



VÝPOČET ROZHLEDOVÝCH POMĚRŮ :

Rozhledové poměry v místě napojení vyhovují podle ČSN 73 6101, 73 6102 a 73 6110. Dle ČSN 73 6110 bodu 12.8 "V odůvodněných případech a podle místních podmínek jsou v rozhledovém trojúhelníku přípustná odstavná a parkovací stání a stání pro zásobování."

v = 50km/h (dovolená rychlost na slepé komunikaci se sjezdy k domům s parkovacími stáními)
 D = min. 2,0 m od okraje komunikace (samostatný sjezd na přilehlý pozemek)

délka rozhledu pro zastavení pro v = 50km/h
 Dz = 35m (ČSN 73 6110, tabulka 7)

Priloha je nedilnou soucasti vydaného pisemného vyjádření Policie CR.

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	PROJEKTANT SPECIALISTA	VYPRACOVAL	Ing. Barbora MARENČÁKOVÁ Slezská 769 738 01 Frýdek-Místek autorizovaný inženýr v oboru pozemní stavby číslo autorizace 1102799	
ING. B. MARENČÁKOVÁ		ING. B. MARENČÁKOVÁ		
<i>Barbora Marenčáková</i>		<i>Barbora Marenčáková</i>		
INVESTOR	Petr a Pavel s.r.o., Lískovec 346, 738 01 Frýdek-Místek		FORMÁT	1 x A4
AKCE	SJEZD NA POZEMEK PARC.Č. 3290/56 K.Ú. FRÝDEK		DATUM	01/2024
			STUPEŇ	PD
			MĚŘÍTKO	1:500
OBSAH	Situace rozhledových poměrů		VÝKRES	VÝTISK
			3	