



POLAGANJE PALIC
preklope zamikati

POLAGANJE STREMEN
odprtine stremen zamikati

NEZGODNA VARNOST
Ravne vertikalne palice, katere štrlijo v zrak je potrebno pokriti ali izvesti s kljuko brez redukcije dolžine sidranja ali prekrivanja!

ZVONIK

OPAŽNI IN ARMATURNI NAČRT

MRLIŠKA VEŽICA

Nova gradnja

BETON	KRIVLJENJE ARMATURE PO SIST EN 1992-1-1		
C25/30 XC2/XA1 S4 CI0,2 D _{max} 16	KRIVLJENJE IN DOLŽINE KLJUK IN ZANK	KRIVLJENJE PALIC	
KROVNI SLOJ	Dolžina kljuke: kljuke 90° ≤ α ≤ 150°: l ≥ 10*d _s kljuke nad 150°: l ≥ 5*d _s		
4,0 cm	D ₁ ≥ 20*d _s oz. po izvlečku armature D ₂ ≥ 20*d _s oz. po izvlečku armature		
ARMATURA			
B 500 B			

OPOMBE:
Kote in mere preveriti na objektu! Preveriti na skladnost z ostalimi pripadajočimi načrti!

Paziti na vgradne elemente in preboje za potrebe inštalacij - glej pripadajoče načrte! Armature ob vgradnji inštalacij ni dovoljeno premikati ali spreminjati/rezati! V primeru konfliktov med armaturo in vgradnimi elementi se posvetovati s projektanti posameznih načrtov in le-te med sabo uskladiti!

Nad vsemi okenskimi in vratnimi odprtinami do svetle odprtine 3m se vgradijo opečne preklade. Mesta, na katerih se izvedejo AB nosilci so posebej označena v pozicijskem in/ali opaznem načrtu.

V primeru morebitnih sprememb se posvetovati s projektantom, kateri je izdelovalec načrta!

INŽENIRING, PROJEKTIRANJE, GRADNJA
IGOR PIVEC s.p.
Partizanska cesta 42, 9250 Gor. Radgona

Odgovorni vodja projekta
Igor Pivec IZS G 2693

Projektanti:
Igor Pivec, univ. dipl. inž. grad.
Vasja Černjavič

INVESTITOR
OBČINA GORNJA RADGONA
Partizanska cesta 13
9250 Gornja Radgona
NAROČNIK

OBČINA GORNJA RADGONA
Partizanska cesta 13
9250 Gornja Radgona
Odgovorni projektant faze
Mohamed Mazouzi ZAPS 0134 A

VRSTA:
PZI

OBJEKT
MRLIŠKA VEŽICA
NEGOVA
(NOVA GRADNJA)
NAČRT

GRADBENIH KONSTRUKCIJ

Številka projekta:
30-04/2020

Datum: december 2020
Merilo: 1:25/50
Faza: GK
List: 08