



Posouzení rozhledu na jednopruhově obousměrné komunikaci.

V celé trase obousměrné jednopruhově komunikace je nutné zajistit rozhled pro zastavení dvou protijedoucích vozidel, Tedy délku rozhledu pro zastavení vynásobenou dvěma.

Aby byl tento rozhled zajištěn je navrženo snížení rychlosti dopravním značením na rychlost 20km/h. Pro  $V_n=20\text{km/h}$  je rozhled pro zastavení  $D_z=11\text{m}$ .  $2 \times D_z=2 \times 11=22\text{m}$ . Rozhled je ve výkresu posouzen v kritickém místě směrového oblouku. Při rychlosti 20km/h budou rozhledové poměry na komunikaci vyhovující.

Dopravní značení

Značení bude v souladu s vyhl. 294/2015 Sb. kterou se provádějí pravidla provozu na pozemních komunikacích.

Podrobnosti užití, provedení a umístění svislého dopravního značení určují technické podmínky č. 65: Zásady pro dopravní značení na pozemních komunikacích (TP 65).

Technické požadavky na dopravní značení stanovuje ČSN EN 12899-1. Nové dopravní značení bude v reflexním provedení v základních velikostech. Dopravní značky budou osazeny na ocelových pozinkovaných sloupcích  $\varnothing 70\text{mm}$  do patek z betonu C12/15.



Zodpovědný projektant: Vypracoval:	<b>Ing. Zdeněk Fiedler</b> Armádní 500A, 289 23 Milovice Tel. 603 829 220 E-mail: z.fiedler@centrum.cz	Paré:
Ing. Z.Fiedler Ing. Z.Fiedler		REVIZE 11/2018
Objednatel: Martina Chamrová, Dělnická 1417, 54303 Vrchlabí		Datum: 07/2018
Místo: Milovice, ulice Dukelská		Měřítko: 1:500
Stavba: Zástavba 3RD k.ú. Milovice		Stupeň: DSP
Část: SOUKROMÁ ÚČELOVÁ KOMUNIKACE		Zak. č.: 1008.2
Výkres: <b>DOPRAVNÍ ZNAČENÍ</b>		Č.v.: <b>C2.2</b>