



POSOUZENÍ ROZHLEDOVÝCH POMĚRŮ KŘÍŽOVATKY ul. 5. května a ul. Příčná v Nemošicích:

Rozhledové poměry byly posouzeny dle ČSN 73 6102 kap. 5.2.9. Dovolená rychlost na hlavní silnici je 50 km/h, uvažována skupina vozidel 2, uspořádání A, $X_B=80$ m, $X_C=65$ m, $Y_B=7,5$ m a $Y_C=4,5$ m.

Po zhotovení rozhledových trojúhelníků křižovatky nejsou splněny rozhledové poměry z důvodu trvalých překážek (oplocení, sloup VO a NN) pro obě rozhledová pole. Vzhledem k nemožnosti stavební úpravy stávajícího stavu je pro zvýšení bezpečnosti provozu a zlepšení rozhledových poměrů navrženo oboustranné dopravní zrcadlo dle TP 119 o rozměru 1,0 m x 0,8 m R 4,0 m. Dopravní zrcadlo bude umístěno v ose vjezdového pruhu ústící příjezdové komunikace tak, aby řidič vozidla na příjezdové komunikaci mohl v odrazovém zrcadle přehlednout úsek na pozorované komunikaci, který odpovídá délce rozhledu pro zastavení vozidla pohybujícího se po pozorované komunikaci dle TP 119 kap. 3. Délka pro zastavení je 35 m pro rychlost $v=50$ km/h. Tato podmínka je splněna.

Dopravní zrcadlo bude umístěno na vnější straně protilehlého chodníku tak, aby bylo splněna minimální průchozí šířka 90 cm dle vyhl. 398/2009 Sb. a průchodná výška min. 2,5 m. Předpokládá se umístění na 1 sloupku s vidlicovým nástavcem v bet. patce.

Stavebník/Objednatel:	Statutární město Pardubice, Městský obvod Pardubice IV
Adresa:	Bokova 315, 530 03 Pardubice, IČ: 00274046, DIČ: CZ00274046

Zhotovitel díla:	Ing. Michal Švarc
Adresa:	Rosice 381, 538 34 Rosice, IČ: 878 648 35
Kontakt:	T: +420 602 438 096 E: svarc.michal33@gmail.com autorizovaný inženýr pro dopravní stavby ID: 0701684

S-JSTK		Výškový systém B.p.v.	
Název stavby/akce:	Posouzení rozhledových poměrů křižovatky ulic 5. května a Příčná v Nemošicích	Číslo zakázky:	202405-02
Název stavebního objektu:		Datum:	05.2024
Kraj/obec:	Pardubický kraj/Pardubice, Nemošice	Stupeň PD:	STANOVENÍ
Odpovědný projektant:	Ing. Michal Švarc	Měřítko:	1:500
Zpracovatel:	Ing. Michal Švarc	Formát:	2 x A4
Název přílohy:	SITUACE	Část:	Číslo: 1
		Paré:	