

Na temelju članaka 42. i 48. Zakona o lokalnoj i područnoj (regionalnoj) samoupravi ("Narodne novine" br. 33/01., 60/01., 129/05., 109/07., 125/08., 36/09., 150/11., 144/12., 19/13., 137/15. i 123/17.) i članaka 52. i 94. Statuta Općine Križ („Glasnik Zagrebačke županije“ br. 3/18.), a sukladno članku 14. Odluke o nerazvrstanim cestama na području Općine Križ ("Glasnik Zagrebačke županije" br. 07/16. i 25/17.), Općinski načelnik Općine Križ donosi

**IZVEDBENI PROGRAM ZIMSKE SLUŽBE**  
za razdoblje od 01. 11. 2020. godine – 15. 04. 2021. godine

U Križu, 20.10.2020.godine

## I. UVOD

Izvedbeni program za redovito održavanje nerazvrstanih cesta na području Općine Križ u zimskom razdoblju (u daljnjem tekstu: "zimski služba") razumijeva obavljanje komunalnih poslova nužnih za prohodnost cesta i drugih prometnih površina, radi sigurnog odvijanja prometa za režim prometa u zimskom razdoblju.

Zimsko razdoblje traje od 01. studenog tekuće godine do 15. travnja slijedeće godine, a Izvedbenim programom rada zimski službe utvrđuje se slijedeće:

- rukovođenje zimskom službom i nadzor,
- pripravnost,
- operativno djelovanje,
- razine prednosti održavanja cesta,
- dnevnik rada zimski službe.

Pod poslovima redovitog održavanja nerazvrstanih cesta u zimskom razdoblju razumijevaju se:

- pripremni poslovi prije nastupanja zimskih uvjeta,
- poslovi i mjere sprečavanja stvaranja poledice,
- poslovi uklanjanja snijega s kolnika i drugih prometnih površina.

Obavljanje komunalnih poslova redovitog održavanja nerazvrstanih cesta na području Općine Križ - „zimski služba“ u zimskom razdoblju povjeriti će se gospodarskom subjektu po provedenom propisanom postupku i sklopljenom ugovoru.

Iznimno, ovim programom obuhvaćeno je i interventno održavanje javnih cesta na području Općine Križ kojima upravlja Županijska uprava za ceste Zagrebačke županije, a obavljati će se u slučaju potrebe osiguranja prohodnosti cjelovitog područja naselja.

Izvoditelj komunalnih poslova redovitog održavanja nerazvrstanih cesta na području Općine Križ u zimskom razdoblju - „zimski služba“ (dalje: Izvoditelj poslova) odgovoran je za stanje prohodnosti cesta u zimskom razdoblju koje je određeno posebnim propisom.

Pod osiguranjem prohodnosti podrazumijeva se da je cesta prohodna ako visina snijega na kolniku ne prelazi visinu određenu ovim programom za određenu razinu prednosti i ukoliko je promet moguć s vozilima koja imaju zimsku opremu u skladu sa posebnim propisima.

Izvedbeni program je sastavljen na temelju značajki zimskog razdoblja za I zonu klimatskih uvjeta prema karti Državnog hidrometeorološkog zavoda.

## II. RUKOVOĐENJE ZIMSKOM SLUŽBOM I NADZOR

Po sklapanju ugovora Izvoditelj poslova dužan je odmah Naručitelju dostaviti pisano Rješenje o imenovanju odgovorne osobe koja rukovodi "zimskom službom".

U skladu s ovim Izvedbenim programom rukovođenje poslovima - „zimskom službom“ Izvoditelj poslova planira samostalno uz koordinaciju s ovlaštenim predstavnikom Općine Križ.

Nadzor i koordinaciju izvršenja poslova zimski službe obavlja ovlašten predstavnik Općine Križ: Srećko Sraka, mob. 091 5860 911.

Koordinaciju zimski službe na pozicijama spajanja nerazvrstanih cesta i javnih cesta ovlašten predstavnik Općine Križ osim sa Izvoditeljem poslova mora vršiti i sa ovlaštenim predstavnikom Županijske uprave za ceste Zagrebačke županije, Zagreb, Remetinečka cesta 3.

Rukovoditelj zimski službe planira smjene i dežurstva prema dugoročnoj vremenskoj prognozi, a prema kratkoročnoj vremenskoj prognozi planira spremnost operativnog djelovanja u potrebnom stupnju pripravnosti.

Ovlašten predstavnik Općine Križ u slučajevima kada poslovi nisu u cijelosti izvedeni ili su izvedeni u nedovoljnoj kvaliteti izdati će Izvoditelju poslova nalog za izvršenje radnji popravnog održavanja.

Izvršene radnje popravnog održavanja ne obračunavaju se.

### III. PRIPRAVNOST

Prispravnost Izvoditelja poslova "zimske službe" na području Općine Križ traje u zimskom razdoblju od 01. 11. 2020. godine - 15. 04. 2021. godine.

Mjesto pripravnosti Izvoditelj poslova organizira na području Općine Križ.

Izvoditelj poslova zimske službe u svo vrijeme zimskog razdoblja za poslove održavanja prohodnosti na području Općine Križ mora biti organiziran i pripravan sa potrebnim brojem mehanizacije i ljudstva, i to:

- radnici za posluživanje i upravljanje mehanizacijom te pripremu posipala - najmanje 10 izvršitelja;
- teretno vozilo 8-10 t; vrste pogona min. 4x4, sa snježnim plugom duljine najmanje 3,2 m - najmanje kom 1;
- teretno vozilo 6-8 t; vrste pogona min. 4x4, sa snježnim plugom duljine najmanje 3,0 m - najmanje kom 2;
- traktor 4-6 t; vrste pogona min. 4x4, sa snježnim plugom duljine 3,0 m i posipačem - najmanje kom 1;  
\*Pogonski stroj svih navedenih vozila mora imati mogućnost zakretanja i spuštanja snježnog pluga te mogućnost rada u „plivajućem položaju“
- posipači silosni - montirani na kompaktno vozilo, sa zatvorenim automatiziranim sustavom upravljanja posipavanjem pomoću upravljačke jedinice unutar kabine vozila kojom se određuju potrebni parametri posipavanja (*doziranje posipala, širina i asimetrija posipanja*), te elementima sustava kojima se osigurava ravnomjerno doziranje posipala - najmanje kom 4
- kombinirani radni stroj vrste pogona min. 4x4 - kom 1.

Izvoditelj poslova zimske službe u svo vrijeme zimskog razdoblja mora biti pripravan pristupiti izvršenju poslova 'zimske službe' u ovisnosti o stvarnim i očekivanim meteorološkim uvjetima koji određuju stupanj pripravnosti Izvoditelja poslova za operativno djelovanje.

Izvoditelj poslova je neovisno o naloženom stupnju pripravnosti obavezan pristupiti operativnom izvršenju poslova održavanja prohodnosti cesta najkasnije 1 sat od primitka naloga Naručitelja za operativno djelovanje, u kojem vremenu je obavezan organizirati mehanizaciju i ljudstvo koje je potrebno za potpuno izvršenje naloga u naloženom stupnju pripravnosti.

#### PRIPREMNI POSLOVI

U cilju uspješne pripreme programa zimske službe, odnosno efikasnog i ekonomičnog djelovanja, izvoditelj poslova dužan je izvršiti pripreme poslove prije početka zimskoga razdoblja s namjerom da se omogući učinkovito djelovanje zimske službe.

Pripremni poslovi obuhvaćaju prvenstveno aktivnosti na pripremi mehanizacije i posipnog materijala.

Izvoditelj poslova "zimske službe" obavezan je najkasnije 15 dana od početka zimskog razdoblja pribaviti materijal za posipavanje (*industrijska sol, kamena sipina*) u količinama dostatnim za osiguranje prohodnosti kojeg mora deponirati u mjestu pripravnosti i pravilno ga uskladištiti na način kojim se održava njegova kvaliteta i rastresitost.

Izvoditelj poslova "zimske službe" obavezan je najkasnije 15 dana od početka zimskog razdoblja organizirati smotru mehanizacije za poslove održavanja prohodnosti cesta za područje Općine Križ sa svim podacima o vozilima i mehanizaciji iz popisa.

Izvoditelj poslova „zimske službe“ obavezan je najkasnije 15 dana od početka zimskog razdoblja izvršiti ophodnju svih cesta i drugih prometnih površina po razinama prednosti, radi uočavanja postojećih tehničkih značajki prometnih površina (*širina bankine, širina zatvorenog profila ceste, radijus cestovnih raskrižja i dr.*) u cilju zaštite cestovnih elemenata od oštećenja.

#### STUPNJEVI PRIPRAVNOSTI

---

Izvedbeni program zimske službe za razdoblje od 01.11.2020.godine-15.04.2021. godine

Ovisno o meteorološkoj prognozi, uvjetima i vremenskim prilikama, temperaturi zraka i kolnika, trajanju i intenzitetu oborina i slično, određuju se tri stupnja pripravnosti, i to:

*I. stupanj pripravnosti* – uključuje samo organizaciju zimske službe bez operativnog djelovanja

*II. stupanj pripravnosti* – uključuje pripravnost Izvoditelja poslova za pristupanje operativnom djelovanju na sprečavanju poledice na kolnicima i drugih prometnim površinama.

*III. stupanj pripravnosti* – uključuje pripravnost Izvoditelja poslova za pristupanje operativnom djelovanju na uklanjanju snijega i leda sa kolnika i drugih prometnih površina uz djelovanje na sprečavanju poledice.

### ***PRVI STUPANJ PRIPRAVNOSTI***

Uvodi se za vrijeme zimskog razdoblja bez zimskih uvjeta, a uključuje organizaciju zimske službe s potrebnim ljudstvom, mehanizacijom i dostatnim količinama materijala za posipavanje.

### ***DRUGI STUPANJ PRIPRAVNOSTI***

Uvodi se u uvjetima kad temperatura zraka oscilira oko 0° uz mogućnost stvaranja poledice.

U ovom stupnju pripravnosti Izvoditelj poslova organizira rukovoditelja službe, radnika za posluživanje i upravljanje vozilima, vozila s posipačem, radna vozila za utovar posipala, te radnika za posipavanje radi pripravnosti za pristupanje operativnom izvršenju poslova.

Operativnom izvršenju Izvoditelj poslova obavezan je pristupiti najkasnije u roku od 1 sat po primitku naloga za početak operativnog djelovanja sa svim zadanim parametrima posipavanja.

Operativno djelovanje uključuje prioritarno posipavanje opasnih mjesta industrijskom solju ili mješavinom soli i kamene sitneži doziranom na zadanu gustoću posipavanja, i to:

- dionice cesta s uzdužnim nagibom većim od 4%,
- glavna raskrižja,
- oštre krivine,
- kolnici na mostovima, nadvožnjacima, prijelaznicama i većim cestovnim propustima,
- kolnici na željezničko-cestovnim prijelazima u istoj razini,
- druge dionice ceste prema operativnom planu.

Operativno djelovanje uključuje posipavanje industrijskom solju u zadanoj gustoći posipavanja ili posipavanje mješavinom soli i kamene sitneži u zadanoj gustoći posipavanja.

Doziranje posipala obavlja se podešavanjem posipača na zadanu gustoću posipavanja koja je određena količinom posipala u jednoj radnoj fazi po jedinici mjere (m<sup>2</sup>).

Posipavanje industrijskom solju dozira se na zadanu gustoću posipavanja od 10 do 30 gr/m<sup>2</sup>, a posipavanje mješavinom soli i kamene sitneži dozira se na zadanu gustoću posipavanja od 50 do 100 gr/m<sup>2</sup>.

Posipavanje cesta širine manje od 3 m obavlja se u jednom prohodu vozila u punoj širini kolnika.

Posipavanje cesta širine kolnika 3 m i više od 3 m obavlja se u punoj širini kolnika jednim prohodom vozila, a obvezni zadani parametri posipavanja su širina i asimetrija posipavanja.

Ukoliko se operativno djelovanje obavlja za vrijeme dnevnog prometa, posipavanje cesta širine veće od 5 m obavlja se prohodom u oba smjera u zadanoj širini do najviše ½ širine kolnika.

### **TREĆI STUPANJ PRIPRAVNOSTI**

Uvodi se kad se očekuje sniježenje sa stvaranjem snježnog pokrivača na kolniku.

U uvjetima sniježenja poslovi zimske službe uključuju kontinuirano uklanjanje snijega vozilima sa snježnim plugom, a operativnom izvršenju Izvoditelj poslova pristupa u uvjetima kada napadali snježni pokrivač na kolniku dosegne visinu određenu razinom prednosti ceste.

U uvjetima sniježenja provodi se uklanjanje snijega s kolnika i drugih prometnih površina vozilima sa snježnim plugom uz mogućnost istovremenog izvršenja posipavanja.

Planom prohoda prioritetno se uklanja snijeg na kolnicima cesta više razine prednosti s uzdužnim nagibom, a paralelno sa uklanjanjem snijega izvodi se posipavanje solju u zadanoj gustoći posipavanja ili posipavanje mješavinom soli i kamene sitneži u zadanoj gustoći posipavanja.

Doziranje posipala obavlja se podešavanjem posipača na zadanu gustoću posipavanja koja je određena količinom posipala u jednoj radnoj fazi po jedinici mjere (m<sup>2</sup>).

Posipavanje industrijskom solju dozira se na zadanu gustoću posipavanja od 20 do 35 gr/m<sup>2</sup>, a posipavanje mješavinom soli i kamene sitneži dozira se na zadanu gustoću posipavanja od 40 do 120 gr/m<sup>2</sup> prometne površine.

Uklanjanje snijega s kolnika i posipavanje se obavlja u punoj širini kolnika, a izvršenje se provodi kontinuiranim prohodima cijelom duljinom ceste u 1 ili 2 prohoda ovisno o širini kolnika.

Ceste s kolnikom širine manje od 3 m čiste se snježnim plugom širine minimum 3 m, u jednom prohodu, a uz istodobno posipavanje u punoj širini kolnika.

Ceste s kolnikom širine 3 do 7 m čiste se snježnim plugom širine minimum 3 m, u najmanje dva prohoda, u oba smjera, a posipavanje se izvodi tijekom drugog prohoda u zadanim parametrima posipavanja (širina i asimetrija)

Ukoliko se operativno djelovanje obavlja za vrijeme dnevnog prometa, posipavanje cesta širine veće od 5 m obavlja se prilikom prohoda u oba smjera, u zadanoj širini do najviše ½ širine kolnika.

Po završetku prohoda, pristupa se uklanjanju snijega koji je nanesen na raskrižja uz formiranje radijusa skretanja, te sa drugih prometnih površina koje su priključene na cestu.

## **IV. OPERATIVNO DJELOVANJE**

Operativno djelovanje u zadanom stupnju pripravnosti i u zadanom opsegu poslova određuje ovlaštenu predstavnik Općine Križ upućivanjem pisanog naloga Izvoditelju poslova.

Pisani nalog za operativno djelovanje mora jasno iskazivati razinu prednosti cesta, stupanj pripravnosti, način i opseg operativnog izvršenja poslova, gustoću posipavanja u gr/m<sup>2</sup> prometne površine.

Opseg izvršenja može biti iskazan cjelovito za sve ceste određenih razina prednosti ili djelomično za pojedine ceste određenih razina prednosti.

Po primitku naloga za operativno djelovanje, Izvoditelj poslova organizira potreban broj mehanizacije i ljudstva za potpuno izvršenje naloga u zadanom stupnju pripravnosti u kvaliteti i rokovima koji su određeni razinom prednosti cesta.

Izvoditelj poslova obavezan je pristupiti operativnom djelovanju sa potrebnim brojem mehanizacije i ljudstva za posluživanje i upravljanje mehanizacijom najkasnije 1 sat po primitku naloga za operativno djelovanje.

Ako Izvoditelj poslova ne zaprimi nalog za operativno djelovanje isto neće niti započeti.

Ako Izvoditelj poslova pristupi operativnom djelovanju bez primitka naloga Naručitelja, izvršenje se neće obračunati.

Ako Izvoditelj poslova po primitku naloga za operativno djelovanje ne pristupi izvršenju sa potrebnim brojem mehanizacije i ljudstva te u određenim rokovima izvršenja prema razinama prednosti ne izvrši poslove održavanja u zadanom opsegu, izvršenje se neće obračunati.

U toku intenzivnog sniježenja kroz dulje vremensko razdoblje, Izvoditelj poslova je obavezan kontinuiranim prohodima osigurati prohodnost cesta određenih razina prednosti bez prekidanja operativnog djelovanja.

## V. RAZINE PREDNOSTI ODRŽAVANJA CESTA

Redoslijed obavljanja poslova održavanja na cestama određen je razinama prednosti. Cestovna mreža nerazvrstanih cesta na području Općine Križ razvrstana je u tri razine prednosti.

### I. RAZINA PREDNOSTI

U uvjetima očekivanog nastanka poledice određeno je da se posipavanje svih cesta I. razine prednosti izvrši u krajnjem roku od najviše 2 sata od početka operativnog djelovanja.

U uvjetima snježenja sa više od 5 cm snježnog pokrivača uklanjanje snijega sa kolnika cesta I. razine prednosti potrebno je izvršiti u krajnjem roku od najviše 3 sata od početka operativnog djelovanja.

Potpuno uklanjanje snijega sa kolnika cesta I. razine prednosti potrebno je izvršiti u krajnjem roku od 3 sata po prestanku snježenja.

Na kolnicima cesta I. razine prednosti može zaostati do 5 cm ugaženog snijega nakon prestanka snježenja, a isti treba ukloniti po otapanju snijega pri temperaturama  $> 0^{\circ}\text{C}$ .

Obveze uključuju uklanjanje snijega nanesenog na raskrižja uz formiranje radijusa skretanja.

### KRIŽ

#### Ceste

| NAZIV CESTE<br>DIONICA   | DULJINA<br>m | ŠIRINA<br>m | M2   | VRSTA<br>KOLNIKA |
|--|--------------|-------------|------|------------------|
| Zagrebačka ulica od Trga Svetog Križa do raskrižja sa županijskom cestom (ŽC 3124) | 1200         | 6,0         | 6000 | asfalt           |
| Maksimirska ulica od Zagrebačke ulice do raskrižja sa županijskom cestom (ŽC 3124) | 500          | 5,0         | 2500 | asfalt           |
| Maksimirska ulica prilaz-groblju   | 100          | 6,0         | 600  | asfalt           |
| Školska ulica od Ulice braće Radića (LC 31180) do stepenica iza dječjeg vrtića     | 300          | 5,0         | 1500 | asfalt           |
| Školska ulica od stepenica iza dječjeg vrtića do Vinogradske ulice                 | 280          | 3,0         | 840  | asfalt           |
| Školska ulica od BUS stajališta do Ulice braće Radića (LC 31180)                   | 110          | 5,0         | 550  | asfalt           |
| Vinogradska ulica  | 650          | 3,0         | 1950 | asfalt           |
| Žutička ulica  | 80           | 5,0         | 400  | asfalt           |
|  | 310          | 4,0         | 1240 | asfalt           |
| Ulica Zdeneka Tomičeka   | 230          | 5,0         | 1150 | asfalt           |
| Ulica Josipa Čopora  | 350          | 6,0         | 2100 | asfalt           |
| Ulica Jandrinec s prilazom uz Društveni dom  | 190          | 4,0         | 760  | asfalt           |
|  | 90           | 5,0         | 450  | asfalt           |
| Industrijska cesta   | 1200         | 5,0         | 6000 | asfalt           |
| Cesta Močilo do kružnog raskrižja na ŽC 3124                                       | 400          | 6,0         | 2400 | asfalt           |
| Trg Sv. Križa-prilaz kbr 1   | 40           | 5,0         | 200  | asfalt           |
| Trg Sv. Križa -prilaz kbr 3  | 50           | 6,0         | 300  | asfalt           |
| Trg Sv. Križa-prilaz kbr 5   | 55           | 6,0         | 330  | asfalt           |

#### Trgovi, parkirališta i stajališta

| LOKACIJA  | POVRŠINA<br>m2 | VRSTA  |
|---|----------------|--------|
| Trg Svetog Križa s parkiralištima   | 1600           | asfalt |
| Parkirališta u Zagrebačkoj ulici od Trga Svetog Križa do raskrižja sa Maksimirskom ulicom | 500            | asfalt |
| Parkiralište u Zagrebačkoj ulici uz groblje   | 200            | asfalt |
| Parkirališta u Školskoj ulici   | 580            | asfalt |

|  |     |          |
|--|-----|----------|
| Parkirališta u parku na Trgu Svetog Križa                | 290 | opločnik |
| Prodajni plato u parku na Trgu Svetog Križa              | 150 | opločnik |
| Parkirališta u parku na Trgu Svetog Križa                | 100 | asfalt   |
| Parkirališta ispred sjedišta općinske uprave Općine Križ | 410 | asfalt   |
| Parkirališta u ulici Jandrinec                           | 250 | asfalt   |

## NOVOSELEC

### Ceste

| NAZIV CESTE<br>DIONICA  | DULJINA<br>m | ŠIRINA<br>m | M2   | VRSTA<br>KOLNIKA |
|---|--------------|-------------|------|------------------|
| Ulica Hrvatske mladeži  | 650          | 5,0         | 3250 | asfalt           |
| Kolodvorska ulica   | 600          | 5,0         | 3000 | asfalt           |
| Drvodjelska ulica od Ulice hrvatske mladeži do županijske ceste ŽC 3124 | 310          | 4,0         | 1240 | asfalt           |

### Trgovi, parkirališta i stajališta

| LOKACIJA                          | POVRŠINA<br>m2 | VRSTA  |
|-----------------------------------|----------------|--------|
| Trg s parkiralištem               | 350            | asfalt |
| Parkirališta u Moslavačkoj ulici  | 700            | asfalt |
| Parkirališta u Kolodvorskoj ulici | 800            | asfalt |

## ŠIRINEC

### Ceste

| NAZIV CESTE<br>DIONICA   | DULJINA<br>m | ŠIRINA<br>m | M2   | VRSTA<br>KOLNIKA |
|--|--------------|-------------|------|------------------|
| Cesta kroz naselje od raskrižja sa lokalnom cestom LC 31178 do raskrižja sa Poduzetničkom cestom | 1000         | 4,0         | 4000 | asfalt           |

## BUNJANI-ŠUŠNJARI

### Ceste

| NAZIV CESTE<br>DIONICA | DULJINA<br>m | ŠIRINA<br>m | M2   | VRSTA<br>KOLNIKA |
|------------------------|--------------|-------------|------|------------------|
| Staklena ulica         | 3300         | 3,0         | 9900 | asfalt           |

## II. RAZINA PREDNOSTI

U uvjetima očekivanog nastanka poledice određeno je da se posipavanje kolnika cesta II. razine u cijelosti izvrši u krajnjem roku od najviše 5 sati od početka operativnog djelovanja.

U uvjetima snježnja sa više od 5 cm snježnog pokrivača uklanjanje snijega sa kolnika cesta II. razine prednosti potrebno je izvršiti u krajnjem roku od najviše 6 sati od početka operativnog djelovanja.

Potpuno uklanjanje snijega sa kolnika cesta II. razine prednosti potrebno je izvršiti u krajnjem roku od 6 sati po prestanku snježnja.

Na kolnicima cesta II. razine prednosti može ostati do 5 cm ugaženog snijega nakon prestanka snježnja, a isti treba ukloniti po otapanju snijega pri temperaturama > 0°C.

## KRIŽ

### Ceste

| NAZIV CESTE<br>DIONICA                                  | DULJINA<br>m | ŠIRINA<br>m | M2   | VRSTA<br>KOLNIKA |
|---|--------------|-------------|------|------------------|
| Lička ulica   | 350          | 3,0         | 1050 | asfalt           |
| Prigorska ulica   | 350          | 3,0         | 1050 | asfalt           |
| Zagorska ulica  | 350          | 3,0         | 1050 | asfalt           |
| Maksimirska ulica - produžetak                          | 250          | 3,0         | 750  | asfalt           |
| Ulica dr. Eugena Satlera                                | 150          | 3,0         | 450  | asfalt           |
| Žutička ulica od Industrijske ceste do ulaza u betonaru | 150          | 3,0         | 450  | asfalt           |
| Ulica Augusta Šenoae                                    | 100          | 3,0         | 300  | asfalt           |
| Ulica Stjepana Matkovića                                | 350          | 5,0         | 1750 | asfalt           |
| Ulica Ljudevita Gaja                                    | 135          | 5,0         | 675  | asfalt           |
| Ulica Kriške Republike                                  | 300          | 3,0         | 900  | asfalt           |
| Cvjetna ulica   | 100          | 3,0         | 300  | asfalt           |
| Moslavačka ulica do kraja u Širincu                     | 2200         | 4,0         | 8800 | asfalt           |
| Mihanovićeve ulica                                      | 300          | 3,0         | 900  | asfalt           |
| Ulica Jurja Tomca                                       | 250          | 3,0         | 750  | asfalt           |
| Školska ulica ispod Vinogradske ulice                   | 165          | 3,0         | 495  | asfalt           |
| Odvojak Vinogradske ulice                               | 240          | 3,0         | 720  | asfalt           |

### **Parkirališta i stajališta**

| LOKACIJA                           | POVRŠINA<br>m2 | VRSTA  |
|------------------------------------|----------------|--------|
| Parkirališta u Ulici Josipa Čopora | 220            | asfalt |
| Parkiralište u Maksimirskoj ulici  | 250            | asfalt |
| Parkiralište kod groblja           | 470            | asfalt |

### **NOVOSELEC**

#### **Ceste**

| NAZIV CESTE<br>DIONICA  | DULJINA<br>m | ŠIRINA<br>m | M2   | VRSTA<br>KOLNIKA |
|---|--------------|-------------|------|------------------|
| Radnička ulica  | 450          | 4,0         | 1800 | asfalt           |
| Drvodjelska ulica od Radničke do Ulice hrvatske mladeži                   | 440          | 3,0         | 1320 | asfalt           |
| Odvojak Ulice hrvatske mladeži od dječjeg vrtića do kraja stambenog bloka | 100          | 5,0         | 500  | asfalt           |
| Park hrvatskih mučenika   | 50           | 5,0         | 250  | asfalt           |
| Kolodvorski odvojak   | 100          | 3,0         | 300  | asfalt           |
| Školska ulica   | 350          | 3,5         | 1225 | asfalt           |
| Selska ulica  | 1800         | 3,0         | 5400 | asfalt           |
| Spoj Moslavačke ulice s Ulicom hrvatske mladeži                           | 300          | 3,5         | 1050 | asfalt           |
| Moslavačka ulica; 2. odvojak  | 100          | 2,5         | 250  | asfalt           |
| Moslavačka ulica; 3. odvojak  | 200          | 2,5         | 500  | asfalt           |
| Moslavačka ulica; 4. odvojak  | 200          | 2,5         | 500  | asfalt           |

### **OBEDIŠĆE**

#### **Ceste**

| NAZIV CESTE<br>DIONICA | DULJINA<br>m | ŠIRINA<br>m | M2   | VRSTA<br>KOLNIKA |
|------------------------|--------------|-------------|------|------------------|
| Selska ulica           | 1500         | 3,5         | 5250 | asfalt           |
| Maksimirska ulica      | 500          | 3,5         | 1750 | asfalt           |
| Školska ulica          | 100          | 2,5         | 250  | asfalt           |
| Čretska ulica          | 280          | 2,5         | 700  | asfalt           |



|                  |     |     |     |        |
|------------------|-----|-----|-----|--------|
| Sportska ulica   | 300 | 3,0 | 900 | asfalt |
| Mađerićeva ulica | 250 | 3,5 | 875 | asfalt |

## OKEŠINEC

### Ceste

| NAZIV CESTE<br>DIONICA                    | DULJINA<br>m | ŠIRINA<br>m | M2   | VRSTA<br>KOLNIKA |
|---|--------------|-------------|------|------------------|
| Kriška ulica                              | 400          | 3,0         | 1200 | asfalt           |
| Žutička ulica                             | 850          | 3,0         | 2550 | asfalt           |
| Odvojak prije nadvožnjaka prema autocesti | 150          | 4,0         | 600  | asfalt           |
| Česmanski odvojeci I, VII                 | 240          | 3,0         | 720  | asfalt           |

## VEZIŠĆE

### Ceste

| NAZIV CESTE<br>DIONICA                    | DULJINA<br>m | ŠIRINA<br>m | M2   | VRSTA<br>KOLNIKA |
|---|--------------|-------------|------|------------------|
| Odvojak kod nadvožnjaka prema autocesti   | 200          | 3,0         | 600  | asfalt           |
| Cesta od društvenog doma do kraja naselja | 1500         | 3,0         | 4500 | asfalt           |
| Odvojak glavne ceste                      | 200          | 3,0         | 600  | asfalt           |

## RAZLJEV

### Ceste

| NAZIV CESTE<br>DIONICA | DULJINA<br>m | ŠIRINA<br>m | M2   | VRSTA<br>KOLNIKA |
|------------------------|--------------|-------------|------|------------------|
| Pešćenička ulica       | 600          | 3,0         | 1800 | asfalt           |
| Razljevačka ulica      | 1200         | 3,0         | 3600 | asfalt           |

## REČICA KRIŠKA

### Ceste

| NAZIV CESTE<br>DIONICA                                 | DULJINA<br>m | ŠIRINA<br>m | M2   | VRSTA<br>KOLNIKA |
|--|--------------|-------------|------|------------------|
| Vinogradska ulica do raskrižja ceste prema vinogradima | 730          | 3,5         | 2555 | asfalt           |
| Rečička ulica  | 650          | 3,0         | 1950 | asfalt           |

## KONŠĆANI

### Ceste

| NAZIV CESTE<br>DIONICA   | DULJINA<br>m | ŠIRINA<br>m | M2   | VRSTA<br>KOLNIKA |
|--|--------------|-------------|------|------------------|
| Ulica kroz od raskrižja sa lokalnom cestom (LC 31182) prema nogometnom igralištu     | 400          | 3,0         | 1200 | asfalt           |
| Ulica kroz od raskrižja sa lokalnom cestom (LC 31182) prema naselju Donji Prnjarovec | 1000         | 3,0         | 3000 | asfalt           |
| Ulica kroz od raskrižja sa lokalnom cestom (LC 31182) prema rijeci Česmi             | 700          | 3,0         | 2100 | asfalt           |
| 1. Odvojak glavne ulice kroz naselje (prema rijeci Česmi)                            | 300          | 2,5         | 750  | asfalt           |

## DONJI PRNJAROVEC

### Ceste

| NAZIV CESTE<br>DIONICA                                       | DULJINA<br>m | ŠIRINA<br>M | M2   | VRSTA<br>KOLNIKA |
|--|--------------|-------------|------|------------------|
| Cesta kroz naselje od društvenog doma prema rijeci Česmi     | 200          | 3,0         | 600  | asfalt           |
|  | 600          | 3,0         | 1800 | makadam          |
| Cesta kroz naselje od društvenog doma prema naselju Šušnjari | 600          | 3,0         | 1800 | asfalt           |

## GORNJI PRNJAROVEC

### Ceste

| NAZIV CESTE<br>DIONICA | DULJINA<br>m | ŠIRINA<br>m | M2   | VRSTA<br>KOLNIKA |
|------------------------|--------------|-------------|------|------------------|
| 2. Odvojak             | 200          | 2,5         | 500  | makadam          |
|                        | 370          | 2,5         | 925  | asfalt           |
| 3. Odvojak             | 1000         | 3,0         | 3000 | asfalt           |
| 4. Odvojak             | 550          | 2,5         | 1375 | asfalt           |

## ŠUŠNJARI

### Ceste

| NAZIV CESTE<br>DIONICA                                     | DULJINA<br>m | ŠIRINA<br>m | M2   | VRSTA<br>KOLNIKA |
|--|--------------|-------------|------|------------------|
| Cesta kroz , lijevo i desno od županijske ceste (LC 37050) | 2500         | 3,0         | 7500 | asfalt           |
| 1. Odvojak   | 100          | 3,0         | 300  | asfalt           |

## BUNJANI

### Ceste

| NAZIV CESTE<br>DIONICA                                | DULJINA<br>m | ŠIRINA<br>m | M2   | VRSTA<br>KOLNIKA |
|---|--------------|-------------|------|------------------|
| Ulica Ignaca Vešligaja do granice s naseljem Šumečani | 640          | 3,5         | 2240 | asfalt           |
| Zagorska ulica  | 540          | 4,0         | 2160 | asfalt           |
| Lička ulica   | 270          | 2,5         | 675  | asfalt           |
| Širinečka ulica                                       | 230          | 3,0         | 690  | asfalt           |

## ŠIRINEC

### Ceste

| NAZIV CESTE<br>DIONICA     | DULJINA<br>m | ŠIRINA<br>m | M2   | VRSTA<br>KOLNIKA |
|----------------------------|--------------|-------------|------|------------------|
| 1. Odvojak                 | 300          | 3,0         | 900  | asfalt           |
| 2. Odvojak ('Žuti brijeg') | 400          | 3,0         | 1200 | asfalt           |
|                            | 200          | 3,0         | 600  | makadam          |

## JOHOVEC

### Ceste

| NAZIV CESTE<br>DIONICA                   | DULJINA<br>m | ŠIRINA<br>m | M2   | VRSTA<br>KOLNIKA |
|--|--------------|-------------|------|------------------|
| Od središnjeg raskrižja do kraja naselja | 900          | 3,5         | 3150 | asfalt           |

## **MALA HRASILNICA**

### **Ceste**

| NAZIV CESTE<br>DIONICA | DULJINA<br>m | ŠIRINA<br>m | M2  | VRSTA<br>KOLNIKA |
|------------------------|--------------|-------------|-----|------------------|
| 1. Odvojak             | 80           | 3,0         | 240 | asfalt           |

## **VELIKA HRASILNICA**

### **Ceste**

| NAZIV CESTE<br>DIONICA                     | DULJINA<br>m | ŠIRINA<br>m | M2   | VRSTA<br>KOLNIKA |
|--|--------------|-------------|------|------------------|
| Od lokalne ceste (LC 31180) do šume Žutica | 1300         | 3,5         | 4550 | asfalt           |

## **CESTE KOJE SPAJAJU NASELJA**

### **Ceste**

| NAZIV CESTE<br>DIONICA   | DULJINA<br>m | ŠIRINA<br>m | M2   | VRSTA<br>KOLNIKA |
|--|--------------|-------------|------|------------------|
| Nastavak Maksimirske ulice od županijske ceste (ŽC 3124) prema Donjem Prnjarovcu | 800          | 3,0         | 2400 | asfalt           |
|  | 700          | 3,0         | 2100 | makadam          |
| Širinec - Johovec  | 1000         | 4,0         | 4000 | asfalt           |
| Johovec - Velika Hrastilnica   | 1030         | 4,0         | 4120 | asfalt           |

## **III. RAZINA PREDNOSTI**

U uvjetima očekivanog nastanka poledice određeno je da se posipavanje kolnika cesta III. razine prednosti izvrši u krajnjem roku od najviše 12 sati od početka operativnog djelovanja.

Radnje posipavanja obavljaju se samo na cestama sa asfaltnim kolnikom.

U uvjetima snježenja sa manje od 10 cm snježnog pokrivača uklanjanje snijega na cestama III. razine prednosti ne obavlja se.

U uvjetima snježenja sa više od 10 cm snježnog pokrivača uklanjanje snijega sa kolnika cesta III. razine prednosti potrebno je izvršiti u krajnjem roku od najviše 12 sati od početka operativnog djelovanja.

Potpuno uklanjanje snijega sa kolnika cesta III. razine prednosti potrebno je izvršiti u krajnjem roku od 12 sati po prestanku snježenja.

Uklanjanje ugaženog snijega sa kolnika cesta III. razine prednosti ne obavlja se.

## **KRIŽ**

### **Ceste**

| NAZIV CESTE<br>DIONICA                      | DULJINA<br>m | ŠIRINA<br>m | M2  | VRSTA<br>KOLNIKA |
|---|--------------|-------------|-----|------------------|
| Moslavačka ulica; 1.odvojak                 | 100          | 2,5         | 250 | makadam          |
| Moslavačka ulica; 2.odvojak                 | 100          | 2,5         | 250 | makadam          |
| Moslavačka ulica; 3.odvojak                 | 100          | 2,5         | 250 | makadam          |
| Maksimirska ulica; odvojak uz staro groblje | 200          | 2,5         | 500 | makadam          |
| Maksimirska ulica; odvojak kod Zolić        | 50           | 2,5         | 125 | makadam          |
| Spojni put; Milke Trnine-Industrijska       | 250          | 2,5         | 625 | makadam          |
| Ul. Jurja Tomca-produžetak                  | 250          | 2,5         | 625 | makadam          |

## NOVOSELEC

### Ceste

| NAZIV CESTE<br>DIONICA                           | DULJINA<br>m | ŠIRINA<br>m | M2   | VRSTA<br>KOLNIKA |
|--|--------------|-------------|------|------------------|
| Moslavačka ulica; 1. odvojak                     | 300          | 2,5         | 750  | makadam          |
| Kolodvorska ulica; uz željezničku prugu          | 1200         | 3,5         | 4200 | makadam          |
| Radnička ulica; odvojak prema željezničkoj pruzi | 300          | 2,5         | 750  | makadam          |
| Selska ulica                                     | 300          | 2,5         | 750  | makadam          |

## VEZIŠĆE

### Ceste

| NAZIV CESTE<br>DIONICA                  | DULJINA<br>m | ŠIRINA<br>m | M2  | VRSTA<br>KOLNIKA |
|---|--------------|-------------|-----|------------------|
| Cesta od kraja naselja do ribarske kuće | 300          | 2,5         | 750 | makadam          |

## RAZLJEV

### Ceste

| NAZIV CESTE<br>DIONICA      | DULJINA<br>m | ŠIRINA<br>m | M2  | VRSTA<br>KOLNIKA |
|-----------------------------|--------------|-------------|-----|------------------|
| Čazmanska ulica; 1. odvojak | 150          | 2,5         | 375 | makadam          |

## REČICA KRIŠKA

### Ceste

| NAZIV CESTE<br>DIONICA   | DULJINA<br>m | ŠIRINA<br>m | M2         | VRSTA<br>KOLNIKA  |
|--|--------------|-------------|------------|-------------------|
| Vinogradska ulica; od raskrižja sa Rečičkom ulicom,<br>prema vinogradima | 200<br>300   | 2,5<br>2,5  | 500<br>750 | asfalt<br>makadam |

## ŠUŠNJARI

### Ceste

| NAZIV CESTE<br>DIONICA      | DULJINA<br>m | ŠIRINA<br>m | M2  | VRSTA<br>KOLNIKA |
|-----------------------------|--------------|-------------|-----|------------------|
| Odvojak kod motocross staze | 200          | 2,5         | 500 | makadam          |
| 2. Odvojak                  | 150          | 3,0         | 450 | makadam          |

## ŠIRINEC

### Ceste

| NAZIV CESTE<br>DIONICA | DULJINA<br>m | ŠIRINA<br>m | M2  | VRSTA<br>KOLNIKA |
|------------------------|--------------|-------------|-----|------------------|
| 3. Odvojak             | 100          | 2,5         | 250 | makadam          |
| 4. Odvojak             | 250          | 2,5         | 625 | makadam          |

## OBEDIŠĆE

### Ceste

| NAZIV CESTE<br>DIONICA | DULJINA<br>m | ŠIRINA<br>m | M2   | VRSTA<br>KOLNIKA |
|------------------------|--------------|-------------|------|------------------|
| Željeznički odvojak    | 300          | 3,0         | 900  | makadam          |
| Željeznička ulica      | 300          | 3,0         | 900  | makadam          |
| Marinkova ulica        | 500          | 2,5         | 1250 | makadam          |
| Vatrogasna ulica       | 280          | 2,5         | 700  | asfalt*          |
| Ribarska ulica         | 150          | 2,5         | 375  | asfalt*          |

|                  |     |     |     |         |
|------------------|-----|-----|-----|---------|
| Moslavačka ulica | 280 | 2,5 | 700 | asfalt* |
| Česmanska ulica  | 280 | 2,5 | 700 | asfalt* |
| Radnička ulica   | 280 | 2,5 | 700 | asfalt* |
| Ulica mladosti   | 280 | 3,0 | 840 | asfalt* |

### *OKEŠINEC*

#### *Ceste*

| NAZIV CESTE<br>DIONICA                | DULJINA<br>m | ŠIRINA<br>m | M2   | VRSTA<br>KOLNIKA |
|---------------------------------------|--------------|-------------|------|------------------|
| Čretska ulica                         | 150          | 3,0         | 450  | makadam          |
| Česmanski odvojeci II, III, IV, V, VI | 500          | 2,5         | 1250 | makadam          |

### *KONŠĆANI*

#### *Ceste*

| NAZIV CESTE<br>DIONICA                                    | DULJINA<br>m | ŠIRINA<br>m | M2  | VRSTA<br>KOLNIKA |
|---|--------------|-------------|-----|------------------|
| 2. Odvojak glavne ulice kroz naselje (prema rijeci Česmi) | 200          | 2,5         | 500 | makadam          |

### *GORNJI PRNJAROVEC*

#### *Ceste*

| NAZIV CESTE<br>DIONICA | DULJINA<br>m | ŠIRINA<br>m | M2  | VRSTA<br>KOLNIKA |
|------------------------|--------------|-------------|-----|------------------|
| 1. Odvojak             | 200          | 3,0         | 600 | makadam          |

### *BUNJANI*

#### *Ceste*

| NAZIV CESTE<br>DIONICA  | DULJINA<br>m | ŠIRINA<br>m | M2   | VRSTA<br>KOLNIKA |
|---|--------------|-------------|------|------------------|
| Šumećanska ulica od Staklene ulice do Ulice Ignaca Vešligaja          | 320          | 3,0         | 960  | makadam          |
| Naftaplinska ulica od Moslavačke ulice do granice s naseljem Šumećani | 830          | 3,0         | 2490 | makadam          |
| Naftaplinska ulica - odvojak do raskrižja sa Staklenom ulicom         | 585          | 3,0         | 1755 | makadam          |
| Ulica braće Trupeljak   | 220          | 2,5         | 550  | makadam          |

### *CESTE KOJE SPAJAJU NASELJA*

#### *Ceste*

| NAZIV CESTE<br>DIONICA   | DULJINA<br>m | ŠIRINA<br>m | M2   | VRSTA<br>KOLNIKA |
|--|--------------|-------------|------|------------------|
| Donji Prnjarovec – Šušnjari  | 1500         | 2,5         | 3750 | makadam          |
| Cesta kroz Razljev, od kraja asfalta Pešćeničke ulice do granice Općine Križ | 1200         | 4,0         | 4800 | makadam          |

## V. VOĐENJE DNEVNIKA RADA ZIMSKE SLUŽBE

Rukovoditelj zimske službe dužan je voditi dnevnik rada zimske službe.  
Dnevnik rada zimske službe je dokument koji će služiti za obračun izvršenih poslova.

U dnevniku rada zimske službe posebno je važno registrirati:

- datum, vremenske prognoze, kritične temperature prema podacima Centra za obavješćivanje i Hidrometeorološkog zavoda,
- vrijeme početka operativnog djelovanja,
- vrste poslova tijekom dnevnog rada s podacima o količinama.

## VI. ZAVRŠNE ODREDBE

Ovaj Izvedbeni program zimske službe donosi se za zimsko razdoblje od 01. 11. 2020. godine – 15. 04. 2021. godine s napomenom da je isti moguće mijenjati ili dopuniti prije početka rada zimske službe, a da isto nema utjecaj na ugovorene jedinične cijene iz troškovnika.

Donošenjem ovog Izvedbenog programa zimske službe prestaje važiti Izvedbeni program zimske službe za razdoblje od 01. 11. 2019. godine – 15. 04. 2020. godine (KLASA: 363-02/19-01/09, URBROJ: 238/16-03-19-2 od 30. 09. 2019. godine).

KLASA: 363-02/20-01/12  
URBROJ: 238/16-03-20-1  
Križ, 20. 10. 2020.

