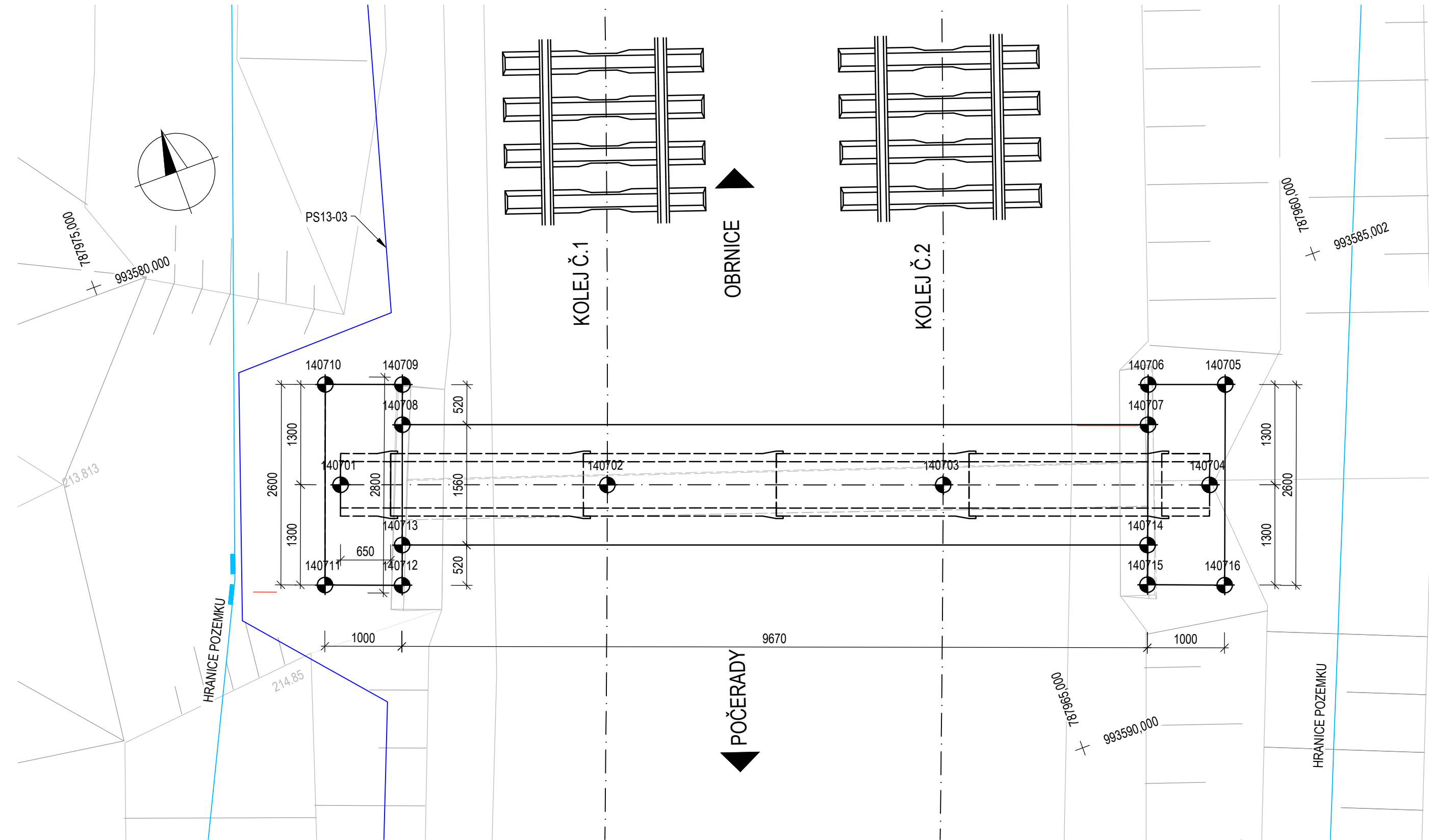


PŮDORYS

M 1 : 50



POZNÁMKY:

- VYTÝČENÍ MOSTU BUDE ZE ZÁKLADNÍ VYTÝČOVACÍ SÍTĚ ZŘÍZENÉ PRO STAVBU A MIKROSÍTĚ VYBUDOVANÉ ZHOTOVITELEM V PŘEDSTIHU PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ
- PRO VYTÝČENÍ BUDE POUŽITA PLATNÁ A OVĚŘENÁ VYTÝČOVACÍ SÍŤ.

PŘESNOST VYTÝČENÍ A PŘÍPUSTNÉ ODCHYLKY DÁNY:

- NORMAMI ČSN 73 0420-2 A ČSN 01 3419
- PŘEDPISY TKP KAPITOLA 1, PŘÍLOHA Č. 9 (OBEZNĚ), DÁLE TKP KAPITOLA 16, 18 A DALŠÍ SOUVISEJÍCÍ

TŘÍDY PŘESNOSTI:

- KONSTRUKČNÍ ČÁST MOSTU
- ZEMNÍ PRÁCE
- ZÁKLADY
- ČÁSTI ZÁKLADŮ NA KTERÉ NAVAZUJÍ PODPĚRY
- OPĚRY MIMO ÚLOŽNÝCH PRAHŮ, KONSTRUKCE PRO ODVOD SRÁŽKOVÉ VODY

- TŘÍDA PŘESNOSTI:
- NENÍ POŽADOVÁNA
- TŘÍDA 12
- TŘÍDA 11
- TŘÍDA 11
- TŘÍDA 10

TOLERANCE ROVNOSTI:

- VZTAŽNÁ DÉLKA [m] 2 4 8 10
- TOLERANCE V mm 10 15 20 25
- (OBEZNÁ HODNOTA)
- TOLERANCE V mm 6 10 12 15
- (ŘÍMSY, ZÁBRADLÍ A OBRUBNÍKY)

MEZNÍ ODCHYLKY SVISLÝCH PLOCH:

- VÝŠKA
- MEZNÍ ODCHYLKA (mm) VIDITELNÝCH PLOCH A HRAN OBEZNĚ H/300
- MOSTNÍ PILÍŘE H/400
- MEZNÍ ODCHYLKA (mm) NEVIDITELNÝCH PLOCH A HRAN H/200

PŘÍPUSTNÉ ODCHYLKY:

ZÁKLADY - TKP KAPITOLA 18:

- POLOHA ZÁKLADOVÉ PATKY V PŮDORYSU ± 25 mm
- POLOHA ZÁKLADU VE SVISLÉM SMĚRU ± 20 mm

SPODNÍ STAVBA

- POLOHA OPĚRY V PŮDORYSE ± 25 mm
- VÝŠKOVÁ ODCHYLKA ± 25 mm

NOSNÁ KONSTRUKCE:

- ODCHYLKA OD KŘIVOSTI V PŮDORYSE MAX. Z ± L/600 A 20 mm
- POLOHOVÁ ODCHYLKA ± 20 mm
- VÝŠKOVÁ ODCHYLKA ± 10 mm
- ROVINATOST POVRCHU N.K. PŘI MĚŘENÍ NA 2,0 m LATI MAX. 5 mm

LEGENDA

- KATASTR NEMOVITOSTÍ
- HRANICE KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ

TABULKA SOUŘADNÍC
VYTÝČOVACÍCH BODŮ:

ČÍSLO BODU	SOUŘADNICE		POPIS
	Y	X	
140701	787972,872	993583,499	OSA PROPUSTKU
140702	787969,801	993584,417	
140703	787965,531	993586,178	
140704	787962,285	993587,363	
140705	787961,648	993586,209	ROHY ZÁKLADU
140706	787962,588	993585,867	
140707	787962,766	993586,357	
140708	787971,853	993583,042	
140709	787971,673	993582,554	
140710	787972,612	993582,208	
140711	787973,507	993584,650	
140712	787972,569	993584,996	
140713	787972,389	993584,507	
140714	787963,308	993587,820	
140715	787963,486	993588,302	
140716	787962,549	993588,650	

REVIZE	OBSAH REVIZE	DATUM REVIZE	ČÍSLO PARÉ:
01			
02			
03			

SOUŘADNICOVÝ S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV

OBJEDNATEL:  SPRÁVA ŽELEZNIC, státní organizace DLÁŽDĚNÁ 1003/7 110 00 PRAHA 1 - NOVÉ MĚSTO		ZHOTOVITEL:  AFRY CZ s.r.o. MAGISTRŮ 1275/13 140 00 PRAHA 4 tel.: +420 277 005 500 www.afry.cz	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. PAVEL NOVÁK	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. LÁSZLÓ SZÍKORA	VYPRACOVAL: Ing. MONIKA VÍTEKOVÁ	KONTROLOVAL: Ing. TOMÁŠ KUBÍN
NÁZEV PROJEKTU: OPRAVA MOSTNÍCH OBJEKTŮ V ÚSEKU POČERADY - ČESKÉ ZLATNÍKY			
ČÁST: MOSTY, PROPUSTKY A ZDI			
OBJEKT: SO 14-07 PROPUSTEK EV. KM 228,207 TÚ č. 0581 ŽATEC - odb. ČESKÉ ZLATNÍKY			
PŘÍLOHA: VYTÝČOVACÍ VÝKRES			
DATUM:	10/2020	ČÁST DOKUMENTACE: D.2.1.4	ČÍSLO PŘÍLOHY: 1.5
STUPEŇ:	DSP		
MĚŘÍTKO:	1:50		
POČET FORMÁTŮ:	4 A4	POŘADÍ OBJEKTU: 7	
Č. ZAKÁZKY:	2020/0111		