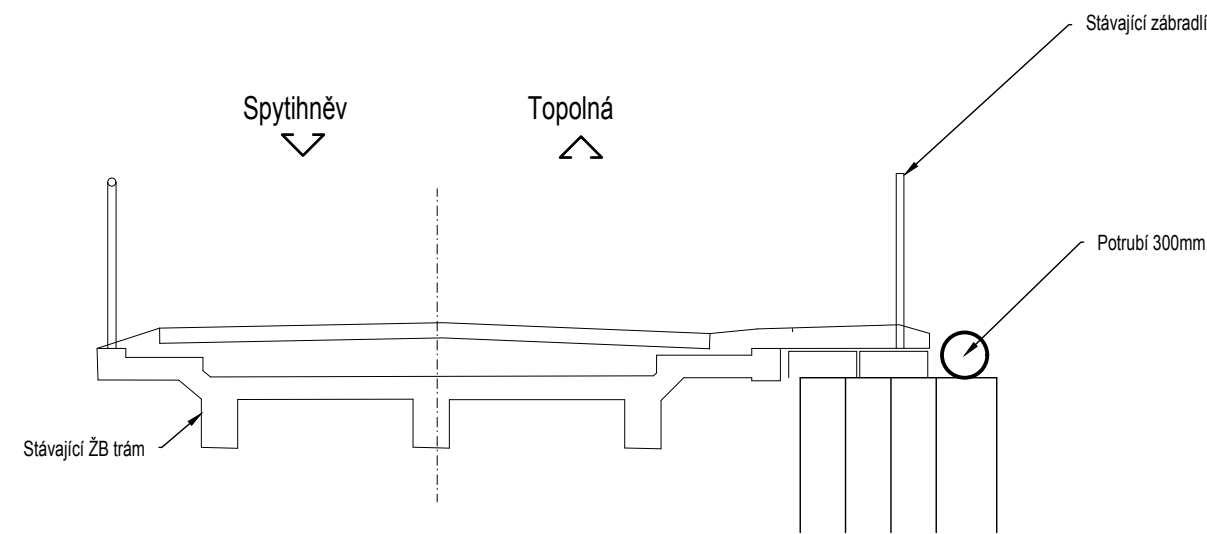


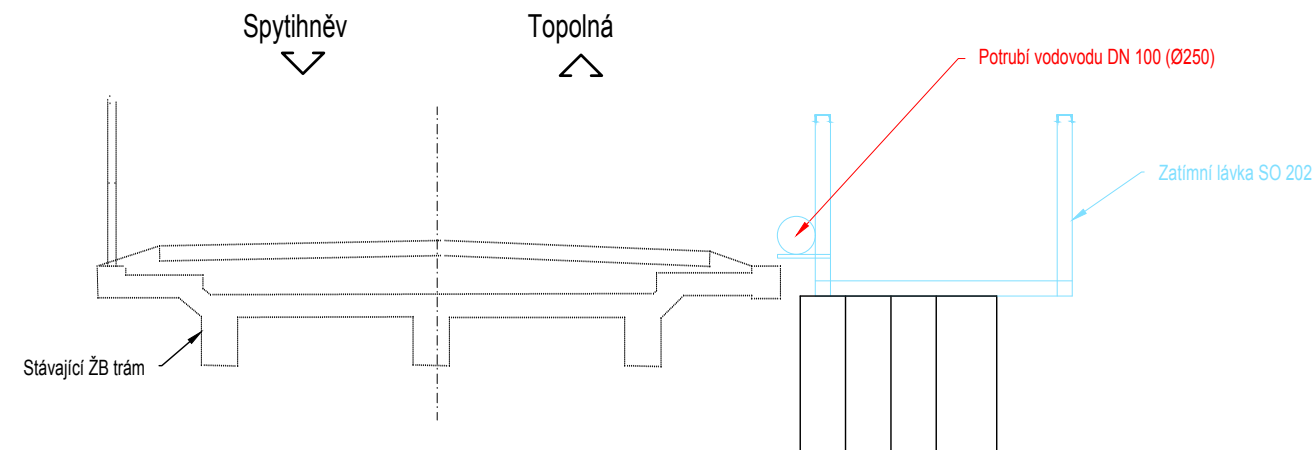
SCHÉMA TECHNOLOGIE VÝSTAVBY

M 1:50

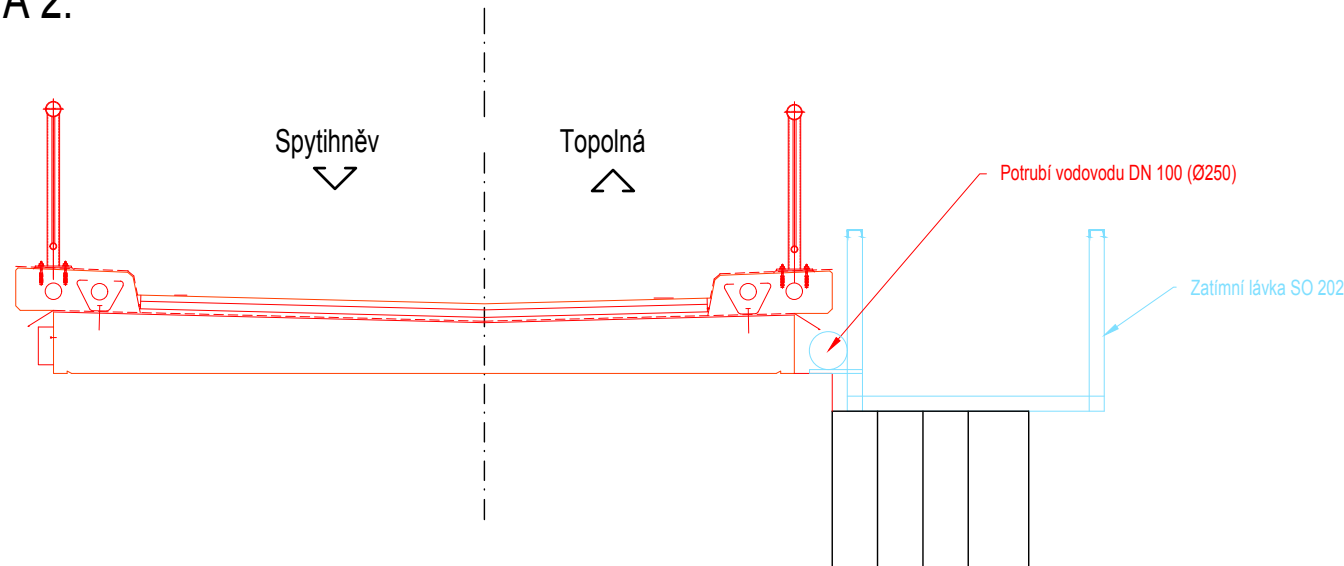
STÁVAJÍCÍ STAV



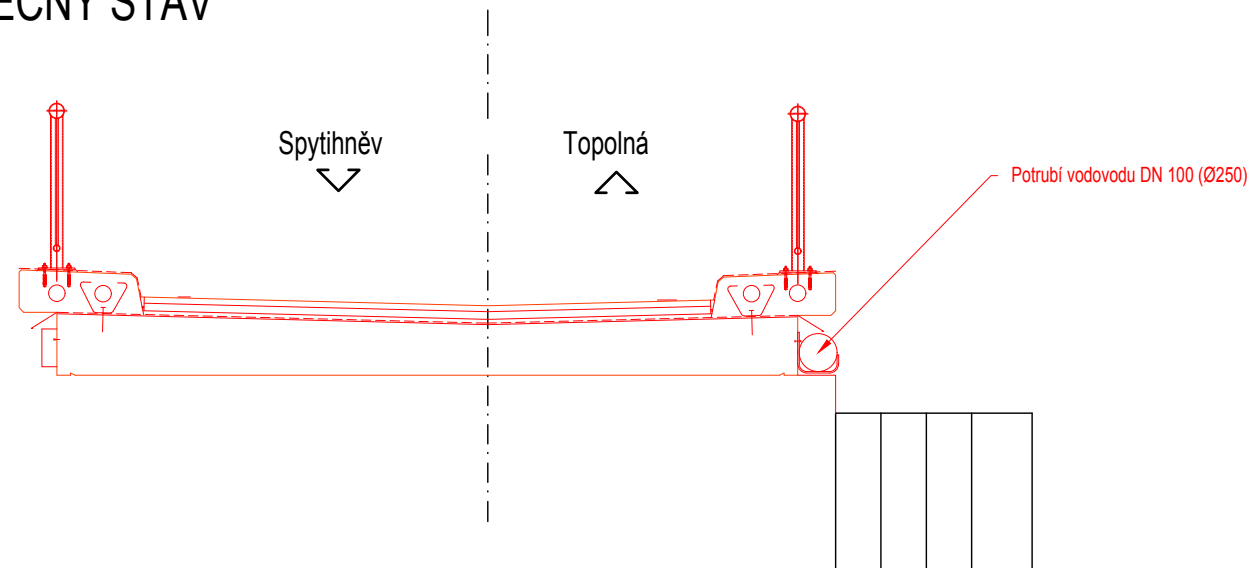
ETAPA 1.



ETAPA 2.




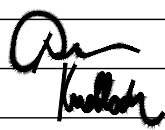
KONEČNÝ STAV



SO 201

PDPS

SOUŘADNÝ SYSTÉM : JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

Hlavní inženýr projektu:	Ing. Jaromír RUŠAR		 Majdalenky 19, 638 00 Brno Tel., fax: 545 222 037 E-mail: info@rusar.cz
Zodpovědný projektant:	Ing. Jaromír RUŠAR		
Vypracoval:	Ing. Tomáš KNOBLOCH		
Kontroloval:	Ing. Jaromír RUŠAR		
Kraj:	Zlínský	Datum:	09 / 2019
Zadavatel:	Povodí Moravy, s.p.	Formát:	2 A4
Název akce:	Bařův kanál Spytihněv - rekonstrukce mostu a přístupové komunikace		Měřítko: 1:50
Název objektu:	SO 201 - MOST		Účel: PDPS
Název výkresu:	SCHÉMA TECHNOLOGIE VÝSTAVBY		Čís.zakáz.: 103 - 2018
		Čís.soupravy:	Čís. výkresu: 08