

Před realizací nutno provést odstranění dřevin.




- řešení dle ČSN 73 6109 Projektování polních cest
- příčné uspořádání: hlavní komunikace / vedlejší komunikace - jednopruhová obousměrná komunikace - jednopruhová polní cesta C18
- připojení polní cesty na místní komunikaci je pomocí navrženého sjezdu HS17 a je realizováno křížením pod úhlem 76°

- vlevo = 70 m (2 x 35 m)

- vrchol rozhledového trojúhelníku na vedlejší komunikaci je ve vzdálenosti 3 m od okraje vozovky

- — — — — osa hlavní komunikace
 - - - - - osa vedlejší komunikace
 U záměření skutečného stavu terénu
 [Z] rozhledový trojúhelník pro odbočení vlevo
 [O] rozhledový trojúhelník pro odbočení vpravo
 [P] obvod pozemkové úpravy

Vyhotovil:	Ing. Jindra Kasalová	<div>KOMPLEXNÍ POZEMKOVÉ ÚPRAVY V K.Ú. CHOTĚMICE</div>	<div>Název přílohy: DOKUMENTACE TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ Rozhledové poměry na sjezdu HS17</div>
Ověřil:	Ing. Vít Rybák		
Okres:	Tábor		
Obec:	Chotěmice		
K.ú.:	Chotěmice		
Objednatel:	STÁTNÍ POZEMKOVÝ ÚŘAD Krajský pozemkový úřad pro Jihočeský kraj Pobočka Tábor		
Alcoe:			
Datum:	V / 2016		
Číslo zakázky:	S_008_2014_CHOT		
Číslo jednací:			
Souř. systém:	S-JTSK		
Výškový systém:	Bpv		
Formát:	A3		
Měřítko:	1 : 1000		
Číslo soupravy:			

	GEOCART CZ GEODETICKÁ A PROJEKČNÍ KANCELÁŘ Výstaviště 405/1 603 00 Brno tel: 543 216 677
---	---