

IZRADA RAMPI ZA OSOBE S INVALIDITETOM NA LOKACIJAMA POLUPODZEMNIH SPREMNIKA - TEHNIČKE SPECIFIKACIJE

LOKACIJA BR. 1: Omiška 14

Opis radova: Rušenje postojećih cestovnih ivičnjaka zajedno s temeljem u dužini od 9.9 m. Rušenje postojećih opločnjaka zajedno sa podlogom debljine $d=10$ cm, ukupne površine 7.5 m². Rušenje ab ploče debljine $d=10$ cm, ukupne površine 7.5 m². Iskop dijela terena u sloju debljine do 15 cm te nabijanje vibropločom. Postavljanje novih cestovnih ivičnjaka (prilagođenih za pristup osoba s invaliditetom spremnicima) u dužini od 9.5 m. Betoniranje ab ploče debljine $d=10$ cm, ukupne površine 7.5 m². Postavljanje opločnjaka zajedno sa podlogom debljine $d=10$ cm, ukupne površine 7.5 m². Zasipanje opločnjaka sitnim pijeskom i ravnanje. Fugiranje ivičnjaka. Odvoz porušenog materijala na deponij te plaćanje takse.

LOKACIJA BR. 2: Blajburških žrtava 6

Opis radova: Rušenje postojećih cestovnih ivičnjaka zajedno s temeljem u dužini od 4.6 m. Postavljanje novih cestovnih ivičnjaka (prilagođenih za pristup osoba s invaliditetom spremnicima) u dužini od 4.6 m. Betoniranje ab rampe debljine $d=15$ cm, ukupne površine 5 m². Odvoz porušenog materijala na deponij te plaćanje takse.

LOKACIJA BR. 3: Sukoišanska 27

Opis radova: Rušenje postojećih cestovnih ivičnjaka zajedno s temeljem u dužini od 8.7 m. Rušenje postojećih opločnjaka zajedno sa podlogom debljine $d=10$ cm, ukupne površine 5.7 m². Rušenje ab ploče debljine $d=10$ cm, ukupne površine 5.7 m². Iskop dijela terena u sloju debljine do 15 cm te nabijanje vibropločom. Postavljanje novih cestovnih ivičnjaka (prilagođenih za pristup osoba s invaliditetom spremnicima) u dužini od 8.7 m. Betoniranje ab ploče debljine $d=10$ cm, ukupne površine 5.7 m². Postavljanje opločnjaka zajedno sa podlogom debljine $d=10$ cm, ukupne površine 5.7 m². Zasipanje opločnjaka sitnim pijeskom i ravnanje. Fugiranje ivičnjaka. Odvoz porušenog materijala na deponij te plaćanje takse.

LOKACIJA BR. 4: Starčevićeva 32

Opis radova: Rušenje postojećih cestovnih ivičnjaka zajedno s temeljem u dužini od 8.7 m. Rušenje postojećih opločnjaka zajedno sa podlogom debljine $d=10$ cm, ukupne površine 5.7 m². Rušenje ab ploče debljine $d=10$ cm, ukupne površine 5.7 m². Iskop dijela terena u sloju debljine do 15 cm te nabijanje vibropločom. Postavljanje novih cestovnih ivičnjaka (prilagođenih za pristup osoba s invaliditetom spremnicima) u dužini od 8.7 m. Betoniranje ab ploče debljine $d=10$ cm, ukupne površine 5.7 m². Postavljanje opločnjaka zajedno sa podlogom debljine $d=10$ cm, ukupne površine 5.7 m². Zasipanje opločnjaka sitnim pijeskom i ravnanje. Fugiranje ivičnjaka. Odvoz porušenog materijala na deponij te plaćanje takse.

LOKACIJA BR. 5: Put Skalica 19

Opis radova: Rušenje postojećih cestovnih ivičnjaka zajedno s temeljem u dužini od 6.4 m. Iskop i postavljanje novih cestovnih ivičnjaka (prilagođenih za pristup osoba s invaliditetom spremnicima) u dužini od 8.4 m. Betoniranje ab ploče debljine $d=10$ cm, ukupne površine 6.4 m². Postavljanje

opločnjaka zajedno sa podlogom debljine $d=10$ cm, ukupne površine 7.8 m^2 . Zasipanje opločnjaka sitnim pijeskom i ravnanje. Fugiranje ivičnjaka. Odvoz porušenog materijala na deponij te plaćanje takse.

LOKACIJA BR. 6: Gajeva 16

Opis radova: Rušenje postojećih cestovnih ivičnjaka zajedno s temeljem u dužini od 8.7 m. Rušenje postojećih opločnjaka zajedno sa podlogom debljine $d=10$ cm ukupne površine 5.7 m^2 . Rušenje ab ploče debljine $d=10$ cm ukupne površine 5.7 m^2 . Iskop dijela terena u sloju debljine do 15 cm te nabijanje vibropločom. Postavljanje novih cestovnih ivičnjaka (prilagođenih za pristup osoba s invaliditetom spremnicima) u dužini od 8.7 m. Betoniranje ab ploče debljine $d=10$ cm ukupne površine 5.7 m^2 . Postavljanje opločnjaka zajedno sa podlogom debljine $d=10$ cm ukupne površine 5.7 m^2 . Zasipanje opločnjaka sitnim pijeskom i ravnanje. Fugiranje ivičnjaka. Odvoz porušenog materijala na deponiju sa plaćanjem takse.

LOKACIJA BR. 7: Bana Berislavića 4

Opis radova: Uklanjanje postojećih „bubamara“ (3 kom.) za mogućnost izrade nogostupa. Zapilavanje asfalta u dužini od 21 m, za mogućnost izrade novih ivičnjaka. Strojno razbijanje asfalta te iskop za temelj ivičnjaka. Postavljanje novih ivičnjaka na betonski temelj u dužini od 10.5 m, s izradom rampe za osobe s invaliditetom. Postavljanje opločnjaka zajedno sa podlogom debljine $d=10$ cm ukupne površine 23 m^2 . Zasipanje opločnjaka sitnim pijeskom i ravnanje. Fugiranje ivičnjaka. Odvoz porušenog materijala na deponij s plaćanjem takse.

LOKACIJA BR. 8: Jobova 6

Opis radova: Rušenje postojećeg trotoara od kamenih kocaka u dužini od 1.5 m za mogućnost izrade prilazne rampe za osobe s invaliditetom. Rušenje postojećih opločnjaka zajedno sa podlogom ukupne površine 2.5 m^2 . Postavljanje novih ivičnjaka u dužini od 1.5 m. Postavljanje opločnjaka zajedno sa podlogom debljine $d=10$ cm ukupne površine 23 m^2 . Zasipanje opločnjaka sitnim pijeskom i ravnanje. Fugiranje ivičnjaka. Odvoz porušenog materijala na deponij s plaćanjem takse. Potrebna je izrada rampe s dvije strane.

LOKACIJA BR. 9: Svačićeva 2a

Opis radova: Rušenje postojećih cestovnih ivičnjaka zajedno s temeljem u dužini od 8.5 m. Rušenje postojećih opločnjaka zajedno sa podlogom debljine $d=10$ cm ukupne površine 5.7 m^2 . Rušenje ab ploče debljine $d=10$ cm ukupne površine 5.7 m^2 . Iskop dijela terena u sloju debljine do 15 cm te nabijanje vibropločom. Postavljanje novih cestovnih ivičnjaka (prilagođenih za pristup osoba s invaliditetom spremnicima) u dužini od 8.5 m. Betoniranje ab ploče debljine $d=10$ cm ukupne površine 5.7 m^2 . Postavljanje opločnjaka zajedno sa podlogom debljine $d=10$ cm ukupne površine 5.7 m^2 . Zasipanje opločnjaka sitnim pijeskom i ravnanje. Fugiranje ivičnjaka. Odvoz porušenog materijala na deponij sa plaćanjem takse.