



Legenda

- Obrubník žula OP6 15x25 cm, nadvýšen 2cm.
- Obrubník žula OP7 12x25 cm, nadvýšen 10cm.
- parkovací čára
- lom nivelety
- Dlažba žula, kostky drobné 10cm
- strana rozhledového trojúhelníku

Rozhledy ze sjezdu na komunikaci:

Strany rozhledového trojúhelníka pro najetí na komunikaci v obci při zastavení jsou kresleny dle ČSN 736102, čl. 5.2.9.1.11, tab. 19, pro vozidlo skupiny 1, s předností v jízdě dle uspořádání A pro rychlost $v=20\text{km/h}$. Délky stran rozhledových trojúhelníků jsou $X_b=30\text{m}$, $X_c=25\text{m}$. Délka kratší strany je 2,0m od hrany komunikace.

V ploše rozhledových trojúhelníků, ve výšce 0,8m nad terénem spojnice vrcholových bodů se nenachází žádná souvislá překážka. Vynesená plocha rozhledových trojúhelníku je prosta všech překážek a sjezd vyhovuje rozhledovým poměrům. Nádoby na odpady musí být umístěna vně rozhledové pole.

POZNÁMKA

kótováno v (m)
Vodorovné dopravní značení je kresleno schématicky, parkovací čára V5 bude provedena dlažbou odlišné barvy.

odp. projektant:		HIP :		paré:		JURICA a.s., architektura, projekty, stavby		
Ing. J.Vít		R.Schart				Ing. J.Vít, Školní 714, K.Vary 360 17 mob. 736441914		
Kraj: Karlovarský						Autorizace:		
Místo stavby: Jáchymov								
Investor: Město Jáchymov								
Datum: 12/2018		Stupeň: PD k ÚR+SP						
Akce: Stavební úpravy bytového domu, Na Slovanech č.p.545, Jáchymov								
část: D.1.1.c – Komunikace								
Příloha: Situace rozhledů						Měřítko: 1:250	Počet A4 3	Číslo přílohy: 23/18–D.1.1.c–7