



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 (zanašanje 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:	MAJ 2018	Merilo: 1:25