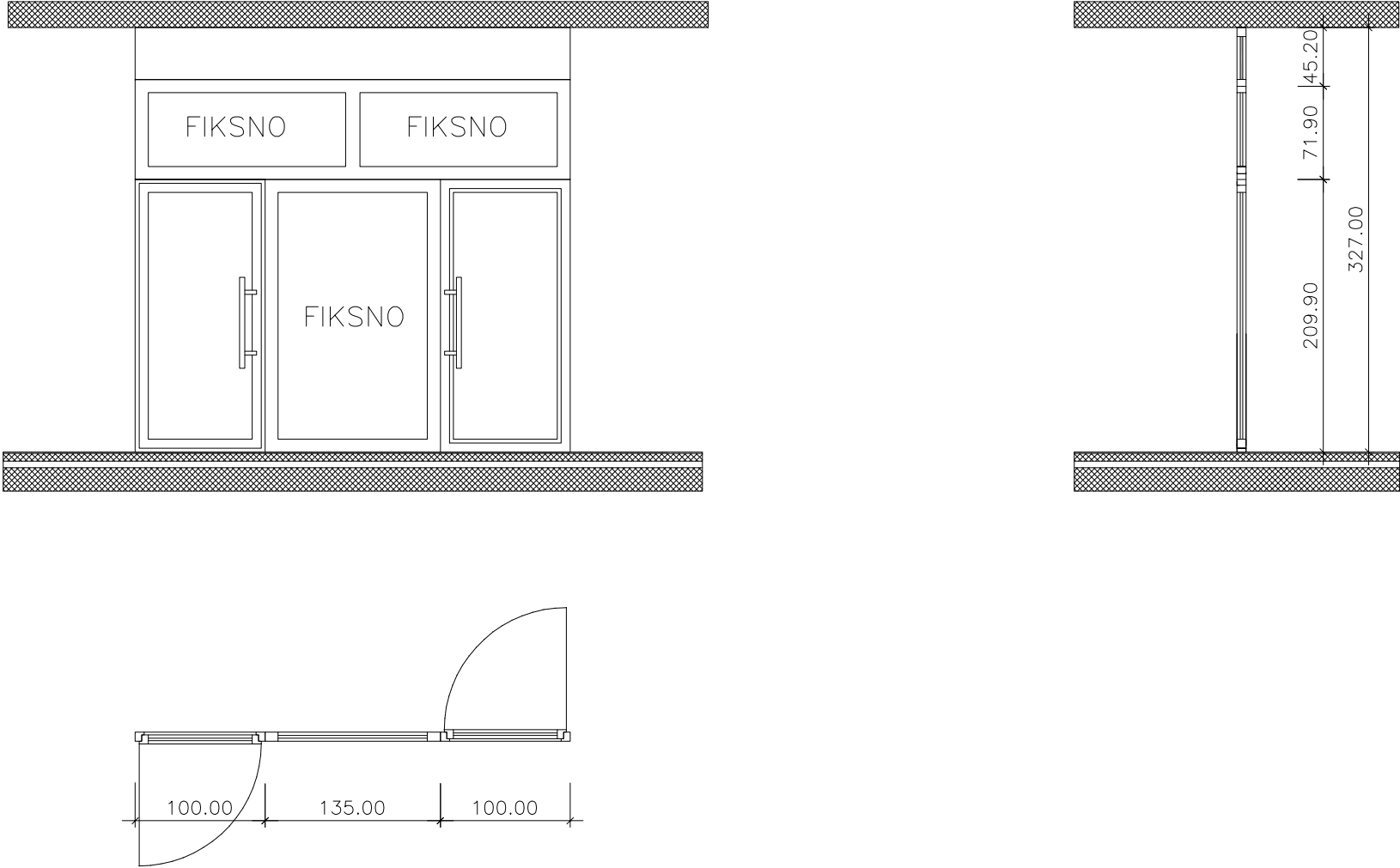


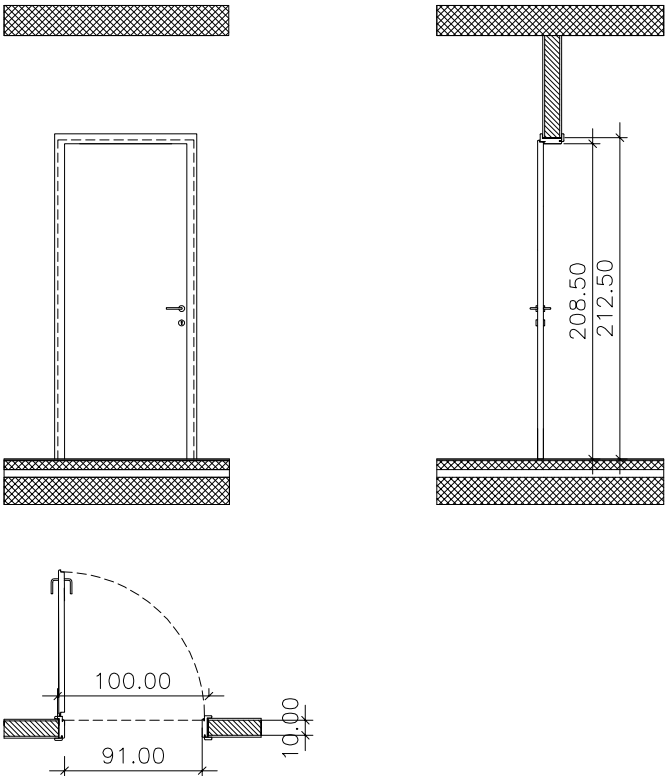
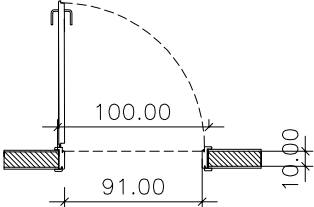
OZNAKA	<b>SS1</b> STEKLENA NOTRANJA PREDELNA STENA Z VGRAJENIMI VRATI		
POGLED / PREREZ			
TLORIS			
ZASTEKLITEV	DVOSLOJNI TERMOPAN Ug=1,1W/m2K	OPIS	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ALU NOTRANJA PREDELNA STENA Z VGRAJENIMI DVOKRILNIMI VRATI</li> <li>- ALU PROFILI S PREKINJENIM TERMIČNIM MOSTOM</li> <li>- ZASTEKLITEV Z IZOLACIJSKIM VARNOSTNIM STELOM</li> <li>- ZASTEKLITVE FIKSNE</li> <li>- ALU ENOKRILNA VRATA OPREMLJENA PO EN 1125</li> <li>- INOX ROČAJ, OBOJSTRANSKI, MONTIRAN POD KOTOM 45°, DOLŽINE 75cm</li> <li>- CILINDRIČNA KLJUČAVNICA, ENOTOČKOVNO ZAKLEPANJE</li> <li>- INTERNIRANO SAMOZAPIRALO</li> <li>- 3X NASADILA PO VIŠINI</li> <li>- VRATA ZASTEKLJENA Z IZOLACIJSKIM VARNOSTNIM STEKLOM</li> </ul>
ODPIRANJE	LEVO / DESNO		
Mere kontrolirati na objektu!			
ŠTEVILO KOSOV	1		

OŠ PODGRAT, PZI oktober 2012





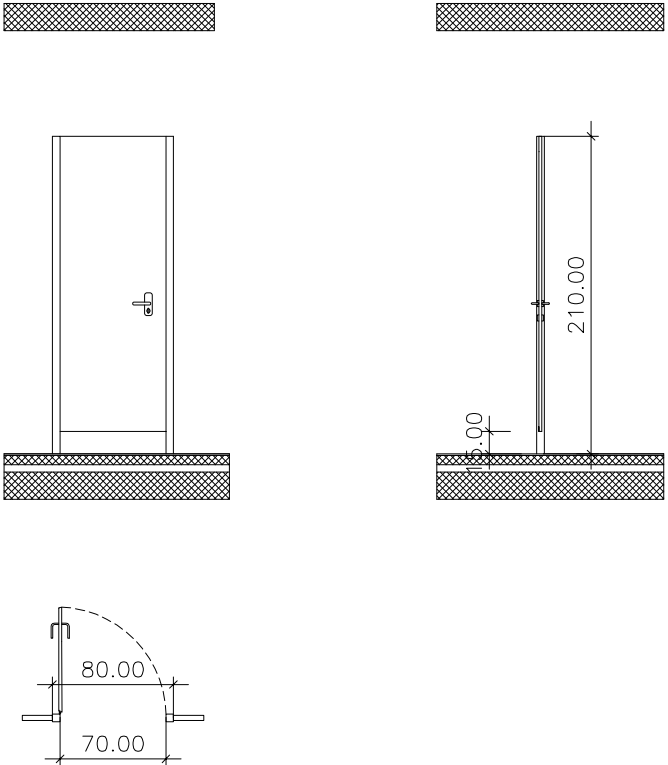


OZNAKA	<b>V16</b> VRATA 91/208,5 cm
POGLED - PREREZ	
TLORIS	
TIP ZIDU	PREDELNA OPEČNA STENA, d = 10 cm
GRADB. ODPRTINA	100 / 212,5 cm + tlak
ZASTEKLITEV	/
ODPIRANJE	LEVO / DESNO 1
OPIS	<ul style="list-style-type: none"> <li>- SUHOMONTAŽNA NOTRANJA VRATA</li> <li>- JEKLENI PODBOJ, PREDHODNO PRAŠNO BARVANI</li> <li>- LESENA KRILA IZ PANELNE ALI VEZANE PLOŠČE FINALNO ZAKLJUČENO S CPL FOLIJO V VZORCU BUKVE</li> <li>- 3X NASADILA</li> <li>- VRATA OPREMLJENA S CILINDRIČNO KLJUČAVNICO, ENOTOČKOVNO ZAKLEPANJE</li> <li>- KLJUKA IZ BRUŠENE NERJAVEČE KOVINE</li> </ul>
ŠTEVILO KOSOV	1

OŠ PODGRAD, PZI oktober 2012

Mere kontrolirati na objektu!

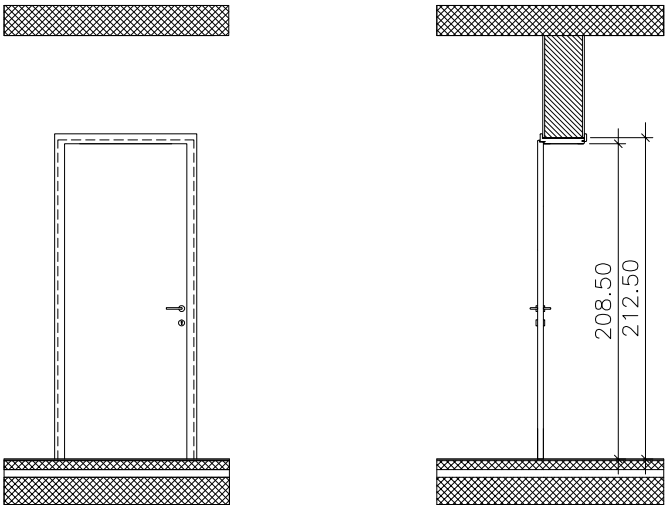
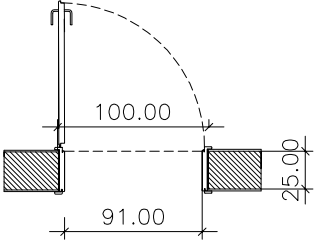


OZNAKA	<b>V2</b> VRATA 70/210 cm
<p>POGLED - PREREZ</p> <p>TLORIS</p>	
TIP ZIDU	PREDELNA STENA, d = 2 cm
GRADB. ODPRTINA	/
ZASTEKLITEV	/
ODPIRANJE	LEVO / DESNO 1
<p>OPIS</p> <p style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">Mere kontrolirati na objektu!</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-SUHOMONTAŽNA VRATA VGRAJENA V SANITARNO PREDELNO STENO</li> <li>-VRATA IZ MAX PLOŠČ V RF IZVEDBI IN KONSTRUKCIJSKIMI DETAJLI ISOVOLTA, 10cm DVIGNJENA OD TAL</li> <li>-VRATNO KRILO OPREMLJENO S KLJUČAVNICO (METULJČEK)</li> </ul>
ŠTEVILO KOSOV	1

OŠ PODGRAD PZI oktober 2012





OZNAKA	<b>V21</b> VRATA 91/208,5 cm
POGLED - PREREZ	
TLORIS	
TIP ZIDU	NOSILNA STENA, d = 25 cm
GRADB. ODPRTINA	100 / 212,5 cm + tlak
ZASTEKLITEV	/
ODPIRANJE	LEVO / DESNO 1
OPIS	<ul style="list-style-type: none"> <li>- SUHOMONTAŽNA NOTRANJA VRATA</li> <li>- JEKLENI PODBOJ, PREDHODNO PRAŠNO BARVANI</li> <li>- LESENA KRILA IZ PANELNE ALI VEZANE PLOŠČE FINALNO ZAKLJUČENO S CPL FOLIJO V VZORCU BUKVE</li> <li>- 3X NASADILA</li> <li>- VRATA OPREMLJENA S CILINDRIČNO KLJUČAVNICO, ENOTOČKOVNO ZAKLEPANJE</li> <li>- KLJUKA IZ BRUŠENE NERJAVEČE KOVINE</li> </ul>
ŠTEVILO KOSOV	1

OŠ PODGRAD, PZI oktober 2012

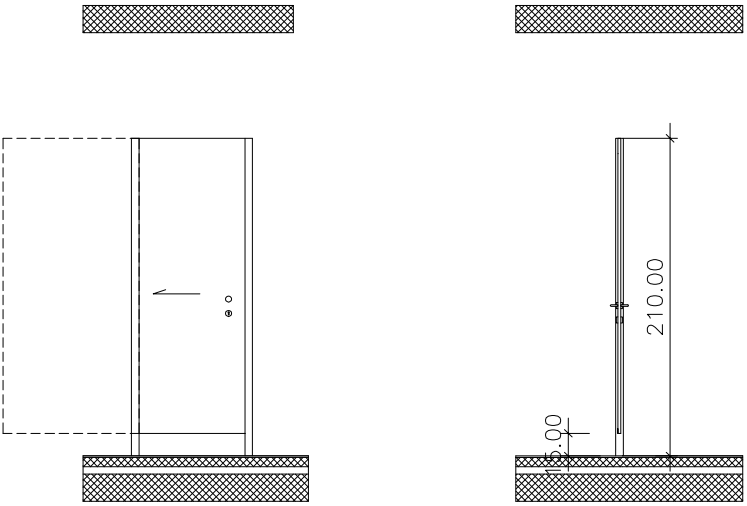
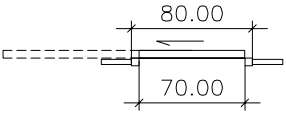
Mere kontrolirati na objektu!

OZNAKA	V21r VRATA 91/208,5 cm
POGLED - PREREZ	
TLORIS	
TIP ZIDU	NOSILNA STENA, d = 25 cm
GRADB. ODPRTINA	100 / 212,5 cm + tlak
ZASTEKLITEV	/
ODPIRANJE	LEVO 1                      DESNO 1
OPIS	<ul style="list-style-type: none"> <li>- SUHOMONTAŽNA NOTRANJA VRATA</li> <li>- JEKLENI PODBOJ, PREDHODNO PRAŠNO BARVANI</li> <li>- LESENA KRILA IZ PANELNE ALI VEZANE PLOŠČE FINALNO ZAKLJUČENO S CPL FOLIJO V VZORCU BUKVE</li> <li>- 3X NASADILA</li> <li>-V VRATNEM KRILU VGRAJENA ALU PREZRAČEVALNA REŠETKA, DIMENZIJE 425/125 cm</li> <li>- VRATA OPREMLJENA S CILINDRIČNO KLJUČAVNICO, ENOTOČKOVNO ZAKLEPANJE</li> <li>- KLJUKA IZ BRUŠENE NERJAVEČE KOVINE</li> </ul>
ŠTEVILO KOSOV	2

OŠ PODGRAD, PZI oktober 2012

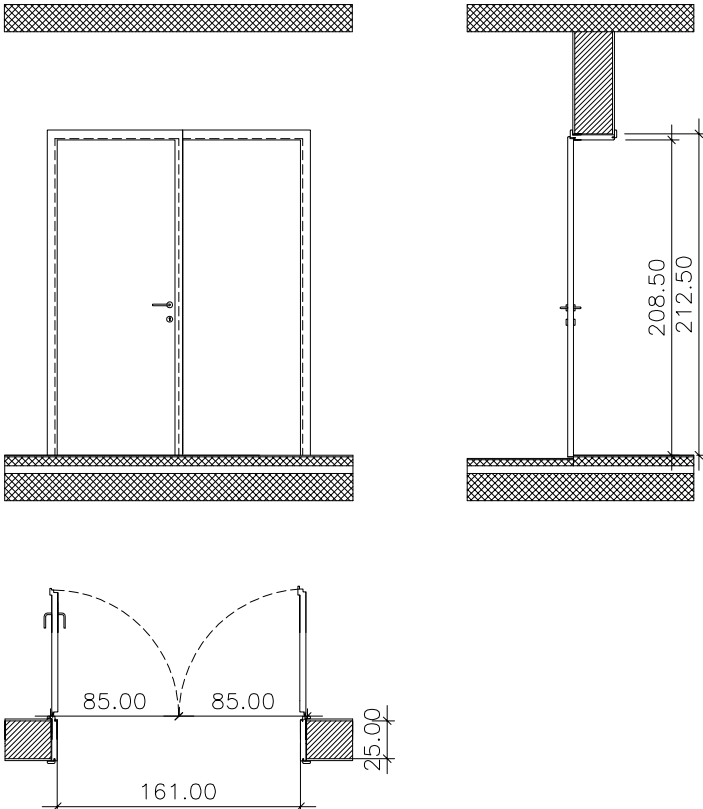
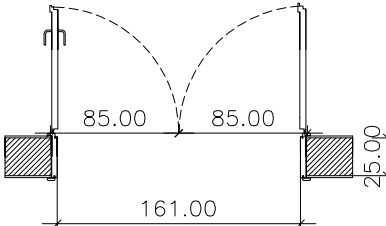
Mere kontrolirati na objektu!



OZNAKA	V3 DRSNA VRATA 70/210 cm
POGLED - PREREZ	
TLORIS	
TIP ZIDU	PREDELNA STENA, d = 2 cm
GRADB. ODPRTINA	/
ZASTEKLITEV	/
ODPIRANJE	LEVO / DESNO 1
OPIS	<ul style="list-style-type: none"> <li>-SUHOMONTAŽNA VRATA VGRAJENA V SANITARNO PREDELNO STENO</li> <li>-VRATA IZ MAX PLOŠČ V RF IZVEDBI IN KONSTRUKCIJSKIMI DETAJLI ISOVOLTA, 10cm DVIGNJENA OD TAL</li> <li>-VRATNO KRILO OPREMLJENO S KLJUČAVNICO (METULJČEK)</li> </ul>
ŠTEVILO KOSOV	1

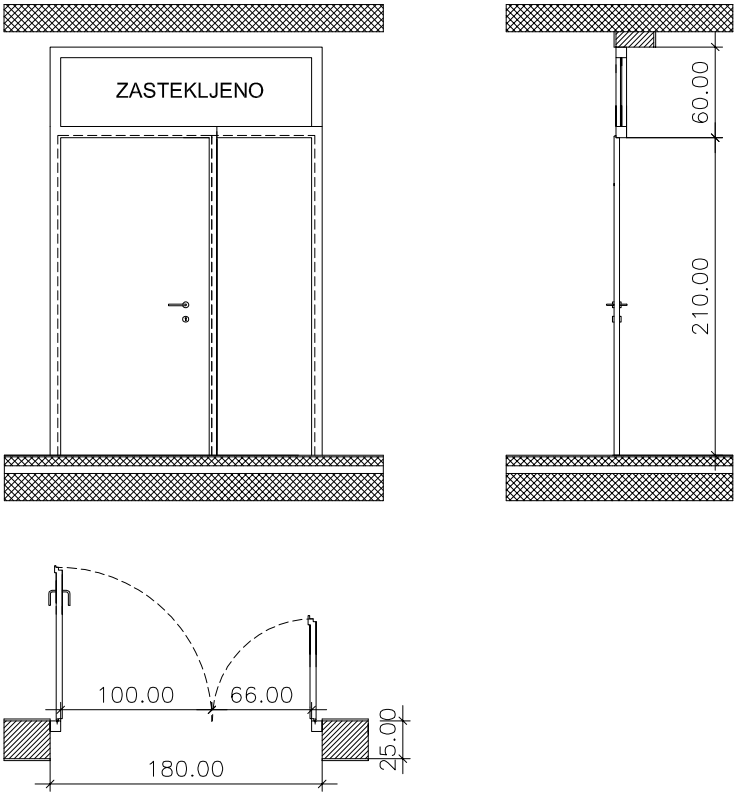
OŠ PODGRAD PZI oktober 2012

Mere kontrolirati na objektu!

OZNAKA	<b>V30</b> EI 60-C VRATA 161/208,5 cm
POGLED - PREREZ	
TLORIS	
TIP ZIDU	NOSILNA STENA, d = 25 cm
GRADB. ODPRTINA	170 / 212,5 cm + tlak
ZASTEKLITEV	/
ODPIRANJE	LEVO / DESNO 1
OPIS	<ul style="list-style-type: none"> <li>- SUHOMONTAŽNA NOTRANJA POŽARNO VARNA VRATA</li> <li>- JEKLENI PODBOJ, PREDHODNO PRAŠNO BARVANI</li> <li>- LESENA KRILA IZ PANELNE ALI VEZANE PLOŠČE FINALNO ZAKLJUČENO S CPL FOLIJO V VZORCU BUKVE</li> <li>- 3X NASADILA</li> <li>- VRATA OPREMLJENA S CILINDRIČNO KLJUČAVNICO, ENOTOČKOVNO ZAKLEPANJE</li> <li>- SAMOZAPIRALO</li> <li>- KLJUKA NA ZUNANJI STRANI IZ BRUŠENE NERJAVEČE KOVINE NA NOTRANJI STRANI VGRAJENA PANIK KLJUKA</li> </ul>
ŠTEVILO KOSOV	1

OŠ PODGRAD, PZI oktober 2012

Mere kontrolirati na objektu!

OZNAKA	<b>V33</b> EI 30-C VRATA 180/270 cm
<p>POGLED - PREREZ</p> <p>TLORIS</p>	
TIP ZIDU	NOSILNA STENA, d = 25 cm
GRADB. ODPRTINA	180 / 270 cm + tlak
ZASTEKLITEV	POŽARNO VARNO STEKLO
ODPIRANJE	LEVO / DESNO 2
<p>OPIS</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- SUHOMONTAŽNA NOTRANJA POŽARNO VARNA VRATA</li> <li>- JEKLENI PODBOJ, PREDHODNO PRAŠNO BARVANI</li> <li>- LESENA KRILA IZ PANELNE ALI VEZANE PLOŠČE FINALNO ZAKLJUČENO S CPL FOLIJO V VZORCU BUKVE</li> <li>- 3X NASADILA</li> <li>- VRATA OPREMLJENA S CILINDRIČNO KLJUČAVNICO, ENOTOČKOVNO ZAKLEPANJE</li> <li>- SAMOZAPIRALO</li> <li>- KLJUKA NA ZUNANJI STRANI IZ BRUŠENE NERJAVEČE KOVINE NA NOTRANJI STRANI VGRAJENA PANIK KLJUKA</li> </ul>
ŠTEVILO KOSOV	2

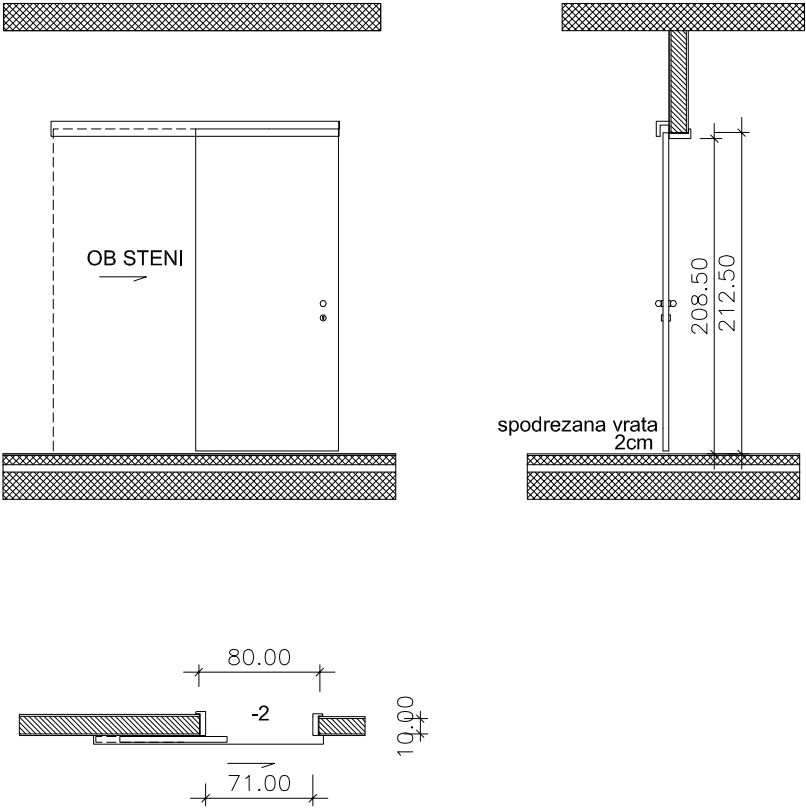
OŠ PODGRAD, PZI oktober 2012

Mere kontrolirati na objektu!







OZNAKA	<b>V5s</b> DRSNNA VRATA 71/208,5 cm		
POGLED - PREREZ			
TLORIS			
TIP ZIDU	NENOSILNA STENA, d = 10 cm		
GRADB. ODPRTINA	80 / 212,5 cm + tlak		
ZASTEKLITEV	/		
ODPIRANJE	DRSNO - OB OPEČNII STENI	LEVO 1	DESNO
OPIS	<ul style="list-style-type: none"> <li>- SUHOMONTAŽNA NOTRANJA VRATA</li> <li>- JEKLENI PODBOJ, PREDHODNO PRAŠNO BARVANI</li> <li>- LESENA KRILA IZ PANELNE ALI VEZANE PLOŠČE FINALNO ZAKLJUČENO S CPL FOLIJO V VZORCU BUKVE</li> <li>- VRATNO KRILO SPODREZANO 2 cm</li> <li>-VRATA OPREMLJENA Z NAVADNO KLJUČAVNICO, ENOTOČKOVNO ZAKLEPANJE</li> <li>- KLJUKA IZ BRUŠENE NERJAVEČE KOVINE, BUNKA</li> </ul>		
ŠTEVILO KOSOV	1		

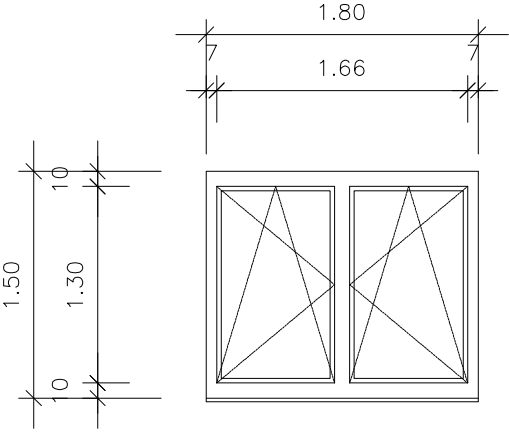
OŠ PODGRAD, PZI oktober 2012

Mere kontrolirati na objektu!



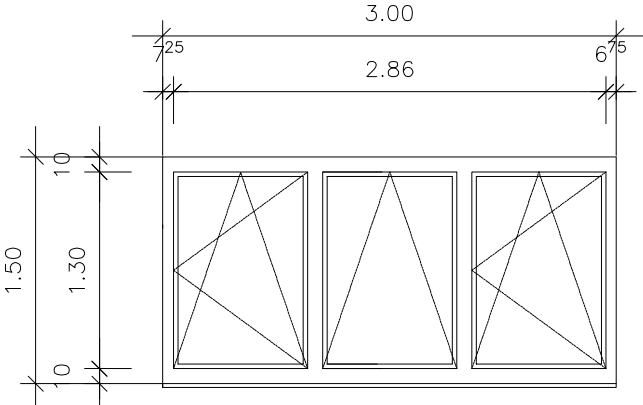




OZNAKA	O11 OKNO 180/150cm
POGLED	
ZASTEKLITEV	DVOSLOJNI TERMOPAN $U_g=1,1W/m^2K$
ODPIRANJE	KOMBINIRANO
OPIS	<ul style="list-style-type: none"> <li>- PVC OKNA</li> <li>- PVC PROFILI S PREKINJENIM TOPLOTNIM MOSTOM</li> <li>- ZGORNJI PROFIL RAZŠERJEN (130mm) ZARADI VGRADNJE ZUNANJIH ŽALUZIJ</li> <li>- GLOBINA VGRADNJE 70mm</li> <li>- OKNO ZASTEKLJENO Z DVOSLOJNIM IZOLACIJSKIM STEKLOM <math>U_g=1,1W/m^2K</math>, tgi DISTANČNIK, <math>R_w=32dB</math></li> <li>- SKUPNNA TOPLOTNA PREVODNOST OKNA <math>U_w=1,36W/m^2K</math> ALI MANJ</li> <li>- BARVA PO DOGOVORU S PROJEKTANTOM</li> <li>- MONTAŽA V GRADBENO OSNOVO Z VIJAKI, PROSTOR ZAPOLNJEN Z IZOLATIVNO PENO</li> <li>- NOTRANJA OKENSKA POLICA PVC, ZUNANJA OKENSKA POLICA ALU</li> <li>- OKNO OPREMLJENO Z ZUNANJIMI ŽALUZIJAMI NA ELEKTRO POGON</li> </ul>
ŠTEVILO KOSOV	2

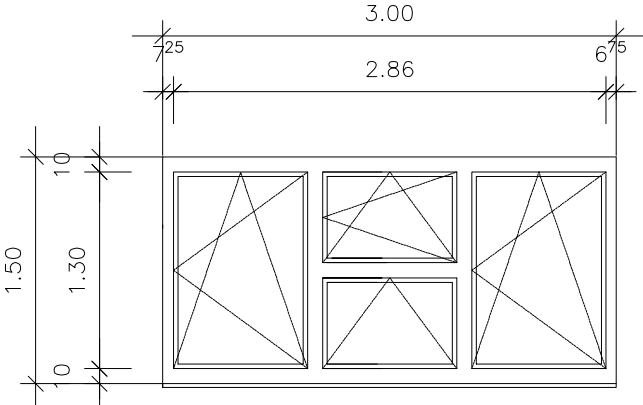
OŠ PODGRAD, PZI december 2013

Mere kontrolirati na objektu!

OZNAKA	<b>O12</b> OKNO 300/150cm
POGLED	
ZASTEKLITEV	DVOSLOJNI TERMOPAN $U_g=1,1W/m^2K$
ODPIRANJE	KOMBINIRANO / NA VENTUS
OPIS	<ul style="list-style-type: none"> <li>- PVC OKNA</li> <li>- PVC PROFILI S PREKINJENIM TOPLOTNIM MOSTOM</li> <li>- ZGORNJI PROFIL RAZŠERJEN (130mm) ZARADI VGRADNJE ZUNANJIH ŽALUZIJ</li> <li>- GLOBINA VGRADNJE 70mm</li> <li>- OKNO ZASTEKLJENO Z DVOSLOJNIM IZOLACIJSKIM STEKLOM <math>U_g=1,1W/m^2K</math>, tgi DISTANČNIK, <math>R_w=32dB</math></li> <li>- SKUPNNA TOPLOTNA PREVODNOST OKNA <math>U_w=1,36W/m^2K</math> ALI MANJ</li> <li>- BARVA PO DOGOVORU S PROJEKTANTOM</li> <li>- MONTAŽA V GRADBENO OSNOVO Z VIJAKI, PROSTOR ZAPOLNJEN Z IZOLATIVNO PENO</li> <li>- NOTRANJA OKENSKA POLICA PVC, ZUNANJA OKENSKA POLICA ALU</li> <li>- OKNO OPREMLJENO Z ZUNANJIMI ŽALUZIJAMI NA ELEKTRO POGON</li> </ul>
ŠTEVILO KOSOV	1

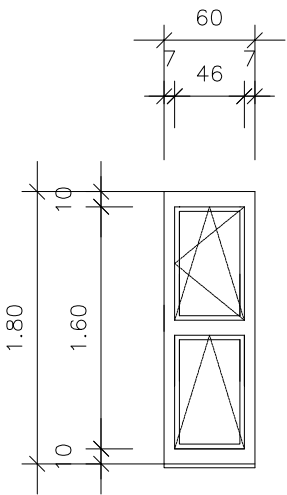
OŠ PODGRAD, PZI december 2013

Mere kontrolirati na objektu!

OZNAKA	<b>O13</b> OKNO 300/150cm
POGLED	
ZASTEKLITEV	DVOSLOJNI TERMOPAN $U_g=1,1W/m^2K$
ODPIRANJE	KOMBINIRANO / NA VENTUS
OPIS	<ul style="list-style-type: none"> <li>- PVC OKNA</li> <li>- PVC PROFILI S PREKINJENIM TOPLLOTNIM MOSTOM</li> <li>- ZGORNJI PROFIL RAZŠERJEN (130mm) ZARADI VGRADNJE ZUNANJIH ŽALUZIJ</li> <li>- GLOBINA VGRADNJE 70mm</li> <li>- OKNO ZASTEKLJENO Z DVOSLOJNIM IZOLACIJSKIM STEKLOM <math>U_g=1,1W/m^2K</math>, tgi DISTANČNIK, <math>R_w=32dB</math></li> <li>- SKUPNNA TOPLLOTNA PREVODNOST OKNA <math>U_w=1,36W/m^2K</math> ALI MANJ</li> <li>- BARVA PO DOGOVORU S PROJEKTANTOM</li> <li>- MONTAŽA V GRADBENO OSNOVO Z VIJAKI, PROSTOR ZAPOLNJEN Z IZOLATIVNO PENO</li> <li>- NOTRANJA OKENSKA POLICA PVC, ZUNANJA OKENSKA POLICA ALU</li> <li>- OKNO OPREMLJENO Z ZUNANJIMI ŽALUZIJAMI NA ELEKTRO POGON</li> </ul>
ŠTEVILO KOSOV	1

OŠ PODGRAD, PZI december 2013

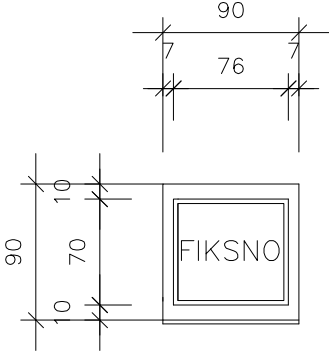
Mere kontrolirati na objektu!

OZNAKA	<b>O19</b> OKNO 60/180cm
POGLED	
ZASTEKLITEV	DVOSLOJNI TERMOPAN Ug=1,1W/m2K
ODPIRANJE	FIKSNO / KOMBINRANO
OPIS	<ul style="list-style-type: none"> <li>- PVC OKNA</li> <li>- PVC PROFILI S PREKINJENIM TOPLOTNIM MOSTOM</li> <li>- ZGORNJI PROFIL RAZŠERJEN (130mm) ZARADI VGRADNJE ZUNANJIH ŽALUZIJ</li> <li>- GLOBINA VGRADNJE 70mm</li> <li>- OKNO ZASTEKLJENO Z DVOSLOJNIM IZOLACIJSKIM STEKLOM Ug=1,1W/m2K, tgi DISTANČNIK, Rw=32dB</li> <li>- SKUPNNA TOPLOTNA PREVODNOST OKNA Uw=1,36W/m2K ALI MANJ</li> <li>- BARVA PO DOGOVORU S PROJEKTANTOM</li> <li>- MONTAŽA V GRADBENO OSNOVO Z VIJAKI, PROSTOR ZAPOLNJEN Z IZOLATIVNO PENO</li> <li>- NOTRANJA OKENSKA POLICA PVC, ZUNANJA OKENSKA POLICA ALU</li> <li>- OKNO OPREMLJENO Z ZUNANJIMI ŽALUZIJAMI NA ELEKTRO POGON</li> </ul>
ŠTEVILO KOSOV	3

OŠ PODGRAD, PZI december 2013

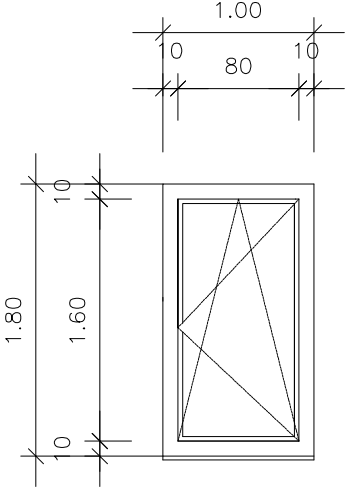
Mere kontrolirati na objektu!



OZNAKA	<b>02</b> <b>OKNO</b> <b>90/90cm</b>
POGLED	
ZASTEKLITEV	DVOSLOJNI TERMOPAN $U_g=1,1W/m^2K$
ODPIRANJE	FIKSNO
OPIS	<ul style="list-style-type: none"> <li>- PVC OKNA</li> <li>- PVC PROFILI S PREKINJENIM TOPLOTNIM MOSTOM</li> <li>- ZGORNJI PROFIL RAZŠERJEN (130mm) ZARADI VGRADNJE ZUNANJIH ŽALUZIJ</li> <li>- GLOBINA VGRADNJE 70mm</li> <li>- OKNO ZASTEKLJENO Z DVOSLOJNIM IZOLACIJSKIM STEKLOM <math>U_g=1,1W/m^2K</math>, tgi DISTANČNIK, <math>R_w=32dB</math></li> <li>- SKUPNNA TOPLOTNA PREVODNOST OKNA <math>U_w=1,36W/m^2K</math> ALI MANJ</li> <li>- BARVA PO DOGOVORU S PROJEKTANTOM</li> <li>- MONTAŽA V GRADBENO OSNOVO Z VIJAKI, PROSTOR ZAPOLNJEN Z IZOLATIVNO PENO</li> <li>- NOTRANJA OKENSKA POLICA PVC, ZUNANJA OKENSKA POLICA ALU</li> <li>- OKNO OPREMLJENO Z ZUNANJIMI ŽALUZIJAMI NA ELEKTRO POGON</li> </ul>
ŠTEVILO KOSOV	6

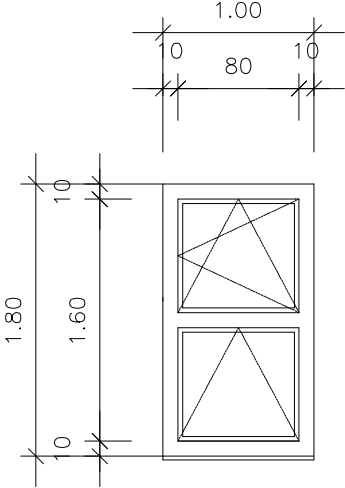
OŠ PODGRAD, PZI december 2013

Mere kontrolirati na objektu!

OZNAKA	<b>O20</b> OKNO 100/180cm
POGLED	
ZASTEKLITEV	DVOSLOJNI TERMOPAN Ug=1,1W/m2K
ODPIRANJE	KOMBINIRANO
OPIS	<ul style="list-style-type: none"> <li>- PVC OKNA</li> <li>- PVC PROFILI S PREKINJENIM TOPLOTNIM MOSTOM</li> <li>- ZGORNJI PROFIL RAZŠERJEN (130mm) ZARADI VGRADNJE ZUNANJIH ŽALUZIJ</li> <li>- GLOBINA VGRADNJE 70mm</li> <li>- OKNO ZASTEKLJENO Z DVOSLOJNIM IZOLACIJSKIM STEKLOM Ug=1,1W/m2K, tgi DISTANČNIK, Rw=32dB</li> <li>- SKUPNNA TOPLOTNA PREVODNOST OKNA Uw=1,36W/m2K ALI MANJ</li> <li>- BARVA PO DOGOVORU S PROJEKTANTOM</li> <li>- MONTAŽA V GRADBENO OSNOVO Z VIJAKI, PROSTOR ZAPOLNJEN Z IZOLATIVNO PENO</li> <li>- NOTRANJA OKENSKA POLICA PVC, ZUNANJA OKENSKA POLICA ALU</li> <li>- OKNO OPREMLJENO Z ZUNANJIMI ŽALUZIJAMI NA ELEKTRO POGON</li> </ul>
ŠTEVILO KOSOV	8

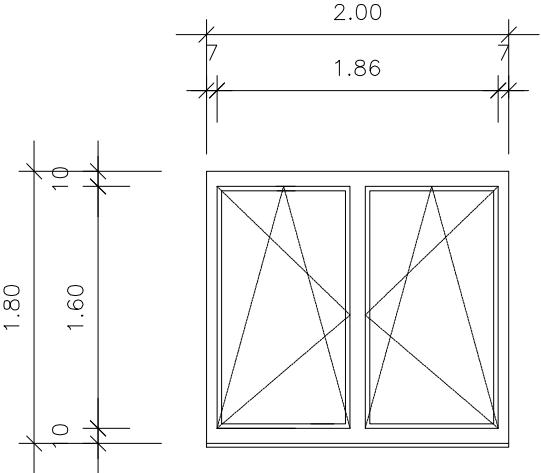
OŠ PODGRAD, PZI december 2013

Mere kontrolirati na objektu!

OZNAKA	<b>O21</b> OKNO 100/180cm
POGLED	
ZASTEKLITEV	DVOSLOJNI TERMOPAN $U_g=1,1W/m^2K$
ODPIRANJE	KOMBINIRANO / VENTUS
OPIS	<ul style="list-style-type: none"> <li>- PVC OKNA</li> <li>- PVC PROFILI S PREKINJENIM TOPLLOTNIM MOSTOM</li> <li>- ZGORNJI PROFIL RAZŠERJEN (130mm) ZARADI VGRADNJE ZUNANJIH ŽALUZIJ</li> <li>- GLOBINA VGRADNJE 70mm</li> <li>- OKNO ZASTEKLJENO Z DVOSLOJNIM IZOLACIJSKIM STEKLOM <math>U_g=1,1W/m^2K</math>, tgi DISTANČNIK, <math>R_w=32dB</math></li> <li>- SKUPNA TOPLOTNA PREVODNOST OKNA <math>U_w=1,36W/m^2K</math> ALI MANJ</li> <li>- BARVA PO DOGOVORU S PROJEKTANTOM</li> <li>- MONTAŽA V GRADBENO OSNOVO Z VIJAKI, PROSTOR ZAPOLNJEN Z IZOLATIVNO PENO</li> <li>- NOTRANJA OKENSKA POLICA PVC, ZUNANJA OKENSKA POLICA ALU</li> <li>- OKNO OPREMLJENO Z ZUNANJIMI ŽALUZIJAMI NA ELEKTRO POGON</li> </ul>
ŠTEVILO KOSOV	4

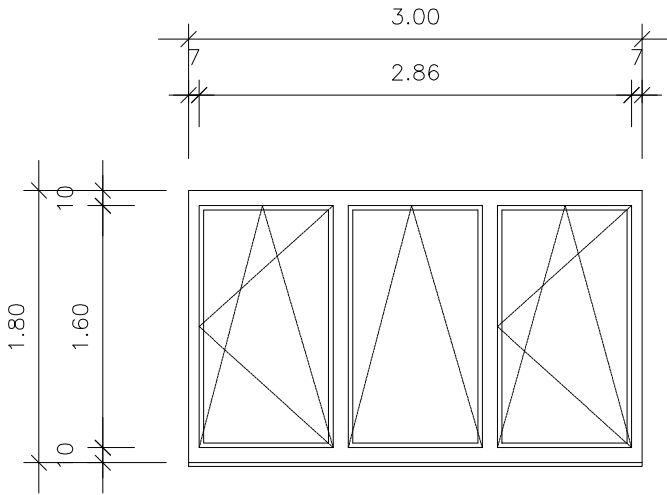
OŠ PODGRAD, PZI december 2013

Mere kontrolirati na objektu!

OZNAKA	<b>O24</b> OKNO 200/180cm
POGLED	
ZASTEKLITEV	DVOSLOJNI TERMOPAN $U_g=1,1W/m^2K$
ODPIRANJE	KOMBINIRANO
OPIS	<ul style="list-style-type: none"> <li>- PVC OKNA</li> <li>- PVC PROFILI S PREKINJENIM TOPLOTNIM MOSTOM</li> <li>- ZGORNJI PROFIL RAZŠERJEN (130mm) ZARADI VGRADNJE ZUNANJIH ŽALUZIJ</li> <li>- GLOBINA VGRADNJE 70mm</li> <li>- OKNO ZASTEKLJENO Z DVOSLOJNIM IZOLACIJSKIM STEKLOM <math>U_g=1,1W/m^2K</math>, tgi DISTANČNIK, <math>R_w=32dB</math></li> <li>- SKUPNNA TOPLOTNA PREVODNOST OKNA <math>U_w=1,36W/m^2K</math> ALI MANJ</li> <li>- BARVA PO DOGOVORU S PROJEKTANTOM</li> <li>- MONTAŽA V GRADBENO OSNOVO Z VIJAKI, PROSTOR ZAPOLNJEN Z IZOLATIVNO PENO</li> <li>- NOTRANJA OKENSKA POLICA PVC, ZUNANJA OKENSKA POLICA ALU</li> <li>- OKNO OPREMLJENO Z ZUNANJIMI ŽALUZIJAMI NA ELEKTRO POGON</li> </ul>
ŠTEVILO KOSOV	1

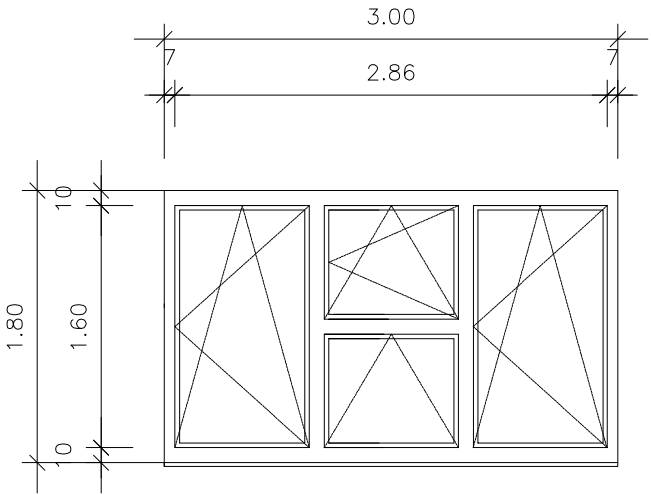
OŠ PODGRAD, PZI december 2013

Mere kontrolirati na objektu!

OZNAKA	<b>O26</b> OKNO 300/180cm
POGLED	
ZASTEKLITEV	DVOSLOJNI TERMOPAN $U_g=1,1W/m^2K$
ODPIRANJE	KOMBINIRANO / NA VENTUS
OPIS	<ul style="list-style-type: none"> <li>- PVC OKNA</li> <li>- PVC PROFILI S PREKINJENIM TOPLOTNIM MOSTOM</li> <li>- ZGORNJI PROFIL RAZŠERJEN (130mm) ZARADI VGRADNJE ZUNANJIH ŽALUZIJ</li> <li>- GLOBINA VGRADNJE 70mm</li> <li>- OKNO ZASTEKLJENO Z DVOSLOJNIM IZOLACIJSKIM STEKLOM <math>U_g=1,1W/m^2K</math>, tgi DISTANČNIK, <math>R_w=32dB</math></li> <li>- SKUPNNA TOPLOTNA PREVODNOST OKNA <math>U_w=1,36W/m^2K</math> ALI MANJ</li> <li>- BARVA PO DOGOVORU S PROJEKTANTOM</li> <li>- MONTAŽA V GRADBENO OSNOVO Z VIJAKI, PROSTOR ZAPOLNJEN Z IZOLATIVNO PENO</li> <li>- NOTRANJA OKENSKA POLICA PVC, ZUNANJA OKENSKA POLICA ALU</li> <li>- OKNO OPREMLJENO Z ZUNANJIMI ŽALUZIJAMI NA ELEKTRO POGON</li> </ul>
ŠTEVILO KOSOV	2

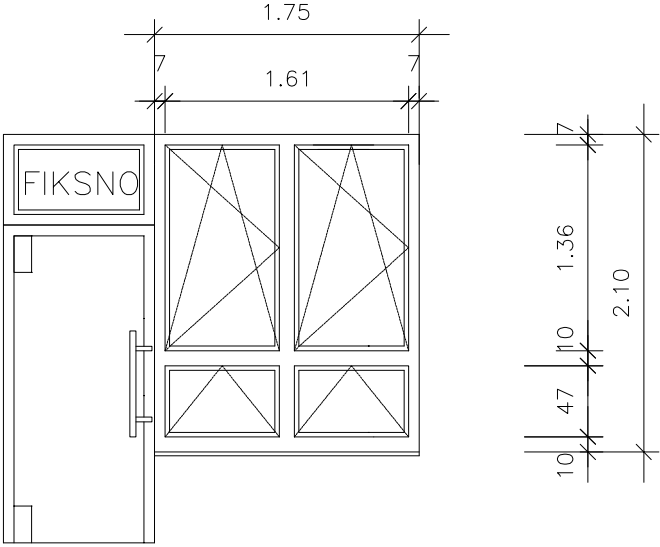
OŠ PODGRAD, PZI december 2013

Mere kontrolirati na objektu!

OZNAKA	<b>O27</b> OKNO 300/180cm
POGLED	
ZASTEKLITEV	DVOSLOJNI TERMOPAN $U_g=1,1W/m^2K$
ODPIRANJE	KOMBINIRANO / NA VENTUS
OPIS	<ul style="list-style-type: none"> <li>- PVC OKNA</li> <li>- PVC PROFILI S PREKINJENIM TOPLOTNIM MOSTOM</li> <li>- ZGORNJI PROFIL RAZŠERJEN (130mm) ZARADI VGRADNJE ZUNANJIH ŽALUZIJ</li> <li>- GLOBINA VGRADNJE 70mm</li> <li>- OKNO ZASTEKLJENO Z DVOSLOJNIM IZOLACIJSKIM STEKLOM <math>U_g=1,1W/m^2K</math>, tgi DISTANČNIK, <math>R_w=32dB</math></li> <li>- SKUPNNA TOPLOTNA PREVODNOST OKNA <math>U_w=1,36W/m^2K</math> ALI MANJ</li> <li>- BARVA PO DOGOVORU S PROJEKTANTOM</li> <li>- MONTAŽA V GRADBENO OSNOVO Z VIJAKI, PROSTOR ZAPOLNJEN Z IZOLATIVNO PENO</li> <li>- NOTRANJA OKENSKA POLICA PVC, ZUNANJA OKENSKA POLICA ALU</li> <li>- OKNO OPREMLJENO Z ZUNANJIMI ŽALUZIJAMI NA ELEKTRO POGON</li> </ul>
ŠTEVILO KOSOV	11

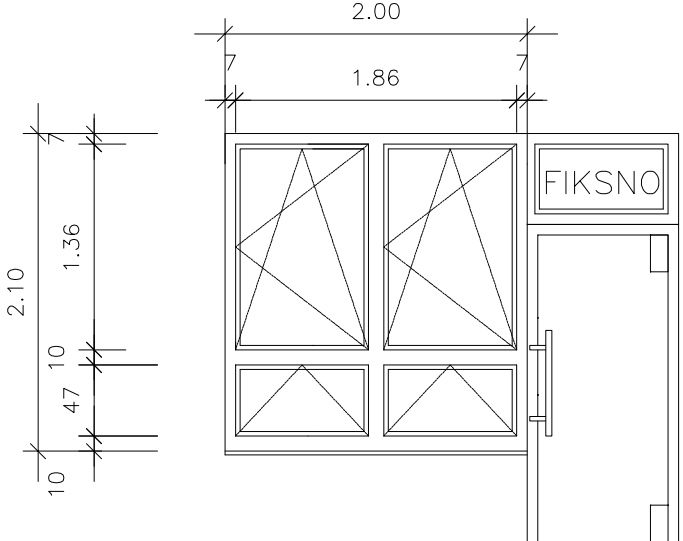
OŠ PODGRAD, PZI december 2013

Mere kontrolirati na objektu!

OZNAKA	<b>O29</b> OKNO 175/210cm
POGLED	
ZASTEKLITEV	DVOSLOJNI TERMOPAN $U_g=1,1W/m^2K$
ODPIRANJE	KOMBINIRANO / NA VENTUS
OPIS	<ul style="list-style-type: none"> <li>- PVC OKNA</li> <li>- PVC PROFILI S PREKINJENIM TOPLLOTNIM MOSTOM</li> <li>- ZGORNJI PROFIL RAZŠERJEN (130mm) ZARADI VGRADNJE ZUNANJIH ŽALUZIJ</li> <li>- GLOBINA VGRADNJE 70mm</li> <li>- OKNO ZASTEKLJENO Z DVOSLOJNIM IZOLACIJSKIM STEKLOM <math>U_g=1,1W/m^2K</math>, tgi DISTANČNIK, <math>R_w=32dB</math></li> <li>- SKUPNNA TOPLLOTNA PREVODNOST OKNA <math>U_w=1,36W/m^2K</math> ALI MANJ</li> <li>- BARVA PO DOGOVORU S PROJEKTANTOM</li> <li>- MONTAŽA V GRADBENO OSNOVO Z VIJAKI, PROSTOR ZAPOLNJEN Z IZOLATIVNO PENO</li> <li>- NOTRANJA OKENSKA POLICA PVC, ZUNANJA OKENSKA POLICA ALU</li> <li>- OKNO OPREMLJENO Z ZUNANJIMI ŽALUZIJAMI NA ELEKTRO POGON</li> </ul>
ŠTEVILO KOSOV	1

OŠ PODGRAD, PZI december 2013

Mere kontrolirati na objektu!

OZNAKA	<b>O30</b> OKNO 200/210cm
POGLED	
ZASTEKLITEV	DVOSLOJNI TERMOPAN $U_g=1,1W/m^2K$
ODPIRANJE	KOMBINIRANO / NA VENTUS
OPIS	<ul style="list-style-type: none"> <li>- PVC OKNA</li> <li>- PVC PROFILI S PREKINJENIM TOPLOTNIM MOSTOM</li> <li>- ZGORNJI PROFIL RAZŠERJEN (130mm) ZARADI VGRADNJE ZUNANJIH ŽALUZIJ</li> <li>- GLOBINA VGRADNJE 70mm</li> <li>- OKNO ZASTEKLJENO Z DVOSLOJNIM IZOLACIJSKIM STEKLOM <math>U_g=1,1W/m^2K</math>, tgi DISTANČNIK, <math>R_w=32dB</math></li> <li>- SKUPNNA TOPLOTNA PREVODNOST OKNA <math>U_w=1,36W/m^2K</math> ALI MANJ</li> <li>- BARVA PO DOGOVORU S PROJEKTANTOM</li> <li>- MONTAŽA V GRADBENO OSNOVO Z VIJAKI, PROSTOR ZAPOLNJEN Z IZOLATIVNO PENO</li> <li>- NOTRANJA OKENSKA POLICA PVC, ZUNANJA OKENSKA POLICA ALU</li> <li>- OKNO OPREMLJENO Z ZUNANJIMI ŽALUZIJAMI NA ELEKTRO POGON</li> </ul>
ŠTEVILO KOSOV	1

OŠ PODGRAD, PZI december 2013

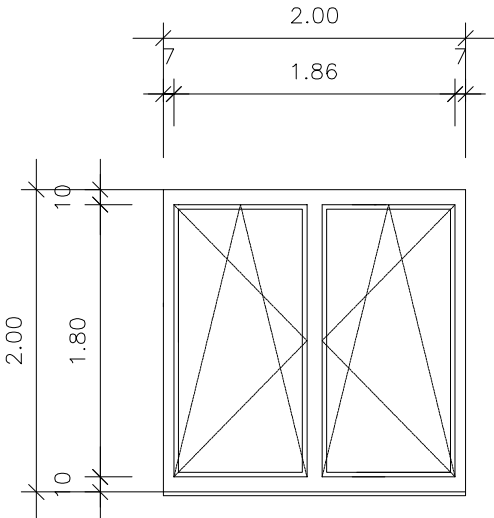
Mere kontrolirati na objektu!



OZNAKA	O40 OKNO 275/210cm
POGLED	
ZASTEKLITEV	DVOSLOJNI TERMOPAN $U_g=1,1W/m^2K$
ODPIRANJE	KOMBINIRANO / NA VENTUS
OPIS	<ul style="list-style-type: none"> <li>- PVC OKNA</li> <li>- PVC PROFILI S PREKINJENIM TOPLOTNIM MOSTOM</li> <li>- ZGORNJI PROFIL RAZŠERJEN (130mm) ZARADI VGRADNJE ZUNANJIH ŽALUZIJ</li> <li>- GLOBINA VGRADNJE 70mm</li> <li>- OKNO ZASTEKLJENO Z DVOSLOJNIM IZOLACIJSKIM STEKLOM <math>U_g=1,1W/m^2K</math>, tgi DISTANČNIK, <math>R_w=32dB</math></li> <li>- SKUPNNA TOPLOTNA PREVODNOST OKNA <math>U_w=1,36W/m^2K</math> ALI MANJ</li> <li>- BARVA PO DOGOVORU S PROJEKTANTOM</li> <li>- MONTAŽA V GRADBENO OSNOVO Z VIJAKI, PROSTOR ZAPOLNJEN Z IZOLATIVNO PENO</li> <li>- NOTRANJA OKENSKA POLICA PVC, ZUNANJA OKENSKA POLICA ALU</li> <li>- OKNO OPREMLJENO Z ZUNANJIMI ŽALUZIJAMI NA ELEKTRO POGON</li> </ul>
ŠTEVILO KOSOV	2

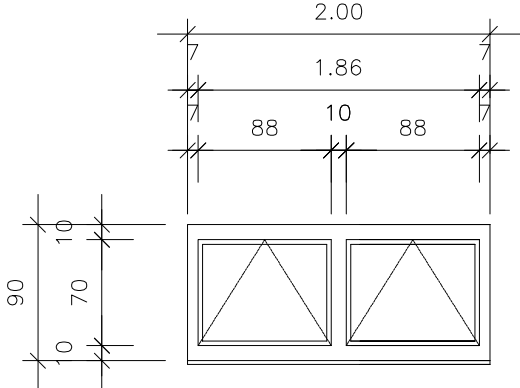
OŠ PODGRAD, PZI december 2013

Mere kontrolirati na objektu!

OZNAKA	<b>O45*</b> OKNO 200/200cm
POGLED	
ZASTEKLITEV	VARNOSTNO STEKLO, DVOSLOJNI TERMOPAN $U_g=1,1W/m^2K$
ODPIRANJE	KOMBINIRANO
OPIS	<ul style="list-style-type: none"> <li>- PVC OKNA</li> <li>- PVC PROFILI S PREKINJENIM TOPLOTNIM MOSTOM</li> <li>- ZGORNJI PROFIL RAZŠERJEN (130mm) ZARADI VGRADNJE ZUNANJIH ŽALUZIJ</li> <li>- GLOBINA VGRADNJE 70mm</li> <li>- OKNO ZASTEKLJENO Z DVOSLOJNIM IZOLACIJSKIM STEKLOM <math>U_g=1,1W/m^2K</math>, tgi DISTANČNIK, <math>R_w=32dB</math></li> <li>- OKNO OPREMLJENO Z VARNOSTNO NALEPKO</li> <li>- SKUPNNA TOPLOTNA PREVODNOST OKNA <math>U_w=1,36W/m^2K</math> ALI MANJ</li> <li>- BARVA PO DOGOVORU S PROJEKTANTOM</li> <li>- MONTAŽA V GRADBENO OSNOVO Z VIJAKI, PROSTOR ZAPOLNJEN Z IZOLATIVNO PENO</li> <li>- NOTRANJA OKENSKA POLICA PVC, ZUNANJA OKENSKA POLICA ALU</li> <li>- OKNO OPREMLJENO Z ZUNANJIMI ŽALUZIJAMI NA ELEKTRO POGON</li> </ul>
ŠTEVILO KOSOV	1

OŠ PODGRAD, PZI december 2013

Mere kontrolirati na objektu!

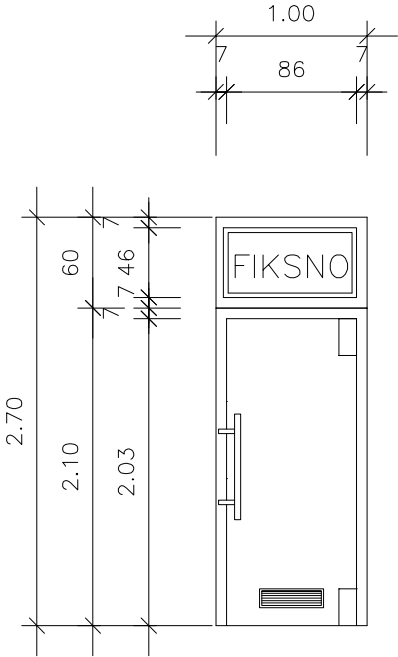
OZNAKA	<b>O6</b> <b>OKNO</b> <b>200/90cm</b>
POGLED	
ZASTEKLITEV	DVOSLOJNI TERMOPAN $U_g=1,1W/m^2K$
ODPIRANJE	NA VENTUS
OPIS	<ul style="list-style-type: none"> <li>- PVC OKNA</li> <li>- PVC PROFILI S PREKINJENIM TOPLOTNIM MOSTOM</li> <li>- ZGORNJI PROFIL RAZŠERJEN (130mm) ZARADI VGRADNJE ZUNANJIH ŽALUZIJ</li> <li>- GLOBINA VGRADNJE 70mm</li> <li>- OKNO ZASTEKLJENO Z DVOSLOJNIM IZOLACIJSKIM STEKLOM <math>U_g=1,1W/m^2K</math>, tgi DISTANČNIK, <math>R_w=32dB</math></li> <li>- SKUPNNA TOPLOTNA PREVODNOST OKNA <math>U_w=1,36W/m^2K</math> ALI MANJ</li> <li>- BARVA PO DOGOVORU S PROJEKTANTOM</li> <li>- MONTAŽA V GRADBENO OSNOVO Z VIJAKI, PROSTOR ZAPOLNJEN Z IZOLATIVNO PENO</li> <li>- NOTRANJA OKENSKA POLICA PVC, ZUNANJA OKENSKA POLICA ALU</li> <li>- OKNO OPREMLJENO Z ZUNANJIMI ŽALUZIJAMI NA ELEKTRO POGON</li> </ul>
ŠTEVILO KOSOV	1

OŠ PODGRAD, PZI december 2013

Mere kontrolirati na objektu!

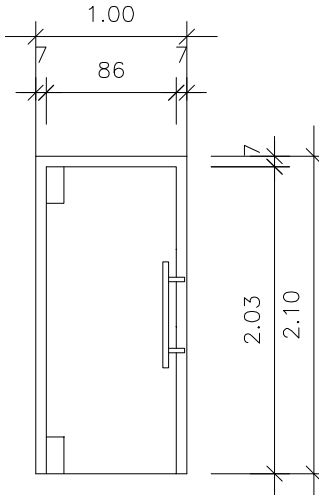




OZNAKA	<b>VV3</b> VRATA 100/270cm
POGLED	 <p>The drawing shows a side view of a door with the following dimensions: total height 2.70, height to the top of the handle 2.10, and height to the top of the lock 2.03. The top panel is labeled 'FIKSNO'. A detail of the top panel shows a width of 1.00 and a height of 0.86. The door has a handle and a lock mechanism.</p>
ZASTEKLITEV	VARNOSTNO STEKLO
ODPIRANJE	LEVO 1
OPIS	<ul style="list-style-type: none"> <li>- PVC ENOKRILNA VRATA</li> <li>- PVC PROFILI S PREKINJENIM TERMIČNIM MOSTOM</li> <li>- VRATNO KRILO OPREMLJENO PO EN 1125</li> <li>- CILINDRIČNA KLJUIČAVNICA, DVOTOČKOVNO ZAKLEPANJE</li> <li>- INOX ROČAJ, OBOJSTRANSKI, MONTIRAN POD KOTOM 45°, DOLŽINE 75cm</li> <li>- INTERNIRANO SAMOZAPIRALO</li> <li>- 3X NASADILA PO VIŠINI</li> <li>- V VRATNEM KRILU VGRAJENA ALU PREZRAČEVALNA REŠETKA, DIMENZIJE 425/125 cm</li> <li>- VRATA ZASTEKLJENA Z IZOLACIJSKIM VARNOSTNIM STEKLOM, DVOSLOJNI TERMOPAN</li> <li>- BARVA PO DOGOVORU S PROJEKTANTOM</li> <li>- MONTAŽA V GRADBENO OSNOVO Z VIJAKI, PROSTOR ZAPOLNJEN Z IZOLATIVNO PENO</li> </ul>
ŠTEVILO KOSOV	1

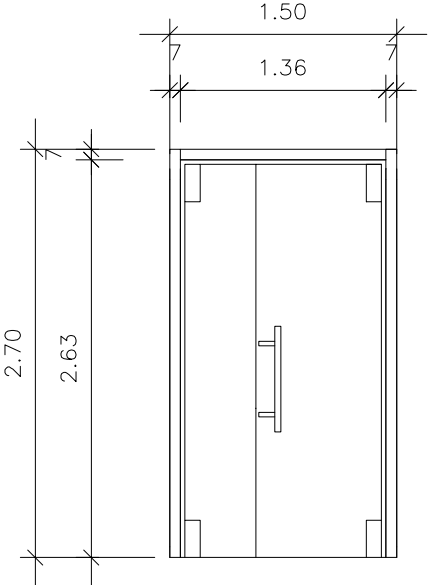
OŠ PODGRAD, PZI december 2013

Mere kontrolirati na objektu!

OZNAKA	<b>VV5</b> <b>VRATA</b> <b>100/210cm</b>
POGLED	
ZASTEKLITEV	/
ODPIRANJE	LEVO 1                      DESNO /
OPIS	<ul style="list-style-type: none"> <li>- PVC ENOKRILNA VRATA</li> <li>- PVC PROFILI S PREKINJENIM TERMIČNIM MOSTOM</li> <li>- VRATNO KRILO OPREMLJENO PO EN 1125</li> <li>- CILINDRIČNA KLJUIČAVNICA, DVOTOČKOVNO ZAKLEPANJE</li> <li>- INOX ROČAJ, OBOJSTRANSKI, MONTIRAN POD KOTOM 45°, DOLŽINE 75cm</li> <li>- INTERNIRANO SAMOZAPIRALO</li> <li>- 3X NASADILA PO VIŠINI</li> <li>- BARVA PO DOGOVORU S PROJEKTANTOM</li> <li>- MONTAŽA V GRADBENO OSNOVO Z VIJAKI, PROSTOR ZAPOLNJEN Z IZOLATIVNO PENO</li> </ul>
ŠTEVILO KOSOV	1

OŠ PODGRAD, PZI december 2013

Mere kontrolirati na objektu!

OZNAKA	<b>VV6</b> <b>VRATA</b> <b>150/270cm</b>
POGLED	
ZASTEKLITEV	VARNOSTNO STEKLO
ODPIRANJE	LEVO / DESNO 1
OPIS	<ul style="list-style-type: none"> <li>- PVC ENOKRILNA VHODNA VRATA</li> <li>- PVC PROFILI S PREKINJENIM TERMIČNIM MOSTOM</li> <li>- VRATNO KRILO OPREMLJENO PO EN 1125</li> <li>- CILINDRIČNA KLJUIČAVNICA, DVOTOČKOVNO ZAKLEPANJE</li> <li>- INOX ROČAJ, OBOJSTRANSKI, MONTIRAN POD KOTOM 45°, DOLŽINE 75cm</li> <li>- INTERNIRANO SAMOZAPIRALO</li> <li>- 3X NASADILA PO VIŠINI</li> <li>- VRATA ZASTEKLJENA Z IZOLACIJSKIM VARNOSTNIM STEKLOM, DVOSLOJNI TERMOPAN</li> <li>- BARVA PO DOGOVORU S PROJEKTANTOM</li> <li>- MONTAŽA V GRADBENO OSNOVO Z VIJAKI, PROSTOR ZAPOLNJEN Z IZOLATIVNO PENO</li> </ul>
ŠTEVILO KOSOV	1

OŠ ŠPDGRAD, PZI oktober 2012

Mere kontrolirati na objektu!