

Redni broj	O.T.U./ P.T.U.	OPIS RADA	Jed. mj.	Količina	Jedinična cijena
------------	----------------	-----------	----------	----------	------------------

POŽEŠKA ULICA KANAL 4.1.

1.1. 1-03.2 PRIPREMA I UREĐENJE POSTOJEĆE KOLNIČKE KONSTRUKCIJE

Stavka obuhvaća uređenje grejderom postojeće kolničke konstrukcije od kamenog materijala na način da se poravna i ukloni dio nasipa debljine od 8 - 15 cm u odnosu na postojeću završnu kotu šahtova kanalizacije. Navedeno izvesti do visine kako bi se dobila stabilna i ravna površina posteljice za završni sloj nasipa.

Obračun radova:

Rad se mjeri i obračunava po četvornom metru. m^2 2.032,00

1.2. 5-01 ZAVRŠNI SLOJ OD DROBLJENOG KAMENOGL MATERIJALA - MNS

Izrada završnog nosivog sloja od zrnatog kamenog materijala veličine zrna od 0/32 mm bez veziva, prosječne debljine od 5 - 10 cm.

U cijenu je uključena dobava kamenih prirodnih ili drobljenih zrnatih materijala kakvoće i granulacije prema zahtjevima projekta i OTU, utovar, prijevoz, i ugradba (strojno razastiranje, planiranje, valjanje i zbijanje do traženog modula stišljivosti ili stupnja zbijenosti) na uređenu i preuzetu podlogu.

Izvođač je dužan održavati posteljicu u stanju u kakvom je bila u vrijeme preuzimanja od nadzornog inženjera. Ako iz bilo kojeg razloga dođe do oštećenja posteljice, izvođač ju je dužan ponovno dovesti u stanje koje odgovara traženim zahtjevima i o tome podnijeti dokaze nadzornom inženjeru.

Za obračun se uzimaju dimenzije iz projekta, osim ako odredbom nadzornog inženjera nije došlo do nekih izmjena.

Obračun radova:

Rad se mjeri u kubičnim metrima ugrađenog materijala u zbijenom stanju. m^3 122,00

1.3. 5-05 BITUMENIZIRANI NOSIVO-HABAJUĆI SLOJ (BNHS)

Stavka obuhvaća dobavu (nabavu i dopremu) i ugradnja bitumeniziranog nosivo-habajućeg sloja (BNHS 16) debljine d=6 cm.

Obračun radova:

Rad se mjeri po četvornim metrima izrađenog asfaltog sloja.

m² 2.032,00

UKUPNO POŽEŠKA ULICA

SLAVONSKA ULICA KANAL 5.1.

2.1. 1-03.2 PRIPREMA I UREĐENJE POSTOJEĆE KOLNIČKE KONSTRUKCIJE

Stavka obuhvaća uređenje grejderom postojeće kolničke konstrukcije od makadama na način da se poravna i ukloni dio nasipa debljine od 8 - 15 cm u odnosu na postojeću završnu kotu šahtova kanalizacije. Navedeno izvesti do visine kako bi se dobila stabilna i ravna površina posteljice za završni sloj nasipa.

Obračun radova:

Rad se mjeri i obračunava po četvornom metru.

m² 1.418,00

2.2. 5-01 ZAVRŠNI SLOJ OD DROBLJENOG KAMENOGL MATERIJALA - MNS

Izrada završnog nosivog sloja od zrnatog kamenog materijala veličine zrna od 0/32 mm bez veziva, prosječne debljine od 5 - 10 cm.

U cijenu je uključena dobava kamenih prirodnih ili drobljenih zrnatih materijala kakvoće i granulacije prema zahtjevima projekta i OTU, utovar, prijevoz, i ugradba (strojno razastiranje, planiranje, valjanje i zbijanje do traženog modula stišljivosti ili stupnja zbijenosti) na uređenu i preuzetu podlogu.

Izvođač je dužan održavati posteljicu u stanju u kakvom je bila u vrijeme preuzimanja od nadzornog inženjera. Ako iz bilo kojeg razloga dođe do oštećenja posteljice, izvođač ju je dužan ponovno dovesti u stanje koje odgovara traženim zahtjevima i o tome podnijeti dokaze nadzornom inženjeru.

Za obračun se uzimaju dimenzije iz projekta, osim ako odredbom nadzornog inženjera nije došlo do nekih izmjena.

Obračun radova:

Rad se mjeri u kubičnim metrima ugrađenog materijala
u zbijenom stanju.

m³ 85,00

-
- 2.3. 5-05 BITUMENIZIRANI NOSIVO-HABAJUĆI SLOJ (BNHS)**
Stavka obuhvaća dobavu (nabavu i dopremu) i
ugradnja bitumeniziranog nosivo-habajućeg sloja
(BNHS 16) debljine d=6 cm.

Obračun radova:

Rad se mjeri po četvornim metrima
izrađenog asfaltnog sloja.

m² 1.418,00

UKUPNO SLAVONSKA ULICA

VUKOVARSKA ULICA KANAL 6.1.

- 3.1. 1-03.2 PRIPREMA I UREĐENJE POSTOJEĆE KOLNIČKE KONSTRUKCIJE**

Stavka obuhvaća uređenje grejderom postojeće kolničke konstrukcije od makadama na način da se poravna i ukloni dio nasipa debljine od 8 - 15 cm u odnosu na postojeću završnu kotu šahtova kanalizacije. Navedeno izvesti do visine kako bi se dobila stabilna i ravna površina posteljice za završni sloj nasipa.

Obračun radova:

Rad se mjeri i obračunava po četvornom metru.

m² 1.314,00

-
- 3.2. 5-01 ZAVRŠNI SLOJ OD DROBLJENOG KAMENOG MATERIJALA - MNS**

Izrada završnog nosivog sloja od zrnatog kamenog materijala veličine zrna od 0/32 mm bez veziva, prosječne debljine od 5 - 10 cm.

U cijenu je uključena dobava kamenih prirodnih ili drobljenih zrnatih materijala kakvoće i granulacije prema zahtjevima projekta i OTU, utovar, prijevoz, i ugradba (strojno razastiranje, planiranje, valjanje i zbijanje do traženog modula stišljivosti ili stupnja zbijenosti) na uređenu i preuzetu podlogu.

Izvođač je dužan održavati posteljicu u stanju u kakvom je bila u vrijeme preuzimanja od nadzornog inženjera. Ako iz bilo kojeg razloga dođe do oštećenja posteljice, izvođač ju je dužan ponovno dovesti u stanje koje odgovara traženim zahtjevima i o tome podnijeti dokaze nadzornom inženjeru.

Za obračun se uzimaju dimenzije iz projekta, osim ako odredbom nadzornog inženjera nije došlo do nekih izmjena.

Obračun radova:

Rad se mjeri u kubičnim metrima ugrađenog materijala u zbijenom stanju.

m³ 79,00

3.3. 5-05 BITUMENIZIRANI NOSIVO-HABAJUĆI SLOJ (BNHS)

Stavka obuhvaća dobavu (nabavu i dopremu) i ugradnja bitumeniziranog nosivo-habajućeg sloja (BNHS 16) debljine d=6 cm.

Obračun radova:

Rad se mjeri po četvornim metrima izrađenog asfaltnog sloja.

m² 1.314,00

UKUPNO VUKOVARSKA ULICA

VINKOVAČKA ULICA KANAL 7.1.

4.1. 1-03.2 PRIPREMA I UREĐENJE POSTOJEĆE KOLNIČKE KONSTRUKCIJE

Stavka obuhvaća uređenje grejderom postojeće kolničke konstrukcije od makadama na način da se poravna i ukloni dio nasipa debljine od 8 - 15 cm u odnosu na postojeću završnu kotu šahtova kanalizacije. Navedeno izvesti do visine kako bi se dobila stabilna i ravna površina posteljice za završni sloj nasipa.

Obračun radova:

Rad se mjeri i obračunava po četvornom metru.

m² 834,03

4.2. 5-01 ZAVRŠNI SLOJ OD DROBLJENOG KAMENOGL MATERIJALA - MNS

Izrada završnog nosivog sloja od zrnatog kamenog materijala veličine zrna od 0/32 mm bez veziva, prosječne debljine od 5 - 10 cm.

U cijenu je uključena dobava kamenih prirodnih ili drobljenih zrnatih materijala kakvoće i granulacije prema zahtjevima projekta i OTU, utovar, prijevoz, i ugradba (strojno razastiranje, planiranje, valjanje i zbijanje do traženog modula stišljivosti ili stupnja zbijenosti) na uređenu i preuzetu podlogu.

Izvođač je dužan održavati posteljicu u stanju u kakovom je bila u vrijeme preuzimanja od nadzornog inženjera. Ako iz bilo kojeg razloga dođe do oštećenja posteljice, izvođač ju je dužan ponovno dovesti u stanje koje odgovara traženim zahtjevima i o tome podnijeti dokaze nadzornom inženjeru.

Za obračun se uzimaju dimenzije iz projekta, osim ako odredbom nadzornog inženjera nije došlo do nekih izmjena.

Obračun radova:

Rad se mjeri u kubičnim metrima ugrađenog materijala u zbijenom stanju.

m³ 50,00

4.3. 5-05 BITUMENIZIRANI NOSIVO-HABAJUĆI SLOJ (BNHS)
Stavka obuhvaća dobavu (nabavu i dopremu) i ugradnja bitumeniziranog nosivo-habajućeg sloja (BNHS 16) debljine d=6 cm.

Obračun radova:

Rad se mjeri po četvornim metrima izrađenog asfaltnog sloja.

m² 834,03

UKUPNO VINKOVACKA ULICA

ULICA KRALJA ZVONIMIRA KANAL 8.1.

4.1. 1-03.2 PRIPREMA I UREĐENJE POSTOJEĆE KOLNIČKE KONSTRUKCIJE
Stavka obuhvaća uređenje grejderom postojeće kolničke konstrukcije od makadama na način da se poravna i ukloni dio nasipa debljine od 8 - 15 cm u odnosu na postojeću završnu kotu šahtova kanalizacije. Navedeno izvesti do visine kako bi se dobila stabilna i ravna površina posteljice za završni sloj nasipa.

Obračun radova:

Rad se mjeri i obračunava po četvornom metru.

m² 842,00

4.2. 5-01 ZAVRŠNI SLOJ OD DROBLJENOG KAMENOGL MATERIJALA - MNS

Izrada završnog nosivog sloja od zrnatog kamenog materijala veličine zrna od 0/32 mm bez veziva, prosječne debljine od 5 - 10 cm.

U cijenu je uključena dobava kamenih prirodnih ili drobljenih zrnatih materijala kakvoće i granulacije prema zahtjevima projekta i OTU, utovar, prijevoz, i ugradba (strojno razastiranje, planiranje, valjanje i zbijanje do traženog modula stišljivosti ili stupnja zbijenosti) na uređenu i preuzetu podlogu.

Izvođač je dužan održavati posteljicu u stanju u kakvom je bila u vrijeme preuzimanja od nadzornog inženjera. Ako iz bilo kojeg razloga dođe do oštećenja posteljice, izvođač ju je dužan ponovno dovesti u stanje koje odgovara traženim zahtjevima i o tome podnijeti dokaze nadzornom inženjeru.

Za obračun se uzimaju dimenzije iz projekta, osim ako odredbom nadzornog inženjera nije došlo do nekih izmjena.

Obračun radova:

Rad se mjeri u kubičnim metrima ugrađenog materijala u zbijenom stanju.

m³ 51,00

4.3. 5-05

BITUMENIZIRANI NOSIVO-HABAJUĆI SLOJ (BNHS)

Stavka obuhvaća dobavu (nabavu i dopremu) i ugradnja bitumeniziranog nosivo-habajućeg sloja (BNHS 16) debljine d=6 cm.

Obračun radova:

Rad se mjeri po četvornim metrima izrađenog asfaltnog sloja.

m² 842,00

UKUPNO ULICA KRALJA ZVONIMIRA

REKAPITULACIJA:

1. POŽEŠKA ULICA - 4.1 kn

2. SLAVONSKA ULICA - 5.1 kn

**3. VUKOVARSKA ULICA -
6.1** kn

**4. VINKOVAČKA ULICA -
7.1** kn

5. ULICA KRALJA ZVONIMIRA - 8.1 kn

SVEUKUPNO: kn

PDV: 25% kn

SVEUKUPNO S PDV-om: kn