

Na temelju članka 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, 123/17, 98/19 i 144/20) i članka 54. i 101. Statuta Općine Križ („Glasnik Zagrebačke županije“ br. 11/21 i 57/23), a sukladno članku 14. Odluke o nerazvrstanim cestama na području Općine Križ ("Glasnik Zagrebačke županije“ br. 3/24), Općinski načelnik Općine Križ donosi

**IZVEDBENI PROGRAM ZIMSKE SLUŽBE**  
za razdoblje od 01. studenog 2024. godine – 15. travnja 2025. godine

U Križu, 25. listopada 2024. godine

## I. UVOD

Izvedbeni program za redovito održavanje nerazvrstanih cesta na području Općine Križ u zimskom razdoblju (u daljnjem tekstu: "zimska 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 zimske službe utvrđuje se slijedeće:

- rukovođenje zimskom službom i nadzor,
- pripravnost,
- operativno djelovanje,
- razine prednosti održavanja cesta,
- dnevnik rada zimske 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 - „zimska služba“ u zimskom razdoblju povjeriti će se trgovačkom društvu Poduzetnička zona d.o.o. Križ, Zagrebačka 7.**

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 - „zimska 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

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 zimske službe obavlja ovlaštenu predstavnik Općine Križ, komunalno – prometni redar, Slađana Vasiljević, mob: 091 2824 599.

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

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

Ovlašteni 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

Pripravnost Izvoditelja poslova "zimске službe" na području Općine Križ traje u zimskom razdoblju od 01. studenog 2024. godine - 15. travnja 2025. godine.

Mjesto pripravnosti Izvoditelj poslova organizira na području Općine Križ.

Izvoditelj poslova zimске 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 zimске službe u svo vrijeme zimskog razdoblja mora biti pripravan pristupiti izvršenju poslova 'zimске 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 zimске službe, odnosno efikasnog i ekonomičnog djelovanja, izvoditelj poslova dužan je izvršiti pripremne poslove prije početka zimskoga razdoblja s namjerom da se omogući učinkovito djelovanje zimске službe.

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

Izvoditelj poslova "zimске 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 "zimске 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 „zimске 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**

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 zimске 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 zimске 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 proходу vozila u punoj širini kolnika.

Posipavanje cesta širine kolnika 3 m i više od 3 m obavlja se u punoj širini kolnika jednim proходом 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  $\frac{1}{2}$  širine kolnika.

### **TREĆI STUPANJ PRIPRAVNOSTI**

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

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

Planom prohoda prioritarno 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 ( $m^2$ ).

Posipavanje industrijskom solju dozira se na zadanu gustoću posipavanja od 20 do 35  $gr/m^2$ , a posipavanje mješavinom soli i kamene sitneži dozira se na zadanu gustoću posipavanja od 40 do 120  $gr/m^2$  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  $\frac{1}{2}$  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 ovlašteni 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  $gr/m^2$  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 sniježenja 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 sniježenja.

Na kolnicima cesta I. razine prednosti može zaostati do 5 cm ugaženog snijega nakon prestanka sniježenja, 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 DIONICA	DULJINA m	ŠIRINA m	M <sup>2</sup>	VRSTA 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
			29270	

**Trgovi, parkirališta i stajališta**

LOKACIJA	POVRŠINA m <sup>2</sup>	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
	4080	

**NOVOSELEC****Ceste**

NAZIV CESTE DIONICA	DULJINA m	ŠIRINA m	M <sup>2</sup>	VRSTA 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
			7490	

**Trgovi, parkirališta i stajališta**

LOKACIJA	POVRŠINA m <sup>2</sup>	VRSTA
Trg s parkiralištem	350	asfalt
Parkirališta u Moslavačkoj ulici	700	asfalt
Parkirališta u Kolodvorskoj ulici	800	asfalt

**ŠIRINEC****Ceste**

NAZIV CESTE DIONICA	DULJINA m	ŠIRINA m	M <sup>2</sup>	VRSTA 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 DIONICA	DULJINA m	ŠIRINA m	M <sup>2</sup>	VRSTA 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 snježenja 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 snježenja.

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

### KRIŽ

#### Ceste

NAZIV CESTE DIONICA	DULJINA m	ŠIRINA m	M <sup>2</sup>	VRSTA 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
Mihanovićeva 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
			20390	

#### Parkirališta i stajališta

LOKACIJA	POVRŠINA m <sup>2</sup>	VRSTA
Parkirališta u Ulici Josipa Čopora	220	asfalt
Parkiralište u Maksimirskoj ulici	250	asfalt
Parkiralište kod groblja	470	asfalt

### NOVOSELEC

#### Ceste

NAZIV CESTE DIONICA	DULJINA m	ŠIRINA m	M <sup>2</sup>	VRSTA 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
			13095	

### OBEDIŠĆE

#### Ceste

NAZIV CESTE DIONICA	DULJINA m	ŠIRINA m	M <sup>2</sup>	VRSTA 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
Maderićeva ulica	250	3,5	875	asfalt
			9725	

### OKEŠINEC

#### Ceste

NAZIV CESTE DIONICA	DULJINA m	ŠIRINA m	M <sup>2</sup>	VRSTA 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
			5070	

### VEZIŠĆE

#### Ceste

NAZIV CESTE DIONICA	DULJINA m	ŠIRINA m	M <sup>2</sup>	VRSTA 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
			5700	

### RAZLJEV

#### Ceste

NAZIV CESTE DIONICA	DULJINA m	ŠIRINA m	M <sup>2</sup>	VRSTA KOLNIKA
Peščenička ulica	600	3,0	1800	asfalt
Razljevačka ulica	1200	3,0	3600	asfalt
			5400	

**REČICA KRIŠKA****Ceste**

NAZIV CESTE DIONICA	DULJINA m	ŠIRINA m	M <sup>2</sup>	VRSTA KOLNIKA
Vinogradska ulica do raskrižja ceste prema vinogradima	730	3,5	2555	asfalt
Rečička ulica	650	3,0	1950	asfalt
			4505	

**KONŠĆANI****Ceste**

NAZIV CESTE DIONICA	DULJIN A m	ŠIRIN A m	M <sup>2</sup>	VRSTA KOLNIK A
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
			7050	

**DONJI PRNJAROVEC****Ceste**

NAZIV CESTE DIONICA	DULJINA m	ŠIRINA M	M <sup>2</sup>	VRSTA 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
			4200	

**GORNJI PRNJAROVEC****Ceste**

NAZIV CESTE DIONICA	DULJINA m	ŠIRINA m	M <sup>2</sup>	VRSTA 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
			5800	

**ŠUŠNJARI****Ceste**

NAZIV CESTE DIONICA	DULJINA m	ŠIRINA m	M <sup>2</sup>	VRSTA KOLNIKA
Cesta kroz, lijevo i desno od županijske ceste (LC 37050)	2500	3,0	7500	asfalt
1. Odvojak	100	3,0	300	asfalt
			7800	

**BUNJANI****Ceste**

NAZIV CESTE DIONICA	DULJINA m	ŠIRINA m	M <sup>2</sup>	VRSTA KOLNIKA
Ulica Ignaca Vešligaja do granice s naseljem Šumećani	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
			5765	

**ŠIRINEC****Ceste**

NAZIV CESTE DIONICA	DULJINA m	ŠIRINA m	M <sup>2</sup>	VRSTA KOLNIKA
1. Odvojak	300	3,0	900	asfalt
2. Odvojak ('Žuti brijeg')	400	3,0	1200	asfalt
	200	3,0	600	makadam
			2700	

**JOHOVEC****Ceste**

NAZIV CESTE DIONICA	DULJINA m	ŠIRINA m	M <sup>2</sup>	VRSTA KOLNIKA
Od središnjeg raskrižja do kraja naselja	900	3,5	3150	asfalt

**MALA HRASILNICA****Ceste**

NAZIV CESTE DIONICA	DULJINA m	ŠIRINA m	M <sup>2</sup>	VRSTA KOLNIKA
1. Odvojak	80	3,0	240	asfalt

**VELIKA HRASILNICA****Ceste**

NAZIV CESTE DIONICA	DULJINA m	ŠIRINA m	M <sup>2</sup>	VRSTA KOLNIKA
Od lokalne ceste (LC 31180) do šume Žutica	1300	3,5	4550	asfalt

## CESTE KOJE SPAJAJU NASELJA

### Ceste

NAZIV CESTE DIONICA	DULJINA m	ŠIRINA m	M <sup>2</sup>	VRSTA 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
			12620	

### 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 DIONICA	DULJINA m	ŠIRINA m	M <sup>2</sup>	VRSTA 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
			2625	

### NOVOSELEC

#### Ceste

NAZIV CESTE DIONICA	DULJIN A m	ŠIRIN A m	M <sup>2</sup>	VRSTA KOLNIK A
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
			6450	

## VEZIŠĆE

### Ceste

NAZIV CESTE DIONICA	DULJINA m	ŠIRINA m	M <sup>2</sup>	VRSTA KOLNIKA
Cesta od kraja naselja do ribarske kuće	300	2,5	750	makadam

## RAZLJEV

### Ceste

NAZIV CESTE DIONICA	DULJINA m	ŠIRINA m	M <sup>2</sup>	VRSTA KOLNIKA
Čazmanska ulica; 1. odvojak	150	2,5	375	makadam

## REČICA KRIŠKA

### Ceste

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

## ŠUŠNJARI

### Ceste

NAZIV CESTE DIONICA	DULJINA m	ŠIRINA m	M <sup>2</sup>	VRSTA KOLNIKA
Odvojak kod motocross staze	200	2,5	500	makadam
2. Odvojak	150	3,0	450	makadam

## ŠIRINEC

### Ceste

NAZIV CESTE DIONICA	DULJINA m	ŠIRINA m	M <sup>2</sup>	VRSTA KOLNIKA
3. Odvojak	100	2,5	250	makadam
4. Odvojak	250	2,5	625	makadam

## OBEDIŠĆE

### Ceste

NAZIV CESTE DIONICA	DULJINA m	ŠIRINA m	M <sup>2</sup>	VRSTA 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*
			7065	

**OKEŠINEC****Ceste**

NAZIV CESTE DIONICA	DULJINA m	ŠIRINA m	M <sup>2</sup>	VRSTA KOLNIKA
Čretska ulica	150	3,0	450	makadam
Česmanski odvojeci II, III, IV, V, VI	350	2,5	875	makadam
	300	2,5	750	asfalt

**KONŠĆANI****Ceste**

NAZIV CESTE DIONICA	DULJINA m	ŠIRINA m	M <sup>2</sup>	VRSTA KOLNIKA
2. Odvojak glavne ulice kroz naselje (prema rijeci Česmi)	200	2,5	500	makadam

**GORNJI PRNJAROVEC****Ceste**

NAZIV CESTE DIONICA	DULJINA m	ŠIRINA m	M <sup>2</sup>	VRSTA KOLNIKA
1. Odvojak	200	3,0	600	asfalt

**BUNJANI****Ceste**

NAZIV CESTE DIONICA	DULJIN A m	ŠIRIN A m	M <sup>2</sup>	VRSTA KOLNIK A
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
			5755	

**CESTE KOJE SPAJAJU NASELJA****Ceste**

NAZIV CESTE DIONICA	DULJINA m	ŠIRINA m	M <sup>2</sup>	VRSTA KOLNIKA
Donji Prnjarovec – Šušnjari	1500	2,5	3750	makadam
Cesta kroz Razljev, od kraja asfalta Peščeničke ulice do granice Općine Križ	1200	4,0	4800	makadam
			8550	

**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.

Izvedbeni program zimske službe za razdoblje od 01. studenog 2024.godine-15. travnja 2025. godine

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. studenog 2024. godine – 15. travnja 2025. godine s napomenom da je isti moguće mijenjati ili dopuniti prije početka rada zimske službe.

KLASA: 363-02/24-01/09  
URBROJ: 238-16-03-24-1  
Križ, 25. listopada 2024. godine



