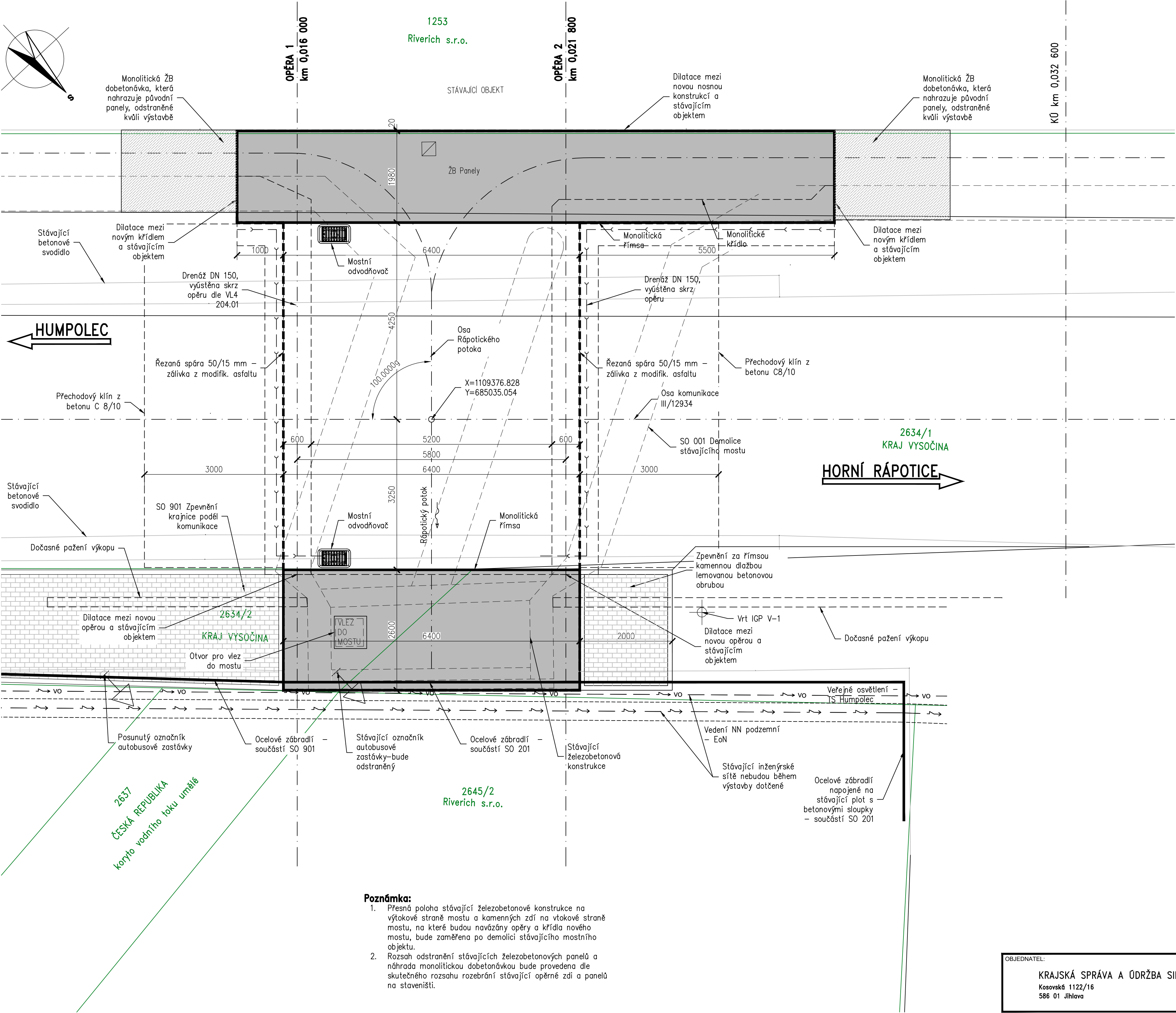


PŮDORYS 1:50



- Poznámka:**
1. Přesná poloha stávající železobetonové konstrukce na výtokové straně mostu a kamenných zdí na vtokové straně mostu, na které budou navázány opěry a křídla nového mostu, bude zaměřena po demolici stávajícího mostního objektu.
 2. Rozsah odstranění stávajících železobetonových panelů a náhrada monolitickou dobetonávkou bude provedena dle skutečného rozsahu rozebrání stávající opěrné zdi a panelů na staveništi.

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 email: milansedlakk@seznam.cz tel: 777 989 895	
VYPRACOVAL	ING. MILAN SEDLÁK		
KONTROLOVAL	ING. MILAN SEDLÁK		
KRAJ: VYSOČINA	OBEČ: BRUNKA	DATUM	09/2019
NÁZEV AKCE		FORMÁT	6x44
III/12934 BRUNKA, MOST EV.Č. 12934-1 SO 201 MOST ev.č.12934-1		MĚŘÍTKO	1:50
		ČÍS. ZAKÁZKY	19002
		ÚČEL	PDPS
NÁZEV PŘÍLOHY		ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. PŘÍLOHY
PŮDORYS			D.1.2.2