

Výhybna

schéma - půdorys

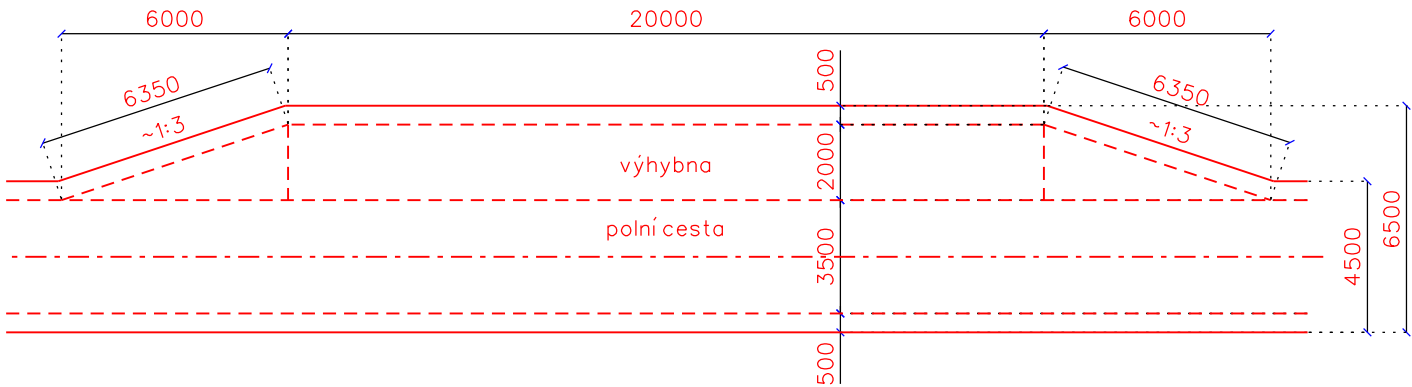
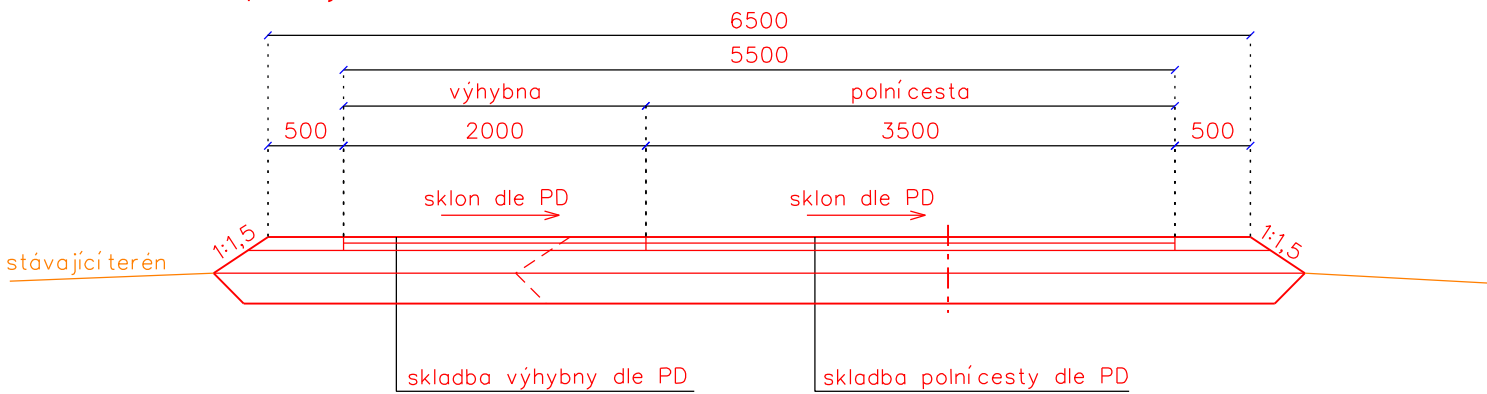


schéma - příčný řez



POZNÁMKA:
- výhybna má navrženou stejnou konstrukční skladbu jako je u polní cesty

Vypracoval	Zodpov.projektant	Hl. ing. projektu	Vedoucí střediska	<div><div>AGPOL[®]</div><div>AGPOL s.r.o. Jungmannova 153/12 779 00 Olomouc Česká republika</div></div>	
Ing. Václav Plhák	Ing. Václav Plhák	Ing. Skácel Miroslav	Ing. Vaculín O., Ph.D.		
Místo stavby k.ú. Lešná		Kraj Zlínský		Počet formátů	2 A4
Investor Krajský pozemkový úřad pro ZK Ředitelství silnic a dálnic ČR		Datum		09/2020	
Akce - objekt Hlavní polní cesty HC7 a HC28 v k.ú. Lešná, Hlavní polní cesty C12 v k.ú. Příluky a HC8 v k.ú. Vysoká u Valašského Meziříčí (SO 101)		Stupeň		DSP a DPS	
		Zakázkové číslo		2918/060	
		Archivní číslo		2918	
Příloha Výhybna - HC7		Měřítko		-	Číslo výkresu D.1.1.2.7