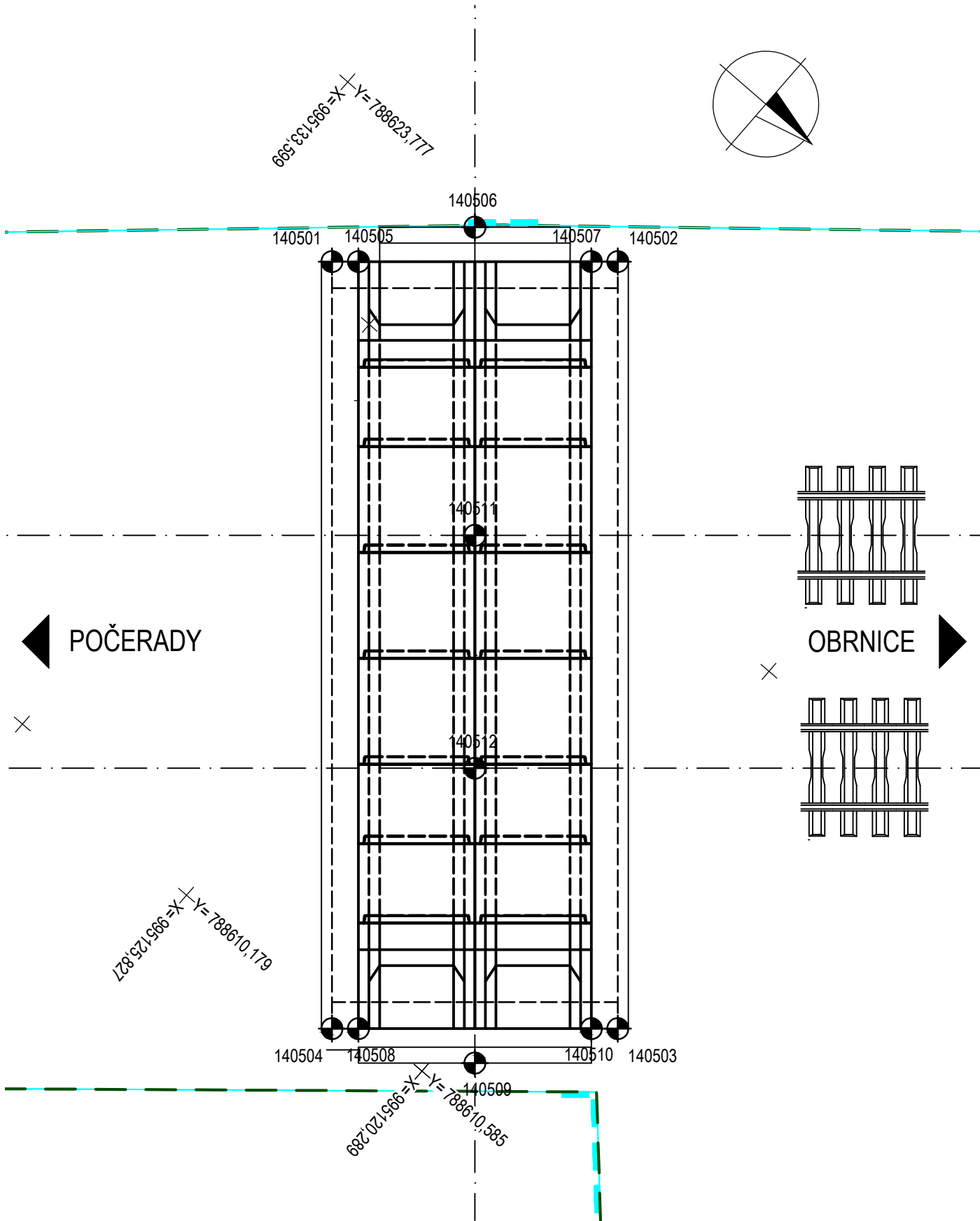


SO 14-05 PROPUSTEK EV. KM 222,150

VYTYČOVACÍ VÝKRES

M 1 : 100



POZNÁMKY:

- VYTYČENÍ MOSTU BUDE ZE ZÁKLADNÍ VYTYČOVACÍ SÍTĚ ZŘÍZENÉ PRO STAVBU A MIKROSÍTĚ 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 (OBEZNĚ), DÁLE TKP KAPITOLA 16, 18 A DALŠÍ SOUVISEJÍCÍ

TŘIDY PŘESNOSTI:

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

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

TOLERANCE ROVNOSTI:

VZTAŽNÁ DÉLKA [m]	2	4	8	10
TOLERANCE V mm	10	15	20	25
(OBEZNĚ 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
- HRANICE DRÁHY

ČÍSLO BODU	SOUŘADNICE		POPIS
	X	Y	
140501	995131,599	788621,018	ZÁKLAD
140502	995127,522	788624,558	
140503	995118,022	788613,616	
140504	995122,100	788610,076	
140505	995131,222	788621,346	NOSNÁ KONSTRUKCE
140506	995129,986	788623,279	
140507	995127,899	788624,230	
140508	995121,722	788610,404	
140509	995119,635	788611,355	ODLÁŽDĚNÍ
140510	995118,400	788613,288	
140511	995126,170	788618,883	OSA KOLEJE
140512	995123,286	788615,560	

REVIZE	OBSAH REVIZE	DATUM REVIZE	ČÍSLO PARÉ:
01			
02			
03			

SOUŘADNICOVÝ S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

OBJEDNATEL: <div><div>SPRÁVA ŽELEZNIC, státní organizace</div><div>DLÁŽDĚNÁ 1003/7 110 00 PRAHA 1 - NOVÉ MĚSTO</div></div>		ZHOTOVITEL: <div><div>AFRY CZ s.r.o.</div><div>MAGISTRŮ 1275/13 140 00 PRAHA 4 tel.: +420 277 005 500 www.afry.cz</div></div>	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: <div><div>Ing. PAVEL NOVÁK</div></div>	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: <div>Ing. LÁSZLÓ SZÍKORA</div>	VYPRACOVAL: <div>Ing. ZUZANA VÁVROVÁ</div>	KONTOLOVAL: <div>Ing. TOMÁŠ KUBÍN</div>
NÁZEV PROJEKTU: OPRAVA MOSTNÍCH OBJEKTŮ V ÚSEKU POČERADY - ČESKÉ ZLATNÍKY			
ČÁST: MOSTY, PROPUSTKY A ZDI			
OBJEKT: SO 14-05 PROPUSTEK EV. KM 226,150 TÚ č. 0581 ŽATEC - odb. ČESKÉ ZLATNÍKY			
PŘÍLOHA: VYTYČOVACÍ VÝKRES			
DATUM:	10/2020	ČÁST DOKUMENTACE: <div>D.2.1.4</div>	ČÍSLO PŘÍLOHY: <div>1.6</div>
STUPEŇ:	DSP		
MĚŘÍTKO:	1:100		
POČET FORMÁTŮ:	3 x A4	POŘADÍ OBJEKTU: <div>5</div>	
Č. ZAKÁZKY:	2020/0111		