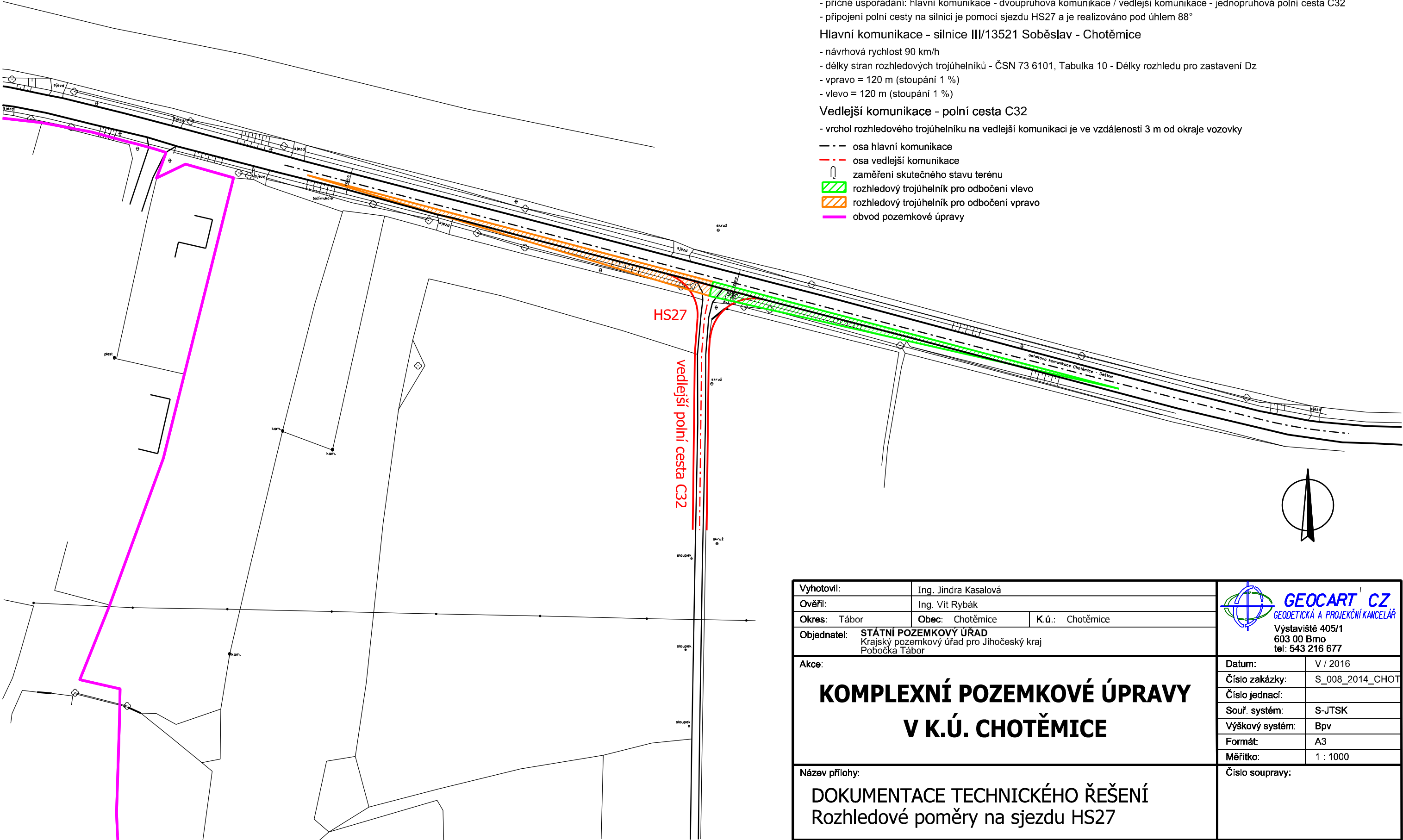


ROZHLEDOVÉ POMĚRY - VYHOVUJÍCÍ
po odstranění 1 ks dřeviny



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 - jednopruhovú polní cesta C32
- připojení polní cesty na silnici je pomocí sjezdu HS27 a je realizováno pod úhlem 88°


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 (stoupání 1 %)
- vlevo = 120 m (stoupání 1 %)

Vedlejší komunikace - polní cesta C32

- 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	
Ověřil:		Ing. Vít Rybák	
Okres: Tábor		Obec: Chotěmice	K.ú.: Chotěmice
Objednatel: STÁTNÍ POZEMKOVÝ ÚŘAD Krajský pozemkový úřad pro Jihočeský kraj Pobočka Tábor			
Akce: KOMPLEXNÍ POZEMKOVÉ ÚPRAVY V K.Ú. CHOTĚMICE		 GEOCARTⁱ CZ GEODETICKÁ A PROJEKČNÍ KANCELÁŘ Výstaviště 405/1 603 00 Brno tel: 543 216 677	
Název přílohy: DOKUMENTACE TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ Rozhledové poměry na sjezdu HS27		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:	