

Tabela: 9

ZNAK	VELIKOST ZNAKA		POSTAVLJANJE ZNAKA
	mere (cm)	tip ceste	
 	T 120 115x35	1 1	<b>znak I-19</b> se postavlja pred nevarnim mestom (ukinitve ali zožitev prometnega pasu) na razdalji: - 2 km kot predobvestilni znak na rumenem fluorescentnem ozadju na AC in HC, - 800 m na AC in HC, - 400 m na cestah zunaj naselja, - 50 do 70 m na cestah v naselju.  <b>znak I-19</b> je vedno dodana: - dopolnilna tabla IV-1 z navedbo oddaljenosti do nevarnega mesta, razen na cestah v naselju, - rumena utripajoča luč premera 34 cm na AC in HC na ostalih cestah pa premera 21 cm.
	T 120 115x35 T 90 85x30	1, 2 1, 2 3, 4 3, 4	  <b>znak I-5.1 in I-5.2</b> se postavljata pred nevarnim mestom (ukinitve ali zožitev prometnega pasu) na razdalji: - 600 m in 300 m na AC in HC, - 200 m na cestah zunaj naselja, - 50 m na cestah v naselju, <b>znaku I-5.1 in I-5.2</b> je na AC in HC vedno dodana dopolnilna tabla IV-1 z navedbo oddaljenosti do nevarnega mesta.
	T 120 115x35 T 90 85x30	2 2 3, 4 3, 4	<b>znak I-20</b> se postavlja pred nevarnim mestom (ukinitve ali zožitev prometnega pasu) na razdalji: - 200 m na cestah zunaj naselja, - 50 m na cestah v naselju.
	T 120 115x35 T 90 85x30	2 2 3, 4 3, 4	<b>znak I-25</b> se postavlja pred nevarnim mestom (popolna zapora ceste brez obvoza) na razdalji: - 500 m na cestah zunaj naselja, - 250 m na nizkoprometnih cestah zunaj naselja, - 70 m na cestah v naselju.
	ø 90	1	<b>znak II-30</b> se postavlja pred mestom ukinitve ali zožitve prometnega pasu na razdalji: - 2,5 km pri popolni zapori brez obvoza - 700 m
	ø 90	1	<b>znak II-30</b> se postavlja pred mestom ukinitve ali zožitve prometnega pasu na razdalji: - 1,5 km pri popolni zapori brez obvoza, - 500 m, 200 m, (300 m pri zapiranju drugega prometnega pasu).
	ø 90 ø 60	2 3	<b>znak II-30</b> se postavlja pred mestom ukinitve ali zožitve prometnega pasu na razdalji: - 300 m na cestah zunaj naselja, ki niso AC ali HC.
	ø 90	1	<b>znak II-30</b> se postavlja pred mestom pričetka prehoda na nasprotno smerno vozišče na razdalji: - 100 m, če je na prehodu hitrost omejena na 60 km/h, - 300 m, če je na prehodu hitrost omejena na 40 km/h, - 700 m pred mestom zapore pri popolni zapori brez obvoza.
	ø 90 ø 60	2 3	<b>znak II-30</b> se postavlja pred mestom ukinitve ali zožitve prometnega pasu na razdalji: - 100 m na cestah zunaj naselja, ki niso AC ali HC.
	ø 90	1	<b>znak II-30</b> se postavlja pred mestom pričetka prehoda na nasprotno smerno vozišče na razdalji: - 100 m, če je na prehodu hitrost omejena na 40 km/h, - 300 m pred mestom zapore pri popolni zapori brez obvoza.

Tip ceste: 1 - avtocesta ali hitra cesta  
3 - druge ceste zunaj naselja

2 - cesta zunaj naselja z voziščem širokim 7 m in več  
4 - ceste v naselju

Tabela: 10

ZNAK	VELIKOST ZNAKA		POSTAVLJANJE ZNAKA
	mere (cm)	tip ceste	
	ø 90 ø 60	1, 2 3	<b>znamk II-28</b> se postavlja pred mestom ukinitve ali zožitve prometnega pasu na razdalji: - 2,5 km pri popolni zapori AC in HC brez obvoza, - 400 m, (500 m pri zapiranju drugega prometnega pasu) na AC in HC - 200 m na cestah zunaj naselja, ki niso AC ali HC.
	ø 90 90x60	1 1	<b>znamk II-29</b> se postavlja pred mestom ukinitve ali zožitve prometnega pasu na razdalji: - 400 m.
	ø 90 90x35 ø 60 60x25	1, 2 1, 2 3, 4 3, 4	<b>znamk II-3</b> se postavlja na mestu, odkoder velja prepoved prometa vozil v obeh smereh in pred tem mestom, na razdalji: - 2 km na AC in HC pri popolni zapori brez obvoza, - 1 km na AC in HC pri popolni zapori brez obvoza, - 500 m na cestah zunaj naselja, - neposredno za zadnjim križiščem pred zaporo na cestah v naselju.  <b>znamku II-3</b> je vedno dodana rumena utripajoča luč (premera 34 cm na AC in HC na ostalih cestah premera 21 cm) in dopolnilna tabela IV-1 z navedbo oddaljenosti do mesta odkoder velja prepoved, razen pri znaku, ki stoji na mestu, kjer prične veljati prepoved.
	ø 90 ø 60	1 4 in na vozilih	<b>znamk II-47</b> in <b>znamk II-47.1</b> se postavljata: - na začetku preusmeritve prometnega pasu na AC in HC, - pred prečno zaporo na nizkoprometnih cestah v naselju, kjer prečna zapora ni izvedena s tablami pokončne zapore, - na delovnih vozilih in strojih ter na vozilih za spremstvo le teh.  <b>znamk II-47</b> se postavlja na območju zapore prometnega pasu na AC in HC.
	ø 90 ø 60	1, 2 3	<b>znamk III-21</b> se postavlja od mesta, kjer vozišče preide v prvotno stanje, na razdalji: - 50 m na AC in HC, - 20 m na cestah zunaj naselja.
	90x90 60x60	2 3, 4	<b>znamk III-1</b> se postavlja na razdalji 20 m pred mestom pričetka ukinitve prometnega pasu.
	ø 90 ø 60	2 3, 4	<b>znamk II-33</b> se postavlja na razdalji 20 m pred mestom pričetka ukinitve prometnega pasu.
	100x125 60x75	2, 3 4	<b>znamk III-116</b> se postavlja pred mestom pričetka ukinitve prometnega pasu na razdalji: - 250 m na cestah zunaj naselja, - 50 m na cestah v naselju.
	120x180 (80x120)	1 1	<b>znamk III-113</b> se postavlja pred mestom ukinitve prometnega pasu na na AC in HC na razdalji: - 300 m in 600 m, kadar je zaprt samo en prometni pas, - 200 m in 400 m, kadar sta zaprta dva prometna pasa - zapora drugega pasa,

Opomba: Velikosti navedene v oklepajih v tabelah 10, 11 in 12 se uporabljajo za ozke ločilne pasove.

Tabela: 11

ZNAK	VELIKOST ZNAKA		POSTAVLJANJE ZNAKA
	mere (cm)	tip ceste	
	120x180 (80x120)	1 1	<b>znak III-113</b> se postavlja pred mestom ukinitve prometnega pasu na AC in HC na razdalji: - 300 m in 600 m, kadar je zaprt samo en prometni pas, - 200 m in 400 m, kadar sta zaprta dva prometna pasa - zapora drugega pasa,
	120x180 (80x120)	1 1	<b>znak III-114</b> se postavlja na razdalji 100 m pred mestom pričetka preusmeritve prometa po enem prometnem pasu na nasprotno smerno vozišče, kjer je začasno vzpostavljen dvosmerni promet, <b>znak III-114.2</b> se postavlja na razdalji 200 m pred mestom prehoda iz začasno dvosmernega prometa v prometno ureditev, ki je veljala.
	120x180 (80x120)	1 1	<b>znak III-114</b> se postavlja na razdalji 100 m, 400 m in 700 m pred mestom pričetka preusmeritve prometa po dveh prometnih pasovih na nasprotno smerno vozišče, kjer je začasno vzpostavljen dvosmerni promet po treh prometnih pasovih, <b>znak III-114.2</b> se postavlja na razdalji 200 m pred mestom prehoda iz začasno dvosmernega prometa po treh prometnih pasovih v prometno ureditev, ki je veljala.
	120x180 (80x120) 120x180 (80x120) 120x180 (80x120)	1 1 1 1	<b>znak III-114.1</b> se postavlja na razdalji 300 m in 600 m pred mestom pričetkom preusmeritve prometa (fizične ločitve prometnih psov) po levem prometnem pasu na nasprotno smerno vozišče in po desnem prometnem pasu mimo delovišča. Začasno je vzpostavljen promet po štirih prometnih pasovih, <b>znak III-114.3</b> se postavlja na razdalji 200 m pred mestom prehoda iz začasno dvosmernega prometa po štirih prometnih pasovih v prometno ureditev, ki je veljala.
	120x180 (80x120)	1 1	<b>znak III-115</b> se postavlja na razdalji 300 m in 600 m pred mestom pričetka preusmeritve prometa mimo delovišča po levi strani.
	120x180 (80x120)	1 1	<b>znak III-115</b> se postavlja na razdalji 100 m pred mestom pričetka preusmeritve prometa mimo delovišča podesni strani.
	120x180 (80x120)	1 1	<b>znak III-117.1</b> se postavlja na razdalji 100 m za mestom odkoder se prične začasno vzpostavljen dvosmerni promet zaradi preusmeritve prometa iz nasprotnega smernega vozišča.

Tabela: 12

ZNAK	VELIKOST ZNAKA		POSTAVLJANJE ZNAKA IN OPREMA VOZILA
	mere (cm)	tip ceste	
	120x180 (80x120)	1 1	<b>znak III-115.2</b> se postavlja na razdalji 300 m in 600 m pred mestom pričetka preusmeritve prometnih pasov k desnem robu.
	120x180 (80x120)	1 1	<b>znak III-117.1</b> se postavlja na mestu, odkoder velja omejitev na levem pasu ter na razdalji 200 m in 400 m pred mestom pričetka prepovedi.
	odvisno od višine pisave	2, 3	<b>znak III-111</b> se postavlja na razdalji 200 m pred mestom pričetka preusmeritve.
	120x180 (80x120)	2 3	
	80x100 120x150	4 4	<b>znak III-111</b> se postavlja na razdalji 20 - 30 m pred mestom pričetka preusmeritve.
	min. 150x25	4	<b>znak VI-1 in VI-1.1</b> se postavljata v naselju, kadar za zaporo pasu niso uporabljene table pokončne zapore. Znak se postavlja na višino 1,0 m nad voziščem. Znaku morajo biti ponoči in v času zmanjšane vidljivosti dodane stalne oranžne luči. Rdeča in bela polja morajo biti iz svetlobno-odsevnega materiala najmanj tip 2
	min. 150x25 $\phi$ 90 $\phi$ 60	1, 2 3, 4 1, 2 3, 4	<b>znak VI-1 in VI-1.1</b> se postavljata v naselju, kadar za zaporo pasu niso uporabljene table pokončne zapore. Znak se postavlja na višino 1,0 m nad voziščem. Znaku morajo biti ponoči in v času zmanjšane vidljivosti dodane stalne oranžne luči. Kadar je potrebno (npr. vna križišču) posebaj povdariti možne smeri vožnje zaradi zaprtega dela ceste, se lahko namesto znakov VI-1 in VI-1.1 uporabi znaka VI-2 in VI-2.1. Znak se postavlja na višino 1,0 m nad voziščem. Rdeča in bela polja morajo biti iz svetlobno-odsevnega materiala najmanj tip 2
	25x100	1, 2 3, 4	<b>znak VI-3 in VI-3.1</b> se postavljata na višino 0,10 do 0,30 m nad voziščem. Znaka se uporabljata za ločitev prometa od območja delovišča. Kadar se znaka uporabljata za prečno zaporo prometnega pasu, morajo biti znakom dodane utripajoče luči, medsebojni oddaljenost znakov in položaj znakov glede na prometno površino, po kateri poteka promet, pa morajo biti izvedeni v skladu s slikama 27 in 28 ter tabelo 8. Rdeča in bela polja morajo biti iz svetlobno-odsevnega materiala najmanj tip 1. Znak v obliki puščice se uporablja za povdarjanje potek zapore v krivini.
	H=min. 70 H=min. 45 H=min. 30	1, 1, 2 2, 3, 4	<b>znak VI-9</b> se uporablja za zavarovanje del in ovir v cestnem prometu V in K. Rdeča in bela polja na znaku višine 70 cm in več morajo biti iz svetlobno-odsevna. Znaku višine 70 cm in več sme biti dodana utripajoča luč, kadar se z znakom varuje oziroma označuje vozilo v okvari. Za zavarovanje sveže obarvanih označb na vozišču smejo biti uporabljeni: - znaki višine 45 cm na AC in HC , - znaki višine 30 cm nad drugih cestah.

Tabela: 13

ZNAK	VELIKOST ZNAKA		POSTAVLJANJE ZNAKA IN OPREMA VOZILA
	mere (cm)	tip ceste	
	T 90 φ 60	vse ceste	<p>na delovnem vozilu ali stroju mora biti dvojna ali dve enojni utripajoči luči rumene barve, ki sta postavljeni tako, da sta vedno vidni vozniku vozila, ki se približuje stroju ali delovnemu vozilu. Oprema na vozilu (znamenje dela na cesti, znamenje obvezna vožnja mimo po desni/levi strani, rdeča in bela polja) razen rumenih luči ni obvezna za delovne stroje in vozila, ki so zavarovani s pomicno zaporno tablo z utripajočimi lučmi in prometnimi znaki (VI-5). Rdeča in bela polja morajo biti iz svetlobno-odsevnega materiala najmanj tip 2. Kadar delovno vozilo ali stroj ob opravljanju del vozi ali stoji s prednjo stranjo v nasprotni smeri kot poteka promet, mora imeti predpisano opremo za zadnjo stranico na sprednji strani vozila ali stroja.</p>
	170x250 T 120 φ 90	1, 2 1, 2 1, 2	<p><b>znamenje VI-5</b> na vozilu za spremstvo stroja ali delovnega vozila oziroma samostojna signalna tabla za označitev mesta izvajanja del na cesti ali ovire v cestnem prometu. Luči morajo biti izvedene kot bliskavke, njihov premer pa mora biti najmanj 340 mm. Rdeča in bela polja morajo biti iz svetlobno-odsevnega materiala najmanj tip 2.</p>
	220x360 φ 150	1 1	<p><b>znamenje VI-6</b> mora biti izveden tako, da se izmenično prižigajo utripajoče luči table in luči puščice (luči table lahko blisnejo le v času ko luči puščice ne svetijo). Luči puščice morajo biti halogene. Premer luči table mora biti najmanj 340 mm, premer luči puščice pa 210 mm. Rdeča in bela polja morajo biti iz svetlobno-odsevnega materiala najmanj tip 2. Znak se postavlja na razdalji:  <ul style="list-style-type: none"> <li>- 30 m pred vozilom v okvari, katero je obstalo na prometnem pasu,</li> <li>- najmanj 50 m pred delovnim vozilom ali strojem, zaradi katerega zaprt prometni pas,</li> <li>- 320 m pred znamenjem VI-6 kadar sta zaprta dva prometna pasa</li> </ul> </p>
	220x360 T 120 φ 150	1 1 1	<p><b>znamenje VI-7</b> mora biti izveden z visokosvetilnimi LED diodami za opozarjanje na oviro v cestnem prometu tako, da se izmenično prižigajo utripajoče luči, katerih premer mora biti najmanj 340 mm in prometna vsebina table (luči lahko blisnejo le v času ko znamenje ne sveti). Število utrijev in čas prikazovanja ene prometne vsebine morata biti prilagojena dovoljeni hitrosti vožnje vozil. Znak se postavlja na odstavnem pasu ali odstavni niši, na cesti ali delu ceste, kjer ni odstavnega pasu, na razdalji:  <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1000 m pred vozilom v okvari, ki je obstalo na prometnem pasu,</li> <li>- 1000 m pred znamenjem VI-6 kadar ta znamenje zapira prometni pas,</li> <li>- 3 do 7 km na AC in HC pri popolni zapori brez obvoza</li> </ul> </p>
	60x60 40x40	1, 2, 3 4	<p>rumena utripajoča puščica, usmerjena poševno navzdol, ki se lahko uporabi na vozilih namesto znamenj II-47 in II-47.1 za označitev vožnje mimo delovnega vozila. Znak mora biti postavljen na tisti strani vozila, ob kateri mora potekati promet mimo vozila.</p>
	φ 34 φ 21	1 2, 3, 4	<p>utripajoča rumena luč za povdaranje pomena prometnega znamenja mora biti izvedena kot bliskavka. Luči premera 210 mm se lahko uporabijo le za zapore tipa V in K in za zapore, ki niso na AC ali HC.</p>
	φ 21	vse ceste	<p>niz utripajočih rumenih luči (UL) mora biti izveden tako, da so luči povezane med seboj tako, da hkrati gorijo vse luči (rumena stalna halogena svetloba) katerim je dodan "potupočni blisk" (zaporedno prižiganje in ugašanje bliskavk v smeri vožnje). Luči so vedno postavljene na table pokončne zapore.</p>