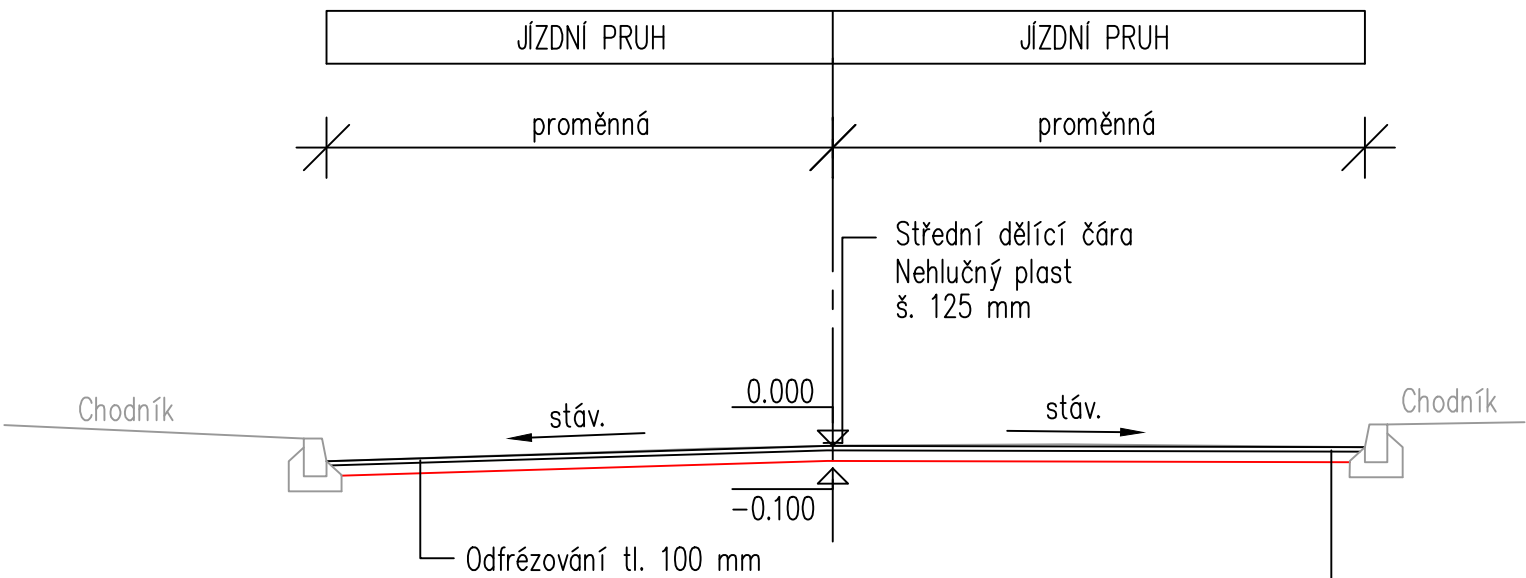


# VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ - ULICE KAŠTANOVÁ

## 1:50

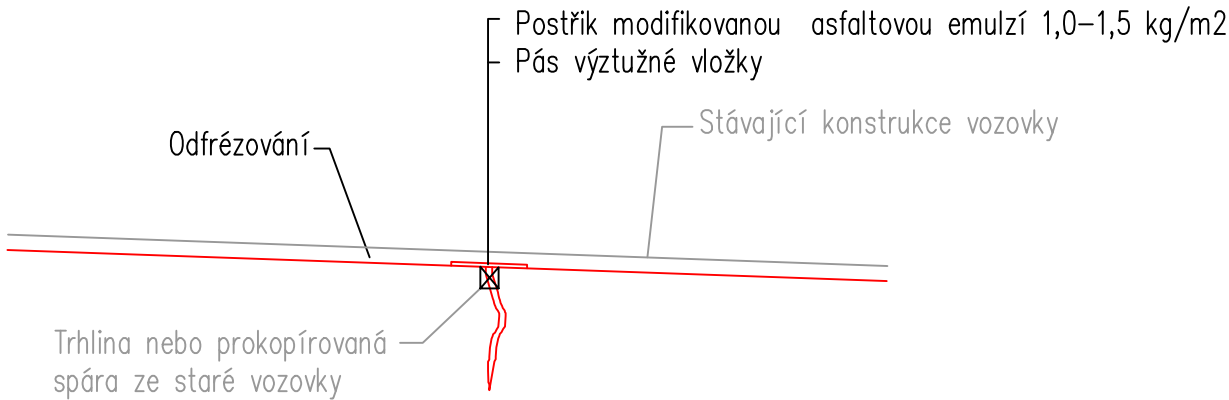


### NOVÁ KONSTRUKCE VOZOVKY

Asfaltový koberec mastixový se sníženou hlučností	SMA 8 NH PMB 45/80–65	30 mm	TP 259
Spojovací postřik s polymerem modif. kationaktivní asfaltovou emulzí 0,5 kg/m2	PS–CP		ČSN 73 6129
Asfaltový beton pro ložní vrstvu	ACL 22S	70 mm	ČSN EN 13108–1
Spojovací postřik s polymerem modif. kationaktivní asfaltovou emulzí 0,4 kg/m2	PS–CP		ČSN 73 6129
CELKEM		100 mm	

## DETAIL SANACE TRHLIN PO ODFRÉZOVÁNÍ

### DLE TP 115 ODSTAVEC 8.2.1.2



### DETAIL PROVEDENÍ SANACÍ TRHLIN DLE TP 115 (na odfrézovaném povrchu):

- Vytvoření komůrky proříznutí drážky š. 10–30 mm dle šířky původní trhliny a hloubky 35 mm
- Pročištění drážky
- Opatření stěn adhezním penetračním nátěrem
- Zalítí trhlín (drážky) pružnou asfaltovou zálivkovou hmotou

ZPD,SP

Souřadnicový systém S-JTSK  
Výškový systém Bpv

OBJEDNATEL



Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje,  
příspěvková organizace kraje, Žerotínovo nám. 449/3, 602 00 Brno

GENERÁLNÍ PROJEKTANT



Linio Plan, s.r.o.  
Sochorova 23, 616 00 Brno

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. TOMÁŠ JAKL		ČÍSLO ZAKÁZKY	L-20-002-001
			ATELIER	S2

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. TOMÁŠ JAKL		PROJEKTANT SO Linio Plan, s.r.o. Sochorova 23, 616 00 Brno	
VYPRACOVAL	ING. PETR KELČA			
KONTROLOVAL	ING. FRANTIŠEK KOKORSKÝ			
KRAJ JIHOMORAVSKÝ	OKRES BRNO-MĚSTO	MÚ/OÚ BRNO-TUŘANY	AKCE <b>PROTIHLUKOVÝ KOBEC II/380 BRNO ULICE KAŠTANOVÁ</b>	
ČÁST <b>D - DOKUMENTACE OBJEKTŮ</b>			DATUM	03/2020
			FORMÁT	2 A4
PŘÍLOHA <b>SO 101 - ULICE KAŠTANOVÁ VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ</b>			MĚŘÍTKO	1 : 50
			STUPEŇ	ZPD, SP
			ČÍSLO ZAKÁZKY	L-20-002-001
			ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. PŘÍLOHY <b>1</b>