezna izdelava delavniške dokumentacije in vzorca, ki ga potrdi arhitekt</div> <div>- vse mere preveriti na mestu po izvršenih gradbenih delih,</div> <div>- vsa odstopanja od dejanskih mer, vse izvedbe, materiale, obdelave in barve uskladiti z arhitektom</div> <div>- vključiti ves montažni in tesnilni material in zaključki</div>																																																		
F	<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</td><td>vrsta risbe:</td><td colspan="4">SHEME oken in vrat - pritličje</td></tr><tr><td>projektant:</td><td> sona projekt Izpolni na licu mesta, priložitev k razpisni dokumentaciji Cesta vobla 20m 10 8200 Brežice Slovenija</td><td>VP:</td><td>T. Božičnik, u.d.i.a.</td><td>ZAPS 1227</td><td colspan="4"></td></tr><tr><td></td><td></td><td>SP:</td><td>T. Božičnik, u.d.i.a.</td><td colspan="4"></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 - NAČRT ARHITEKTURE</td><td>feb.2023</td><td>1:50</td><td>SPK-1</td><td>17140-10</td><td>PZI</td><td>1</td><td>320</td><td>12</td><td>0</td></tr></table>				investitor:	Občina Brežice, Cesta prvih borcev 18 8250 Brežice	objekt:	Osnovna šola Artiče	vrsta risbe:	SHEME oken in vrat - pritličje				projektant:	 sona projekt Izpolni na licu mesta, priložitev k razpisni dokumentaciji Cesta vobla 20m 10 8200 Brežice Slovenija	VP:	T. Božičnik, u.d.i.a.	ZAPS 1227							SP:	T. Božičnik, u.d.i.a.					vrsta načrta:	datum:	merilo:	št. načrta/prikaza:	št. projekta:	vrsta proj.:	vrsta nač.:	št. risbe:	št. lista:	sprem.:	1 - NAČRT ARHITEKTURE	feb.2023	1:50	SPK-1	17140-10	PZI	1	320	12	0	F
investitor:	Občina Brežice, Cesta prvih borcev 18 8250 Brežice	objekt:	Osnovna šola Artiče	vrsta risbe:	SHEME oken in vrat - pritličje																																														
projektant:	 sona projekt Izpolni na licu mesta, priložitev k razpisni dokumentaciji Cesta vobla 20m 10 8200 Brežice Slovenija	VP:	T. Božičnik, u.d.i.a.	ZAPS 1227																																															
		SP:	T. Božičnik, u.d.i.a.																																																
vrsta načrta:	datum:	merilo:	št. načrta/prikaza:	št. projekta:	vrsta proj.:	vrsta nač.:	št. risbe:	št. lista:	sprem.:																																										
1 - NAČRT ARHITEKTURE	feb.2023	1:50	SPK-1	17140-10	PZI	1	320	12	0																																										
	1	2	3	A4																																															

	1	2	3	4	
A	pogled				A
B					B
C					C
D	floris				D
E	VSE MERE JE POTREBNO PRED IZVEDBO PREVERITI NA LICU MESTA!				E
	OZNAKA	ŠP.ZO.12	ŠTEVILO KOSOV 1	ZIDARSKA MERA 200/160 cm	
	SPLOŠNO	-Vgradna debelina okenskega profila 92mm na notranji strani rolo senčila. -Steklo (troslojno) Ug=0,5 W/ m² K, Tgi distančnik -Toplotna izolativnost Uw= 0,78 W/m² K -RAL vgradnja -odkapni profil			
	1 - OKVIR	- okno je štiridelno - špaleta okna je obdelana z XPS oblogo 3cm - material: lesen okvir - dimenzije d=92mm - tesnila: trajno elastično UV odporno			
	2 - ZASTEKLITEV	- troslojna zasklelitev 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	- kovinska okovja (kot npr. Roto NT) -odpiranje po shemi - kljuka Opomba: večje krilo - zaklepanje s ključavnico - nasadila			
	OPOMBE	- upoštevati celotno projektno dokumentacijo - obvezna izdelava delavniške dokumentacije in vzorca, ki ga potrdi arhitekt - vse mere preveriti na mestu po izvršenih gradbenih delih, - vsa odstopanja od dejanskih mer, vse izvedbe, materiale, obdelave in barve uskladiti z arhitektom - vključiti ves montažni in tesnilni material in zaključki			
F	Ta načrt velja za pogodbeno določene namene.				F
	investitor:	Občina Brežice, Cesta prvih borcev 18 8250 Brežice	objekt:	Osnovna šola Artiče	
	vrsta risbe:	SHEME oken in vrat - pritličje			
	projektant:	VP: T. Božičnik, u.d.i.a. SP: T. Božičnik, u.d.i.a.	ZAPS 1227		
	vrsta načrta:	datum:	merilo:	št. načrta/prikaza:	
	1 - NAČRT ARHITEKTURE	feb.2023	1:50	SPK-1	
	1	2	3	A4	

1234

A

B

C

D

E

F

pogled

ŠP.ZO.13

220/160 cm

floris

VSE MERE JE POTREBNO PRED IZVEDBO PREVERITI NA LICU MESTA!

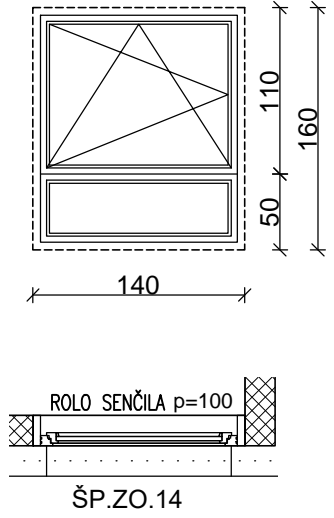



OZNAKA	ŠP.ZO.13	ŠTEVILO KOSOV	ZIDARSKA MERA
		3	220/160 cm
SPLOŠNO	-Vgradna debelina okenskega profila 92mm na notranji strani rolo senčila. -Steklo (troslojno) Ug=0,5 W/ m² K, Tgi distančnik -Toplotna izolativnost Uw= 0,78 W/m² K -RAL vgradnja -odkapni profil		
1 - OKVIR	- okno je štiridelno - špaleta okna je obdelana z XPS oblogo 3cm - material: lesen okvir - dimenzije d=92mm - tesnila: trajno elastično UV odporno		
2 - ZASTEKLITEV	- troslojna zasteklitev 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	- kovinska okovja (kot npr. Roto NT) -odpiranje po shemi - kljuka Opomba: večje krilo - zaklepanje s ključavnico - nasadila		
OPOMBE	- upoštevati celotno projektno dokumentacijo - obvezna izdelava delavniške dokumentacije in vzorca, ki ga potrdi arhitekt - vse mere preveriti na mestu po izvršenih gradbenih delih, - vsa odstopanja od dejanskih mer, vse izvedbe, materiale, obdelave in barve uskladiti z arhitektom - vključiti ves montažni in tesnilni material in zaključki		

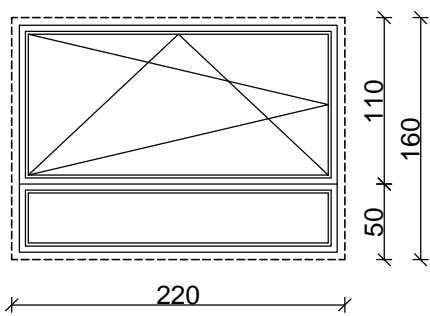
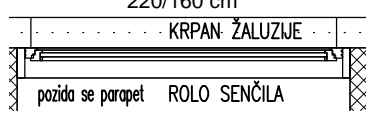

Ta načrt velja za pogodbeno določene namene.

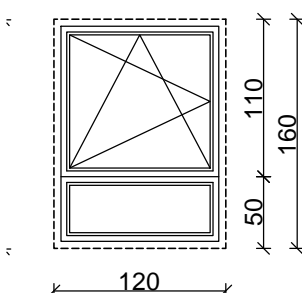



investitor:	Občina Brežice, Cesta prvih borcev 18	objekt:	Osnovna šola Artiče	vrsta risbe:	SHEME oken in vrat - pritličje				
projektant:		VP:	T. Božičnik, u.d.i.a.	ZAPS 1227					
		SP:	T. Božičnik, u.d.i.a.						
vrsta načrta:	datum:	merilo:	št. načrta/prikaza:	št. projekta:	vrsta proj.:	vrsta nač.:	št. risbe:	št. lista:	sprem.:
1 - NAČRT ARHITEKTURE	feb.2023	1:50	SPK-1	17140-10	PZI	1	320	14	0

1234

	1	2	3	4																																											
A	pogled				A																																										
B	<div></div>				B																																										
C	<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>ŠP.PZO.1 EI30</td><td>ŠTEVILO KOSOV</td><td>ZIDARSKA MERA</td></tr><tr><td></td><td></td><td>1</td><td>220/160 cm</td></tr><tr><td>SPLOŠNO</td><td colspan="3">-Požarno okno leseno EI30 -Vgradna debelina okenskega profila 92mm -Steklo (troslojno) Ug=0,5 W/ m² K, Tgi distančnik -Toplotna izolativnost Uw= 0,78 W/m² K -RAL vgradnja -odkapni profil</td></tr><tr><td>1 - OKVIR</td><td colspan="3">- okno je štiridelno - špaleta okna je obdelana z XPS oblogo 3cm - material: lesen okvir - dimenzije d=92mm - tesnila: trajno elastično UV odporno</td></tr><tr><td>2 - ZASTEKLITEV</td><td colspan="3">- troslojna zasteklitev Ug=0,5 W/ m² K - vmesno polnjenje z Argonom</td></tr><tr><td>3 - POLICA</td><td colspan="3">- lesena notranja polica - zunanja polica AL pločevine (0,8mm) , barvano po RAL</td></tr><tr><td>4 - OKOVJE</td><td colspan="3">- kovinska okovja (kot npr. Roto NT) - kljuka - nasadila</td></tr></table>				OZNAKA	ŠP.PZO.1 EI30	ŠTEVILO KOSOV	ZIDARSKA MERA			1	220/160 cm	SPLOŠNO	-Požarno okno leseno EI30 -Vgradna debelina okenskega profila 92mm -Steklo (troslojno) Ug=0,5 W/ m² K, Tgi distančnik -Toplotna izolativnost Uw= 0,78 W/m² K -RAL vgradnja -odkapni profil			1 - OKVIR	- okno je štiridelno - špaleta okna je obdelana z XPS oblogo 3cm - material: lesen okvir - dimenzije d=92mm - tesnila: trajno elastično UV odporno			2 - ZASTEKLITEV	- troslojna zasteklitev 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	- kovinska okovja (kot npr. Roto NT) - kljuka - nasadila			E														
OZNAKA	ŠP.PZO.1 EI30	ŠTEVILO KOSOV	ZIDARSKA MERA																																												
		1	220/160 cm																																												
SPLOŠNO	-Požarno okno leseno EI30 -Vgradna debelina okenskega profila 92mm -Steklo (troslojno) Ug=0,5 W/ m² K, Tgi distančnik -Toplotna izolativnost Uw= 0,78 W/m² K -RAL vgradnja -odkapni profil																																														
1 - OKVIR	- okno je štiridelno - špaleta okna je obdelana z XPS oblogo 3cm - material: lesen okvir - dimenzije d=92mm - tesnila: trajno elastično UV odporno																																														
2 - ZASTEKLITEV	- troslojna zasteklitev 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	- kovinska okovja (kot npr. Roto NT) - kljuka - nasadila																																														
F	<table><tr><td>OPOMBE</td><td colspan="3">- upoštevati celotno projektno dokumentacijo - obvezna izdelava delavniške dokumentacije in vzorca, ki ga potrdi arhitekt - vse mere preveriti na mestu po izvršenih gradbenih delih, - vsa odstopanja od dejanskih mer, vse izvedbe, materiale, obdelave in barve uskladiti z arhitektom - vključiti ves montažni in tesnilni material in zaključki</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</td><td>vrsta risbe:</td><td>SHEME oken in vrat - pritličje</td></tr><tr><td>projektant:</td><td> Sava Projekt</td><td>VP:</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></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 - NAČRT ARHITEKTURE</td><td>feb.2023</td><td>1:50</td><td>SPK-1</td><td>17140-10</td><td>PZI</td><td>1</td><td>320</td><td>15</td><td>0</td></tr></table>				OPOMBE	- upoštevati celotno projektno dokumentacijo - obvezna izdelava delavniške dokumentacije in vzorca, ki ga potrdi arhitekt - vse mere preveriti na mestu po izvršenih gradbenih delih, - vsa odstopanja od dejanskih mer, vse izvedbe, materiale, obdelave in barve uskladiti z arhitektom - vključiti ves montažni in tesnilni material in zaključki			investitor:	Občina Brežice, Cesta prvih borcev 18 8250 Brežice	objekt:	Osnovna šola Artiče	vrsta risbe:	SHEME oken in vrat - pritličje	projektant:	 Sava Projekt	VP:	T. Božičnik, u.d.i.a.	ZAPS 1227				SP:	T. Božičnik, u.d.i.a.			vrsta načrta:	datum:	merilo:	št. načrta/prikaza:	št. projekta:	vrsta proj.:	vrsta nač.:	št. risbe:	št. lista:	sprem.:	1 - NAČRT ARHITEKTURE	feb.2023	1:50	SPK-1	17140-10	PZI	1	320	15	0	F
OPOMBE	- upoštevati celotno projektno dokumentacijo - obvezna izdelava delavniške dokumentacije in vzorca, ki ga potrdi arhitekt - vse mere preveriti na mestu po izvršenih gradbenih delih, - vsa odstopanja od dejanskih mer, vse izvedbe, materiale, obdelave in barve uskladiti z arhitektom - vključiti ves montažni in tesnilni material in zaključki																																														
investitor:	Občina Brežice, Cesta prvih borcev 18 8250 Brežice	objekt:	Osnovna šola Artiče	vrsta risbe:	SHEME oken in vrat - pritličje																																										
projektant:	 Sava Projekt	VP:	T. Božičnik, u.d.i.a.	ZAPS 1227																																											
		SP:	T. Božičnik, u.d.i.a.																																												
vrsta načrta:	datum:	merilo:	št. načrta/prikaza:	št. projekta:	vrsta proj.:	vrsta nač.:	št. risbe:	št. lista:	sprem.:																																						
1 - NAČRT ARHITEKTURE	feb.2023	1:50	SPK-1	17140-10	PZI	1	320	15	0																																						
	1	2	3	A4																																											

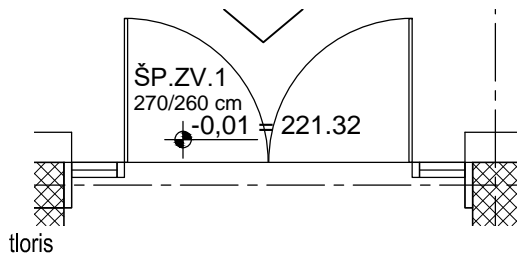
	1	2	3	4																																						
A	pogled				A																																					
B					B																																					
C	tloris				C																																					
D	VSE MERE JE POTREBNO PRED IZVEDBO PREVERITI NA LICU MESTA!				D																																					
E	<table><tr><td>OZNAKA</td><td>ŠP.ZO.14</td><td>ŠTEVILO KOSOV</td><td>ZIDARSKA MERA</td></tr><tr><td></td><td></td><td>1</td><td>140/160 cm</td></tr><tr><td>SPLOŠNO</td><td colspan="3">-Vgradna debelina okenskega profila 92mm na notranji strani rolo senčila. -Steklo (troslojno) Ug=0,5 W/ m² K, Tgi distančnik -Toplotna izolativnost Uw= 0,78 W/m² K -RAL vgradnja -odkapni profil</td></tr><tr><td>1 - OKVIR</td><td colspan="3">- okno je dvodelno - špaleta okna je obdelana z XPS oblogo 3cm - material: lesen okvir - dimenzije d=92mm - tesnila: trajno elastično UV odporno</td></tr><tr><td>2 - ZASTEKLITEV</td><td colspan="3">- troslojna zasteklitev Ug=0,5 W/ m² K - vmesno polnjenje z Argonom</td></tr><tr><td>3 - POLICA</td><td colspan="3">- lesena notranja polica - zunanja polica AL pločevine (0,8mm) , barvano po RAL</td></tr><tr><td>4 - OKOVJE</td><td colspan="3">- kovinska okovja (kot npr. Roto NT) -odpiranje po shemi - kljuka - nasadila</td></tr></table>				OZNAKA	ŠP.ZO.14	ŠTEVILO KOSOV	ZIDARSKA MERA			1	140/160 cm	SPLOŠNO	-Vgradna debelina okenskega profila 92mm na notranji strani rolo senčila. -Steklo (troslojno) Ug=0,5 W/ m² K, Tgi distančnik -Toplotna izolativnost Uw= 0,78 W/m² K -RAL vgradnja -odkapni profil			1 - OKVIR	- okno je dvodelno - špaleta okna je obdelana z XPS oblogo 3cm - material: lesen okvir - dimenzije d=92mm - tesnila: trajno elastično UV odporno			2 - ZASTEKLITEV	- troslojna zasteklitev 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	- kovinska okovja (kot npr. Roto NT) -odpiranje po shemi - kljuka - nasadila			E									
OZNAKA	ŠP.ZO.14	ŠTEVILO KOSOV	ZIDARSKA MERA																																							
		1	140/160 cm																																							
SPLOŠNO	-Vgradna debelina okenskega profila 92mm na notranji strani rolo senčila. -Steklo (troslojno) Ug=0,5 W/ m² K, Tgi distančnik -Toplotna izolativnost Uw= 0,78 W/m² K -RAL vgradnja -odkapni profil																																									
1 - OKVIR	- okno je dvodelno - špaleta okna je obdelana z XPS oblogo 3cm - material: lesen okvir - dimenzije d=92mm - tesnila: trajno elastično UV odporno																																									
2 - ZASTEKLITEV	- troslojna zasteklitev 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	- kovinska okovja (kot npr. Roto NT) -odpiranje po shemi - kljuka - nasadila																																									
F	<table><tr><td>OPOMBE</td><td colspan="3">- upoštevati celotno projektno dokumentacijo - obvezna izdelava delavniške dokumentacije in vzorca, ki ga potrdi arhitekt - vse mere preveriti na mestu po izvršenih gradbenih delih, - vsa odstopanja od dejanskih mer, vse izvedbe, materiale, obdelave in barve uskladiti z arhitektom - vključiti ves montažni in tesnilni material in zaključki</td></tr></table>				OPOMBE	- upoštevati celotno projektno dokumentacijo - obvezna izdelava delavniške dokumentacije in vzorca, ki ga potrdi arhitekt - vse mere preveriti na mestu po izvršenih gradbenih delih, - vsa odstopanja od dejanskih mer, vse izvedbe, materiale, obdelave in barve uskladiti z arhitektom - vključiti ves montažni in tesnilni material in zaključki			F																																	
OPOMBE	- upoštevati celotno projektno dokumentacijo - obvezna izdelava delavniške dokumentacije in vzorca, ki ga potrdi arhitekt - vse mere preveriti na mestu po izvršenih gradbenih delih, - vsa odstopanja od dejanskih mer, vse izvedbe, materiale, obdelave in barve uskladiti z arhitektom - vključiti ves montažni in tesnilni material in zaključki																																									
Ta načrt velja za pogodbeno določene namene.																																										
<table><tr><td>investitor:</td><td>Občina Brežice, Cesta prvih borcev 18</td><td>objekt:</td><td>Osnovna šola Artiče</td><td>vrsta risbe:</td><td>SHEME oken in vrat - pritličje</td></tr><tr><td>projektant:</td><td></td><td>VP:</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></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 - NAČRT ARHITEKTURE</td><td>feb.2023</td><td>1:50</td><td>SPK-1</td><td>17140-10</td><td>PZI</td><td>1</td><td>320</td><td>16</td><td>0</td></tr></table>					investitor:	Občina Brežice, Cesta prvih borcev 18	objekt:	Osnovna šola Artiče	vrsta risbe:	SHEME oken in vrat - pritličje	projektant:		VP:	T. Božičnik, u.d.i.a.	ZAPS 1227				SP:	T. Božičnik, u.d.i.a.			vrsta načrta:	datum:	merilo:	št. načrta/prikaza:	št. projekta:	vrsta proj.:	vrsta nač.:	št. risbe:	št. lista:	sprem.:	1 - NAČRT ARHITEKTURE	feb.2023	1:50	SPK-1	17140-10	PZI	1	320	16	0
investitor:	Občina Brežice, Cesta prvih borcev 18	objekt:	Osnovna šola Artiče	vrsta risbe:	SHEME oken in vrat - pritličje																																					
projektant:		VP:	T. Božičnik, u.d.i.a.	ZAPS 1227																																						
		SP:	T. Božičnik, u.d.i.a.																																							
vrsta načrta:	datum:	merilo:	št. načrta/prikaza:	št. projekta:	vrsta proj.:	vrsta nač.:	št. risbe:	št. lista:	sprem.:																																	
1 - NAČRT ARHITEKTURE	feb.2023	1:50	SPK-1	17140-10	PZI	1	320	16	0																																	
	1	2	3	A4																																						

	1	2	3	4	
A	pogled				A
B	<div></div>				B
C	<div><div>ŠP.ZO.15 220/160 cm</div><div></div></div>				C
	floris				
	VSE MERE JE POTREBNO PRED IZVEDBO PREVERITI NA LICU MESTA!				
	OZNAKA	ŠP.ZO.15	ŠTEVILO KOSOV 1	ZIDARSKA MERA 220/160 cm	
D	SPLOŠNO	<div>-Vgradna debelina okenskega profila 92mm na notranji strani rolo senčila.</div> <div>-Steklo (troslojno) Ug=0,5 W/ m² K, Tgi distančnik</div> <div>-Toplotna izolativnost Uw= 0,78 W/m² K</div> <div>-RAL vgradnja</div> <div>-odkapni profil</div>			
	1 - OKVIR	<div>- okno je dvodelno</div> <div>- špaleta okna je obdelana z XPS oblogo 3cm</div> <div>- material: lesen okvir</div> <div>- dimenzije d=92mm</div> <div>- tesnila: trajno elastično UV odporno</div>			
	2 - ZASTEKLITEV	<div>- troslojna zasteklitev 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>			
E	4 - OKOVJE	<div>- kovinska okovja (kot npr. Roto NT) -odpiranje po shemi</div> <div>- kljuka</div> <div>- nasadila</div>			
	OPOMBE	<div>- upoštevati celotno projektno dokumentacijo</div> <div>- obvezna izdelava delavniške dokumentacije in vzorca, ki ga potrdi arhitekt</div> <div>- vse mere preveriti na mestu po izvršenih gradbenih delih,</div> <div>- vsa odstopanja od dejanskih mer, vse izvedbe, materiale, obdelave in barve uskladiti z arhitektom</div> <div>- vključiti ves montažni in tesnilni material in zaključki</div>			
	Ta načrt velja za pogodbeno določene namene.				
F	investitor:	Občina Brežice, Cesta prvih borcev 18 8250 Brežice	objekt:	Osnovna šola Artiče	
	vrsta risbe:	SHEME oken in vrat - pritličje			
	projektant:	<div></div>	VP:	T. Božičnik, u.d.i.a.	
			SP:	T. Božičnik, u.d.i.a.	
	vrsta načrta:	datum:	merilo:	št. načrta/prikaza:	
	1 - NAČRT ARHITEKTURE	feb.2023	1:50	SPK-1	
				št. projekta:	
				17140-10	
				vrsta proj.:	
				PZI	
				vrsta nač.:	
				1	
				št. risbe:	
				320	
				št. lista:	
				17	
				sprem.:	
				0	
	1	2	3	A4	

	1	2	3	4																																						
A	pogled				A																																					
B					B																																					
C	ŠP.ZO.16 120/160 cm				C																																					
D	floris				D																																					
E	VSE MERE JE POTREBNO PRED IZVEDBO PREVERITI NA LICU MESTA!				E																																					
F	<table><tr><td>OZNAKA</td><td>ŠP.ZO.16</td><td>ŠTEVILO KOSOV</td><td>ZIDARSKA MERA</td></tr><tr><td></td><td></td><td>1</td><td>120/160 cm</td></tr><tr><td>SPLOŠNO</td><td colspan="3">-okno za odvod dima -Vgradna debelina okenskega profila 92mm -Steklo (troslojno) -Toplotna izolativnost -RAL vgradnja -odkapni profil</td></tr><tr><td>1 - OKVIR</td><td colspan="3">- okno je dvodelno - špaleta okna je obdelana z XPS oblogo 3cm - material: lesen okvir - dimenzije d=92mm - tesnila: trajno elastično UV odporno</td></tr><tr><td>2 - ZASTEKLITEV</td><td colspan="3">- troslojna zasteklitev Ug=0,5 W/ m² K - vmesno polnjenje z Argonom</td></tr><tr><td>3 - POLICA</td><td colspan="3">- lesena notranja polica - zunanja polica AL pločevine (0,8mm) , barvano po RAL</td></tr><tr><td>4 - OKOVJE</td><td colspan="3">- kovinska okovja (kot npr. Roto NT) - kljuka - nasadila</td></tr></table>				OZNAKA	ŠP.ZO.16	ŠTEVILO KOSOV	ZIDARSKA MERA			1	120/160 cm	SPLOŠNO	-okno za odvod dima -Vgradna debelina okenskega profila 92mm -Steklo (troslojno) -Toplotna izolativnost -RAL vgradnja -odkapni profil			1 - OKVIR	- okno je dvodelno - špaleta okna je obdelana z XPS oblogo 3cm - material: lesen okvir - dimenzije d=92mm - tesnila: trajno elastično UV odporno			2 - ZASTEKLITEV	- troslojna zasteklitev 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	- kovinska okovja (kot npr. Roto NT) - kljuka - nasadila			F									
OZNAKA	ŠP.ZO.16	ŠTEVILO KOSOV	ZIDARSKA MERA																																							
		1	120/160 cm																																							
SPLOŠNO	-okno za odvod dima -Vgradna debelina okenskega profila 92mm -Steklo (troslojno) -Toplotna izolativnost -RAL vgradnja -odkapni profil																																									
1 - OKVIR	- okno je dvodelno - špaleta okna je obdelana z XPS oblogo 3cm - material: lesen okvir - dimenzije d=92mm - tesnila: trajno elastično UV odporno																																									
2 - ZASTEKLITEV	- troslojna zasteklitev 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	- kovinska okovja (kot npr. Roto NT) - kljuka - nasadila																																									
<table><tr><td>OPOMBE</td><td>- upoštevati celotno projektno dokumentacijo - obvezna izdelava delavniške dokumentacije in vzorca, ki ga potrdi arhitekt - vse mere preveriti na mestu po izvršenih gradbenih delih, - vsa odstopanja od dejanskih mer, vse izvedbe, materiale, obdelave in barve uskladiti z arhitektom - vključiti ves montažni in tesnilni material in zaključki</td></tr></table>					OPOMBE	- upoštevati celotno projektno dokumentacijo - obvezna izdelava delavniške dokumentacije in vzorca, ki ga potrdi arhitekt - vse mere preveriti na mestu po izvršenih gradbenih delih, - vsa odstopanja od dejanskih mer, vse izvedbe, materiale, obdelave in barve uskladiti z arhitektom - vključiti ves montažni in tesnilni material in zaključki																																				
OPOMBE	- upoštevati celotno projektno dokumentacijo - obvezna izdelava delavniške dokumentacije in vzorca, ki ga potrdi arhitekt - vse mere preveriti na mestu po izvršenih gradbenih delih, - vsa odstopanja od dejanskih mer, vse izvedbe, materiale, obdelave in barve uskladiti z arhitektom - vključiti ves montažni in tesnilni material in zaključki																																									
Ta načrt velja za pogodbeno določene namene.																																										
<table><tr><td>investitor:</td><td>Občina Brežice, Cesta prvih borcev 18</td><td>objekt:</td><td>Osnovna šola Artiče</td><td>vrsta risbe:</td><td>SHEME oken in vrat - pritličje</td></tr><tr><td>projektant:</td><td>8250 Brežice</td><td>VP:</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></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 - NAČRT ARHITEKTURE</td><td>feb.2023</td><td>1:50</td><td>SPK-1</td><td>17140-10</td><td>PZI</td><td>1</td><td>320</td><td>18</td><td>0</td></tr></table>					investitor:	Občina Brežice, Cesta prvih borcev 18	objekt:	Osnovna šola Artiče	vrsta risbe:	SHEME oken in vrat - pritličje	projektant:	8250 Brežice	VP:	T. Božičnik, u.d.i.a.	ZAPS 1227				SP:	T. Božičnik, u.d.i.a.			vrsta načrta:	datum:	merilo:	št. načrta/prikaza:	št. projekta:	vrsta proj.:	vrsta nač.:	št. risbe:	št. lista:	sprem.:	1 - NAČRT ARHITEKTURE	feb.2023	1:50	SPK-1	17140-10	PZI	1	320	18	0
investitor:	Občina Brežice, Cesta prvih borcev 18	objekt:	Osnovna šola Artiče	vrsta risbe:	SHEME oken in vrat - pritličje																																					
projektant:	8250 Brežice	VP:	T. Božičnik, u.d.i.a.	ZAPS 1227																																						
		SP:	T. Božičnik, u.d.i.a.																																							
vrsta načrta:	datum:	merilo:	št. načrta/prikaza:	št. projekta:	vrsta proj.:	vrsta nač.:	št. risbe:	št. lista:	sprem.:																																	
1 - NAČRT ARHITEKTURE	feb.2023	1:50	SPK-1	17140-10	PZI	1	320	18	0																																	
	1	2	3	A4																																						


	1	2	3	4	
A	pogled				A
B					B
C					C
D	tloris				D
E	VSE MERE JE POTREBNO PRED IZVEDBO PREVERITI NA LICU MESTA!				E
	OZNAKA	ŠP.ZO.17	ŠTEVILO KOSOV 1	ZIDARSKA MERA 180/160 cm	
	SPLOŠNO	-okno za odvod dima -Vgradna debelina okenskega profila 92mm -Steklo (troslojno) -Toplotna izolativnost -RAL vgradnja -odkapni profil na notranji strani rolo senčilo. Ug=0,5 W/ m² K, Tgi distančnik Uw= 0,78 W/m² K			
	1 - OKVIR	- okno je tridelno - špaleta okna je obdelana z XPS oblogo 3cm - material: lesen okvir - dimenzije d=92mm - tesnila: trajno elastično UV odporno			
	2 - ZASTEKLITEV	- troslojna zasteklitev 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	- kovinska okovja (kot npr. Roto NT) -odpiranje po shemi - kljuka - nasadila			
	OPOMBE	- upoštevati celotno projektno dokumentacijo - obvezna izdelava delavniške dokumentacije in vzorca, ki ga potrdi arhitekt - vse mere preveriti na mestu po izvršenih gradbenih delih, - vsa odstopanja od dejanskih mer, vse izvedbe, materiale, obdelave in barve uskladiti z arhitektom - vključiti ves montažni in tesnilni material in zaključki			
F	Ta načrt velja za pogodbeno določene namene.				F
	investitor:	Občina Brežice, Cesta prvih borcev 18 8250 Brežice	objekt:	Osnovna šola Artiče	
	vrsta risbe:	SHEME oken in vrat - pritličje			
	projektant:	VP: T. Božičnik, u.d.i.a. SP: T. Božičnik, u.d.i.a.	ZAPS 1227		
	vrsta načrta:	datum:	merilo:	št. načrta/prikaza:	
	1 - NAČRT ARHITEKTURE	feb.2023	1:50	SPK-1	
	1	2	3	A4	

	1	2	3	4						
A	pogled				A					
B	<div><div><div><div><div><div>varnostno steklo</div><div>varnostno steklo</div><div>varnostno steklo</div><div>varnostno steklo</div></div><div><div>varnostno steklo</div><div>varnostno steklo</div><div>varnostno steklo</div><div>varnostno steklo</div></div></div></div><div><div>140</div><div>120</div><div>120</div><div>140</div><div>520</div></div><div><div>75</div><div>110</div><div>75</div><div>260</div></div></div><div><div>ŠP.NO.1</div><div>520/260 cm</div><div>p=0</div><div>E30</div><div>zid</div><div>nova poz</div></div></div>				B					
C	tloris				C					
	VSE MERE JE POTREBNO PRED IZVEDBO PREVERITI NA LICU MESTA!									
	OZNAKA	ŠP.NO.1	ŠTEVILO KOŠOV 1	ZIDARSKA MERA 520/260 cm						
D	SPLOŠNO	-Notranje večdelno fiksno leseno okno -Debelina okenskega okvirja 83mm -Debelina krila okna 83mm -Dvoslojno steklo			D					
	1 - OKVIR	-material : kovinski okvir								
	2 - ZASTEKLITEV	-dvoslojno steklo -varnostno lepljeno steklo -debelina zasteklitev mora ustrezati velikosti zastekljenih polj, ki ga predpiše dobavitelj stekla. -na višini 120 cm pas samolepilne peskane folije								
E	3 - POLICA				E					
	4 - OKOVJE	- kovinska okovja (kot npr. Roto NT) - nasadila								
	OPOMBE	- upoštevati celotno projektno dokumentacijo - obvezna izdelava delavniške dokumentacije in vzorca, ki ga potrdi arhitekt - vse mere preveriti na mestu po izvršenih gradbenih delih, - vsa odstopanja od dejanskih mer, vse izvedbe, materiale, obdelave in barve uskladiti z arhitektom - vključiti ves montažni in tesnilni material in zaključki								
	Ta načrt velja za pogodbeno določene namene.									
F	investitor:	Občina Brežice, Cesta prvih borcev 18 8250 Brežice	objekt:	Osnovna šola Artiče	vrsta risbe:	HEME oken in vrat - pritličje				
	projektant:	<div><div><div>sova projekt</div><div>izdelava in montaža arhitekturne dokumentacije</div><div>brežice</div><div>2020</div></div><div><div>Občina Brežice</div><div>8250 Brežice</div></div></div>	VP:	T. Božičnik, u.d.i.a.	ZAPS 1227					
			SP:	T. Božičnik, u.d.i.a.						
	vrsta načrta:	datum:	merilo:	št. načrta/prikaza:	št. projekta:	vrsta proj.:	vrsta nač.:	št. risbe:	št. lista:	sprem.:
	1 - NAČRT ARHITEKTURE	feb.2023	1:50	SPK-1	17140-10	PZI	1	320	20	0
	1	2	3	A4						



Komponente sistema za kontrolo evakuacijske poti
po smernici EltVTR oz. SZPV 411

OZNAKA	ŠP.ZV.1	ŠTEVILO KOSOV 1	ZIDARSKA MERA 270/260 cm
SPLOŠNO	<div> <div> <ul style="list-style-type: none"> - zunanja dvokrilna vrata,z okvirjem iz masivneg lesa,kрила zastekljena, odpiranje po shemi; vrata vgrajena v ab steno, odprtna obložena z 3cm XPS. - specifikacije po splošnem opisu - vrata v RAL montaži, potrebna zagotovitev zrakotesnosti stavbe. - toplotna izolativnost UD = 0,83 W/(m2K) - vrata brez praga </div> <div> <ul style="list-style-type: none"> - zvočna izolativnost: Rw=34 dB (vgrajeno), Rw=37 dB (laboratorijsko) - krilo in podboj v isti ravnini - skrita nasadila 3D nastavljliva nasadila - talni odbojniki za vrata, okrogli RF/Alu sive barve samolepilna peskana folija za steklo </div> </div>		
1 - OKVIR	<div> <div> <ul style="list-style-type: none"> - vrata so 2 krilna , obojestransko stransko osvetliloblo in nadsvetliloblo - špaleta vrat je obdelana z XPS oblogo 3cm - material: lesen okvir - dimenzije d=92mm - tesnila: trojno elastčno UV odporno </div> </div>		
2 - ZASTEKLITEV	<div> <div> <ul style="list-style-type: none"> - troslojna zasteklitev Ug=0,5 W/ m² K -varnostno lepljeno steklo - vmesno polnjenje z Argonom </div> </div>		
3 - OKOVJE	<div> <div> <ul style="list-style-type: none"> - material okovja -odpiranje po shemi - kljuka - trojna nasadila </div> </div>	<div> <div> <ul style="list-style-type: none"> - 2x talni, kovinski zaustavljalec vrat kot npr. Blazilec Hettich diy fi 40mm, polkrožni matirani krom </div> </div>	<div> <div> <ul style="list-style-type: none"> -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>
OPOMBE	<div> <div> <ul style="list-style-type: none"> - upoštevati celotno projektno dokumentacijo - obvezna izdelava delavniške dokumentacije in vzorca, ki ga potrdi arhitekt - vse mere preveriti na mestu po izvršenih gradbenih delih, - vsa odstopanja od dejanskih mer, vse izvedbe, materiale, obdelave in barve uskladiti z arhitektom - vključiti ves montažni in tesnilni material in zaključki </div> </div>		

Občina Brežice, Cesta prvih borcev 18										
investitor:	8250 Brežice	objekt:	Osnovna šola Artiče	vrsta risbe:	HEME oken in vrat - pritličje					
projektant:		VP:	T. Božičnik, u.d.i.a.	ZAPS 1227						
		SP:	T. Božičnik, u.d.i.a.							
vrsta načrta:		datum:	merilo:	št. načrta/prikaza:	št. projekta:	vrsta proj.:	vrsta nač.:	št. risbe:	št. lista:	spremlj.:
1 - NAČRT ARHITEKTURE		feb.2023	1:50	SPK-1	17140-10	PZI	1	320	21	0

A4

1

2

3

4

A

B

C

D

E

F

pogled

floris

VSE MERE JE POTREBNO PRED IZVEDBO PREVERITI NA LICU MESTA!

OZNAKA	ŠP.ZV.5	ŠTEVILO KOSOV	ZIDARSKA MERA
		1	105/260cm
SPLOŠNO	-Visoka toplotno in zvočna izolativnost, Ud < 0,90 W/m2K. -izolativnost ALU vrat z zračnimi komorami -vsa vrata imajo dvojno tesnjenje, na spodnjem delu vrtnega krilapa ščetko iz umetne mase, ki še dodatno tesni -Varnostna zaščita in visoka stopnja varnosti: - ALU vrata kot npr. PIRNAR so opremljena s kakovostnim okovjem -na notranji strani drog (evakuacijska vrata)		
1 - OKVIR	- vrata so enokrilna - špaleta vrat je obdelana z XPS oblogo 3cm - material: ALU - tesnila: trojna, silikonska tesnila,		
2 - ZASTEKLITEV	- troslojna zasteklitev, - zahteva za stekla Ug = 0,50 W/m2K - vmesno polnjenje z Argonom		
4 - OKOVJE	- material okovja - zunaj bunka, notri drog - trojna nasadila	- 2x talni, kovinski zaustavljelec vrat kot npr. Blažilec Hettich diy fi 40mm, polkrožni matirani krom	-2x vratni, kovinski zaustavljelec vrat (na obeh krilih) kot npr. Skin-zaustavljelec za vr.vel. sr.art.204, dobavitelj:Starman d.o.o.
5 - OPREMA	Kljuka znotraj - panik prečni drog po DIN EN 1125 inox, samo s panik ključavnico zunaj ročaj Cilindrični vložek -Antipanik (FZG) XR 01/15 Freilauf cilindrični vložek s 5-ključi Dodatna oprema in pribor 6944 Pridržalo za skrito samozapiralo GEZE Boxer + zavora odprtega krila		

OPOMBE

- upoštevati celotno projektno dokumentacijo
 - obvezna izdelava delavniške dokumentacije in vzorca, ki ga potrdi arhitekt
 - vse mere preveriti na mestu po izvršenih gradbenih delih,
 - vsa odstopanja od dejanskih mer, vse izvedbe, materiale, obdelave in barve uskladiti z arhitektom
 - vključiti ves montažni in tesnilni material in zaključki

Ta načrt velja za pogodbeno določene namene.

investitor:	Občina Brežice, Cesta prvih borcev 18	objekt:	Osnovna šola Artiče	vrsta risbe:	SHEME oken in vrat - pritličje				
projektant:		VP:	T. Božičnik, u.d.i.a.	ZAPS 1227					
		SP:	T. Božičnik, u.d.i.a.						
vrsta načrta:	datum:	merilo:	št. načrta/prikaza:	št. projekta:	vrsta proj.:	vrsta nač.:	št. risbe:	št. lista:	sprem.:
1 - NAČRT ARHITEKTURE	feb.2023	1:50	SPK-1	17140-10	PZI	1	320	24	0

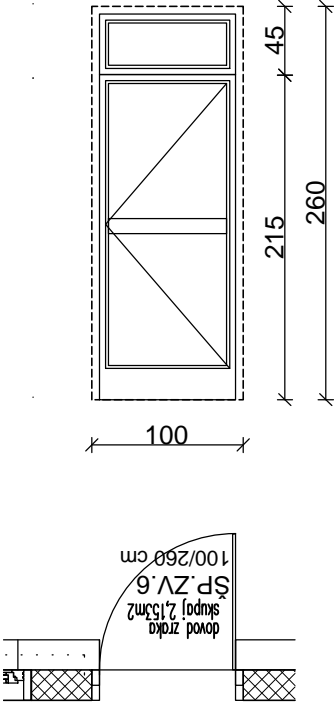



1

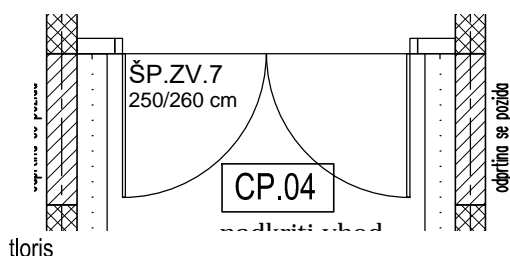
2

3

4


A4

	1	2	3	4																																							
A	<p>pogled</p> 				A																																						
B					B																																						
C	<p>floris</p> <p>VSE MERE JE POTREBNO PRED IZVEDBO PREVERITI NA LICU MESTA!</p> <table><tr><td>OZNAKA</td><td>ŠP.ZV.6</td><td>ŠTEVILO KOSOV</td><td>1</td><td>ZIDARSKA MERA</td><td>100/260cm</td></tr><tr><td>SPLOŠNO</td><td colspan="5"><ul style="list-style-type: none">- zunanja enokrilna vrata, z okvirjem iz masivnega lesa, krila zastekljena, odpiranje po shemi; vrata vgrajena v ab steno, odprtina obložena z 3cm XPS.- vrata za dovod zraka- specifikacije po splošnem opisu- vrata v RAL montaži, potrebna zagotovitev zrakotesnosti stavbe.- toplotna izolativnost UD = 0,83 W/(m2K)- vrata brez praga- sistemski ključ, skupaj z škatlico za shranjevanje ključa<ul style="list-style-type: none">- zvočna izolativnost: Rw=34 dB (vgrajeno), Rw=37 dB (laboratorijsko)- krilo in podboj v isti ravnini- skrita nasadila 3D nastavljiva nasadila- talni odbojniki za vrata, okrogli RF/Alu sive barve samolepilna peskana folija za steklo</td></tr><tr><td>1 - OKVIR</td><td colspan="5"><ul style="list-style-type: none">- vrata so enokrilna- špaleta vrat je obdelana z XPS oblogo 3cm- material: lesen okvir- dimenzije d=92mm- tesnila: trojno elastično UV odporno</td></tr><tr><td>2 - ZASTEKLITEV</td><td colspan="5"><ul style="list-style-type: none">- troslojna zasteklitev Ug=0,5 W/ m² K- varnostno lepljeno steklo- vmesno polnjenje z Argonom</td></tr><tr><td>3 - OKOVJE</td><td><ul style="list-style-type: none">- material okovja- kljuka- trojna nasadila</td><td><ul style="list-style-type: none">- odpiranje po shemi</td><td><ul style="list-style-type: none">- 2x talni, kovinski zaustavljalec vrat kot npr. Blažilec Hettich diy fi 40mm, polkrožni matirani krom</td><td colspan="2"><ul style="list-style-type: none">- 2x vratni, kovinski zaustavljalec vrat (na obeh krilih) kot npr. Skin-zaustavljalec za vr.vel. sr.art.204, dobavitelj: Starman d.o.o.</td></tr><tr><td>OPOMBE</td><td colspan="5"><ul style="list-style-type: none">- upoštevati celotno projektno dokumentacijo- obvezna izdelava delavniške dokumentacije in vzorca, ki ga potrdi arhitekt- vse mere preveriti na mestu po izvršenih gradbenih delih,- vsa odstopanja od dejanskih mer, vse izvedbe, materiale, obdelave in barve uskladiti z arhitektom- vključiti ves montažni in tesnilni material in zaključki</td></tr></table>				OZNAKA	ŠP.ZV.6	ŠTEVILO KOSOV	1	ZIDARSKA MERA	100/260cm	SPLOŠNO	<ul style="list-style-type: none">- zunanja enokrilna vrata, z okvirjem iz masivnega lesa, krila zastekljena, odpiranje po shemi; vrata vgrajena v ab steno, odprtina obložena z 3cm XPS.- vrata za dovod zraka- specifikacije po splošnem opisu- vrata v RAL montaži, potrebna zagotovitev zrakotesnosti stavbe.- toplotna izolativnost UD = 0,83 W/(m2K)- vrata brez praga- sistemski ključ, skupaj z škatlico za shranjevanje ključa <ul style="list-style-type: none">- zvočna izolativnost: Rw=34 dB (vgrajeno), Rw=37 dB (laboratorijsko)- krilo in podboj v isti ravnini- skrita nasadila 3D nastavljiva nasadila- talni odbojniki za vrata, okrogli RF/Alu sive barve samolepilna peskana folija za steklo					1 - OKVIR	<ul style="list-style-type: none">- vrata so enokrilna- špaleta vrat je obdelana z XPS oblogo 3cm- material: lesen okvir- dimenzije d=92mm- tesnila: trojno elastično UV odporno					2 - ZASTEKLITEV	<ul style="list-style-type: none">- troslojna zasteklitev Ug=0,5 W/ m² K- varnostno lepljeno steklo- vmesno polnjenje z Argonom					3 - OKOVJE	<ul style="list-style-type: none">- material okovja- kljuka- trojna nasadila	<ul style="list-style-type: none">- odpiranje po shemi	<ul style="list-style-type: none">- 2x talni, kovinski zaustavljalec vrat kot npr. Blažilec Hettich diy fi 40mm, polkrožni matirani krom	<ul style="list-style-type: none">- 2x vratni, kovinski zaustavljalec vrat (na obeh krilih) kot npr. Skin-zaustavljalec za vr.vel. sr.art.204, dobavitelj: Starman d.o.o.		OPOMBE	<ul style="list-style-type: none">- upoštevati celotno projektno dokumentacijo- obvezna izdelava delavniške dokumentacije in vzorca, ki ga potrdi arhitekt- vse mere preveriti na mestu po izvršenih gradbenih delih,- vsa odstopanja od dejanskih mer, vse izvedbe, materiale, obdelave in barve uskladiti z arhitektom- vključiti ves montažni in tesnilni material in zaključki					C		
OZNAKA	ŠP.ZV.6	ŠTEVILO KOSOV	1	ZIDARSKA MERA	100/260cm																																						
SPLOŠNO	<ul style="list-style-type: none">- zunanja enokrilna vrata, z okvirjem iz masivnega lesa, krila zastekljena, odpiranje po shemi; vrata vgrajena v ab steno, odprtina obložena z 3cm XPS.- vrata za dovod zraka- specifikacije po splošnem opisu- vrata v RAL montaži, potrebna zagotovitev zrakotesnosti stavbe.- toplotna izolativnost UD = 0,83 W/(m2K)- vrata brez praga- sistemski ključ, skupaj z škatlico za shranjevanje ključa <ul style="list-style-type: none">- zvočna izolativnost: Rw=34 dB (vgrajeno), Rw=37 dB (laboratorijsko)- krilo in podboj v isti ravnini- skrita nasadila 3D nastavljiva nasadila- talni odbojniki za vrata, okrogli RF/Alu sive barve samolepilna peskana folija za steklo																																										
1 - OKVIR	<ul style="list-style-type: none">- vrata so enokrilna- špaleta vrat je obdelana z XPS oblogo 3cm- material: lesen okvir- dimenzije d=92mm- tesnila: trojno elastično UV odporno																																										
2 - ZASTEKLITEV	<ul style="list-style-type: none">- troslojna zasteklitev Ug=0,5 W/ m² K- varnostno lepljeno steklo- vmesno polnjenje z Argonom																																										
3 - OKOVJE	<ul style="list-style-type: none">- material okovja- kljuka- trojna nasadila	<ul style="list-style-type: none">- odpiranje po shemi	<ul style="list-style-type: none">- 2x talni, kovinski zaustavljalec vrat kot npr. Blažilec Hettich diy fi 40mm, polkrožni matirani krom	<ul style="list-style-type: none">- 2x vratni, kovinski zaustavljalec vrat (na obeh krilih) kot npr. Skin-zaustavljalec za vr.vel. sr.art.204, dobavitelj: Starman d.o.o.																																							
OPOMBE	<ul style="list-style-type: none">- upoštevati celotno projektno dokumentacijo- obvezna izdelava delavniške dokumentacije in vzorca, ki ga potrdi arhitekt- vse mere preveriti na mestu po izvršenih gradbenih delih,- vsa odstopanja od dejanskih mer, vse izvedbe, materiale, obdelave in barve uskladiti z arhitektom- vključiti ves montažni in tesnilni material in zaključki																																										
D					D																																						
E					E																																						
F	<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</td><td>vrsta risbe:</td><td>HEME oken in vrat - pritličje</td></tr><tr><td>projektant:</td><td> Sava Projekt Odbor za gradbeništvo 2023</td><td>VP:</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></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 - NAČRT ARHITEKTURE</td><td>feb.2023</td><td>1:50</td><td>SPK-1</td><td>17140-10</td><td>PZI</td><td>1</td><td>320</td><td>25</td><td>0</td></tr></table>				investitor:	Občina Brežice, Cesta prvih borcev 18 8250 Brežice	objekt:	Osnovna šola Artiče	vrsta risbe:	HEME oken in vrat - pritličje	projektant:	 Sava Projekt Odbor za gradbeništvo 2023	VP:	T. Božičnik, u.d.i.a.	ZAPS 1227				SP:	T. Božičnik, u.d.i.a.			vrsta načrta:	datum:	merilo:	št. načrta/prikaza:	št. projekta:	vrsta proj.:	vrsta nač.:	št. risbe:	št. lista:	sprem.:	1 - NAČRT ARHITEKTURE	feb.2023	1:50	SPK-1	17140-10	PZI	1	320	25	0	F
investitor:	Občina Brežice, Cesta prvih borcev 18 8250 Brežice	objekt:	Osnovna šola Artiče	vrsta risbe:	HEME oken in vrat - pritličje																																						
projektant:	 Sava Projekt Odbor za gradbeništvo 2023	VP:	T. Božičnik, u.d.i.a.	ZAPS 1227																																							
		SP:	T. Božičnik, u.d.i.a.																																								
vrsta načrta:	datum:	merilo:	št. načrta/prikaza:	št. projekta:	vrsta proj.:	vrsta nač.:	št. risbe:	št. lista:	sprem.:																																		
1 - NAČRT ARHITEKTURE	feb.2023	1:50	SPK-1	17140-10	PZI	1	320	25	0																																		
	1	2	3	A4																																							



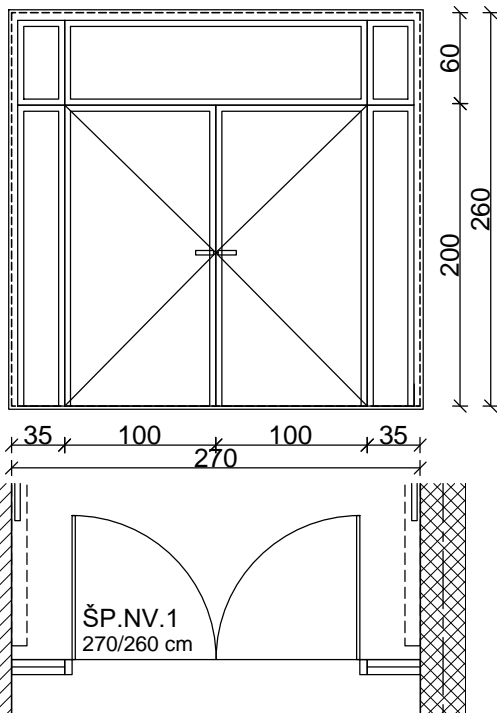
Komponente sistema za kontrolo evakuacijske poti
po smernici EltVTR oz. SZPV 411

OZNAKA	ŠP.ZV.7	ŠTEVILO KOSOV 1	ZIDARSKA MERA 250/260 cm
SPLOŠNO	<div> <div> <ul style="list-style-type: none"> - zunanja dvokrilna vrata, z okvirjem iz masivnega lesa, krila zastekljena, odpiranje po shemi; vrata vgrajena v ab steno, odprtina obložena z 3cm XPS. - specifikacije po splošnem opisu - vrata v RAL montaži, potrebna zagotovitev zrakotesnosti stavbe. - toplotna izolativnost UD = 0,83 W/(m²K) - vrata brez praga </div> <div> <ul style="list-style-type: none"> - zvočna izolativnost: Rw=34 dB (vgrajeno), Rw=37 dB (laboratorijsko) - krilo in podboj v isti ravnini - skrita nasadila 3D nastavljiva nasadila - talni odbojniki za vrata, okrogli RF/Alu sive barve samolepilna peskana folija za steklo </div> </div>		
1 - OKVIR	<div> <div> <ul style="list-style-type: none"> - vrata so 2 krilna , obojestransko stransko osvetlobo in nadsvetlobo - špaleta vrat je obdelana z XPS oblogo 3cm - material: lesen okvir - dimenzije d=92mm - tesnila: trojno elastično UV odporno </div> </div>		
2 - ZASTEKLITEV	<div> <div> <ul style="list-style-type: none"> - troslojna zasteklitev Ug=0,5 W/ m² K -varnostno lepljeno steklo - vmesno polnjenje z Argonom </div> </div>		
3 - OKOVJE	<div> <div> <ul style="list-style-type: none"> - material okovja -odpiranje po shemi - kljuka - trojna nasadila </div> <div> <ul style="list-style-type: none"> - 2x talni, kovinski zaustavljalec vrat kot npr. Blažilec Hettich diy fi 40mm, polkrožni matirani krom </div> <div> <ul style="list-style-type: none"> -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>		
OPOMBE	<div> <ul style="list-style-type: none"> - upoštevati celotno projektno dokumentacijo - obvezna izdelava delavniške dokumentacije in vzorca, ki ga potrdi arhitekt - vse mere preveriti na mestu po izvršenih gradbenih delih, - vsa odstopanja od dejanskih mer, vse izvedbe, materiale, obdelave in barve uskladiti z arhitektom - vključiti vse montažni in tesnilni material in zaključki </div>		

Občina Brežice, Cesta prvih borcev 18										
investitor:	8250 Brežice	objekt:	Osnovna šola Artiče	vrsta risbe:	SHEME oken in vrat - pritličje					
projektant:		VP:	T. Božičnik, u.d.i.a.	ZAPS 1227						
		SP:	T. Božičnik, u.d.i.a.							
vrsta načrta:		datum:	merilo:	št. načrta/prikaza:	št. projekta:	vrsta proj.:	vrsta nač.:	št. risbe:	št. lista:	spremembe:
1 - NAČRT ARHITEKTURE		feb.2023	1:50	SPK-1	17140-10	PZI	1	320	26	0

A4

1 pogled



Samozapiralo GEZE TS 5000 EC line z drsno EC line letvijo. Primerno za enokrilna vrata, z nastavitvijo zapiralne moči 3-5 po EN1154. Pri vratih do širine 1250mm skladno z DIN 18040 Barrier free doors. Maksimalno moment odpiranja 47Nm, precejšen padec momenta odpiranja, sistem se lahko vklopi ali izklopi gledena namestitvev. Možna nastavitev sile zapiranja, hitrost zapiranja, območja vpada in hrbtna stan sta spredaj vizualno nastavljeni. standardna montaža na strani tečajev. Primerno za protipožarna vrata

Samozapiralo z drsno letvijo za enokrilna vrata širine do 1100mm kot naprimer GEZE TS 3000. Z možnostjo nastavitve moči zapiranja 1-4 po SIST EN 1154 ter hitrosti zapiranja in moči zapahovanja. Ventili za nastavitve so termostabilni. Opcijsko z vstavkom v letev je možno doseči pridržanje vrat v odprtem položaju med 80° in 130° ter omejevanje kota odpiranja vrat. Možna montaža na stran tečajev in na nasprotno stran tečajev. Brez sistema za pridržanje primerno tudi za požarna vrata.

tloris


VSE MERE JE POTREBNO PRED IZVEDBO PREVERITI NA LICU MESTA!

OZNAKA	ŠP.NV.1	ŠTEVILO KOSOV 1	ZIDARSKA MERA 270/260cm
SPLOŠNO	<ul style="list-style-type: none"> - notranja dvokrilna vrata z osvetlobo in nadsvetlobo, v masivnem lesenem okvirju, - vrata vgrajeno v ab steno - odpiranje po shemi, - zasteklitev: varnostno lepljeno steklo s povečano zvočno izolativnostjo, - okovje: tečaji uležajeni, trojna nasadila, 		
1 - OKVIR	<ul style="list-style-type: none"> - vrata so dvokrilna ,z obojestransko stransko svetlobo in nadsvetlobo - material:kovinski okvir 		
2 - ZASTEKLITEV	-varnostno lepljno/kaljeno steklo		
3 - OKOVJE	<ul style="list-style-type: none"> - material okovja - kljuka - s smeri evakuacije drog EN 1125 - trojna nasadila 	<ul style="list-style-type: none"> -2x talni, kovinski zaustavljalec vrat kot npr. Blažilec Hettich diy fi 40mm, polkrožni matirani krom 	<ul style="list-style-type: none"> -2x vratni, kovinski zaustavljalec vrat (na obeh krilih) kot npr. Skin-zaustavljalec za vr.vel. sr.art.204, dobavitelj:Starman d.o.o.

OPOMBE

- upoštevati celotno projektno dokumentacijo
- obvezna izdelava delavniške dokumentacije in vzorca, ki ga potrdi arhitekt
- vse mere preveriti na mestu po izvršenih gradbenih delih,
- vsa odstopanja od dejanskih mer, vse izvedbe, materiale, obdelave in barve uskladiti z arhitektom
- vključiti ves montažni in tesnilni material in zaključki

Ta načrt velja za pogodbeno določene namene.

investitor:	Občina Brežice, Cesta prvih borcev 18 8250 Brežice		objekt:	Osnovna šola Artiče	vrsta risbe:	SHEME oken in vrat - pritličje				
projektant:	 Sava Projekt d.o.o. Cesta ob šoli 18 8250 Brežice Slovenija		VP:	T. Božičnik, u.d.i.a.	ZAPS 1227					
			SP:	T. Božičnik, u.d.i.a.						
vrsta načrta:	datum:	merilo:	št. načrta/prikaza:	št. projekta:	vrsta proj.:	vrsta nač.:	št. risbe:	št. lista:	sprem.:	
1 - NAČRT ARHITEKTURE	feb.2023	1:50	SPK-1	17140-10	PZI	1	320	27	0	

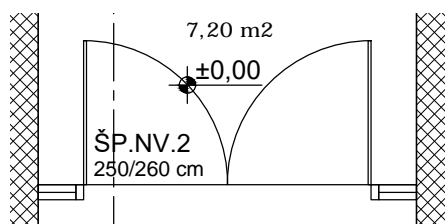
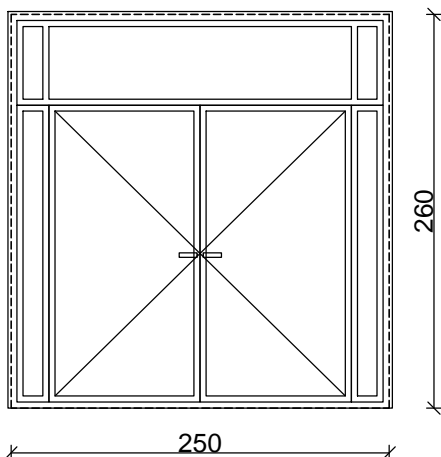
1

2

3

A4

1 pogled



Samozapiralo GEZE TS 5000 EC line z drsno EC line letvijo. Primerno za enokrilna vrata, z nastavitvijo zapiralne moči 3-5 po EN1154. Pri vratih do širine 1250mm skladno z DIN 18040 Barrier free doors. Maksimalno moment odpiranja 47Nm, precejšen padec momenta odpiranja, sistem se lahko vklopi ali izklopi gledena namestitvev. Možna nastavitvev sile zapiranja, hitrost zapiranja, območja vpada in hrbtna stan sta spredaj vizualno nastavljivi. standardna montaža na strani tečajev. Primerno za protipožarna vrata

Samozapiralo z drsno letvijo za enokrilna vrata širine do 1100mm kot naprimer GEZE TS 3000. Z možnostjo nastavitve moči zapiranja 1-4 po SIST EN 1154 ter hitrosti zapiranja in moči zapahovanja. Ventili za nastavitve so termostabilni. Opcijsko z vstavkom v letev je možno doseči pridržanje vrat v odprtem položaju med 80° in 130° ter omejevanje kota odpiranja vrat. Možna montaža na stran tečajev in na nasprotno stran tečajev. Brez sistema za pridržanje primerno tudi za požarna vrata.

floris


VSE MERE JE POTREBNO PRED IZVEDBO PREVERITI NA LICU MESTA!

OZNAKA	ŠP.NV.2	ŠTEVILO KOSOV 1	ZIDARSKA MERA 250/260cm
SPLOŠNO	<ul style="list-style-type: none"> - notranja dvokrilna vrata z osvetlobo in nadsvetlobo, v masivnem lesenem okvirju, - vrata vgrajeno v ab steno - odpiranje po shemi, - zasteklitev: varnostno lepljeno steklo s povečano zvočno izolativnostjo, - okovje: tečaji uležajeni, trojna nasadila, 		
1 - OKVIR	<ul style="list-style-type: none"> - vrata so dvokrilna ,z obojestransko stransko svetlobo in nadsvetlobo - material:kovinski okvir 		
2 - ZASTEKLITEV	-varnostno lepljno/kaljeno steklo		
3 - OKOVJE	<ul style="list-style-type: none"> - material okovja - kljuka - s smeri evakuacije drog EN 1125 - trojna nasadila 	<ul style="list-style-type: none"> -2x talni, kovinski zaustavljalet vrat kot npr. Blažilec Hettich diy fi 40mm, polkrožni matirani krom 	<ul style="list-style-type: none"> -2x vratni, kovinski zaustavljalet vrat (na obeh krilih) kot npr. Skin-zaustavljalet za vr.vel. sr.art.204, dobavitelj:Starman d.o.o.

OPOMBE

- upoštevati celotno projektno dokumentacijo
- obvezna izdelava delavniške dokumentacije in vzorca, ki ga potrdi arhitekt
- vse mere preveriti na mestu po izvršenih gradbenih delih,
- vsa odstopanja od dejanskih mer, vse izvedbe, materiale, obdelave in barve uskladiti z arhitektom
- vključiti ves montažni in tesnilni material in zaključki

Ta načrt velja za pogodbeno določene namene.

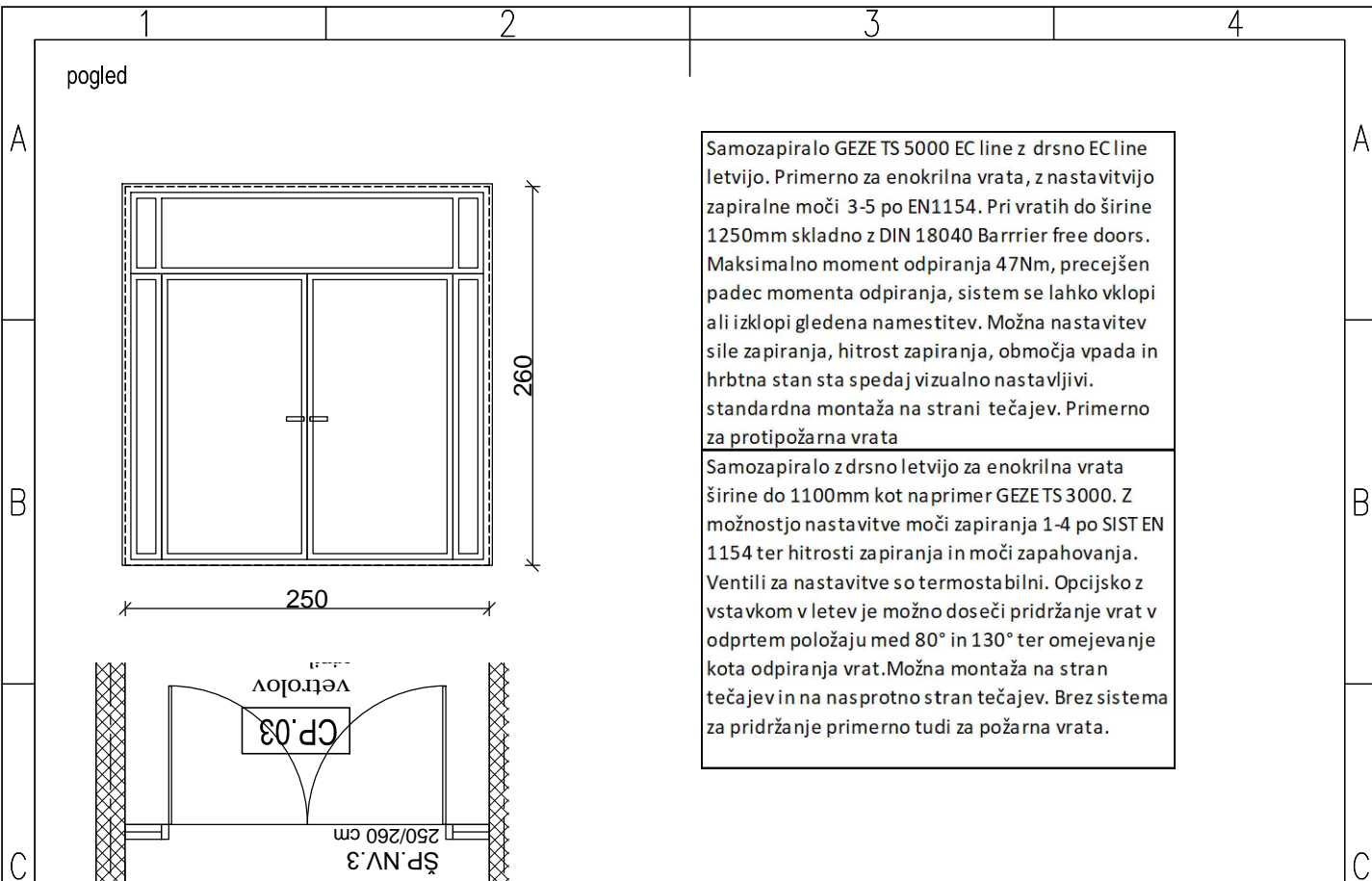
investitor:	Občina Brežice, Cesta prvih borcev 18 8250 Brežice		objekt:	Osnovna šola Artiče	vrsta risbe:	SHEME oken in vrat - pritličje				
projektant:		VP: SP:	T. Božičnik, u.d.i.a. T. Božičnik, u.d.i.a.	ZAPS 1227						
vrsta načrta:	datum:	merilo:	št. načrta/prikaza:	št. projekta:	vrsta proj.:	vrsta nač.:	št. risbe:	št. lista:	sprem.:	
1 - NAČRT ARHITEKTURE	feb.2023	1:50	SPK-1	17140-10	PZI	1	320	28	0	

1

2

3

A4



Samozapiralo z drsno letvijo za enokrilna vrata širine do 1100mm kot na primer GEZETS 3000. Z možnostjo nastavitve moči zapiranja 1-4 po SIST EN 1154 ter hitrosti zapiranja in moči zapahovanja. Ventili za nastavitve so termostabilni. Opcijsko z vstavkom v letev je možno doseči pridržanje vrat v odprtem položaju med 80° in 130° ter omejevanje kota odpiranja vrat. Možna montaža na stran tečajev in na nasprotno stran tečajev. Brez sistema za pridržanje primerno tudi za požarna vrata.

VSE MERE JE POTREBNO PRED IZVEDBO PREVERITI NA LICU MESTA!

OZNAKA	ŠP.NV.3	ŠTEVILO KOSOV 1	ZIDARSKA MERA 250/260cm
SPLOŠNO	- notranja dvokrilna vrata z obsvetlobo in nadsvetlobo, v masivnem lesenem okvirju, - vrata vgrajeno v ab steno - odpiranje po shemi, - zasteklitev: varnostno lepljeno steklo s povečano zvočno izolativnostjo, - okovje: tečaji uležajeni, trojna nasadila,		
1 - OKVIR	- vrata so dvokrilna ,z obojestransko stransko svetlobo in nadsvetlobo - material:kovinski okvir		
2 - ZASTEKLITEV	-varnostno lepljno/kaljeno steklo		
4 - OKOVJE	- material okovja - kljuka - s smeri evakuacije drog EN 1125 - trojna nasadila	-2x talni, kovinski zaustavljalec vrat kot npr. Blażilec Hettich diy fi 40mm, polkroţni matirani krom	-2x vratni, kovinski zaustavljalec vrat (na obeh krilih) kot npr. Skin-zaustavljalec za vr.vel. sr.art.204, dobavitelj:Starman d.o.o.

<p>OPOMBE</p>	<ul style="list-style-type: none"> - upoštevati celotno projektno dokumentacijo - obvezna izdelava delavniške dokumentacije in vzorca, ki ga potrdi arhitekt - vse mere preveriti na mestu po izvršenih gradbenih delih, - vsa odstopanja od dejanskih mer, vse izvedbe, materiale, obdelave in barve uskladiti z arhitektom - vključiti ves montažni in tesnilni material in zaključki
---------------	--

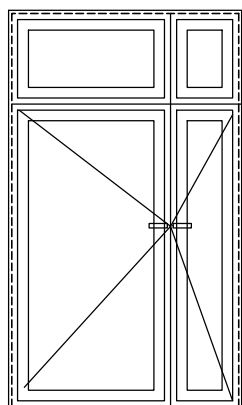
Ta načrt velja za pogodbeno določene namene.

Občina Brežice, Cesta prvih borcev 18										
investitor:	8250 Brežice	objekt:	Osnovna šola Artiče		vrsta risbe:	SHEME oken in vrat - pritličje				
projektant:		VP:	T. Božičnik, u.d.i.a.		ZAPS 1227					
		SP:	T. Božičnik, u.d.i.a.							
vrsta načrta:		datum:	merilo:	št. načrta/prikaza:	št. projekta:	vrsta proj.:	vrsta nač.:	št. risbe:	št. lista:	spremembe
1 - NAČRT ARHITEKTURE		feb.2023	1:50	SPK-1	17140-10	PZI	1	320	29	0

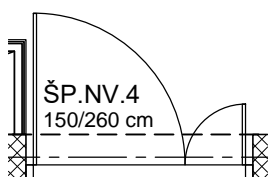
1

A4

1 pogled



150



tloris

Samozapiralo GEZE TS 5000 EC line z drsno EC line letvijo. Primerno za enokrilna vrata, z nastavitvijo zapiralne moči 3-5 po EN1154. Pri vratih do širine 1250mm skladno z DIN 18040 Barrier free doors. Maksimalno moment odpiranja 47Nm, precejšen padec momenta odpiranja, sistem se lahko vklopi ali izklopi gledena namestitvev. Možna nastavitev sile zapiranja, hitrost zapiranja, območja vpada in hrbtna stan sta spredaj vizualno nastavljeni. standardna montaža na strani tečajev. Primerno za protipožarna vrata

Samozapiralo z drsno letvijo za enokrilna vrata širine do 1100mm kot naprimer GEZE TS 3000. Z možnostjo nastavitve moči zapiranja 1-4 po SIST EN 1154 ter hitrosti zapiranja in moči zapahovanja. Ventili za nastavitve so termostabilni. Opcijsko z vstavkom v letev je možno doseči pridržanje vrat v odprtem položaju med 80° in 130° ter omejevanje kota odpiranja vrat. Možna montaža na stran tečajev in na nasprotno stran tečajev. Brez sistema za pridržanje primerno tudi za požarna vrata.


VSE MERE JE POTREBNO PRED IZVEDBO PREVERITI NA LICU MESTA!

OZNAKA	ŠP.NV.4	ŠTEVILO KOSOV 1	ZIDARSKA MERA 150/260cm
SPLOŠNO	<ul style="list-style-type: none"> - notranja dvokrilna vrata z nadsvetlobo, v masivnem lesenem okvirju, - vrata vgrajeno v ab steno - odpiranje po shemi, - zasteklitev: varnostno lepljeno steklo s povečano zvočno izolativnostjo, - okovje: tečaji uležajeni, trojna nasadila, 		
1 - OKVIR	<ul style="list-style-type: none"> - vrata so dvokrilna ,z obojestransko stransko svetlobo in nadsvetlobo - material:kovinski okvir 		
2 - ZASTEKLITEV	-varnostno lepljno/kaljeno steklo		
3 - OKOVJE	<ul style="list-style-type: none"> - material okovja - kljuka - trojna nasadila 	<ul style="list-style-type: none"> -2x talni, kovinski zaustavljaletc vrat kot npr. Blazilec Hettich diy fi 40mm, polkrožni matirani krom 	<ul style="list-style-type: none"> -2x vratni, kovinski zaustavljaletc vrat (na obeh krilih) kot npr. Skin-zaustavljaletc za vr.vel. sr.art.204, dobavitelj:Starman d.o.o.

OPOMBE

- upoštevati celotno projektno dokumentacijo
- obvezna izdelava delavniške dokumentacije in vzorca, ki ga potrdi arhitekt
- vse mere preveriti na mestu po izvršenih gradbenih delih,
- vsa odstopanja od dejanskih mer, vse izvedbe, materiale, obdelave in barve uskladiti z arhitektom
- vključiti ves montažni in tesnilni material in zaključki

Ta načrt velja za pogodbeno določene namene.

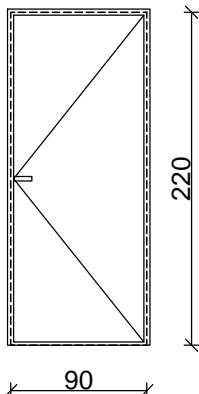
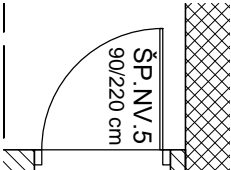



investitor:	Občina Brežice, Cesta prvih borcev 18									
	8250 Brežice	objekt:	Osnovna šola Artiče		vrsta risbe:	SHEME oken in vrat - pritličje				
projektant:		VP:	T. Božičnik, u.d.i.a.		ZAPS 1227					
		SP:	T. Božičnik, u.d.i.a.							
vrsta načrta:		datum:	merilo:	št. načrta/prikaza:	št. projekta:	vrsta proj.:	vrsta nač.:	št. risbe:	št. lista:	sprem.:
1 - NAČRT ARHITEKTURE		feb.2023	1:50	SPK-1	17140-10	PZI	1	320	30	0

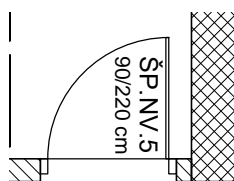
1

2

3

A4

	1	2	3	4																																															
A	pogled																																																		
B	<div><div></div><div></div></div>																																																		
C	tloris																																																		
D	<div><div><p>VSE MERE JE POTREBNO PRED IZVEDBO PREVERITI NA LICU MESTA!</p><table><tr><th>OZNAKA</th><th>ŠP.NV.5</th><th>ŠTEVILO KOSOV</th><th>ZIDARSKA MERA</th></tr><tr><td></td><td></td><td>5</td><td>90/220cm</td></tr></table></div><div><table><tr><td>SPLOŠNO</td><td colspan="3"><ul style="list-style-type: none">- notranja enokrilna vrata (kabineti)- odpiranje po shemi,-krilo - sredica mdf okvir ojačan za nasadila in ključavnico, iveral plošča, obloga 3,2 mm vlaknena plošča, finalno obojestransko gladki ultrapas, krilo v ravnini stene- podboj suhomontažen, iz barvanih kovinskih (jekl.) profilov v pripiri vstavljeno tesnilo za krilo .-oprema vrat: inox kljuke zaobljenih oblik, rozete ločene za kljuko in ključavnico - okrogle, ključavnica za sistemsko zaklepanje(sistemski cilindrični vložek in sistemski ključ)</td></tr><tr><td>1 - OKVIR</td><td colspan="3"><ul style="list-style-type: none">- vrata so enokrilna- material:kovinski podboj</td></tr><tr><td>2 - ZASTEKLITEV</td><td colspan="3">—</td></tr><tr><td>3 - OKOVJE</td><td><ul style="list-style-type: none">- okovje: tečaji uležajeni, trojna nasadila,- kljuka- nasadila</td><td colspan="2"><ul style="list-style-type: none">-talni, kovinski zaustavljelec vrat kot npr. Blažilec Hettich diy fi 40mm, polkrožni matirani krom</td></tr></table></div></div>				OZNAKA	ŠP.NV.5	ŠTEVILO KOSOV	ZIDARSKA MERA			5	90/220cm	SPLOŠNO	<ul style="list-style-type: none">- notranja enokrilna vrata (kabineti)- odpiranje po shemi,-krilo - sredica mdf okvir ojačan za nasadila in ključavnico, iveral plošča, obloga 3,2 mm vlaknena plošča, finalno obojestransko gladki ultrapas, krilo v ravnini stene- podboj suhomontažen, iz barvanih kovinskih (jekl.) profilov v pripiri vstavljeno tesnilo za krilo .-oprema vrat: inox kljuke zaobljenih oblik, rozete ločene za kljuko in ključavnico - okrogle, ključavnica za sistemsko zaklepanje(sistemski cilindrični vložek in sistemski ključ)			1 - OKVIR	<ul style="list-style-type: none">- vrata so enokrilna- material:kovinski podboj			2 - ZASTEKLITEV	—			3 - OKOVJE	<ul style="list-style-type: none">- okovje: tečaji uležajeni, trojna nasadila,- kljuka- nasadila	<ul style="list-style-type: none">-talni, kovinski zaustavljelec vrat kot npr. Blažilec Hettich diy fi 40mm, polkrožni matirani krom																								
OZNAKA	ŠP.NV.5	ŠTEVILO KOSOV	ZIDARSKA MERA																																																
		5	90/220cm																																																
SPLOŠNO	<ul style="list-style-type: none">- notranja enokrilna vrata (kabineti)- odpiranje po shemi,-krilo - sredica mdf okvir ojačan za nasadila in ključavnico, iveral plošča, obloga 3,2 mm vlaknena plošča, finalno obojestransko gladki ultrapas, krilo v ravnini stene- podboj suhomontažen, iz barvanih kovinskih (jekl.) profilov v pripiri vstavljeno tesnilo za krilo .-oprema vrat: inox kljuke zaobljenih oblik, rozete ločene za kljuko in ključavnico - okrogle, ključavnica za sistemsko zaklepanje(sistemski cilindrični vložek in sistemski ključ)																																																		
1 - OKVIR	<ul style="list-style-type: none">- vrata so enokrilna- material:kovinski podboj																																																		
2 - ZASTEKLITEV	—																																																		
3 - OKOVJE	<ul style="list-style-type: none">- okovje: tečaji uležajeni, trojna nasadila,- kljuka- nasadila	<ul style="list-style-type: none">-talni, kovinski zaustavljelec vrat kot npr. Blažilec Hettich diy fi 40mm, polkrožni matirani krom																																																	
E	<div><div><p>OPOMBE</p></div><div><ul style="list-style-type: none">- upoštevati celotno projektno dokumentacijo- obvezna izdelava delavniške dokumentacije in vzorca, ki ga potrdi arhitekt- vse mere preveriti na mestu po izvršenih gradbenih delih,- vsa odstopanja od dejanskih mer, vse izvedbe, materiale, obdelave in barve uskladiti z arhitektom- vključiti ves montažni in tesnilni material in zaključki</div></div>																																																		
F	<div><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</td><td>vrsta risbe:</td><td colspan="4">SHEME oken in vrat - pritličje</td></tr><tr><td>projektant:</td><td> s.p.</td><td>VP:</td><td>T. Božičnik, u.d.i.a.</td><td>ZAPS</td><td colspan="4">1227</td></tr><tr><td></td><td></td><td>SP:</td><td>T. Božičnik, u.d.i.a.</td><td></td><td colspan="4"></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 - NAČRT ARHITEKTURE</td><td>feb.2023</td><td>1:50</td><td>SPK-1</td><td>17140-10</td><td>PZI</td><td>1</td><td>320</td><td>31</td><td>0</td></tr></table></div>				investitor:	Občina Brežice, Cesta prvih borcev 18 8250 Brežice	objekt:	Osnovna šola Artiče	vrsta risbe:	SHEME oken in vrat - pritličje				projektant:	 s.p.	VP:	T. Božičnik, u.d.i.a.	ZAPS	1227						SP:	T. Božičnik, u.d.i.a.						vrsta načrta:	datum:	merilo:	št. načrta/prikaza:	št. projekta:	vrsta proj.:	vrsta nač.:	št. risbe:	št. lista:	sprem.:	1 - NAČRT ARHITEKTURE	feb.2023	1:50	SPK-1	17140-10	PZI	1	320	31	0
investitor:	Občina Brežice, Cesta prvih borcev 18 8250 Brežice	objekt:	Osnovna šola Artiče	vrsta risbe:	SHEME oken in vrat - pritličje																																														
projektant:	 s.p.	VP:	T. Božičnik, u.d.i.a.	ZAPS	1227																																														
		SP:	T. Božičnik, u.d.i.a.																																																
vrsta načrta:	datum:	merilo:	št. načrta/prikaza:	št. projekta:	vrsta proj.:	vrsta nač.:	št. risbe:	št. lista:	sprem.:																																										
1 - NAČRT ARHITEKTURE	feb.2023	1:50	SPK-1	17140-10	PZI	1	320	31	0																																										
	1	2	3	A4																																															




Samozapiralo z drsno letvijo za enokrilna vrata širine do 1100mm kot naprimer GEZETS 3000. Z možnostjo nastavitve moči zapiranja 1-4 po SIST EN 1154 ter hitrosti zapiranja in moči zapahovanja. Ventili za nastavitve so termostabilni. Opcijsko z vstavkom v letev je možno doseči pridržanje vrat v odprtem položaju med 80° in 130° ter omejevanje kota odpiranja vrat. Možna montaža na stran tečajev in na nasprotno stran tečajev. Brez sistema za pridržanje primerno tudi za požarna vrata.

VSE MERE JE POTREBNO PRED IZVEDBO PREVERITI NA LICU MESTA!

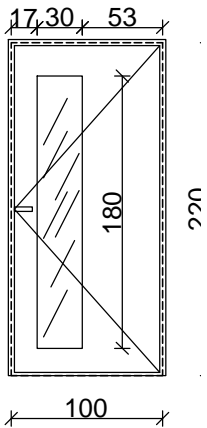
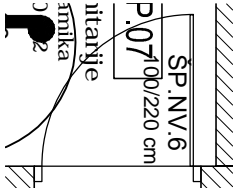



OZNAKA	ŠP.NV.5*	ŠTEVILO KOSOV 2	ZIDARSKA MERA 90/220cm
SPLOŠNO	- notranja enokrilna vrata (sanitarije) - odpiranje po shemi, -krilo - sredica mdf okvir ojačan za nasadila in ključavnico, iveral plošča, obloga 3,2 mm vlaknena plošča, finalno obojestransko gladki ultrapas, krilo v ravnini stene (rešetka v vrtaih -glej načrt strojne inšt.) - podboj suhomontažen, iz barvanih kovinskih (jekl.) profilov v pripiri vstavljeno tesnilo za krilo . -oprema vrat: inox kljuke zaobljenih oblik, rozete ločene za kljuko in ključavnico - okrogle, ključavnica za sistemsko zaklepanje(sistemski cilindrični vložek in sistemski ključ)		
1 - OKVIR	- vrata so enokrilna - material:kovinski podboj		
2 - ZASTEKLITEV	—		
3 - OKOVJE	- okovje: tečaji uležajeni, trojna nasadila, - kljuka - nasadila		

- upoštevati celotno projektno dokumentacijo
- obvezna izdelava delavniške dokumentacije in vzorca, ki ga potrdi arhitekt
- vse mere preveriti na mestu po izvršenih gradbenih delih,
- vsa odstopanja od dejanskih mer, vse izvedbe, materiale, obdelave in barve uskladiti z arhitektom
- vključiti ves montažni in tesnilni material in zaključki

Ta načrt velja za pogodbeno določene namene.

investitor:	Občina Brežice, Cesta prvih borcev 18 8250 Brežice	objekt:	Osnovna šola Artiče	vrsta risbe:	SHEME oken in vrat - pritličje					
projektant:	 <small>ZAVOD ZA PROJEKTIRANJE IN GRADBNISITVO, d.o.o. Cesta pod Brezjo 10 8250 Brežice</small>	VP: SP:	T. Božičnik, u.d.i.a. 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 - NAČRT ARHITEKTURE		feb.2023	1:50	SPK-1	17140-10	PZI	1	320	32	0

A4

	1	2	3	4																														
A	pogled																																	
B																																		
C																																		
D	floris																																	
E	VSE MERE JE POTREBNO PRED IZVEDBO PREVERITI NA LICU MESTA!																																	
F	<table><tr><td>OZNAKA</td><td>ŠP.NV.6</td><td>ŠTEVILO KOSOV</td><td>5</td><td>ZIDARSKA MERA</td><td>100/220cm</td></tr><tr><td>SPLOŠNO</td><td colspan="5"><ul style="list-style-type: none">- notranja enokrilna vrata, z delno zasteklitvijo (učilnice)- odpiranje po shemi,-krilo - sredica mdf okvir ojačan za nasadila in ključavnico, iveral plošča, obloga 3,2 mm vlaknena plošča, finalno obojestransko gladki ultrapas, krilo v ravnini stene- podboj suhomontažen, iz barvanih kovinskih (jekl.) profilov v pripiri vstavljeno tesnilo za krilo .-oprema vrat: inox kljuke zaobljenih oblik, rozete ločene za kljuko in ključavnico - okrogle, ključavnica za sistemsko zaklepanje(sistemski cilindrični vložek in sistemski ključ)</td></tr><tr><td>1 - OKVIR</td><td colspan="5"><ul style="list-style-type: none">- vrata so enokrilna- material:kovinski podboj</td></tr><tr><td>2 - ZASTEKLITEV</td><td colspan="5"><ul style="list-style-type: none">- varnostno lepljeno steklo</td></tr><tr><td>4 - OKOVJE</td><td colspan="5"><ul style="list-style-type: none">- okovje: tečaji uležajeni, trojna nasadila,- kljuka- nasadila-talni, kovinski zaustavljalec vrat kot npr. Blažilec Hettich diy fi 40mm, polkrožni matirani krom</td></tr></table>				OZNAKA	ŠP.NV.6	ŠTEVILO KOSOV	5	ZIDARSKA MERA	100/220cm	SPLOŠNO	<ul style="list-style-type: none">- notranja enokrilna vrata, z delno zasteklitvijo (učilnice)- odpiranje po shemi,-krilo - sredica mdf okvir ojačan za nasadila in ključavnico, iveral plošča, obloga 3,2 mm vlaknena plošča, finalno obojestransko gladki ultrapas, krilo v ravnini stene- podboj suhomontažen, iz barvanih kovinskih (jekl.) profilov v pripiri vstavljeno tesnilo za krilo .-oprema vrat: inox kljuke zaobljenih oblik, rozete ločene za kljuko in ključavnico - okrogle, ključavnica za sistemsko zaklepanje(sistemski cilindrični vložek in sistemski ključ)					1 - OKVIR	<ul style="list-style-type: none">- vrata so enokrilna- material:kovinski podboj					2 - ZASTEKLITEV	<ul style="list-style-type: none">- varnostno lepljeno steklo					4 - OKOVJE	<ul style="list-style-type: none">- okovje: tečaji uležajeni, trojna nasadila,- kljuka- nasadila-talni, kovinski zaustavljalec vrat kot npr. Blažilec Hettich diy fi 40mm, polkrožni matirani krom				
OZNAKA	ŠP.NV.6	ŠTEVILO KOSOV	5	ZIDARSKA MERA	100/220cm																													
SPLOŠNO	<ul style="list-style-type: none">- notranja enokrilna vrata, z delno zasteklitvijo (učilnice)- odpiranje po shemi,-krilo - sredica mdf okvir ojačan za nasadila in ključavnico, iveral plošča, obloga 3,2 mm vlaknena plošča, finalno obojestransko gladki ultrapas, krilo v ravnini stene- podboj suhomontažen, iz barvanih kovinskih (jekl.) profilov v pripiri vstavljeno tesnilo za krilo .-oprema vrat: inox kljuke zaobljenih oblik, rozete ločene za kljuko in ključavnico - okrogle, ključavnica za sistemsko zaklepanje(sistemski cilindrični vložek in sistemski ključ)																																	
1 - OKVIR	<ul style="list-style-type: none">- vrata so enokrilna- material:kovinski podboj																																	
2 - ZASTEKLITEV	<ul style="list-style-type: none">- varnostno lepljeno steklo																																	
4 - OKOVJE	<ul style="list-style-type: none">- okovje: tečaji uležajeni, trojna nasadila,- kljuka- nasadila-talni, kovinski zaustavljalec vrat kot npr. Blažilec Hettich diy fi 40mm, polkrožni matirani krom																																	
	<table><tr><td>OPOMBE</td><td><ul style="list-style-type: none">- upoštevati celotno projektno dokumentacijo- obvezna izdelava delavniške dokumentacije in vzorca, ki ga potrdi arhitekt- vse mere preveriti na mestu po izvršenih gradbenih delih,- vsa odstopanja od dejanskih mer, vse izvedbe, materiale, obdelave in barve uskladiti z arhitektom- vključiti ves montažni in tesnilni material in zaključki</td></tr></table>				OPOMBE	<ul style="list-style-type: none">- upoštevati celotno projektno dokumentacijo- obvezna izdelava delavniške dokumentacije in vzorca, ki ga potrdi arhitekt- vse mere preveriti na mestu po izvršenih gradbenih delih,- vsa odstopanja od dejanskih mer, vse izvedbe, materiale, obdelave in barve uskladiti z arhitektom- vključiti ves montažni in tesnilni material in zaključki																												
OPOMBE	<ul style="list-style-type: none">- upoštevati celotno projektno dokumentacijo- obvezna izdelava delavniške dokumentacije in vzorca, ki ga potrdi arhitekt- vse mere preveriti na mestu po izvršenih gradbenih delih,- vsa odstopanja od dejanskih mer, vse izvedbe, materiale, obdelave in barve uskladiti z arhitektom- vključiti ves montažni in tesnilni material in zaključki																																	
	Ta načrt velja za pogodbeno določene namene.																																	
	<table><tr><td>investitor:</td><td>Občina Brežice, Cesta prvih borcev 18</td><td>objekt:</td><td>Osnovna šola Artiče</td><td>vrsta risbe:</td><td>SHEME oken in vrat - pritličje</td></tr><tr><td>projektant:</td><td> s.p.</td><td>VP:</td><td>T. Božičnik, u.d.i.a.</td><td>ZAPS</td><td>1227</td></tr><tr><td></td><td></td><td>SP:</td><td>T. Božičnik, u.d.i.a.</td><td></td><td></td></tr></table>				investitor:	Občina Brežice, Cesta prvih borcev 18	objekt:	Osnovna šola Artiče	vrsta risbe:	SHEME oken in vrat - pritličje	projektant:	 s.p.	VP:	T. Božičnik, u.d.i.a.	ZAPS	1227			SP:	T. Božičnik, u.d.i.a.														
investitor:	Občina Brežice, Cesta prvih borcev 18	objekt:	Osnovna šola Artiče	vrsta risbe:	SHEME oken in vrat - pritličje																													
projektant:	 s.p.	VP:	T. Božičnik, u.d.i.a.	ZAPS	1227																													
		SP:	T. Božičnik, u.d.i.a.																															
	vrsta načrta:	datum:	merilo:	št. načrta/prikaza:	št. projekta:	vrsta proj.:	vrsta nač.:	št. risbe:	št. lista:	sprem.:																								
	1 - NAČRT ARHITEKTURE	feb.2023	1:50	SPK-1	17140-10	PZI	1	320	33	0																								
	1	2	3	A4																														

Technical drawing of a door frame assembly. The drawing shows a door with a handle and a lock mechanism. The door is labeled with the text "ŠP.NV.6" and "P.07". The handle is labeled "P.07" and "100/220 cm". The lock mechanism is labeled "P.07" and "100/220 cm". The door is shown in a closed position, with the handle and lock mechanism visible on the right side. The door frame is shown on the left side, with the door leaf resting against it. The drawing is a technical illustration, likely for a construction or architectural project.


Samozapiralo z drsno letvijo za enokrilna vrata širine do 1100mm kot naprimer GEZETS 3000. Z možnostjo nastavitve moči zapiranja 1-4 po SIST EN 1154 ter hitrosti zapiranja in moči zapahovanja. Ventili za nastavitve so termostabilni. Opcijsko z vstavkom v letev je možno doseči pridržanje vrat v odprtem položaju med 80° in 130° ter omejevanje kota odpiranja vrat. Možna montaža na stran tečajev in na nasprotno stran tečajev. Brez sistema za pridržanje primerno tudi za požarna vrata.

VSE MERE JE POTREBNO PRED IZVEDBO PREVERITI NA LICU MESTA!

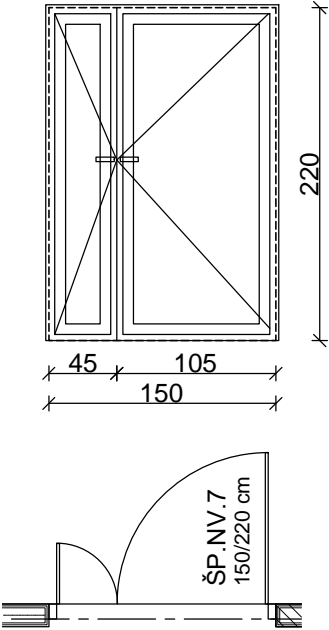



OZNAKA	ŠP.NV.6*	ŠTEVILO KOSOV 5	ZIDARSKA MERA 100/220cm
SPLOŠNO	- notranja enokrilna vrata (sanitarije) - odpiranje po shemi, -krilo - sredica mdf okvir ojačan za nasadila in ključavnico, iveral plošča, obloga 3,2 mm vlaknena plošča, finalno obojestransko gladki ultrapas, krilo v ravnini stene (rešetka v vrtaih -glej načrt strojne inšt.) - podboj suhomontažen, iz barvanih kovinskih (jekl.) profilov v pripiri vstavljeno tesnilo za krilo . -oprema vrat: inox kljuge zaobljenih oblik, rozete ločene za kljuko in ključavnico - okrogle, ključavnica za sistemsko zaklepanje(sistemski cilindrični vložek in sistemski ključ)		
1 - OKVIR	- vrata so enokrilna - material:kovinski podboj		
2 - ZASTEKLITEV	—		
4 - OKOVJE	- okovje: tečaji uležajeni, trojna nasadila, - kljuka - nasadila		
	-talni, kovinski zaustavljalec vrat kot npr. Blažilec Hettich diy fi 40mm, polkrožni matirani krom		

- upoštevati celotno projektno dokumentacijo
- obvezna izdelava delavniške dokumentacije in vzorca, ki ga potrdi arhitekt
- vse mere preveriti na mestu po izvršenih gradbenih delih,
- vsa odstopanja od dejanskih mer, vse izvedbe, materiale, obdelave in barve uskladiti z arhitektom
- vključiti ves montažni in tesnilni material in zaključki

Ta načrt velja za pogodbeno določene namene.

investitor:	Občina Brežice, Cesta prvih borcev 18 8250 Brežice	objekt:	Osnovna šola Artiče	vrsta risbe:	SHEME oken in vrat - pritličje					
projektant:	 ZAVOD ZA PROJEKTIRANJE IN GRADBNISITVO, d.o.o. Cesta na Vrbovo 10 8250 Brežice	VP: SP:	T. Božičnik, u.d.i.a. 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 - NAČRT ARHITEKTURE		feb.2023	1:50	SPK-1	17140-10	PZI	1	320	34	0

A4

	1	2	3	4																																																						
A	pogled																																																									
B																																																										
C	tloris																																																									
D	VSE MERE JE POTREBNO PRED IZVEDBO PREVERITI NA LICU MESTA!																																																									
E	<table><tr><td>OZNAKA</td><td>ŠP.NV.7</td><td>ŠTEVILO KOSOV 1</td><td>ZIDARSKA MERA 150/220cm</td></tr><tr><td>SPLOŠNO</td><td colspan="3"><ul style="list-style-type: none">- notranja dvokrilna vrata z nadsvetlobo, v masivnem lesenem okvirju,- vrata vgrajeno v ab steno- odpiranje po shemi,- zasteklitev: varnostno lepljeno steklo s povečano zvočno izolativnostjo,- okovje: tečaji uležajeni, trojna nasadila,</td></tr><tr><td>1 - OKVIR</td><td colspan="3"><ul style="list-style-type: none">- vrata so dvokrilna ,z obojestransko stransko svetlobo in nadsvetlobo- material:kovinski okvir</td></tr><tr><td>2 - ZASTEKLITEV</td><td colspan="3">-varnostno lepljno/kaljeno steklo</td></tr><tr><td>3 - OKOVJE</td><td><ul style="list-style-type: none">- material okovja- kljuka- trojna nasadila</td><td><ul style="list-style-type: none">-2x talni, kovinski zaustavljalec vrat kot npr. Blažilec Hettich diy fi 40mm, polkrožni matirani krom</td><td><ul style="list-style-type: none">-2x vratni, kovinski zaustavljalec vrat (na obeh krilih) kot npr. Skin-zaustavljalec za vr.vel. sr.art.204, dobavitelj:Starman d.o.o.</td></tr></table>				OZNAKA	ŠP.NV.7	ŠTEVILO KOSOV 1	ZIDARSKA MERA 150/220cm	SPLOŠNO	<ul style="list-style-type: none">- notranja dvokrilna vrata z nadsvetlobo, v masivnem lesenem okvirju,- vrata vgrajeno v ab steno- odpiranje po shemi,- zasteklitev: varnostno lepljeno steklo s povečano zvočno izolativnostjo,- okovje: tečaji uležajeni, trojna nasadila,			1 - OKVIR	<ul style="list-style-type: none">- vrata so dvokrilna ,z obojestransko stransko svetlobo in nadsvetlobo- material:kovinski okvir			2 - ZASTEKLITEV	-varnostno lepljno/kaljeno steklo			3 - OKOVJE	<ul style="list-style-type: none">- material okovja- kljuka- trojna nasadila	<ul style="list-style-type: none">-2x talni, kovinski zaustavljalec vrat kot npr. Blažilec Hettich diy fi 40mm, polkrožni matirani krom	<ul style="list-style-type: none">-2x vratni, kovinski zaustavljalec vrat (na obeh krilih) kot npr. Skin-zaustavljalec za vr.vel. sr.art.204, dobavitelj:Starman d.o.o.																																		
OZNAKA	ŠP.NV.7	ŠTEVILO KOSOV 1	ZIDARSKA MERA 150/220cm																																																							
SPLOŠNO	<ul style="list-style-type: none">- notranja dvokrilna vrata z nadsvetlobo, v masivnem lesenem okvirju,- vrata vgrajeno v ab steno- odpiranje po shemi,- zasteklitev: varnostno lepljeno steklo s povečano zvočno izolativnostjo,- okovje: tečaji uležajeni, trojna nasadila,																																																									
1 - OKVIR	<ul style="list-style-type: none">- vrata so dvokrilna ,z obojestransko stransko svetlobo in nadsvetlobo- material:kovinski okvir																																																									
2 - ZASTEKLITEV	-varnostno lepljno/kaljeno steklo																																																									
3 - OKOVJE	<ul style="list-style-type: none">- material okovja- kljuka- trojna nasadila	<ul style="list-style-type: none">-2x talni, kovinski zaustavljalec vrat kot npr. Blažilec Hettich diy fi 40mm, polkrožni matirani krom	<ul style="list-style-type: none">-2x vratni, kovinski zaustavljalec vrat (na obeh krilih) kot npr. Skin-zaustavljalec za vr.vel. sr.art.204, dobavitelj:Starman d.o.o.																																																							
F	<table><tr><td>OPOMBE</td><td colspan="3"><ul style="list-style-type: none">- upoštevati celotno projektno dokumentacijo- obvezna izdelava delavniške dokumentacije in vzorca, ki ga potrdi arhitekt- vse mere preveriti na mestu po izvršenih gradbenih delih,- vsa odstopanja od dejanskih mer, vse izvedbe, materiale, obdelave in barve uskladiti z arhitektom- vključiti ves montažni in tesnilni material in zaključki</td></tr><tr><td colspan="4">Ta načrt velja za pogodbeno določene namene.</td></tr><tr><td>investitor:</td><td colspan="3">Občina Brežice, Cesta prvih borcev 18</td></tr><tr><td>8250 Brežice</td><td>objekt:</td><td>Osnovna šola Artiče</td><td>vrsta risbe: SHEME oken in vrat - pritličje</td></tr><tr><td>projektant:</td><td>VP:</td><td>T. Božičnik, u.d.i.a.</td><td>ZAPS 1227</td></tr><tr><td></td><td>SP:</td><td>T. Božičnik, u.d.i.a.</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 - NAČRT ARHITEKTURE</td><td>feb.2023</td><td>1:50</td><td>SPK-1</td><td>17140-10</td><td>PZI</td><td>1</td><td>320</td><td>35</td><td>0</td></tr><tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td colspan="7">A4</td></tr></table>				OPOMBE	<ul style="list-style-type: none">- upoštevati celotno projektno dokumentacijo- obvezna izdelava delavniške dokumentacije in vzorca, ki ga potrdi arhitekt- vse mere preveriti na mestu po izvršenih gradbenih delih,- vsa odstopanja od dejanskih mer, vse izvedbe, materiale, obdelave in barve uskladiti z arhitektom- vključiti ves montažni in tesnilni material in zaključki			Ta načrt velja za pogodbeno določene namene.				investitor:	Občina Brežice, Cesta prvih borcev 18			8250 Brežice	objekt:	Osnovna šola Artiče	vrsta risbe: SHEME oken in vrat - pritličje	projektant:	VP:	T. Božičnik, u.d.i.a.	ZAPS 1227		SP:	T. Božičnik, u.d.i.a.		vrsta načrta:	datum:	merilo:	št. načrta/prikaza:	št. projekta:	vrsta proj.:	vrsta nač.:	št. risbe:	št. lista:	sprem.:	1 - NAČRT ARHITEKTURE	feb.2023	1:50	SPK-1	17140-10	PZI	1	320	35	0	1	2	3	A4						
OPOMBE	<ul style="list-style-type: none">- upoštevati celotno projektno dokumentacijo- obvezna izdelava delavniške dokumentacije in vzorca, ki ga potrdi arhitekt- vse mere preveriti na mestu po izvršenih gradbenih delih,- vsa odstopanja od dejanskih mer, vse izvedbe, materiale, obdelave in barve uskladiti z arhitektom- vključiti ves montažni in tesnilni material in zaključki																																																									
Ta načrt velja za pogodbeno določene namene.																																																										
investitor:	Občina Brežice, Cesta prvih borcev 18																																																									
8250 Brežice	objekt:	Osnovna šola Artiče	vrsta risbe: SHEME oken in vrat - pritličje																																																							
projektant:	VP:	T. Božičnik, u.d.i.a.	ZAPS 1227																																																							
	SP:	T. Božičnik, u.d.i.a.																																																								
vrsta načrta:	datum:	merilo:	št. načrta/prikaza:	št. projekta:	vrsta proj.:	vrsta nač.:	št. risbe:	št. lista:	sprem.:																																																	
1 - NAČRT ARHITEKTURE	feb.2023	1:50	SPK-1	17140-10	PZI	1	320	35	0																																																	
1	2	3	A4																																																							

1234

pogled

155015

22

50

148

220

80

ŠP.NV.8

80/220 cm

floris

VSE MERE JE POTREBNO PRED IZVEDBO PREVERITI NA LICU MESTA!

OZNAKA	ŠP.NV.8	ŠTEVILO KOSOV	3	ZIDARSKA MERA	80/220cm
SPLOŠNO	- notranja enokrilna vrata, z delno zasteklitvijo (kuhinja) - odpiranje po shemi, -krilo - sredica mdf okvir ojačan za nasadila in ključavnico, iveral plošča, obloga 3,2 mm vlaknena plošča, finalno obojestransko gladki ultrapas, krilo v ravnini stene - podboj suhomontažen, iz barvanih kovinskih (jekl.) profilov v pripripi vstavljeno tesnilo za krilo . -oprema vrat: inox kljuke zaobljenih oblik, rozete ločene za kljuko in ključavnico - okrogle, ključavnica za sistemsko zaklepanje(sistemski cilindrični vložek in sistemski ključ)				
1 - OKVIR	- vrata so enokrilna - material:kovinski podboj				
2 - ZASTEKLITEV	- varnostno lepljeno steklo				
3 - OKOVJE	- okovje: tečaji uležajeni, trojna nasadila, - kljuka - nasadila -talni, kovinski zaustavljelec vrat kot npr. Blažilec Hettich diy fi 40mm, polkrožni matirani krom				

OPOMBE

- upoštevati celotno projektno dokumentacijo
 - obvezna izdelava delavniške dokumentacije in vzorca, ki ga potrdi arhitekt
 - vse mere preveriti na mestu po izvršenih gradbenih delih,
 - vsa odstopanja od dejanskih mer, vse izvedbe, materiale, obdelave in barve uskladiti z arhitektom
 - vključiti ves montažni in tesnilni material in zaključki

Ta načrt velja za pogodbeno določene namene.

investitor:	Občina Brežice, Cesta prvih borcev 18	objekt:	Osnovna šola Artiče	vrsta risbe:	SHEME oken in vrat - pritličje				
projektant:	<div> <div> <div>sova projekt</div> <div> <div>izdelava in izvedba projektov</div> <div>konstrukcijsko inženiring</div> </div> </div> <div> <div> <div>2023</div> <div>brežice</div> </div> </div> </div>	VP:	T. Božičnik, u.d.i.a.	ZAPS 1227					
		SP:	T. Božičnik, u.d.i.a.						
vrsta načrta:	datum:	merilo:	št. načrta/prikaza:	št. projekta:	vrsta proj.:	vrsta nač.:	št. risbe:	št. lista:	sprem.:
1 - NAČRT ARHITEKTURE	feb.2023	1:50	SPK-1	17140-10	PZI	1	320	36	0

1234

4

A

	1	2	3	4
A	pogled			
B				
C				
	tloris			
	VSE MERE JE POTREBNO PRED IZVEDBO PREVERITI NA LICU MESTA!			
	OZNAKA	ŠP.NV.9	ŠTEVILO KOSOV 1	ZIDARSKA MERA 100/220cm
D	SPLOŠNO	<ul style="list-style-type: none">- notranja enokrilna vrata (kuhinja)- odpiranje po shemi,-krilo - sredica mdf okvir ojačan za nasadila in ključavnico, iveral plošča, obloga 3,2 mm vlaknena plošča, finalno obojestransko gladki ultrapas, krilo v ravnini stene (rešetka v vrtaih -glej načrt strojne inšt.)- podboj suhomontažen, iz barvanih kovinskih (jekl.) profilov v pripiri vstavljeno tesnilo za krilo .-oprema vrat: inox kljuke zaobljenih oblik, rozete ločene za kljuko in ključavnico - okrogle, ključavnica za sistemsko zaklepanje(sistemski cilindrični vložek in sistemski ključ)		
	1 - OKVIR	<ul style="list-style-type: none">- vrata so enokrilna- material:kovinski podboj		
	2 - ZASTEKLITEV	—		
E	4 - OKOVJE	<ul style="list-style-type: none">- okovje: tečaji uležajeni, trojna nasadila,- kljuka- nasadila <ul style="list-style-type: none">-talni, kovinski zaustavljalec vrat kot npr. Blažilec Hettich diy fi 40mm, polkrožni matirani krom		
	OPOMBE	<ul style="list-style-type: none">- upoštevati celotno projektno dokumentacijo- obvezna izdelava delavniške dokumentacije in vzorca, ki ga potrdi arhitekt- vse mere preveriti na mestu po izvršenih gradbenih delih,- vsa odstopanja od dejanskih mer, vse izvedbe, materiale, obdelave in barve uskladiti z arhitektom- vključiti ves montažni in tesnilni material in zaključki		
	Ta načrt velja za pogodbeno določene namene.			
F	investitor:	Občina Brežice, Cesta prvih borcev 18 8250 Brežice	objekt:	Osnovna šola Artiče
	vrsta risbe:	SHEME oken in vrat - pritličje		
	projektant:	VP: T. Božičnik, u.d.i.a. SP: T. Božičnik, u.d.i.a.	ZAPS 1227	
	vrsta načrta:	datum:	merilo:	št. načrta/prikaza:
	1 - NAČRT ARHITEKTURE	feb.2023	1:50	SPK-1
				št. projekta:
				17140-10
				vrsta proj.:
				PZI
				vrsta nač.:
				1
				št. risbe:
				320
				št. lista:
				37
				sprem.:
				0
	1	2	3	A4

VSE MERE JE POTREBNO PRED IZVEDBO PREVERITI NA LICU MESTA!

OZNAKA	ŠP.NV.10	ŠTEVILO KOSOV 2	ZIDARSKA MERA 80/220cm
SPLOŠNO	- notranja enokrilna vrata (sanitarije) - odpiranje po shemi, -krilo - sredica mdf okvir ojačan za nasadila in ključavnico, iveral plošča, obloga 3,2 mm vlaknena plošča, finalno obojestransko gladki ultrapas, krilo v ravnini stene (rešetka v vrtaih -glej načrt strojne inšt.) - podboj suhomontažen, iz barvanih kovinskih (jekl.) profilov v pripiri vstavljeno tesnilo za krilo . -oprema vrat: inox kljuge zaobljenih oblik, rozete ločene za kljuko in ključavnico - okrogle, ključavnica za sistemsko zaklepanje(sistemski cilindrični vložek in sistemski ključ)		
1 - OKVIR	- vrata so enokrilna - material:kovinski podboj		
2 - ZASTEKLITEV	—		
4 - OKOVJE	- okovje: tečaji uležajeni, trojna nasadila, - kljuka - nasadila		
	-talni, kovinski zaustavljalec vrat kot npr. Blažilec Hettich diy fi 40mm, polkrožni matirani krom		

<p>OPOMBE</p>	<ul style="list-style-type: none"> - upoštevati celotno projektno dokumentacijo - obvezna izdelava delavniške dokumentacije in vzorca, ki ga potrdi arhitekt - vse mere preveriti na mestu po izvršenih gradbenih delih, - vsa odstopanja od dejanskih mer, vse izvedbe, materiale, obdelave in barve uskladiti z arhitektom - vključiti ves montažni in tesnilni material in zaključki 	
---------------	--	--

Ta načrt velja za pogodbeno določene namene.

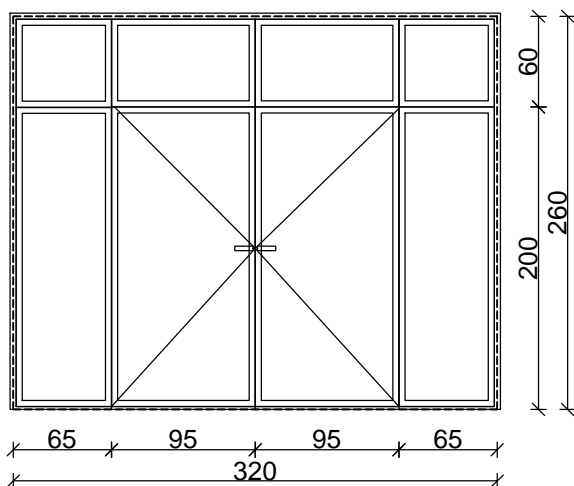
investitor:	Občina Brežice, Cesta prvih borcev 18 8250 Brežice									
objekt:	Osnovna šola Artiče		vrsta risbe:		SHEME oken in vrat - pritličje					
projektant:		VP:	T. Božičnik, u.d.i.a.		ZAPS 1227					
		SP:	T. Božičnik, u.d.i.a.							
vrsta načrta:		datum:	merilo:	št. načrta/prikaza:	št. projekta:	vrsta proj.:	vrsta nač.:	št. risbe:	št. lista:	sprem.:
1 - NAČRT ARHITEKTURE		feb.2023	1:50	SPK-1	17140-10	PZI	1	320	38	0

1

7

1


A4



VSE MERE JE POTREBNO PRED IZVEDBO PREVERITI NA LICU MESTA!

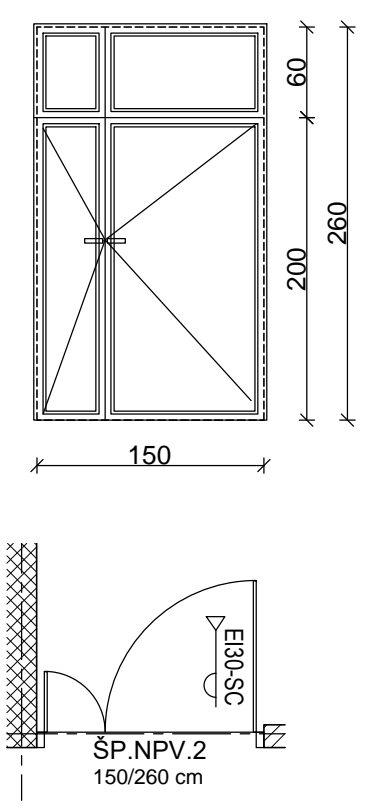



OZNAKA	ŠP.NPV.1.E30-SC	ŠTEVILO KOSOV 1	ZIDARSKA MERA 320/260cm
SPLOŠNO	- požarna vrata , drog EN1125, evakuacija , samozapiralo, dimotesna , - Osvetlobo, fiksne EI30 - podkonstrukcija za montažo stene - z dokazili o ustreznosti		
1 - OKVIR	- vrata so dvokrilna - material:kovinski okvir - tesnila: izvedba brazd, ki ne sme dovoliti prehoda temperature in plamena ali kako drugače prepuščati dima ter ognja, v brazde nameščena tesnila, ki na začetku preprečijo prehod dima ter intumescenčna tesnila, ki ob določeni temperaturi ekspandirajo in nadalje zagotovijo tesnenje.		
2 - ZASTEKLITEV	- zastekitev E30, varnostno steklo		
3 - OKOVJE	- material okovja, tečaji uležajeni, - kljuka - notri drog EN 1125 - trojna nasadila	-2x talni, kovinski zaustavljalet vrat kot npr. Blažilec Hettich diy fi 40mm, polkrožni matirani krom	

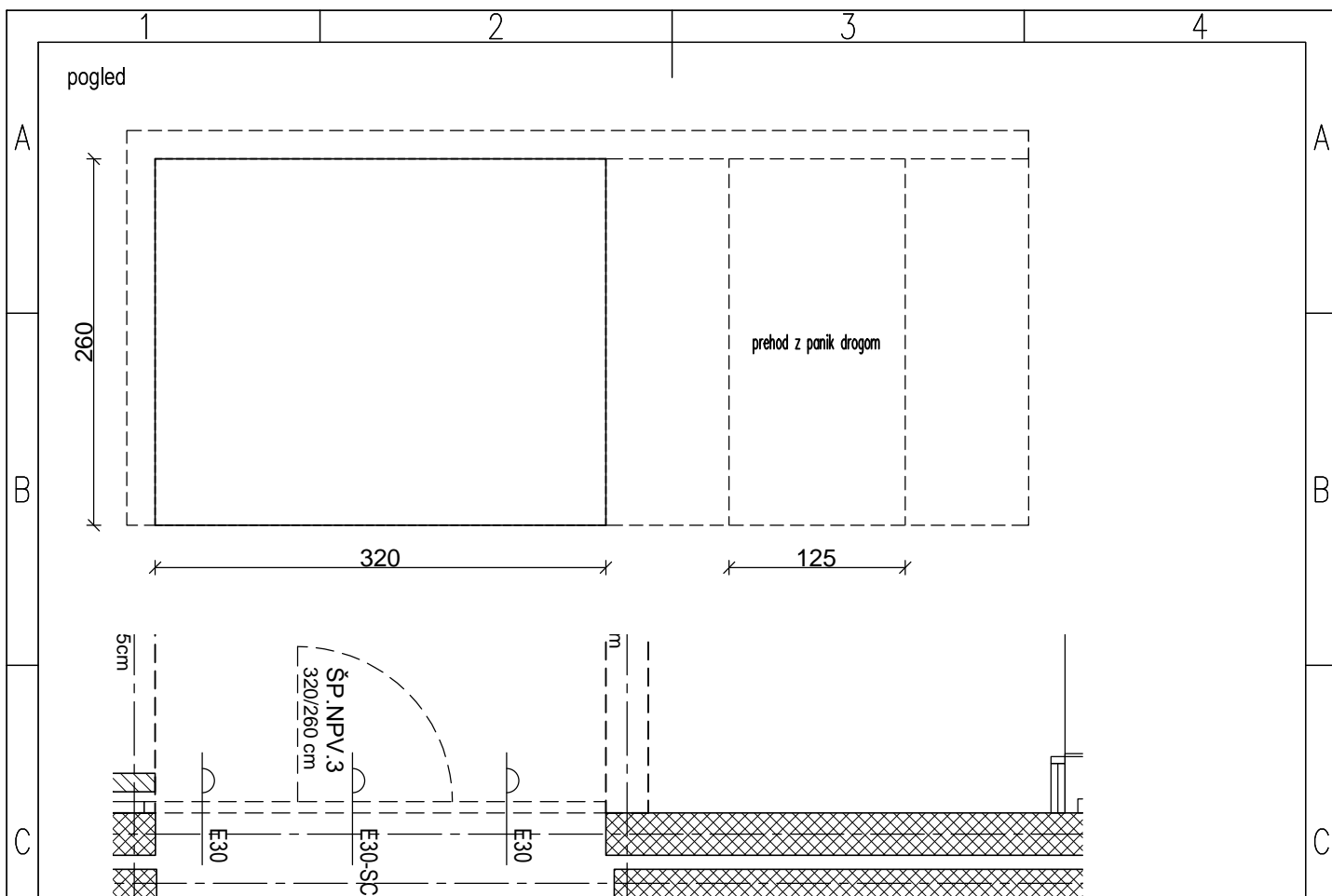
- upoštevati celotno projektno dokumentacijo
- obvezna izdelava delavniške dokumentacije in vzorca, ki ga potrdi arhitekt
- vse mere preveriti na mestu po izvršenih gradbenih delih,
- vsa odstopanja od dejanskih mer, vse izvedbe, materiale, obdelave in barve uskladiti z arhitektom
- vključiti ves montažni in tesnilni material in zaključki

investitor:	Občina Brežice, Cesta prvih borcev 18 8250 Brežice	objekt:	Osnovna šola Artiče	vrsta risbe:	SHEME oken in vrat - pritličje					
projektant:	 ZAPRSKI PROJEKT KOLKO IZ OBLASTI GRAJENARSTVA POSREDOVANJE POSREDOVANJE POSREDOVANJE POSREDOVANJE	VP:	T. Božičnik, u.d.i.a.	ZAPS 1227						
		SP:	T. Božičnik, u.d.i.a.							
vrsta načrta:		datum:	merilo:	št. načrta/prikaza:	št. projekta:	vrsta proj.:	vrsta nač.:	št. risbe:	št. lista:	sprem.:
1 - NAČRT ARHITEKTURE		feb.2023	1:50	SPK-1	17140-10	PZI	1	320	39	0

1

A4

	1	2	3	4																																															
A	pogled																																																		
B																																																			
C	tloris																																																		
D	VSE MERE JE POTREBNO PRED IZVEDBO PREVERITI NA LICU MESTA!																																																		
E	<table><tr><td>OZNAKA</td><td>ŠP.NPV.2.EI30-SC</td><td>ŠTEVILO KOSOV</td><td>ZIDARSKA MERA</td></tr><tr><td></td><td></td><td>1</td><td>150/260cm</td></tr></table>				OZNAKA	ŠP.NPV.2.EI30-SC	ŠTEVILO KOSOV	ZIDARSKA MERA			1	150/260cm																																							
OZNAKA	ŠP.NPV.2.EI30-SC	ŠTEVILO KOSOV	ZIDARSKA MERA																																																
		1	150/260cm																																																
F	<table><tr><td>SPLOŠNO</td><td colspan="3"><ul style="list-style-type: none">- Lesena požarna vrata , drog EN1125 v smeri evakuacije , samozapiralo, dimotesna- nadsvetlobi sta fiksni, EI30- podkonstrukcija za montažo stene- z dokazili o ustreznosti</td></tr><tr><td>1 - OKVIR</td><td colspan="3"><ul style="list-style-type: none">- vrata so dvokrilna z nadsvetlobo- material:kovinski podboj- tesnila: izvedba brazd, ki ne sme dovoliti prehoda temperature in plamena ali kako drugače prepuščati dima ter ognja, v brazde nameščena tesnila, ki na začetku preprečijo prehod dima ter intuminescenčna tesnila, ki ob določeni temperaturi ekspandirajo in nadalje zagotovijo tesnenje.</td></tr><tr><td>2 - ZASTEKLITEV</td><td colspan="3">-transparentna EI30</td></tr><tr><td>3 - OKOVJE</td><td><ul style="list-style-type: none">- material okovja, tečaji uležajeni,- kljuka- trojna nasadila</td><td colspan="2"><ul style="list-style-type: none">-2x talni, kovinski zaustavitalec vrat kot npr. Blažilec Hettich diy fi 40mm, polkrožni matirani krom</td></tr></table>				SPLOŠNO	<ul style="list-style-type: none">- Lesena požarna vrata , drog EN1125 v smeri evakuacije , samozapiralo, dimotesna- nadsvetlobi sta fiksni, EI30- podkonstrukcija za montažo stene- z dokazili o ustreznosti			1 - OKVIR	<ul style="list-style-type: none">- vrata so dvokrilna z nadsvetlobo- material:kovinski podboj- tesnila: izvedba brazd, ki ne sme dovoliti prehoda temperature in plamena ali kako drugače prepuščati dima ter ognja, v brazde nameščena tesnila, ki na začetku preprečijo prehod dima ter intuminescenčna tesnila, ki ob določeni temperaturi ekspandirajo in nadalje zagotovijo tesnenje.			2 - ZASTEKLITEV	-transparentna EI30			3 - OKOVJE	<ul style="list-style-type: none">- material okovja, tečaji uležajeni,- kljuka- trojna nasadila	<ul style="list-style-type: none">-2x talni, kovinski zaustavitalec vrat kot npr. Blažilec Hettich diy fi 40mm, polkrožni matirani krom																																
SPLOŠNO	<ul style="list-style-type: none">- Lesena požarna vrata , drog EN1125 v smeri evakuacije , samozapiralo, dimotesna- nadsvetlobi sta fiksni, EI30- podkonstrukcija za montažo stene- z dokazili o ustreznosti																																																		
1 - OKVIR	<ul style="list-style-type: none">- vrata so dvokrilna z nadsvetlobo- material:kovinski podboj- tesnila: izvedba brazd, ki ne sme dovoliti prehoda temperature in plamena ali kako drugače prepuščati dima ter ognja, v brazde nameščena tesnila, ki na začetku preprečijo prehod dima ter intuminescenčna tesnila, ki ob določeni temperaturi ekspandirajo in nadalje zagotovijo tesnenje.																																																		
2 - ZASTEKLITEV	-transparentna EI30																																																		
3 - OKOVJE	<ul style="list-style-type: none">- material okovja, tečaji uležajeni,- kljuka- trojna nasadila	<ul style="list-style-type: none">-2x talni, kovinski zaustavitalec vrat kot npr. Blažilec Hettich diy fi 40mm, polkrožni matirani krom																																																	
	<table><tr><td>OPOMBE</td><td><ul style="list-style-type: none">- upoštevati celotno projektno dokumentacijo- obvezna izdelava delavniške dokumentacije in vzorca, ki ga potrdi arhitekt- vse mere preveriti na mestu po izvršenih gradbenih delih,- vsa odstopanja od dejanskih mer, vse izvedbe, materiale, obdelave in barve uskladiti z arhitektom- vključiti ves montažni in tesnilni material in zaključki</td></tr></table>				OPOMBE	<ul style="list-style-type: none">- upoštevati celotno projektno dokumentacijo- obvezna izdelava delavniške dokumentacije in vzorca, ki ga potrdi arhitekt- vse mere preveriti na mestu po izvršenih gradbenih delih,- vsa odstopanja od dejanskih mer, vse izvedbe, materiale, obdelave in barve uskladiti z arhitektom- vključiti ves montažni in tesnilni material in zaključki																																													
OPOMBE	<ul style="list-style-type: none">- upoštevati celotno projektno dokumentacijo- obvezna izdelava delavniške dokumentacije in vzorca, ki ga potrdi arhitekt- vse mere preveriti na mestu po izvršenih gradbenih delih,- vsa odstopanja od dejanskih mer, vse izvedbe, materiale, obdelave in barve uskladiti z arhitektom- vključiti ves montažni in tesnilni material in zaključki																																																		
	Ta načrt velja za pogodbeno določene namene.																																																		
	<table><tr><td>investitor:</td><td>Občina Brežice, Cesta prvih borcev 18</td><td>objekt:</td><td>Osnovna šola Artiče</td><td>vrsta risbe:</td><td colspan="4">SHEME oken in vrat - pritličje</td></tr><tr><td>projektant:</td><td></td><td>VP:</td><td>T. Božičnik, u.d.i.a.</td><td>ZAPS</td><td colspan="4">1227</td></tr><tr><td></td><td></td><td>SP:</td><td>T. Božičnik, u.d.i.a.</td><td></td><td colspan="4"></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 - NAČRT ARHITEKTURE</td><td>feb.2023</td><td>1:50</td><td>SPK-1</td><td>17140-10</td><td>PZI</td><td>1</td><td>320</td><td>40</td><td>0</td></tr></table>				investitor:	Občina Brežice, Cesta prvih borcev 18	objekt:	Osnovna šola Artiče	vrsta risbe:	SHEME oken in vrat - pritličje				projektant:		VP:	T. Božičnik, u.d.i.a.	ZAPS	1227						SP:	T. Božičnik, u.d.i.a.						vrsta načrta:	datum:	merilo:	št. načrta/prikaza:	št. projekta:	vrsta proj.:	vrsta nač.:	št. risbe:	št. lista:	sprem.:	1 - NAČRT ARHITEKTURE	feb.2023	1:50	SPK-1	17140-10	PZI	1	320	40	0
investitor:	Občina Brežice, Cesta prvih borcev 18	objekt:	Osnovna šola Artiče	vrsta risbe:	SHEME oken in vrat - pritličje																																														
projektant:		VP:	T. Božičnik, u.d.i.a.	ZAPS	1227																																														
		SP:	T. Božičnik, u.d.i.a.																																																
vrsta načrta:	datum:	merilo:	št. načrta/prikaza:	št. projekta:	vrsta proj.:	vrsta nač.:	št. risbe:	št. lista:	sprem.:																																										
1 - NAČRT ARHITEKTURE	feb.2023	1:50	SPK-1	17140-10	PZI	1	320	40	0																																										
	1	2	3	A4																																															



tloris

VSE MERE JE POTREBNO PRED IZVEDBO PREVERITI NA LICU MESTA!

OZNAKA	ŠP.NPV.3.E30-SC	ŠTEVILO KOSOV 1	ZIDARSKA MERA 320/260cm
SPLOŠNO	<p>-notranja kovinska drsna požarna vrata (zapora) kot npr. Dierre, namenjena ločevanju požarnih sektorjev. V vrata (zaporo) vgrajen osebni prehod. Vrata skrita v demontažno knauf oblogo. V primeru požara vrata se sprostijo in zaprejo prehod. Bež pot omogočena čez vrata za osebni prehod.</p>		
1 - OKVIR	<p>- v vrata ugrajen osebni prehod s panik drogom - elektro magnet (priklop na požarno centralo) - barva - potrdi arhitekt</p>		
2 - ZASTEKLITEV	—		
3 - OKOVJE	<p>- kovinsko okovje</p>		

<p>OPOMBE</p>	<ul style="list-style-type: none"> - upoštevati celotno projektno dokumentacijo - obvezna izdelava delavniške dokumentacije in vzorca, ki ga potrdi arhitekt - vse mere preveriti na mestu po izvršenih gradbenih delih, - vsa odstopanja od dejanskih mer, vse izvedbe, materiale, obdelave in barve uskladiti z arhitektom - vključiti ves montažni in tesnilni material in zaključki
---------------	--

Ta načrt velja za pogodbeno določene namene.

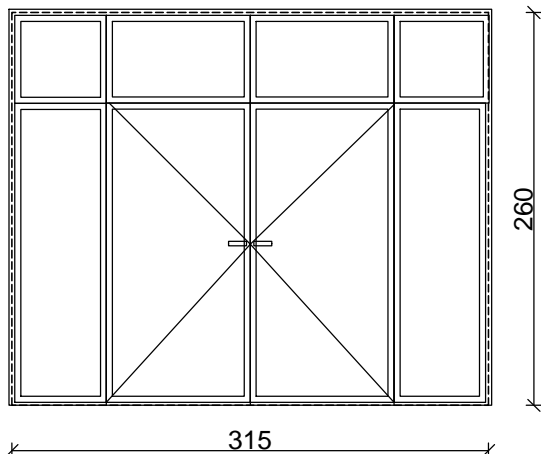
Občina Brežice, Cesta prvih borcev 18										
investitor:	8250 Brežice	objekt:	Osnovna šola Artiče	vrsta risbe:	SHEME oken in vrat - pritličje					
projektant:	 <div><small>izšolani in usposobljeni inženirji, arhitekti s.p.</small> <small>Cesta Svobode 20a 18 SI-12100 Brežice</small></div>	VP:	T. Božičnik, u.d.i.a.	ZAPS 1227						
		SP:	T. Božičnik, u.d.i.a.							
vrsta načrta:		datum:	merilo:	št. načrta/prikaza:	št. projekta:	vrsta proj.:	vrsta nač.:	št. risbe:	št. lista:	sprem.:
1 - NAČRT ARHITEKTURE		feb.2023	1:50	SPK-1	17140-10	PZI	1	320	41	0

1

3

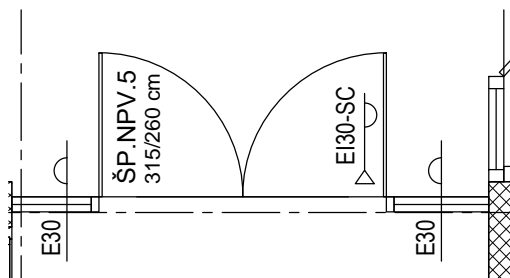
A4

1 pogled



Par samozapiral z drsno letvijo za dvokrilna vrata dimenzije do 2x1400mm. Z možnostjo nastavitve hitrosti, moči zapahovanja od 2-6 po EN 1154 (vizualni prikaz nastavitve moči zapahovanja na samozapiralu), končnega zapahovanja ter termo stabilnimi ventili. Za lahko odpiranje vrat, do 40% zmanjšanje potrebne sile za odpiranje, kot naprimer GEZE TS 5000 ECLINE.

Sistem za simultano sistemsko pravilno odpiranje dvokrilnih vrat (ob odprtju pasivnega krila se odpre tudi aktivno krilo in s tem omogoči pravilno delovanje samozapiral za dvokrilna vrata in dopušča, da se vrata zaprejo v s pravilnim vrstnim redom. Kot naprimer GEZE CB Flex.



tloris


VSE MERE JE POTREBNO PRED IZVEDBO PREVERITI NA LICU MESTA!

OZNAKA	ŠP.NPV.5.E30-SC	ŠTEVILO KOSOV 1	ZIDARSKA MERA 315/260cm
SPLOŠNO	<ul style="list-style-type: none"> - požarna vrata , drog EN1125, evakuacija , samozapiralo, dimotesna , - Obsvetlobe in nadsvetlobe, fiksne EI30 - podkonstrukcija za montažo stene - z dokazili o ustreznosti 		
1 - OKVIR	<ul style="list-style-type: none"> - vrata so dvokrilna - material:ALU okvir - tesnila: izvedba brazd, ki ne sme dovoliti prehoda temperature in plamena ali kako drugače prepuščati dima ter ognja, v brazde nameščena tesnila, ki na začetku preprečijo prehod dima ter intumescentna tesnila, ki ob določeni temperaturi ekspandirajo in nadalje zagotovijo tesnenje. 		
2 - ZASTEKLITEV	- zasteklitev E30, varnostno steklo		
4 - OKOVJE	<ul style="list-style-type: none"> - material okovja, tečaji uležajeni, - kljuka - notri drog EN 1125 - trojna nasadila 	<ul style="list-style-type: none"> -2x talni, kovinski zaustaviteljec vrat kot npr. Blažilec Hettich diy fi 40mm, polkrožni matirani krom 	

OPOMBE

- upoštevati celotno projektno dokumentacijo
- obvezna izdelava delavniške dokumentacije in vzorca, ki ga potrdi arhitekt
- vse mere preveriti na mestu po izvršenih gradbenih delih,
- vsa odstopanja od dejanskih mer, vse izvedbe, materiale, obdelave in barve uskladiti z arhitektom
- vključiti ves montažni in tesnilni material in zaključki

Ta načrt velja za pogodbeno določene namene.

Občina Brežice, Cesta prvih borcev 18										
investitor:	8250 Brežice		objekt:	Osnovna šola Artiče		vrsta risbe:	SHEME oken in vrat - pritličje			
projektant:			VP:	T. Božičnik, u.d.i.a.		ZAPS 1227				
			SP:	T. Božičnik, u.d.i.a.						
vrsta načrta:	datum:		merilo:	št. načrta/prikaza:	št. projekta:	vrsta proj.:	vrsta nač.:	št. risbe:	št. lista:	spremlj.:
1 - NAČRT ARHITEKTURE	feb.2023		1:50	SPK-1	17140-10	PZI	1	320	43	0

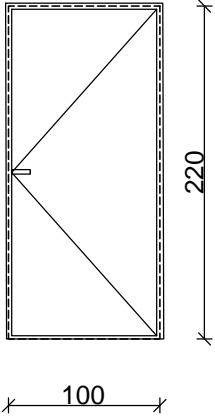
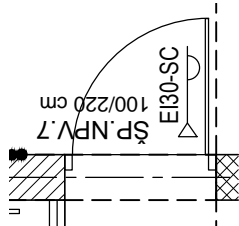

1

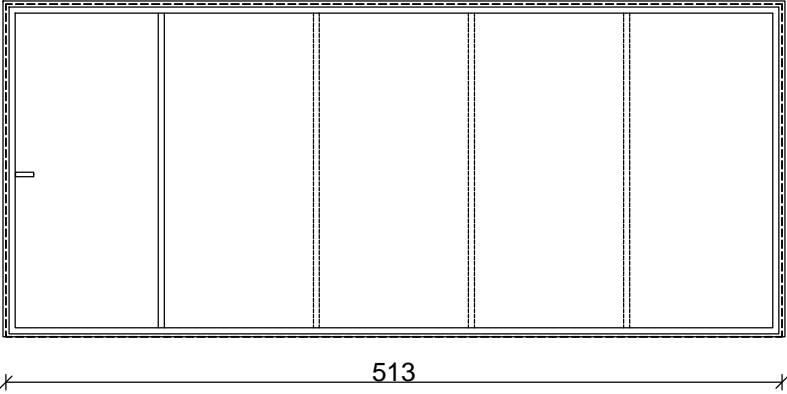
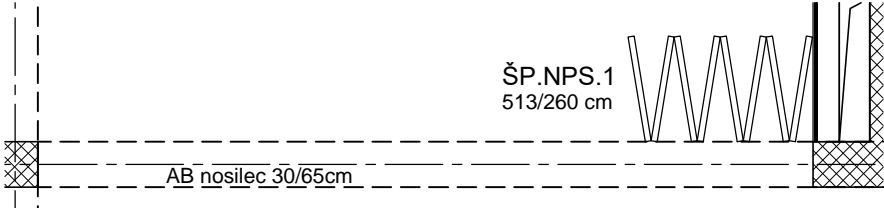



2

3

A4

	1	2	3	4						
A	pogled				A					
B					B					
C					C					
D	tloris				D					
E	VSE MERE JE POTREBNO PRED IZVEDBO PREVERITI NA LICU MESTA!				E					
	OZNAKA	ŠP.NPV.6.E30-SC	ŠTEVILO KOSOV 1	ZIDARSKA MERA 270/220cm						
	SPLOŠNO	<ul style="list-style-type: none">- požarna vrata , drog EN1125, evakuacija , samozapiralo, dimotesna ,- Obsvetlobe, fiksne EI30- podkonstrukcija za montažo stene- z dokazili o ustreznosti								
	1 - OKVIR	<ul style="list-style-type: none">- vrata so dvokrilna- material:ALU okvir- tesnila: izvedba brazd, ki ne sme dovoliti prehoda temperature in plamena ali kako drugače prepuščati dima ter ognja, v brazde nameščena tesnila, ki na začetku preprečijo prehod dima ter intumescenčna tesnila, ki ob določeni temperaturi ekspandirajo in nadalje zagotovijo tesnenje.								
	2 - ZASTEKLITEV	<ul style="list-style-type: none">- zastekitev E30, varnostno steklo								
	4 - OKOVJE	<ul style="list-style-type: none">- material okovja, tečaji uležajeni. sistemski ključ- kljuka - notri drog EN 1125- trojna nasadila <ul style="list-style-type: none">-2x talni, kovinski zaustavljalec vrat kot npr. Blažilec Hettich diy fi 40mm, polkrožni matirani krom								
	OPOMBE	<ul style="list-style-type: none">- upoštevati celotno projektno dokumentacijo- obvezna izdelava delavniške dokumentacije in vzorca, ki ga potrdi arhitekt- vse mere preveriti na mestu po izvršenih gradbenih delih,- vsa odstopanja od dejanskih mer, vse izvedbe, materiale, obdelave in barve uskladiti z arhitektom- vključiti ves montažni in tesnilni material in zaključki								
F	Ta načrt velja za pogodbeno določene namene.				F					
	investitor:	Občina Brežice, Cesta prvih borcev 18 8250 Brežice	objekt:	Osnovna šola Artiče						
	vrsta risbe:	SHEME oken in vrat - pritličje								
	projektant:	VP: T. Božičnik, u.d.i.a. 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 - NAČRT ARHITEKTURE	feb.2023	1:50	SPK-1	17140-10	PZI	1	320	44	0
	1	2	3	A4						

	1	2	3	4						
A	pogled									
B										
C										
D	tloris									
E	VSE MERE JE POTREBNO PRED IZVEDBO PREVERITI NA LICU MESTA!									
	OZNAKA	ŠP.NPV.7.EI30-SC	ŠTEVILO KOSOV 1	ZIDARSKA MERA 100/220cm						
	SPLOŠNO	<ul style="list-style-type: none">- požarna vrata , samozapiralo, dimotesna ,- polna ALU vrata- z dokazili o ustreznosti								
	1 - OKVIR	<ul style="list-style-type: none">- vrata so enokrilna- material:ALU okvir- tesnila: izvedba brazd, ki ne sme dovoliti prehoda temperature in plamena ali kako drugače prepuščati dima ter ognja, v brazde nameščena tesnila, ki na začetku preprečijo prehod dima ter intumescenčna tesnila, ki ob določeni temperaturi ekspandirajo in nadalje zagotovijo tesnenje.								
	2 - ZASTEKLITEV	-								
	4 - OKOVJE	<ul style="list-style-type: none">- material okovja, tečaji uležajeni. sistemski ključ- kljuka- trojna nasadila	<ul style="list-style-type: none">-1x talni, kovinski zaustavljalet vrat kot npr. Blažilec Hettich diy fi 40mm, polkrožni matirani krom							
	OPOMBE	<ul style="list-style-type: none">- upoštevati celotno projektno dokumentacijo- obvezna izdelava delavniške dokumentacije in vzorca, ki ga potrdi arhitekt- vse mere preveriti na mestu po izvršenih gradbenih delih,- vsa odstopanja od dejanskih mer, vse izvedbe, materiale, obdelave in barve uskladiti z arhitektom- vključiti ves montažni in tesnilni material in zaključki								
	Ta načrt velja za pogodbeno določene namene.									
F	investitor:	Občina Brežice, Cesta prvih borcev 18 8250 Brežice	objekt:	Osnovna šola Artiče						
	projektant:	 ZAPS 1227	VP:	T. Božičnik, u.d.i.a.						
			SP:	T. Božičnik, u.d.i.a.						
	vrsta načrta:	datum:	merilo:	št. načrta/prikaza:	št. projekta:	vrsta proj.:	vrsta nač.:	št. risbe:	št. lista:	sprem.:
	1 - NAČRT ARHITEKTURE	feb.2023	1:50	SPK-1	17140-10	PZI	1	320	45	0
	1	2	3	A4						

	1	2	3	4																																																		
A	pogled				A																																																	
B	<div></div>				B																																																	
C	<div></div>				C																																																	
D	<div><div>tloris</div><div>VSE MERE JE POTREBNO PRED IZVEDBO PREVERITI NA LICU MESTA!</div><table><tr><td>OZNAKA</td><td>ŠP.NPS.1</td><td>ŠTEVILO KOSOV</td><td>ZIDARSKA MERA</td></tr><tr><td></td><td></td><td>1</td><td>513/260cm</td></tr><tr><td>SPLOŠNO</td><td colspan="3"><div><ul style="list-style-type: none">- fleksibilen zidni panel, kot npr. ali enakovredno Deko MV- možnost rokovanja z vsakim elementom posebej, več možnosti zlaganja- v eno ploščo so vstavljena vrata- debelina plošče od 85 -110 mm</div></td></tr><tr><td>1 - OKVIR</td><td colspan="3"><div><ul style="list-style-type: none">- 5 delni fleksibilni zidni panel, z vgrajenimi vrati- alu profil, lesene plošče, z izolacijskim materialom ki absorbira zvok- na vrh in dno plošč je nameščen gumijasti trak-vključno z podkonstrukcijo za montažo v strop- ab plošča na višini 305 cm</div></td></tr><tr><td>2 - ZASTEKLITEV</td><td colspan="3"></td></tr><tr><td>4 - OKOVJE</td><td colspan="3"><div><ul style="list-style-type: none">- material okovja- kljuka- nasadila</div></td></tr></table></div>				OZNAKA	ŠP.NPS.1	ŠTEVILO KOSOV	ZIDARSKA MERA			1	513/260cm	SPLOŠNO	<div><ul style="list-style-type: none">- fleksibilen zidni panel, kot npr. ali enakovredno Deko MV- možnost rokovanja z vsakim elementom posebej, več možnosti zlaganja- v eno ploščo so vstavljena vrata- debelina plošče od 85 -110 mm</div>			1 - OKVIR	<div><ul style="list-style-type: none">- 5 delni fleksibilni zidni panel, z vgrajenimi vrati- alu profil, lesene plošče, z izolacijskim materialom ki absorbira zvok- na vrh in dno plošč je nameščen gumijasti trak-vključno z podkonstrukcijo za montažo v strop- ab plošča na višini 305 cm</div>			2 - ZASTEKLITEV				4 - OKOVJE	<div><ul style="list-style-type: none">- material okovja- kljuka- nasadila</div>			D																									
OZNAKA	ŠP.NPS.1	ŠTEVILO KOSOV	ZIDARSKA MERA																																																			
		1	513/260cm																																																			
SPLOŠNO	<div><ul style="list-style-type: none">- fleksibilen zidni panel, kot npr. ali enakovredno Deko MV- možnost rokovanja z vsakim elementom posebej, več možnosti zlaganja- v eno ploščo so vstavljena vrata- debelina plošče od 85 -110 mm</div>																																																					
1 - OKVIR	<div><ul style="list-style-type: none">- 5 delni fleksibilni zidni panel, z vgrajenimi vrati- alu profil, lesene plošče, z izolacijskim materialom ki absorbira zvok- na vrh in dno plošč je nameščen gumijasti trak-vključno z podkonstrukcijo za montažo v strop- ab plošča na višini 305 cm</div>																																																					
2 - ZASTEKLITEV																																																						
4 - OKOVJE	<div><ul style="list-style-type: none">- material okovja- kljuka- nasadila</div>																																																					
E	<div><div>OPOMBE</div><div><ul style="list-style-type: none">- upoštevati celotno projektno dokumentacijo- obvezna izdelava delavniške dokumentacije in vzorca, ki ga potrdi arhitekt- vse mere preveriti na mestu po izvršenih gradbenih delih,- vsa odstopanja od dejanskih mer, vse izvedbe, materiale, obdelave in barve uskladiti z arhitektom- vključiti ves montažni in tesnilni material in zaključki</div></div>				E																																																	
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</td><td>vrsta risbe:</td><td colspan="5">SHEME oken in vrat - pritličje</td></tr><tr><td>projektant:</td><td><div><div><div>sona projekt</div><div>IZDELAVA IN PROJEKCIJA POSREDOVANJE POSREDOVANJE POSREDOVANJE</div></div></div></td><td>VP:</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 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 - NAČRT ARHITEKTURE</td><td>feb.2023</td><td>1:50</td><td>SPK-1</td><td>17140-10</td><td>PZI</td><td>1</td><td>320</td><td>46</td><td>0</td></tr></table></div>				investitor:	Občina Brežice, Cesta prvih borcev 18 8250 Brežice	objekt:	Osnovna šola Artiče	vrsta risbe:	SHEME oken in vrat - pritličje					projektant:	<div><div><div>sona projekt</div><div>IZDELAVA IN PROJEKCIJA POSREDOVANJE POSREDOVANJE POSREDOVANJE</div></div></div>	VP:	T. Božičnik, u.d.i.a.	ZAPS 1227								SP:	T. Božičnik, u.d.i.a.						vrsta načrta:	datum:	merilo:	št. načrta/prikaza:	št. projekta:	vrsta proj.:	vrsta nač.:	št. risbe:	št. lista:	sprem.:	1 - NAČRT ARHITEKTURE	feb.2023	1:50	SPK-1	17140-10	PZI	1	320	46	0	F
investitor:	Občina Brežice, Cesta prvih borcev 18 8250 Brežice	objekt:	Osnovna šola Artiče	vrsta risbe:	SHEME oken in vrat - pritličje																																																	
projektant:	<div><div><div>sona projekt</div><div>IZDELAVA IN PROJEKCIJA POSREDOVANJE POSREDOVANJE POSREDOVANJE</div></div></div>	VP:	T. Božičnik, u.d.i.a.	ZAPS 1227																																																		
		SP:	T. Božičnik, u.d.i.a.																																																			
vrsta načrta:	datum:	merilo:	št. načrta/prikaza:	št. projekta:	vrsta proj.:	vrsta nač.:	št. risbe:	št. lista:	sprem.:																																													
1 - NAČRT ARHITEKTURE	feb.2023	1:50	SPK-1	17140-10	PZI	1	320	46	0																																													
	1	2	3	A4																																																		

	1	2	3	4																																						
A	pogled																																									
B	<div><div></div><div>oprema - kuhinja</div></div>																																									
C																																										
D	tloris																																									
	VSE MERE JE POTREBNO PRED IZVEDBO PREVERITI NA LICU MESTA!																																									
	<table><tr><td>OZNAKA</td><td>ŠP.NRS.1</td><td>ŠTEVILO KOSOV</td><td>ZIDARSKA MERA</td></tr><tr><td></td><td></td><td>1</td><td>565/130cm</td></tr></table>	OZNAKA	ŠP.NRS.1	ŠTEVILO KOSOV	ZIDARSKA MERA			1	565/130cm																																	
OZNAKA	ŠP.NRS.1	ŠTEVILO KOSOV	ZIDARSKA MERA																																							
		1	565/130cm																																							
	<table><tr><td>SPLOŠNO</td><td>Kuhinjska pregrada Izdelava, dobava in montaža alu rolo pregrade z alu lamelami, vključno z elektromotornim pogonom na staklo, brez delitve na posamezni odprtini, vidna omarica, elektro motor solid line - com</td></tr><tr><td>1 - OKVIR</td><td>-vključno z podkonstrukcijo za montažo v strop- ab plošča na višini 305 cm</td></tr></table>	SPLOŠNO	Kuhinjska pregrada Izdelava, dobava in montaža alu rolo pregrade z alu lamelami, vključno z elektromotornim pogonom na staklo, brez delitve na posamezni odprtini, vidna omarica, elektro motor solid line - com	1 - OKVIR	-vključno z podkonstrukcijo za montažo v strop- ab plošča na višini 305 cm																																					
SPLOŠNO	Kuhinjska pregrada Izdelava, dobava in montaža alu rolo pregrade z alu lamelami, vključno z elektromotornim pogonom na staklo, brez delitve na posamezni odprtini, vidna omarica, elektro motor solid line - com																																									
1 - OKVIR	-vključno z podkonstrukcijo za montažo v strop- ab plošča na višini 305 cm																																									
E	<table><tr><td>OPOMBE</td><td><ul style="list-style-type: none">- upoštevati celotno projektno dokumentacijo- obvezna izdelava delavniške dokumentacije in vzorca, ki ga potrdi arhitekt- vse mere preveriti na mestu po izvršenih gradbenih delih,- vsa odstopanja od dejanskih mer, vse izvedbe, materiale, obdelave in barve uskladiti z arhitektom- vključiti ves montažni in tesnilni material in zaključki</td></tr></table>			OPOMBE	<ul style="list-style-type: none">- upoštevati celotno projektno dokumentacijo- obvezna izdelava delavniške dokumentacije in vzorca, ki ga potrdi arhitekt- vse mere preveriti na mestu po izvršenih gradbenih delih,- vsa odstopanja od dejanskih mer, vse izvedbe, materiale, obdelave in barve uskladiti z arhitektom- vključiti ves montažni in tesnilni material in zaključki																																					
OPOMBE	<ul style="list-style-type: none">- upoštevati celotno projektno dokumentacijo- obvezna izdelava delavniške dokumentacije in vzorca, ki ga potrdi arhitekt- vse mere preveriti na mestu po izvršenih gradbenih delih,- vsa odstopanja od dejanskih mer, vse izvedbe, materiale, obdelave in barve uskladiti z arhitektom- vključiti ves montažni in tesnilni material in zaključki																																									
F	Ta načrt velja za pogodbeno določene namene.																																									
	<table><tr><td>investitor:</td><td>Občina Brežice, Cesta prvih borcev 18 8250 Brežice</td><td>objekt:</td><td>Osnovna šola Artiče</td><td>vrsta risbe:</td><td>HEME oken in vrat - pritličje</td></tr><tr><td>projektant:</td><td> Sava Projekt, d.o.o. Cesta vobli 200a 8250 Brežice</td><td>VP:</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></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 - NAČRT ARHITEKTURE</td><td>feb.2023</td><td>1:50</td><td>SPK-1</td><td>17140-10</td><td>PZI</td><td>1</td><td>320</td><td>47</td><td>0</td></tr></table>				investitor:	Občina Brežice, Cesta prvih borcev 18 8250 Brežice	objekt:	Osnovna šola Artiče	vrsta risbe:	HEME oken in vrat - pritličje	projektant:	 Sava Projekt, d.o.o. Cesta vobli 200a 8250 Brežice	VP:	T. Božičnik, u.d.i.a.	ZAPS 1227				SP:	T. Božičnik, u.d.i.a.			vrsta načrta:	datum:	merilo:	št. načrta/prikaza:	št. projekta:	vrsta proj.:	vrsta nač.:	št. risbe:	št. lista:	sprem.:	1 - NAČRT ARHITEKTURE	feb.2023	1:50	SPK-1	17140-10	PZI	1	320	47	0
investitor:	Občina Brežice, Cesta prvih borcev 18 8250 Brežice	objekt:	Osnovna šola Artiče	vrsta risbe:	HEME oken in vrat - pritličje																																					
projektant:	 Sava Projekt, d.o.o. Cesta vobli 200a 8250 Brežice	VP:	T. Božičnik, u.d.i.a.	ZAPS 1227																																						
		SP:	T. Božičnik, u.d.i.a.																																							
vrsta načrta:	datum:	merilo:	št. načrta/prikaza:	št. projekta:	vrsta proj.:	vrsta nač.:	št. risbe:	št. lista:	sprem.:																																	
1 - NAČRT ARHITEKTURE	feb.2023	1:50	SPK-1	17140-10	PZI	1	320	47	0																																	
	1	2	3	A4																																						

