

PROJEKTANTSKI URED: URBANISTIČKI STUDIO RIJEKA D.O.O.
prostorno i urbanističko planiranje, projektiranje i zaštita okoliša
51000 RIJEKA, Strossmayerova3/II

INVESTITOR: ŽUPANIJSKA LUČKA UPRAVA CRES
51557 Cres, Jadranska obala 1

NAZIV GRAĐEVINE: REKONSTRUKCIJA I DOGRADNJA
ZAPADNOG DIJELA LUKE CRES

LOKACIJA GRAĐEVINE: dio k.č. 5296 Ko Cres – Grad
i dio kontaktne površine obalnog mora

ZAJEDNIČKA OZNAKA SVIH MAPA: MC-USR 21/14

RAZINA RAZRADE PROJEKTA: IZVEDBENI PROJEKT - DOPUNA

STRUKOVNA ODREDNICA PROJEKTA: ARHITEKTONSKI PROJEKT
KRAJOBRAZNOG UREĐENJA

REDNI BROJ MAPE: 2/3-1

BROJ ELABORATA: 21/14 -1

GLAVNI PROJEKTANT : DINKO HREŠIĆ, dipl.ing.građ.

PROJEKTANT: TATJANA RAKOVAC, dipl.ing.arh.

ODGOVORNA OSOBA U PROJEKTANTSKOM UREDU: TATJANA RAKOVAC, dipl.ing.arh.

MJESTO I DATUM IZRADE PROJEKTA: Rijeka, studeni 2018. godine



TATJANA RAKOVAC
dipl.ing.arh.
OVLAŠTENA ARHITEKTICA
A 444



SADRŽAJ

1. **TEHNIČKI OPIS**
2. **TROŠKOVNIK PROJEKTIRANIH RADOVA**
3. **GRAFIČKI PRILOZI**
 1. SMJEŠTAJ TIPSKIH NADSTREŠNICA I TIPSKIH KLUPA - SITUACIJA 1 :200
 2. KATALOG OPREME.....

1. TEHNIČKI OPIS

ORGANIZACIJA I KORIŠTENJE PROSTORA

Na južnom dijelu obale na kojem se formira šetnica opremljena klupama, stupovima javne rasvjete i košaricama za otpad, postavljaju se i dvije tipske nadsrešnice u okviru kojih se osigurava zaštita od atmosferilija za putnike koji čekaju brod te četiri klupe s naslonom.

Nadstrešnice se postavljaju na širem obalnom dijelu luke neposredno uz korijen novog lukobrana, i to uzdužno uz kopneni rub, kako ne bi remetile funkcije luke i kretanje pješaka. Klupe s naslonom se postavljaju uz obalu koja nije namjenjena za privez.

OBRADA PARTERA

Nadstrešnice i klupe se postavljaju na površinu popločenu kamenim pločama koja je predviđena projektom. Posebna, drugačija obrada partera u sklopu nadstrešnica se ne predviđa.

URBANA OPREMA

Tipske nadstrešnice koje će se postavljati trebaju biti istovjetne, istih dimenzija i izvedbe, kvalitetno oblikovane te da oblikom, bojom i materijalom bude primjerena ovom ambijentu. Tlocrtne dimenzije iznose okvirno 5,0 m x 2,0 m a visina okvirno 2,4 m.

Konstruktivni elementi su od inoxa AISI 316 koji su učvršćeni u armirano-betonski temelj koji može biti ravna armirano betonska ploča, odnosno trakasti temelji, sastvani je dio projekta konstrukcije nadstrešnice i izvodi se prema tipskom projektu isporučitelja. U sklopu nadstrešnice se izvodi konzolna klupa od inoxa AISI 316 koja se montira na konstruktivne elemente.

Nadstrešnice su s tri strane zatvorene stjenkama od kaljenog sigurnosnog stakla debljine 10 mm ili istovrijednog providnog kvalitetnog i trajnog materijala visoke otpornosti na mehaničke udarce i toplinske šokove, s aluminijskim staklodržačima. Pokrivene su krovom od providnog materijala (laminirano sigurnosno staklo 5+5 mm, ili akrilat 5 - 10 mm, providan ili standardno mliječni ili drugi istovrijedan materijal). U sklopu nadstrešnice je potrebno izvesti vitrinu za postavu voznog reda, a moguće je umjesto jedne bočne stjenke, isto tako u kaljenom staklu, izvesti dvostranu reklamnu vitrinu, odnosno city light. Na bočnu dolaznu stranu montira se oznaka pristaništa.

Predviđa se postava tipske nadstrešnice model 101 Euromodul ili jednakovrijedne, uključujući izvedbu potrebnog temelja. Izabranu tipsku nadstrešnicu prije narudžbe treba potvrditi projektant.

Tipske klupe s naslonom su trosjedi približnih dimenzija 1,8 mx 0,75 m i približne visine sjedala 0,45 m i naslona 0,8 m.

Konstruktivni elementi klupa su od inox-a AISI 316. Sjedalo i naslon su od drvenih letvica (4-5 cm x 4-5 cm) drvo je ariš zaštićeno temeljnim i završnim premazom brzbojnim mat lakom, ekološki prihvatljivim visokokvalitetnim premazom na bazi vode (PULLEX Color W10 boja ST 09/3 (ADLER ili jednakovrijednim).

Klupe se montiraju vijčano na betonski temelj koji se izvodi prema tipskom projektu isporučitelja.

Predviđa se postava tipske klupe model 237 Euromodul ili jednakovrijedne, uključujući izvedbu potrebnog temelja. Izabranu tipsku klupu prije narudžbe treba potvrditi projektant.

U grafičkom dijelu elaborata je prikazan kataloški izbor tipske opreme.

Rekapitulacija dodatne urbane opreme

VRSTA OPREME	KOM
tipske nadstrešnice	2
tipske klupe s naslonom	4

PROJEKTANT:

TATJANA RAKOVAC, dipl.ing.arh.



2. TROŠKOVNIK PROJEKTIRANIH RADOVA

REDNI BROJ	OPIS STAVKE	JEDINIČNA MJERA	KOLIČINA	JEDINIČNA CIJENA	UKUPNO
5.A.	URBANA OPREMA - dopuna				
5.5.	<p>Dobava, doprema i ugradnja tipske nadstrešnice tlocrtnih dimenzija okvirno 5,0 m x 2,0 m i visine okvirno 2,4 m, te izvedba armirano-betonskog temelja nadstrešnice. Konstruktivni elementi trebaju biti od inoxa AISI 316 i učvršćuju se u armirano-betonski temelj, koji može biti ravna armirano betonska ploča, odnosno trakasti temelji. Temelj je uključen u jediničnu cijenu nadstrešnice i izvodi se prema tipskom projektu isporučitelja, a treba zadovoljavati uvjete za armirano-betonske konstrukcije iz izvedbenog projekta. U sklopu nadstrešnice se izvodi konzolna klupa od inoxa AISI 316 koja se montira na konstruktivne elemente.</p> <p>Nadstrešnica je s tri strane zatvorena stjenkama od kaljenog sigurnosnog stakla debljine 10 mm s aluminijskim staklodržačima ili od istovrijednog providnog kvalitetnog i trajnog materijala visoke otpornosti na mehaničke udarce i toplinske šokove. Pokrivena je krovom od providnog materijala (laminirano sigurnosno staklo 5+5 mm, ili akrilat 4 -10 mm, providan ili providan-bronza ili drugi istovrijedan materijal). U sklopu nadstrešnice je potrebno izvesti vitrinu za postavu voznog reda, a moguće je umjesto jedne stjenke, isto tako u kaljenom staklu, izvesti dvostranu reklamnu vitrinu. Na bočnu dolaznu stranu montira se oznaka pristaništa. Predviđa se postava tipske nadstrešnice model 101 Euromodul ili jednakovrijedne, uključujući izvedbu potrebnog temelja. Izabranu tipsku nadstrešnicu prije narudžbe treba potvrditi projektant.</p>				
	Obračun po komadu	kom	2,00		

REDNI BROJ	OPIS STAVKE	JEDINIČNA MJERA	KOLIČINA	JEDINIČNA CIJENA	UKUPNO
5.6.	<p>Dobava, doprema i ugradnja tipske klupe s naslonom (trosjed) približnih dimenzija 1,8 mx 0,75 m i približne visine sjedala 0,45 m i naslona 0,8 m, te izvedba armirano-betonskog temelja klupe.</p> <p>Konstruktivni elementi klupe trebaju biti od inox-a AISI 316. Sjedalo i naslon trebaju biti od drvenih letvica (približnih dimenzija od 4 cm do 5 cm x 4 cm do 5 cm. Drvo treba biti ariš zaštićeno temeljnim i završnim premazom brzbojnim mat lakom, ekološki prihvatljivim visokokvalitetnim premazom na bazi vode (PULLEX Color W10 boja ST 09/3 (ADLER ili jednakovrijednim). Klupa se montira vijčano na betonski temelj koji se izvodi prema tipskom projektu isporučitelja. Predviđa se postava tipske klupe model 237 Euromodul ili jednakovrijedne, uključujući izvedbu potrebnog temelja. Izabranu tipsku klupu prije narudžbe treba potvrditi projektant.</p>				
	Obračun po komadu	kom	4,00		
5. OPREMA - dopuna					

PROJEKTANT:

TATJANA RAKOVAC, dipl.ing.arh



TATJANA RAKOVAC
dipl.ing.arh.

OVLAŠTENA ARHITEKTICA
A 444

GRAFIČKI DIO

3. GRAFIČKI PRILOZI

1. SMJEŠTAJ TIPSkih NADSTREŠNICA I TIPSkih KLUPA - SITUACIJA 1 :200
2. KATALOG OPREME.....

PROJEKTANT:

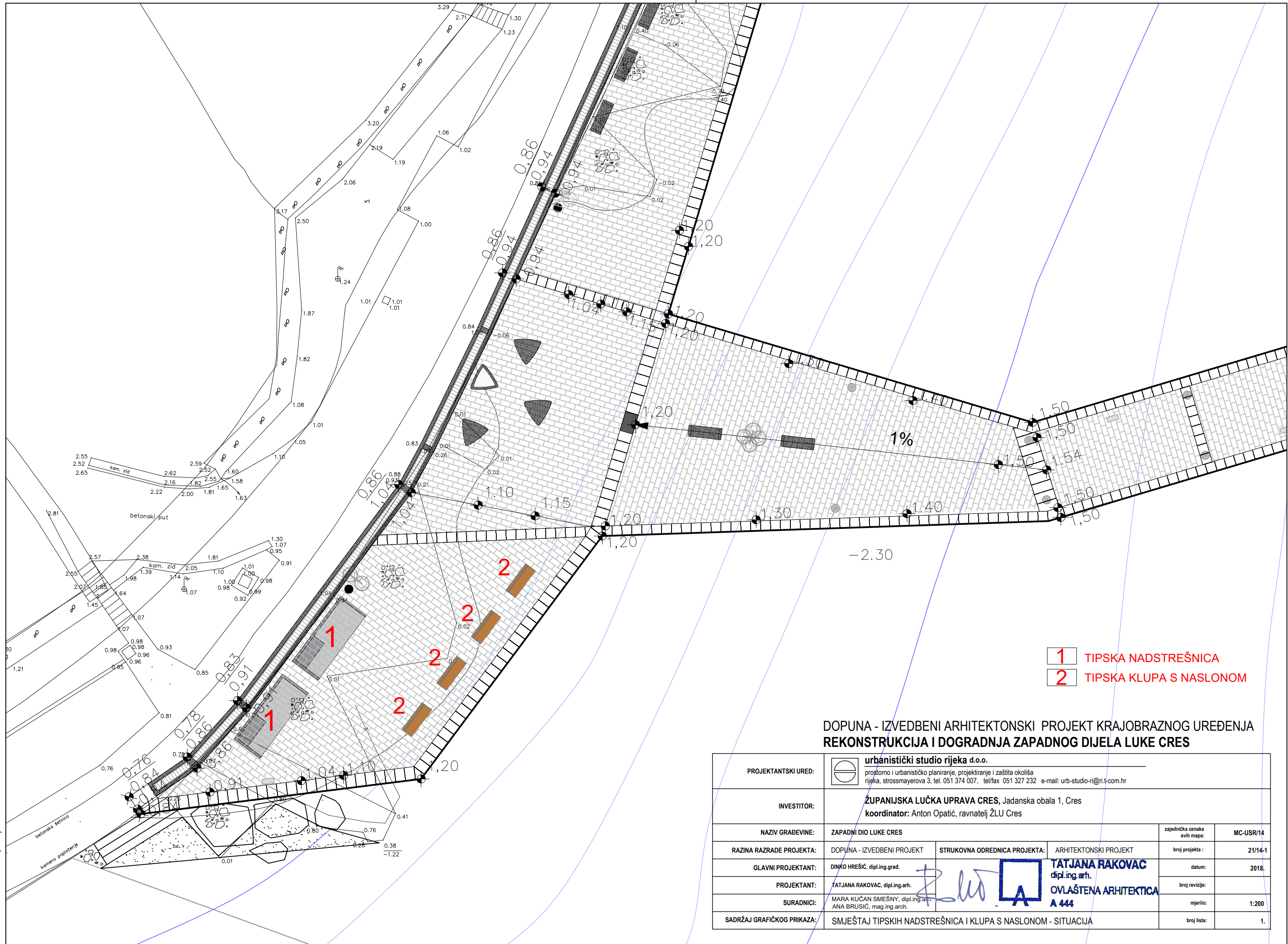
TATJANA RAKOVAC, dipl.ing.arh



TATJANA RAKOVAC
dipl.ing.arh.

OVLAŠTENA ARHITEKTICA
A 444

file:///lanjani/.../14_izvedbeni_luke_cres/2018 - dopuna nadstrešnica/DOPUNA - NADSTREŠNICE.DWG
 plot: date: 03/12/18, time: 12:53 plot style: ...



- 1 TIPSKA NADSTREŠNICA
- 2 TIPSKA KLUPA S NASLONOM

**DOPUNA - IZVEDBENI ARHITEKTONSKI PROJEKT KRAJOBRAZNOG UREĐENJA
 REKONSTRUKCIJA I DOGRADNJA ZAPADNOG DIJELA LUKE CRES**

PROJEKTANSKI URED:	 urbanistički studio rijeka d.o.o. prostorno i urbanističko planiranje, projektiranje i zaštita okoliša rijeka, strosmayerova 3, tel. 051 374 007, tel/fax 051 327 232 e-mail: urb-studio-ri@n.t-com.hr		
INVESTITOR:	ŽUPANIJSKA LUČKA UPRAVA CRES , Jadanska obala 1, Cres koordinator: Anton Opačić, ravnatelj ŽLU Cres		
NAZIV GRAĐEVINE:	ZAPADNI DIO LUKE CRES	zajednička oznaka svih mapa:	MC-USR/14
RAZINA RAZRADE PROJEKTA:	DOPUNA - IZVEDBENI PROJEKT	STRUKOVNA ODREDNICA PROJEKTA:	ARHITEKTONSKI PROJEKT
GLAVNI PROJEKTANT:	DINKO HREŠIĆ, dipl.ing.grad.	  TATJANA RAKOVAC dipl.ing.arh.	broj projekta : 21/14-1
PROJEKTANT:	TATJANA RAKOVAC, dipl.ing.arh.		datum: 2018.
SURADNICI:	MARA KUČAN SMEŠNY, dipl.ing.arh. ANA BRUSIĆ, mag.ing.arch.	 OVLAŠTENNA ARHITEKTIKA A 444	broj revizije:
SADRŽAJ GRAFIČKOG PRIKAZA:	SMJEŠTAJ TIPSKIH NADSTREŠNICA I KLUPA S NASLONOM - SITUACIJA		mjerilo: 1:200
			broj lista: 1.

1

TIPSKA NADSTREŠNICA



2

TIPSKA KLUPA S NASLONOM

DOPUNA - IZVEDBENI ARHITEKTONSKI PROJEKT KRAJOBRAZNOG UREĐENJA
REKONSTRUKCIJA I DOGRADNJA ZAPADNOG DIJELA LUKE CRES

PROJEKTANTSKI URED:	 urbanistički studio rijeka d.o.o. prostorno i urbanističko planiranje, projektiranje i zaštita okoliša rijeka, strossmayerova 3, tel. 051 374 007, tel/fax 051 327 232 e-mail: urb-studio-ri@ri.t-com.hr		
INVESTITOR:	ŽUPANIJSKA LUČKA UPRAVA CRES , Jadanska obala 1, Cres koordinator: Anton Opačić, ravnatelj ŽLU Cres		
NAZIV GRAĐEVINE:	ZAPADNI DIO LUKE CRES	zajednička oznaka svih mapa:	MC-USR/14
RAZINA RAZRADE PROJEKTA:	DOPUNA - IZVEDBENI PROJEKT	STRUKOVNA ODREDNICA PROJEKTA:	ARHITEKTONSKI PROJEKT
GLAVNI PROJEKTANT:	DINKO HREŠIĆ, dipl.ing.grad.	broj projekta :	21/14-1
PROJEKTANT:	TATJANA RAKOVAC, dipl.ing.arh.	datum:	2018.
SURADNICI:	MARA KUČAN SMEŠNY, dipl.ing.arh. ANA BRUSIĆ, mag.ing.arch.	broj revizije:	
SADRŽAJ GRAFIČKOG PRIKAZA:	KATALOG OPREME: TIPSKA NADSTREŠNICA I TIPSKA KLUPA S NASLONOM	mjerilo:	1:200
		broj lista:	2.



urbanistički studio rijeka d.o.o.

prostorno i urbanističko planiranje, projektiranje i zaštita okoliša
rijeka, strossmayerova 3/II tel: 051-374-007 fax 051-374-232 e-mail: urb-studio-ri@ri.t-com.hr