



Strany rozhledového trojúhelníku pro stanovení rozhledových poměrů, dle ČSN 73 6380:

- pro silniční vozidlo a přejezdy zabezpečené pouze výstražným křížem dle čl. 7.4 (obr. 6 a 7),  $D_z=20m$ , pro komunikace funkční skupiny C, rozhledová délka dle tabulky 2 a pro traťovou rychlost  $V_Z=10km/h$  je  $L_r=11m$
- pro pěší a přejezdy zabezpečené pouze výstražným křížem dle čl. 7.5 (obr. 8),  $D_p=6,5m$ , rozhledová délka dle tabulky 4, pro traťovou rychlost  $V_Z=10km/h$  a uhel křížení do 45 stupňů je  $L_{pF}=23m$

rozhled pro zastavení silničního vozidla  
 rozhled u přechodů pro chodce

**LEGENDA POVRCHŮ**

- asfaltový beton - komunikace
- betonová dlažba tl. 60mm - chodníky
- varovný / signální / hmatný pás pro nevidomé a slabozraké snížená obruba, nášlap 0,02m
- betonová dlažba tl. 80mm - vjezd, nerealizuje se
- betonová dlažba tl. 80mm - parkování
- sadové úpravy
- snížená obruba
- prvky odvodnění

**LEGENDA DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ**

- IP4b nové svislé dopravní značení
- A22 stávající svislé dopravní značení
- A22 stávající svislé dopravní značení - rušené
- nové vodorovné dopravní značení, bíle

Strany rozhledového trojúhelníku pro stanovení rozhledových poměrů, dle ČSN 73 6102:

- jedna odvěsna rozhledového trojúhelníku se uvažuje v délce pro zastavení  $D_z = 35m$  (pro návrhovou rychlost  $v_n = 50 km/h$ ) na obě strany od účelové komunikace (sjezdu) do osy přílehlého jízdniho pruhu,
- druhá odvěsna od účelové komunikace (sjezdu) tak, aby vrchol rozhledového trojúhelníku na výjezdu byl v ose výjezdového pruhu vzdálen 2,50 m od vnější hrany přílehlého jízdniho pruhu/pásu.

Rozhled pro účelovou komunikaci



Změna	Datum	Důvod změny	Výškový systém Bpv	
			Souřadnicový systém: JTSK	
Objednatel: <b>VRANÉ NAD VLTAVOU</b> Obec Vrané nad Vltavou Březovská 112, 252 46 Vrané nad Vltavou IČ: 00241831 DIČ: CZ 00241831		Zpracovatel: <b>GREBNER G</b> INŽENÝRSKÁ A PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ SPOL. S R. O. Jeseniová 52, 130 00 PRAHA 3 tel: 222 581 021, fax: 271 774 495	Zpracovatel části:	Paré:
Kraj / obec: Vrané nad Vltavou		SOD objednatel:	Zodp. Proj.:	Ing. Čermák
<b>Název akce:</b> <b>Obec Vrané nad Vltavou</b> <b>Rekonstrukce vozovky v ulici Polní</b> <b>Rekonstrukce vozovky v ulici U Školy</b> <b>Chodník v části ulice Nádražní</b> <b>Dokumentace pro provedení stavby</b>		Kontrola:	Ing. Mlynářčík	
		HIP:	Ing. Mlynářčík	
		Měřítko:	Formát:	Datum:
Příloha:		Číslo zakázky:	Stupeň:	
<b>STAVEBNÍ ČÁST</b> <b>SO 103 Chodník - ul. Nádražní</b> <b>Situace dopravního značení</b>		<b>PGI 2062/15</b>	<b>DPS</b>	
		Číslo přílohy:	Změna:	
		<b>B.3.5</b>		