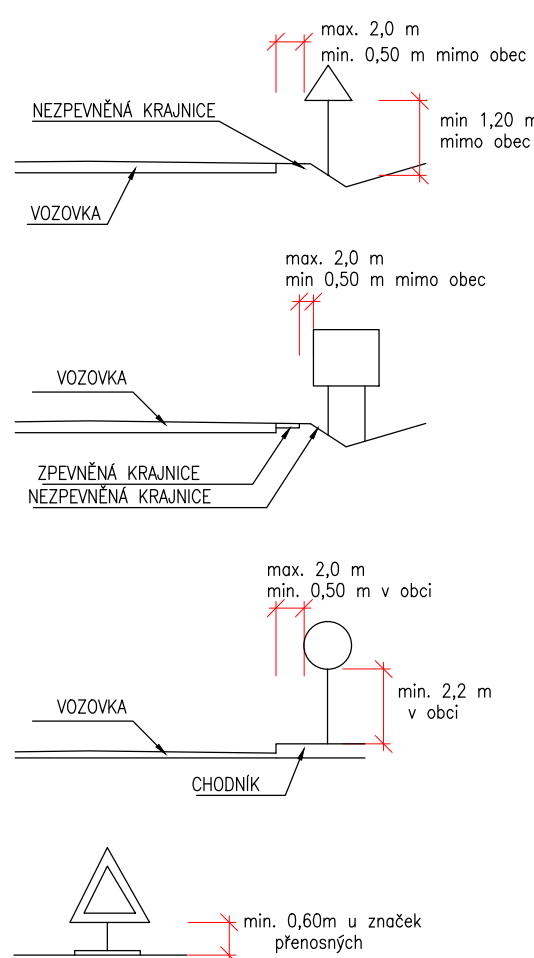


LEGENDA DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ:

- B1** NOVÉ SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ (po dobu výstavby)
-retroreflexní fólie typu R2 dle ČSN EN 12899-1
-velikost základní 2: trojúhelník 900, kruh 700, čtverec 500, obdélník 500x700

- P1** STÁVAJÍCÍ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ, zachovat



Boční umístění
Svislé dopravní značky, dopravní zařízení ani jejich nosné konstrukce nesmějí zasahovat do vymezené části dopravního prostoru stanovené volnou šířkou a volnou výškou silnice (včetně části vymezené pro cyklisty) podle ČSN 73 6101, ČSN 73 6110 a ČSN 73 6201. Nosné konstrukce dopravních značek a dopravních zařízení mohou zasahovat pouze do průchozího prostoru (prostor pro chodce nebo cyklisty), a to pouze za předpokladu, že v daném místě zůstane volná šířka 1,50 m.

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

03		
02		
01		
ZMĚNA	POPIS	DATUM

Projekční a inženýrská kancelář dopravních a pozemních staveb			
TRDesign s.r.o.			
IČO: 06647448 tel.: 603 72 62 72	Truhlářská 264/22, Hradec Králové, 503 41	email: info@trdesign.cz web: www.trdesign.cz	
Hlavní inženýr projektu: Ing. Tomáš RAK	Zodpovědný projektant: Ing. Tomáš RAK		STUPEŇ PD: DSP, PDPS
Vypracoval: Bc. Hana Bartošová	Objednatel: KSÚS, Zborovská 81/11, 150 00 Praha 5 - Smíchov		Datum: 11/2018
Kraj: Středočeský	AKCE:		ČísL. ZAKÁZKY: 18 006
STAVEBNÍ ÚPRAVY OPĚRNÉ ZDI III/33348 v ul. Pražská v Kostelci nad Černými lesy			FORMÁT: 4 x A4
Zásady organizace výstavby			MĚŘITKO: 1:250
OBSAH:			K.Ú.: Kostelec n. Čer. lesy
DIO			ČÍSLO PARÉ:
			Č. VÝKRESU: E.1.2