

1234

pogled

A

B

C

D

E

F

P.NPV.4

260160

ŠE1.ZO.1

260/160 cm

p=100

tloris

VSE MERE JE POTREBNO PRED IZVEDBO PREVERITI NA LICU MESTA!

OZNAKA	ŠE1.ZO.1	ŠTEVILO KOSOV	ZIDARSKA MERA
		10	260/160 cm
	ŠE1.ZO.1*	ŠTEVILO KOSOV	ZIDARSKA MERA
		2	240/160 cm
SPLOŠNO	<div> <div>           -Vgradna debelina okenskega profila 92mm            -Steklo ( troslojno)            -Toplotna izolativnost            -RAL vgradnja            -odkapni profil         </div> <div>           Ug=0,5 W/ m² K, Tgi distančnik            Uw= 0,78 W/m² K         </div> <div>           - Na zunanji strani okna senčilo v obliki žaluzij ( kot npr. Krpan) ,            - na notranji strani rolo senčilo.         </div> </div>		
1 - OKVIR	<div>           - 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>           - troslojna zasteklitev Ug=0,5 W/ m² K            - vmesno polnjenje z Argonom         </div>		
3 - POLICA	<div>           - lesena notranja polica            - zunanja polica AL pločevine ( 0,8mm) , barvano po RAL         </div>		
4 - OKOVJE	<div> <div>           - kovinska okovja ( kot npr. Roto NT)            - kljuka            - nasadila         </div> <div>           -odpiranje po shemi            Opomba: večje krilo - zaklepanje z ključavnico.         </div> </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.

investitor:	Občina Brežice, Cesta prvih borcev 18	objekt:	Osnovna šola Artiče	vrsta risbe:	SHEME oken in vrat - 1N				
projektant:	<div>           Sava Projekt, d.o.o.            Razpisni št. 1001/2023            Izpolnil: 10.12.2023            Datum: 10.12.2023            Sava         </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	321	01	0

1234

A

B

C

D

E

F

A4

	1	2	3	4								
A	pogled											
B	<div></div>											
C	<div></div>											
D	tloris											
E	VSE MERE JE POTREBNO PRED IZVEDBO PREVERITI NA LICU MESTA!											
	<table><tr><td>OZNAKA</td><td>ŠE1.ZO.2</td><td>ŠTEVILO KOSOV</td><td>ZIDARSKA MERA</td></tr><tr><td></td><td></td><td>4</td><td>80/160 cm</td></tr></table>	OZNAKA	ŠE1.ZO.2	ŠTEVILO KOSOV	ZIDARSKA MERA			4	80/160 cm			
OZNAKA	ŠE1.ZO.2	ŠTEVILO KOSOV	ZIDARSKA MERA									
		4	80/160 cm									
	<table><tr><td>SPLOŠNO</td><td><div><div><div>-Vgradna debelina okenskega profila 92mm</div><div>-Steklo ( troslojno)</div><div>-Toplotna izolativnost</div><div>-RAL vgradnja</div><div>-odkapni profil</div></div><div><div>Ug=0,5 W/ m² K, Tgi distančnik</div><div>Uw= 0,78 W/m² K</div></div></div></td><td colspan="2"><div>- Na zunanji strani okna senčilo v obliki žaluzij ( kot npr. Krpan) ,</div><div>- na notranji strani rolo senčilo.</div></td></tr><tr><td>1 - OKVIR</td><td><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></table>	SPLOŠNO	<div><div><div>-Vgradna debelina okenskega profila 92mm</div><div>-Steklo ( troslojno)</div><div>-Toplotna izolativnost</div><div>-RAL vgradnja</div><div>-odkapni profil</div></div><div><div>Ug=0,5 W/ m² K, Tgi distančnik</div><div>Uw= 0,78 W/m² K</div></div></div>	<div>- Na zunanji strani okna senčilo v obliki žaluzij ( kot npr. Krpan) ,</div> <div>- na notranji strani rolo senčilo.</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>					
SPLOŠNO	<div><div><div>-Vgradna debelina okenskega profila 92mm</div><div>-Steklo ( troslojno)</div><div>-Toplotna izolativnost</div><div>-RAL vgradnja</div><div>-odkapni profil</div></div><div><div>Ug=0,5 W/ m² K, Tgi distančnik</div><div>Uw= 0,78 W/m² K</div></div></div>	<div>- Na zunanji strani okna senčilo v obliki žaluzij ( kot npr. Krpan) ,</div> <div>- na notranji strani rolo senčilo.</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>											

	1	2	3	4						
A	pogled									
B										
C										
D	tloris									
E	VSE MERE JE POTREBNO PRED IZVEDBO PREVERITI NA LICU MESTA!									
	OZNAKA	ŠE1.ZO.3	ŠTEVILO KOSOV 7	ZIDARSKA MERA 200/160 cm						
	SPLOŠNO	<div>-Vgradna debelina okenskega profila 92mm</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> <div>- Na zunanji strani okna senčilo v obliki žaluzij ( kot npr. Krpan) ,</div> <div>- na notranji strani rolo senčilo.</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)</div> <div>- kljuka</div> <div>- nasadila</div> <div>-odpiranje po shemi</div> <div>Opomba: večje krilo - zaklepanje z ključavnico.</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>								
F	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 - 1N								
	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	321	03	0
	1	2	3	A4						

Technical drawing of a window frame showing front and side views with dimensions.

**Front View Dimensions:**

- Overall width: 230
- Left pane width: 160
- Right pane width: 70
- Overall height: 160
- Right pane height (upper section): 112
- Right pane height (lower section): 48

**Side View:**

- Shows the profile of the frame and the internal structure of the panes.
- Indicates the depth of the frame and the placement of the panes.

ŠE1.ZO.4  
230/160 cm

VSE MERE JE POTREBNO PRED IZVEDBO PREVERITI NA LICU MESTA!

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 - 1N				
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	321	04	0

---

1

---

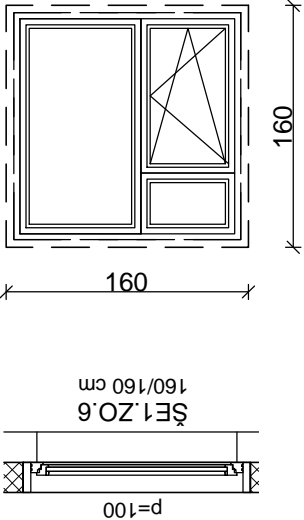

2

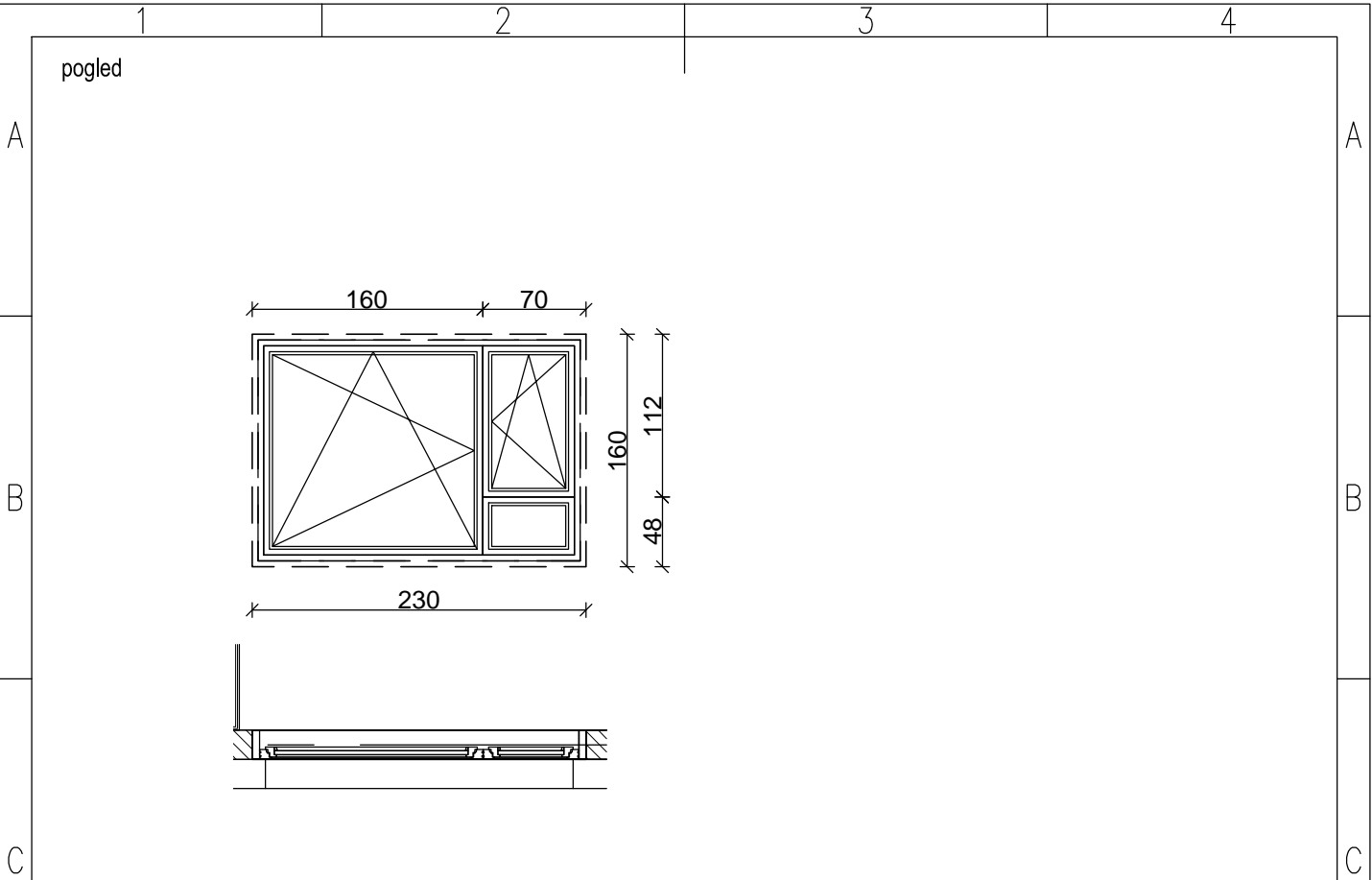
---

---

A4

	1	2	3	4						
A	pogled									
B										
C										
D	tloris									
E	VSE MERE JE POTREBNO PRED IZVEDBO PREVERITI NA LICU MESTA!									
	OZNAKA	ŠE1.ZO.5	ŠTEVILO KOSOV 2	ZIDARSKA MERA 100/160 cm						
	SPLOŠNO	<div>-Vgradna debelina okenskega profila 92mm</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> <div>- Na zunanji strani okna senčilo v obliki žaluzij ( kot npr. Krpan) ,</div> <div>- na notranji strani rolo senčilo.</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>								
	4 - OKOVJE	<div>- kovinska okovja ( kot npr. Roto NT)</div> <div>- odpiranje po shemi</div> <div>- kljuka Opomba: večje krilo - zaklepanje z ključavnico.</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>								
F	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 - 1N								
	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	321	05	0
	1	2	3	A4						

	1	2	3	4						
A	pogled									
B	<div></div>									
C	tloris									
	VSE MERE JE POTREBNO PRED IZVEDBO PREVERITI NA LICU MESTA!									
	OZNAKA	ŠE1.ZO.6	ŠTEVILO KOSOV 1	ZIDARSKA MERA 160/160 cm						
D	SPLOŠNO	<div><div><div>-Vgradna debelina okenskega profila 92mm</div><div>-Steklo ( troslojno)</div><div>-Toplotna izolativnost</div><div>-RAL vgradnja</div><div>-odkapni profil</div></div><div><div>Ug=0,5 W/ m² K, Tgi distančnik</div><div>Uw= 0,78 W/m² K</div></div><div><div>- Na zunanji strani okna senčilo v obliki žaluzij ( kot npr. Krpan) ,</div><div>- na notranji strani rolo senčilo.</div></div></div>								
	1 - OKVIR	<div><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></div>								
	2 - ZASTEKLITEV	<div><div>- troslojna zasteklitev Ug=0,5 W/ m² K</div><div>- vmesno polnjenje z Argonom</div></div>								
	3 - POLICA	<div><div>- lesena notranja polica</div><div>- zunanja polica AL pločevine ( 0,8mm) , barvano po RAL</div></div>								
E	4 - OKOVJE	<div><div><div>- kovinska okovja ( kot npr. Roto NT)</div><div>- odpiranje po shemi</div></div><div><div>- kljuka</div><div>Opomba: večje krilo - zaklepanje z ključavnico.</div></div><div><div>- nasadila</div></div></div>								
	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.									
	investitor: Občina Brežice, Cesta prvih borcev 18									
	8250 Brežice	objekt:	Osnovna šola Artiče	vrsta risbe: SHEME oken in vrat - 1N						
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	321	06	0
	1	2	3	A4						



tloris	
--------	--

OZNAKA	ŠTEVILO KOSOV	ZIDARSKA MERA
--------	---------------	---------------

	SE1.20.7	1	220/160 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 - Na zunanji strani okna senčilo v obliki žaluzij (kot npr. Krpan) , - na notranji strani rolo senčilo.	
	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) - kljuka - nasadila -odpiranje po shemi Opomba: večje krilo - zaklepanje z ključavnico.	
E			

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

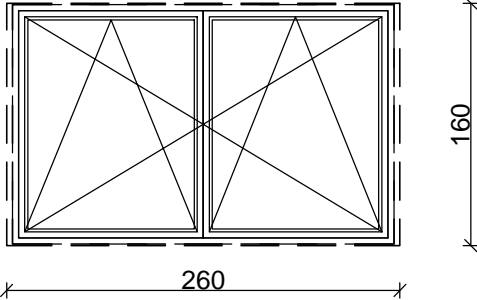
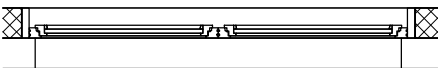

Občina Brežice, Cesta prvih borcev 18
---------------------------------------

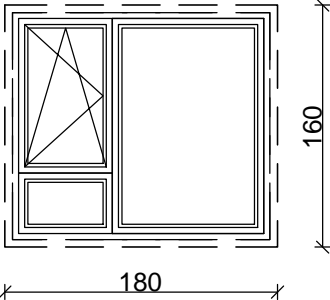
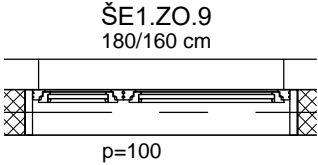



investitor:	8250 Brežice	objekt:	Osnovna šola Artiče	vrsta risbe:	HEME oken in vrat - 1N					
projektant:		VP:	T. Božičnik, u.d.i.a.	ZAPS 1227						
		SP:	T. Božičnik, u.d.i.a.							
vrsta načrta:		datum:	merilo:	št. načrta/prikaza:	št. projekta:	vrsta proj.:	vrsta nač.:	št. risbe:	št. lista:	sprem.:
1 - NAČRT ARHITEKTURE		feb.2023	1:50	SPK-1	17140-10	PZI	1	321	07	0

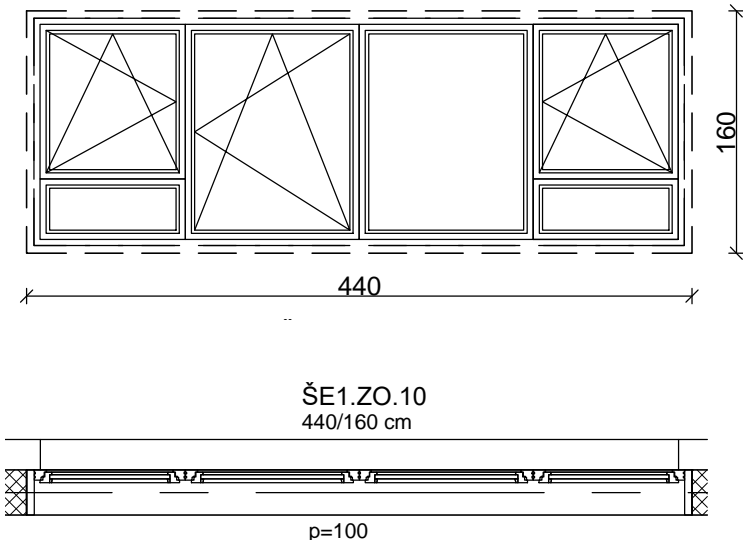
1	2	3	A4
---	---	---	----

	1	2	3	4						
A	pogled									
B										
C	tloris									
	VSE MERE JE POTREBNO PRED IZVEDBO PREVERITI NA LICU MESTA!									
	OZNAKA	ŠE1.PZO.1 EI30	ŠTEVILO KOSOV 1	ZIDARSKA MERA 220/160 cm						
D	SPLOŠNO	<div>-Požarno leseno okno EI30</div> <div>-Vgradna debelina okenskega profila 92mm</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> <div>- Na zunanji strani okna senčilo v obliki žaluzij ( kot npr. Krpan) ,</div> <div>- na notranji strani rolo senčilo.</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>								
E	4 - OKOVJE	<div>- kovinska okovja ( kot npr. Roto NT)</div> <div>- kljuka</div> <div>- nasadila</div> <div>-odpiranje po shemi</div> <div>Opomba: večje krilo - zaklepanje z ključavnico.</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.									
	investitor: Občina Brežice, Cesta prvih borcev 18 8250 Brežice									
	objekt:	Osnovna šola Artiče	vrsta risbe:	SHEME oken in vrat - 1N						
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	321	08	0
	1	2	3	A4						

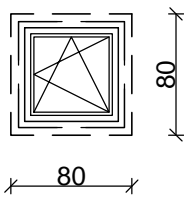
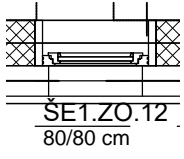


	1	2	3	4
A	pogled			
B	<div></div>			
C	<div></div> <div>ŠE1.ZO.8 260/160 cm</div>			
	tloris			
	VSE MERE JE POTREBNO PRED IZVEDBO PREVERITI NA LICU MESTA!			
	OZNAKA	ŠE1.ZO.8	ŠTEVILO KOSOV 1	ZIDARSKA MERA 260/160 cm
D	SPLOŠNO	<div>-Vgradna debelina okenskega profila 92mm</div> <div>-Steklo ( troslojno) 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.			
	investitor: Občina Brežice, Cesta prvih borcev 18			
	8250 Brežice	objekt: Osnovna šola Artiče	vrsta risbe: SHEME oken in vrat - 1N	
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:
	1 - NAČRT ARHITEKTURE	feb.2023	1:50	SPK-1
				št. projekta:
				17140-10
				vrsta proj.:
				PZI
				vrsta nač.:
				1
				št. risbe:
				321
				št. lista:
				09
				sprem.:
				0
	1	2	3	A4

	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>ŠE1.ZO.9</td><td>ŠTEVILO KOSOV</td><td>ZIDARSKA MERA</td></tr><tr><td></td><td></td><td>1</td><td>180/160 cm</td></tr><tr><td>SPLOŠNO</td><td colspan="3"><div><div><div>-Vgradna debelina okenskega profila 92mm</div><div>-Steklo ( troslojno)</div><div>-Toplotna izolativnost</div><div>-RAL vgradnja</div><div>-odkapni profil</div></div><div><div>Ug=0,5 W/ m² K, Tgi distančnik</div><div>Uw= 0,78 W/m² K</div></div></div><div>- Na zunanji strani okna senčilo v obliki žaluzij ( kot npr. Krpan) ,</div><div>- na notranji strani rolo senčilo.</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</div><div>- nasadila</div></td></tr></table>				OZNAKA	ŠE1.ZO.9	ŠTEVILO KOSOV	ZIDARSKA MERA			1	180/160 cm	SPLOŠNO	<div><div><div>-Vgradna debelina okenskega profila 92mm</div><div>-Steklo ( troslojno)</div><div>-Toplotna izolativnost</div><div>-RAL vgradnja</div><div>-odkapni profil</div></div><div><div>Ug=0,5 W/ m² K, Tgi distančnik</div><div>Uw= 0,78 W/m² K</div></div></div> <div>- Na zunanji strani okna senčilo v obliki žaluzij ( kot npr. Krpan) ,</div> <div>- na notranji strani rolo senčilo.</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</div> <div>- nasadila</div>			E																	
OZNAKA	ŠE1.ZO.9	ŠTEVILO KOSOV	ZIDARSKA MERA																																															
		1	180/160 cm																																															
SPLOŠNO	<div><div><div>-Vgradna debelina okenskega profila 92mm</div><div>-Steklo ( troslojno)</div><div>-Toplotna izolativnost</div><div>-RAL vgradnja</div><div>-odkapni profil</div></div><div><div>Ug=0,5 W/ m² K, Tgi distančnik</div><div>Uw= 0,78 W/m² K</div></div></div> <div>- Na zunanji strani okna senčilo v obliki žaluzij ( kot npr. Krpan) ,</div> <div>- na notranji strani rolo senčilo.</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</div> <div>- nasadila</div>																																																	
F	<table><tr><td>OPOMBE</td><td><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></td></tr></table>				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>	F																																											
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.																																																		
<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 - 1N</td></tr><tr><td>projektant:</td><td><div><div><div>izdelava in izvedba projektov</div><div>konstrukcijsko inženiring</div><div>2017</div></div></div><td>VP:</td><td>T. Božičnik, u.d.i.a.</td><td>ZAPS 1227</td><td colspan="4"></td></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>321</td><td>10</td><td>0</td></tr></table>					investitor:	Občina Brežice, Cesta prvih borcev 18	objekt:	Osnovna šola Artiče	vrsta risbe:	SHEME oken in vrat - 1N				projektant:	<div><div><div>izdelava in izvedba projektov</div><div>konstrukcijsko inženiring</div><div>2017</div></div></div> <td>VP:</td> <td>T. Božičnik, u.d.i.a.</td> <td>ZAPS 1227</td> <td colspan="4"></td>	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	321	10	0
investitor:	Občina Brežice, Cesta prvih borcev 18	objekt:	Osnovna šola Artiče	vrsta risbe:	SHEME oken in vrat - 1N																																													
projektant:	<div><div><div>izdelava in izvedba projektov</div><div>konstrukcijsko inženiring</div><div>2017</div></div></div> <td>VP:</td> <td>T. Božičnik, u.d.i.a.</td> <td>ZAPS 1227</td> <td colspan="4"></td>	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	321	10	0																																									
	1	2	3	A4																																														

	1	2	3	4						
A	pogled				A					
B	<div></div>				B					
C	ŠE1.ZO.10 440/160 cm				C					
	tloris									
	VSE MERE JE POTREBNO PRED IZVEDBO PREVERITI NA LICU MESTA!									
	OZNAKA	ŠE1.ZO.10	ŠTEVILO KOSOV 1	ZIDARSKA MERA 440/160 cm						
D	SPLOŠNO	<div><div><div>-Vgradna debelina okenskega profila 92mm</div><div>-Steklo ( troslojno)</div><div>-Toplotna izolativnost</div><div>-RAL vgradnja</div><div>-odkapni profil</div></div><div><div>Ug=0,5 W/ m² K, Tgi distančnik</div><div>Uw= 0,78 W/m² K</div></div><div><div>- Na zunanji strani okna senčilo v obliki žaluzij 2x ( kot npr. Krpan) ,</div><div>- na notranji strani rolo 2x senčilo.</div></div></div>			D					
	1 - OKVIR	<div><div>- okno je šestdelno</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></div>								
	2 - ZASTEKLITEV	<div><div>- troslojna zasteklitev Ug=0,5 W/ m² K</div><div>- vmesno polnjenje z Argonom</div></div>								
	3 - POLICA	<div><div>- lesena notranja polica</div><div>- zunanja polica AL pločevine ( 0,8mm) , barvano po RAL</div></div>								
E	4 - OKOVJE	<div><div>- kovinska okovja ( kot npr. Roto NT)</div><div>- kljuka</div><div>- nasadila</div><div>-odpiranje po shemi</div><div>Opomba: večje krilo - zaklepanje z ključavnico.</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.									
	investitor: Občina Brežice, Cesta prvih borcev 18									
	8250 Brežice	objekt:	Osnovna šola Artiče	vrsta risbe: SHEME oken in vrat - 1N						
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	321	11	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	ŠE1.ZO.11	ŠTEVILO KOSOV 1	ZIDARSKA MERA 180/160 cm
	SPLOŠNO	<div>-Vgradna debelina okenskega profila 92mm</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> <div>- Na zunanji strani okna senčilo v obliki žaluzij 2x ( kot npr. Krpan) ,</div> <div>- na notranji strani rolo 2x senčilo.</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)</div> <div>- odpiranje po shemi</div> <div>- kljuka Opomba: večje krilo - zaklepanje z ključavnico.</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>		
F	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 - 1N		
	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									
B	<div></div>									
C	<div></div>									
D	tloris									
VSE MERE JE POTREBNO PRED IZVEDBO PREVERITI NA LICU MESTA!										
	OZNAKA	ŠE1.ZO.12	ŠTEVILO KOSOV 2	ZIDARSKA MERA 80/80 cm						
	SPLOŠNO	<div>-Vgradna debelina okenskega profila 92mm</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 enodelno</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)</div> <div>- kljuka</div> <div>- nasadila</div> <div>-odpiranje po shemi</div> <div>Opomba: večje krilo - zaklepanje z ključavnico.</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.										
	investitor:	Občina Brežice, Cesta prvih borcev 18 8250 Brežice	objekt:	Osnovna šola Artiče						
	vrsta risbe:	SHEME oken in vrat - 1N								
	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	321	13	0
	1	2	3	A4						

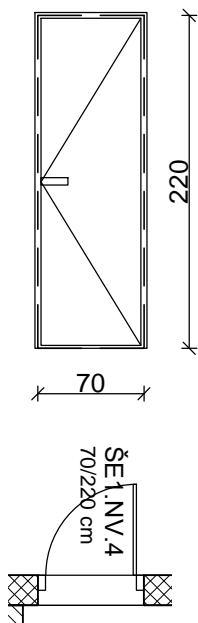
	1	2	3	4						
A	pogled									
B										
C										
	tloris									
	VSE MERE JE POTREBNO PRED IZVEDBO PREVERITI NA LICU MESTA!									
	OZNAKA	ŠE1.NV.1	ŠTEVILO KOSOV 9	ZIDARSKA MERA 90/220 cm						
D	SPLOŠNO	<ul style="list-style-type: none"><li>- notranja enokrilna vrata, z delno zasteklitvijo z samolepilno peskano folijo</li><li>- odpiranje po shemi,</li><li>-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</li><li>- podboj suhomontažen, iz barvanih kovinskih (jekl.) profilov v pripiri vstavljeno tesnilo za krilo .</li><li>-oprema vrat: inox kljuke zaobljenih oblik, rozete ločene za kljuko in ključavnico - okrogle, ključavnica za sistemsko zaklepanje(sistemski cilindrični vložek in sistemski ključ)</li></ul>								
	1 - OKVIR	<ul style="list-style-type: none"><li>- vrata so enokrilna</li><li>- material:kovinski podboj</li></ul>								
	2 - ZASTEKLITEV	<ul style="list-style-type: none"><li>- varnostno lepljeno steklo</li><li>-samolepilna peskana folija</li></ul>								
E	4 - OKOVJE	<ul style="list-style-type: none"><li>- okovje: tečaji uležajeni, trojna nasadila,</li><li>- kljuka</li><li>- nasadila</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>-talni, kovinski zaustavljelec vrat kot npr. Blažilec Hettich diy fi 40mm, polkrožni matirani krom</li></ul>							
	OPOMBE	<ul style="list-style-type: none"><li>- upoštevati celotno projektno dokumentacijo</li><li>- obvezna izdelava delavniške dokumentacije in vzorca, ki ga potrdi arhitekt</li><li>- vse mere preveriti na mestu po izvršenih gradbenih delih,</li><li>- vsa odstopanja od dejanskih mer, vse izvedbe, materiale, obdelave in barve uskladiti z arhitektom</li><li>- vključiti ves montažni in tesnilni material in zaključki</li></ul>								
	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 - 1N								
	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	321	14	0
	1	2	3	A4						

	1	2	3	4						
A	pogled									
B										
C										
	ŠE1.NV.2 100/220 cm									
	tloris									
	VSE MERE JE POTREBNO PRED IZVEDBO PREVERITI NA LICU MESTA!									
	OZNAKA	ŠE1.NV.2	ŠTEVILO KOSOV 9	ZIDARSKA MERA 100/220 cm						
D	SPLOŠNO	<ul style="list-style-type: none"><li>- notranja enokrilna vrata, z delno zasteklitvijo</li><li>- odpiranje po shemi,</li><li>-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</li><li>- podboj suhomontažen, iz barvanih kovinskih (jekl.) profilov v pripiri vstavljeno tesnilo za krilo .</li><li>-oprema vrat: inox kljuke zaobljenih oblik, rozete ločene za kljuko in ključavnico - okrogle, ključavnica za sistemsko zaklepanje(sistemski cilindrični vložek in sistemski ključ)</li></ul>								
	1 - OKVIR	<ul style="list-style-type: none"><li>- vrata so enokrilna</li><li>- material:kovinski podboj</li></ul>								
	2 - ZASTEKLITEV	<ul style="list-style-type: none"><li>- varnostno lepljeno steklo</li></ul>								
E	4 - OKOVJE	<ul style="list-style-type: none"><li>- okovje: tečaji uležajeni, trojna nasadila,</li><li>- kljuka</li><li>- nasadila</li></ul> <ul style="list-style-type: none"><li>-talni, kovinski zaustavljelec vrat kot npr. Blažilec Hettich diy fi 40mm, polkrožni matirani krom</li></ul>								
	OPOMBE	<ul style="list-style-type: none"><li>- upoštevati celotno projektno dokumentacijo</li><li>- obvezna izdelava delavniške dokumentacije in vzorca, ki ga potrdi arhitekt</li><li>- vse mere preveriti na mestu po izvršenih gradbenih delih,</li><li>- vsa odstopanja od dejanskih mer, vse izvedbe, materiale, obdelave in barve uskladiti z arhitektom</li><li>- vključiti ves montažni in tesnilni material in zaključki</li></ul>								
	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 - 1N								
	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	321	15	0
	1	2	3	A4						

	1	2	3	4
A	pogled			
B	<div></div>			
C	<div></div> <p>ŠE1.NV.3 180/220 cm</p>			
	tloris			
	VSE MERE JE POTREBNO PRED IZVEDBO PREVERITI NA LICU MESTA!			
	OZNAKA	ŠE1.NV.3	ŠTEVILO KOSOV 4	ZIDARSKA MERA 180/220 cm
D	SPLOŠNO	<ul style="list-style-type: none"><li>- notranja enokrilna vrata, z obsvetlobo</li><li>- odpiranje po shemi,</li><li>-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</li><li>- podboj suhomontažen, iz barvanih kovinskih (jekl.) profilov v pripiri vstavljeno tesnilo za krilo .</li><li>-oprema vrat: inox kljuge zaobljenih oblik, rozete ločene za kljuko in ključavnico - okrogle, ključavnica za sistemsko zaklepanje(sistemski cilindrični vložek in sistemski ključ)</li></ul>		
	1 - OKVIR	<ul style="list-style-type: none"><li>- vrata so enokrilna z obsvetlobo</li><li>- material:kovinski podboj</li></ul>		
	2 - ZASTEKLITEV	<ul style="list-style-type: none"><li>- varnostno lepljeno steklo</li></ul>		
E	4 - OKOVJE	<ul style="list-style-type: none"><li>- okovje: tečaji uležajeni, trojna nasadila,</li><li>- kljuka</li><li>- nasadila</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>-talni, kovinski zaustavljelec vrat kot npr. Blažilec Hettich diy fi 40mm, polkrožni matirani krom</li></ul>	
	OPOMBE	<ul style="list-style-type: none"><li>- upoštevati celotno projektno dokumentacijo</li><li>- obvezna izdelava delavniške dokumentacije in vzorca, ki ga potrdi arhitekt</li><li>- vse mere preveriti na mestu po izvršenih gradbenih delih,</li><li>- vsa odstopanja od dejanskih mer, vse izvedbe, materiale, obdelave in barve uskladiti z arhitektom</li><li>- vključiti ves montažni in tesnilni material in zaključki</li></ul>		
	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 - 1N	
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:
	1 - NAČRT ARHITEKTURE	feb.2023	1:50	SPK-1
				št. projekta:
				17140-10
				vrsta proj.:
				PZI
				vrsta nač.:
				1
				št. risbe:
				321
				št. lista:
				16
				sprem.:
				0
	1	2	3	A4



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 hrbtne 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 na primer 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	ŠE1.NV.4	ŠTEVILO KOSOV 4	ZIDARSKA MERA 70/220 cm
SPLOŠNO	<ul style="list-style-type: none"> <li>- notranja enokrilna vrata (sanitarije)</li> <li>- odpiranje po shemi,</li> <li>- 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.)</li> <li>- podboj suhomontažen, iz barvanih kovinskih (jekl.) profilov v pripiri vstavljeno tesnilo za krilo .</li> <li>- oprema vrat: inox kljuka zaobljenih oblik, rozete ločene za kljuko in ključavnico - okrogle, ključavnica za sistemsko zaklepanje(sistemski cilindrični vložek in sistemski ključ)</li> </ul>		
1 - OKVIR	<ul style="list-style-type: none"> <li>- vrata so enokrilna</li> <li>- material:kovinski podboj</li> </ul>		
2 - ZASTEKLITEV	—		
4 - OKOVJE	<ul style="list-style-type: none"> <li>- okovje: tečaji uležajeni, trojna nasadila,</li> <li>- kljuka</li> <li>- nasadila</li> </ul>		

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 - 1N				
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	321	17	0

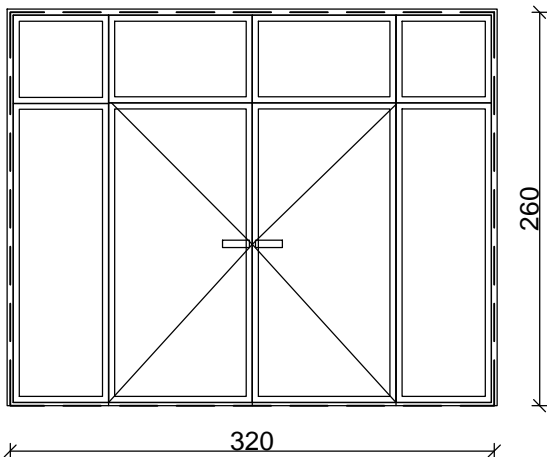
1

2

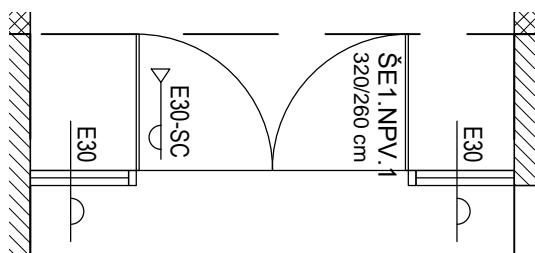
3

A4

1 pogled



Sistem za sinhrono zapiranje GEZETS 5000 L z E-ISM drsno letvijo E-ISM. Delovna napetost 24V DC. 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. Z vstavkom v letev z magnetom pridržanje odprtosti vrat med 80° in 130°, sprostitvev preko AJP signala. Ter elastičnim omejevalnikom kota odpiranja vrat. Odzivnik CB flex montiran na sekundarn krilo. Montaža na strani ležajev.



tloris

VSE MERE JE POTREBNO PRED IZVEDBO PREVERITI NA LICU MESTA!

OZNAKA	ŠE1.NPV.1.E30-SC	ŠTEVILO KOSOV	ZIDARSKA MERA
		1	320/260 cm
SPLOŠNO	<ul style="list-style-type: none"> <li>- požarna vrata , drog EN1125, evakuacija , samozapiralo, dimotesna ,</li> <li>- Osvetlobe in nadsvetlobe fiksne EI30</li> <li>- podkonstrukcija za montažo stene</li> <li>- z dokazili o ustreznosti</li> </ul>		
1 - OKVIR	<ul style="list-style-type: none"> <li>- vrata so dvokrilna</li> <li>- material:ALU okvir</li> <li>- 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 tesnjenje.</li> </ul>		
2 - ZASTEKLITEV	- zastekitev E30, varnostno steklo		
3 - OKOVJE	<ul style="list-style-type: none"> <li>- material okovja, tečaji uležajeni,</li> <li>- kljuka - notri drog EN 1125</li> <li>- trojna nasadila</li> </ul>	-2x talni, kovinski zaustavljalec 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 - 1N					
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	321	18	0	

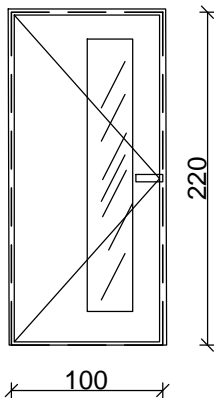
1

2

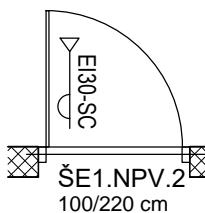
3

A4

1 pogled



GEZE TS 5000L samozapiralo, z drsno tirnico. Z možnostjo nastavitve hitrosti, moči zapahovanja od EN 2-6 po EN 1154 (vizualni prikaz nastavitve moči zapahovanja na samozapiralu), končnega zapahovanja ter termo stabilnimi ventili. Primerno za požarna vrata



tloris

VSE MERE JE POTREBNO PRED IZVEDBO PREVERITI NA LICU MESTA!

OZNAKA	ŠE1.NPV.2*.EI30-SC	ŠTEVILO KOSOV	ZIDARSKA MERA
		1	100/220 cm
SPLOŠNO	- požarna lesena vrata ,z delno zasteklitvijo samozapiralo, dimotesna , - z dokazili o ustreznosti		
1 - OKVIR	- vrata so enokrilna - material:lesena vrata 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 intumescenčna tesnila, ki ob določeni temperaturi ekspandirajo in nadalje zagotovijo tesnenje.		
2 - ZASTEKLITEV	-		
4 - OKOVJE	- material okovja, tečaji uležajeni. sistemski ključ - kljuka - trojna nasadila		
		-1x talni, kovinski zaustavljaletc 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 - 1N				
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	321	19	0

1

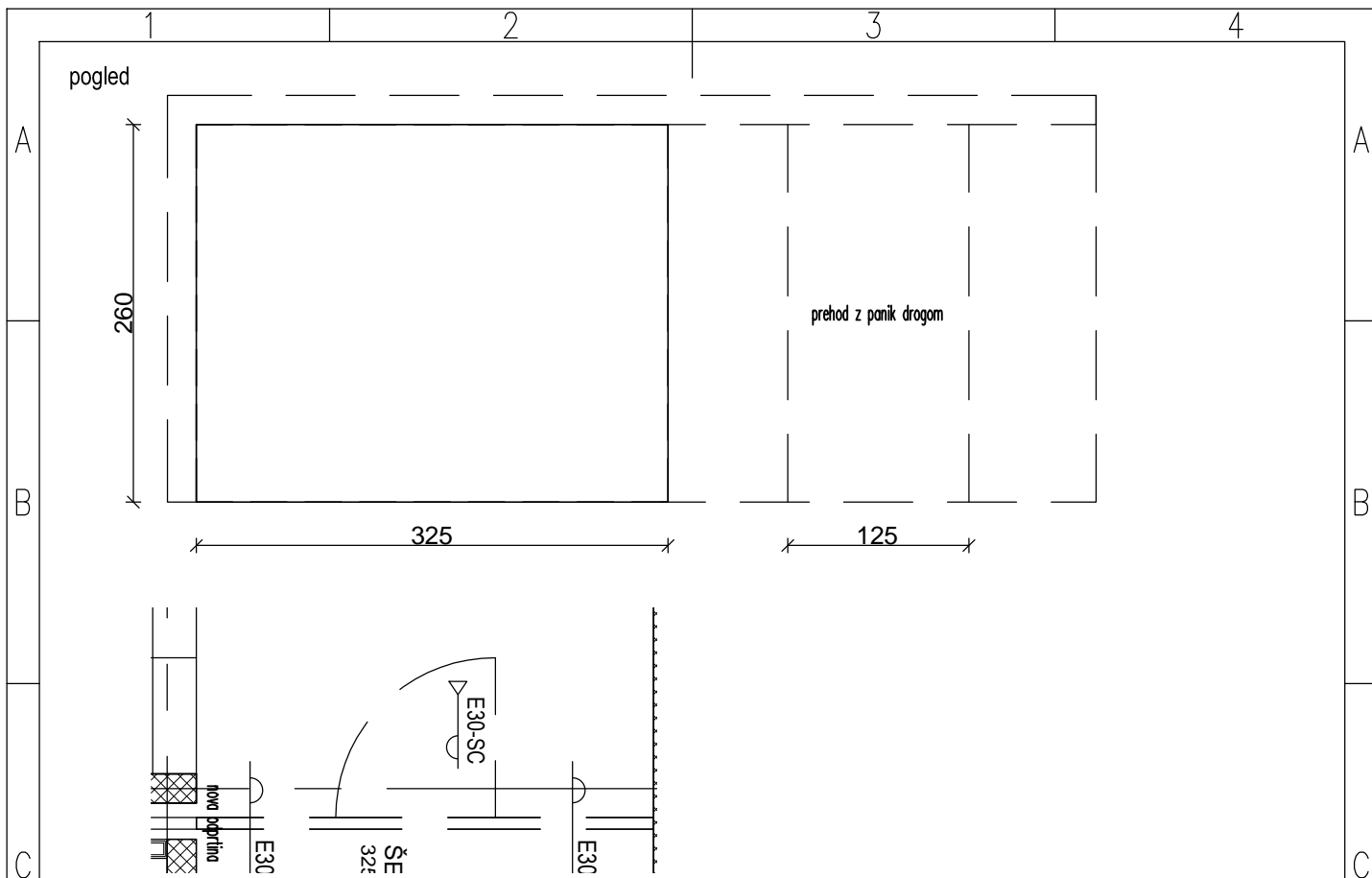
2

3

A4

	1	2	3	4						
A	pogled									
B										
C										
D	tloris									
E	VSE MERE JE POTREBNO PRED IZVEDBO PREVERITI NA LICU MESTA!									
	OZNAKA	ŠE1.NPV.2.EI30-SC	ŠTEVILO KOSOV	ZIDARSKA MERA						
			2	100/220 cm						
	SPLOŠNO	<ul style="list-style-type: none"><li>- požarna vrata , samozapiralo, dimotesna ,</li><li>- polna ALU vrata</li><li>- z dokazili o ustreznosti</li></ul>								
	1 - OKVIR	<ul style="list-style-type: none"><li>- vrata so enokrilna</li><li>- material:ALU okvir</li><li>- 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.</li></ul>								
	2 - ZASTEKLITEV	-								
	4 - OKOVJE	<ul style="list-style-type: none"><li>- material okovja, tečaji uležajeni. sistemski ključ</li><li>- kljuka</li><li>- trojna nasadila</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>-1x talni, kovinski zaustavljaletc vrat kot npr. Blažilec Hettich diy fi 40mm, polkrožni matirani krom</li></ul>							
	OPOMBE	<ul style="list-style-type: none"><li>- upoštevati celotno projektno dokumentacijo</li><li>- obvezna izdelava delavniške dokumentacije in vzorca, ki ga potrdi arhitekt</li><li>- vse mere preveriti na mestu po izvršenih gradbenih delih,</li><li>- vsa odstopanja od dejanskih mer, vse izvedbe, materiale, obdelave in barve uskladiti z arhitektom</li><li>- vključiti ves montažni in tesnilni material in zaključki</li></ul>								
	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 - 1N						
		VP:	T. Božičnik, u.d.i.a.	ZAPS 1227						
		SP:	T. Božičnik, u.d.i.a.							
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	321	20	0
	1	2	3	A4						





tloris

VSE MERE JE POTREBNO PRED IZVEDBO PREVERITI NA LICU MESTA!

OZNAKA	ŠE1.NPV.4.E30-SC	ŠTEVILO KOSOV 1	ZIDARSKA MERA 325/260 cm
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"> <li>- upoštevati celotno projektno dokumentacijo</li> <li>- obvezna izdelava delavniške dokumentacije in vzorca, ki ga potrdi arhitekt</li> <li>- vse mere preveriti na mestu po izvršenih gradbenih delih,</li> <li>- vsa odstopanja od dejanskih mer, vse izvedbe, materiale, obdelave in barve uskladiti z arhitektom</li> <li>- vključiti ves montažni in tesnilni material in zaključki</li> </ul>	
---------------	--	--

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 - 1N				
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	321	22	0

---

1

---

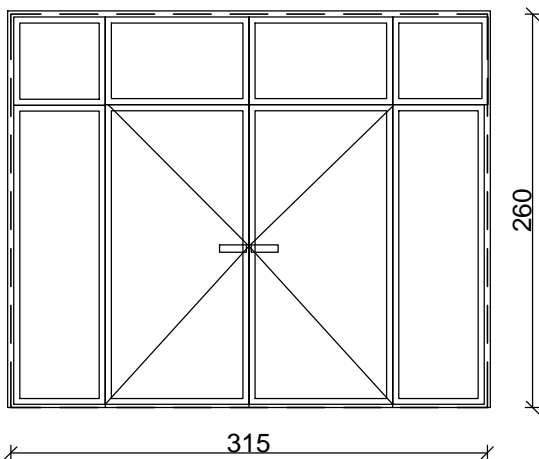
2

3

---

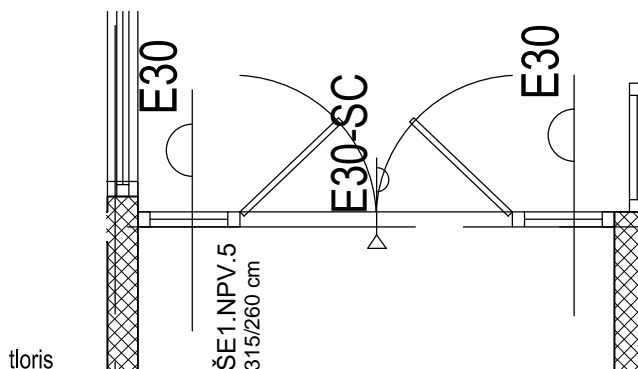
A4

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 lahkotno odpiranje vrat, do 40% zmanjšanje potrebne sile za odpiranje, kot naprimer GEZE TS 5000 ECline.

Sistem za simultano sistemsko pravilno odpiranje dvokrilnih vrat (ob odprtu 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.



VSE MERE JE POTREBNO PRED IZVEDBO PREVERITI NA LICU MESTA!

OZNAKA	ŠE1.NPV.5	ŠTEVILO KOSOV 1	ZIDARSKA MERA 315/260 cm
SPLOŠNO	<ul style="list-style-type: none"> <li>- požarna vrata , drog EN1125, evakuacija , samozapiralo, dimotesna ,</li> <li>- Obsvetlobe in nadsvetlobe, fiksne EI30</li> <li>- podkonstrukcija za montažo stene</li> <li>- z dokazili o ustreznosti</li> </ul>		
1 - OKVIR	<ul style="list-style-type: none"> <li>- vrata so dvokrilna</li> <li>- material:ALU okvir</li> <li>- 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 tesnjenje.</li> </ul>		
2 - ZASTEKLITEV	- zasteklitev E30, varnostno steklo		
4 - OKOVJE	<ul style="list-style-type: none"> <li>- material okovja, tečaji uležajeni,</li> <li>- kljuka - notri drog EN 1125</li> <li>- trojna nasadila</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-2x talni, kovinski zaustavljalec vrat kot npr. Blažilec Hettich diy fi 40mm, polkrožni matirani krom</li> </ul>	

#### 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 - 1N					
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	321	23	0	

1

2

3

A4