

LEGENDA :

- 5895 hranice KN, parcelní číslo
- zaměření (polohopis)
- navrhovaná polní cesta
- dopravní zařízení (Z11g) - nové
- rozhledové poměry na silnici III/0487
- osa stávající komunikace






VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bp v
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

POZNÁMKA:

Jedna odvěsna rozhledového trojúhelníku (délka pro zastavení) je vynešena na obě strany od sjezdu do osy přílehlého jízdního pruhu silnice.

Druhá odvěsna rozhledového trojúhelníku je vynešena do osy jednopruhého sjezdu tak, aby vrchol rozhledového trojúhelníku na výjezdu byl vzdálen nejméně 3,0 m od vnější hrany přílehlé vodící čáry.
(dle obr. 6 - ČSN 73 6109 a čl. 11.9, obr. 16 - ČSN 73 6101)

Pro rozhledové poměry byly využity hodnoty z tab. 10 (ČSN 73 6101)

Vypracoval	Zodpov.projektant	Hl. ing. projektu	Vedoucí střediska	<div>AGPOL® Jungmannova 153/12 779 00 Olomouc Česká republika</div>		
Ing. Václav Plhák	Ing. Václav Plhák	Ing. Skácel Miroslav	Ing. Vaculín O., Ph.D.			
						
Místo stavby	k.ú. Lešná		Kraj Zlínský		Počet formátů	2 A4
Investor	Krajský pozemkový úřad pro ZK Ředitelství silnic a dálnic ČR				Datum	09/2020
Akce - objekt	Hlavní polní cesty HC7 a HC28 v k.ú. Lešná, Hlavní polní cesty C12 v k.ú. Příluky a HC8 v k.ú. Vysoká u Valašského Meziříčí (SO 101)				Stupeň	DSP a DPS
					Zakázkové číslo	2918/060
					Archivní číslo	2918
Příloha	Situace - rozhledové poměry v místě napojení HC7 na silnici III/0487				Měřítko 1:1000	Číslo výkresu D.1.1.2.8