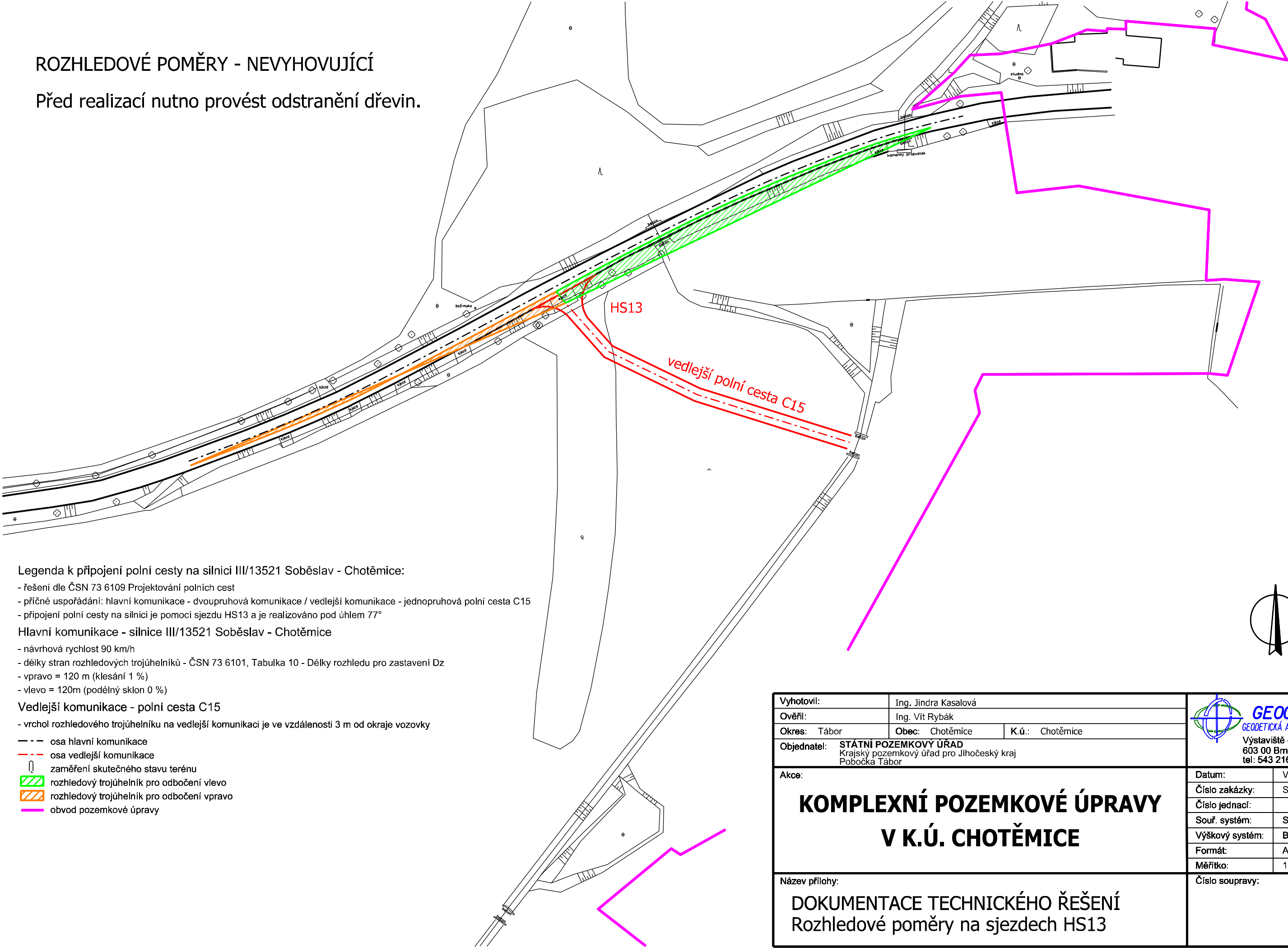


ROZHLEDOVÉ POMĚRY - NEVYHOVUJÍCÍ

Před realizací nutno provést odstranění dřevin.



Legenda k připojení polní cesty na silnici III/13521 Soběslav - Chotěmice:

- řešení dle ČSN 73 6109 Projektování polních cest
- příčné uspořádání: hlavní komunikace - dvoupruhová komunikace / vedlejší komunikace - jednopruhá polní cesta C15
- připojení polní cesty na silnici je pomocí sjezdu HS13 a je realizováno pod úhlem 77°


Hlavní komunikace - silnice III/13521 Soběslav - Chotěmice

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

Vedlejší komunikace - polní cesta C15

- 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		 <div><b>GEOCART CZ</b> GEODETICKÁ A PROJEKČNÍ KANCELÁŘ Výstaviště 405/1 603 00 Brno tel: 543 216 677</div>
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
<b>KOMPLEXNÍ POZEMKOVÉ ÚPRAVY V K.Ú. CHOTĚMICE</b>			Číslo zakázky: S_008_2014_CHOT
			Číslo jednací:
			Souř. systém: S-JTSK
			Výškový systém: Bpv
			Formát: A3
Název přílohy:			Měřítko: 1 : 1000
			Číslo soupravy:
DOKUMENTACE TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ Rozhledové poměry na sjezdech HS13			