

Primljeno: 25-09-2017			
Org. jed.	Broj	Prilog	Vrijednost
	06-062-4-793/1		5,000€

Mizjanić (Pave) Milka
(prezime, očevo ime i ime)

(naziv i sjedište pravnog lica/privrednog društva/ preduzetnika)

OPŠTINA BUDVA
Sekretarijat za urbanizam i održivi razvoj

Zahtjev za izdavanje građevinske dozvole

(član 92 Zakona o uređenju prostora i izgradnji objekata ("Sl. list CG" 51/08,34/11,35/13 i 33/14))

Obraćam se zahtjevom za izdavanje građevinske dozvole za :

1. Izgradnju objekta
2. Rekonstrukciju objekta
(zaokružiti odgovarajući broj)

Namjena objekta STAMBENI OBJEKAT (SV1) P+5

Lokacija objekta UP1, blok 10, KAT. PAR 512/2, 512/7, 512/9, 512/3, 512/8
(broj katastarske parcele, katastarska opština, opština) ko Budva
512/13, 512/4, 557/5, 510/2, 511/2, 509/2, 509/3, 3077/12
(broj urbanističke parcele, planski dokument) ko BUDVA

Investitor Mizjanić Milka

Uz zahtjev prilažem:

1. Idejni projekat / **Glavni projekat**
(zaokružiti vrstu tehničke dokumentacije koja se dostavlja)

VRSTA TEHNIČKE DOKUMENTACIJE	BROJ PRIMJERAKA
1. projekat arhitektura i projekat unutrašnje arhitekture	3
2. projekti građevinskih konstrukcija i drugi građevinski projekti	3
3. projekti elektro-instalacija jake i slabe struje	3
4. projekti termotehničkih instalacija, mašinskih postrojenja, uređaja i instalacija	3
5. projekat uređenja terena i pejzažne arhitekture	3
6. ostali projekti i elaborati	
- SEN	-
- PPE	-
-	-
-	-
-	-
-	-

Izveštaj o izvršenoj reviziji idejnog/glavnog projekta	3
Idejni/Glavni projekat sa Izveštajem o izvršenoj reviziji u zaštićenoj digitalnoj formi	7

2. Dokaz o osiguranju od odgovornosti:

- ① investitora;
 2. privrednog društva, pravnog lica, odnosno preduzetnika koje je izradilo idejni/glavni projekat;
 3. privrednog društva, pravnog lica, odnosno preduzetnika koje je revidovalo idejni/glavni projekat.
3. Ukoliko je pred Sekretarijatom prethodni postupak za izdavanje građevinske dozvole obustavljen ili odbačen, dostaviti fotokopiju tog zaključka ili rješenja.

BUDVA, SEPTEMBAR 2017.
(mjesto i datum)

(podnosilac zahtjeva)