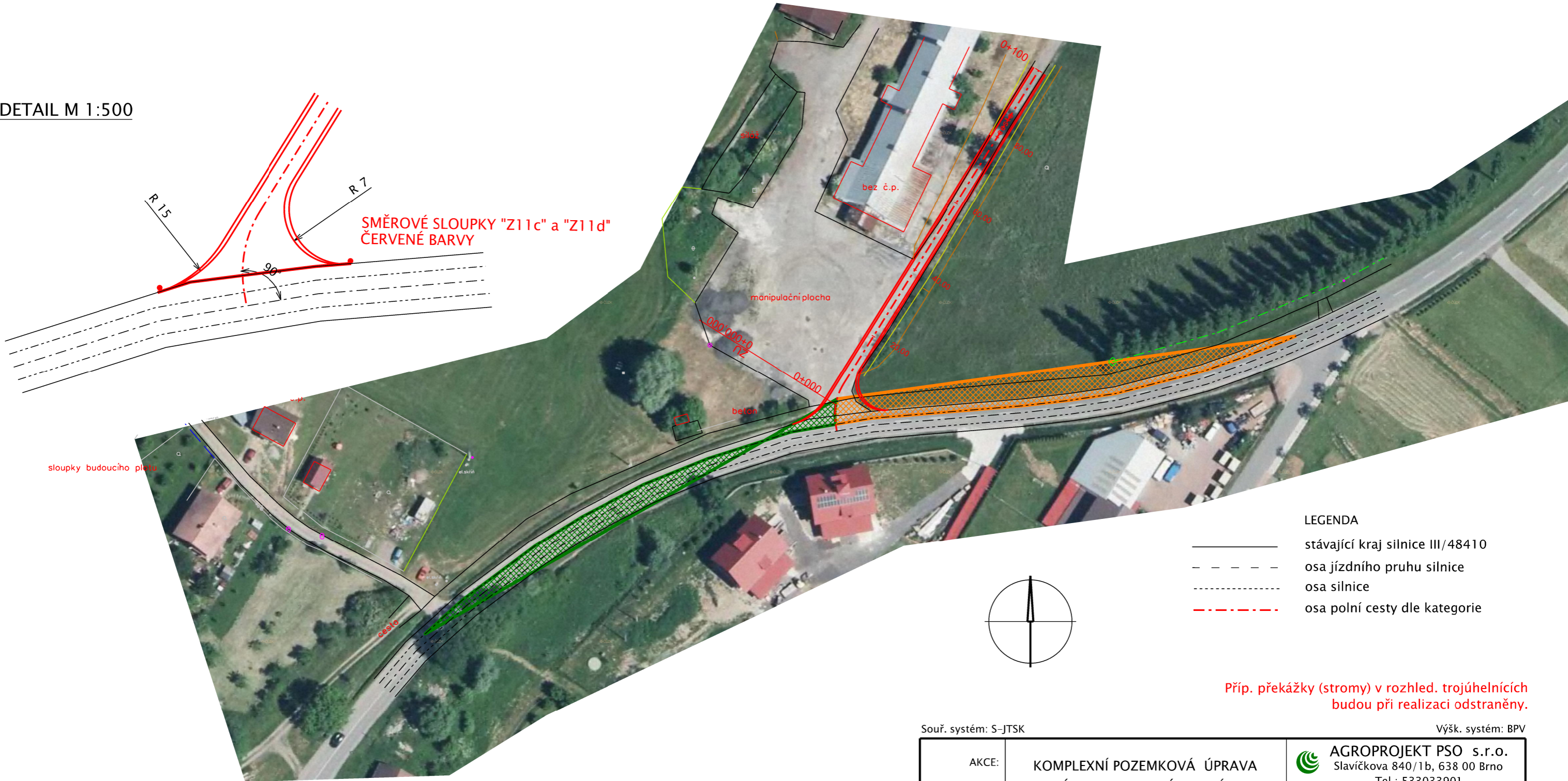


SITUACE PŘIPOJENÍ – REKONSTRUKCE STÁVAJÍCÍHO FUNKČNÍHO SJEZDU  
ROZHLEDOVÉ TROJÚHELNÍKY



Určení rozhledu dle ČSN 73 6101, tabulka 10

sk. vozidel	3
délka vozidla [m]	18
návrhová/směrodatná rychlost na hl. komunikaci [km/h]	90
vzdálenost vrcholu trojúhelníka od kraje jíz. pruhu hl. komunikace [m]	3,0
šířka jízdního pruhu na hlavní komunikaci dle skutečného stavu	3,5
délka str. trojúhelníka na hl. komunikaci pro odbočení vlevo "XB" [m]	120
délka str. trojúhelníka na hl. komunikaci pro odbočení vpravo "XC" [m]	120
dl. strany trojúhelníka na vedl. komunikaci pro odb. vlevo "YB" [m]	6,5
dl. strany trojúhelníka na vedl. komunikaci pro odb. vpravo "YC" [m]	6,5

Souř. systém: S-JTSK		Výšk. systém: BPV	
AKCE:	KOMPLEXNÍ POZEMKOVÁ ÚPRAVA V K.Ú. LHOTKA U FRÝDKU MÍSTKU	AGROPROJEKT PSO s.r.o. Slavičкова 840/1b, 638 00 Brno Tel.: 533033901 www.agroprojektpso.cz	
K.Ú.:	LHOTKA U FRÝDKU MÍSTKU	VED.PROJEKTANT:	ING. J. PAPOUŠEK
OBEC:	LHOTKA	AUTOR. INŽENÝR:	ING. F. CARDA
KRAJ:	MORAVSKOSLEZSKÝ	PROJEKTANT:	ING. H. DIVINOVÁ
OBJEDNATEL:	SPÚ, KPÚ PRO MORAVSKOSLEZSKÝ KRAJ, POBOČKA FRÝDEK-MÍSTEK	PROJEKTANT KoPÚ:	ING. A. ŠVIHÁLEK
STUPEŇ:	DŮR	Č. ZAKÁZKY:	106-2690-14
OBSAH:	POLNÍ CESTA C7	MĚŘÍTKO:	1:1000
		DATUM:	X/2016
	PŘIPOJENÍ NA SILNICI – ROZHLEDOVÉ POMĚRY	PŘÍLOHA; PARÉ:	