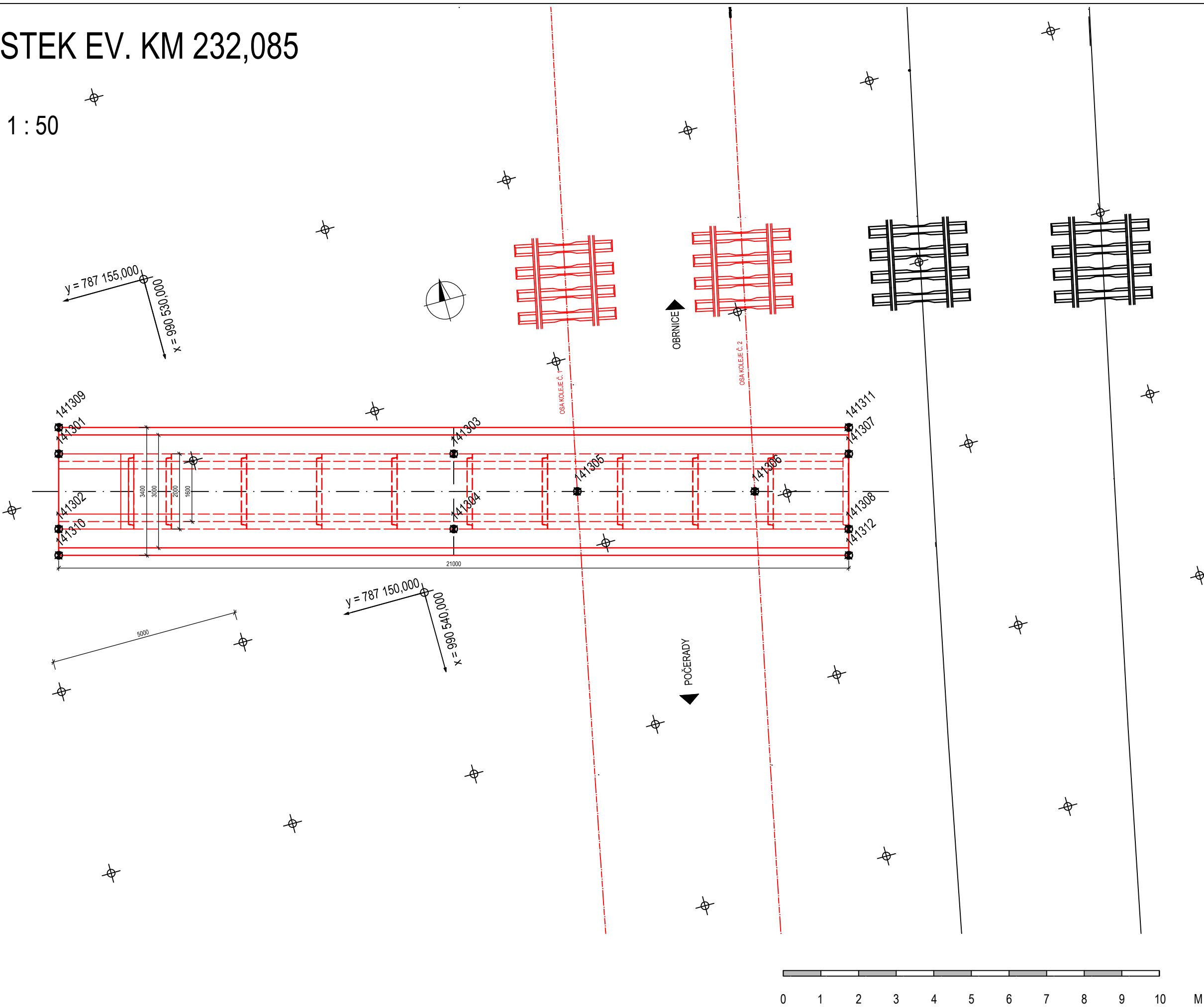


SO 14-13 PROPUSTEK EV. KM 232,085

VYTYČOVACÍ VÝKRES M 1 : 50



POZNÁMKY:

- VYTYČENÍ MOSTU BUDE ZE ZÁKLADNÍ VYTYČOVACÍ SÍTĚ ZŘÍZENÉ PRO STAVBU A MIKROŠITÉ VYBUDOVANÉ ZHOTOVITELEM V PŘEDSTIHU PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ
- PRO VYTYČENÍ BUDE POUŽITA PLATNÁ A OVĚŘENÁ VYTYČOVACÍ SÍŤ.

PŘESNOST VYTYČENÍ A PŘÍPUSTNÉ ODCHYLKY DÁNY:

- NORMAMI ČSN 73 0420-2 A ČSN 01 3419
- PŘEDPISY TKP KAPITOLA 1, PŘÍLOHA Č. 9 (OBECNĚ), 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
(OBECNÁ HODNOTA)				
TOLERANCE V mm	6	10	12	15
(ŘÍMSY, ZÁBRADLÍ A OBRUBNÍKY)				

MEZNÍ ODCHYLKY SVISLÝCH PLOCH:

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

TABULKA SOUŘADNIC VYTYČOVANÝCH BODŮ

ČÍSLO BODU	SOUŘADNICE	
	Y	X
141301	787 158,401	990 533,880
141302	787 158,929	990 535,809
141303	787 148,273	990 536,651
141304	787 148,801	990 538,580
141305	787 145,369	990 538,483
141306	787 140,818	990 539,728
141307	787 138,146	990 539,422
141308	787 138,673	990 541,351
141309	787 158,216	990 533,205
141310	787 159,114	990 536,484
141311	787 137,961	990 538,747
141312	787 138,858	990 542,027



- 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

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. IGOR NIKO	KONTROLOVAL: Ing. TOMÁŠ KUBÍN
NÁZEV PROJEKTU: OPRAVA MOSTNÍCH OBJEKTŮ V ÚSEKU POČERADY - ČESKÉ ZLATNÍKY			
ČÁST: MOSTY, PROPUSTKY A ZDI			
OBJEKT: SO 14-13 PROPUSTEK EV. KM 232,085			
PŘÍLOHA: VYTYČOVACÍ VÝKRES			
DATUM: 10/2020	STUPEŇ: DSP	ČÁST DOKUMENTACE: D.2.1.4	ČÍSLO PŘÍLOHY: 1.5
MĚŘÍTKO: 1 : 50	POČET FORMÁTŮ: 4 x A4	POŘADÍ OBJEKTU: 13	
Č. ZAKÁZKY: 2020/0111			