

Legenda k připojení polní cesty na místní komunikaci:

- řešení dle ČSN 73 6109 Projektování polních cest
- příčné uspořádání: hlavní komunikace - jednopruhová obousměrná komunikace / vedlejší komunikace - jednopruhová polní cesta C19
- připojení polní cesty na místní komunikaci je pomocí navrženého sjezdu HS38 a je realizováno křížením pod úhlem 82°

Hlavní komunikace - místní komunikace K1 Chotěmice - Záluží u Budíslavě

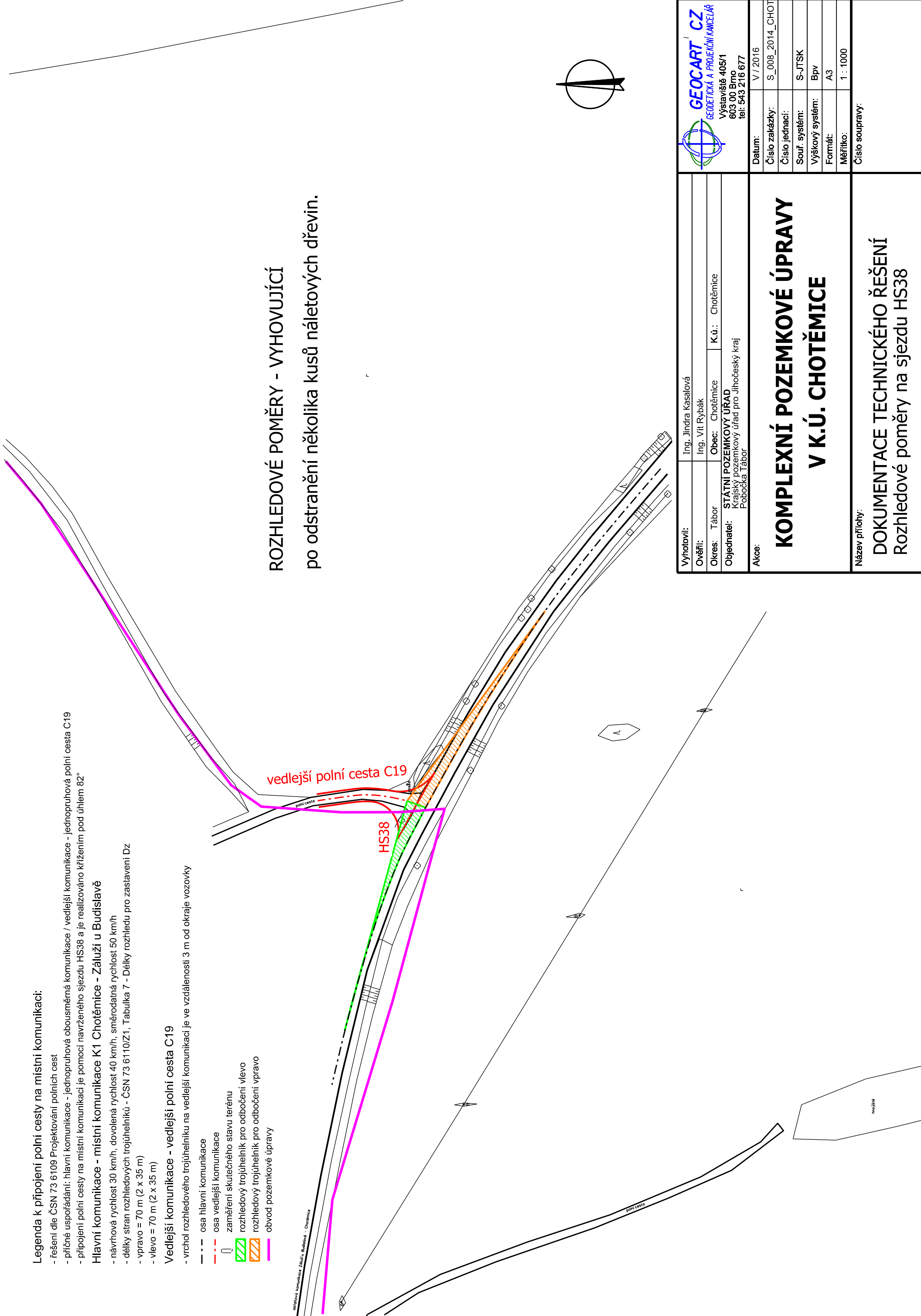
- návrhová rychlost 30 km/h, dovolená rychlost 40 km/h, směrodatná rychlost 50 km/h
- délky stran rozhledových trojúhelníků - ČSN 73 6110/Z1, Tabulka 7 - Délky rozhledu pro zastavení Dz
- vpravo = 70 m (2 x 35 m)
- vlevo = 70 m (2 x 35 m)


Vedlejší komunikace - vedlejší polní cesta C19

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

- - - - - osa hlavní komunikace
- - - - - osa vedlejší komunikace
- - - - - zaměření skutečného stavu terénu
- - - - - rozhledový trojúhelník pro odbočení vlevo
- - - - - rozhledový trojúhelník pro odbočení vpravo
- - - - - obvod pozemkové úpravy

ROZHLEDOVÉ POMĚRY - VYHOVUJÍCÍ  
po odstranění několika kusů náletových dřevin.



Vyhotoval:		Ing. Jindra Kasalová		<div><b>GEOCART CZ</b> GEODETICKÁ A PROJEKČNÍ KANCELÁŘ Výstaviště 405/1 603 00 Brno tel: 543 216 677</div>	Datum:	V / 2016	
Ověřil:		Ing. Vít Rybák			Číslo zakázky:	S_008_2014_ CHOT	
Okres:		Tábor	Obec:		Chotěmice	Číslo jednací:	
Objednatel:		STÁTNI POZEMKOVÝ ÚŘAD Krajský pozemkový úřad pro Jihočeský kraj Pobočka Tábor			Souř. systém:	S-JTSK	
					Výškový systém:	Bpv	
					Formát:	A3	
					Měřítko:	1 : 1000	
					Číslo soupravy:		
Název přílohy:							
DOKUMENTACE TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ Rozhledové poměry na sjezdu HS38							