

SITUACE DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ, M 1:250
II/211 OKRUŽNÍ KŘIŽOVATKA RYBITVÍ

DETAIL VELKOPLOŠNÉHO ZNAČENÍ

UMÍSTĚNÍ DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ

Swáci dopravní značky, dopravní zařízení ani jejich nosné konstrukce nesmějí zasahovat do vymezené části dopravního prostoru slovně podle ČSN k výšce a vlnou výšku silnice (včetně části vymezené pro cyklisty) podle ČSN 73 6101, ČSN 73 6110 a ČSN 73 6201. Nosné konstrukce dopravních zbraň a dopravních zařízení mohou zasahovat pouze do příchozího prostoru (přesah pro chodce nebo cyklisty), a to pouze za předpokladu, že v daném místě zůstane volná výška 1,50 m.

V Geotech silnice, kde jsou umístěna záhybná bezpečnostní zařízení, je žďadouc sloupky a nosné konstrukce dopravních značek a dopravních zařízení umísťovat za delomačn zřn záhybných bezpečnostních zařízení /silniční svadidlo/. Výše uveden žďadby se nezahňují na dopravní značky a dopravní zařízení, které označňují přelážky silničního provazu, pracovní místa a jiná dopravní omezení.


Směrové umístění
Světél dopravní značky a dopravní zařízení se umísťují přibližně kolmo ke směru silničního provozu. Reflektivní dopravní značky a reflektivní dopravní zařízení se umísťují tak, aby maximální (úhelný odraz světelných paprsků) reflektivní vozidel plesabil na řídce mimo obec ze vzdálenosti přibližně 100 m, v obci přibližně 50 m.

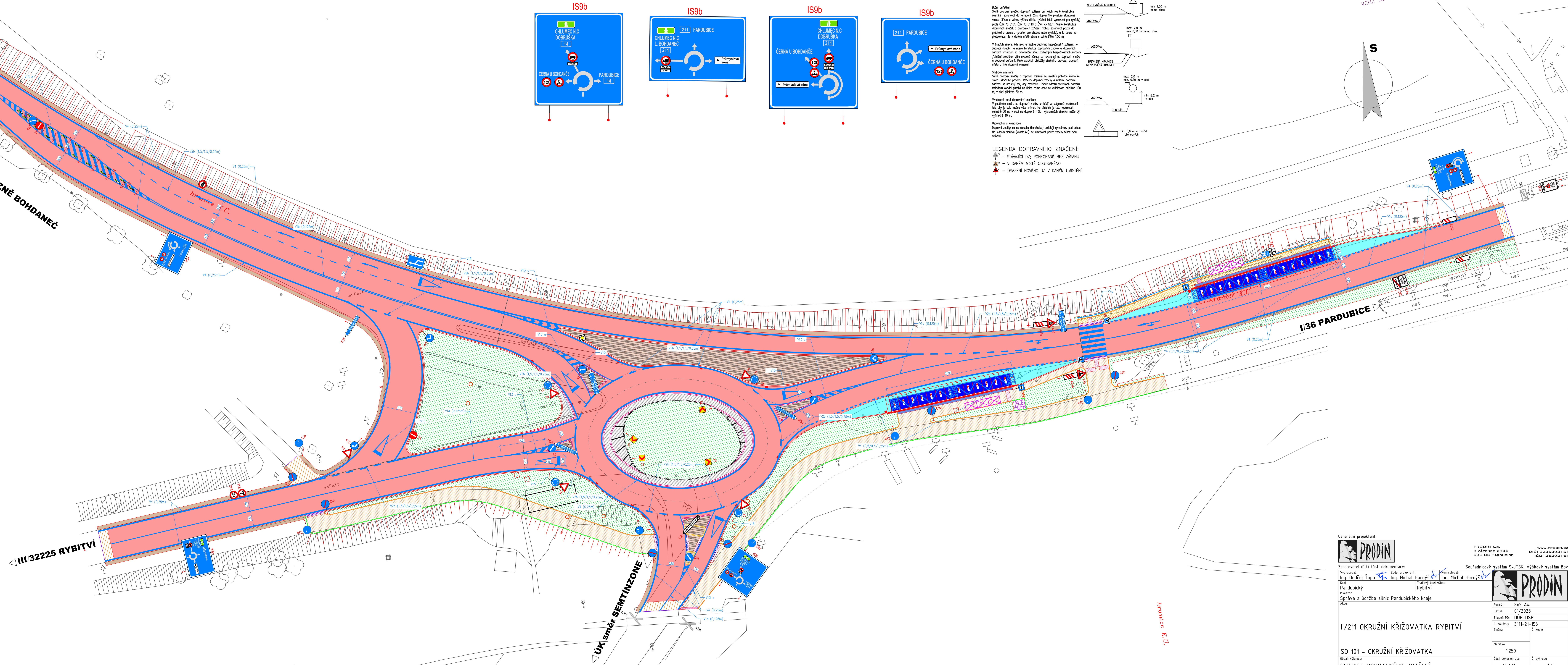
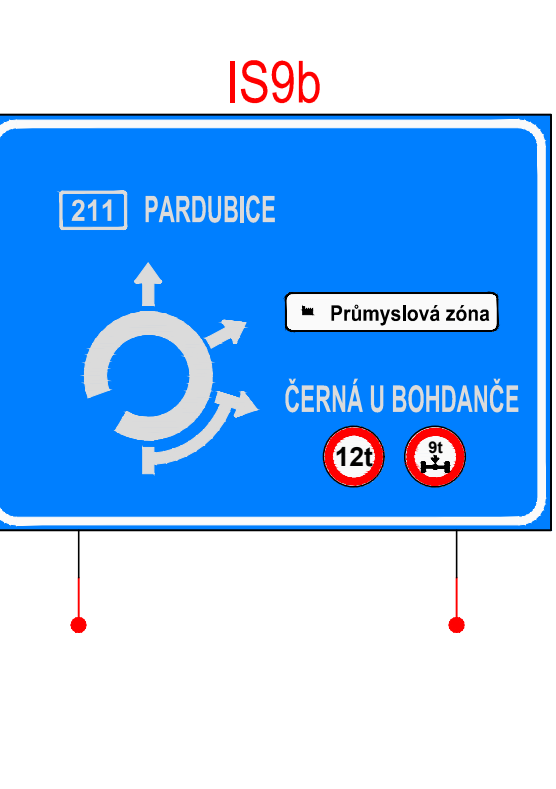
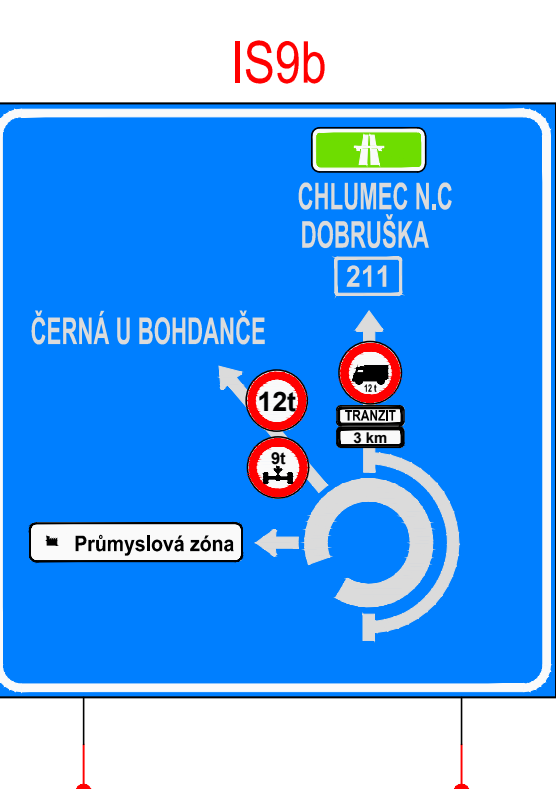
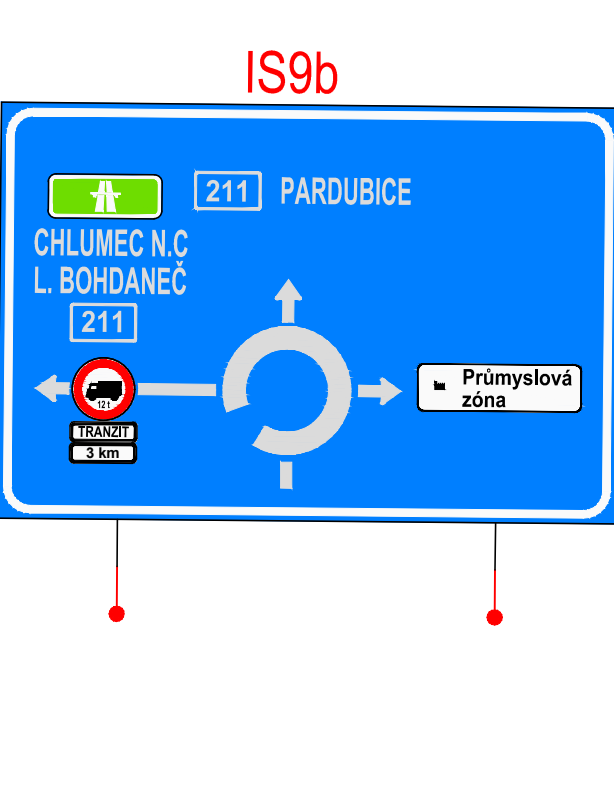
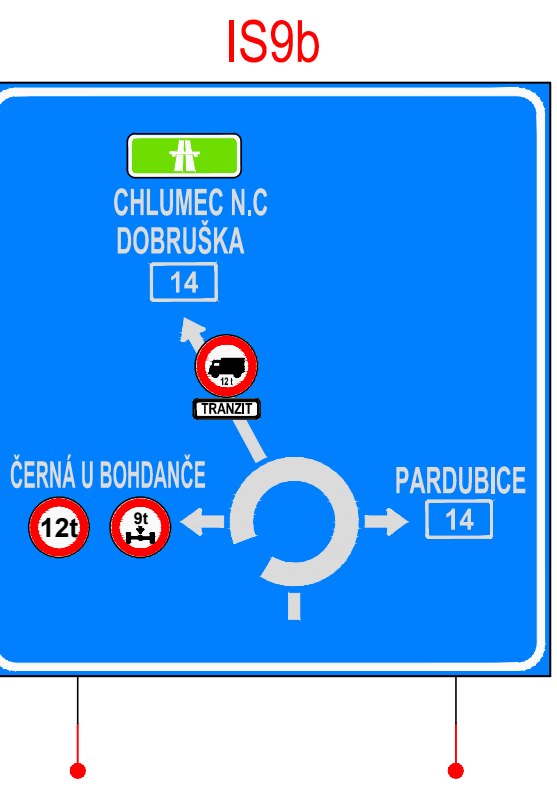
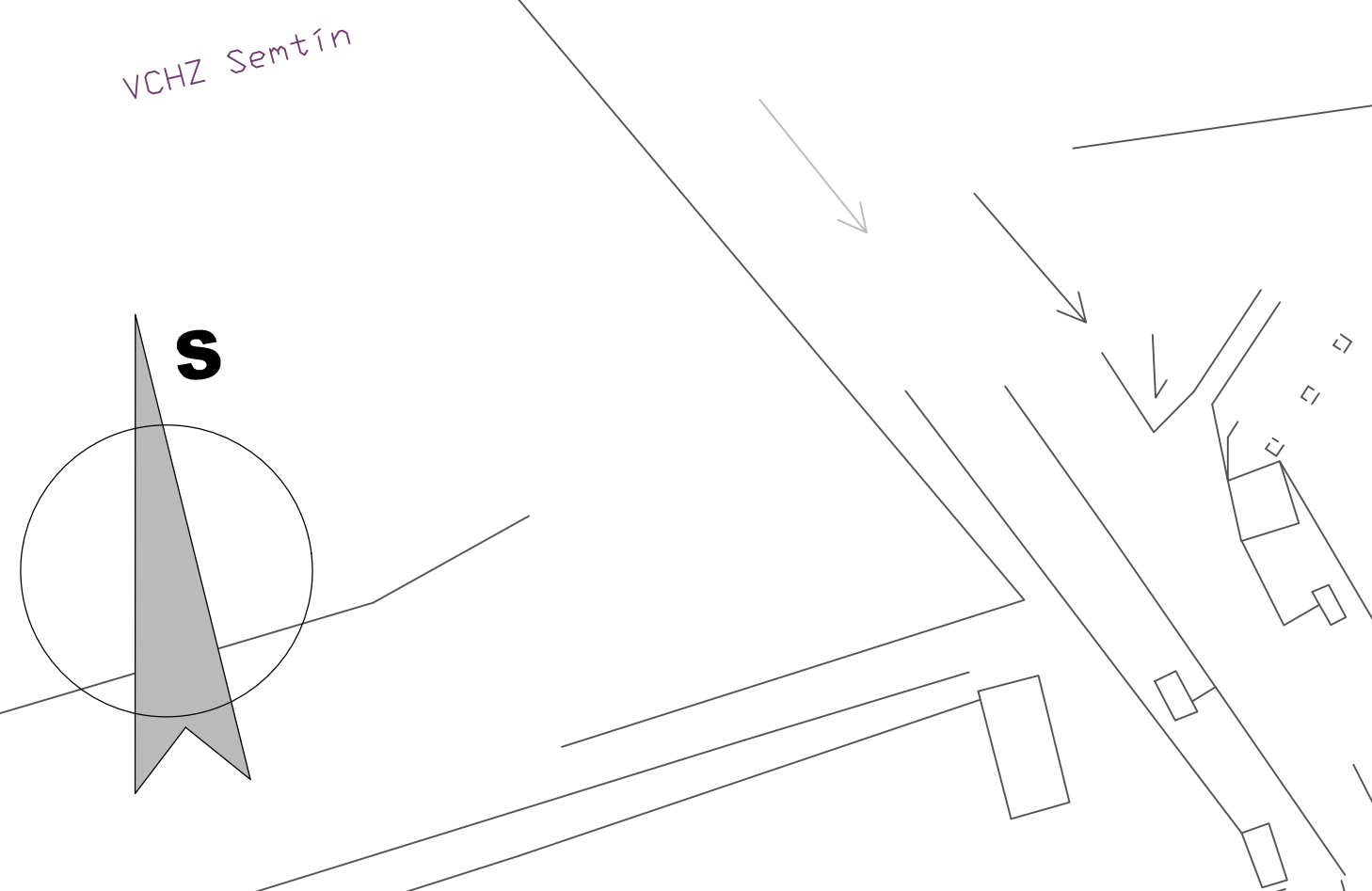
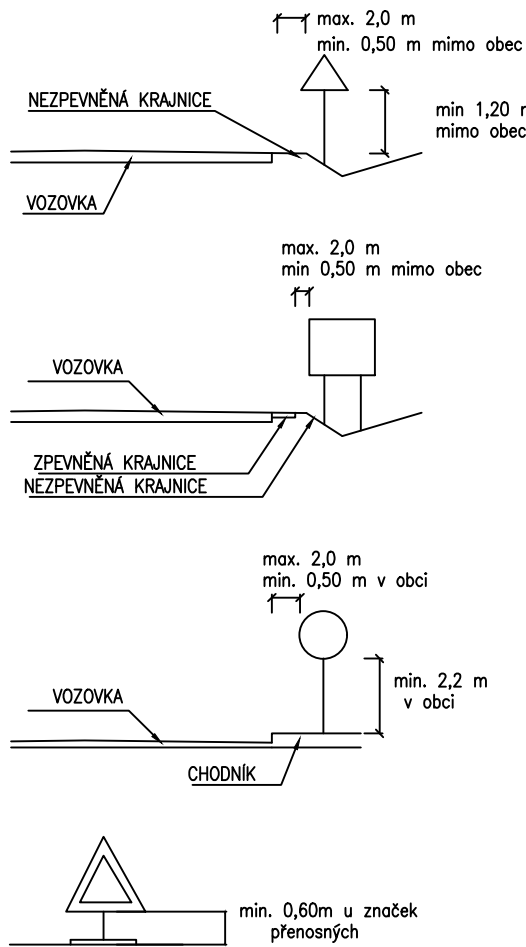
Vzdálenost mezi dopravními značkami
V podobném směru se dopravní značky umísťují ve vzájemné vzdálenosti tak, aby je bylo možno včas vnímat. Na silnicích je tato vzdálenost nejméně 30 m, v obci na dopravně málo významných silnicích může být výjimečně 10 m.


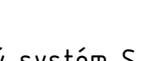

Dopravní značky se na sloupku (konstrukci) umísťují symetricky pod sebou. Na jednom sloupku (konstrukci) lze umísťovat pouze značky téhož typu velikosti.

LEGENDA DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ:

 - STÁVAJÍCÍ DZ; PONECHANÉ BEZ ZÁSAHU

 - V DANÉM MÍSTĚ ODSTRANĚNO
 - OSAZENÍ NOVÉHO DZ V DANÉM UMÍSTĚNÍ



Generální projektant: 		PRODIN a.s. K VÁPENCE 2745 530 02 PAROUKVICE		www.PRODIN.cz DIČ: CZ552921610 IČO: 252921610	
Zpracovatel dle části dokumentace:					
Vypracoval: Ing. Ondřej Tupa		Zodp. projektant: Ing. Michal Hornýš		Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém BvN	
Kvalifikace:		Kvalifikace:			
Kraj: Pardubický		Traťový úsek/Obec: Rybitví			
Správa a údržba silnic Pardubického kraje					
Akce:		Formát: 8x2 A4		Datum: 01/2023	
II/211 OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA RYBITVÍ		Stupeň PD: DUR+DSP		Č. záznamy: 3111-21-156	
SO 101 – OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA		Měřítko: 1:250		Č. kopie:	
Obsah výkresu:		Část dokumentace		Č. výkresu:	
SITUACE DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ		D.12		15	