

Okružní křižovatka II/355 a II/358 Chrast






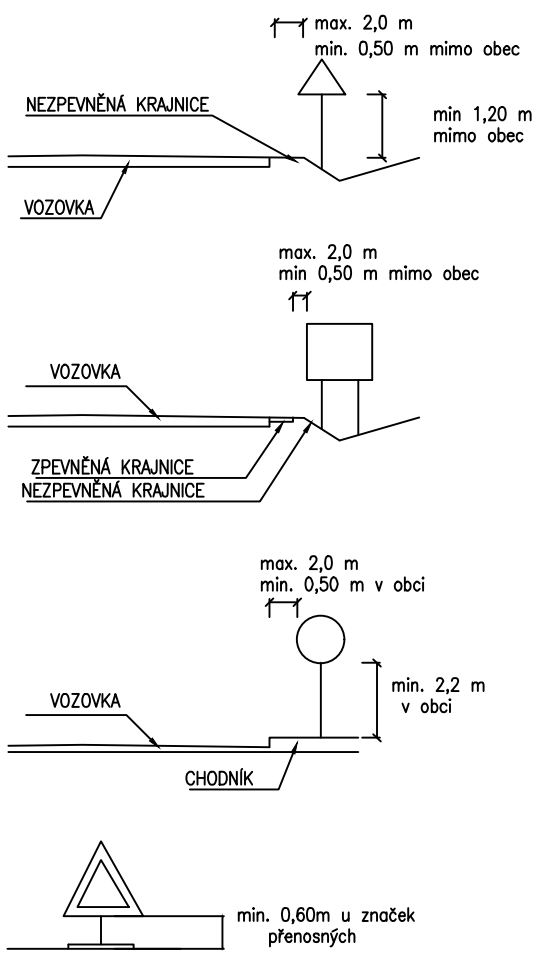
V úsecích silnice, kde jsou umístěna zachytná bezpečnostní zařízení, je žádoucí sloupky a nosné konstrukce dopravních značek a dopravních zařízení umísťovat za deformací zónu zachytných bezpečnostních zařízení /silniční svodidlo/. Výše uvedené zásady se nevztahují na dopravní značky, a dopravní zařízení, které označují překážky silničního provozu, pracovní místa a jiné dopravní omezení.

Směrové umístění
Svislé dopravní značky a dopravní zařízení se umísťují přibližně kolmo ke směru silničního provozu. Reflexní dopravní značky a reflexní dopravní zařízení se umísťují tak, aby maximální účinek odrazu světelných paprsků reflektorů vozidel působil na řidiče mimo obec ze vzdálenosti přibližně 100 m, v obci přibližně 50 m.

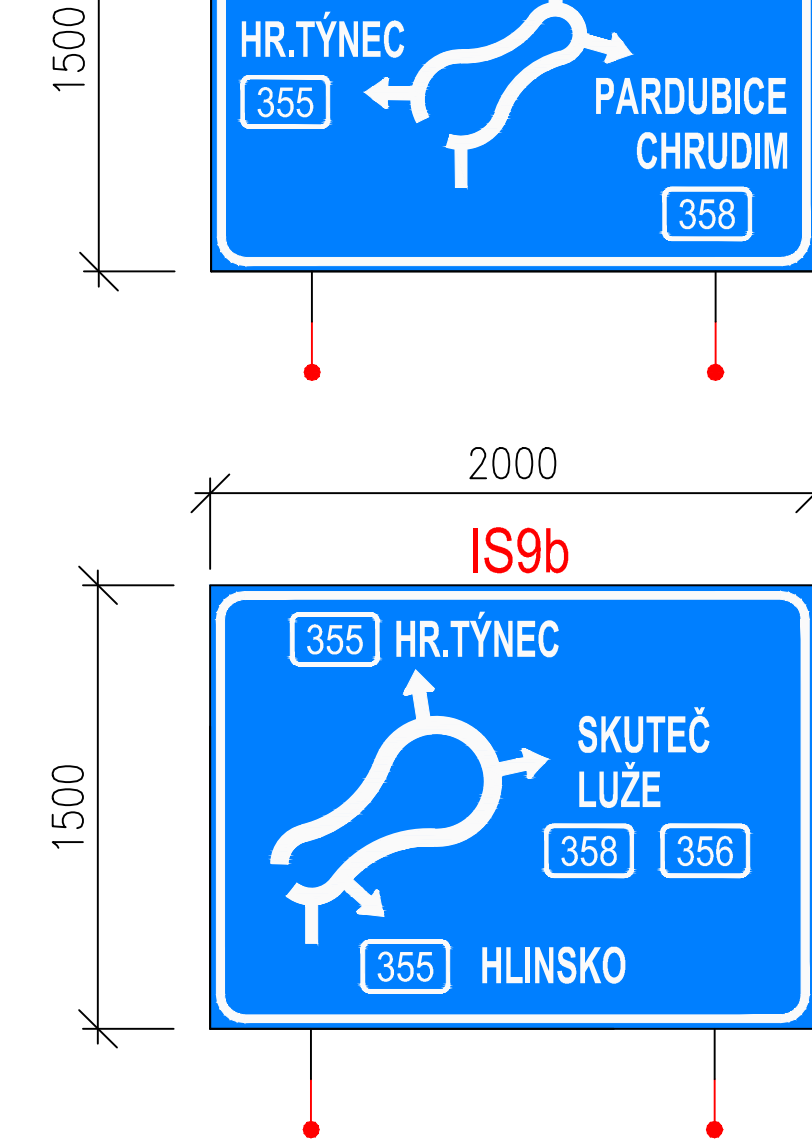
Vzdálenost mezi dopravními značkami
V podélném směru se dopravní značky umísťují ve vzájemné vzdálenosti tak, aby je bylo možno včas vnímat. Na silnicích je tato vzdálenost nejméně 30 m, v obci na dopravně málo významných silnicích může být výjimečně 10 m.

Uspořádání a kombinace
Dopravní značky se na sloupku (konstrukci) umísťují symetricky pod sebou.
Na jednom sloupku (konstrukci) lze umísťovat pouze značky téhož typu
velikosti.

 P1 – STÁVAJÍCÍ DZ; PONECHANÉ BEZ ZÁSAHU
 F1 – V DANÉM MÍSTĚ ODSTRANĚNO
 P1 – OSAZENÍ NOVÉHO DZ V DANÉM UMÍSTĚNÍ



2000 1998



IS9b
Výška písma 119 mm
Písmo úzké
FeZn panel 2000x1500 mm
Odrazivost fólie tř. 2
Nosná konstrukce: příhrady


PRODIN

Vypracoval:	Zodp. projektant:	Kontroloval:
Ing. Ondřej Ťupa	Ing. Michal Hornýš	Ing. Michal Hornýš
Kraj:	Traťový úsek/Obec:	
Pardubický	Chrast	

Okružní křižovatka II/355 a II/358 Chrast

Obsah výkresu:

PRODIN A.S.
JIRÁSKOVA 169
530 02 PARDUBICE

WWW.PRODIN.CZ
DIČ: CZ2529216
IČO: 2529216

WWW.PRODIN.C
Č: CZ2529216
IČO: 2529216

řadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bp
rnýš

Formát:	1,5x5 A4
Datum	04/2020
Stupeň PD:	PDPS
Č. zakázky	3110-19-159
Změna	Č. kopie
Měřítko	
1:250	
Část dokumentace	Č. výkresu