

PROJEKTANTSKI URED:

AEQUUM d.o.o.
Tijardovićeva 10, 21 000 Split
OIB: 93945675120

PODNOŠITELJ ZAHTEVA:

Zalogajnica CALYPSO
Zalogajnica Jukić j.d.o.o.
Ruđera Boškovića 27, 21000 Split
OIB: 36286417314

STRUKOVNA ODREDNICA:

Idejno arhitektonsko rješenje

NAZIV ZAHVATA U PROSTORU:

ŠTEKAT SA ZAŠTITOM OD KIŠE ILI VJETRA

LOKACIJA ZAHVATA U PROSTORU:

ULICA RUĐERA BOŠKOVIĆA 27, 21 000 SPLIT

PROJEKTANTI:

IVANA STIĆ SRZIĆ
mag.ing.arch.
A 4813

MJESTO I DATUM IZRADE PROJEKTA:

Split, ožujak 2024.

ODGOVORNA OSOBA U PROJEKT.UREDU:

Toni Kekez , mag.ing.aedif.

SADRŽAJ:

TEKSTUALNI DIO

1. Tehnički opis
2. Fotografije postojećeg stanja i lokacije

GRAFIČKI DIO

- | | |
|--|----------|
| 1. Tlocrt | mj 1:100 |
| 2. Pogled istok, pogled sjever, pogled jug | mj 1:100 |
| 3. Vizualizacija | |

TEKSTUALNI DIO

IZVOD IZ KATASTARSKOG PLANA



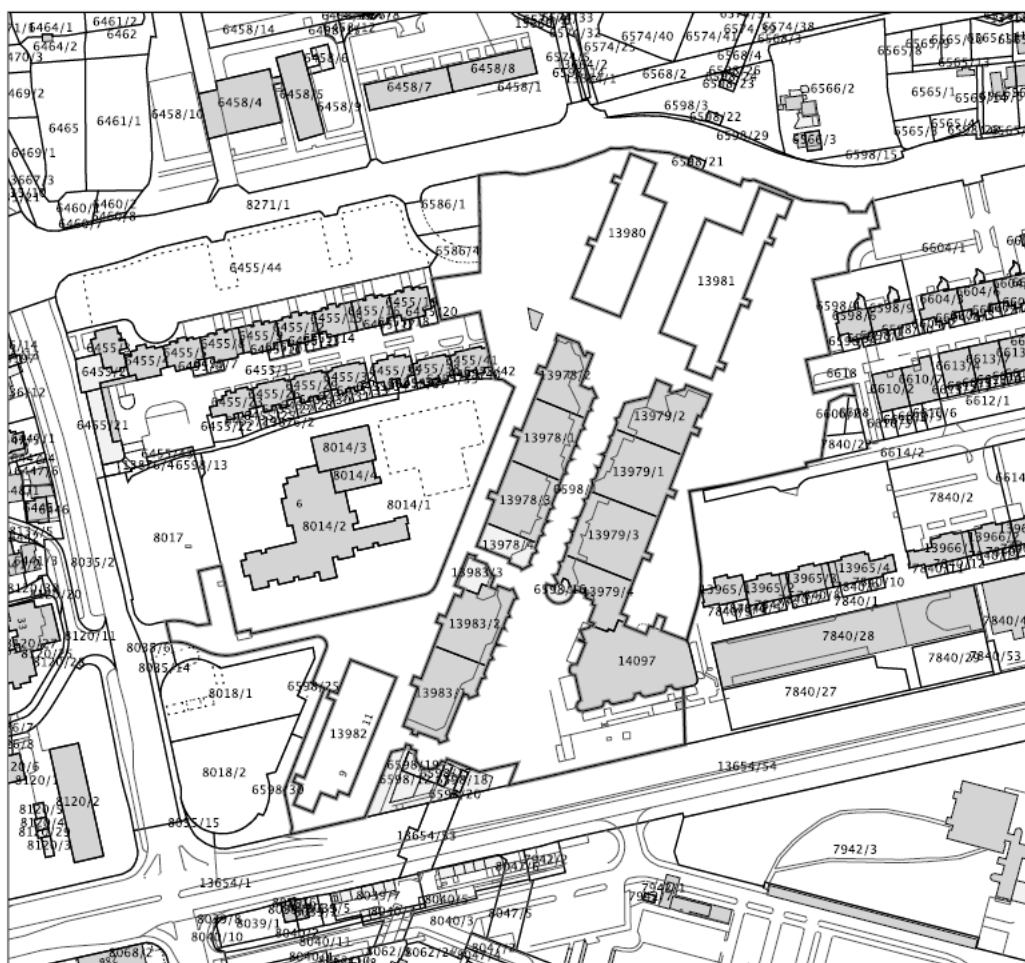
REPUBLIKA HRVATSKA
DRŽAVNA GEODETSKA UPRAVA
PODRUČNI URED ZA KATASTAR
SPLIT

K.o. SPLIT
k.č.br.: 6598/1

Stanje na dan: 13.02.2024.
OSS evidencijski broj: 423827/2024

IZVOD IZ KATASTRARSKOG PLANA

Mjerilo 1:3000
Izvor mjerilo 1:1000



Sukladno Zakonu o upravnim pristojbama (»Narodne novine«, br. 115/16) te Uredbi o tarifi upravnih pristojbi (»Narodne novine«, br. 92/21 i 93/21), upravna pristojba po Tar. Br. 1. ne plaćuje se.



Kontrolni broj: 219184361b56b83

Skeniranjem QR koda navedenog na ovom elektroničkom zapisu možete provjeriti točnost podataka. Isto možete učiniti i na internet adresi <http://oss.uredjenzemlja.hr/public/preuzmiDokument> unosom kontrolnog broja. U oba slučaja sustav će prikazati izvornik ovog dokumenta. U slučaju da je ovaj dokument identičan prikazanom izvorniku u digitalnom obliku, Državna geodetska uprava potvrđuje točnost dokumenta i stanje podataka u trenutku izrade isprave.

TEHNIČKI OPIS

UVOD

Svrha Idejnog rješenja je podnošenje Zahtjeva za zakup javne površine radi postavljanja ŠTEKATA – Štekat sa zaštitom od kiše ili vjetra na adresi Ruđera Boškovića 27, 21000 Split. Štekat se nalazi uz postojeću građevinu (u upotrebi zalogajnice Calypso) sa zapadne strane, te se proteže prema istoku u duljini 7,05 m.

OBLIK I VELIČINA ŠTEKATA

Štekat je pravilnog oblika, vanjskih dimenzija 7,05 x 9,86 m, **bruto površine 69,7 m2**. Ulaz u štekat je sa istočne strane preko uličnog proširenja.

Štekat se u površini 39,2 m2 nalazi ispod postojeće konzole građevine (visina od poda do konzole iznosi 3,26 m), dok se ostalih 30,5 m2 (sa istočne strane) planira natkriti **u tipu pergole**. Glavna funkcija pergole je zaštita terase od atmosferskih utjecaja okoliša (naleta vjetra i kiše). Pergola se se oslanja na vertikalne stupove sa vijcima u podest s istočne strane, dok se stražnji dio montira u postojeću građevinu. Pergola je na svom zapadnom rubu (uz zgradu) visoka 3,39 m, a na istočnom rubu 3,26 m od kote postojećeg poda (ulice). Dimenzije aluminijskih stupova pergole su 12x12 cm, a dimenzija greda 12x12x12 cm. U čelu pergole nalaze se gurle od aluminijskog ekstrudiranog profila. Između greda pergole nalazit će se **platneni krov tende**. Platno je vodonepropusno, UV zaštićeno.

Staklena ograda pratit će dimenzije štekata. Ukupna visina ograde, uključivo novi WPC pod, iznosi 130 cm.

Planira se postavljanje montažno-demontažnog poda (podesta) štekata u visini 5.6 cm, površine 69,7 m2 kao kombinacija drvenih i metalnih elemenata. Podest se izvodi u tipu WPC poda za terase. Na postojeću podlogu (beton) postavljaju se gumeni podlošci dimenzija 40x80x8mm. Na njih se postavlja aluminijska podkonstrukcija dimenzija 28x40 mm, a okomito na nju WPC pod za terase dimenzija 150x20mm.

OPREMA

Na štekatu je predviđen smještaj 24 stolova. Stolovi su dimenzije 60x80 cm. Širina stolice je 60 cm, dubina 40 cm, visina sjedišta 45 cm, visina naslona 82 cm, a visina rukohvata 66 cm. Ukupno je predviđeno 48 stolica na štekatu.

FOTOGRAFIJE POSTOJEĆEG STANJA I LOKACIJE







GRAFIČKI DIO