
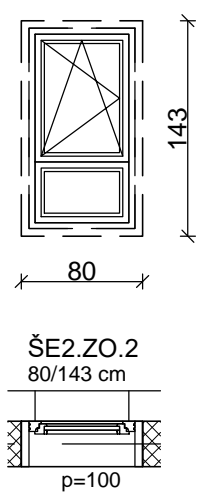





VSE MERE JE POTREBNO PRED IZVEDBO PREVERITI NA LICU MESTA!

<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 - 2N				
projektant:	 ZAPSA arhitekti d.o.o. Črna na Koroškem Cesta vladnih storilcev 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	322	01	0

	1	2	3	4																																							
A					A																																						
B					B																																						
C	<div></div>				C																																						
D	tloris				D																																						
E	<div><div>VSE MERE JE POTREBNO PRED IZVEDBO PREVERITI NA LICU MESTA!</div><table><tr><td>OZNAKA</td><td>ŠE2.ZO.2</td><td>ŠTEVILO KOSOV</td><td>5</td><td>ZIDARSKA MERA</td><td>80/143 cm</td></tr><tr><td>SPLOŠNO</td><td colspan="5"><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><div>- Na zunanji strani okna senčilo v obliki žaluzij (kot npr. Krpan) ,</div><div>- na notranji strani rolo senčilo.</div><div>3x okna z žaluzijami na EI pogon, 2x na ročni</div></div></td></tr><tr><td>1 - OKVIR</td><td colspan="5"><div><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></div></td></tr><tr><td>2 - ZASTEKLITEV</td><td colspan="5"><div><div>- troslojna zasteklitev Ug=0,5 W/ m² K</div><div>- vmesno polnjenje z Argonom</div></div></td></tr><tr><td>3 - POLICA</td><td colspan="5"><div><div>- lesena notranja polica</div><div>- zunanja polica AL pločevine (0,8mm) , barvano po RAL</div></div></td></tr><tr><td>4 - OKOVJE</td><td colspan="5"><div><div>- kovinska okovja (kot npr. Roto NT)</div><div>-odpiranje po shemi</div><div>- kljuka</div><div>- nasadila</div></div></td></tr></table></div>				OZNAKA	ŠE2.ZO.2	ŠTEVILO KOSOV	5	ZIDARSKA MERA	80/143 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><div>- Na zunanji strani okna senčilo v obliki žaluzij (kot npr. Krpan) ,</div><div>- na notranji strani rolo senčilo.</div><div>3x okna z žaluzijami na EI pogon, 2x na ročni</div></div>					1 - OKVIR	<div><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></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>					4 - OKOVJE	<div><div>- kovinska okovja (kot npr. Roto NT)</div><div>-odpiranje po shemi</div><div>- kljuka</div><div>- nasadila</div></div>					E		
OZNAKA	ŠE2.ZO.2	ŠTEVILO KOSOV	5	ZIDARSKA MERA	80/143 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><div>- Na zunanji strani okna senčilo v obliki žaluzij (kot npr. Krpan) ,</div><div>- na notranji strani rolo senčilo.</div><div>3x okna z žaluzijami na EI pogon, 2x na ročni</div></div>																																										
1 - OKVIR	<div><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></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>																																										
4 - OKOVJE	<div><div>- kovinska okovja (kot npr. Roto NT)</div><div>-odpiranje po shemi</div><div>- kljuka</div><div>- nasadila</div></div>																																										
F	<div><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></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>	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>SHEME oken in vrat - 2N</td></tr><tr><td>projektant:</td><td><div><div><div>zavoprojekt</div><div>zavoprojekt</div><div>zavoprojekt</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>322</td><td>02</td><td>0</td></tr></table>						investitor:	Občina Brežice, Cesta prvih borcev 18	objekt:	Osnovna šola Artiče	vrsta risbe:	SHEME oken in vrat - 2N	projektant:	<div><div><div>zavoprojekt</div><div>zavoprojekt</div><div>zavoprojekt</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	322	02	0
investitor:	Občina Brežice, Cesta prvih borcev 18	objekt:	Osnovna šola Artiče	vrsta risbe:	SHEME oken in vrat - 2N																																						
projektant:	<div><div><div>zavoprojekt</div><div>zavoprojekt</div><div>zavoprojekt</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	322	02	0																																		
	1	2	3	A4																																							



OZNAKA	ŠE2.ZO.3	ŠTEVILO KOSOV 6	ZIDARSKA MERA 200/150 cm
SPLOŠNO	<div> <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 zunanji strani okna senčilo v obliki žaluzij (kot npr. Krpan) , - na notranji strani rolo senčilo. 5x okna z žaluzijami na El pogon, 1x na ročni </div> </div>		
1 - OKVIR	<div> <div> - okno je tridelno - špaleta okna je obdelana z XPS oblogo 3cm - material: lesen okvir - dimenzije d=92mm - tesnila: trajno elastično UV odporno </div> </div>		
2 - ZASTEKLITEV	<div> <div> - troslojna zasteklitev Ug=0,5 W/ m² K - vmesno polnjenje z Argonom </div> </div>		
3 - POLICA	<div> <div> - lesena notranja polica - zunanja polica AL pločevine (0,8mm) , barvano po RAL </div> </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>		

- 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

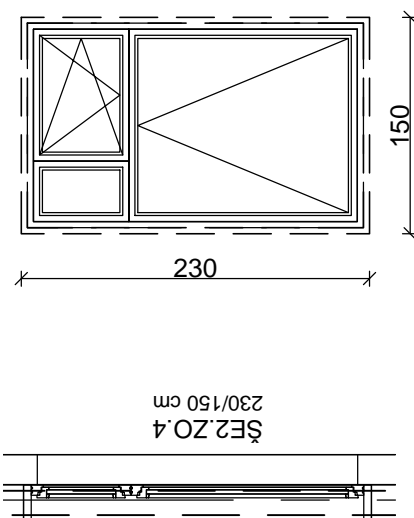

investitor:	Občina Brežice, Cesta prvih borcev 18 8250 Brežice	objekt:	Osnovna šola Artiče	vrsta risbe:	SHEME oken in vrat - 2N					
projektant:	 VP: SP:	T. Božičnik, u.d.i.a. T. Božičnik, u.d.i.a.		ZAPS 1227						
vrsta načrta:		datum:	merilo:	št. načrta/prikaza:	št. projekta:	vrsta proj.:	vrsta nač.:	št. risbe:	št. lista:	sprem.:
1 - NAČRT ARHITEKTURE	feb.2023	1:50	SPK-1	SPK-1	17140-10	PZI	1	322	03	0

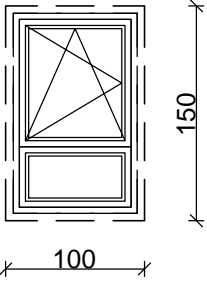
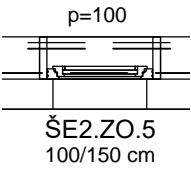

1

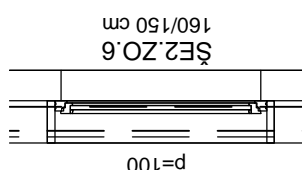
2

3

A4


	1	2	3	4						
A					A					
B	<div></div>				B					
C	tloris				C					
	VSE MERE JE POTREBNO PRED IZVEDBO PREVERITI NA LICU MESTA!									
	OZNAKA	ŠE2.ZO.4	ŠTEVILO KOSOV 4	ZIDARSKA MERA 230/150 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>			D					
	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>								
E	3 - POLICA	<div><div>- lesena notranja polica</div><div>- zunanja polica AL pločevine (0,8mm) , barvano po RAL</div></div>								
	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>			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 - 2N					
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	322	04	0
	1	2	3	A4						

	1	2	3	4						
A					A					
B	<div><div></div><div></div></div>				B					
C	tloris				C					
VSE MERE JE POTREBNO PRED IZVEDBO PREVERITI NA LICU MESTA!										
	OZNAKA	ŠE2.ZO.5	ŠTEVILO KOSOV 2	ZIDARSKA MERA 100/150 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>			D					
	1 - OKVIR	<div><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></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>			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 - 2N						
F	projektant: 	VP: T. Božičnik, u.d.i.a.	ZAPS 1227		F					
		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	322	05	0
	1	2	3	A4						

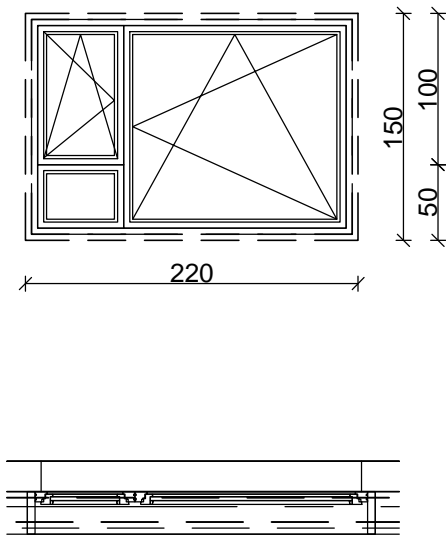





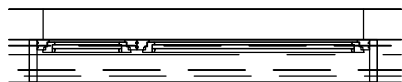
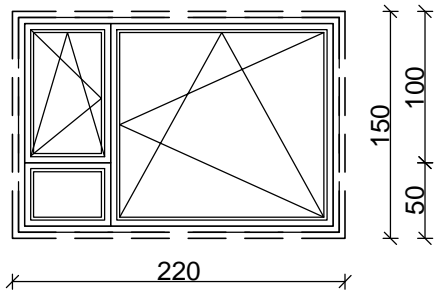
VSE MERE JE POTREBNO PRED IZVEDBO PREVERITI NA LICU MESTA!

<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
---------------	--

Občina Brežice, Cesta prvih borcev 18										
investitor:	8250 Brežice	objekt:	Osnovna šola Artiče	vrsta risbe:	SHEME oken in vrat - 2N					
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	322	06	0

A4

	1	2	3	4																																																			
A					A																																																		
B	<div></div>				B																																																		
C					C																																																		
D	tloris VSE MERE JE POTREBNO PRED IZVEDBO PREVERITI NA LICU MESTA!				D																																																		
E	<table><tr><td>OZNAKA</td><td>ŠE2.ZO.7</td><td>ŠTEVILO KOSOV</td><td>ZIDARSKA MERA</td></tr><tr><td></td><td></td><td>1</td><td>220/150 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><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>- nasadila</div></td></tr></table>				OZNAKA	ŠE2.ZO.7	ŠTEVILO KOSOV	ZIDARSKA MERA			1	220/150 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><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>- nasadila</div>			E																						
OZNAKA	ŠE2.ZO.7	ŠTEVILO KOSOV	ZIDARSKA MERA																																																				
		1	220/150 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><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>- nasadila</div>																																																						
F	<table><tr><td>OPOMBE</td><td colspan="3"><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> <p>Ta načrt velja za pogodbeno določene namene.</p> <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 - 2N</td></tr><tr><td>projektant:</td><td><div><div><div>izdelava in izvedba projektov</div><div>konceptna in tehniška</div><div>izdelava in izvedba projektov</div><div>konceptna in tehniška</div></div></div></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>322</td><td>07</td><td>0</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>			investitor:	Občina Brežice, Cesta prvih borcev 18	objekt:	Osnovna šola Artiče	vrsta risbe:	SHEME oken in vrat - 2N				projektant:	<div><div><div>izdelava in izvedba projektov</div><div>konceptna in tehniška</div><div>izdelava in izvedba projektov</div><div>konceptna in tehniška</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	322	07	0	F
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>																																																						
investitor:	Občina Brežice, Cesta prvih borcev 18	objekt:	Osnovna šola Artiče	vrsta risbe:	SHEME oken in vrat - 2N																																																		
projektant:	<div><div><div>izdelava in izvedba projektov</div><div>konceptna in tehniška</div><div>izdelava in izvedba projektov</div><div>konceptna in tehniška</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	322	07	0																																														
	1	2	3	A4																																																			



tloris


VSE MERE JE POTREBNO PRED IZVEDBO PREVERITI NA LICU MESTA!

OZNAKA	ŠE2.PZO.1 EI30	ŠTEVILO KOSOV 1	ZIDARSKA MERA 220/150 cm
SPLOŠNO	-Požarno leseno okno EI30 -Vgradna debelina okenskega profila 92mm -Steklo (troslojno) Ug=0,5 W/ m ² K, Tgi distančnik -Toplotna izolativnost Uw= 0,78 W/m ² K -RAL vgradnja -odkapni profil		
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/ m ² 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 z 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.

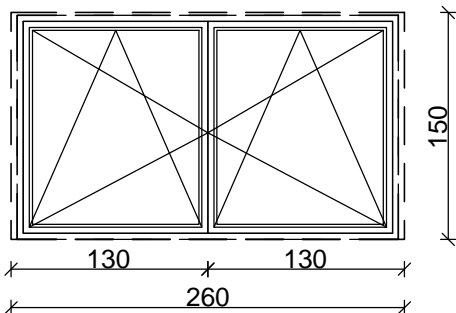
investitor:	Občina Brežice, Cesta prvih borcev 18 8250 Brežice									
objekt:	Osnovna šola Artiče			vrsta risbe:	SHEME oken in vrat - 2N					
projektant:	 <small>Občina Brežice, Cesta prvih borcev 18 8250 Brežice</small>			VP:	T. Božičnik, u.d.i.a.			ZAPS 1227		
				SP:	T. Božičnik, u.d.i.a.					
vrsta 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	322	08	0	

1

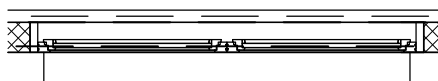
2

3

A4



ŠE2.ZO.8



ŠE2.ZO.8
260/150 cm

tloris


VSE MERE JE POTREBNO PRED IZVEDBO PREVERITI NA LICU MESTA!

OZNAKA	ŠE2.ZO.8	ŠTEVILO KOSOV 1	ZIDARSKA MERA 260/150 cm
SPLOŠNO	-Vgradna debelina okenskega profila 92mm -Steklo (troslojno) Ug=0,5 W/ m ² K, Tgi distančnik -Toplotna izolativnost Uw= 0,78 W/m ² 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/ m ² 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

Ta načrt velja za pogodbeno določene namene.

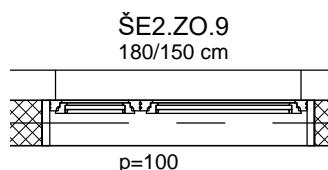
investitor:	Občina Brežice, Cesta prvih borcev 18 8250 Brežice									
objekt:	Osnovna šola Artiče			vrsta risbe:	SHEME oken in vrat - 2N					
projektant:		VP:	T. Božičnik, u.d.i.a.		ZAPS 1227					
		SP:	T. Božičnik, u.d.i.a.							
vrsta načrta:		datum:	merilo:	št. načrta/prikaza:	št. projekta:	vrsta proj.:	vrsta nač.:	št. risbe:	št. lista:	sprem.:
1 - NAČRT ARHITEKTURE		feb.2023	1:50	SPK-1	17140-10	PZI	1	322	09	0

1

2


3

A4

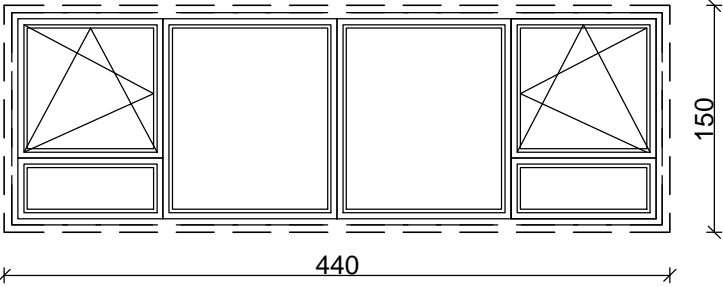
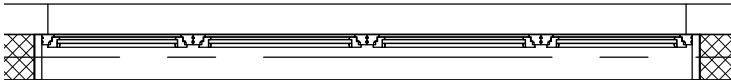





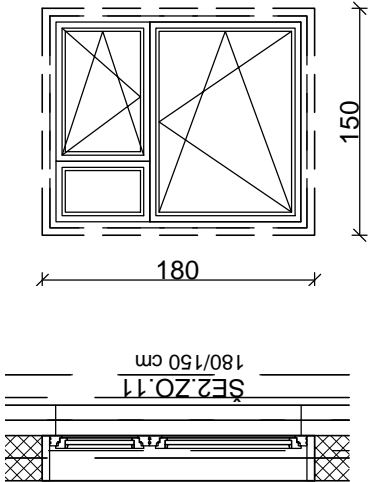

VSE MERE JE POTREBNO PRED IZVEDBO PREVERITI NA LICU MESTA!

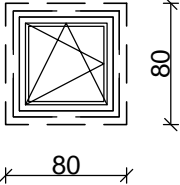
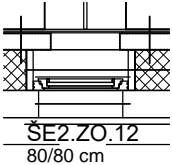



<p>OPOMBE</p>	<ul style="list-style-type: none"> - upoštevati celotno projektno dokumentacijo - obvezna izdelava delavniške dokumentacije in vzorca, ki ga potrdi arhitekt - vse mere preveriti na mestu po izvršenih gradbenih delih, - vsa odstopanja od dejanskih mer, vse izvedbe, materiale, obdelave in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

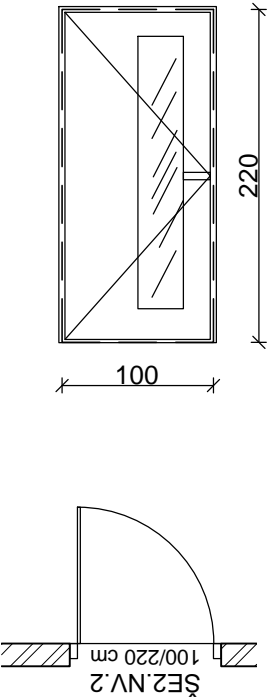



Občina Brežice, Cesta prvih borcev 18										
investitor:	8250 Brežice	objekt:	Osnovna šola Artiče	vrsta risbe:	SHEME oken in vrat - 2N					
projektant:		VP:	T. Božičnik, u.d.i.a.	ZAPS 1227						
		SP:	T. Božičnik, u.d.i.a.							
vrsta načrta:		datum:	merilo:	št. načrta/prikaza:	št. projekta:	vrsta proj.:	vrsta nač.:	št. risbe:	št. lista:	spremembe:
1 - NAČRT ARHITEKTURE		feb.2023	1:50	SPK-1	17140-10	PZI	1	322	10	0

A4

	1	2	3	4																															
A					A																														
B	<div></div>				B																														
C	<div><p>ŠE2.ZO.10 440/150 cm</p><p>p=100</p></div>				C																														
D	tloris				D																														
E	<div><p>VSE MERE JE POTREBNO PRED IZVEDBO PREVERITI NA LICU MESTA!</p><table><tr><td>OZNAKA</td><td>ŠE2.ZO.10</td><td>ŠTEVILO KOSOV</td><td>ZIDARSKA MERA</td></tr><tr><td></td><td></td><td>1</td><td>440/150 cm</td></tr></table><table><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><div>- Na zunanji strani okna senčilo v obliki žaluzij (kot npr. Krpan) ,</div><div>- na notranji strani rolo senčilo za popolno zatemnitev</div></div></td></tr><tr><td>1 - OKVIR</td><td colspan="3"><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></td></tr><tr><td>2 - ZASTEKLITEV</td><td colspan="3"><div><div>- troslojna zasteklitev Ug=0,5 W/ m² K</div><div>- vmesno polnjenje z Argonom</div></div></td></tr><tr><td>3 - POLICA</td><td colspan="3"><div><div>- lesena notranja polica</div><div>- zunanja polica AL pločevine (0,8mm) , barvano po RAL</div></div></td></tr><tr><td>4 - OKOVJE</td><td colspan="3"><div><div><div>- kovinska okovja (kot npr. Roto NT)</div><div>- kljuka</div><div>- nasadila</div></div><div><div>-odpiranje po shemi</div><div>Opomba: večje krilo - zaklepanje z ključavnico.</div></div></div></td></tr></table></div> <div><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></div>				OZNAKA	ŠE2.ZO.10	ŠTEVILO KOSOV	ZIDARSKA MERA			1	440/150 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><div>- Na zunanji strani okna senčilo v obliki žaluzij (kot npr. Krpan) ,</div><div>- na notranji strani rolo senčilo za popolno zatemnitev</div></div>			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>			4 - OKOVJE	<div><div><div>- kovinska okovja (kot npr. Roto NT)</div><div>- kljuka</div><div>- nasadila</div></div><div><div>-odpiranje po shemi</div><div>Opomba: večje krilo - zaklepanje z ključavnico.</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>	E
OZNAKA	ŠE2.ZO.10	ŠTEVILO KOSOV	ZIDARSKA MERA																																
		1	440/150 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><div>- Na zunanji strani okna senčilo v obliki žaluzij (kot npr. Krpan) ,</div><div>- na notranji strani rolo senčilo za popolno zatemnitev</div></div>																																		
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>																																		
4 - OKOVJE	<div><div><div>- kovinska okovja (kot npr. Roto NT)</div><div>- kljuka</div><div>- nasadila</div></div><div><div>-odpiranje po shemi</div><div>Opomba: večje krilo - zaklepanje z ključavnico.</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>																																		
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>HEME oken in vrat - 2N</td></tr><tr><td>projektant:</td><td><div><div><div>izdelava in izvedba projektov</div><div>konstrukcijske inženjerske</div><div>delavnice</div></div></div><div><div>VP:</div><div>SP:</div></div><div><div>T. Božičnik, u.d.i.a.</div><div>T. Božičnik, u.d.i.a.</div></div><div><div>ZAPS 1227</div></div></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>322</td><td>11</td><td>0</td></tr></table></div>				investitor:	Občina Brežice, Cesta prvih borcev 18 8250 Brežice	objekt:	Osnovna šola Artiče	vrsta risbe:	HEME oken in vrat - 2N	projektant:	<div><div><div>izdelava in izvedba projektov</div><div>konstrukcijske inženjerske</div><div>delavnice</div></div></div> <div><div>VP:</div><div>SP:</div></div> <div><div>T. Božičnik, u.d.i.a.</div><div>T. Božičnik, u.d.i.a.</div></div> <div><div>ZAPS 1227</div></div>	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	322	11	0	F		
investitor:	Občina Brežice, Cesta prvih borcev 18 8250 Brežice	objekt:	Osnovna šola Artiče	vrsta risbe:	HEME oken in vrat - 2N																														
projektant:	<div><div><div>izdelava in izvedba projektov</div><div>konstrukcijske inženjerske</div><div>delavnice</div></div></div> <div><div>VP:</div><div>SP:</div></div> <div><div>T. Božičnik, u.d.i.a.</div><div>T. Božičnik, u.d.i.a.</div></div> <div><div>ZAPS 1227</div></div>																																		
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	322	11	0																										
	1	2	3	A4																															

	1	2	3	4						
A					A					
B	<div></div>				B					
C	tloris				C					
VSE MERE JE POTREBNO PRED IZVEDBO PREVERITI NA LICU MESTA!										
	OZNAKA	ŠE2.ZO.11	ŠTEVILO KOSOV 2	ZIDARSKA MERA 180/150 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 za popolno zatemnitev</div></div></div>			D					
E	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>			E					
	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>								
	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 - 2N						
F	projektant: 	VP: T. Božičnik, u.d.i.a.	ZAPS 1227		F					
		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	322	12	0
	1	2	3	A4						

	1	2	3	4																																																																														
A					A																																																																													
B					B																																																																													
C	<div><div></div><div></div></div> <p>80</p> <p>80</p> <p>80/80 cm</p> <p>tloris</p> <p>VSE MERE JE POTREBNO PRED IZVEDBO PREVERITI NA LICU MESTA!</p> <table><tr><td>OZNAKA</td><td>ŠE2.ZO.12</td><td>ŠTEVILO KOSOV</td><td>ZIDARSKA MERA</td></tr><tr><td></td><td></td><td>2</td><td>80/80 cm</td></tr><tr><td>SPLOŠNO</td><td colspan="3"><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></td></tr><tr><td>1 - OKVIR</td><td colspan="3"><div><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></div></td></tr><tr><td>2 - ZASTEKLITEV</td><td colspan="3"><div><div>- troslojna zasteklitev Ug=0,5 W/ m² K</div><div>- vmesno polnjenje z Argonom</div></div></td></tr><tr><td>3 - POLICA</td><td colspan="3"><div><div>- lesena notranja polica</div><div>- zunanja polica AL pločevine (0,8mm) , barvano po RAL</div></div></td></tr><tr><td>4 - OKOVJE</td><td colspan="3"><div><div>- kovinska okovja (kot npr. Roto NT) -odpiranje po shemi</div><div>- kljuka</div><div>- nasadila</div></div></td></tr></table> <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> <p>Ta načrt velja za pogodbeno določene namene.</p> <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 - 2N</td></tr><tr><td>projektant:</td><td><div><div></div><div><div>izdelava in izvedba projektov</div><div>inženiring, oblikovanje</div><div>Gradbeni inženir</div><div>12270000</div><div>inženiring</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>322</td><td>13</td><td>0</td></tr></table> <tr><td></td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td colspan="6">A4</td></tr>				OZNAKA	ŠE2.ZO.12	ŠTEVILO KOSOV	ZIDARSKA MERA			2	80/80 cm	SPLOŠNO	<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>			1 - OKVIR	<div><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></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>			4 - OKOVJE	<div><div>- kovinska okovja (kot npr. Roto NT) -odpiranje po shemi</div><div>- kljuka</div><div>- nasadila</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>	investitor:	Občina Brežice, Cesta prvih borcev 18	objekt:	Osnovna šola Artiče	vrsta risbe:	SHEME oken in vrat - 2N	projektant:	<div><div></div><div><div>izdelava in izvedba projektov</div><div>inženiring, oblikovanje</div><div>Gradbeni inženir</div><div>12270000</div><div>inženiring</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	322	13	0		1	2	3	A4					
OZNAKA	ŠE2.ZO.12	ŠTEVILO KOSOV	ZIDARSKA MERA																																																																															
		2	80/80 cm																																																																															
SPLOŠNO	<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>																																																																																	
1 - OKVIR	<div><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></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>																																																																																	
4 - OKOVJE	<div><div>- kovinska okovja (kot npr. Roto NT) -odpiranje po shemi</div><div>- kljuka</div><div>- nasadila</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>																																																																																	
investitor:	Občina Brežice, Cesta prvih borcev 18	objekt:	Osnovna šola Artiče	vrsta risbe:	SHEME oken in vrat - 2N																																																																													
projektant:	<div><div></div><div><div>izdelava in izvedba projektov</div><div>inženiring, oblikovanje</div><div>Gradbeni inženir</div><div>12270000</div><div>inženiring</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	322	13	0																																																																									
	1	2	3	A4																																																																														

	1	2	3	4																																							
A					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>ŠE2.NV.2</td><td>ŠTEVILO KOSOV</td><td>3</td><td>ZIDARSKA MERA</td><td>100/220 cm</td></tr><tr><td>SPLOŠNO</td><td colspan="5"><div>- notranja enokrilna vrata, z delno zasteklitvijo z samolepilno peskano folijo</div><div>- odpiranje po shemi,</div><div>-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</div><div>- podboj suhomontažen, iz barvanih kovinskih (jekl.) profilov v pripiri vstavljeno tesnilo za krilo .</div><div>-oprema vrat: inox kljuke zaobljenih oblik, rozete ločene za kljuko in ključavnico - okrogle, ključavnica za sistemsko zaklepanje(sistemski cilindrični vložek in sistemski ključ)</div></td></tr><tr><td>1 - OKVIR</td><td colspan="5"><div>- vrata so enokrilna</div><div>- material:kovinski podboj</div></td></tr><tr><td>2 - ZASTEKLITEV</td><td colspan="5"><div>- varnostno lepljeno steklo</div><div>-samolepilna peskana folija</div></td></tr><tr><td>4 - OKOVJE</td><td colspan="5"><div>- okovje: tečaji uležajeni, trojna nasadila,</div><div>- kljuka</div><div>- nasadila</div><div>-talni, kovinski zaustavljelec vrat kot npr. Blažilec Hettich diy fi 40mm, polkrožni matirani krom</div></td></tr></table></div>				OZNAKA	ŠE2.NV.2	ŠTEVILO KOSOV	3	ZIDARSKA MERA	100/220 cm	SPLOŠNO	<div>- notranja enokrilna vrata, z delno zasteklitvijo z samolepilno peskano folijo</div> <div>- odpiranje po shemi,</div> <div>-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</div> <div>- podboj suhomontažen, iz barvanih kovinskih (jekl.) profilov v pripiri vstavljeno tesnilo za krilo .</div> <div>-oprema vrat: inox kljuke zaobljenih oblik, rozete ločene za kljuko in ključavnico - okrogle, ključavnica za sistemsko zaklepanje(sistemski cilindrični vložek in sistemski ključ)</div>					1 - OKVIR	<div>- vrata so enokrilna</div> <div>- material:kovinski podboj</div>					2 - ZASTEKLITEV	<div>- varnostno lepljeno steklo</div> <div>-samolepilna peskana folija</div>					4 - OKOVJE	<div>- okovje: tečaji uležajeni, trojna nasadila,</div> <div>- kljuka</div> <div>- nasadila</div> <div>-talni, kovinski zaustavljelec vrat kot npr. Blažilec Hettich diy fi 40mm, polkrožni matirani krom</div>					D								
OZNAKA	ŠE2.NV.2	ŠTEVILO KOSOV	3	ZIDARSKA MERA	100/220 cm																																						
SPLOŠNO	<div>- notranja enokrilna vrata, z delno zasteklitvijo z samolepilno peskano folijo</div> <div>- odpiranje po shemi,</div> <div>-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</div> <div>- podboj suhomontažen, iz barvanih kovinskih (jekl.) profilov v pripiri vstavljeno tesnilo za krilo .</div> <div>-oprema vrat: inox kljuke zaobljenih oblik, rozete ločene za kljuko in ključavnico - okrogle, ključavnica za sistemsko zaklepanje(sistemski cilindrični vložek in sistemski ključ)</div>																																										
1 - OKVIR	<div>- vrata so enokrilna</div> <div>- material:kovinski podboj</div>																																										
2 - ZASTEKLITEV	<div>- varnostno lepljeno steklo</div> <div>-samolepilna peskana folija</div>																																										
4 - OKOVJE	<div>- okovje: tečaji uležajeni, trojna nasadila,</div> <div>- kljuka</div> <div>- nasadila</div> <div>-talni, kovinski zaustavljelec vrat kot npr. Blažilec Hettich diy fi 40mm, polkrožni matirani krom</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>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 - 2N</td></tr><tr><td>projektant:</td><td><div><div><div>izdelava in izvedba projektov</div><div>inženiring, oblikovanje</div><div>Gradbeni inženir Zvezka</div><div>1227 Brežice</div><div>Štepančič</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>322</td><td>15</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 - 2N	projektant:	<div><div><div>izdelava in izvedba projektov</div><div>inženiring, oblikovanje</div><div>Gradbeni inženir Zvezka</div><div>1227 Brežice</div><div>Štepančič</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	322	15	0	F
investitor:	Občina Brežice, Cesta prvih borcev 18 8250 Brežice	objekt:	Osnovna šola Artiče	vrsta risbe:	SHEME oken in vrat - 2N																																						
projektant:	<div><div><div>izdelava in izvedba projektov</div><div>inženiring, oblikovanje</div><div>Gradbeni inženir Zvezka</div><div>1227 Brežice</div><div>Štepančič</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	322	15	0																																		
	1	2	3	A4																																							

1234

A

B

C

D

E

F

A

B

C

D

E

F

tloris

VSE MERE JE POTREBNO PRED IZVEDBO PREVERITI NA LICU MESTA!

OZNAKA	ŠE2.NV.3	ŠTEVILO KOSOV	1	ZIDARSKA MERA	90/220 cm
SPLOŠNO	- notranja enokrilna vrata, z delno zasteklitvijo z samolepilno peskano folijo - 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	- vrata so enokrilna - material:kovinski podboj				
2 - ZASTEKLITEV	- varnostno lepljeno steklo -samolepilna peskana folija				
4 - OKOVJE	- okovje: tečaji uležajeni, trojna nasadila, -talni, kovinski zaustavljelec vrat kot npr. Blažilec Hettich diy fi 40mm, polkrožni matirani krom - kljuka - nasadila				

OPOMBE

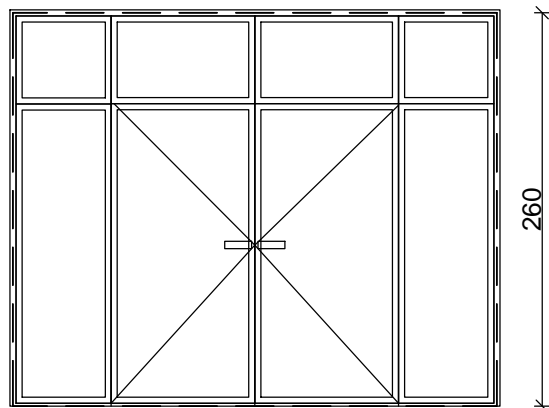
- upoštevati celotno projektno dokumentacijo
 - obvezna izdelava delavniške dokumentacije in vzorca, ki ga potrdi arhitekt
 - vse mere preveriti na mestu po izvršenih gradbenih delih,
 - vsa odstopanja od dejanskih mer, vse izvedbe, materiale, obdelave in barve uskladiti z arhitektom
 - vključiti ves 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 - 2N
projektant:	Sava Projekt d.o.o. Izbirna za reševanje projektiranja in izvedbo 1000 Ljubljana Gledališki trg 51 1000 Ljubljana Slovenija	VP:	T. Božičnik, u.d.i.a.	ZAPS 1227	
		SP:	T. Božičnik, u.d.i.a.		
vrsta načrta:	1 - NAČRT ARHITEKTURE	datum:	feb.2023	merilo:	1:50
št. načrta/prikaza:	SPK-1	št. projekta:	17140-10	vrsta proj.:	PZI
vrsta nač.:	1	št. risbe:	322	št. lista:	16
sprem.:	0				

1234

A4



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. Odrivnik CB flex montiran na sekundarn krilo. Montaža na strani ležajev.

tloris


VSE MERE JE POTREBNO PRED IZVEDBO PREVERITI NA LICU MESTA!

OZNAKA	ŠE2.NPV.1.E30-SC	ŠTEVILO KOSOV	ZIDARSKA MERA
		1	320/260 cm
SPLOŠNO	<ul style="list-style-type: none"> - požarna vrata , drog EN1125, evakuacija , samozapiralo, dimotesna , - Osvetlobe 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 intumescenčna tesnila, ki ob določeni temperaturi ekspandirajo in nadalje zagotovijo tesnenje. 		
2 - ZASTEKLITEV	- zastekitev E30, varnostno steklo		
3 - OKOVJE	<ul style="list-style-type: none"> - material okovja, tečaji uležajeni, - kljuka - notri drog EN 1125 - trojna nasadila 	-2x talni, kovinski zaustavljalce vrat kot npr. Blażilec 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.

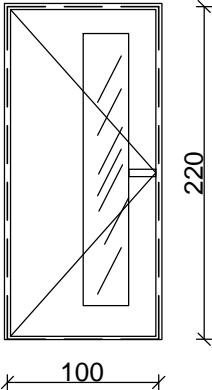
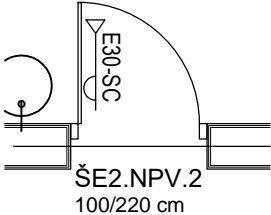



Občina Brežice, Cesta prvih borcev 18										
investitor:	8250 Brežice	objekt:	Osnovna šola Artiče	vrsta risbe:	SHEME oken in vrat - 2N					
projektant:		VP:	T. Božičnik, u.d.i.a.	ZAPS 1227						
		SP:	T. Božičnik, u.d.i.a.							
vrsta načrta:		datum:	merilo:	št. načrta/prikaza:	št. projekta:	vrsta proj.:	vrsta nač.:	št. risbe:	št. lista:	sprem.:
1 - NAČRT ARHITEKTURE		feb.2023	1:50	SPK-1	17140-10	PZI	1	322	17	0

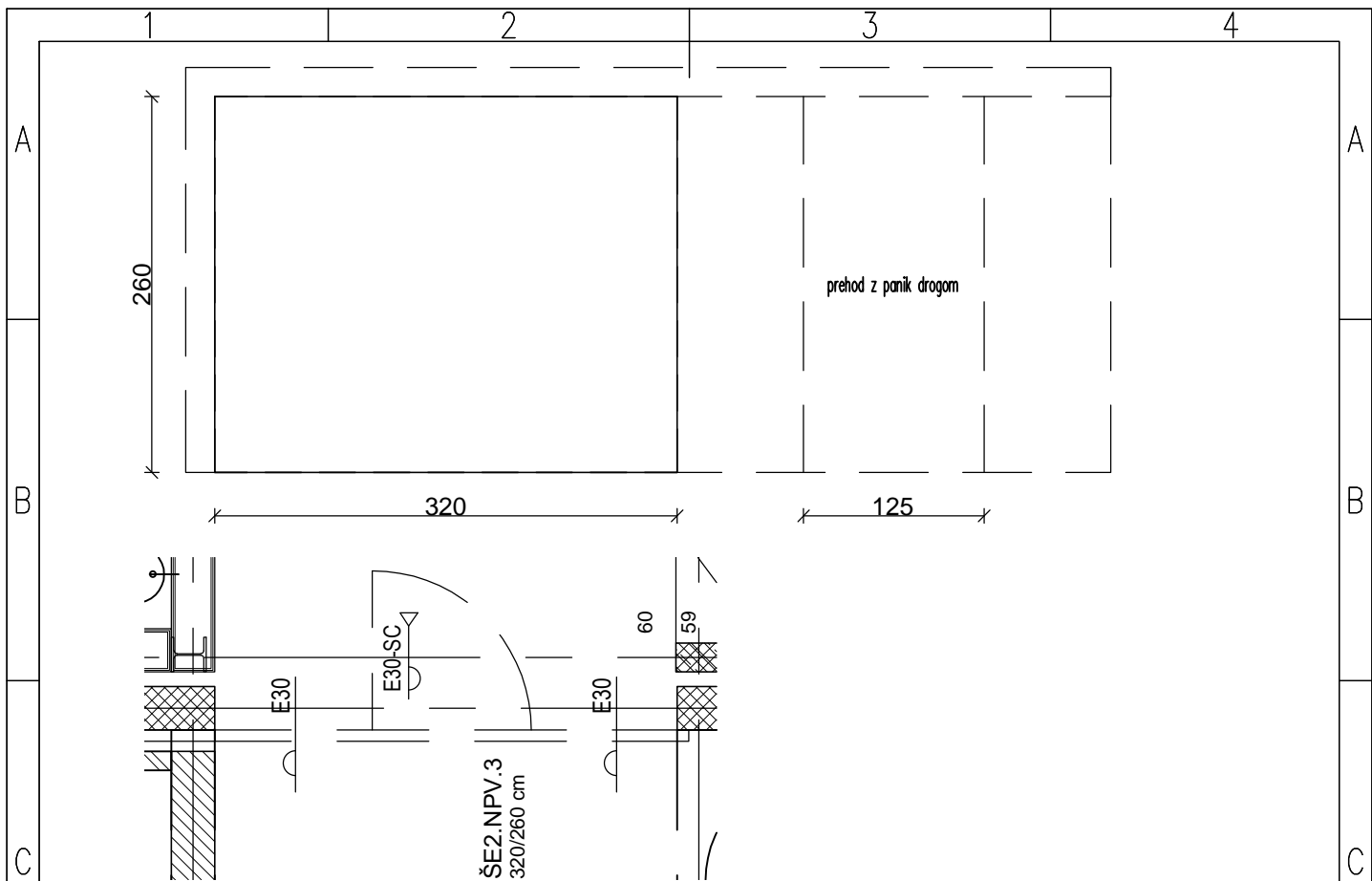
1

2

3

A4

	1	2	3	4																																																													
A					A																																																												
B	<div></div>				B																																																												
C	<div></div>				C																																																												
D	tloris				D																																																												
E	<div><div>VSE MERE JE POTREBNO PRED IZVEDBO PREVERITI NA LICU MESTA!</div><table><tr><td>OZNAKA</td><td>ŠE2.NPV.2.E30-SC</td><td>ŠTEVILO KOSOV</td><td>ZIDARSKA MERA</td></tr><tr><td></td><td></td><td>3</td><td>100/220 cm</td></tr><tr><td>SPLOŠNO</td><td colspan="3"><div><div>- požarna lesena vrata ,z delno zasteklitvijo samozapiralo, dimotesna ,</div><div>- z dokazili o ustreznosti</div></div></td></tr><tr><td>1 - OKVIR</td><td colspan="3"><div><div>- vrata so enokrilna</div><div>- material:lesena vrata kovinski podboj</div><div>- 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.</div></div></td></tr><tr><td>2 - ZASTEKLITEV</td><td colspan="3">požarna EI30, folija samolepilna peskana</td></tr><tr><td>4 - OKOVJE</td><td colspan="3"><div><div><div>- material okovja, tečaji uležajeni. sistemski ključ</div><div>- kljuka</div><div>- trojna nasadila</div></div><div>-1x talni, kovinski zaustavljalec vrat kot npr. Blažilec Hettich diy fi 40mm, polkrožni matirani krom</div></div></td></tr></table></div> <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> <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>SHEME oken in vrat - 2N</td></tr><tr><td>projektant:</td><td><div><div></div><div><div>izdelava in montaža, projektiranje, inženiring, oblikovanje</div><div>Cesta vrbnih otrok 51</div><div>1227 Brežice</div><div>051 25 15 00</div></div></div><div><div>VP:</div><div>SP:</div></div><td><div>T. Božičnik, u.d.i.a.</div><div>T. Božičnik, u.d.i.a.</div></td><td>ZAPS 1227</td><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>322</td><td>18</td><td>0</td></tr></table></div> <tr><td></td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>A4</td></tr>				OZNAKA	ŠE2.NPV.2.E30-SC	ŠTEVILO KOSOV	ZIDARSKA MERA			3	100/220 cm	SPLOŠNO	<div><div>- požarna lesena vrata ,z delno zasteklitvijo samozapiralo, dimotesna ,</div><div>- z dokazili o ustreznosti</div></div>			1 - OKVIR	<div><div>- vrata so enokrilna</div><div>- material:lesena vrata kovinski podboj</div><div>- 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.</div></div>			2 - ZASTEKLITEV	požarna EI30, folija samolepilna peskana			4 - OKOVJE	<div><div><div>- material okovja, tečaji uležajeni. sistemski ključ</div><div>- kljuka</div><div>- trojna nasadila</div></div><div>-1x talni, kovinski zaustavljalec vrat kot npr. Blažilec Hettich diy fi 40mm, polkrožni matirani krom</div></div>			investitor:	Občina Brežice, Cesta prvih borcev 18	objekt:	Osnovna šola Artiče	vrsta risbe:	SHEME oken in vrat - 2N	projektant:	<div><div></div><div><div>izdelava in montaža, projektiranje, inženiring, oblikovanje</div><div>Cesta vrbnih otrok 51</div><div>1227 Brežice</div><div>051 25 15 00</div></div></div> <div><div>VP:</div><div>SP:</div></div> <td><div>T. Božičnik, u.d.i.a.</div><div>T. Božičnik, u.d.i.a.</div></td> <td>ZAPS 1227</td> <td></td> <td></td>	<div>T. Božičnik, u.d.i.a.</div> <div>T. Božičnik, u.d.i.a.</div>	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	322	18	0		1	2	3	A4
OZNAKA	ŠE2.NPV.2.E30-SC	ŠTEVILO KOSOV	ZIDARSKA MERA																																																														
		3	100/220 cm																																																														
SPLOŠNO	<div><div>- požarna lesena vrata ,z delno zasteklitvijo samozapiralo, dimotesna ,</div><div>- z dokazili o ustreznosti</div></div>																																																																
1 - OKVIR	<div><div>- vrata so enokrilna</div><div>- material:lesena vrata kovinski podboj</div><div>- 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.</div></div>																																																																
2 - ZASTEKLITEV	požarna EI30, folija samolepilna peskana																																																																
4 - OKOVJE	<div><div><div>- material okovja, tečaji uležajeni. sistemski ključ</div><div>- kljuka</div><div>- trojna nasadila</div></div><div>-1x talni, kovinski zaustavljalec vrat kot npr. Blažilec Hettich diy fi 40mm, polkrožni matirani krom</div></div>																																																																
investitor:	Občina Brežice, Cesta prvih borcev 18	objekt:	Osnovna šola Artiče	vrsta risbe:	SHEME oken in vrat - 2N																																																												
projektant:	<div><div></div><div><div>izdelava in montaža, projektiranje, inženiring, oblikovanje</div><div>Cesta vrbnih otrok 51</div><div>1227 Brežice</div><div>051 25 15 00</div></div></div> <div><div>VP:</div><div>SP:</div></div> <td><div>T. Božičnik, u.d.i.a.</div><div>T. Božičnik, u.d.i.a.</div></td> <td>ZAPS 1227</td> <td></td> <td></td>	<div>T. Božičnik, u.d.i.a.</div> <div>T. Božičnik, u.d.i.a.</div>	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	322	18	0																																																								
	1	2	3	A4																																																													



tloris

VSE MERE JE POTREBNO PRED IZVEDBO PREVERITI NA LICU MESTA!

OZNAKA	ŠE2.NPV.3.E30-SC	ŠTEVILO KOSOV 1	ZIDARSKA MERA 320/260 cm
SPLOŠNO	-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.		
1 - OKVIR	- v vrata ugrajen osebni prehod s panik drogom - elektro magnet (priklop na požarno centralo) - barva - potrdi arhitekt		
2 - ZASTEKLITEV	—		
3 - OKOVJE	- kovinsko okovje		

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.

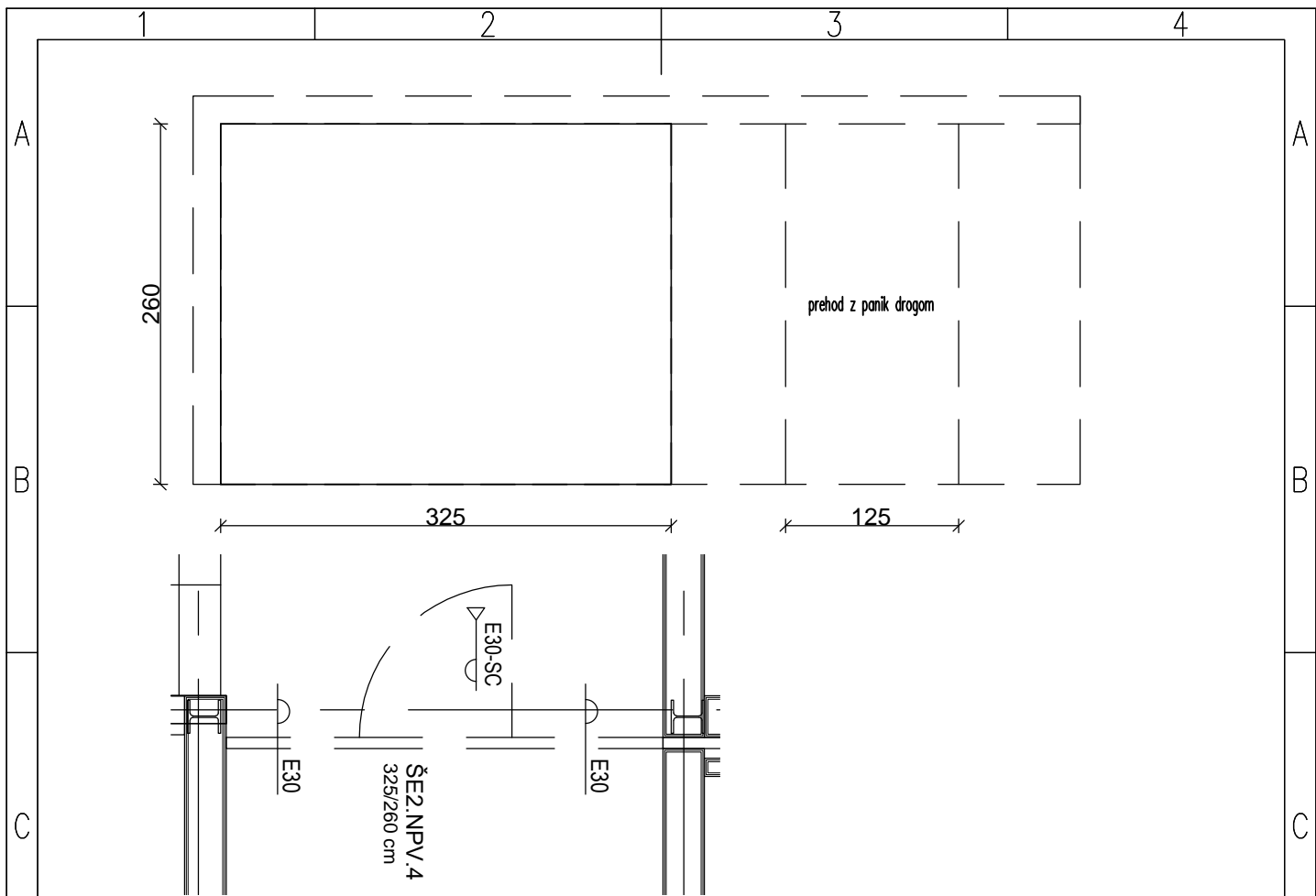
Občina Brežice, Cesta prvih borcev 18										
investitor:	8250 Brežice	objekt:	Osnovna šola Artiče	vrsta risbe:	SHEME oken in vrat - 2N					
projektant:		VP:	T. Božičnik, u.d.i.a.	ZAPS 1227						
		SP:	T. Božičnik, u.d.i.a.							
vrsta načrta:	datum:	merilo:	št. načrta/prikaza:	št. projekta:	vrsta proj.:	vrsta nač.:	št. risbe:	št. lista:	sprem.:	
1 - NAČRT ARHITEKTURE	feb.2023	1:50	SPK-1	17140-10	PZI	1	322	19	0	

1

2

3

A4



tloris

VSE MERE JE POTREBNO PRED IZVEDBO PREVERITI NA LICU MESTA!

OZNAKA	ŠE2.NPV.4.E30-SC	ŠTEVILO KOSOV 1	ZIDARSKA MERA 325/260 cm
SPLOŠNO	-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.		
1 - OKVIR	- v vrata ugrajen osebni prehod s panik drogom - elektro magnet (priklop na požarno centralo) - barva - potrdi arhitekt		
2 - ZASTEKLITEV	—		
3 - OKOVJE	- kovinsko okovje		

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.

Občina Brežice, Cesta prvih borcev 18										
investitor:	8250 Brežice	objekt:	Osnovna šola Artiče	vrsta risbe:	SHEME oken in vrat - 2N					
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	322	20	0	

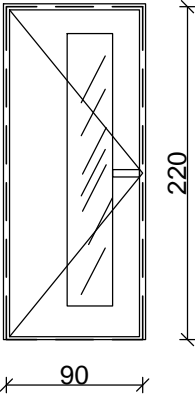
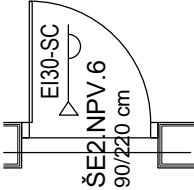



1

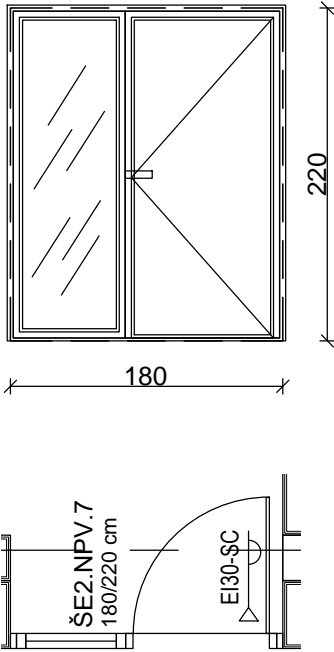
2

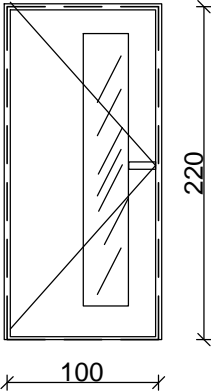
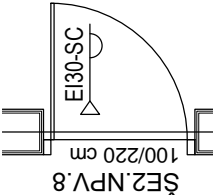

3

A4

1	2	3	4	
A				A
B	<div></div>			B
C				C
tloris				
VSE MERE JE POTREBNO PRED IZVEDBO PREVERITI NA LICU MESTA!				
OZNAKA	ŠE2.NPV.5.EI30-SC	ŠTEVILO KOSOV	3	ZIDARSKA MERA
				100/220 cm
SPLOŠNO	<div><div>- požarna vrata , samozapiralo, dimotesna ,</div><div>- polna ALU vrata</div><div>- z dokazili o ustreznosti</div></div>			
1 - OKVIR	<div><div>- vrata so enokrilna</div><div>- material:ALU okvir</div><div>- 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.</div></div>			
2 - ZASTEKLITEV	-			
4 - OKOVJE	<div><div><div>- material okovja, tečaji uležajeni. sistemski ključ</div><div>- kljuka</div><div>- trojna nasadila</div></div><div>-1x talni, kovinski zaustavljalec vrat kot npr. Blažilec Hettich diy fi 40mm, polkrožni matirani krom</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 - 2N
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:
1 - NAČRT ARHITEKTURE	feb.2023	1:50	SPK-1	17140-10
			vrsta proj.:	vrsta nač.:
			PZI	1
			št. risbe:	št. lista:
			322	21
				sprem.:
				0
1	2	3	A4	

	1	2	3	4																																							
A					A																																						
B	<div></div>				B																																						
C	<div></div>				C																																						
D	<p>tloris</p> <p>VSE MERE JE POTREBNO PRED IZVEDBO PREVERITI NA LICU MESTA!</p> <table><tr><td>OZNAKA</td><td>ŠE2.NPV.6.EI30-SC</td><td>ŠTEVILO KOSOV</td><td>ZIDARSKA MERA</td></tr><tr><td></td><td></td><td>3</td><td>90/220 cm</td></tr><tr><td>SPLOŠNO</td><td colspan="3"><div><div><div>- požarna lesena vrata ,z delno zasteklitvijo samozapiralo, dimotesna ,</div><div>- z dokazili o ustreznosti</div></div></div></td></tr><tr><td>1 - OKVIR</td><td colspan="3"><div><div><div>- vrata so enokrilna</div><div>- material:lesena vrata kovinski podboj</div><div>- 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.</div></div></div></td></tr><tr><td>2 - ZASTEKLITEV</td><td colspan="3">požarna EI30, folija samolepilna peskana</td></tr><tr><td>4 - OKOVJE</td><td colspan="3"><div><div><div>- material okovja, tečaji uležajeni. sistemski ključ</div><div>- kljuka</div><div>- trojna nasadila</div></div><div><div>-1x talni, kovinski zaustavljalet</div><div>vrat kot npr. Blažilec Hettich diy</div><div>fi 40mm, polkrožni matirani krom</div></div></div></td></tr></table>				OZNAKA	ŠE2.NPV.6.EI30-SC	ŠTEVILO KOSOV	ZIDARSKA MERA			3	90/220 cm	SPLOŠNO	<div><div><div>- požarna lesena vrata ,z delno zasteklitvijo samozapiralo, dimotesna ,</div><div>- z dokazili o ustreznosti</div></div></div>			1 - OKVIR	<div><div><div>- vrata so enokrilna</div><div>- material:lesena vrata kovinski podboj</div><div>- 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.</div></div></div>			2 - ZASTEKLITEV	požarna EI30, folija samolepilna peskana			4 - OKOVJE	<div><div><div>- material okovja, tečaji uležajeni. sistemski ključ</div><div>- kljuka</div><div>- trojna nasadila</div></div><div><div>-1x talni, kovinski zaustavljalet</div><div>vrat kot npr. Blažilec Hettich diy</div><div>fi 40mm, polkrožni matirani krom</div></div></div>			D														
OZNAKA	ŠE2.NPV.6.EI30-SC	ŠTEVILO KOSOV	ZIDARSKA MERA																																								
		3	90/220 cm																																								
SPLOŠNO	<div><div><div>- požarna lesena vrata ,z delno zasteklitvijo samozapiralo, dimotesna ,</div><div>- z dokazili o ustreznosti</div></div></div>																																										
1 - OKVIR	<div><div><div>- vrata so enokrilna</div><div>- material:lesena vrata kovinski podboj</div><div>- 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.</div></div></div>																																										
2 - ZASTEKLITEV	požarna EI30, folija samolepilna peskana																																										
4 - OKOVJE	<div><div><div>- material okovja, tečaji uležajeni. sistemski ključ</div><div>- kljuka</div><div>- trojna nasadila</div></div><div><div>-1x talni, kovinski zaustavljalet</div><div>vrat kot npr. Blažilec Hettich diy</div><div>fi 40mm, polkrožni matirani krom</div></div></div>																																										
E	<table><tr><td>OPOMBE</td><td><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></td></tr></table>				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																																				
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>																																										
F	<p>Ta načrt velja za pogodbeno določene namene.</p> <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 - 2N</td></tr><tr><td>projektant:</td><td><div><div><div></div><div><div>izdelava in montaža, projektiranje, inženiring, oblikovanje</div><div>Črna na Koroškem 51</div><div>8220 Brežice</div><div>051 22 12 10</div></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>322</td><td>22</td><td>0</td></tr></table>				investitor:	Občina Brežice, Cesta prvih borcev 18	objekt:	Osnovna šola Artiče	vrsta risbe:	SHEME oken in vrat - 2N	projektant:	<div><div><div></div><div><div>izdelava in montaža, projektiranje, inženiring, oblikovanje</div><div>Črna na Koroškem 51</div><div>8220 Brežice</div><div>051 22 12 10</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	322	22	0	F
investitor:	Občina Brežice, Cesta prvih borcev 18	objekt:	Osnovna šola Artiče	vrsta risbe:	SHEME oken in vrat - 2N																																						
projektant:	<div><div><div></div><div><div>izdelava in montaža, projektiranje, inženiring, oblikovanje</div><div>Črna na Koroškem 51</div><div>8220 Brežice</div><div>051 22 12 10</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	322	22	0																																		
	1	2	3	A4																																							

	1	2	3	4						
A					A					
B	<div></div>				B					
C					C					
tloris										
VSE MERE JE POTREBNO PRED IZVEDBO PREVERITI NA LICU MESTA!										
	OZNAKA	ŠE2.NPV.7.EI30-SC	ŠTEVILO KOSOV 4	ZIDARSKA MERA 180/220 cm						
D	SPLOŠNO	- požarna lesena vrata ,z obsvetlobo, samozapiralo, dimotesna , - z dokazili o ustreznosti			D					
	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	požarna EI30								
E	4 - OKOVJE	- material okovja, tečaji uležajeni. sistemski ključ - kljuka - trojna nasadila -1x talni, kovinski zaustavljalet vrat kot npr. Blažilec Hettich diy fi 40mm, polkrožni matirani krom			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 - 2N						
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	322	23	0
	1	2	3	A4						

	1	2	3	4						
A					A					
B	<div></div>				B					
C	<div></div>				C					
D	tloris				D					
E	VSE MERE JE POTREBNO PRED IZVEDBO PREVERITI NA LICU MESTA!				E					
	OZNAKA	ŠE2.NPV.8.EI30-SC	ŠTEVILO KOSOV 1	ZIDARSKA MERA 100/220 cm						
	SPLOŠNO	- požarna lesena vrata ,z delno zastrelitvijo, 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 intuminescenčna tesnila, ki ob določeni temperaturi ekspandirajo in nadalje zagotovijo tesnenje.								
	2 - ZASTEKLITEV	požarna EI30								
	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.									
F	investitor:	Občina Brežice, Cesta prvih borcev 18 8250 Brežice	objekt:	Osnovna šola Artiče						
	vrsta risbe:	SHEME oken in vrat - 2N								
	projektant:	 zavoprojekt d.o.o. Cesta vrbnih drev 51 1227 Vrbovec Borovje	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	322	24	0
	1	2	3	A4						