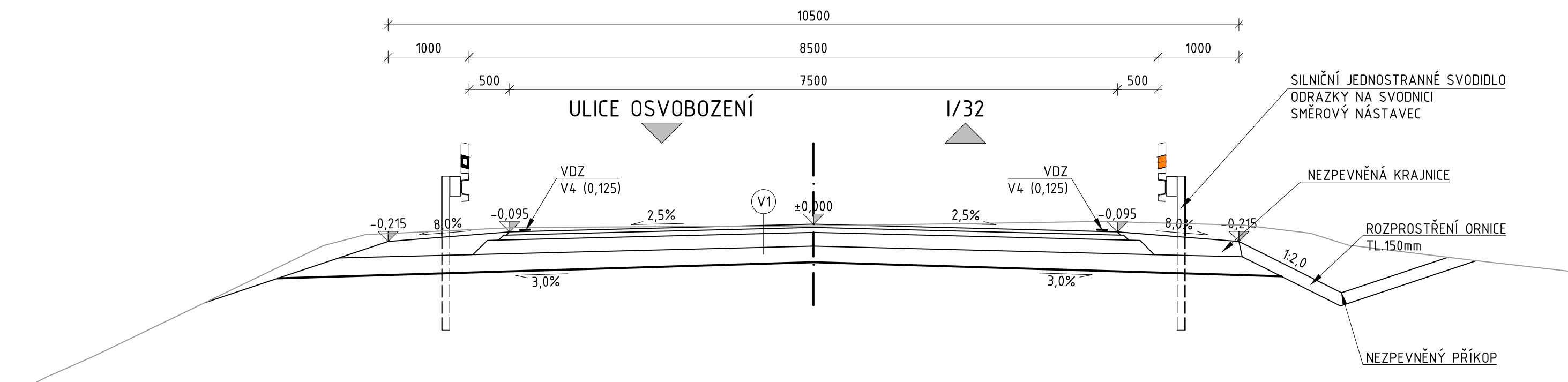



VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ
M 1:50



SKLADBA VOZOVKY - V1 D0-N-2-I-PII

VRSTVA	OZNAČENÍ	VYDATNOST [kg/m ²]	TLOUŠŤKA [mm]	E _{def,2} [MPa]	NORMA
ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	ACO 11		40		ČSN EN 13108-1
SPOJOVACÍ POSTŘIK – ASFALTOVÁ EMULZE	PS-EK	0,30			ČSN 73 6129
ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY	ACP 16+		80		ČSN EN 13108-1
INFILTRAČNÍ POSTŘIK – ASFALTOVÁ EMULZE	PIA	0,500		↓ 130	ČSN 73 6129
MECHANICKY ZPEVNĚNÉ KAMENIVO	MZK		150	↓ 80	ČSN EN 13285
ŠTĚRKODŘÍ	ŠD _A		200	↓ 45	ČSN EN 13285
		Σ	470		

Stavebník:  Krajská správa a údržba silnic
Středočeského kraje
Zborovská 11, 150 21 Praha 5

Projektant:  M - PROJEKCE s.r.o. Resslova 956 500 02 Hradec Králové www.m-projekce.cz		Projekt: III/33010, Dymokury - most ev.č. 33010-2	
Vypracoval: Ing. Marek Šeps Zodpovědný projektant: Ing. Marek Šeps Kontroloval: Ing. Dominik Jareš		Název části/objektu: Úprava komunikace	
		Příloha: Vzorovy příčný řez	
Číslo zakázky: 17-028-02		Označení části/objektu: B.101	Číslo přílohy: 4
Stupeň projektu: PDPS			Kopie:
Datum: 11/2018			