







LEGENDA PLOCH:


	VOZOVKA
	NEZPEVNĚNÁ KRAJNICE
	ZELEŇ
	CHODNÍKY
	ROZHLEDOVÉ POLE - USPOŘÁDÁNÍ A
	

LEGENDA:

—	HRANY
- - -	OSA KOMUNIKACE
—	KATASTR
—	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
—	SVODIDLO

LEGENDA DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ:

VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ


 **NÁVRH SVISLÉHO
DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ**

POZNÁMKA:
Za překážku zohlednu se považují předměty v zohledňovém trojúhelníku, jejichž největší výška přesahuje výšku 0,25 m pod úrovní příslušného zohledňového paprsku s výjimkou předmětů, které mají šířku do 0,15 m (např. sloupky dopravních značek, sloupky veřejného osvětlení, stromy). Jsou umístěny ve vzájemných vzdálenostech přes 10 m a nevytvářejí řady, které z určitých míst komunikace zaoclňují zohled. Jsou-li v zohledňovém trojúhelníku stromy, musí být jejich větev nejmeně 2,0 m nad úrovní příslušných zohledňových paprsků.

Stromy zasahující do rozhledových trojúhelníků bude nutné odstranit.

Rozhledové trojúhelníky zhotoveny dle ČSN 73 6102 ed.2 - Projektování křižovatek na silničních komunikacích, pro skupiny vozidel 2 (vozidlo pro odvoz odpadu, nákladní automobil a autobus), příčné uspořádání (b; dvoupruhová komunikace s přídatným pruhem pro odbočení vlevo).

Délky jsou stanoveny v ose přilehlého jízdního pruhu sjezdu. Vozidlo je umístěno do osy sjezdu ve vzdálenosti 3,0 m od vodící čáry.

Číslo zakázky: 202319	HIP: Ing. Jindra Sixtová sixtova@forvia.cz	 <p>FORVIA CZ, s.r.o. IČO:02992465, DIČ:CZ02992465, Kolínská 1, 290 01 Poďbrády - Kluk</p>
Schválil:	Zodp. projektant: Ing. Jindra Sixtová sixtova@forvia.cz	
Ing. Jindra Sixtová	sixtova@forvia.cz	
Tech. kontrola: Ing. Jan Kubát	Vypracoval: Bc. Jan Černý cerny@forvia.cz	

Objednatel: Městys Nehvizdy, KSUS		Katastr: Nehvizdy [702404]	Kraj: Středočeský	
Akce:	Přelozka komunikace II/611 - Nehvizdy		Datum	Stupeň
Objekt:	SO 101, SO 102, SO 402, SO 403, SO 404, SO 405, SO 406, SO 700 ---		11/2024	PDS
Příloha:	ROZHLÉDOVÉ POMĚRY SJEZDŮ		Souprava	Č. přílohy D1.6.2
		Měřítko: 1:500		

© návrh řešení obsažený v projektové dokumentaci je předmětem ochrany dle autorského zákona