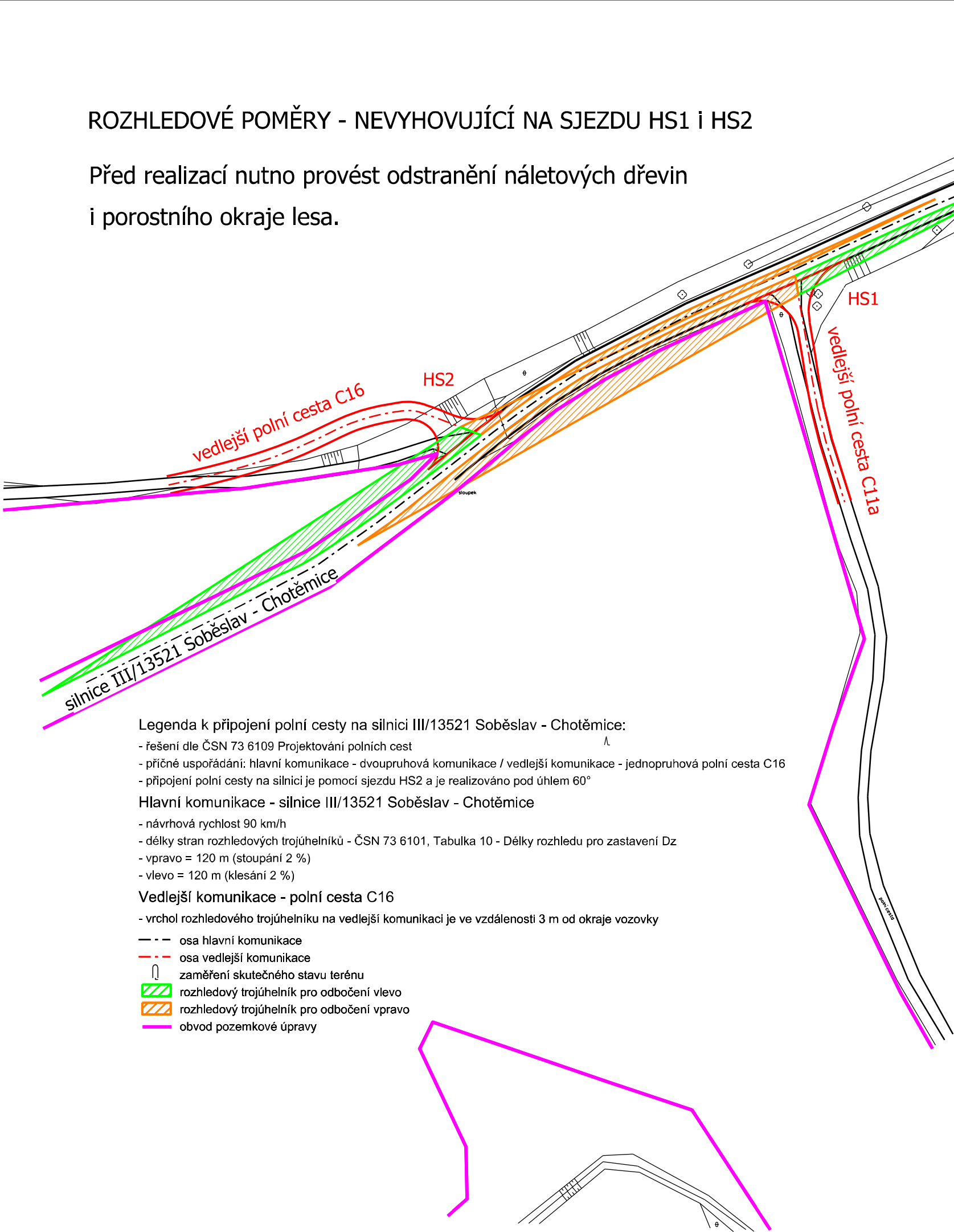


ROZHLEDOVÉ POMĚRY - NEVYHOVUJÍCÍ NA SJEZDU HS1 i HS2

Před realizací nutno provést odstranění náletových dřevin
i porostního okraje lesa.



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 C16
- připojení polní cesty na silnici je pomocí sjezdu HS2 a je realizováno pod úhlem 60°

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 2 %)
- vlevo = 120 m (klesání 2 %)

Vedlejší komunikace - polní cesta C16

- 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

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 C11a
- připojení polní cesty na silnici je pomocí sjezdu HS1 a je realizováno pod úhlem 77°

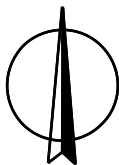
Hlavní komunikace - silnice III/13521 Soběslav - Chotěmice


- 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 = 110 m (stoupání 6 %)

Vedlejší komunikace - polní cesta C11a

- 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>GEOCART CZ 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:				
<div>KOMPLEXNÍ POZEMKOVÉ ÚPRAVY V K.Ú. CHOTĚMICE</div>				
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:				
Název přílohy:				
DOKUMENTACE TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ Rozhledové poměry na sjezdech HS1, HS2				