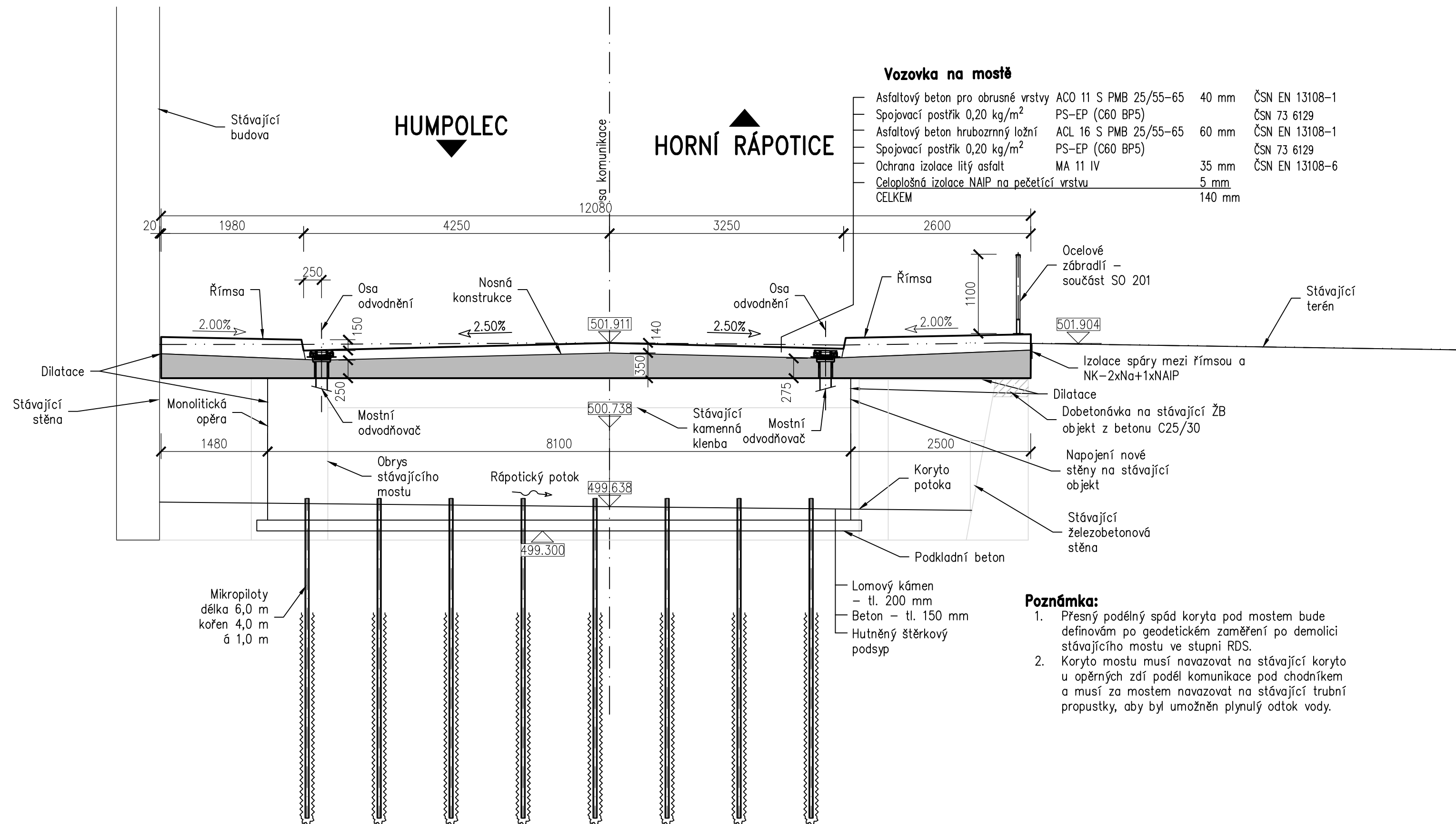


## PŘÍČNÝ ŘEZ 1:50



**Poznámka:**

1. Přesný podélný spád koryta pod mostem bude definován po geodetickém zaměření po demolici stávajícího mostu ve stupni RDS.
2. Koryto mostu musí navazovat na stávající koryto u opěrných zdí podél komunikace pod chodníkem a musí za mostem navazovat na stávající trubní propustky, aby byl umožněn plynulý odtok vody.


**OBJEDNATEL:**

KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC VYSOČINY, příspěvková organizace  
Kosovská 1122/16  
586 01 Jihlava

D

# PDPS

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

ZODP. PROJEKTANT	ING. MILAN SEDLÁK		ING. MILAN SEDLÁK	
VYPRACOVAL	ING. MILAN SEDLÁK		email: milansedlakk@seznam.cz	
KONTROLOVAL	ING. MILAN SEDLÁK		tel: 777 989 895	
KRAJ: VYSOČINA			DATUM	09/2019
OBEC: BRUNKA			FORMÁT	3x44
NÁZEV AKCE  III/12934 BRUNKA, MOST EV.Č. 12934-1 SO 201 MOST ev.č.12934-1			MĚŘITKO	1:50
			ČÍS. ZAKÁZKY	19002
			ÚČEL	PDPS
			NÁZEV PŘÍLOHY	
PŘÍČNÝ ŘEZ				D.1.2.4