



VÝPOČET ROZHLEDOVÝCH POMĚRŮ:
Rozhledové poměry v místě napojení vyhovují podle ČSN 73 6101, 73 6102 A 73 6110.
Přednost v jízdě na křižovatce: Uspořádání B
Skupiny vozidel: 1, 2
Příčné uspořádání komunikace: (a) dvoupruhová komunikace
V = 50 km/h (rychlost v obci)
rozhled (uspořádání A)
Y_B=Y_C = 5,0 m (tab. 19, ČSN 73 6102)
X_B = 85 m (tab. 19, ČSN 73 6102, skutečná vzdálenost cca 42 m)
X_C = 35 m (tab. 19, ČSN 73 6102, pro v = 30 km/h (v blízkosti křižovatky je směrový oblouk o poloměru cca 12 m))

V takto vynesných rozhledových trojúhelnících se nesmí nacházet překážky vyšší než 0,75 m, s výjimkou předmětů do šířky 0,15 m (sloupky dopr., VO, strom apod.)

Rozhledové poměry vyhovují dle ČSN 73 6101, 73 6102 a 73 6110
ROZHLEDOVÉ TROJÚHELNÍKY MUSÍ ZŮSTAT VŽDY VOLNÉ!

- rozhledy pro uspořádání A vyhovují

VÝPOČET ROZHLEDOVÝCH POMĚRŮ:
Rozhledové poměry v místě napojení vyhovují podle ČSN 73 6101, 73 6102 A 73 6110.
Přednost v jízdě na křižovatce: Uspořádání B
Skupiny vozidel: 1, 2
Příčné uspořádání komunikace: (a) dvoupruhová komunikace
V = 50 km/h (rychlost v obci)
rozhled (uspořádání A)
Y_B=Y_C = 5,0 m (tab. 19, ČSN 73 6102)
X_B = 80 m (tab. 19, ČSN 73 6102)
X_C = 65 m (tab. 19, ČSN 73 6102, skutečná vzdálenost cca 34 m)

V takto vynesných rozhledových trojúhelnících se nesmí nacházet překážky vyšší než 0,75 m, s výjimkou předmětů do šířky 0,15 m (sloupky dopr., VO, strom apod.)

Rozhledové poměry vyhovují dle ČSN 73 6101, 73 6102 a 73 6110
ROZHLEDOVÉ TROJÚHELNÍKY MUSÍ ZŮSTAT VŽDY VOLNÉ!

- rozhledy pro uspořádání A vyhovují

ZODP. PROJ.	Ing. Zdeněk LOUP 	DATUM	12/2016	 IČ: 24306606	
VYPRACOVAL	Ing. Petr KOLAŘÍK 	MĚŘITKO	1:500		
INVESTOR	Město Bruntál, Nádražní 994/20, 79201 Bruntál	ZAK. Č.	2400		
		STUPEŇ	DUR		
AKCE	Dokumentace pro územní řízení Skrbovická 2			VÝKRES	VÝTISK
ČÁST	C - STAVEBNÍ ČÁST - VÝKRESY			C 6	
OBSAH	SPECIÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES - ROZHLEDY 2				