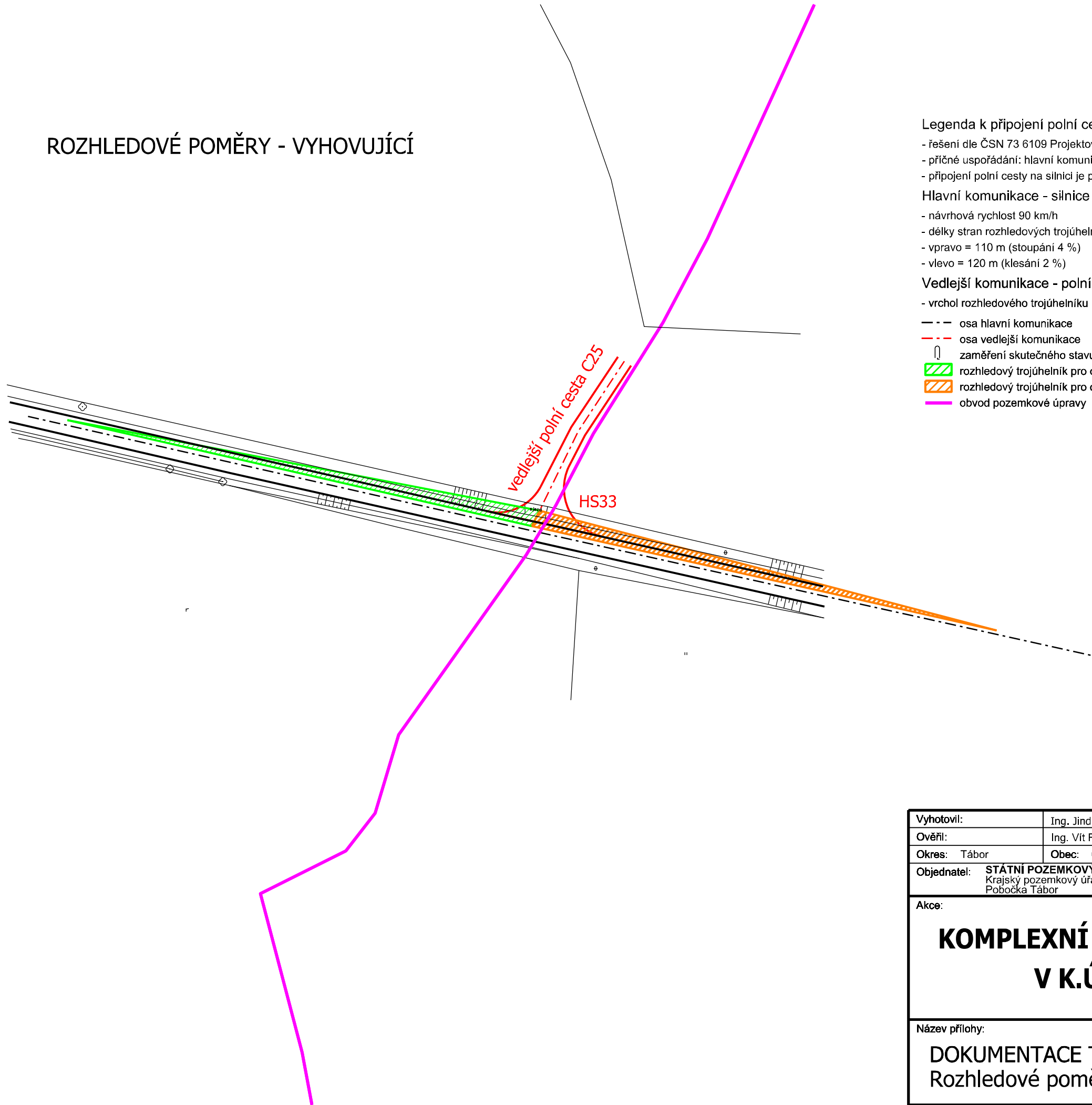


ROZHLEDOVÉ POMĚRY - VYHOVUJÍCÍ



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 C25
- připojení polní cesty na silnici je pomocí sjezdu HS33 a je realizováno pod úhlem 76°

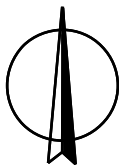
Hlavní komunikace - silnice III/13521 Soběslav - Chotěmice


- návrhová rychlost 90 km/h
- délky stran rozhledových trojúhelníků - ČSN 73 6101, Tabulka 10 - Délky rozhledu pro zastavení Dz
- vpravo = 110 m (stoupání 4 %)
- vlevo = 120 m (klesání 2 %)

Vedlejší komunikace - polní cesta C25

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

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



Vyhotovil:	Ing. Jindra Kasalová		 GEOCART CZ GEODETICKÁ A PROJEKČNÍ KANCELÁŘ Výstaviště 405/1 603 00 Brno 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				
KOMPLEXNÍ POZEMKOVÉ ÚPRAVY V K.Ú. CHOTĚMICE			Datum:	V / 2016
			Číslo zakázky:	S_008_2014_CHOT
			Číslo jednací:	
			Souř. systém:	S-JTSK
			Výškový systém:	Bpv
			Formát:	A3
Název přílohy: DOKUMENTACE TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ Rozhledové poměry na sjezdu HS33			Měřítko:	1 : 1000
			Číslo soupravy:	