



Rozhledové trojúhelníky dle ČSN 736102 - změna Z1

- 1) - USPOŘÁDÁNÍ A (stůj, dej přednost v jízdě)
- hlavní komunikace (vozidla skupiny 2) rozhled pro vozidlo vpravo - $V_n = 50 \text{ km/h}$ $X_b = 80 \text{ m}$ (intravilán)
- hlavní komunikace (vozidla skupiny 2) rozhled pro vozidlo vlevo - $V_n = 50 \text{ km/h}$ $X_c = 65 \text{ m}$ (intravilán)
- vedlejší komunikace - $Y = 2,5 \text{ m}$ (od hrany přilehlého jízdního pruhu)

POZN.: před zahájením výkopových prací je nutné vytýčit pozemní inž. síť

ing. Viktor Vaidiš, Nová Huť 51,330 02 Dýšina
775 200 158, viktorvaidis@seznam.cz

Vypracoval: Ing. Viktor Vaidiš		Vedoucí projektu: Ing. Viktor Vaidiš		HIP:	
MÚ (OÚ) : Dýšina		Kraj: Plzeňský		Datum:	09/2020
Zadavatel: Obec Dýšina				Měřítko:	1:500
Název akce: DÝŠINA REKONSTRUKCE ULICE KE STRŽI				Číslo zakázky:	18-20
				Stupeň:	DUSP
Obsah: SO 101 - KOMUNIKACE SITUACE - ROZHLEDOVÉ POMĚRY				Číslo přílohy:	Paré:
				Formát:	
				2a	