

**URED OVLAŠTENOG ARHITEKTA  
ZDRAVKO LJUBIĆ**

Josipa Kucela 12, Virje

Tel. 048-897-709, Mobitel - 091 240 66 26

e-mail: zdravko.ljubic@kc.t-com.hr

OIB: 93692808616 MB: 80466184

Str.br.

## **TEHNIČKE SPECIFIKACIJE**

Sanacija nogostupa sa kolnim prilazima u ulici Mitrovica, Virje, II faza vrši se od trafostanice gdje je i završena I faza pa do kraja, odnosno kućnog broja 193. II faza odvijati će se u dva dijela i to prvi dio od trafostanice do kućnog broja 127 (do ulice E. Kvaternika) širine 190 cm+ kanalice, te od drugog dijela koji vodi do kraja ulice Mitrovice, odnosno od broja 127-193 širine 170 cm + kanalice. Dužina prve trase je cca 500 m, a druge cca 630 m, odnosno sveukupna sanacija nogostupa je u ukupnoj dužini od 1130 m. Sanirana staza sa kolnim ulazom slijedi postojeće visinske kote ulaza na parcele te se ne smije mijenjati. Svaka promjena ako se pojavi mora biti u dogovoru sa nadzornim inženjerom i investitorom.

### **II FAZA – II DIO**

Prije radova izvođač mora izvršiti provjeru ukopanih instalacija na osnovu podataka distributera (plina, vodovoda, kanalizacije, EKI i njima pripadajućih kućnih priključaka) kako ne bi došlo do oštećivanje istih. Isto tako osigurati poduzimanje mjere zaštite za pješački i kolni promet (zaštitne ograde, znakovi upozorenja, a sve u skladu sa mjerama zaštite na radu).

Prvo se strojno i djelomično ručno vrši uklanjanje postojećih betonskih ploča 60/60 cm u komadu, sa njihovih utovarom, odvozom i istovarom na deponiji građevinskog otpada. Na mjestima gdje se javljaju postojeće betonska površine i asfalt (uz kuće, pješački i kolni prilazi), vrši se njihovo razbijanje, a na mjestima ulaza (regulaciona linija) strojno rezanje koje se mora izvesti kvalitetno zbog spajanja na buduću asfaltiranu pješačku površinu. Isto tako obavezno se uklanjaju manje grmlje, živica i sl. raslinje na javnoj površini na mjestu sanacije.

Nakon pripremних radova, vrši se strojni i djelomično ručni iskop (uz kuće i ograde, na mjestima instalacija, nemogućnost iskopa). Dubina iskopa na pješačkoj stazi 30 cm, a na kolnim ulazima 40 cm, a u širini naznačene trase. Zemlja izmiješana sa šljunkom, travom utovariti, odvesti i istovariti na mjesto prema zahtjevu investitora, a do udaljenosti do 5 km. Posteljica se izravnava i sabija prije nanošenja nosivog sloja pješačke staze od šljunka (ili tucanika granulacije 0-64 mm) u debljine 30 cm, odnosno na mjestu kolnih ulaza 40 cm. Obavezno sabijanje min. 60 Mpa, a gornja površina se planirala na točnost od -1+-1 cm. Obavezno izvršiti kontrolu modula sabijenosti.

Prema zelenim površinama postavljaju se tipske betonske kanalice 30x33x8 cm u pripremljenu betonsku podlogu sa obaveznim fugiranjem. Završni sloj pješačke staze izvesti u nagibu od kuća prema kanalicama, a zelene površine prema potrebi prilagoditi pad prema kanalicama. Betonski rubnjaci dimenzija 8/20/100 cm polažu se u izvedenu podlogu od mršavog betona sa fugiranjem. Postavljaju se na kolnim prilazima, na regulacijskoj liniji prema potrebe gdje nema ograde ili su objekti u ruševnom stanju.

INVESTITOR: OPĆINA VIRJE, ĐURE SUDETE 10, VIRJE

LOKACIJA : II FAZA – II DIO - MITROVICA OD KUĆNOG BROJA 127 DO 193

GRAĐEVINA: SANACIJA POSTOJEĆE PJEŠAČKE STAZE SA KOLNIM ULAZIMA

BROJ : TD. 6/18

**URED OVLAŠTENOG ARHITEKTA  
ZDRAVKO LJUBIĆ**

Josipa Kucela 12, Virje

Tel. 048-897-709, Mobitel - 091 240 66 26

e-mail: zdravko.ljubic@kjc.t-com.hr

OIB: 93692808616 MB: 80466184

Str.br.

Postojeći slivnici koji su u zelenom pojasu se proširuju bet. podlogom sa svake strane po 20 cm (ukupna mjera 80x80 cm), te se po stranicama podižu betonski rubnjaci koji se uzdižu iznad kosine terena, a sprečavaju ulaz zemlje i zelenila u slivnik.

Završna obrada je sa bitumeniziranim nosivim, habajućim asfaltnim slojem AC 16 surf, debljine 6 cm (BNHS 16 tip B) širine staze 170 cm + 30 cm. Prije asfaltiranja uračunati i završno finu pripremu šljunčane podloge. Padovi prema kanalicama. Kanalice se vode u padu prema postojećim slivnicima u zelenoj površini koji se trebaju očistiti, te sa rubnjacima ograditi da se spriječi unos plata i vegetacije sa zelene površine. Sve postojeće ventile za vodu, plin treba denivelirati da se uklope u ravninu završnog sloja.

Tokom radova potrebno je voditi potrebnu dokumentaciju, ispitivanja modula sabijenosti (posteljice, tamponskog sloja), pribaviti prateće atste za materijale kao i izrada završnog izvješća.

Sastavio:  
Zdravko Ljubić, dipl.ing. arh

U Virju, veljača, 2018.

INVESTITOR: OPĆINA VIRJE, ĐURE SUDETE 10, VIRJE

LOKACIJA : II FAZA – II DIO - MITROVICA OD KUĆNOG BROJA 127 DO 193

GRAĐEVINA: SANACIJA POSTOJEĆE PJEŠAČKE STAZE SA KOLNIM ULAZIMA

BROJ : TD. 6/18