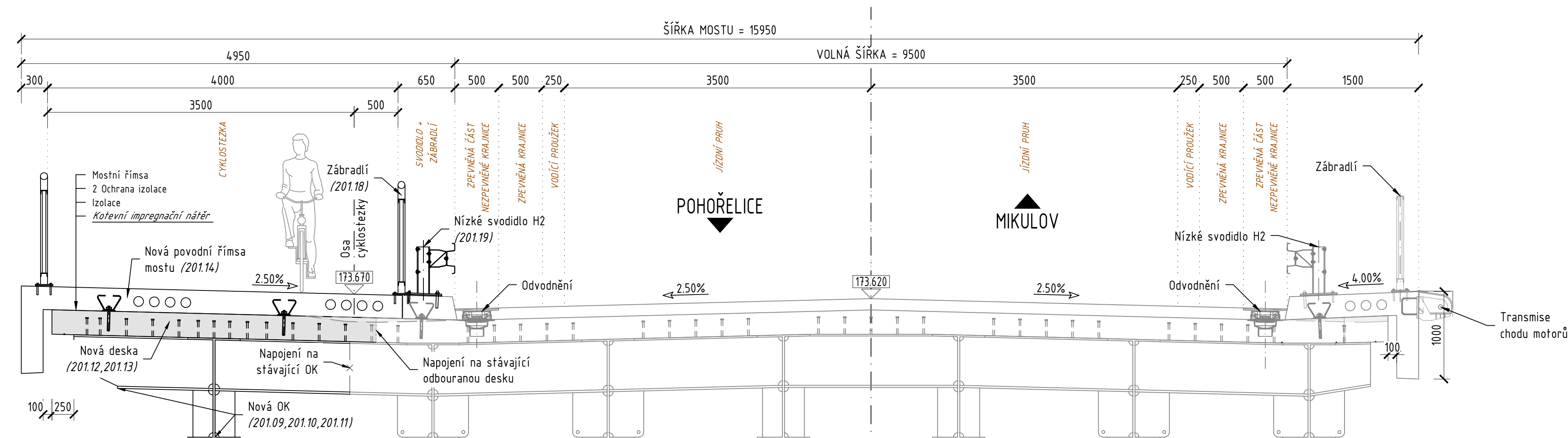
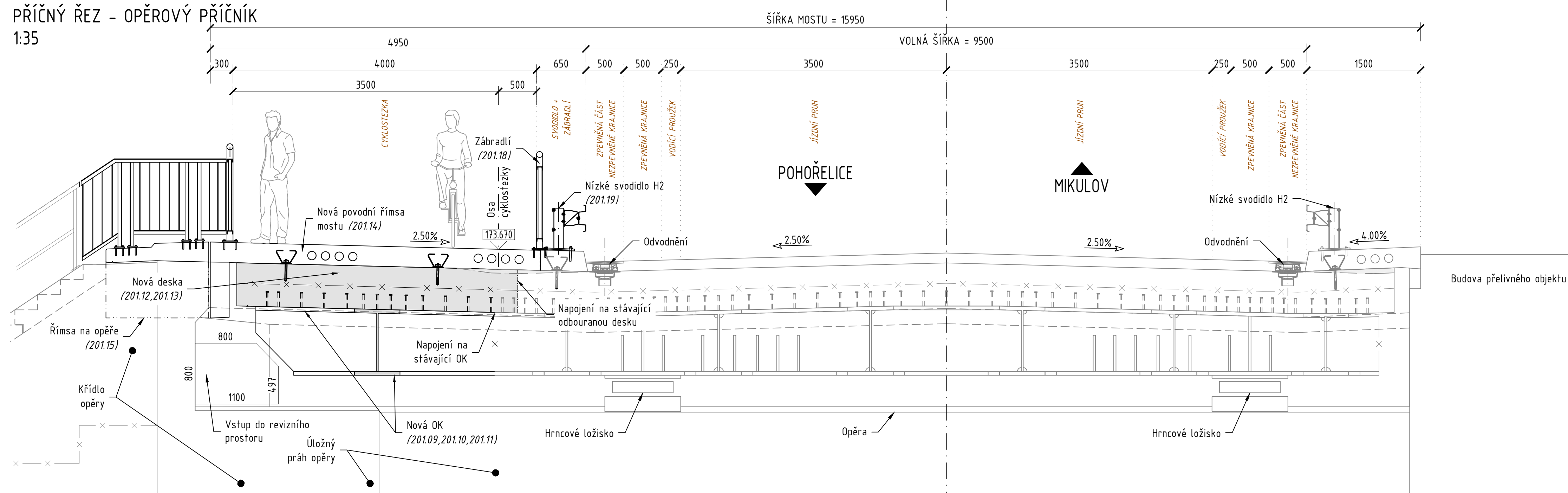


## PŘEHLEDNÝ VÝKRES - PŘÍČNÉ ŘEZY

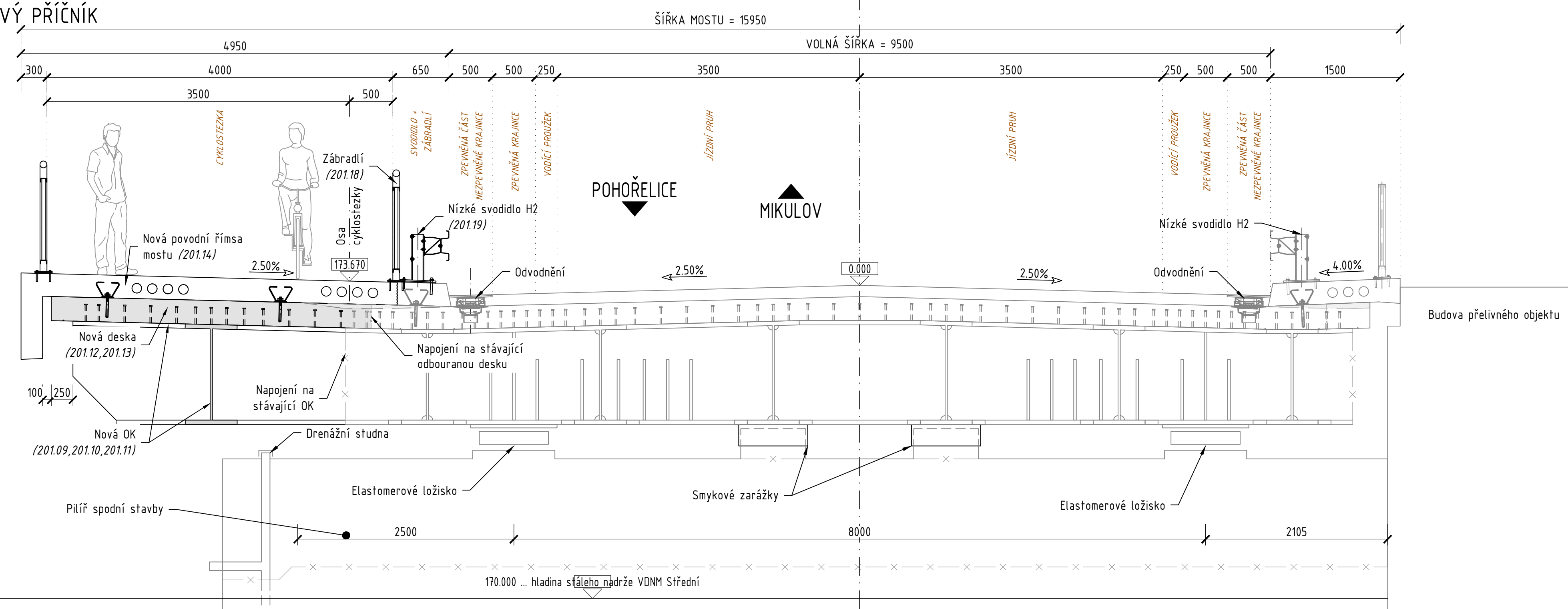
PŘÍČNÝ ŘEZ - POLE  
1:35



PŘÍČNÝ ŘEZ - OPĚROVÝ PŘÍČNÍK  
1:35



PŘÍČNÝ ŘEZ - PODPOROVÝ PŘÍČNÍK  
1:35



## POZNÁMKY:

- V ZÁVORKÁCH JSOU UVEDENA ČÍSLA VÝKRESŮ S PODROBNOSTMI DANÉ KONSTRUKČNÍ ČÁSTI,
- SPECIFIKACE MATERIÁLŮ VIZ PŘÍLOHU "201.03 - PŘEHLEDNÝ VÝKRES - PŮDORYS, PODÉLNÝ ŘEZ"
- SPECIFIKACE TOLERANCÍ VIZ PŘÍLOHU "201.05 - VYTYČOVACÍ VÝKRES"
- OSTATNÍ VIZ PŘÍLOHU "201.01 - TECHNICKÁ ZPRÁVA"
- ŠEDOU ČAROU JSOU VYKRESLENY STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

SO 201 ROZŠÍŘENÍ MOSTU EV.Č. 52-059


## D.1.2



## PDPS

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK: VÝŠKOVÝ SYSTÉM I

<p>OBEDNATEL</p> <p><b>Jihomoravský kraj</b> Žerotínova náměstí 449/3, 601 82 BRNO</p>	 <p><b>Jihomoravský kraj</b></p>
--	---

HLAVNÍ PROJEKTANT		 <b>PK OSSENDORF s.r.o.</b> Tomsheva 1, 602 00 BRNO	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. NOVÁK	ČÍSLO ZÁKAZY	2018-260
VEDOUČÍ PROJEKTU	ING. NYKOLYIM	ODPOVĚDNÁ OSOBA	ATELIER II

ZODP. PROJEKTANT	ING. BARTŮN	  		
VYPRACOVAL	ING. BARTŮN			
KONTROLOVAL	ING. SLIVKA			
KRAJ JIHOVMORAVSKÝ	KAT. ÚZ. MÚŠŤOV [700491]			
AKCE/STAVBA	CYKLOSTEZKA UMÍSTĚNÁ PŘI SIL. I/52 NA STRANĚ STŘEDNÍ NÁDRŽE VD NOVÉ MLÝNY D.1 - STAVEBNÍ ČÁST D.1.2 - ROZŠÍŘENÍ MOSTU EV.Č. 52-059		DATUM FORMÁT STUPEŇ PD ČÍSLO ZÁKAZNÍ MĚŘÍTKO	05 / 2019 B4A4 P0P0 10/16 1:35
ČÁST PODPŘÍLOHA	PŘEHLEDNÝ VÝKRES - PŘÍČNÉ ŘEZY		ČÍSLO PÁRE ČÍSLO PODPŘÍLOHY	201.0