

P. M. C. d.o.o.

51000 Rijeka, A. Medulića 6 , Tel. 051 338 683

OIB: 22071337372 , www.pmc-sailing.com, E-mail: pmc@pmc-sailing.com, Br. projekta GP1-9/2021 N



INVESTITOR: OPĆINA BAŠKA, BAŠKA, Palada 88, 51523 Baška,
OIB: 24078212554
GRAĐEVINA: REKONSTRUKCIJA DOMA KULTURE U INTERPRETACIJSKI CENTAR
BAŠKA
LOKACIJA: Baška, k.č.1855/1 nastala od dijela k.č. 1855, k.o. Baška-
nova, Općina Baška
VRSTA PROJEKTA: GLAVNI PROJEKT
PROJEKT NISKOGRADNJE
ZOP: GP1-9/2021

**GLAVNI PROJEKT
PROJEKT NISKOGRADNJE
MAPA 7.**

**Broj projekta: GP1-9/2021 N
Izmjena 2**

GLAVNI PROJEKTANT
Zlatko Krajačević, dipl. ing. arh.



PROJEKTANT
Projektant: Ingrid Tomšić – Cofek,
dipl. ing. građ.



DIREKTOR P.M.C. d.o.o.:
Mr. oec. Miran Cofek, dipl. ing. stroj.

P.M.C. d.o.o.
RIJEKA

MJESTO I DATUM IZRADE: U Rijeci, 1. 9. 2021.

Datum izmjene: 30. 11. 2022.

Stranica 1 od 34

Projekt izradio: P. M. C. d.o.o. ; Datum: 1. 9. 2021 ; Građevina: Rekonstrukcija Doma kulture u Interpretacijski centar Baška,
Lokacija: BAŠKA, k.č.1855/1 nastala od dijela k.č.1855, k.o. Baška-nova, općina Baška, Mapa 7, Br.pr. GP1-9/2021 N

INVESTITOR: OPĆINA BAŠKA, BAŠKA, Palada 88, 51523 Baška,
OIB: 24078212554

GRAĐEVINA: REKONSTRUKCIJA DOMA KULTURE U INTERPRETACIJSKI CENTAR
BAŠKA

LOKACIJA: BAŠKA, K.Č.1855/1 NASTALA OD DIJELA K.Č.1855, K.O. BAŠKA-
NOVA, OPĆINA BAŠKA

VRSTA PROJEKTA: GLAVNI PROJEKT
PROJEKT NISKOGRADNJE

ZOP: GP1-9/2021

MAPA 7.
Broj projekta: GP1-9/2021 N
POPIS MAPA GLAVNOG PROJEKTA

Mapa 1.

ARHITEKTONSKI PROJEKT
Projekt broj GP1-9/2021 A
P. M. C. d. o. o. Rijeka
51 000 Rijeka, A. Medulića 6
Projektant i Glavni projektant: Zlatko Krajačević, dipl. ing. arh.

Mapa 1.a

ARHITEKTONSKI PROJEKT
Projekt broj GP1-9/2021 A
P. M. C. d. o. o. Rijeka
51 000 Rijeka, A. Medulića 6
Projektant i Glavni projektant: Zlatko Krajačević, dipl. ing. arh.

Mapa 1.b

Prikaza svih primijenjenih mjera zaštite od požara
Projekt broj GP1-9/2021 A
P. M. C. d. o. o. Rijeka
51 000 Rijeka, A. Medulića 6
Projektant: Goran Stipković, dipl. ing. stroj.

Mapa 2.

ARHITEKTONSKI PROJEKT – PROJEKT FIZIKALNIH SVOJSTAVA ZGRADE
Projekt broj GP1-9/2021 F
P. M. C. d. o. o. Rijeka
51 000 Rijeka, A. Medulića 6
Projektant: Zlatko Krajačević, dipl. ing. arh.

Mapa 3.

GRAĐEVINSKI PROJEKT – PRORAČUN MEHANIČKE OTPORNOSTI I
STABILNOSTI
Projekt broj GP1-9/2021 G
P. M. C. d. o. o. Rijeka
51 000 Rijeka, A. Medulića 6
Projektant: Ingrid Tomšić – Cofek, dipl. ing. građ.
Statika prema ugovoru o posl. teh. suradnji:
BAUEXPERT d.o.o. Rijeka
51 000 Rijeka, Slave Raškaj 3,
Projektant: Igor Petrović, mag. ing. aedif.

Mapa 4.

PROJEKT INSTALACIJA VODOVODA I KANALIZACIJE
Projekt broj GP1-9/2021 V
P. M. C. d. o. o. Rijeka
51 000 Rijeka, A. Medulića 6

Projektant: Ingrid Tomšić – Cofek, dipl. ing. građ.

Mapa 5.

ELEKTROTEHNIČKI PROJEKT

Projekt broj 155/21

GPZ d.d. Rijeka

51 000 Rijeka, Đure Šporera 8

Projektant: Josip Perčić, dipl. ing. el.

Mapa 6.

STROJARSKI PROJEKT

PROJEKT GRIJANJA, HLAĐENJA, VENTILACIJE I PLINSKE
INSTALACIJE

Projekt broj 110/21

Timing d.o.o. Rijeka

51 000 Rijeka, Josipa Kulfaneka 9A

Projektant: Danilo Vujnović, dipl. ing. stroj.

Mapa 7.

PROJEKT NISKOGRADNJE

Projekt broj GP1-9/2021 N

P. M. C. d. o. o. Rijeka

51 000 Rijeka, A. Medulića 6

Projektant: Ingrid Tomšić – Cofek, dipl. ing. građ.

PODLOGE ZA
PROJEKTIRANJE:

ELABORAT ZAŠTITE NA RADU

elaborat broj 193/21-R

Termozop projekt d.o.o. Rijeka

51 000 Rijeka, Brig 27

Izradio: Goran Stipković, dipl.ing.stroj.

INVESTITOR: OPĆINA BAŠKA, BAŠKA, Palada 88, 51523 Baška,
OIB: 24078212554

GRAĐEVINA: REKONSTRUKCIJA DOMA KULTURE U INTERPRETACIJSKI CENTAR
BAŠKA

LOKACIJA: BAŠKA, K.Č.1855/1 NASTALA OD DIJELA K.Č.1855, K.O. BAŠKA-
NOVA, OPĆINA BAŠKA

VRSTA PROJEKTA: GLAVNI PROJEKT
PROJEKT NISKOGRADNJE

ZOP: GP1-9/2021

MAPA 7.
Broj projekta: GP1-9/2021 N

SADRŽAJ MAPE 7.

1.0. OPĆI DIO	5
1.1. IZVOD IZ SUDSKOG REGISTRA.....	6
1.2. R J E Š E N J E o imenovanju glavnog projektanta	10
1.3. R J E Š E N J E o imenovanju projektanta i rješenje komore	13
1.4. IZJAVA projektanta o usklađenosti	16
1.5. ISPRAVA o zaštiti od požara.....	17
2. TEHNIČKI OPIS	18
3. PROGRAM KONTROLE I OSIGURANJA KVALITETE.....	23
4. PRIKAZ TEHNIČKIH RJEŠENJA ZA PRIMJENU PRAVILA ZAŠTITE OD POŽARA.....	28
5. PRIKAZ TEHNIČKIH RJEŠENJA ZA PRIMJENU PRAVILA ZAŠTITE NA RADU.....	30
6. PROCJENA TROŠKOVA GRADNJE.....	32
7. NACRTI	33

1. Situacija	M 1	200
2. Detalj postave betonskog rubnjaka	M 1	10

INVESTITOR: OPĆINA BAŠKA, BAŠKA, Palada 88, 51523 Baška,
OIB: 24078212554

GRAĐEVINA: REKONSTRUKCIJA DOMA KULTURE U INTERPRETACIJSKI CENTAR
BAŠKA

LOKACIJA: BAŠKA, K.Č.1855/1 NASTALA OD DIJELA K.Č.1855, K.O. BAŠKA-
NOVA, OPĆINA BAŠKA

VRSTA PROJEKTA: GLAVNI PROJEKT
PROJEKT NISKOGRADNJE

ZOP: GP1-9/2021

MAPA 7.
Broj projekta: GP1-9/2021 N

1.0. OPĆI DIO

Rijeka, 1. 9. 2021.

1.1. IZVOD IZ SUDSKOG REGISTRA

REPUBLIKA HRVATSKA
JAVNI BILJEŽNIK
Sokolić-Ožbolt Olga
Rijeka, Užarska 28-30/II

IZVADAK IZ SUDSKOG REGISTRA

SUBJEKT UPISA

MBS:

040224747

OIB:

22071337372

TVRTKA:

1 P. M. C., d. o. o. za usluge savjetovanja u vezi s poslovanjem i upravljanjem

1 P. M. C. d. o. o.

SJEDIŠTE/ADRESA:

2 Rijeka (Grad Rijeka)
Andrije Medulića 6

PRAVNI OBLIK:

1 društvo s ograničenom odgovornošću

PREDMET POSLOVANJA:

- 1 * - iznajmljivanje predmeta za osobnu uporabu i kućanstvo, d. n.
- 1 * - istraživanje tržišta i ispitivanje javnog mnijenja
- 1 * - savjetovanje u vezi s poslovanjem i upravljanjem
- 1 * - promidžba (reklama i propaganda)
- 1 * - zastupanje stranih osoba u Republici Hrvatskoj
- 1 * - mjenjački poslovi
- 1 * - djelatnosti za njegu i održavanje tijela
- 1 * - građenje, projektiranje i nadzor nad gradnjom
- 1 * - pripremanje hrane i pružanje usluga prehrane, pripremanje i usluživanje pića i napitaka i pružanje usluga smještaja
- 1 * - ugradnja stolarije
- 1 * - prijevoz putnika i tereta u unutarnjem i međunarodnom cestovnom prometu
- 1 * - kupnja i prodaja robe
- 1 * - trgovačko posredovanje na domaćem i stranom tržištu
- 1 * - prodaja strane robe s konsignacijskog skladišta
- 1 * - kontrola, montaža i popravak (servisiranje) stolarije, namještaja i bijele tehnike
- 1 * - iznajmljivanje prijevoznih sredstava
- 1 * - građenje, popravak i tehničko održavanje brodova i čamaca za razonodu i šport
- 1 * - pružanje usluga u nautičkom, seljačkom, zdravstvenom, kongresnom, športskom, lovnom i drugim oblicima turizma, pružanje ostalih turističkih usluga
- 1 * - poslovanje nekretninama

OSNIVAČI/ČLANOVI DRUŠTVA:

- 1 Miran Cofek, OIB: 26218074570
Rijeka, Baštijanova 9
- 1 - jedini osnivač d.o.o.

Izrađeno: 2018-10-17 09:19:45
Podaci od: 2018-10-17

D004
Stranica: 1 od 3

REPUBLIKA HRVATSKA
JAVNI BILJEŽNIK
Sokolić-Ožbolt Olga
Rijeka, Užarska 28-30/II

IZVADAK IZ SUDSKOG REGISTRA

SUBJEKT UPISA

OSOBE OVLAŠTENE ZA ZASTUPANJE:

- 1 Miran Cofek, OIB: 26218074570
Rijeka, Baštijanova 9
- 1 - član uprave
- 1 - zastupa samostalno i pojedinačno

TEMELJNI KAPITAL:

- 2 120.000,00 kuna

PRAVNI ODNOSI:

Osnivački akt:

- 1 Izjava o osnivanju sastavljena je dana 23. studenog 2005. godine.
- 2 Odlukom člana Društva od 30. kolovoza 2013. godine izmijenjene su odredbe Izjave u uvodnom dijelu i nazivu akta, čl. 2. (podaci o osnivaču), čl. 4. (poslovna adresa), čl. 5. dodan st. 2. (prokura), čl. 6. (temeljni kapital), dodan je novi čl. 8. (organi društva i mogućnost postojanja prokure) te čl. 9. (broj članova uprave, način imenovanja, opoziva i odgovornosti iste). Pročišćen tekst Izjave dostavljen je u zbirku isprava.

Promjene temeljnog kapitala:

- 2 Odlukom člana Društva od 22. kolovoza 2013. godine povećan je temeljni kapital iz sredstava društva sa 20.000,00 kn za 100.000,00 kn na 120.000,00 kn.

FINANCIJSKA IZVJEŠĆA:

	Predano	God.	Za razdoblje	Vrsta izvještaja
eu	28.03.18	2017	01.01.17 - 31.12.17	GFI-POD izvještaj

Upise u glavnu knjigu proveli su:

RBU Tt	Datum	Naziv suda
0001 Tt-05/4116-4	21.12.2005	Trgovački sud u Rijeci
0002 Tt-13/6367-5	20.09.2013	Trgovački sud u Rijeci
eu /	12.03.2010	elektronički upis
eu /	28.04.2011	elektronički upis
eu /	21.03.2012	elektronički upis
eu /	26.04.2013	elektronički upis
eu /	27.02.2014	elektronički upis
eu /	27.03.2015	elektronički upis
eu /	28.01.2016	elektronički upis
eu /	20.03.2017	elektronički upis
eu /	28.03.2018	elektronički upis

Izrađeno: 2018-10-17 09:19:45
Podaci od: 2018-10-17

D004
Stranica: 2 od 3

REPUBLIKA HRVATSKA
JAVNI BILJEŽNIK
Sokolić-Ožbolt Olga
Rijeka, Užarska 28-30/II

IZVADAK IZ SUDSKOG REGISTRA

SUBJEKT UPISA

Pristojba: Tbc. 11/1 19,00 kn

Nagrada: 20.31.a PPJT 15,00 kn

Broj: Ov-2259/18

Rijeka, 17. listopada 2018 g.



JAVNI BILJEŽNIK
Sokolić-Ožbolt Olga
Rijeka, Užarska 28-30/II
javni bilježnik
javno bilježnički prisjednik
MARTINA KLARIN

Izrađeno: 2018-10-17 09:19:45
Podaci od: 2018-10-17

D004
Stranica: 3 od 3

INVESTITOR: OPĆINA BAŠKA, BAŠKA, Palada 88, 51523 Baška,
OIB: 24078212554

GRAĐEVINA: REKONSTRUKCIJA DOMA KULTURE U INTERPRETACIJSKI CENTAR
BAŠKA

LOKACIJA: BAŠKA, K.Č.1855/1 NASTALA OD DIJELA K.Č.1855, K.O. BAŠKA-
NOVA, OPĆINA BAŠKA

VRSTA PROJEKTA: GLAVNI PROJEKT

ZOP: GP1-9/2021

GLAVNI PROJEKT

Na temelju članka 52. Zakona o gradnji (NN RH br. 153/13, 20/17 i 39/19) izdaje se slijedeće:

1.2. R J E Š E N J E o imenovanju glavnog projektanta

Za glavnog projektanta izgradnje građevine REKONSTRUKCIJA DOMA KULTURE U INTERPRETACIJSKI CENTAR BAŠKA, zajednička oznake projekta: GP1-9/2021 i za projektanta Arhitekture, Mapa 1. , broj projekta GP1-9/2021 A, određuje se :

Ovlašteni arhitekt

Zlatko Krajačević, dipl. ing. arh.

Za investitora:



P.M.C. d.o.o.
RIJEKA

U Rijeci, 19. 7. 2021.



REPUBLIKA HRVATSKA
HRVATSKA KOMORA ARHITEKATA
I INŽENJERA U GRADITELJSTVU

Klasa: UP/I-350-07/91-01/253
Urbroj: 314-01-99-1
Zagreb, 19. srpnja 1999.

Na temelju članaka 24. i 50. Zakona o Hrvatskoj komori arhitekata i inženjera u graditeljstvu (Narodne novine, broj 47/98), Odbor za upise razreda arhitekata, rješavajući po zahtjevu Zlatka Krajačevića, dipl.ing.arh. iz Rijeke, Korzo 38/3, za upis u Imenik ovlaštenih arhitekata, donio je sljedeće

RJEŠENJE

1. U Imenik ovlaštenih arhitekata upisuje se ZLATKO KRAJAČEVIĆ (JMBG 1210941360023) dipl.ing.arh. iz Rijeke, u stručni smjer ovlaštenih arhitekata, pod rednim brojem 131, s danom upisa 29. listopada 1998. godine.
2. Upisom u Imenik ovlaštenih arhitekata, Zlatko Krajačević, dipl.ing.arh. iz Rijeke, stječe pravo na uporabu strukovnog naziva "*ovlašteni arhitekt*" i pravo na obavljanje poslova temeljem članka 25. Zakona o Hrvatskoj komori arhitekata i inženjera u graditeljstvu, a u svezi s člankom 4. stavkom 1. Statuta Hrvatske komore arhitekata i inženjera u graditeljstvu, te ostala prava i dužnosti sukladno posebnim propisima.
3. Ovlaštenom arhitektu izdaje se "*arhitektonska iskaznica*" i stječe pravo na uporabu "*pečata*".

Obrazloženje

Zlatko Krajačević, dipl.ing.arh. iz Rijeke, podnio je Zahtjev za upis u Imenik ovlaštenih arhitekata.

Odbor za upise razreda arhitekata proveo je postupak u povodu dostavljenog Zahtjeva, te je temeljem članka 24. stavka 2. Zakona o Hrvatskoj komori arhitekata i inženjera u graditeljstvu (Narodne novine, broj 40/99), a u svezi s člankom 5. stavkom 4. i člankom 18. Statuta Hrvatske komore arhitekata i inženjera u graditeljstvu (Narodne novine, broj 40/99), riješeno kao u izreci.

Upisom u Imenik ovlaštenih arhitekata imenovani stječe pravo na izradu i uporabu pečata, sukladno članku 35. Statuta Hrvatske komore arhitekata i inženjera u graditeljstvu i na izdavanje "arhitektonske iskaznice".

Na temelju članka 141. stavka 1. točke 1. Zakona o općem upravnom postupku (Narodne novine, broj 53/91), predmet je riješen po skraćenom postupku.

Pouka o pravnom lijeku

Protiv ovog Rješenja žalba nije dopuštena, ali se može pokrenuti upravni spor podnošenjem tužbe Upravnom sudu Republike Hrvatske, u roku 30 dana od dana primitka ovog Rješenja.



Dostaviti:

1. Zlatku Krajačeviću,
51000 Rijeka, Korzo 38/3
uz povrat potvrde o izvršenoj dostavi
2. U Zbirku isprava Komore
3. Pismohrana Komore

INVESTITOR: OPĆINA BAŠKA, BAŠKA, Palada 88, 51523 Baška,
OIB: 24078212554

GRAĐEVINA: REKONSTRUKCIJA DOMA KULTURE U INTERPRETACIJSKI CENTAR
BAŠKA

LOKACIJA: BAŠKA, K.Č.1855/1 NASTALA OD DIJELA K.Č.1855, K.O. BAŠKA-
NOVA, OPĆINA BAŠKA

VRSTA PROJEKTA: GLAVNI PROJEKT
PROJEKT NISKOGRADNJE

ZOP: GP1-9/2021

MAPA 7.
Broj projekta: GP1-9/2021 N

Na temelju članka 52. Zakona o gradnji (NN RH br. 153/13, 20/17 i 39/19) izdaje se
slijedeće:

1.3. R J E Š E N J E o imenovanju projektanta i rješenje komore

Za projektanta Projekta NISKOGRADNJE, Mape 7. u sklopu projekta izgradnje građevine
REKONSTRUKCIJA DOMA KULTURE U INTERPRETACIJSKI CENTAR BAŠKA, oznaka broja projekta
GP1-9/2021 N, određuje se:

Ovlašteni inženjer građevine

Ingrid Tomšić – Cofek, dipl. ing. građ.



P.M.C. d.o.o.
RIJEKA

U Rijeci, 19.9.2020.



REPUBLIKA HRVATSKA
HRVATSKA KOMORA ARHITEKATA
I INŽENJERA U GRADITELJSTVU

Klasa: UP/I-360-01/05-01/ 3650
Urbroj: 314-02-05-1
Zagreb, 23. studenog 2005. godine

Na temelju članka 24. i članka 26. stavka 2. Zakona o Hrvatskoj komori arhitekata i inženjera u graditeljstvu ("Narodne novine", br. 47/98), Statuta Hrvatske komore arhitekata i inženjera u graditeljstvu ("Narodne novine", br. 40/99, 112/99 i 85/05), te na temelju Odluke i nacрта Rješenja Odbora za upis u Imenik ovlaštenih inženjera građevinarstva od 22.11.2005. godine, koji je rješavao po Zahtjevu za upis TOMŠIĆ-COFEK INGRID, dipl.ing.građ., RIJEKA, BAŠTIJANOVA 9, predsjednik Hrvatske komore arhitekata i inženjera u graditeljstvu donosi i potpisuje

RJEŠENJE

1. U **Imenik ovlaštenih inženjera građevinarstva** upisuje se **TOMŠIĆ-COFEK INGRID**, dipl.ing.građ., RIJEKA, pod rednim brojem **3650**, s danom upisa **22.11.2005.** godine.
2. Upisom u **Imenik ovlaštenih inženjera građevinarstva**, TOMŠIĆ-COFEK INGRID, dipl.ing.građ., stječe pravo na uporabu strukovnog naziva "**ovlašteni inženjer građevinarstva**" i pravo na obavljanje stručnih poslova temeljem članka 25. Zakona o Hrvatskoj komori arhitekata i inženjera u graditeljstvu, a u svezi s člankom 4. stavkom 1., 4. i 5. Statuta Hrvatske komore arhitekata i inženjera u graditeljstvu, te ostala prava i dužnosti sukladno posebnim propisima.
3. Ovlašteni inženjer građevinarstva poslove iz točke 2. ovoga Rješenja dužan je obavljati stvarno i stalno, te sukladno temeljnim načelima i pravilima struke koje treba poštivati ovlašteni inženjer građevinarstva.
4. Ovlaštenom inženjeru građevinarstva Hrvatska komora arhitekata i inženjera u graditeljstvu izdaje "**inženjersku iskaznicu**" i "**pečat**", koji su trajno vlasništvo Komore.
5. Ovlašteni inženjer građevinarstva dobiva posredstvom Hrvatske komore arhitekata i inženjera u graditeljstvu policu osiguranja od profesionalne odgovornosti od odabranog osiguravatelja. Polica se izdaje za razdoblje od godinu dana i obnavlja svake godine. Premija osiguranja uračunata je u članarinu.
6. Ovlašteni inženjer građevinarstva dužan je plaćati Hrvatskoj komori arhitekata i inženjera u graditeljstvu članarinu i ostala davanja koja utvrde tijela Komore i Razreda, osim u slučaju mirovanja članstva, te pri prestanku članstva u Komori podmiriti sve dospjele financijske obveze prema istima.

Obrazloženje

TOMŠIĆ-COFEK INGRID, dipl.ing.građ., podnijela je Zahtjev za upis u Imenik ovlaštenih inženjera građevinarstva.

Odbor za upis u Imenik ovlaštenih inženjera građevinarstva proveo je na sjednici održanoj 22.11.2005. godine postupak razmatranja dostavljenog potpunog Zahtjeva imenovanog, te je temeljem članka 24. stavka 2. i članka 26. stavka 2. Zakona o Hrvatskoj komori arhitekata i inženjera u graditeljstvu ("Narodne novine", br. 47/98), a u svezi s člankom 5. stavkom 2. i člankom 22. Statuta Hrvatske komore arhitekata i inženjera u graditeljstvu ("Narodne novine", br. 40/99, 112/99 i 85/05), donio Odluku i nacrt Rješenja o upisu imenovanog u Imenik ovlaštenih inženjera građevinarstva. Nacrt Rješenja dostavljen je na potpis predsjedniku Komore.

Ovlašteni inženjer građevinarstva stekao je pravo na obavljanje poslova projektiranja i/ili stručnog nadzora građenja prema članku 49. Zakona o gradnji ("Narodne novine", br. 175/03 i 100/04) i članku 4. stavku 1. Statuta Hrvatske komore arhitekata i inženjera u graditeljstvu ("Narodne novine", br. 40/99, 112/99 i 85/05), u svojstvu odgovorne osobe upisom u Imenik ovlaštenih inženjera građevinarstva Hrvatske komore arhitekata i inženjera u graditeljstvu i to pravo mu traje dok traje polica osiguranja od profesionalne odgovornosti, odnosno do izricanja stegovne kazne iz članka 30. Zakona o Hrvatskoj komori arhitekata i inženjera u graditeljstvu ("Narodne novine", br. 47/98), a u svezi s člankom 4. stavkom 4. i 5. Statuta Hrvatske komore arhitekata i inženjera u graditeljstvu ("Narodne novine", br. 40/99, 112/99 i 85/05).

Ovlašteni inženjer građevinarstva, osim u slučaju mirovanja članstva, dobiva posredstvom Hrvatske komore arhitekata i inženjera u graditeljstvu policu osiguranja od profesionalne odgovornosti od odabranog osiguravatelja. Polica se izdaje za razdoblje od godinu dana i obnavlja svake godine. Premija osiguranja uračunata je u članarinu.

Upisom u Imenik ovlaštenih inženjera građevinarstva imenovana je stekla pravo na "pečat" i "inženjersku iskaznicu" koje mu izdaje Hrvatska komora arhitekata i inženjera u graditeljstvu, a koji su trajno vlasništvo Komore temeljem članka 4. stavka 2. i 3. Statuta Hrvatske komore arhitekata i inženjera u graditeljstvu ("Narodne novine", br. 40/99, 112/99 i 85/05).

Sva prethodno navedena prava obvezuju ovlaštenog inženjera građevinarstva na redovno i uredno plaćanje članarine u skladu s člankom 31. Statuta Hrvatske komore arhitekata i inženjera u graditeljstvu ("Narodne novine", br. 40/99, 112/99 i 85/05).

Ovlašteni inženjer građevinarstva može poslove projektiranja i/ili stručnog nadzora građenja prema članku 51., 52., 53. i 55. Zakona o gradnji ("Narodne novine", br. 175/03 i 100/04) obavljati samostalno u vlastitom uredu, zajedničkom uredu, projektantskom društvu, odnosno u pravnoj osobi registriranoj za tu djelatnost.

Ovlašteni inženjer građevinarstva dužan je u obavljanju poslova projektiranja i/ili stručnog nadzora građenja poštivati odredbe Zakona o gradnji i posebnih zakona, te osigurati da obavljanje poslova projektiranja i/ili stručnog nadzora bude u skladu s načelima i pravilima struke, koja treba poštivati ovlašteni inženjer građevinarstva.

Na temelju svega prethodno navedenog, riješeno je kao u dispozitivu ovoga Rješenja.

Pouka o pravnom lijeku

Protiv ovog Rješenja žalba nije dopuštena, ali se može pokrenuti upravni spor podnošenjem tužbe Upravnom sudu Republike Hrvatske, u roku od 30 dana od primitka ovog Rješenja.

PREDSJEDNIK KOMORE


dr.sc. Petar Đukan, dipl.ing.građ.

Dostaviti:

1. INGRID TOMŠIĆ-COFEK, 51000 RIJEKA, BAŠTIJANOVA 9
2. U Zbirku isprava Komore
3. Pismohrana Komore

INVESTITOR: OPĆINA BAŠKA, BAŠKA, Palada 88, 51523 Baška,
OIB: 24078212554

GRAĐEVINA: REKONSTRUKCIJA DOMA KULTURE U INTERPRETACIJSKI CENTAR
BAŠKA

LOKACIJA: BAŠKA, K.Č.1855/1 NASTALA OD DIJELA K.Č.1855, K.O. BAŠKA-
NOVA, OPĆINA BAŠKA

VRSTA PROJEKTA: GLAVNI PROJEKT
PROJEKT NISKOGRADNJE

ZOP: GP1-9/2021

MAPA 7.
Broj projekta: GP1-9/2021 N

1.4. IZJAVA projektanta o usklađenosti

Temeljem Članka 70., stavak 1. Zakona o gradnji (NN 153/13, 20/17 i 39/19), ovom izjavom potvrđujem

da je Projekt NISKOGRADNJE, MAPA 7. u sklopu projekta građevine REKONSTRUKCIJA DOMA KULTURE U INTERPRETACIJSKI CENTAR BAŠKA, zajednička oznake projekta: GP1-9/2021, na lokaciji BAŠKA, k.č.1855/1 nastala od dijela k.č.1855, k.o. Baška-nova, općina Baška,

izrađen u skladu s prostornim planovima:

- PPU Općine BAŠKA ("Službene novine Primorsko goranske županije" br. 1/08, 11/12, 34/12, 17/14, 36/16, 10/18, 6/20, 24/20 i 26/20),
- UPU – 1 – Baška N1-1 ("Službene novine Primorsko goranske županije" br. 24/12, 2/18, 6/18) i
- drugim propisima, uvjetima i pravilima iz članka 68. stavka 3. Zakona o gradnji.

Pojektant:
Ingrid Tomšić – Cofek, dipl. ing. građ.


HRVATSKA KOMORA INŽINJERA GRAĐEVINARSTVA
Ingrid Tomšić-Cofek
dipl. ing. građ.
Ovlašteni inženjer građevinarstva

G 3650

U Rijeci, 1. 9. 2021.

INVESTITOR: OPĆINA BAŠKA, BAŠKA, Palada 88, 51523 Baška,
OIB: 24078212554

GRAĐEVINA: REKONSTRUKCIJA DOMA KULTURE U INTERPRETACIJSKI CENTAR
BAŠKA

LOKACIJA: BAŠKA, K.Č.1855/1 NASTALA OD DIJELA K.Č.1855, K.O. BAŠKA-
NOVA, OPĆINA BAŠKA

VRSTA PROJEKTA: GLAVNI PROJEKT
PROJEKT NISKOGRADNJE

ZOP: GP1-9/2021

MAPA 7.
Broj projekta: GP1-9/2021 N

1.5. ISPRAVA o zaštiti od požara

Na temelju članka 25 Zakona o zaštiti od požara (Narodne novine RH br. 92/2010), izdaje se:

I S P R A V A

U ovoj ispravi se izjavljuje slijedeće:

1. Da su mjere zaštite od požara i tehnička rješenja koja su primjenjena u glavnom projektu izrađena sukladno s Zakonom o zaštiti od požara (NN RH 92/2010), tehničkim propisima i normama.
2. Da su mjere zaštite i tehnička rješenja koja su primjenjena u glavnom projektu prikazana u posebnom poglavlju ovog projekta.

Prikaz je sastavni dio glavnog projekta.

Pojektant:
Ingrid Tomšić – Cofek, dipl. ing. građ.


HRVATSKA KOMORA INŽENJERA GRAĐEVINARSTVA
Ingrid Tomšić-Cofek
dipl. ing. građ.
Ovlašteni inženjer građevinarstva
G 3650

U Rijeci, 1. 9. 2021.

INVESTITOR: OPĆINA BAŠKA, BAŠKA, Palada 88, 51523 Baška,
OIB: 24078212554

GRAĐEVINA: REKONSTRUKCIJA DOMA KULTURE U INTERPRETACIJSKI CENTAR
BAŠKA

LOKACIJA: BAŠKA, K.Č.1855/1 NASTALA OD DIJELA K.Č.1855, K.O. BAŠKA-
NOVA, OPĆINA BAŠKA

VRSTA PROJEKTA: GLAVNI PROJEKT
PROJEKT NISKOGRADNJE

ZOP: GP1-9/2021

MAPA 7.
Broj projekta: GP1-9/2021 N

2. TEHNIČKI OPIS

2. TEHNIČKI OPIS

OPĆENITO

Za potrebe investitora, Općinu Baška izrađen je glavni arhitektonski projekt za rekonstrukciju građevine..

Predmet ovog projekta je izrada parkirališta za navedenu građevinu.

PROJEKTNO RJEŠENJE

Kolni pristup na parcelu bit će osiguran direktno sa lokalne ceste u Baški.

Do građevine je predviđen pristup dostavnim vozilima i vozilima za odvoz otpada, te vatrogasnoj tehnici u slučaju opasnosti od požara putem kolno-manipulativno-pješačkih površina. Osiguran je pristup osobnim vozilima te parkiranje osobnih vozila uz građevinu .

Kolnik parkirališta izvesti će se širine 4,4 do minimalno 4,0 metara Planira se izvesti 16 parkirališnih mjesta dimenzije 2,50 x 5,00 m i 2 mjesta za invalide dimenzija 3,70 x 5,00m.

Površina kolnika:

- 565 m²

Pješačke površine:

- 107 m²

Površina zelenila:

- okoliš građevine 382 m²

Ulazne rampe za osobe s invaliditetom su izvedene prema Pravilniku o prostornim standardima, urbanističko -tehničkim uvjetima i normativima za sprečavanje stvaranja arhitektonsko - urbanističkih barijera (N.N. RH br. 47/82.) i Pravilniku za osiguranje pristupačnosti građevina osobama smanjene pokretljivosti (N.N. 151/05).

POSTOJEĆE STANJE

Promet

Unutar područja obuhvata izgrađena je kompletna prometna površina.

Zelenilo

Unutar područja obuhvata ne postoji vrijedno zelenilo.

Građevine

Unutar područja obuhvata je postojeća građevina izgrađena 1913. godine.

Komunalna infrastruktura

U području obuhvata je izgrađena komunalna infrastruktura. Preko katastarske čestice je trafostanica na koju je priključena elektroopskrba. Na lokalnoj prometnici nalazi se vodovod i odvodnja otpadnih voda na koju je građevina priključena. Izvan obuhvata katastarske čestice u lokalnoj prometnici nalazi se EKI u vlasništvu HT.

ZEMLJANI RADOVI

Zemljane radove potrebno je izvoditi uz optimalnu vlažnost tla, kako bi se mogla postići tražena zbijenost. Ukoliko postojeće temeljno tlo nije u mogućnosti ostvariti projektom predviđenu zbijenost ($M_s \min = 20 \text{ MN/m}^2$), potrebno je izvršiti njegovu zamjenu boljim materijalom (drobljenim kamenim materijalom) u sloju od min. 30cm ili prema uputama nadzornog inženjera uz primjenu geotekstila.

KOLNIČKA KONSTRUKCIJA

Kolnička konstrukcija je dimenzionirana za srednje teški promet sa slijedećim sastavom:

- habajući sloj AC11 surf 50/70 (AG1, M3).....d = 4cm
- bitum. nosivi sloj AC32 base 50/70 (AG6, M2).....d = 8cm
- meh.zbijeni nos.sloj MNS ($M_s > \text{ili} = 50 \text{ MN/m}^2$ d = 35cm
- uređenje posteljice CBR 10% ($M_s > \text{ili} = 20 \text{ MN/m}^2$)

PJEŠAČKE STAZE

- betonski montažni elementi.....d = 4-5cm
- meh.zbijeni nos.sloj MNS ($M_s > \text{ili} = 20 \text{ MN/m}^2$ d = 20cm

PODRUČJE ZELENILA

- visoko zelenilo.....d = 40-50cm
- nisko zelenilo.....d = 4-5cm
- humus.....d = 15cm

ODVODNJA

Odvodnja oborinske vode sa kolnika odvijati će se preko novo predviđenog sustava odvodnje. Novi sustav se sastoji od slivnika povezanih sa novo projektiranom kanalizacijom pomoću PVC slivničkih veza u svemu prema detaljima iz drugog projekta.

Sve kolničke površine i sustav odvodnje izvodi se vodonepropusno.

OPREMA CESTE

Oznake parkirnih mjesta PM date su u nacrtu situacije.

Instalacije

Ova tehnička dokumentacija ne sadrži prikaz ostalih instalacija, nego će one biti obuhvaćene posebnim projektima za svaku pojedinu instalaciju.

Obračun radova

Troškovnikom su obuhvaćeni svi potrebni radovi za potpuno uređenje okoliša prema tehničkoj dokumentaciji.

Obračun radova sadrži količine potrebnog materijala.

Za sve vrste radova i primijenjene materijale obuhvaćene ovom projektnom dokumentacijom izvođač je dužan pribaviti potrebne dokaze o kvaliteti i ateste, koji u svemu moraju odgovarati postojećim propisima i standardima, a posebno Općim tehničkim uvjetima za radove na cestama. (iz 2001.g.).

Količine radova, koje nakon dovršenja rada nije moguće provjeriti neposrednom izmjerom, treba po izvršenju pojedinih faza preuzeti nadzorni inženjer.

Nadzorni inženjer i predstavnik izvođača unosit će u građevinski dnevnik količine radova po fazama s potrebnim skicama i izmjerama te će svojim potpisom jamčiti za njihovu točnost.

Sve ostalo vidljivo je u priloženim nacrtima i troškovniku.

Vijek trajanja građevine, korištenje i održavanje

Vijek uporabe građevine, odnosno svih njezinih elemenata prema čl. 69. stavak 4. Zakona o gradnji definira se Pravilnikom o održavanju i zaštiti cesta, određuju se vrsta, opseg i rokovi izvođenja radova redovnog i izvanrednog održavanja cesta (NN25/98).

Vijek trajanja građevine, korištenje i održavanje je 80 godina.

Ciljevi održavanja:

1. Pregled cesta i objekata

- Redovni pregled cesta i objekata jedanput u mjesec dana za lokalne ceste
- Sezonski pregledi cesta i objekata, zima-jesen
- Godišnji pregledi objekata (jedanput u dvije godine)
- Izvanredni pregledi cesta i objekata (elementarne nepogode, teže nezgode, oštećenja, slijeganja, klizanja i s1.)

2. Redovito održavanje ceste

- Čišćenje,
- Košnja trave
- Izrada i obnova oznaka
- Uređenje sustava odvodnje
- Popravci betonskih pasica i rubnjaka
- Popravci lokalnih oštećenja (udarne jame, pukotine, denivelacija i dr.)
- Osiguranje cesta u zimskim uvjetima

3. Održavanje kolnika

- Čišćenje površina i otklanjanje oštećenja (odroni, masne mrlje, blato i sl.)
- Sustav površine odvodnje

4. Održavanje objekata za odvodnju

- Čišćenje
- Sprječavanje prelijevanja vode na kolnik

- Procjedne i drenažne cijevi treba kontrolirati (proljeće - jesen)
- 5. Održavanje opreme ceste
 - Vertikalna prometna signalizacija
 - Oznake na kolniku
- 6. Košnja trave i održavanje zelenila
- 7. Redovno održavanje objekata u zimskom periodu (četiri stupnja pripravnosti)
- 8. Izvanredno održavanje cesta i objekata

ODABRANA KOLNIČKA KONSTRUKCIJA

asfalt beton	4,0 cm
bitumenizirani šljunak	8,0 cm
šljunak	35,0 cm --- Me min = 80 MN/m ²
<hr/>	
	47,0 cm --- Me min = 20 MN/m ²

Izradila:
Ingrid Tomšić – Cofek, dipl. ing. građ.


HRVATSKA KOMORA INŽENJERA GRAĐEVINARSTVA
Ingrid Tomšić-Cofek
dipl. ing. građ.
Ovlašteni inženjer građevinarstva

G 3650

3. PROGRAM KONTROLE I OSIGURANJA KVALITETE

ZEMLJANI RADOVI

Asfaltne površine:

Ukoliko postojeće temeljno tlo nije u mogućnosti ostvariti projektom predviđenu zbijenost ($M_s \text{ min} = 20 \text{ MN/m}^2$), potrebno je izvršiti njegovu zamjenu boljim materijalom (drobljenim kamenim materijalom) u sloju od min. 30cm ili prema uputama nadzornog inženjera uz primjenu geotekstila.

Ukoliko postojeći nosivi sloj nije u mogućnosti ostvariti projektom predviđenu zbijenost ($M_s \text{ min} = 80 \text{ MN/m}^2$), potrebno je izvršiti njegovu zamjenu boljim materijalom (drobljenim kamenim materijalom) u sloju od min. 30 cm ili prema uputama nadzornog inženjera uz primjenu geotekstila.

Zemljanim radovima obuhvaćeno je skidanje postojeće podloge, široki iskop do kote posteljice, uređenje posteljice s osiguranom odvodnjom iste u svakom trenutku, kao i izrada eventualno potrebnog nasipa od podobnog materijala iz iskopa ili dovezenog šljunčanog materijale te izrada svih potrebnih iskopa za instalacije. Široki iskop se vrši po obilježenoj trasi, a iskop za kanale po obilježenoj trasi širine $D+ 60 \text{ cm}$ (na mjestima spojeva cijevi vrši se proširenje i produbljenje iskopa za 20 cm u dužini od 50 cm, kako bi se omogućila lakša montaža).

Svi iskopi trebaju biti pravilno izvedeni i odsječni bez izbočina i neravnina, a dno planirano s točnošću $\pm 1 \text{ cm}$ i zaštićeni podupiranjem zbog sprečavanja od zarušavanja i po potrebi ograđeni zbog opasnosti od pada.

Zelene i pješačke površine:

Zemljanim radovima obuhvaćeno je skidanje postojeće podloge, široki iskop do kote posteljice, uređenje posteljice s osiguranom odvodnjom iste u svakom trenutku, kao i izrada eventualno potrebnog nasipa od podobnog materijala iz iskopa ili dovezenog šljunčanog materijale te izrada svih potrebnih iskopa za instalacije. Široki iskop se vrši po obilježenoj trasi, a iskop za kanale po obilježenoj trasi širine $D+ 60 \text{ cm}$ (na mjestima spojeva cijevi vrši se proširenje i produbljenje iskopa za 20 cm u dužini od 50 cm, kako bi se omogućila lakša montaža).

Svi iskopi trebaju biti pravilno izvedeni i odsječni bez izbočina i neravnina, a dno planirano s točnošću $\pm 1 \text{ cm}$ i zaštićeni podupiranjem zbog sprečavanja od zarušavanja i po potrebi ograđeni zbog opasnosti od pada.

RUŠENJA UMJETNIH OBJEKATA

Ovaj rad ne obuhvaća vađenje i demontiranje umjetnih objekata.

KOLNIČKA KONSTRUKCIJA

Prije početka radova na zbijanju posteljice, potrebno je izvršiti ispitivanje vlažnosti i podobnosti tla. Potrebno je ispitati optimalnu vlažnost ili 97 % Proktorovog pokusa, a s obzirom na vrstu tla, odgovarajuća sredstva za zbijanje (ježevi, statički valjci i sl.). Zbijenost treba ispitati kružnom pločom B 30 cm, dok se ne postigne traženi modul zbijenosti.

Ukoliko se na planumu ustanove dijelovi koji nisu pogodni za zbijanje posteljice, potrebno je taj sloj skinuti. Ukoliko se ustanove dijelovi sa organskim primjesama, potrebno je izvršiti zamjenu materijala. a ukoliko se ustanove dijelovi sa većom vlažnosti od optimalne, treba izvršiti prosušivanje do potrebne vlažnosti.

Za ovaj sloj treba u cijelosti primjeniti propise HRN U. E9.020 i HRN U.E9.021.

GORNJI STROJ - ASFALT BETONSKI KOLNIK

Šljunak koji će se upotrijebiti za izradu podloge treba biti porijeklom iz odabranih nalazišta te treba posjedovati atest da isti zadovoljava i u pogledu petrografskog sastava, čistoće, granulometrijskog sastava i podesnosti za zbijanje u kompaktnu i stabilnu podloge.

Nakon zbijanja ovog sloja, potrebno je ispitati modul zbijenosti kružnom pločom promjera 30 cm prema HRN U.B1.046 i ustanoviti da li je postignut traženi modul zbijenosti te da li priređena podloga odgovara u pogledu projektiranih poprečnih i uzdužnih nagiba, debljine sloja i ravnosti površina.

Nosivi sloj kolničke konstrukcije potrebno je izraditi od šljunka. Šljunak za izradu ovog sloja treba posjedovati atest da zadovoljava sve kriterije u pogledu petrografskog sastava, čistoće (HRN U.B1.024), granulometrijskog sastava (HRN U.B1.018), pogodnosti za zbijanje (HRN U.B1.042). Ovaj sloj potrebno je izvoditi navoženjem materijala i njegovim rastiranjem u jednoličnom sloju debljine cca 20 cm. Prije sabijanja i u njegovu toku, potrebno je regulirati vlažnost materijala tako da bude u optimalnim granicama. Sabijanje počinje nakon završenog planiranja i profiliranja, vibracijskim sredstvima. Sabijanje treba obavljati pažljivo preko cijele površine sloja.

Sva mjesta koja eventualno nisu dostupna strojevima za sabijanje, treba sabiti u skladu s traženim zahtjevima, drugim sredstvima. Kontrola kvalitete ovog sloja obuhvaća:

1. atestiranje materijala
2. određivanje tehnologije ugradnje na probnoj dionici
3. kontrolna ispitivanja u toku rada
4. tekuća ispitivanja u toku rada

Nakon zbijanja svakog sloja, potrebno je izvršiti ispitivanje modula zbijenosti kružnom pločom promjera 30 cm prema HRN U.B1 .046.

Nakon zbijanja cijelog sloja, potrebno je izvršiti kontrolu izrađenog sloja u pogledu projektiranih uzdužnih i poprečnih nagiba, debljine sloja i ravnosti površina.

PJEŠAČKE POVRŠINE - BETONSKI MONTAŽNI ELEMENTI

Ravnost površine ugrađenog sloja mora biti takva da neravnosti površine mjerene na duljinu od 4 m ne bude veća od ± 1 cm.

Tekuća ispitivanja obavlja izvođač ili, ako nema odgovarajuću laboratorijsku opremu i kadrove, ispitivanja obavlja ovlaštena institucija o trošku izvođača.

Po rubovima kolnika su predviđeni rubnjaci koji prodiru u konstrukciju pješačke staze sa strane i štite je od prodiranja mraza.

UVJETI KVALITETE BETONA

Za sve betonske radove mora biti primijenjena tehnologija koja omogućuje dobivanje gustog, kompaktnog i tehnički vodonepropusnog betona. Svježi beton mora biti ugrađen tako da se postigne minimalna gustoća, čija standardna devijacija ne smije biti veća od 0.04 kg/dm³.

Sadržaj pora uslijed nedovoljne zbijenosti svježe ugrađenog betona može biti najviše 2% od volumena betona. Sastav betona, obzirom na njegova svojstva u svježem, stvrdnjavajućem i očvrslom stanju, određuje se računski i eksperimentalno.

Eksperimentalno treba dokazati da beton zadovoljava sva svojstva propisana projektom i ovim tehničkim uvjetima, kao što su: vodocementni faktor, konzistencija, ugradljivost, vlačna čvrstoća, otpornost protiv habanja, otpornost protiv smrzavanja, određeni stupanj vodonepropusnosti, određeni stupanj otpornosti prema koroziji, traženi modul elastičnosti, određene vrijednosti koeficijenta stezanja, puzanja itd.

Marka betona se utvrđuje ispitivanjem tlačne čvrstoće potrebnog broja kocaka s bridom od 20 cm, starosti 28 dana, izrađenih i njegovanih propisanim postupkom.

Izvođač treba izraditi plan uzimanja uzoraka za pojedine vrste betona na osnovu operativnog plana radova.

Marka betona je nužan, ali ne i dovoljan, kriterij za ocjenu postojanosti betona. Naime, potrebno je vršiti i kontrolu ugrađenog agregata i cementa.

Ukoliko rezultati ispitivanja cementa pokažu da vrijeme vezivanja ili postojanosti zapremnine cementa ne zadovoljava kvaliteti prema HRN B.C1 .011, upotreba ovog cementa mora se obustaviti.

Transportirani beton može se upotrijebiti samo iz onih centralnih betonara koje su pod kontrolom ovlaštene stručne organizacije i za koje postoje atesti.

U toku radova na betoniranju, a prije ugradnje, izvođač je dužan vršiti kontrolu količine vode u svježem betonu, bilo direktnim mjerenjem, bilo provjerom konzistencije betona a koja se provjerava kod svake količine spravljenog ili dopremljenog betona.

Za utvrđivanje kvalitete betona potrebno je za svaku marku betona i vrstu (obzirom na vodonepropusnost, otpornost na mraz itd.) svakodnevno uzimati najmanje po jedan uzorak na svakih 20 m³ betona, odnosno prema Programu betona.

Prije ugradnje betona, izvođač radova treba nadzornom organu predočiti koje će mjere poduzeti za zaštitu i njegu betona u periodu očvršćavanja betona poslije ugrađivanja. Izvođač radova treba nabaviti čelike za izradu armature kod onih proizvođača čiji su proizvodi atestirani od ovlaštene stručne organizacije. Atesti ne smiju biti stariji od šest mjeseci.

UVJETI KVALITETE ČELIKA

Čelik upotrijebljen za armiranje mora imati sve karakteristike u skladu sa "Pravilnikom o tehničkim normativima za beton i armirani beton i odgovarajućim standardima.

Izvođač mora predati nadzornom organu atest proizvođača čelika sa izjavom da je taj čelik ugrađen u objekt. Kontrolno ispitivanje čvrstoće na zatezanje i granice razvlačenja vrši se na najmanje 10 uzoraka, dok se vrijednost ostalih karakteristika određuje na najmanje 6 uzoraka. Armatura se savija prema priloženim nacrtima, očišćena od rđe, oksidnih ljusaka i ostalih anorganskih i organskih nečistoća.

Nosiva čelična konstrukcija ugrađena u objekt mora u svemu biti u skladu s "Pravilnikom o tehničkim mjerama i uvjetima za montaže čeličnih konstrukcija", "Pravilnikom o tehničkim propisima o kvaliteti zavarenih spojeva za noseće čelične konstrukcije", "Pravilnikom o tehničkim normativima za noseće čelične konstrukcije", te "Pravilnikom o tehničkim mjerama i uvjetima za zaštitu čeličnih konstrukcija od korozije", pri čemu sredstva za zaštitu od korozije moraju biti u skladu s "Pravilnikom o standardima za premazna sredstva za zaštitu od korozije". U radioničkim nacrtima dani su svi potrebni detalji, a u cijenu izrade i montaže

uključeno je i ispitivanje i atestiranje spojnih sredstava. Svi varovi izvode se elektrodama istih karakteristika.

STANDARDI KOJE JE POTREBNO PRIMJENITI PO VRSTAMA RADOVA

HRN U. B1. 010	Uzimanje uzoraka
HRN U. B1. 012	Određivanje vlažnosti tla
HRN U. B1. 014	Određivanje specifične težine
HRN U. B1. 016	Određivanje zapreminske težine tla
HRN U. B1. 018	Određivanje granulometrijskogsustava
HRN U. B1. 020	Određivanje granica tečenja i valjanja
HRN U. B1. 024	Određivanje sadržaja sagorljivih i organskih materija tla
HRN U. B1. 038	Određivanje optimalnog sadržaja vode
HRN U. B1. 046	Određivanje modula stišljivosti metodom kružne ploče
HRN U. B1. 042	Određivanje kalifornijskog indeksa nosivosti
HRN U. E9. 020	Klasične i suvremene podloge za puteve
HRN U. S4. 064	Osiguranje pokosa nasipa
HRN U. E8. 010	Nosivost i ravnost na nivou posteljice
HRN U. M3. 010	Bitumeni za kolovoze
HRN U. M8. 010	Metode ispitivanja bitumena
HRN B. H8. 605	Metode ispitivanja bitumena
HRN U. E4. 014	Tehnički uslovi za izradu asfaltnih betona
HRN U. E9. 021	Tehnički uslovi za izradu gornjih nosivih slojeva od bitumeniziranog materijala po vrućem postupku
HRN U. M8. 081	Ugljikovodične mješavine za zastore
HRN U. M8. 082	Ugljikovodične mješavine za zastore
HRN U. M8. 090	Asfaltne mješavine za kolnike. Ispitivanje po Marshallu
HRN U. M8. 092	Asfaltne kolničke konstrukcije. Određivanje zapreminske mase uzorka iz zastora i nosivih slojeva
HRN U. M8. 093	Ugljikovodične mješavine za zastore. Određivanje zapreminske mase i sadržaja šupljina u mineralnoj mješavini
HRN U. M8. 094	Asfaltne kolničke konstrukcije. Određivanje upijanja vode uzorka iz zastora
HRN U. M8. 100	Ugljikovodične mješavine za puteve. Određivanje sadržaja veziva

BETONSKI KOLNIČKI ZASTORI

A. CEMENT

HRN B. C1. 010	Cementi
HRN B. C1. 011	Klasifikacija i uvjeti kvalitete cementa
HRN B. C1.012	Cementi. Način pakiranja, isporuke, smještaj i uzimanja uzoraka
HRN B. C1. 015	Aluminatni cementi. Uvjeti kvalitete i mehanička ispitivanja
HRN B. C8. 020	Metode ispitivanja cementa proizvedenih na bazi portland - Klinkera
HRN B. C8. 022	Ispitivanje čvrstoće cementa
HRN B. C8. 023	Ispitivanje fizikalno - kemijskih osobina cementa

B. AGREGATI - prirodni kamen i pijesak

HRN B. 80. 001	Ispitivanje postojanosti prirodnog kamena namoru
HRN B. B8. 010	Određivanje vode koju upija prirodan kamen
HRN B. B8. 012	Prirodni kamen. Ispitivanje čvrstoće na pritisak
HRN B. B8. 013	Ispitivanje postojanosti pod utjecajem atmosferilija
HRN U. B8. 014	Ispitivanje žilavosti kamena

HRN U. B8. 015	Ispitivanje otpornosti prirodnog kamena prema
habanju bušenjem	
HRN U. B8. 017	Ispitivanje čvrstoće kamena na savijanja
HRN U. B8. 030	Određivanje volumenske težine agregata pri određenoj zbijenosti
HRN U. M8. 030	Određivanje otpornosti protiv drobljenja agregata za beton
C. BETON	
HRN U. MI. 010	Ispitivanje čvrstoće betona na vlak pri savijanju prizme (koncentrirano opterećenje u sredini raspona)
HRN U. MI. 011	Ispitivanje čvrstoće betona na vlak pri savijanju prizme (opterećenje u trećini raspona)
HRN U. MI. 012	Ispitivanje čvrstoće betona na pritisak na dijelovima prizmi dobivenih prilikom sloma savijanjem
HRN U. MI. 014	Beton. Djelovanje materijala agresivnih prema betonu i zaštiti od njih
HRN U. M8. 050	Ispitivanje konzistencije betona pomoću mjere slijeganja
HRN U. M8 052	Ispitivanje konzistencije betona pomoću mjere rasprostiranja
Beton.	
HRN U. M8. 034	Beton. Djelovanje konzistencije betona pomoću Vebe aparata

CELIK, ARMATURA

HRN U. M1. 090	
HRN C. K6. 020	
HRN C. B0. 500	
HRN C. T7. 105 - 220 i dr.	Zaštita od korozije
HRN C. H3. 011 i dr.	Zavarivanje

PRIMJENJENI PROPISI:

1. Zakon o zaštiti na radu (N.N. 39/96, 94/96, 114/03, 100/04, 86/08, 1 I 6/08, 75/09, 143/12)
2. Zakon o gradnji (NN RH br. 153/13, 20/17 i 39/19),
3. Zakon o cestama (N.N. 84/11, 22/13, 54/13, 148/13)
4. Zakon o zaštiti od požara (N.N.92/10)
5. Zakon o vodama (N.N. 153/09, 63/11, 130/11, 56/13, 14/14)
6. Pravilnik o prometnim znakovima, signalizaciji i opremi na cestama (N.N. 33/ 05)
7. Pravilnik o osiguranju pristupačnosti građevina osobama s invaliditetom i smanjene pokretljivosti (NN 78/13)
8. Pravilnik o tehničkim normativima za beton i armirani beton (SI. list 11/87.).

Izradila:

Ingrid Tomšić – Cofek, dipl. ing. građ.


HRVATSKA KOMORA INŽINJERA GRAĐEVINARSTVA
Ingrid Tomšić-Cofek
 dipl. ing. građ.
 Ovlašteni inženjer građevinarstva
 G 3650

4. PRIKAZ TEHNIČKIH RJEŠENJA ZA PRIMJENU PRAVILA ZAŠTITE OD POŽARA

Temeljem člana 25. Zakona o zaštiti od požara (N.N. RH br. 92/10.), na kojima su zasnovana tehnička rješenja za primjenu svih pravila zaštite od požara kojima projektirani objekt mora udovoljavati kada bude u upotrebi, dat je PRIKAZ TEHNIČKIH RJEŠENJA ZA PRIMJENU PRAVILA ZAŠTITE OD POŽARA.

Pri izradi projekta prilaza na javni put, korišteni su slijedeći zakoni, pravilnici i propisi:

1. Zakon o gradnji - NN RH br. 153/13, 20/17 i 39/19
2. Zakon o zaštiti od požara (N.N. RH br. 92/10.)
3. Zakon o zaštiti na radu (N.N. RH br. 59/96 i 114/03)
4. Zakon o cestama (N.N. RH br. 84/11, 22/13, 54/13, 148/13))
5. Pravilnik o HS-u za projektiranje i gradnju cesta Zakona o standardizaciji (Sl. list br. 11/80. i 9/86)
6. Zakon o sigurnosti prometa na cestama (NN br. 67/08, 48/10, 74/11),
7. Pravilnik o tehničkim normativima za beton i armirani beton (Sl. list br. 53/91)
8. Pravilnik o prostornim standardima, urbanističko - tehničkim uvjetima i normativima za sprečavanje stvaranja arhitektonsko - urbanističkih barijera (NN, RH br. 47/82.)
9. Zakon o vodama (N.N. RH br, 153/09, 63/ 11, 130/11)
10. Pravilnik o osiguranju pristupnosti građevina osobama sa invaliditetom i smanjene pokretljivosti, NN 151/05,
11. Svi važeći Hrvatski tehnički propisi, normativi i standardi

Prema navedenim propisima, obveznim primjenama tehničkih rješenja koja se odnose na oblast izrade, ova TEHNIČKA DOKUMENTACIJA — GLAVNI PROJEKT — PROJEKT INTERNIH PROMETNICA I PARKIRALIŠTA sadrži sve elemente navedenih propisa.

MIERE PROTUPOŽARNE ZAŠTITE ZA VRIJEME IZVEDBE

Predmetna dokumentacija napravljena je na osnovi:

- zahtjeva investitora,
- svih posebnih uvjeta građenja sadržanih u suglasnostima, mišljenjima i uvjetima organa i javnih poduzeća nadležnih za utvrđivanje posebnih uvjeta iz pojedinih oblasti.

Građevina za vrijeme izvođenja i u toku eksploatacije mora biti izgrađena no način da se u slučaju požara:

- spriječiti širenje vatre i dima,
- spriječiti širenje vatre na susjedne objekte,
- omogućiti pristup vatrogasnoj službi svim ugroženim objektima,
- omogućiti da sve osobe mogu neozlijeđene napustiti gradilište, odnosno da se omogućiti njihovo spašavanje,
- da se omogućiti zaštita spasitelja.

Za vrijeme izvedbe objekta potrebno je organizirati gradilište tako da se zaštite lako zapaljivi materijali koji mogu izazvati požar. Takve materijale potrebno je držati udaljene od toplinskih izvora. Električne instalacije, uređaji i oprema moraju svojom izradom i izvođenjem odgovarati važećim tehničkim propisima.



Na svim mjestima na gradilištu gdje postoji opasnost od požara potrebno je provesti zaštitne mjere prema Zakonu o zaštiti od požara.

Zapaljive tekućine potrebno je čuvati u posebnim skladištima osiguranim od požara sukladno pozitivnim propisima. Za provedbu ovih mjera nadležna je i odgovorna uprava gradilišta. Kontrolu provedbe ovih mjera provodi rukovoditelj gradilišta, nadzorni inženjer i ovlašteni predstavnici općine ili republike.

Nakon završetka izgradnje objekta potrebno je urediti gradilište i odstraniti sve ostatke građe i materijala.

Izradila:

Ingrid Tomšić – Cofek, dipl. ing. građ.


HRVATSKA KOMORA INŽENJERA GRAĐEVINARSTVA
Ingrid Tomšić-Cofek
dipl. ing. građ.
Ovlašteni inženjer građevinarstva

G 3650

5. PRIKAZ TEHNIČKIH RJEŠENJA ZA PRIMJENU PRAVILA ZAŠTITE NA RADU

Temeljem članka 90. Zakona o zaštiti na radu (N.N. RH br. 59/96, 114/03), na kojima su zasnovana tehnička rješenja za primjenu svih pravila zaštite na radu kojima projektirani objekt mora udovoljavati kada bude u upotrebi, dat je PRIKAZ TEHNIČKIH RJEŠENJA ZA PRIMJENU PRAVILA ZAŠTITE NA RADU.

Pri izradi projekta internih prometnica i parkirališta korišteni su slijedeći zakoni, pravilnici i propisi:

1. Zakon o gradnji - NN RH br. 153/13, 20/17 i 39/19
2. Zakon o zaštiti od požara (N.N. RH br. 92/10.)
3. Zakon o zaštiti na radu (N.N. RH br. 59/96 i 114/03)
4. Zakon o javnim cestama (N.N. RH br. 100/96, 105/04)
5. Pravilnik o HS-u za projektiranje i gradnju cesta Zakona o standardizaciji (Sl. list br. 11/80. i 9/86)
6. Pravilnik o tehničkim normativima za beton i armirani beton (Sl. list br. 53/91)
7. Pravilnik o prostornim standardima, urbanističko - tehničkim uvjetima i normativima za sprečavanje stvaranja arhitektonsko - urbanističkih barijera (NN, RH br. 47/82.)
8. Zakon o vodama (N.N. RH br. 153/09, 63/ 11, 130/11)
9. Svi važeći Hrvatski tehnički propisi, normativi i standardi

Prema navedenim propisima, obveznim primjenama tehničkih rješenja koja se odnose na oblast izrade, ova tehnička dokumentacija sadrži sve elemente navedenih propisa.

LOKACIJA I NAMIJENA PROJEKTIRANIH OBJEKATA

Predmeta dokumentacija napravljena je na osnovi:

- zahtjeva Investitora,
- svih posebnih uvjeta građenja sadržanih u suglasnostima, mišljenjima i uvjetima organa i javnih poduzeća nadležnih za utvrđivanje posebnih uvjeta iz pojedinih oblasti.

Novo projektirani dijelovi pristupne ceste obuhvaćeni ovom tehničkom dokumentacijom smješteni su na parceli građevine, tako da se svi radovi na izgradnji izvode na postojećoj parceli.

Kolnička konstrukcija prometne površina predviđena je za lako do srednje prometno opterećenje (minimum 100 kN osovinske nosivosti).

PRAVILA ZAŠTITE NA RADU

Pri izvođenju radova po ovoj projektnoj dokumentaciji izvođač je dužan pridržavati se svih osnovnih i posebnih pravila zaštite na radu, što ih propisuje zakon i zakonski propisi, a koji se odnose na građevinarstvo i odgovarajuću vrstu radova.

Kod izvođenja zemljanih radova treba obratiti posebnu pažnju na prisustvo podzemnih instalacija (elektra, HT) i cjevovoda (vodovod, plinovod, toplovod i sl.), kako ne bi došlo do oštećenja istih, a obavezna je izvedba probnih šliceva kako bi se ustanovio stvarni položaj i dubina postojećih instalacija - iskope šliceva treba obavezno izvoditi ručno.

Izradila:

Ingrid Tomšić – Cofek, dipl. ing. građ.


HRVATSKA KOMORA INŽENJERA GRAĐEVINARSTVA
Ingrid Tomšić-Cofek
dipl. ing. građ.
Ovlašteni inženjer građevinarstva

G 3650

INVESTITOR: OPĆINA BAŠKA, BAŠKA, Palada 88, 51523 Baška,
OIB: 24078212554

GRAĐEVINA: REKONSTRUKCIJA DOMA KULTURE U INTERPRETACIJSKI CENTAR
BAŠKA

LOKACIJA: BAŠKA, K.Č.1855/1 NASTALA OD DIJELA K.Č.1855, K.O. BAŠKA-
NOVA, OPĆINA BAŠKA

VRSTA PROJEKTA: GLAVNI PROJEKT
PROJEKT NISKOGRADNJE

ZOP: GP1-9/2021

MAPA 7.
Broj projekta: GP1-9/2021 N

6. PROCJENA TROŠKOVA GRADNJE

IZNOSI: **138.334,50** kn

Gore navedena cijena je isključivo okvirna procjena investicije sukladno Zakonu o gradnji (NN RH br. 153/13, 20/17 i 39/19).

PROJEKTANT:
Ingrid Tomšić – Cofek, dipl. ing. građ.


HRVATSKA KOMORA INŽINJERA GRAĐEVINARSTVA
Ingrid Tomšić-Cofek
dipl. ing. građ.
Ovlašteni inženjer građevinarstva

G 3650

Rijeka, 1. 9. 2021.

INVESTITOR: OPĆINA BAŠKA, BAŠKA, Palada 88, 51523 Baška,
OIB: 24078212554

GRAĐEVINA: REKONSTRUKCIJA DOMA KULTURE U INTERPRETACIJSKI CENTAR
BAŠKA

LOKACIJA: BAŠKA, K.Č.1855/1 NASTALA OD DIJELA K.Č.1855, K.O. BAŠKA-
NOVA, OPĆINA BAŠKA

VRSTA PROJEKTA: GLAVNI PROJEKT
PROJEKT NISKOGRADNJE

ZOP: GP1-9/2021

MAPA 7.
Broj projekta: GP1-9/2021 N

7. NACRTI

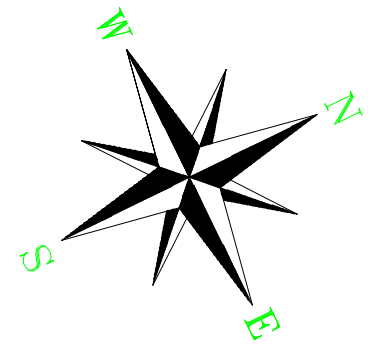
PROJEKTANT:
Ingrid Tomšić – Cofek, dipl. ing. građ.


HRVATSKA KOMORA INŽENJERA GRAĐEVINARSTVA
Ingrid Tomšić-Cofek
dipl. ing. građ.
Ovlašteni inženjer građevinarstva

G 3650

Rijeka, 1. 9. 2021.

- Postojeći podzemni kontejneri za odvajanje otpada za:
1. ostali otpad
 2. biootpad
 3. pet plastika i limenke
 4. papir tetrapak i karton
 5. staklo



ACO multiline 200 rešetka load class C-250
 ACO range 300 rešetka load class D-400

Parkiralište 19 PM
 P = 565 m²

Zelene površine 382 m²

Pješačke površine 107 m²

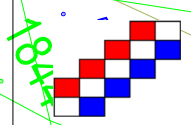
postojeće priključno okno odvodnje otpadnih voda
 Kp 14,90
 Kc 14,26

postojeće kontrolno okno odvodnje otpadnih voda

ZVO - zasusno i vodomjerno okno postojeće, dovodna cijev POC DN25

Vanjski podzemni hidrant - postojeći dovodna cijev PVC DN90
 p = 4,7 bara ; Q > 600 l/min

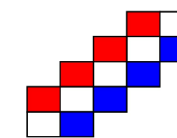
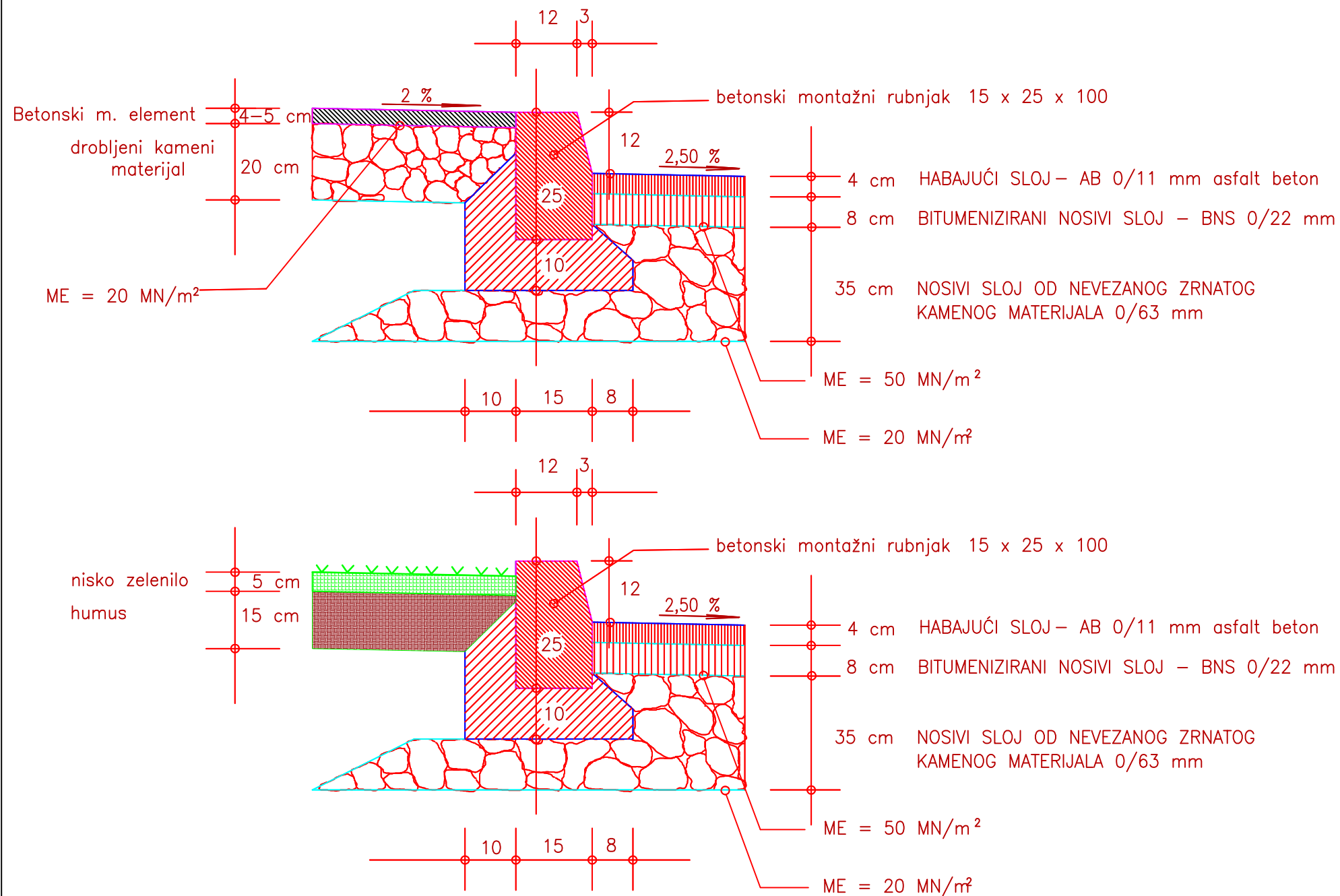
Uskočka



P. M. C. d.o.o.
 51000 Rijeka, Andrije Medulića 6
 www.pmc-sailing.com
 pmc@pmc-sailing.hr
 telefon/fax + 385(0)51/338-683
 mobitel: + 385(0)98/472-730

INVESTITOR:	OPĆINA BAŠKA, BAŠKA Palada 88, 51523 Baška OIB: 84077929159	
GRADEVINA:	REKONSTRUKCIJA DOMA KULTURE U INTERPRETACIJSKI CENTAR BAŠKA	
NAZIV PROJEKTA:	GLAVNI PROJEKT	
Strukovna odrednica proj.	građevinski	
Naziv projek.djela građ.	Projekt niskogradnje , Mapa 7	
Sadržaj grafičkog prikaza	Situacija na geodetskoj podlozi	
PROJEKTANT:	Ingrid Tomšić - Cofek dipl. ing. građ.	
ZAJEDNIČKA OZNAKA:	BROJ PROJEKTA:	GP1-9/2021-N
GP1-9/2021	MJERILO:	1 : 200
LOKACIJA:	BROJ LISTA:	1
Baška -otok Krk	Mjesto i datum izrade:	Rijeka, rujan 2021

Ingrid Tomšić Cofek
 HRVATSKA KOMORA INŽENJERSKO GRAĐEVINARSTVA
 Ingrid Tomšić Cofek
 dipl. ing. građ.
 Ovlašten inženjer građevinarstva
 G 3650



P. M. C. d.o.o.
 51000 Rijeka, Andrije Medulića 6
 www.pmc-sailing.com
 pmc@pmc-sailing.hr
 telefon/fax + 385(0)51/338-683
 mobitel: + 385(0)98/472-730

INVESTITOR:	OPĆINA BAŠKA, BAŠKA Palada 88, 51523 Baška OIB: 84077929159	
GRAĐEVINA:	REKONSTRUKCIJA DOMA KULTURE U INTERPRETACIJSKI CENTAR BAŠKA	
NAZIV PROJEKTA:	GLAVNI PROJEKT	
Strukovna odrednica proj.	građevinski	
Naziv projek.dijela građ.	Projekt niskogradnje , Mapa 7	
Sadržaj grafičkog prikaza	DETALJI POSTAVE BETON. RUBNJAKA	
PROJEKTANT:	 HRVATSKA KOMORA INŽENJERA GRAĐEVINARSTVA Ingrid Tomšić-Cofek dipl. ing. građ. Ovlašteni inženjer građevinarstva G 3650	
ZAJEDNIČKA OZNAKA: GP1-9/2021	BROJ PROJEKTA:	GP1-9/2021-N
	MJERILO:	1 : 10
LOKACIJA: Baška -otok Krk	BROJ LISTA:	2
Mjesto i datum izrade:	Rijeka, rujan 2021	