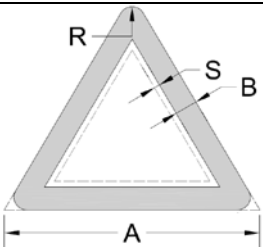
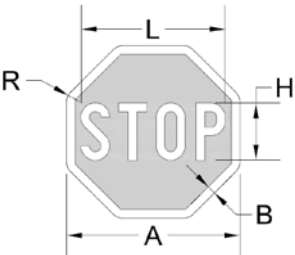
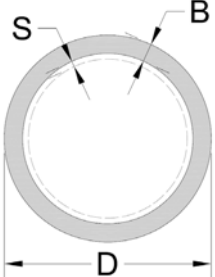
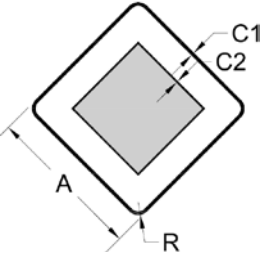
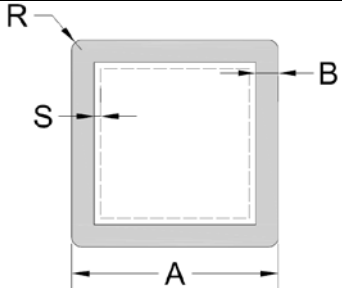
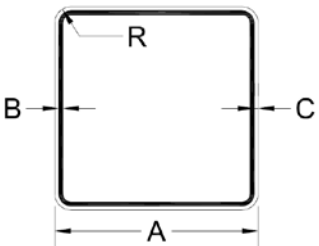
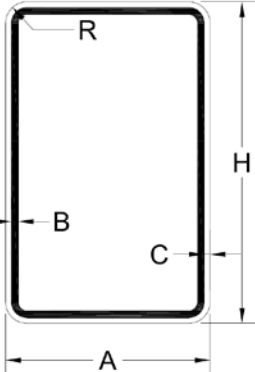
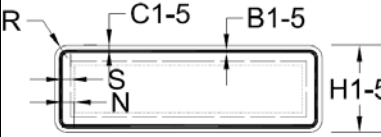


Preglednica 8: Velikosti prometnih in dopolnilnih znakov

Oblika znaka	Element znaka	Dimenzije posameznih elementov znaka (v mm)			Površine za pešce, kolesarje, parkirne površine
		Najvišja dovoljena hitrost na cesti (km/h)			
		> 90	> 50 ≤ 90	≤ 50	
<b>Velikostni razred</b>		<b>4</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>1</b>
	A	1200	900	600	450
	A*	600	500	400	–
	B	107	80	53	40
	R	68	45	30	30
	S	40	30	20	15
	A	900	600	–	400
	A*	450	350	–	–
	B	45	30	–	20
	H	300	200	–	133
	L	750	500	–	333
	R	68	45	–	30
	D	900	600	400	300
	D*	450	350	300	–
	B	90	60	40	30
	S	45	30	20	15
	A	900	600	–	300
	B	162	108	–	54
	C1	18	12	–	6
	C2	9	6	–	3
	R	68	45	–	30
	A	900	600	400	300
	A*	450	350	300	–
	B	105	70	47	35
	R	68	45	30	30
	S	45	30	20	15
	A	900	600	400	300
	A*	450	350	300	–
	B	15	10	7	5
	C	12	8	5	4
	R	68	45	30	30

	A	900	600	400	300
	A*	450	300	200	–
	H	1350	900	600	450
	H*	675	450	300	–
	C	12	8	5	4
	B	15	10	7	5
	R	68	45	30	30
	H1	300	250	200	150
	H2	400	300	250	200
	H3	500	400	300	250
	H4	600	500	400	300
	H5	900	600	-	-
	B1,C1	8	7	6	5
	B2,C2	9	8	7	6
	B3,C3	10	9	8	7
	B4,C4	11	10	9	8
	B5,C5	12	11	-	-
	S	30	25	20	15
	N	45	38	30	24
	R	68	45	30	30

\* velikost vstavljenih znakov na znakih za vodenje prometa

S - meja polja za simbol

N - meja polja za napis

(3) Ne glede na prejšnji odstavek je lahko velikost posameznih znakov tudi drugačna, če je to pri posameznem znaku s tem pravilnikom določeno.

(4) Polmer zaokroževanja robov pri znakih, katerih velikost je določena pri posameznem znaku ali je odvisna od števila simbolov, velikosti pisave ter lokacije znaka na cesti, je enak kot pri velikostnem razredu, ki je najbližji velikosti znaka. Polmer zaokroževanja robov, določen za velikostni razred 4, se uporablja tudi za vse znake, ki so večji od tega razreda.

(5) Širina dopolnilnega znaka, postavljenega ob prometnem znaku, je enaka dolžini tiste stranice znaka, ob kateri je dopolnilni znak, ali premeru znaka oziroma enaka dolžini vertikalne projekcije skrajnih točk znaka.

(6) Simbol na znaku je znotraj meje polja za simbol. Velikost simbola je sorazmerna z velikostjo znaka, njegova razmerja in položaj na znaku pa so identični grafičnemu prikazu, določenemu s tem pravilnikom.

(7) Če pri posameznem znaku s tem pravilnikom ni določena velikost oziroma ta ni določena niti v prvem odstavku tega člena, se velikost znaka določi na podlagi velikosti in vrste pisave ter števila simbolov na njem.

(8) Dimenzije posameznih elementov vstavljenih znakov so proporcionalne dimenzijam stalnih prometnih znakov.

(9) Za označevanje cestnih zapor se uporabljajo prometni znaki velikostnega razreda 3 ali 4.

(10) Za prometne znake 2100 – znaki za prednost se namesto velikostnega razreda 2 uporablja velikostni razred 3.

(11) Na maloprometnih cestah in javnih poteh je lahko zaradi neustreznega profila in drugih elementov ceste, ki ne dopuščajo največje dovoljene hitrosti po pravilih cestnega prometa, velikost prometnih znakov manjša za en velikostni razred.

(12) Če se na določenem odseku ceste spremeni prometna ureditev, ki zahteva manjši velikostni razred prometnih zna-

kov, se prometni znaki menjajo v skladu z drugim odstavkom 76. člena tega pravilnika.

#### 11. člen

(preverjanje ustreznosti znakov)

(1) Svetlobno odbojne in kromatične lastnosti znakov se preverijo najpozneje v desetih letih po izdelavi znaka.

(2) Preverjanje ustreznosti iz prejšnjega odstavka obsega preverjanje minimalnih zahtev glede svetlobno odbojnih in kromatičnih lastnosti znakov pri dnevni svetlobi.

(3) Ob preverjanju ustreznosti znaka iz prvega odstavka tega člena morajo svetlobno odbojne lastnosti znaka ustrezati zahtevanim vrednostim iz 6. člena tega pravilnika. Kromatične lastnosti in svetlobni faktor za materiale iz steklenih zrnč mora ustrezati razredu CR1, za mikroprizmatične materiale pa vrednostim iz preglednice 7, 6. člena tega pravilnika.

#### 1.1 Prometni znaki za nevarnost

#### 12. člen

(namen in vrsti prometnih znakov za nevarnost)

(1) Prometni znaki za nevarnost opozarjajo udeležence cestnega prometa na nevarnost in vrsto nevarnosti na cesti.

(2) Prometni znaki za nevarnost so splošni prometni znaki za nevarnost in prometni znaki za nevarnost na prehodu ceste čez železniško progo v isti ravnini.

#### 13. člen

(izvedbe prometnih znakov za nevarnost)

(1) Oznaka, oblika, barva, pomen, namen označevanja ter dopustna odstopanja glede izvedbe, velikosti in postavljanja prometnih znakov za nevarnost so določeni v preglednici 9.