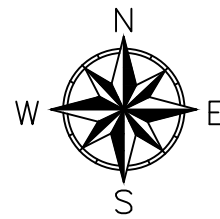


### ROZHLEDOVÉ POMĚRY NAPOJENÍ SJEZDU

Sjezd napojující parcelu číslo 103/11, na které je vybudován nový rodinný dům v Moravanech. Stávající komunikace je šířky 6,0m. Komunikace se nachází v obci, návrhová rychlost 50km/h. Komunikace u připojení je z hlediska směrového vedení v přímé a mírném oblouku.

Pro tuto rychlost definuje ČSN 73 6110/Z1 rozhledový trojúhelník pro skupinu vozidel 2 s delší stranou odvěsny  $X_B = X_C = 35m$ . Kratší odvěsna trojúhelníka je u sjezdu v obci normou stanovena na 2m od hrany vozovky. Standardně řešený rozhledový trojúhelník zasahuje do prostoru, kde se neprotíná s jinými fyzickými objekty, které by mohly bránit rozhledu. Oplocení pozemku bude upraveno dle rozhledového trojúhelníku, není tedy nutné řešit jeho výšku nebo materiál. Ve vymezeném prostoru rozhledových trojúhelníků dle výkresu se v budoucnosti nesmí umísťovat žádné objekty, které by znemožnily dostatečný rozhled. Jedná se především o objekty vyšší než 0,7m, v případě vyšších objektů se jedná o objekty širší než 0,15m se vzájemnou osovou vzdáleností menší než 10m.

Při dodržení popsaných podmínek během i po dokončení úprav sjezdu v Moravanech od nového rodinného domu, k.ú. Moravany nad Loučnou (698482) vyhovuje z hlediska rozhledových poměrů v okolí sjezdu.



Vedoucí projektant	Ing. Martin Mojžíš		
Zodpovědný projektant	Ing. Martin Mojžíš		
Vypracoval	Lukáš Kodeš		
Kraj :	Pardubický	M.Ú. :	Moravany
Investor :	Tomáš Harapat, Radim 63, 538 54 Luže		
Akce :		Stupeň PD :	STUDIE
		Datum :	02/2023
		Měřítko :	1:250
		Formát :	2xA4
Název :	<b>Situace rozhledových poměrů</b>		Číslo výkresu : <b>A.3.</b>