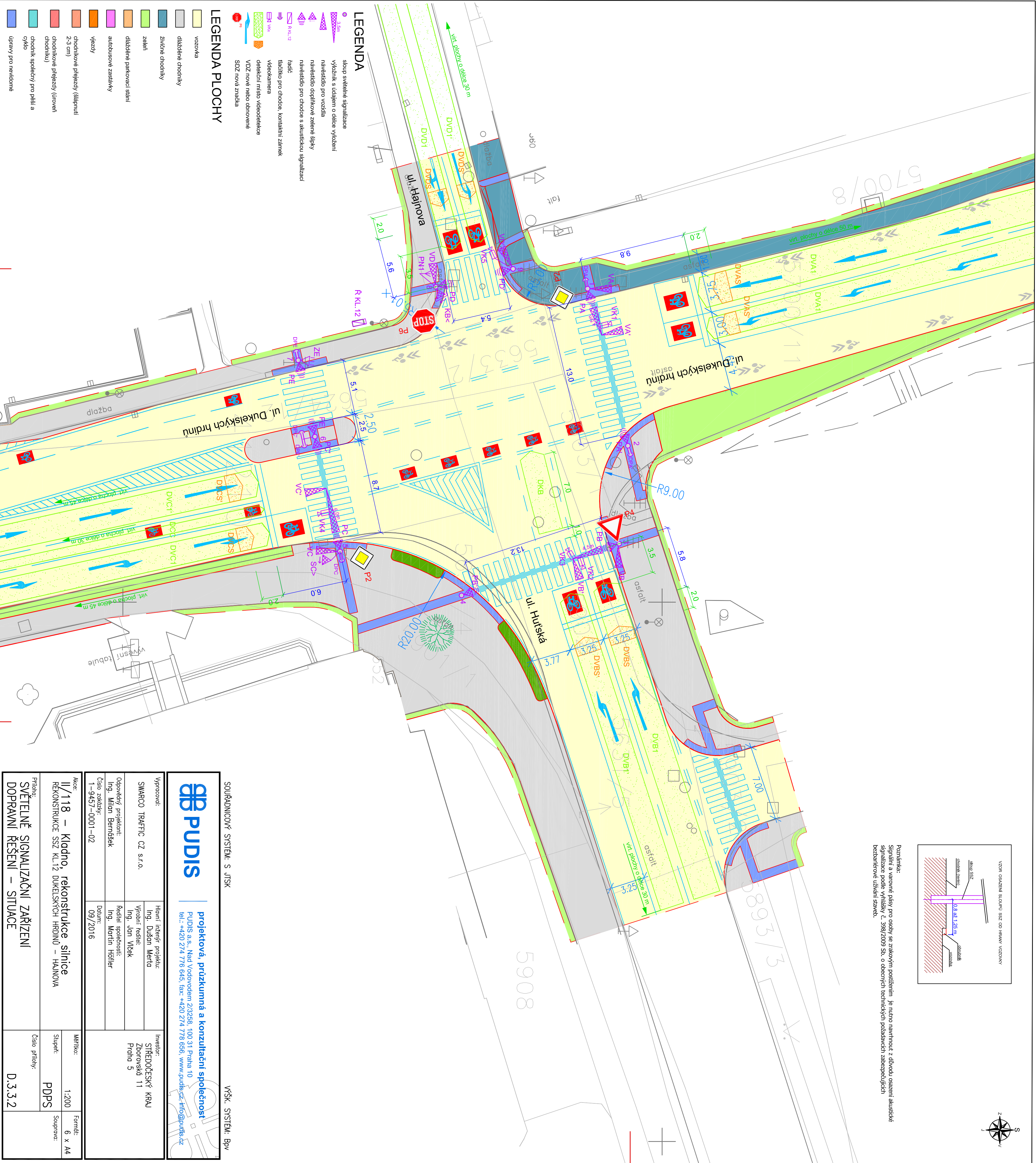


Poznámka:  
Signalizaci a varovné pásy pro osoby se zrakovým postižením je nutno navrhnut z důvodu osazení akustické signalizace podle vyhlášky č. 398/2009 Sb. o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb.



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S JTSK

VÝŠK. SYSTÉM: BPV



projektová, průzkumná a konzultační společnost  
PUDIS a.s., Nad Vodovodem 2/3258, 100 31 Praha 10  
tel.: +420 274 776 645, fax: +420 274 776 656, www.pudis.cz, info@pudis.cz

Výpracovi:		Hlavní inženýr projektu:	
SWARCO TRAFIC CZ s.r.o.		Ing. Dušan Merta	
Odpovědný projektant:		Výrobní ředitel:	
Ing. Milan Bernásek		Ing. Jan Vlček	
Číslo zakázky:		Ředitel společnosti:	
1-9457-0001-02		Ing. Martin Höfler	
Datum:		09/2016	

Akce:		Investor:	
II/118 – Kladno, rekonstrukce silnice		STŘEDOČESKÝ KRAJ	
REKONSTRUKCE SZZ KL.12 DUKELSKÝCH HRDINŮ – HAINOVA		Zbořovská 11	
Příloha:		Průběh 5	
SVĚTELNÉ SIGNALIZAČNÍ ZAŘÍZENÍ		Měřítko:	
DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ – SITUACE		1:200	
		Formát:	
		6 x A4	
		Stupeň:	
		PDPS	
		Souprava:	
		D.3.3.2	