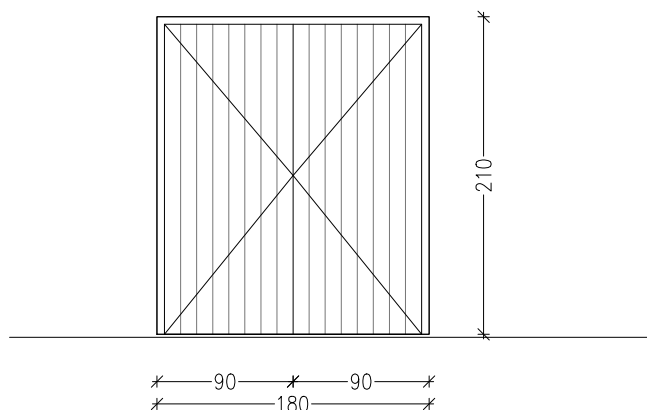


#### OPOMBE:

- vse kote preveriti na licu mesta
- delavniške načrte izdela izvajalec. Pisno jih mora pred vgradnjo potrditi odg.vod.proj s sodelovanjem ZVKDS
- Detajli okenskih okvirjev se uskladijo z izbranim izvajalcem oken oz. dobaviteljem vodil. Končni detajl potrди odg.proj.arh. Pred izvedbo je potrebna izdelava vzorca.



pogled zunaj



tloris

#### VF.0.2 - obstoječa kovinska vrata

zunanja mera:	180/210
sv. mera prehoda:	170/205
površina vrat $A_w$ :	3,78m <sup>2</sup>
toplotna prehodnost $U_w$ :	-
akustične zahteve:	-
požarne zahteve:	odpiranje po SIST EN 179

obnova obstoječih dvokrilnih kovinskih vrat:

- odstranitev
- čiščenje
- dotrajani kosi pločevine se zamenjajo
- praškasto barvano po barvni študiji
- obnova tesnil in okovja
- ponovna montaža

število: 1 kos

**SHEMA VRAT**  
**VF.0.2**

**arrea**  
arhitektura d.o.o.

Risba:

Projekt št:

13/2012

Faza:

PZI

Datum:

jul. 2013

odg. vodja projekta:

Maruša Zorec u.d.i.a. A-1018

Id. št.:

A-1018

merilo:

1:50

š. risbe:

1.5.5.02

© copyright ARREA d.o.o.