

## ZUNANJE OKNO - OKNO JE REKONSTRUKCIJA MANJAJOČEGA ZUNANJEGA DVOKRILNEGA OKNA



detail 6

detajl 3

Obstoječa polička	Nova prevleka
<p>1. Polička je izdelana iz lesa.</p> <p>2. Polička je izdelana iz lesa.</p> <p>3. Polička je izdelana iz lesa.</p> <p>4. Polička je izdelana iz lesa.</p> <p>5. Polička je izdelana iz lesa.</p> <p>6. Polička je izdelana iz lesa.</p> <p>7. Polička je izdelana iz lesa.</p> <p>8. Polička je izdelana iz lesa.</p> <p>9. Polička je izdelana iz lesa.</p> <p>10. Polička je izdelana iz lesa.</p>	<p>1. Polička je izdelana iz lesa.</p> <p>2. Polička je izdelana iz lesa.</p> <p>3. Polička je izdelana iz lesa.</p> <p>4. Polička je izdelana iz lesa.</p> <p>5. Polička je izdelana iz lesa.</p> <p>6. Polička je izdelana iz lesa.</p> <p>7. Polička je izdelana iz lesa.</p> <p>8. Polička je izdelana iz lesa.</p> <p>9. Polička je izdelana iz lesa.</p> <p>10. Polička je izdelana iz lesa.</p>

detajl 1

detajl 3

OKNO 09

## ZUNANJE OKNO - OKNO JE REKONSTRUKCIJA MANJAJOČEGA ZUNANJEGA DVOKRILNEGA OKNA



Novo zunanje okno

detajl 3

detajl 3

NOTRANJE OBSTOJEČE KRILO  
OKNO SE RESTAVRIRA,  
OBSTOJEČA ZASTEKLITEV Z ORNAMNETI SE OHRANI !



detajl 4

OKNO 09

NOTRANJE OBSTOJEČE KRILO  
SE NADOMESTI Z NOVIM OKNOM

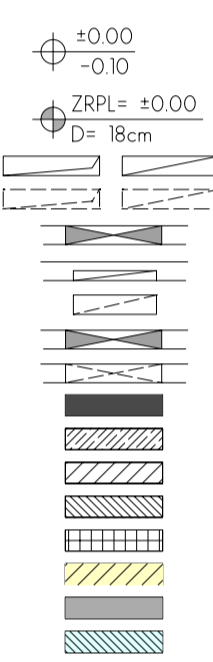
Vse mere mora preveriti izvajalec, morebitne neskladnosti mora sporočiti vodstvu gradbišča. Poleg tega načrta so obvezujoči tudi statični izračuni, armaturni načrti, načrti vse naprave in opreme (npr. elektro-, strojne naprave) in morebitni izvedbeni načrti, ki so potrjeni s strani odgovorne vodje projekta. Vse druge načrte je potrebno s tem načrtom uskladiti in morebitna neskladja nemudoma sporočiti vodstvu gradbišča.

Vse višine paripetov vratnih in okenskih odprtin se nanašajo na zgornji rob konstrukcijske plošče (ZPRL). Vse druge se nanašajo na drugo raven.

Za kakršne koli spremembe projekta in za vse izvedbene načrte s strani izvajalca je potrebno pisno soglasje odgovorne vodje projekta.

LEGENDA :

VIŠINSKA KOTA FINALNEGA TLAKA	
VIŠINSKA KOTA KONSTRUKCIJE	
ZGORNJI ROB STROPNE PLOŠČE	
DEBELINA PLOŠČE	
PREBOJ TALNE PLOŠČE	PTP
PREBOJ STROPNE PLOŠČE	PPL
PREBOJ STENE	PST
UTOR V STENI	UST
UTOR V PLOŠČI	UPL
PREBOJ TEMELJA	PTE
PREBOJ NOSILCA	PNO
ARMIRANI BETON	
PODLOŽNI BETON	
OPECNA STENA	
GIPSKARTONSKA STENA	
PREFABRICIRANI ELEMENT	
NF OPEKA	
ODSTOJECA STENA	
GK STENA (VODOODPORNJA)	



## OKRAJŠAVE :

SPODNJI ROB	SR
ZGORNJI ROB	ZR
TLA	T
STROP	S
TEMELJ (TOČKOVNI, PASOVNI)	TE
STENA	ST
FINALNI TLAK	FT
GROBI TLAK	GT
SR PLOŠČE	SRP
ZR PLOŠČE	ZRP
PREZRAČEVANJE	P
ELEKTRO	E
OGREVANJE/HLAJENJE	O
VODOVOD	V
KANALIZACIJA	K

SR  
ZR  
T  
S  
TE  
ST  
FT  
GT  
SR  
ZR  
P  
E  
O  
V  
K

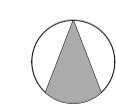

OPIS SPREMEMBE	DATUM	INDEX
----------------	-------	-------

 NEMETSCHKEK	STANJE: 10.6.2015	VRSTA DOKUMENTACIJE: ARHITEKTURA
		PROJEKT ZA IZVEDBO

OBJEKT:

VRTEC POD GRADOM - ENOTA STROSSMAYERJEVA  
Sanacija ovoja in stavbnega pohištva

PREGLD



INVESTITOR	Vrtec Pod Gradom Praprotnikova 3, Ljubljana	ODG. VODJA PROJEKTA	mag. ANDREJ GOLJAR, u.d.a. Id. št. pri IZS A-0477
NAROČNIK	Vrtec Pod Gradom Praprotnikova 3, Ljubljana	OGOVORNI PROJEKTANT	mag. ANDREJ GOLJAR, u.d.a. Id. št. pri IZS A-0477
PROJEKTANTSKA ORGANIZACIJA	ARHITEKTONIKA d.o.o. Cesta v potokih 11a, Lj.-Črnuče	PROJEKTANT	Atelje Zupanc, u.d.a. Id. št. pri IZS A-0473
LOKACIJA OBJEKTA	Strossmayerjeva ulica 3 Ljubljana	KONTROLIRAL	

ARHITEKTURA  
VSEBINA NAČRTA:

Okni 007 in 009

kota gotovih tal:  $\pm 0,00$  m = v.k. obstoječega tlaka v pritličju

ŠT.PROJEKTA: 13/14

MERII

1.10

1:10	novembre
	2014

ŠT. NAČRTA

D 0 6

PROJEKT	ŠTEVILKA
---------	----------

**ARHITEKTONIKA**  
Projektiranje, svetovanje in posredništvo

Cesta v Podboršt 11a  
1231 Ljubljana Črnuče  
tel./fax. 01/542 57 47