




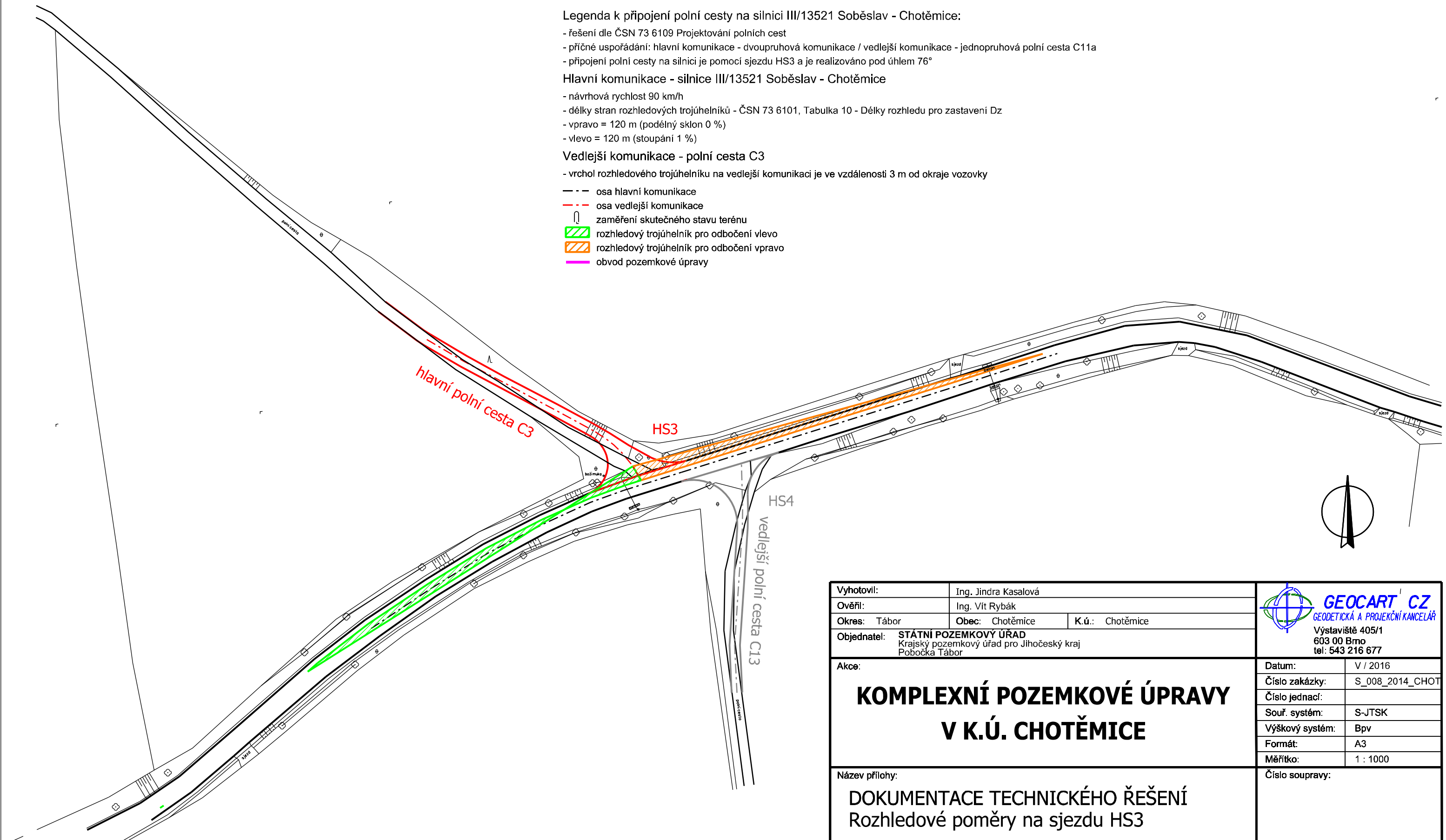
Před realizací nutno provést odstranění náletových dřevin a jednoho vzrostlého stromu.


- řešení dle ČSN 73 6109 Projektování polních cest
- příčné uspořádání: hlavní komunikace - dvoupruhová komunikace - vedlejší komunikace - jednopruhá polní cesta C11a
- připojení polní cesty na silnici je pomocí sjezdu HS3 a je realizováno pod úhlem 76°

- návrhová rychlost 90 km/h
- délky stran rozhledových trojúhelníků - ČSN 73 6101, Tabulka 10 - Délky rozhledu pro zastavení Dz
- vpravo = 120 m (podélný sklon 0 %)
- vlevo = 120 m (stoupání 1 %)

- 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



Vyhotovil:	Ing. Jindra Kasalová		 GEOCART¹ CZ GEODETIČKÁ A PROJEKČNÍ KANCELÁŘ Výstaviště 405/1 603 00 Bmo tel: 543 216 677	
Ověřil:	Ing. Vít Rybák			
Okres: Tábor	Obec: Chotěmice	K.ú.: Chotěmice		
Objednatel:	STÁTNÍ POZEMKOVÝ ÚŘAD Krajský pozemkový úřad pro Jihočeský kraj Pobočka Tábor			
Akce:			Datum:	V / 2016
KOMPLEXNÍ POZEMKOVÉ ÚPRAVY V K.Ú. CHOTĚMICE			Číslo zakázky:	S_008_2014_CHOT
			Číslo jednací:	
			Souř. systém:	S-JTSK
			Výškový systém:	Bpv
			Formát:	A3
			Měřítko:	1 : 1000
Název přílohy:			Číslo soupravy:	
DOKUMENTACE TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ Rozhledové poměry na sjezdu HS3				