

Textová část

Nové připojení samostatného sjezdu na místní komunikaci je z hlediska rozhledových poměrů posouzeno dle požadavků ustanovení ČSN 73 6110 Projektování místních komunikací dle čl. 12.8. a obrázku 72. Jedna odvěsna rozhledového trojúhelníku se uvažuje v délce pro zastavení Dz a vynáší se na obě strany od samostatného sjezdu do osy přilehlého jízdního pruhu. Druhá odvěsna se vynáší do osy samostatného sjezdu tak, aby vrchol rozhledové trojúhelníku na výjezdu byl u sjezdu vzdálen 2,0 m od vnější hrany přilehlého jízdního pásu. Příпустné jsou ojedinělé překážky o šířce menší než 0,15 m ve vzájemné vzdálenosti více než 10 m.

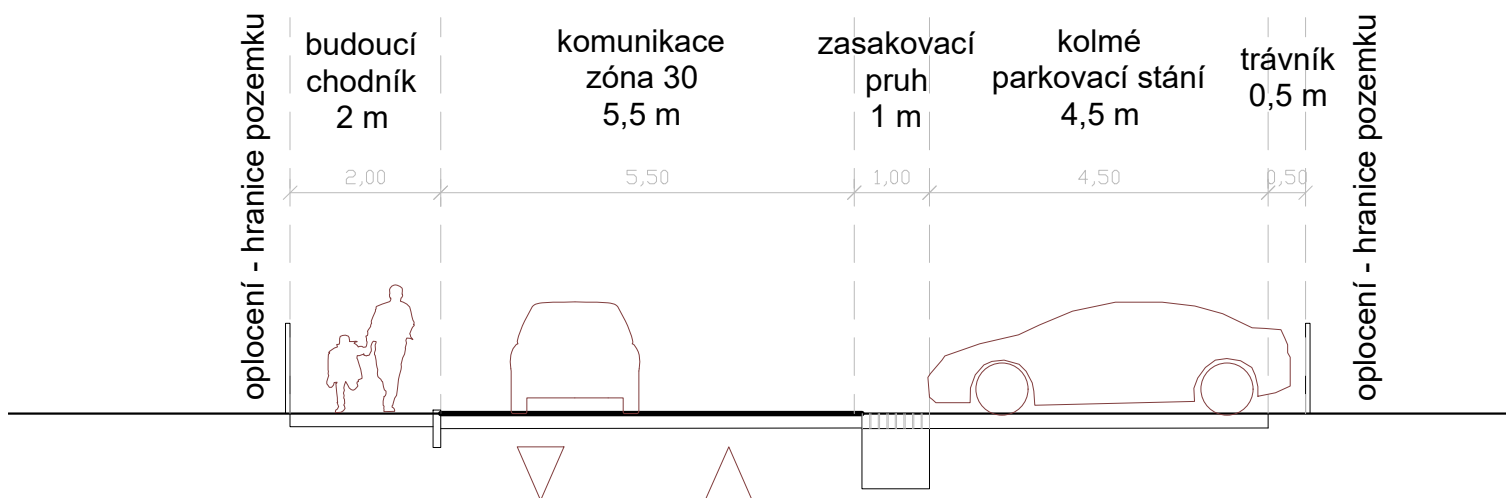
Rychlost vozidla pohybující se po hlavní komunikaci je v obci uvažována 50 km/h.

Délky stran rozhledových trojúhelníků:

- Dz = 20 m (30 km/h)
- m = 2,0 m

Rozhledový trojúhelník připojení nového připojení je vykreslen v situaci. Jak je z této situace zřejmé, lze požadavek ČSN na rozhledové poměry považovat za splněný. Rozhledové poměry připojení budou zajištěny v dostatečné míře odpovídající místním podmínkám. Vzhledem k místním podmínkám není přilehlý okraj komunikace využíván pro parkování.

ULICE TOPOLOVÁ - CHARAKTERISTICKÝ PŘÍČNÝ PROFIL M 1:100



NÁZEV AKCE: Územní studie Tuklaty V ohrádce		STUPEŇ DOKUMENTACE: ÚS	
	ŘEŠENÉ ÚZEMÍ: Lokalita Z.1, přilehlá ul. Topolová, Tuklaty, okres Kolín		
	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Arch. Ivan Vavřík +420 724 030 872 Jaselská 32, Praha 6, ČKA 00 113		
	PROJEKTANT ČÁSTI: Matěj Bílý +420 728 688 534 matej.bily11@gmail.com	MĚŘÍTKO: 1:100	FORMÁT: A4
DATUM: Červen 2022	NÁZEV VÝKRESU / TEXTU: ŘEZ KOMUNIKACÍ - Topolová	ČÍSLO VÝKRESU: D	
ČÁST: Územní studie lokality Z1			

