

ROZHLEDY z polní cesty C14 na polní cestu C13 dle ČSN 73 6109

- Rozhled je vynesen dle ČSN 73 6109 11.2
- odvěsný rozhledových trojúhelníků jsou stanoveny dle rozhledu pro zastavení Dz podle ČSN 736101 do osy jízdního pruhu.

ROZHLED VLEVO

- V daném úseku se jedná o komunikaci v extravilánu (polní cesta) s maximální povolená rychlostí 20km/h. Jedná se o slepou komunikaci.

Rozhled byl posouzen na rychlost 30km/h, které odpovídá vzdálenost 20m.

- V ploše rozhledových trojúhelníků se nenachází žádné překážky

ROZHLED VPRAVO

- V daném úseku se jedná o komunikaci v extravilánu (polní cesta) s návrhovou rychlostí 20km/h. Polní cesta C13 byla navržena a realizována v kategorii P3,5/20.


Rozhled byl posouzen na rychlost 40km/h, vzhledem k mezímu poloměru směrového oblouku R=60m, kterému odpovídá rychlost 40km/h => Dz = 30m.

- V ploše rozhledového trojúhelníku se nenachází žádné překážky



Poznámky:

- Vymezené rozhledové trojúhelníky musí být bez překážek bránících v rozhledu.
- Překážky nesmí být vyšší než 0,75m nad úrovní jízdního pruhu.
- Rozhledový bod je vzdálen 3,0m od hrany komunikace

Zodpovědný projektant	Ing. Oldřich Slováček	S-pro servis s.r.o. Pivovarská 1272 388 01 Blatná tel.: 775 752 294 IČ 060 16 910	
Vypracovali	Ing. Matěj Slováček Ing. Tomáš Mareš		
Investor	Obec Tchořovice, IČO 00667871 Tchořovice 77 388 01 Blatná	Datum	09/2022
		Stupeň PD	DSP
Stavba	POLNÍ CESTY TCHOŘOVICE	Formát	A4
		Měřítko	1:500
Název výkresu	Speciální situační výkres Rozhledové poměry SO 103 Polní cesta C14 v k.ú. Tchořovice	Číslo výkresu	Číslo paré
		C.4.3.1	