

AVTOBUSNA POSTAJALIŠČA V OBČINI BISTRICA OB SOTLI

Izsek iz projektne naloge:

Avtobusno postajališče v občini Bistrica ob Sotli vidimo kot večnamenski objekt, v osnovi namenjen zavetju pred vremenskimi vplivi avtobusnim potnikom, kolesarjem in pešcem. Želimo, da je postaja, ki je ob kolesarski stezi hkrati postajališče za kolesarje in pešce in je urejena v ta namen (nudi turistične informacije, klop, solarno osvetlitev, stojalo za kolo...).

Da bi objekt čim bolj izkoristili, bi lahko bil opremljen z vitrino oz. mestom za plakatiranje ter površino namenjeno za stalne turistične vsebine (npr. predstavitev občine- glavne znamenitosti, Kozjanski park...)

Želimo, da avtobusno postajališče dobro ščiti pred vremenskimi vplivi.

Prosimo za dve variantni rešitvi in sicer eno od teh naj bo z zeleno streho.

Občinska uprava Občine Bistrica ob Sotli

V nadaljevanju so predstavljene projektantske ideje oz. predlogi, ki bi služili za oblikovanje končne verzije AP:

Pozdravljeni, v skladu z dogovorom pošiljam dve varianti avtobusnih / kolesarskih postajališč.

V osnovni zasnovi sem želela oblikovati osnovno enoto, ki se lahko s sestavljanjem, zrcaljenjem, zamikanjem uporabi za različne namene.

Osnovni raster je poenoten, tako, da se kot polnila lahko uporabijo različni materiali, glede na potrebe in postavitve v prostoru.

Po izbiri variante bomo pripravili PZI-arhitekture za eno osnovno enoto.

Lp,



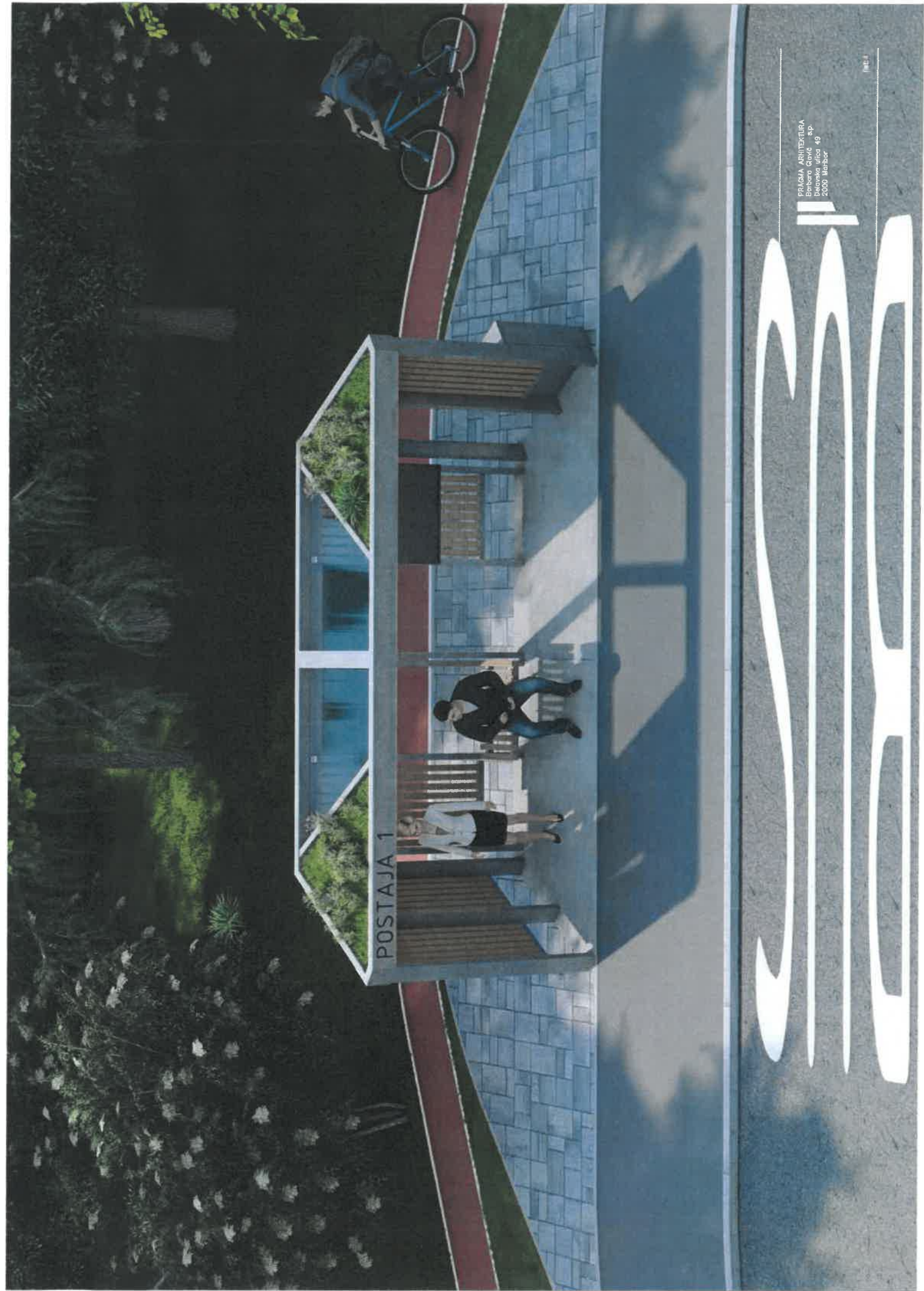
Barbara Glavič
univ. dipl. inž. arh.

Občinski svet prosimo za mnenje oz. predloge glede na v nadaljevanju predstavljene idejne rešitve:



PRAGA ARHITEKTURA
Barbara Čadež, arh.
Delavska ulica 49
2000 Maribor





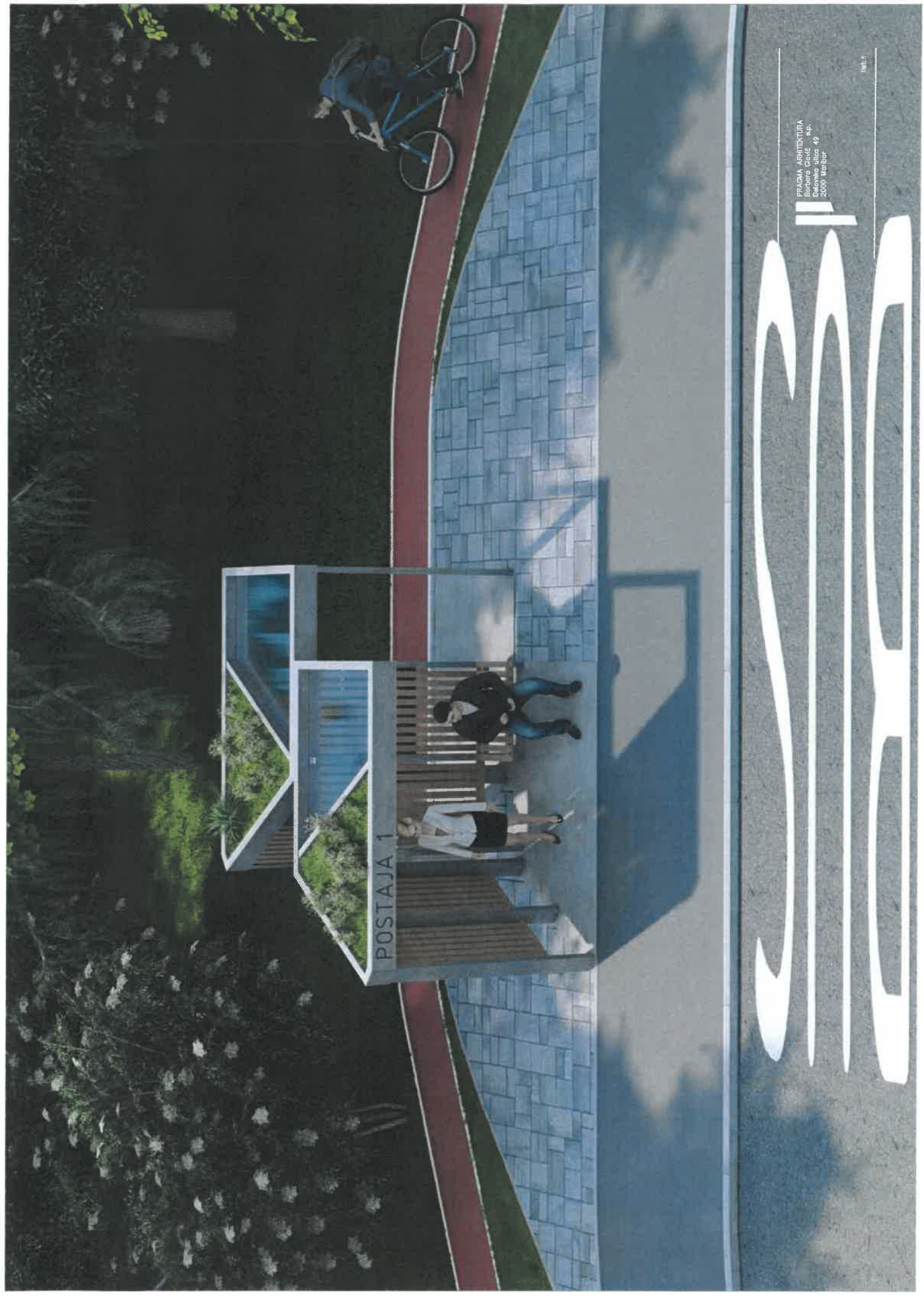
POSTAJA 1

PRAGMA ARHITEKTURA
Barbara Glavič - sp.
Doloveška ulica 49
2000 Maribor



PRAGMA ARHITEKTURA
Borisa Gvočić
Brijunska 49
21000 Metković

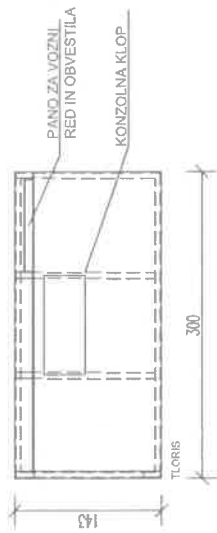
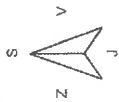




PRAAGIA ARCHITEKTURA
Barbora Človčičová - arch.
Dalibor Jilka - arch.
2009, Hradec Králové



PRAGMA ARCHITECTURA
Barbora Čovčičová s.p.
Křemlova 49
20000 Mladá Boleslav



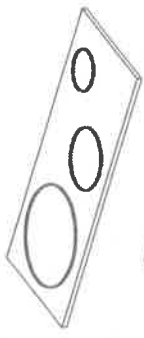
OSNOVNI MODUL

Osnovni moduli nadstropja se zasnovani tako, da se lahko ponovno oz. zlahka na več načinov sestavijo od urbane iluzije, ter potrebe uporabnika. Potrebam se lahko postreže tudi izbor posebnosti s segmentov oddelke, ki jih lahko sestavimo v različne konfiguracije, ki jih lahko postavimo samostojno ali v kombinaciji s postrežbo. Prava so lahko iz posebnosti, ploščevine ali stekla. V zasnovanih smo sfilizati nekaterih sestave, ki so možne.

- Nadstropja so lahko različnih kombinacij oddelkov
- barvno shemo stropa
- barvno ploščevino
- korita

V sklopu medsebojno se prečijo tudi kodi za smeli za večino zbiranje odpadkov, pa so urejene ter po potrebi lahko tudi pralni, kopalnice, tuš kabine, umivalnice, kuhinje, pisarne in ostanke. Prilagojena se priloži, ker razpoložljive oddelke in konfiguracije. Kot finalna obratovanja sistema se predvsem polna ploščevina in delna zadrževalnik v krogih, kar ponovno obliko bočne podpore. Klop in podizanje sili enako oddelke, ki imata betoni, limeno obdelani z zadnjimi premazi.

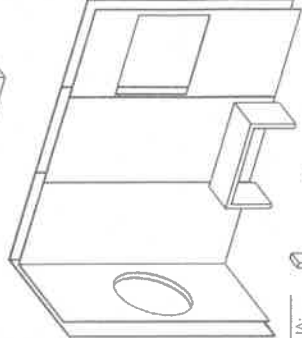
KRITINA:
- RAVNA STREHA
- ZELENA STREHA



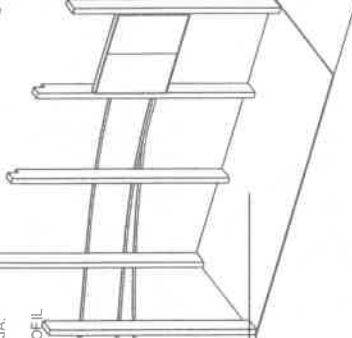
NOSILNA KONSTRUKCIJA:
- ŠKATLAST KOVINSKI PROFIL



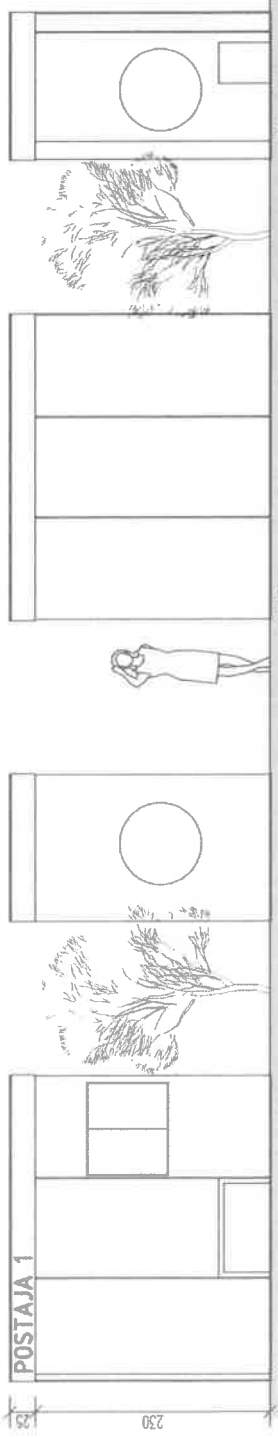
POLNILA:
- STEKLO
- POLNA PLOČEVINA
- POLNA PLOČEVINA Z LASERSKIM IZREZOM

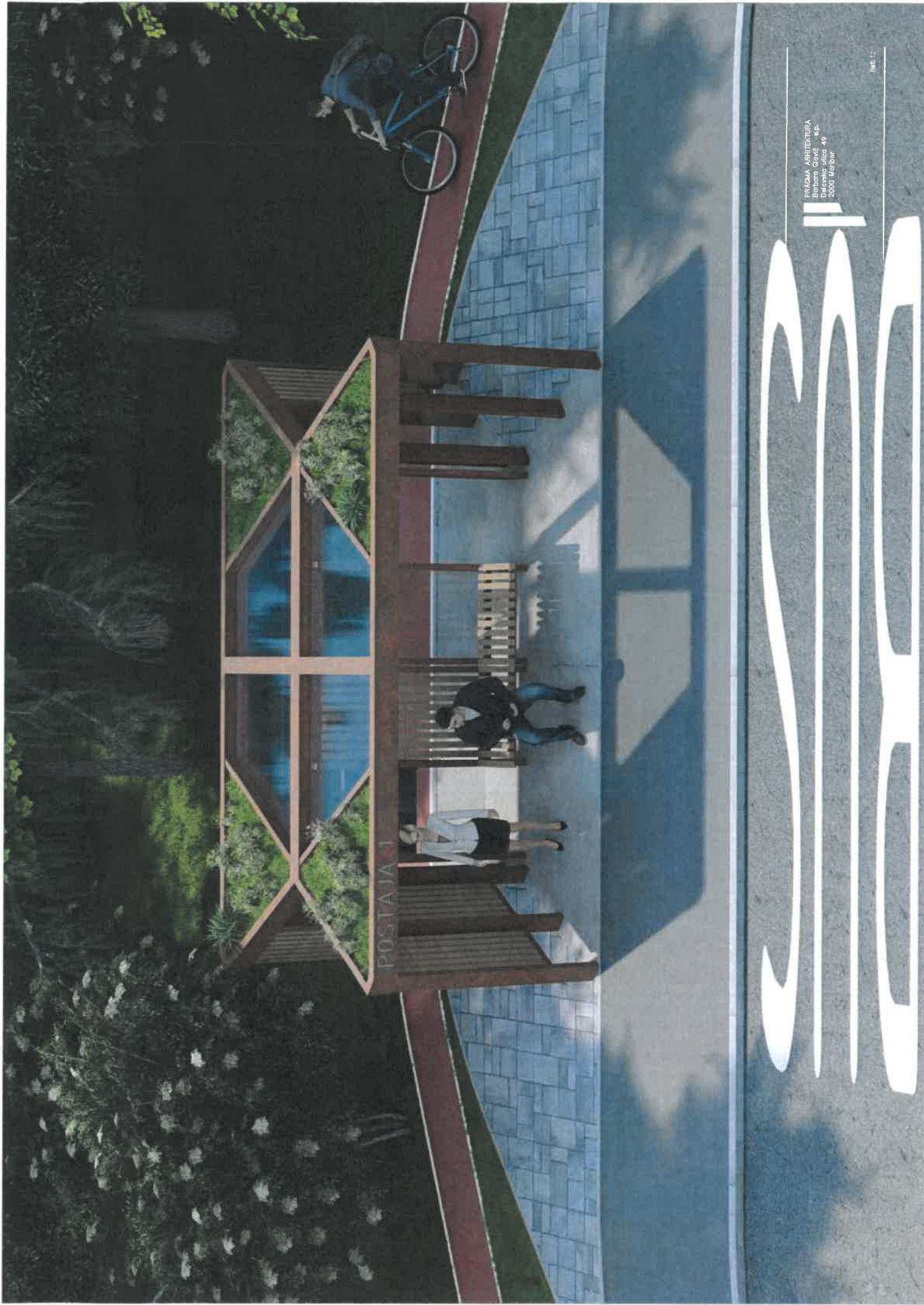


NOSILNA KONSTRUKCIJA:
- ŠKATLAST KOVINSKI PROFIL



AB BRUŠENA TALNA PLOŠČA





PRACNA ARHITEKTURA
Barbora Grošelj
Delevska ulica 49
2000 Maribor

PRAČKA ARHITEKTURA
Barbara Čović - arh.
Deževka ulica 49
2000 Maribor

111111





PRAGMA ARCHITEKTURA
Barbora Gvozd
Katedra architektury
2008, Maribor

01/11/16



PRAGA, ARHITEKTURA
Barbora Člováčková a.p.
Dejvická ulice 49
2000, Malbork

