

KPÚ Chocovice

Charakteristika připojení hospodářského sjezdu a polní cesty

Hospodářský sjezd a polní cesta umožňují přístup jednotlivým vlastníkům na zemědělské, případně lesní pozemky, uspořádané v komplexní pozemkové úpravě k.ú. Chocovice. Využití bude pouze pro zemědělské účely, nikoliv komerční.

Projektování polní cesty se bude řídit ČSN 736110.

Poznámka: S ohledem na zamezení znečištění vozovky je u sjezdu směrem do pole navrhován zpevněný úsek v dl. 20 m a šířky sjezdu 8m, umožňující očištění vozidla, a upravený tak, tak aby povrchová voda z polní cesty byla zachycena do silničního příkopu a nevtékala na vozovku. Napojení na asfaltový povrch silnice bude provedeno tak, aby nedocházelo k odtrhávání hrany silnice zemědělskou technikou. Napojení bude provedeno ve stejné niveletě zařízutím živičného povrchu a napojení ve spádu silnice.

Posouzení rozhledových poměrů

Rozhledové poměry pro najetí vozidla z polní cesty (účelové komunikace) na silnici III. třídy byly posouzeny dle platné ČSN 736101 a ČSN 736102.

Délka rozhledu je stanovena za předpokladu zastavení vozidla vyjíždějícího na silnici.
Zastavení je podmínkou.

Náletové dřeviny a stromy v rozhledových polích trojúhelníků budou odstraněny.

Pro určení rozhledových trojúhelníků byly uplatněny tyto podmínky:

- Přednost v jízdě na hlavní komunikaci
- Zastavení vozidla na účelové komunikaci
- Vozidla na účelové komunikaci skupiny 3 (nejdelší vozidlo dl. 18 m)
- Možnost předjíždění na dvoupruhové hlavní komunikaci
- Dovolená rychlost na hlavní komunikaci mimo obec 90 Km/hod
- Strana rozhledového trojúhelníku je určena samostatně pro odbočování vlevo a vpravo dle tabulky 21, ČSN 736102

Hospodářský sjezd HS 3

Hospodářský sjezd

Silnice III/21229

Návrhová rychlost 90 km/hod.

Tab. 21 ČSN 736102

Strana rozhledového trojúhelníka	na hlavní komunikaci	vlevo	$X_b = 221 \text{ m}$
Strana rozhledového trojúhelníka	na hlavní komunikaci	vpravo	$X_c = 240 \text{ m}$
Strana rozhledového trojúhelníka	na vedlejší komunikaci	vlevo	$Y_b = 8,5 \text{ m}$
Strana rozhledového trojúhelníka	na vedlejší komunikaci	vpravo	$Y_c = 5,0 \text{ m}$

Všechny strany rozhledových trojúhelníků vyhovují.

GEO Hrubý spol. s r.o.
Doudlevecká 26, 301 00 Plzeň
Tel.: 377 237 577 ©
Tel./fax: 377 237 544
IČO: 25227751, DIČ: CZ25227751

