



**OPOZORILO:**  
ODPRTINE ZA PREHOD VODOV  
KOMUNALNE INFRASTRUKTURE SKOZI AB  
ELEMENTE SO V PREDMETNEM PROJEKTU  
PREDVIDENE ZGOLJ POZICIJSKO,  
DEJANSKA VELIKOST IN POZICIJA ODPRTIN  
V ČASU IZVEDBE PROJEKTNE  
DOKUMENTACIJE PZI NI POZNANA IN SE JO  
DOLOČI IN IZVEDE GLEDE NA DEJANSKE  
POTREBE OB SAMI GRADNJI!

**OPOMBE:**

- Vse kote je potrebno preveriti na gradbišču
- Vse spremembe zunanosti objekta lahko potrdi le odgovorni projektant arhitekture in investitor.
- Izvajalec in nadzorni organ sta dolžna preveriti posamezne elemente ali dele zgradbe v vseh načrtih PZI projekta. Morebitna neskladja med posameznimi načrti (arhitekture, gradbene konstrukcije, strojne in elektro inštalacije,...) je potrebno nemudoma sporočiti odg. vodiji projekta. Samovoljno prilagajanje projekta ni dovoljeno!
- Prekinjini morajo biti vsi spoji različnih kovin, ki bi lahko povzročali kontaktno korozijo.
- Preboje je izvajalec dolžan preveriti pred začetkom izvedbe betonskih del in vseh sestavnih delih projekta (zanasanje in sklicevanje izključno na armaturni načrt ali načrt arhitekture ni dovoljeno).
- Vse potrditve, pregledi, spremembe itd. s strani odgovornih projektantov oz. nadzora morajo biti navedene v gradbenem dnevniku.
- Za izvedbo kompletne komunalne infrastrukture je merodajen načrt komunalne infrastrukture.

gradnja  $\pm 0,00$  = na absolutni koti 297,75 n.m.

**P PLUS ARHITEKTI,**  
projektiranje d.o.o.

Vižmarska pot 38  
1000 Ljubljana

št. in datum dopolnitve:	/
številka projekta:	09/2017
investitor:	Mestna občina Ljubljana Mestni trg 1, SI-1000 Ljubljana, Slovenija
objekt:	VODNA SKULPTURA
lokacija objekta:	CENTER, LJUBLJANA
vrsta projekta:	PZI
vrsta načrta:	1. ARHITEKTURA
številka načrta:	09/2017-A
risba:	1.5.13 PREREZ X3-X3
odgovorni vodja projekta:	Primož BORŠIČ, mag.inž.arh.
identifikacijska številka:	ZAPS A-1740
odgovorni projektant:	Primož BORŠIČ, mag.inž.arh.
identifikacijska številka:	ZAPS A-1740
avtor/projektant:	Primož BORŠIČ, mag.inž.arh.
avtor/projektant:	mag. Mojca KOCBEK VIMOS, univ.dipl.inž.arh.
projektant:	Dejan SEMIČ, mag.inž.stavb., dipl.inž.grad.
Datum: MAREC 2022	Merilo: 1:25