



1) - USPOŘÁDÁNÍ A (stůj, dej přednost v jízdě)

hlavní komunikace (vozidla skupiny 2) rozhled pro vozidlo vlevo - $V_n = 50 \text{ km/h}$ $X_c = 65 \text{ m}$ (intravilán)

vedlejší komunikace - $Y = 2,5$ m (od hrany přilehlého jízdního pruhu)

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) : Kaznějov	Kraj: Plzeňský	Datum:	10/2020	
Zadavatel: Město Kaznějov, Ke Škále 220, 331 51 Kaznějov		Měřítko:	1:500	
Název akce: INLINE DRÁHA PODÉL KAZNĚJOVSKÉHO POTOKA		Číslo zakázky:	26-20	
		Stupeň:	DUSP	Paré:
Obsah: SO 101 - KOMUNIKACE SITUACE - ROZHLEDOVÉ POMĚRY		Číslo přílohy: 4	Formát: 2A4	