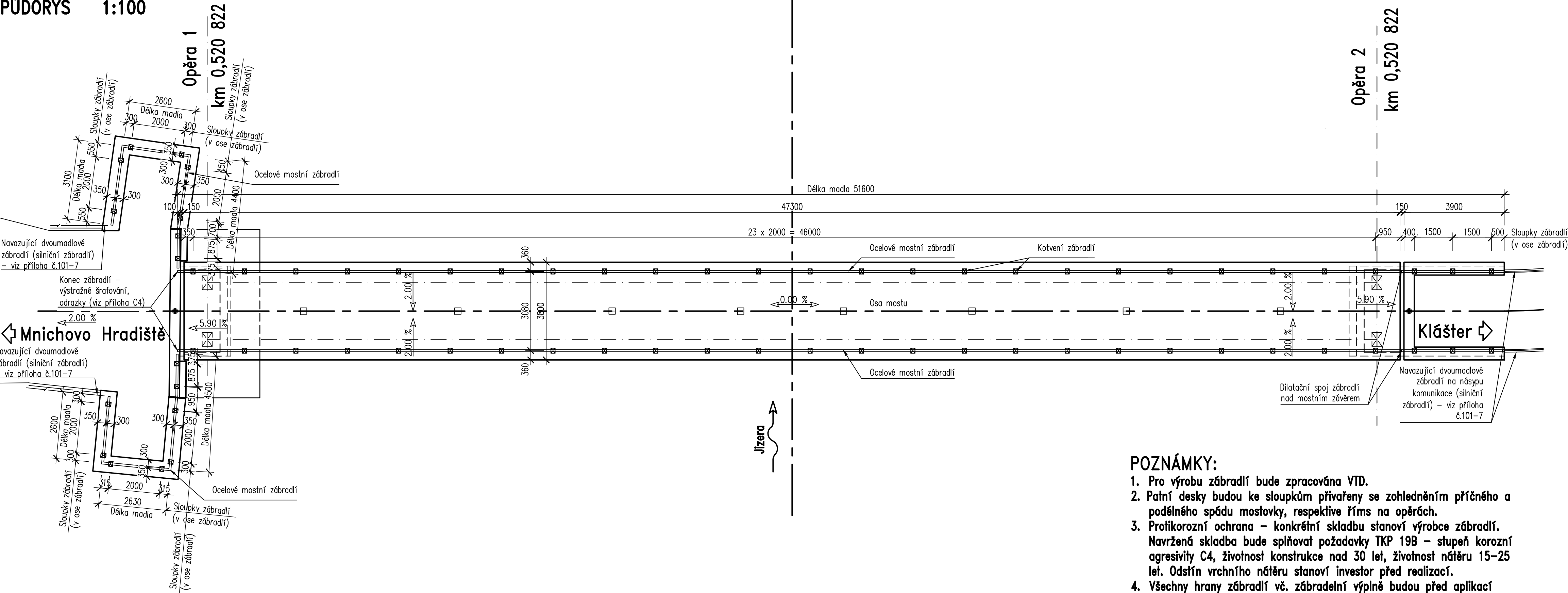
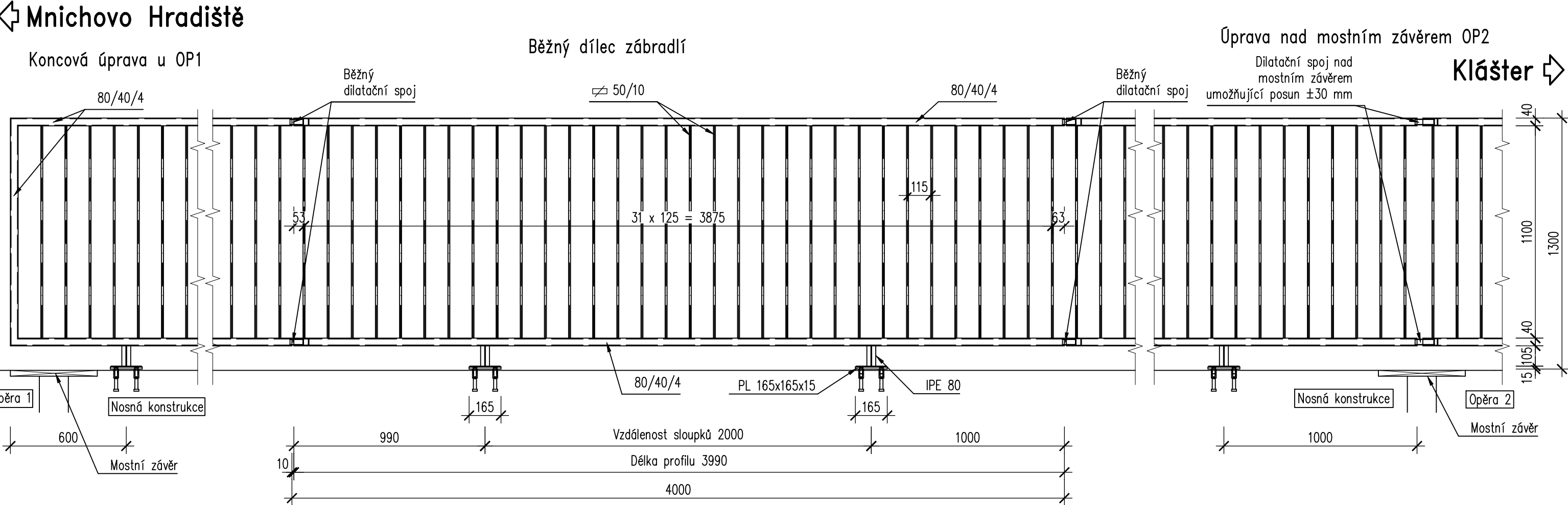


ZÁBRADLÍ  
PŮDORYS 1:100

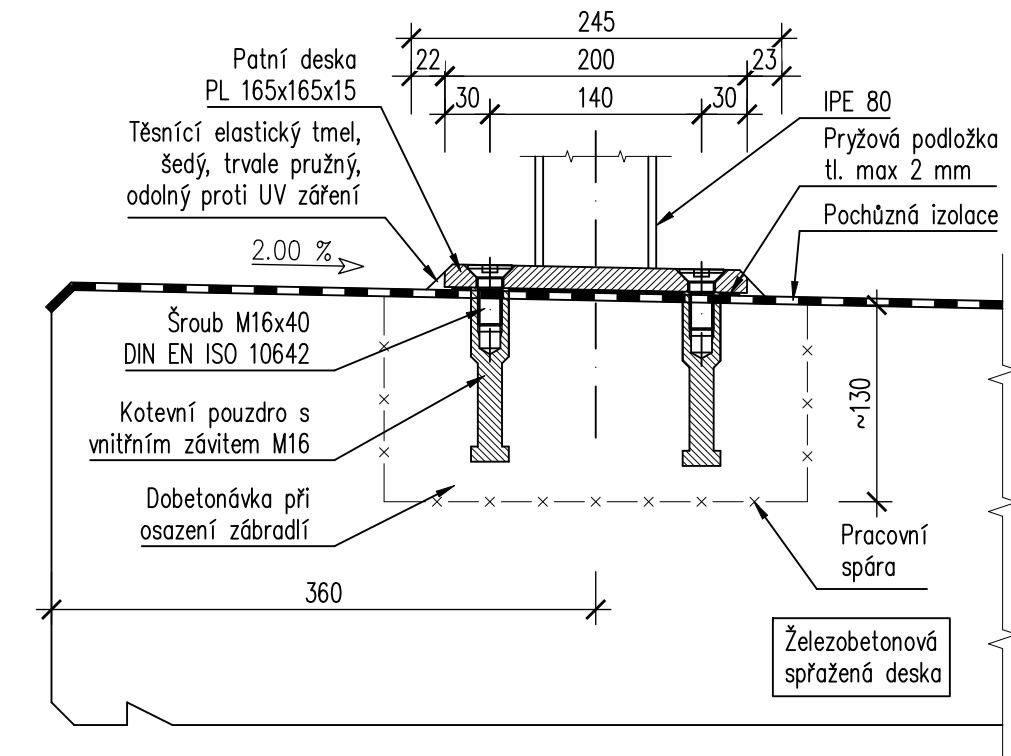


- POZNÁMKY:**
- Pro výrobu zábradlí bude zpracována VTD.
  - Patní desky budou ke sloupkům přivařeny se zohledněním příčného a podélného spádu mostovky, respektive říms na opěrách.
  - Protikorozní ochrana – konkrétní skladbu stanoví výrobce zábradlí. Navržená skladba bude splňovat požadavky TKP 19B – stupeň korozní agresivity C4, životnost konstrukce nad 30 let, životnost nátěru 15–25 let. Odstín vrchního nátěru stanoví investor před realizací.
  - Všechny hrany zábradlí vč. zábradelní výplně budou před aplikací povrchové ochrany řádně zabroušeny. Všechny svary budou vybroušeny tak, aby jejich povrch nevykazoval žádné viditelné nerovnosti.
  - Postup montáže zábradlí – viz příloha č.201–1 Technická zpráva.
  - Materiál: ocel S235 JR.
  - Kotvení přípravek zábradlí je znázorněn schematicky. V rámci RDS bude upraven podle konkrétního výrobku od výrobce určeného zhotovitelem.

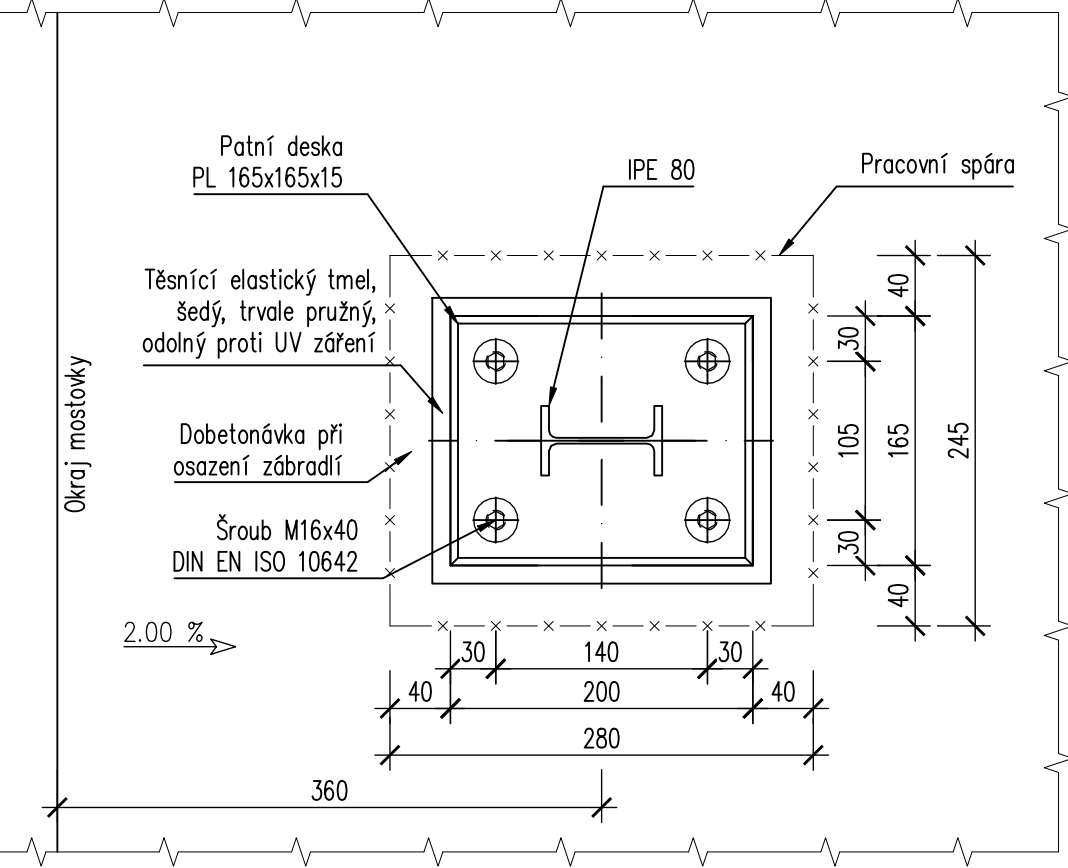
POHLED NA ZÁBRADLÍ NA MOSTĚ 1:20



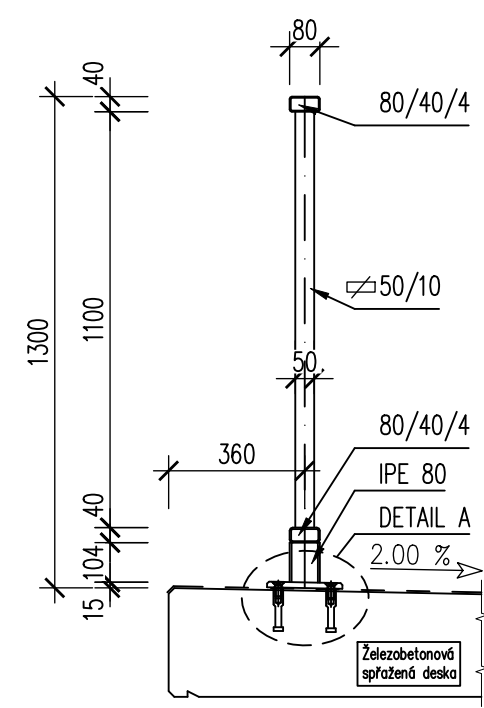
DETAIL A  
PŘÍČNÝ ŘEZ 1:5





PŮDORYS






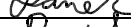
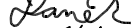

PŘÍČNÝ ŘEZ 1:20



D PDPS

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv	
OBJEDNATELÉ	
<b>Město Mnichovo Hradiště</b> Masarykovo náměstí 1, 295 21 Mnichovo Hradiště	
<b>Obec Klášter Hradiště nad Jizerou</b> Kláster Hradiště nad Jizerou 2, 294 15	
	

ZHOTOVITEL	
<b>LINK PROJEKT s.r.o.</b> Makovského nám. 2, 616 00 Brno	

HLAVNÍ INŽENÝR	Ing. Stanislav DANĚK		 LINK PROJEKT
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Stanislav DANĚK		
VYPRACOVAL	Ing. Marek POLÁCH		
KONTROLOVAL	Ing. Tomáš KULHAVÝ, Ph.D.		
KRAJ: STŘEDOČESKÝ	OKRES: MLADÁ BOLESLAV		Makovského nám. 2, 616 00 Brno
NÁZEV AKCE:			
LÁVKA U ČERNÉ SILNICE PŘES JIZERU			
STAVEBNÍ OBJEKT:			
SO 201 LÁVKA PŘES JIZERU			
NÁZEV VÝKRESU			
ZÁBRADLÍ			

DATUM	LEDEN 2021
FORMÁT	6 A4
MĚŘÍTKO	1:5, 1:20, 1:100
ÚČEL	PDPS
ČÍS. ZAKÁZKY	19 003
ARCHIVNÍ ČÍS.	
ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. VÝKRESU
	201-10