

## **STÁLÉ SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČKY RETROREFLEXNÍ VELKOPLOŠNÉ**

Velkoplošné svislé dopravní značky mají rozměry činné plochy větší než 1,5 m x 1,5 m. Velikost činné plochy vyplývá z množství a velikosti na značce užitých informačních údajů (velikost, rozsah a rozvržení textu, velikost a rozvržení šipek). Ve smyslu vyhlášky MDS č. 30/2001 Sb. se jedná zpravidla o návěsti před křížovatkou a dálkové návěsti.

Jsou vyráběny z lamel nebo z panelů, které po montáži tvoří kompletní značku.

### **Použití výrobku ve stavbě:**

Velkoplošné SDZ jsou konstruovány pro umístění:

- při okrajích komunikací na podpěrné konstrukce z I profilů nebo z příhradových konstrukcí,
- nad jízdní pás na portály a poloportály.

### **Prováděcí předpisy:**

Zákon č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích a o změnách některých zákonů, v platném znění.

Vyhláška MDS ČR č. 30/2001 Sb., kterou se provádějí pravidla provozu na pozemních komunikacích a úprava a řízení provozu na pozemních komunikacích, v platném znění.

ČSN EN 12899-1 Stálé svislé dopravní značení – Část 1: Stálé dopravní značky.

TP 65 Zásady pro dopravní značení na pozemních komunikacích.

TP 100 Zásady pro orientační dopravní značení na pozemních komunikacích.

VL 6.1 Vzorové listy staveb pozemních komunikací – Vybavení pozemních komunikací  
Svislé dopravní značky.

Požadavek / charakteristika dle ČSN EN 12899-1	Ustanovení normy	Požadavek ČR	Poznámka
<b>Štít značky</b>			
barva zadní strany	čl. 7.1.2	matná barva	
otvory	čl. 7.1.5	třída P3	
hrany štítu	čl. 7.1.6	třída E2, E3	
<b>Odolnost proti vodorovnému zatížení</b>			
zatížení větrem - štít značky	čl. 5.3.1	třída WL 2	statický výpočet
dočasná deformace štítu značky	čl. 5.4.1	třída TDB5	statický výpočet
<b>Vizuální charakteristiky</b>			
chromatičnost ve dne a činitel jasu	čl. 4.1.1.3	třída CR2	
součinitel retroreflexe	čl. 4.1.1.4 NA.2.6	třída RA1, RA2, RA3	
<b>Trvanlivost</b>			
odolnost proti nárazu – materiál činné plochy	čl. 4.1.2, 7.4.2.3	vyhovuje	
odolnost proti povětrnostním vlivům – materiál činné plochy	čl. 4.1.1.5, 4.2, (4.1.1.3, 4.1.1.4)	vyhovuje	
odolnost proti korozi	čl. 7.1.7	třída SP1, SP2	dodržení tloušťky ochranné vrstvy
<b>Podpěrné konstrukce</b>			
funkční vlastnosti při nárazu vozidla - pasivní bezpečnost - nárazová zkouška	čl. 6.3 NA.2.12	třída 0 vyhovuje	dodržení požadavku NA.2.12
zatížení větrem	čl. 5.3.1	třída WL 2	statický výpočet
dočasná deformace	čl. 5.4.1	třída TDB 6	statický výpočet
Rozměry činné plochy	čl. 7.1.3 NA.2.14	vyhovuje	dle VL 6.1
Písmo	čl. NA.2.14	vyhovuje	dle VL 6.1