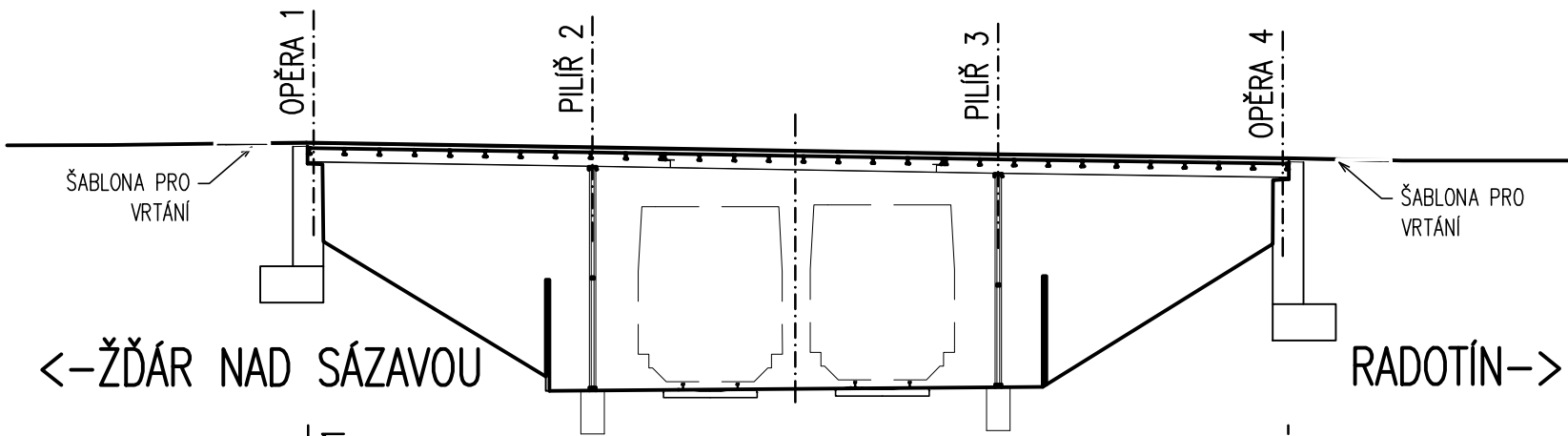
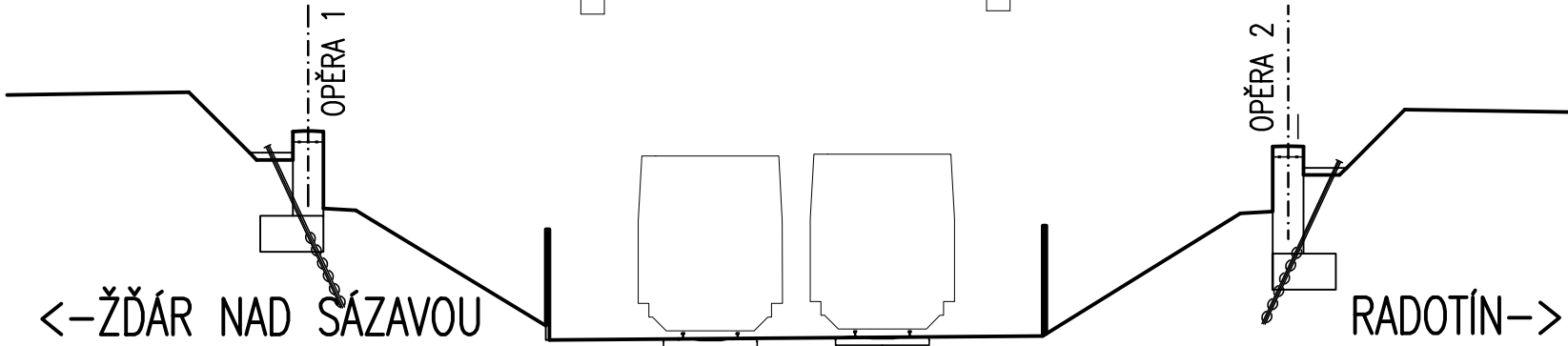


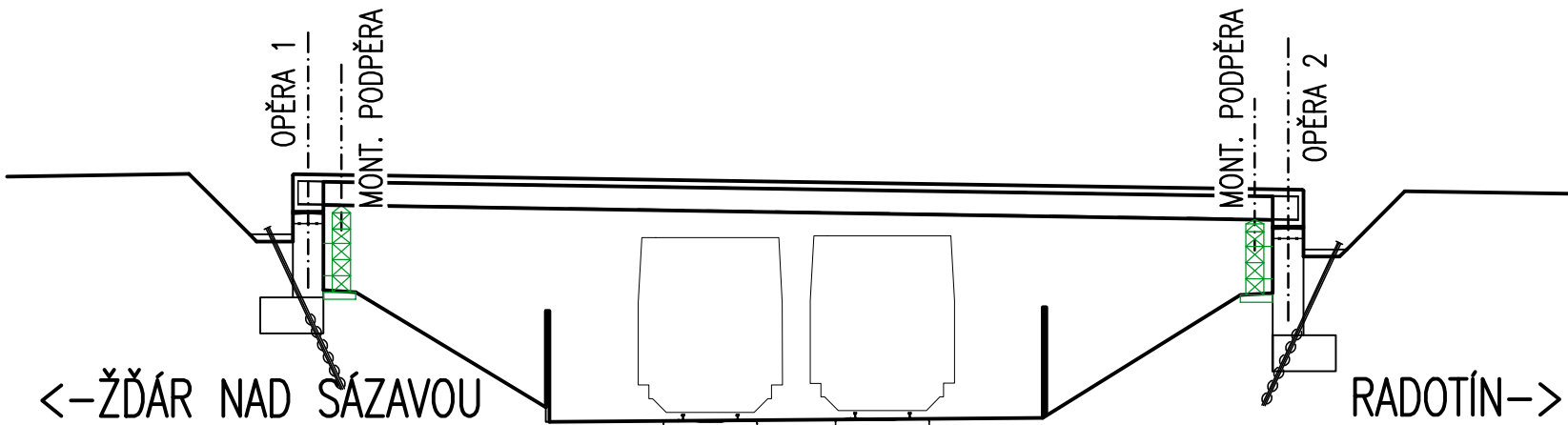
SCHÉMA TECHNOLOGIE VÝSTAVBY 1:200



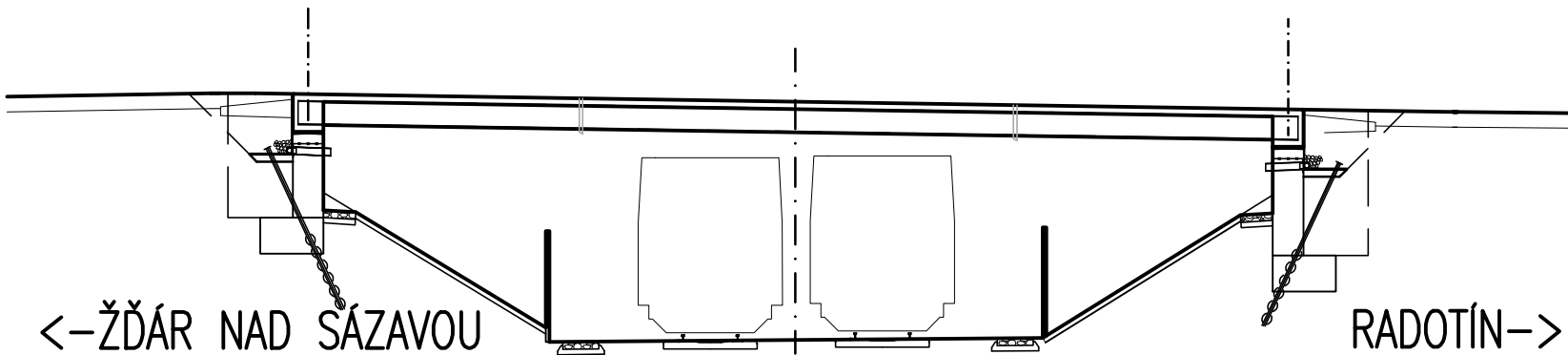
ROZSAH PRACÍ  
-VYTYČENÍ A PŘÍPRAVENÍ ŠABLONY PRO VRTÁNÍ MIKROPILOT  
-ZHOTOVENÍ MIKROPILOT



ROZSAH PRACÍ  
-VÝKOP ZA OPĚRAMI  
-ZHOTOVENÍ PODKLADNÍHO BETONU OPĚR  
-ODSTRANĚNÍ OCELOVÉ KONSTRUKCE  
-UBOURÁNÍ OPĚR A KŘÍDEL



ROZSAH PRACÍ  
-PROVEDENÍ MONTÁŽNÍ PODPĚRY, KOTVENÉ DO OPĚR  
-ULOŽENÍ OCELOVÝCH NOSNÍKŮ NA MONTÁŽNÍ PODPĚRY  
-BETONÁŽ DESKY A KONCOVÝCH PŘÍČNÍKŮ



ROZSAH PRACÍ  
-DEMONTÁŽ MONTÁŽNÍCH PODPĚR  
-ZÁSYPY V PŘECHODOVÉ OBLASTI, PROVEDENÍ ZEMNÍHO TĚLESA  
-PŘECHODOVÉ DESKY  
-ÚPRAVA ZEMNÍ PLÁNĚ KOMUNIKACE  
-IZOLACE MOSTU, OSAZENÍ ZÁBRADLÍ  
-SANACE OPĚR  
-ZHOTOVENÍ NOVÝCH VOZOVEK  
-ÚPRAVA TERÉNU POD MOSTEM

SO 201

D.1.2

DSP+PDPS

Souřadnicový systém: S - 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. Květoslav RUŠAR			
Vypracoval:	Miloslav ŠVESTKA			
Kontroloval:	Ing. Radoslav HOLÝ			
Kraj:	Kraj Vysočina	Datum:	12 / 2023	
Zadavatel:	Město Žďár nad Sázavou	Formát:	3x A4	
Název akce:	<b>Cyklostezka Jihlavská, Žďár nad Sázavou</b>  SO 201 - OPRAVA LÁVKY PŘES ŽELEZNIČNÍ VLEČKU		Měřítko:	1:200
Účel:			DSP+PDPS	
Čís.zakáz.:			48 - 2023	
Archivní čís.:			48 - 2023	
Název přílohy:	<b>SCHÉMA TECHNOLOGIE VÝSTAVBY</b>		Čís.soupravy:	Čís. přílohy: <b>13</b>