

Legenda k připojení polní cesty na silnici:





- řešení dle ČSN 73 6109 Projektování polních cest
- příčné uspořádání: hlavní komunikace - dvoupruhová komunikace / vedlejší komunikace - jednopruhá polní cesta

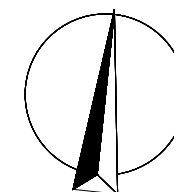
Hlavní komunikace - silnice II/112

- návrhová rychlost 90 km/h
- délky stran rozhledových trojúhelníků - ČSN 73 6101, Tabulka 10 - Délky rozhledu pro zastavení Dz


Hlavní komunikace - polní cesta VC3-R - sjezd S12

- vrchol rozhledového trojúhelníku na vedlejší komunikaci je ve vzdálenosti 3 m od okraje vozovky
- vpravo = 120 m, vlevo = 120 m

- Zaměření skutečného stavu terénu
-  Rozhledový trojúhelník pro odbočení vpravo
-  Rozhledový trojúhelník pro odbočení vlevo
-  Navržená polní cesta
-  Solitérní stromy



výškový systém Bpv
S-JTSK

Vyhotovil	Ing. Martina Kulišová	Ověřil	Ing. Jiří Matula	 Výstaviště 405/1 603 00 Brno tel: 543 216 677	
Obec	Vystrčenovice	Kat. území	Vystrčenovice		
Objednatel: Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Kraj Vysočina, Pobočka Jihlava				Číslo zakázky	Xs_019_2015_VYS
Akce: KOMPLEXNÍ POZEMKOVÉ ÚPRAVY K.Ú. VYSTRČENOVICE Dokumentace technického řešení				Souř. systém	S-JTSK
				Výškový systém	Bpv
				Formát	2 x A4
				Měřítko	1 : 1000
Název: SO2 Rozhledové poměry VC3-R - sjezd S12				Datum: 11/2017	Paré: