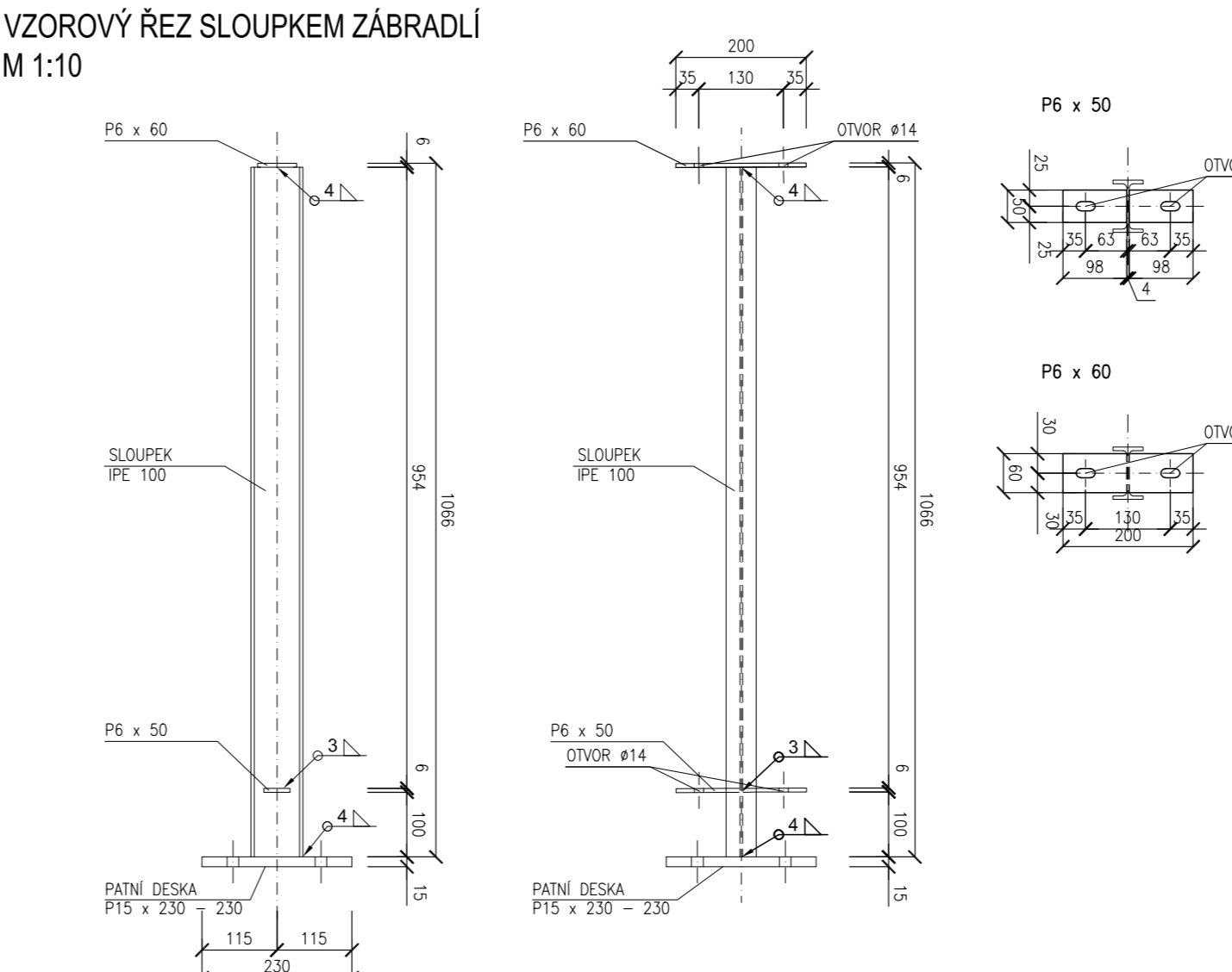
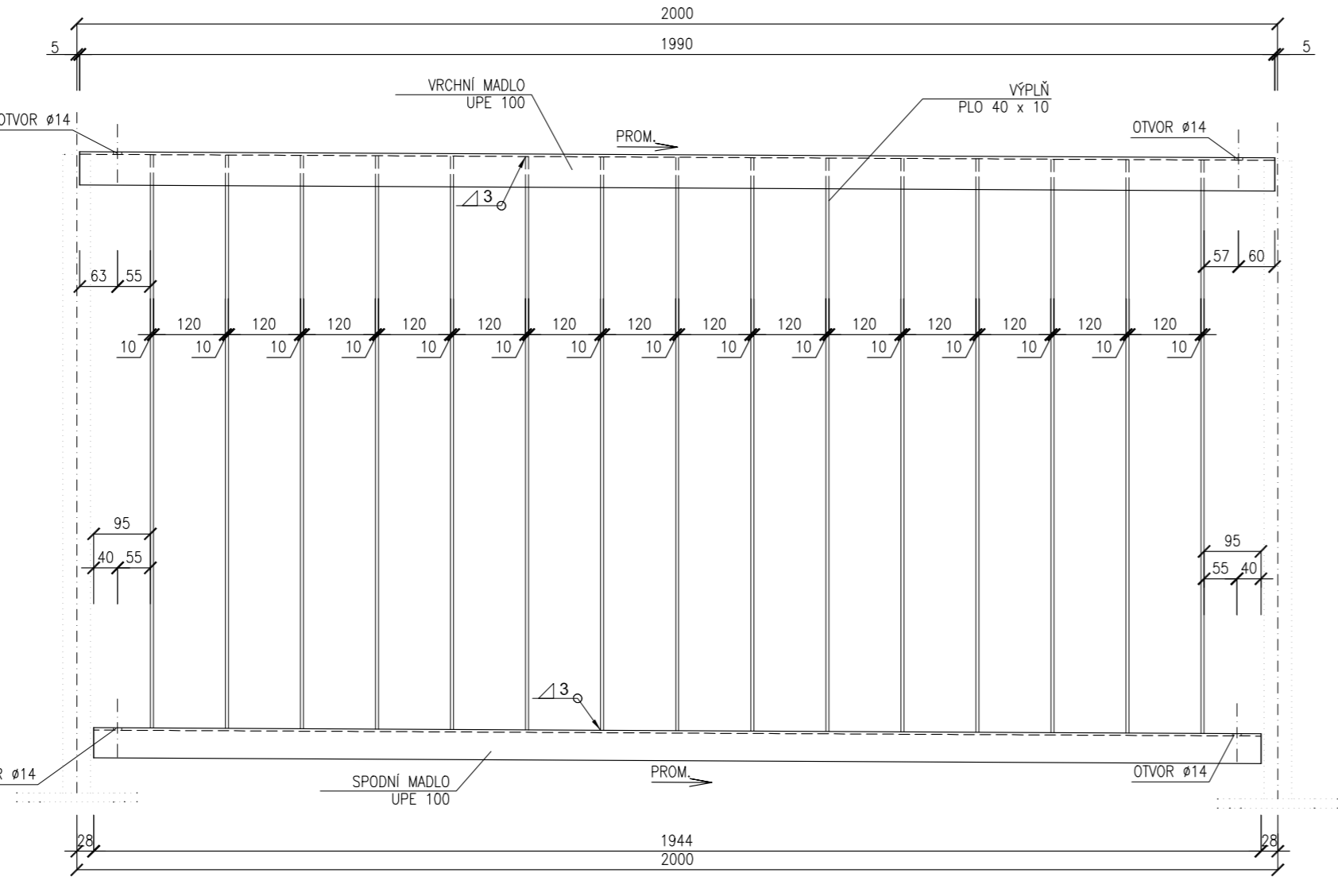
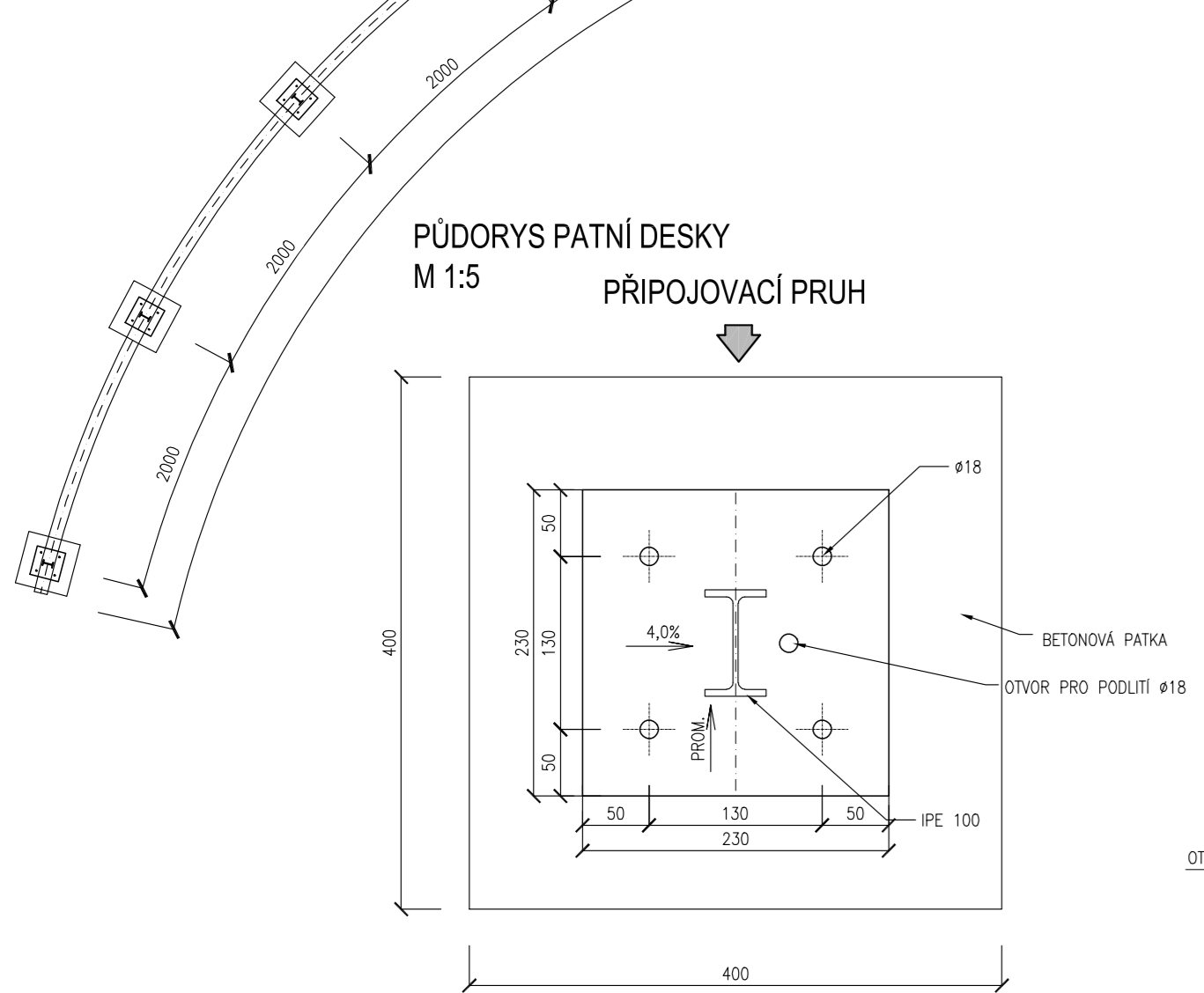
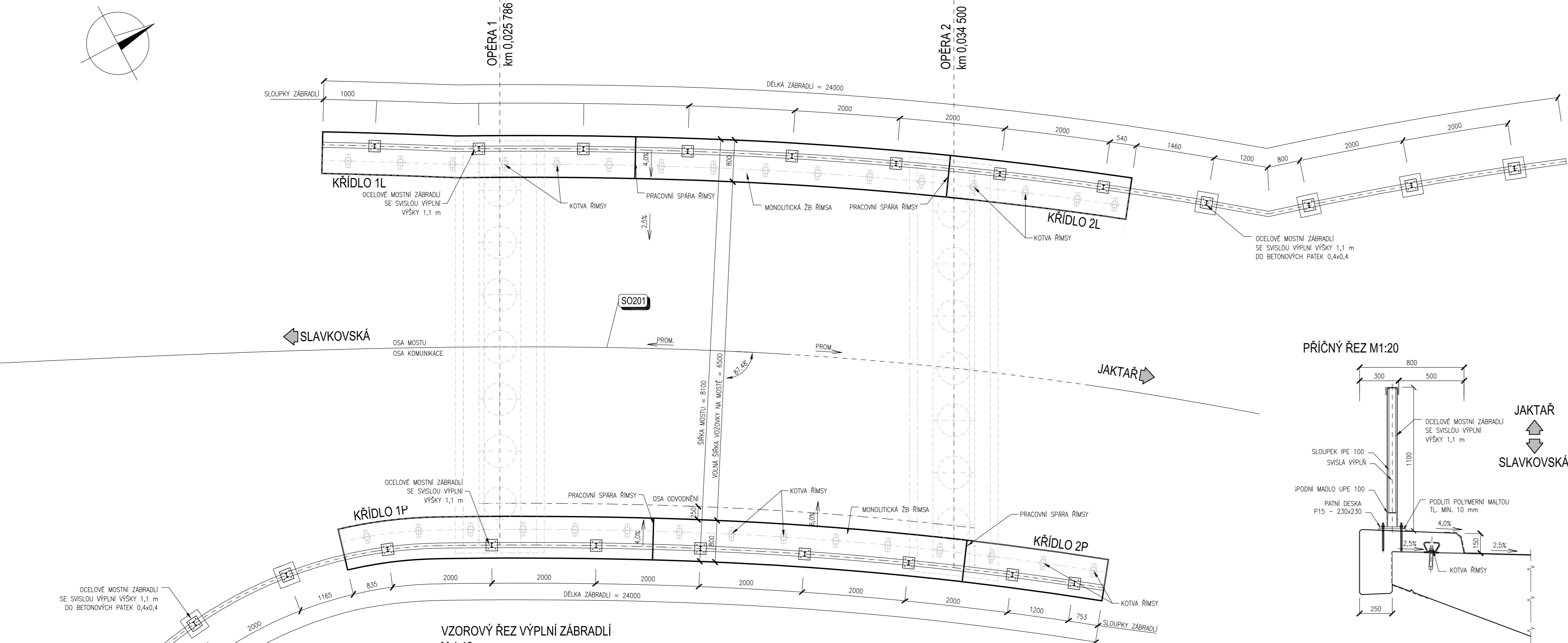
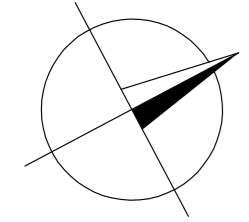


PŮDORYS M1:50



- POZNÁMKY:**
- TENTO VÝKRES NESLOUŽÍ PRO REALIZACI
  - PŘED REALIZACÍ BUDE VYHOTOVENA VTD
  - ZÁBRADLÍ JE NAVRŽENO V SOULADU S TP 258
  - DALŠÍ PODROBNOSTI BUDOU URČENA NA ZÁKLADĚ VYBRANÉHO DODAVATELE ZÁBRADLÍ A PŘÍSLUŠNÉHO TPV
  - OCELOVÉ SOUČÁSTI MIMO SPOJOVACÍHO MATERIÁLU – PEVNOSTNÍ TŘÍDA DLE ČSN EN 10 025 ... S235 G2
  - POLYMERNÍ MALTA POD SLOUPKY DLE KAP. 18 TKP
  - PODÉLNÝ SPÁD ZÁBRADLÍ JE SHODNÝ S PODÉLNÝM SPÁDEM MOSTU
  - ZÁBRADLÍ BUDE BEZ PŘESAHU VODOROVNÝCH MADEL
  - V MÍSTĚ PŮDORYSNÉHO OBLOUKU ZÁBRADLÍ ZAKRŽUŽIT, LOMENICE JE NEŽÁDOUCÍ
  - DALŠÍ PODROBNOSTI VIZ VZOROVÉ LISTY VL 4 – MOSTY – MINISTERSTVO DOPRAVY ČR (05/2015)

**POVRCHOVÁ ÚPRAVA:**

MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY TECHNICKÝCH KVALITATIVNÍCH PODMÍNEK STAVEB POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ, KAP. 19B (PŘÍLOHA 19B.P5 TYP III B) A ČSN EN ISO 12944

- ŽÁROVÉ ZINKOVANÉ POVRCHY PONOREM
- DVA NÁTĚRY DVOUKOMPONENTNÍM EPOXIDEM PLNĚNÝ LAMELÁRNÍMI NEBO VLÁKNITÝMI PIGMENTY
- ALIFATICKÝ POLYURETAN, ODSTÍN RAL 9007

CELKOVÁ TLOUŠŤKA NÁTĚROVÉHO SYSTÉMU NDTF JE 210mm, CELKOVÁ TLOUŠŤKA ZN PONOREM + NÁTĚROVÝ SYSTÉM (NDTF) JE 280mm

70 µm  
150 µm  
60 µm

ZMĚNA VÝKRESU:				
Č. ZMĚNY	PŘEDMĚT ZMĚNY	ZMĚNU PROVEDL	PODPIS	DATUM ZMĚNY
1				
2				
3				

SO 201

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : JTSK		VÝŠKOVÝ SYSTÉM : B.p.v.		
VEDOUČÍ PROJEKTANT - HIP	ING. ROMAN KOTAS			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. JAKUB VAŠEK			
VYPRACOVAL	ING. SOŇA ONDŘÁŠKOVÁ			
KONTROLOVAL	ING. MARTINA PAPESCHOVÁ			
KRAJ, MĚÚ, OBÚ	MORAVSKOSLEZSKÝ, OPAVA, OPAVA			
OBJEDNATEL	STATUTÁRNÍ MĚSTO OPAVA, HORNÍ NÁMĚSTÍ 382/69, MĚSTO, 746 26 OPAVA			
NÁZEV AKCE: PÍSKOVÁ - MOST		DATUM	07/2020	
NÁZEV OBJEKTU: MOST NA UL. PÍSKOVÁ PŘES TOK VELKÁ		FORMÁT	8xA4	
NÁZEV VÝKRESU: PODKLAD PRO ZÁBRADLÍ		MĚŘÍTKO	1: 50, 1:20	
		STUPEŇ	PDPS	
		ZAK. ČÍSLO	180182	
		Č. SOUPRAVY	Č. VÝKRESU 10	