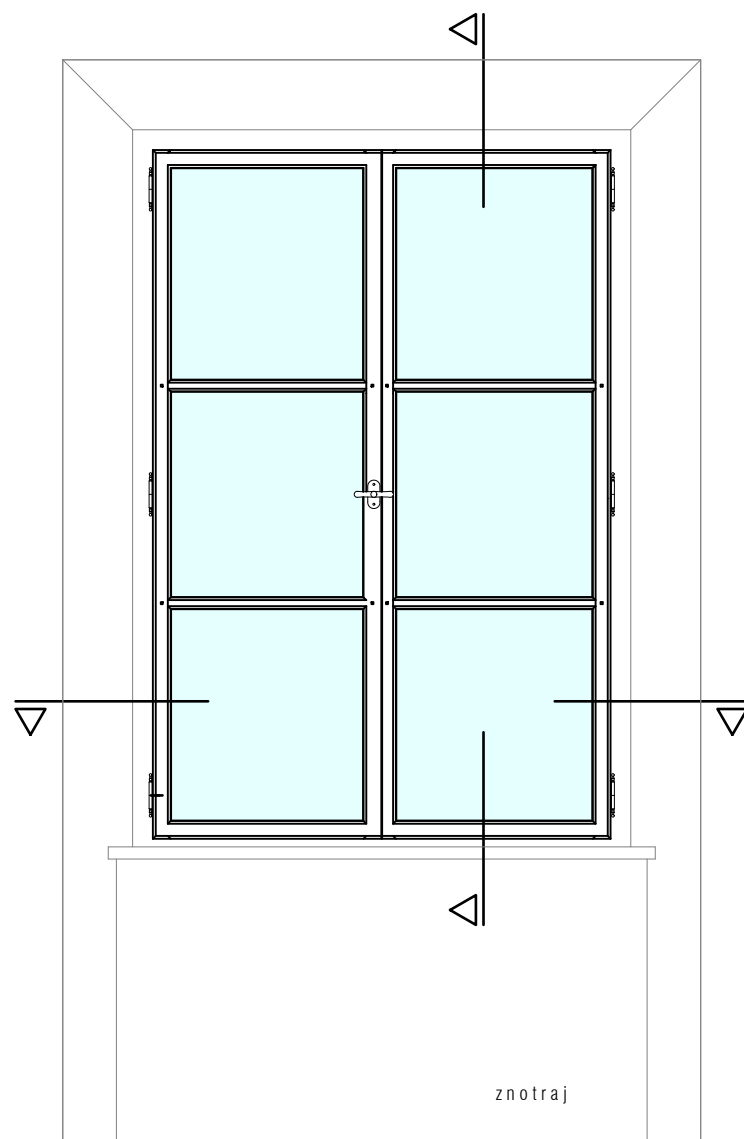
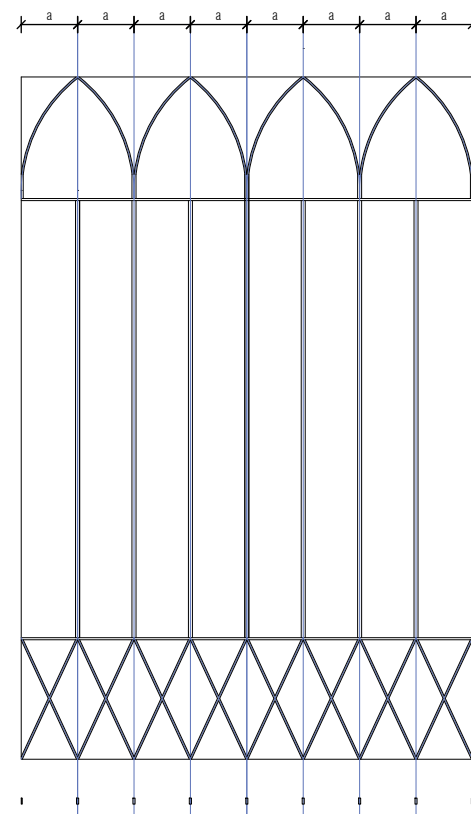


VERTIKALNI PREREZ



KOVANA OKENSKA REŠETKA

a = 14 - 16 cm



OKNO PRITLIČJE

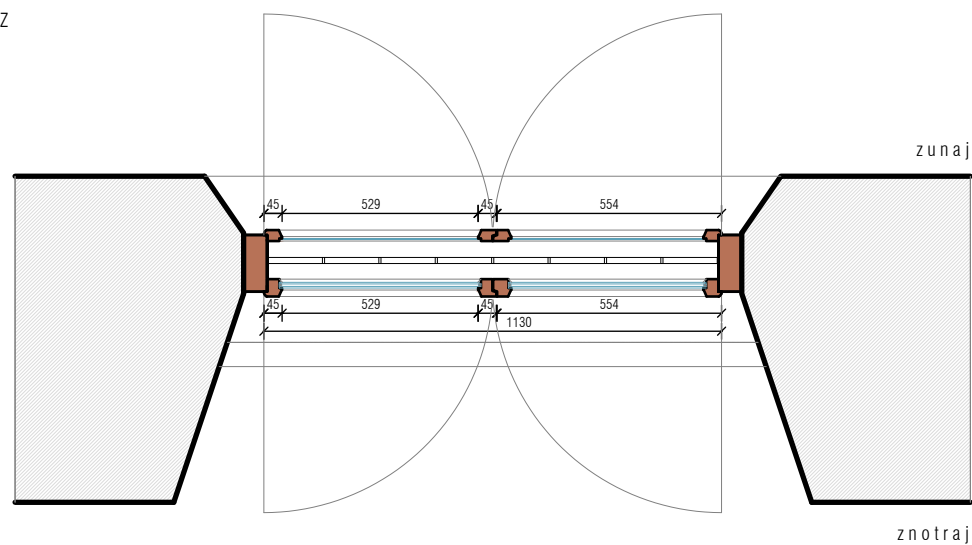
Okno iz hrastovega lesa po vzorcu, ki ga je podala ZVKDS. Okno je dvojno dvokrilno in deljeno na tri polja. Notranje krilo je zastekljeno s temopanom v dimenziji 4x10x4 mm. Prostor med šipama je opremljen s temnim železnim delom.

Zatesnitev pripir se izvede samo na notranjem delu škatlastega okna (notranje krilo), š čimer se prepreči neposreden dostop večjih količin toplega zraka do hladne zunanje šipe. Okno se vgradi skladno s sodobno gradbeno prakso tesnjenja v treh ravneh. Zunanja raven okna mora biti čim bolj vodotesna in čim bolj paro-prepustna.

Okno zaščititi s tungovim oljem (4x) po natančnih navodilih proizvajalca. V prvi premaz dodamo nekaj (10-20 %) terpentina ali pomarančnega olja. Oljne premaze je potrebno nanašati v zelo tankih slojih in obrisati odvečno olje.

Uporabiti je medeninasto okovje (panti in kljuka).

Izvedba po navodilih ZVKDS.



HORIZONTALNI PREREZ

LEGENDA	
	OBSTOJEČE
	RUŠTEV
	OPEKA
	NEARMIRANI BETON
	ARMIRANI BETON
	GIPS KARTON

OZNAČBE PREBOJEV	OG	OGREVANJE	H	HLAJENJE
	P	PREZRAČEVANJE		
	KV	KANALIZACIJA, VODA	SP	SPRINKLER
	E	ELEKTRO		

	PSP	PREBOJ STROPNE PLOŠČE
	PTP	PREBOJ TALNE PLOŠČE
	ZU	ZIDNI UTOR
	TU	UTOR V TEMELJU
	TAU	TALNI UTOR
	ZP	ZIDNI PREBOJ
	CV	CEVNI VLOŽEK

VIŠINSKE KOTE ZA UTORE IN PREBOJE:

- ▲ ZGORNJA MEJA
- ▼ SPODNJA MEJA

VIŠINSKE KOTE ZA GRADBENE ELEMENTE:

- △ SPODNJA KOTA GOTOVEGA ELEMENTA
- ▽ KOTA GOTOVEGA PODA, FINALNEGA SLOJA
- KONSTRUKCIJE
- KONSTRUKCIJE

KOTA KONSTRUKCIJE = KOTA FINALNEGA PODA

OKRAŠAVE:

- POŽ POŽARNA STENA
- PR PREKLADA
- NA NADNOSLEC
- SRK SPREDNJA ROB KONSTRUKCIJE
- KA KASKADA V PLOŠČI
- ZKP ZGORNJA KOTA PARAPETA (KONSTRUKCIJA)
- SPS SPUŠČEN STROP
- TIS TOPLOTNO IZOLATIVNI SLOJ
- TIZ TOPLOTNA IZOLACIJA
- DF DIJETAČLJSKA FUGA
- PPL PRIVARJENA PRITROJNA KONSTRUKCIJSKA PLOŠČA
- VT VTIK
- SO STREŠNI ODTOK
- SJ SVETLOBNI JAŠEK
- IJ INŠTALACIJSKI JAŠEK
- GOE GOTOV ELEMENT (BETONSKI GOTOV IZDELK...)
- TO TALNI ODTOK
- TIZ TOPLOTNA IZOLACIJA

— ROBNOV ELEMENTOV NAD LINIJO
 --- HORIZONTALNEGA REZA
 - - - NEVEDNI ROBNOV ELEMENTOV
 --- POD LINIJO HORIZONTALNEGA REZA

VIŠINE VRAT: Če ni drugače navedeno, se kotirane višine vrat nanašajo na koto gotovega poda višje ležečega prostora. POSEBNI PRIMERI SO OZNAČENI: NAPR. 2.15 IN ▲ ZA VIŠINSKO KOTO PREKLADE

VSE MERE JE LASTNO ODGOVORNO PREVERITI. RAZLIKE MED NAČRTOM IN GRADNJO JE PRED IZVEDBO RAZJASNITI Z VODEJEM GRADBIŠČA, ARHITEKTOM ALI PRISTOJNIM STROKOVNIM PROJEKTANTOM !!!

OPOZORILO: VSI IZVEDBENI NAČRTI, DETALJNI NAČRTI, PREGLEDNI NAČRTI ... VELJAVO SAMO ZADNJI INDEKSIRANI NAČRTI, KI SI JIH IZVAJALEC PRISKRBI PRI VODSTVU GRADBIŠČA!

OPOZORILO: TA NAČRT JE VELJAVO SAMO V POVEZAVI S VELJAVNIM OPAŽNIM NAČRTOM!

VIŠINSKA KOTA ±0.00 = kota obstoječega tlaka v kapeli

Izvajalec			
ARHITEKTURNO PROJEKTIRANJE, Jožica Lebar, s.p. Gregorčičeva 25, 9000 Murska Sobota tel: 02 534 88 11, email: j.l.arhitektura@gmail.com			
Investitor			
Mestna občina Murska Sobota Kardoševa ulica 2, 9000 Murska Sobota			
Objekt			
DELNA SANACIJA OBJEKTA GRAD MURSKA SOBOTA Z VGRADNJO PANORAMSKEGA DVIGALA			
Pišava			
	ime	id. št.	
VZORČNO OKNO V PRITLIČJU	Obj. vodja projekta	Jožica Lebar, u.d.i.a.	ZAPS 1358
	Obj. projektant načrta	Jožica Lebar, u.d.i.a.	ZAPS 1358
	Sodnikovec		
Načrt			
1.2 - ARHITEKTURA	Štev. načrta	Faza	Štev. projekta
	PO-03/2017-A	PZI	PO-03/2017
Merilo			
1:10	Datum	Št. lista	
	marec 2017	21	