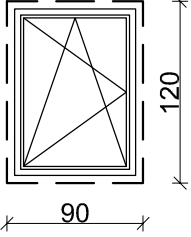
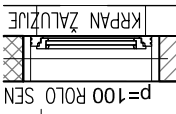


1	2	3	4																				
A			A																				
B			B																				
<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">  </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;"> <p>90/120 cm</p> <p><b>VE.ZO.2</b></p>  </div> <div style="text-align: left;"> <p>tloris</p> </div> </div>																							
C			C																				
VSE MERE JE POTREBNO PRED IZVEDBO PREVERITI NA LICU MESTA!																							
	OZNAKA	ŠTEVILO KOSOV	ZIDARSKA MERA																				
	<b>VE.ZO.2</b>	1	90/120 cm																				
D	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:25%; text-align: center;">SPLOŠNO</td> <td style="width:50%;"> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Število zračnih komor 6</li> <li>-Debelina okenskega okvirja 83mm</li> <li>-Debelina krila okna 83mm</li> <li>-Steklo 4/18/4/18/4 , Ug=0,5 W/ m² K</li> <li>-Debelina vgrajenega stekla 24-52mm</li> <li>-Toplotna izolativnost 0,71 W/m² K</li> <li>-Maks. toplotna izolativnost do 0,65 W² K</li> <li>-Število tesnil 3</li> </ul> </td> <td style="width:25%;"> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Na zunanji strani okna senčilo v obliki žaluzij ( kot npr. Krpan) , na notranji strani rolo senčilo.</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">1 - OKVIR</td> <td colspan="2"> <ul style="list-style-type: none"> <li>- okno je 1delno</li> <li>- špaleta okna je obdelana z XPS oblogo 5cm</li> <li>- material: PVC okvir</li> <li>- dimenzije d=83mm</li> <li>- tesnila: trojna, silikonska tesnila, barva hrasta RAL 1001</li> <li>- toplotna izolativnost: Uf&lt;=0,9W/m2K</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2 - ZASTEKLITEV</td> <td colspan="2"> <ul style="list-style-type: none"> <li>- troslojna zasteklitev 4/18/4/18/4 , Ug=0,5 W/ m² K</li> <li>- vmesno polnjenje z Argonom</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">3 - POLICA</td> <td colspan="2"> <ul style="list-style-type: none"> <li>- lesena notranja polica</li> <li>- zunanja polica AL pločevine ( 0,8mm) , barvano po RAL</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">4 - OKOVJE</td> <td colspan="2"> <ul style="list-style-type: none"> <li>- material okovja - odpiranje po shemi</li> <li>- kljuka</li> <li>- trojna nasadila</li> </ul> </td> </tr> </table>			SPLOŠNO	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Število zračnih komor 6</li> <li>-Debelina okenskega okvirja 83mm</li> <li>-Debelina krila okna 83mm</li> <li>-Steklo 4/18/4/18/4 , Ug=0,5 W/ m² K</li> <li>-Debelina vgrajenega stekla 24-52mm</li> <li>-Toplotna izolativnost 0,71 W/m² K</li> <li>-Maks. toplotna izolativnost do 0,65 W² K</li> <li>-Število tesnil 3</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Na zunanji strani okna senčilo v obliki žaluzij ( kot npr. Krpan) , na notranji strani rolo senčilo.</li> </ul>	1 - OKVIR	<ul style="list-style-type: none"> <li>- okno je 1delno</li> <li>- špaleta okna je obdelana z XPS oblogo 5cm</li> <li>- material: PVC okvir</li> <li>- dimenzije d=83mm</li> <li>- tesnila: trojna, silikonska tesnila, barva hrasta RAL 1001</li> <li>- toplotna izolativnost: Uf&lt;=0,9W/m2K</li> </ul>		2 - ZASTEKLITEV	<ul style="list-style-type: none"> <li>- troslojna zasteklitev 4/18/4/18/4 , Ug=0,5 W/ m² K</li> <li>- vmesno polnjenje z Argonom</li> </ul>		3 - POLICA	<ul style="list-style-type: none"> <li>- lesena notranja polica</li> <li>- zunanja polica AL pločevine ( 0,8mm) , barvano po RAL</li> </ul>		4 - OKOVJE	<ul style="list-style-type: none"> <li>- material okovja - odpiranje po shemi</li> <li>- kljuka</li> <li>- trojna nasadila</li> </ul>						
SPLOŠNO	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Število zračnih komor 6</li> <li>-Debelina okenskega okvirja 83mm</li> <li>-Debelina krila okna 83mm</li> <li>-Steklo 4/18/4/18/4 , Ug=0,5 W/ m² K</li> <li>-Debelina vgrajenega stekla 24-52mm</li> <li>-Toplotna izolativnost 0,71 W/m² K</li> <li>-Maks. toplotna izolativnost do 0,65 W² K</li> <li>-Število tesnil 3</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Na zunanji strani okna senčilo v obliki žaluzij ( kot npr. Krpan) , na notranji strani rolo senčilo.</li> </ul>																					
1 - OKVIR	<ul style="list-style-type: none"> <li>- okno je 1delno</li> <li>- špaleta okna je obdelana z XPS oblogo 5cm</li> <li>- material: PVC okvir</li> <li>- dimenzije d=83mm</li> <li>- tesnila: trojna, silikonska tesnila, barva hrasta RAL 1001</li> <li>- toplotna izolativnost: Uf&lt;=0,9W/m2K</li> </ul>																						
2 - ZASTEKLITEV	<ul style="list-style-type: none"> <li>- troslojna zasteklitev 4/18/4/18/4 , Ug=0,5 W/ m² K</li> <li>- vmesno polnjenje z Argonom</li> </ul>																						
3 - POLICA	<ul style="list-style-type: none"> <li>- lesena notranja polica</li> <li>- zunanja polica AL pločevine ( 0,8mm) , barvano po RAL</li> </ul>																						
4 - OKOVJE	<ul style="list-style-type: none"> <li>- material okovja - odpiranje po shemi</li> <li>- kljuka</li> <li>- trojna nasadila</li> </ul>																						
E																							
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:25%; text-align: center;"><b>OPOMBE</b></td> <td style="width:75%;"> <p><b>DIMENZIJE OBSTOJEČIH/NOVIH ZIDOV IN ODPRTIN MORA IZVAJALEC DEL PRED IZVEDBO OBVEZNO PREVERITI NA LICU MESTA!</b></p> <p><b>OKNA SE PRILAGAJAJO DEJANSKI VELIKOSTI OKENSKE ODPRTINE!</b></p> </td> </tr> </table>				<b>OPOMBE</b>	<p><b>DIMENZIJE OBSTOJEČIH/NOVIH ZIDOV IN ODPRTIN MORA IZVAJALEC DEL PRED IZVEDBO OBVEZNO PREVERITI NA LICU MESTA!</b></p> <p><b>OKNA SE PRILAGAJAJO DEJANSKI VELIKOSTI OKENSKE ODPRTINE!</b></p>																		
<b>OPOMBE</b>	<p><b>DIMENZIJE OBSTOJEČIH/NOVIH ZIDOV IN ODPRTIN MORA IZVAJALEC DEL PRED IZVEDBO OBVEZNO PREVERITI NA LICU MESTA!</b></p> <p><b>OKNA SE PRILAGAJAJO DEJANSKI VELIKOSTI OKENSKE ODPRTINE!</b></p>																						
Ta načrt velja za pogodbeno določene namene.																							
F	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:33%;">investitor:</td> <td style="width:33%;">Občina Brežice, Cesta prvih borcev 18 8250 Brežice</td> <td style="width:33%;">osnovna šola Artiče</td> </tr> <tr> <td>projektant:</td> <td>OP: T. Božičnik, u.d.i.a. SP: T. Božičnik, u.d.i.a.</td> <td>vrsta risbe: SHEME OKEN IN VRAT</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>ZAPS 1227</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>ZAPS 1227</td> </tr> </table>			investitor:	Občina Brežice, Cesta prvih borcev 18 8250 Brežice	osnovna šola Artiče	projektant:	OP: T. Božičnik, u.d.i.a. SP: T. Božičnik, u.d.i.a.	vrsta risbe: SHEME OKEN IN VRAT			ZAPS 1227			ZAPS 1227								
investitor:	Občina Brežice, Cesta prvih borcev 18 8250 Brežice	osnovna šola Artiče																					
projektant:	OP: T. Božičnik, u.d.i.a. SP: T. Božičnik, u.d.i.a.	vrsta risbe: SHEME OKEN IN VRAT																					
		ZAPS 1227																					
		ZAPS 1227																					
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:10%;">vrsta načrta:</td> <td style="width:10%;">datum:</td> <td style="width:10%;">merilo:</td> <td style="width:10%;">št. načrta/prikaza:</td> <td style="width:10%;">št. projekta:</td> <td style="width:10%;">vrsta proj.:</td> <td style="width:10%;">vrsta nač.:</td> <td style="width:10%;">št. risbe:</td> <td style="width:10%;">št. lista:</td> <td style="width:10%;">sprem.:</td> </tr> <tr> <td>1/1 - NAČRT ARHITEKTURE</td> <td>sept. 2019</td> <td>1:50</td> <td>SPK-1/1</td> <td>17140-00</td> <td>PZI</td> <td>1/1</td> <td>118</td> <td>02</td> <td>1</td> </tr> </table>				vrsta načrta:	datum:	merilo:	št. načrta/prikaza:	št. projekta:	vrsta proj.:	vrsta nač.:	št. risbe:	št. lista:	sprem.:	1/1 - NAČRT ARHITEKTURE	sept. 2019	1:50	SPK-1/1	17140-00	PZI	1/1	118	02	1
vrsta načrta:	datum:	merilo:	št. načrta/prikaza:	št. projekta:	vrsta proj.:	vrsta nač.:	št. risbe:	št. lista:	sprem.:														
1/1 - NAČRT ARHITEKTURE	sept. 2019	1:50	SPK-1/1	17140-00	PZI	1/1	118	02	1														
1	2	3	A4																				