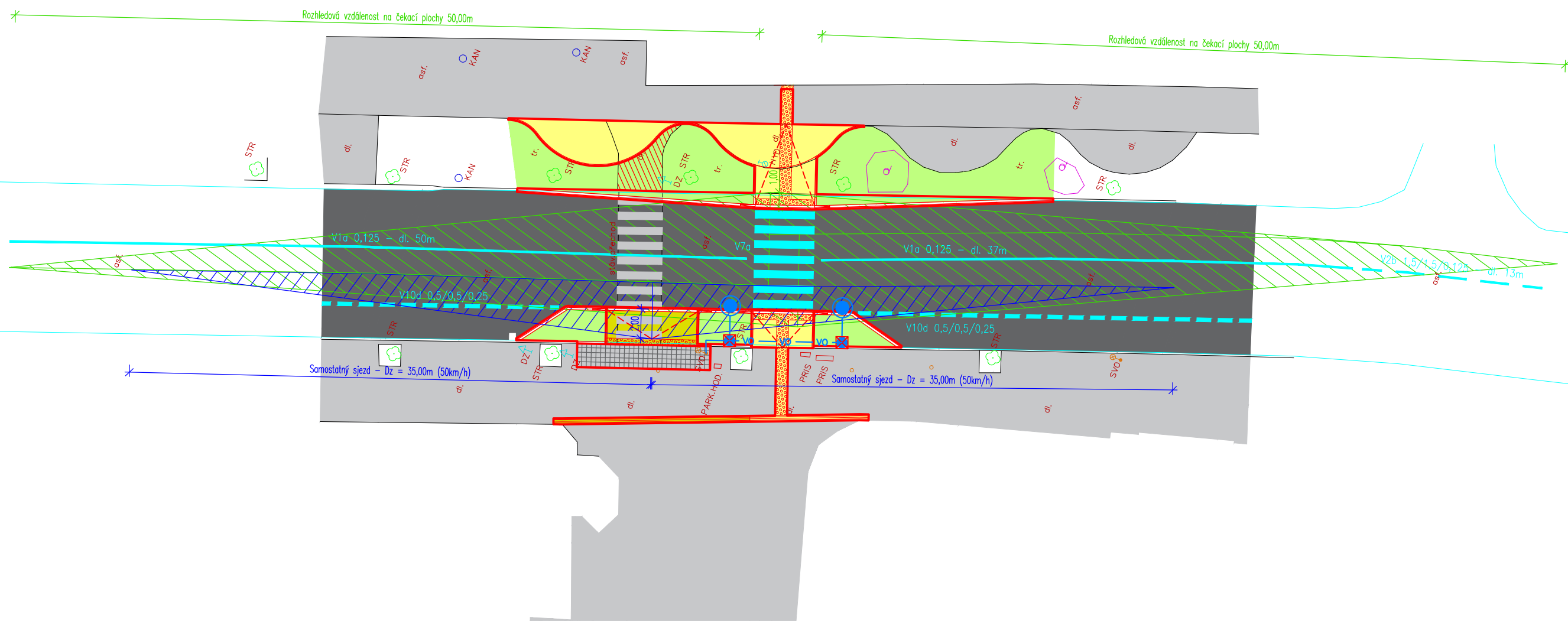


SITUACE DOPRAVNÍHO ŘEŠENÍ - ROZHLEDY

M 1:300





ROZHLEDOVÉ POMĚRY NA SAMOSTATNÉM SJEZDU
ŘEŠENY DLE ČSN 73 6110 Z1

NA HLAVNÍ KOMUNIKACI:
Dz = 35 m pro 50 km/h (odbočení vlevo)
Dz = 35 m pro 50 km/h (odbočení vpravo)

SJEZD:
OD HRANY PARKOVACÍHO MÍSTA 2,0m

ROZHLEDOVÉ POMĚRY NA PŘECHODU PRO CHODCE
ŘEŠENY DLE ČSN 73 6110 tab.17; pro 50km/h
rozhledová vzdálenost na čekací plochy přechodu a z
čekacích ploch přechodu na jízdní pás = 50,0m
délka rozhledového pole měřena od okraje přechodu,
chodec ve vzdálenosti 1,0 m od obruby

Souřadnicový systém: S-JTSK, Výškový systém: Bpv

VYPRACOVAL A KRESLIL :		ZODP. PROJEKTANT :		<div>PROJEKCE DS <small>s.r.o.</small></div> <div>Na Výhoně 3223, 69501 Hodonín IČ : 028 464 71, tel. 724152275 e-mail: projekce.ds@email.cz</div>
Ing. Petr Škrobáček		Ing. Peter Štefančík		
STAVEBNÍ ÚŘAD :	Hodonín	MÍSTO STAVBY :	k.ú. Hodonín	
INVESTOR :	Město Hodonín, Masarykovo nám.1, 695 35 Hodonín			
AKCE : HODONÍN - přechod pro chodce ul. Národní třída				<div>STUPEŇ : DUSP</div> <div>DATUM : 11/2023</div> <div>FORMÁT : 2x A4</div> <div>MĚŘÍTKO : 1:300</div>
PŘÍLOHA : SITUACE DOPRAVNÍHO ŘEŠENÍ - ROZHLEDY				<div>PŘÍLOHA č. D.1.2e</div> <div>PARÉ č.</div>