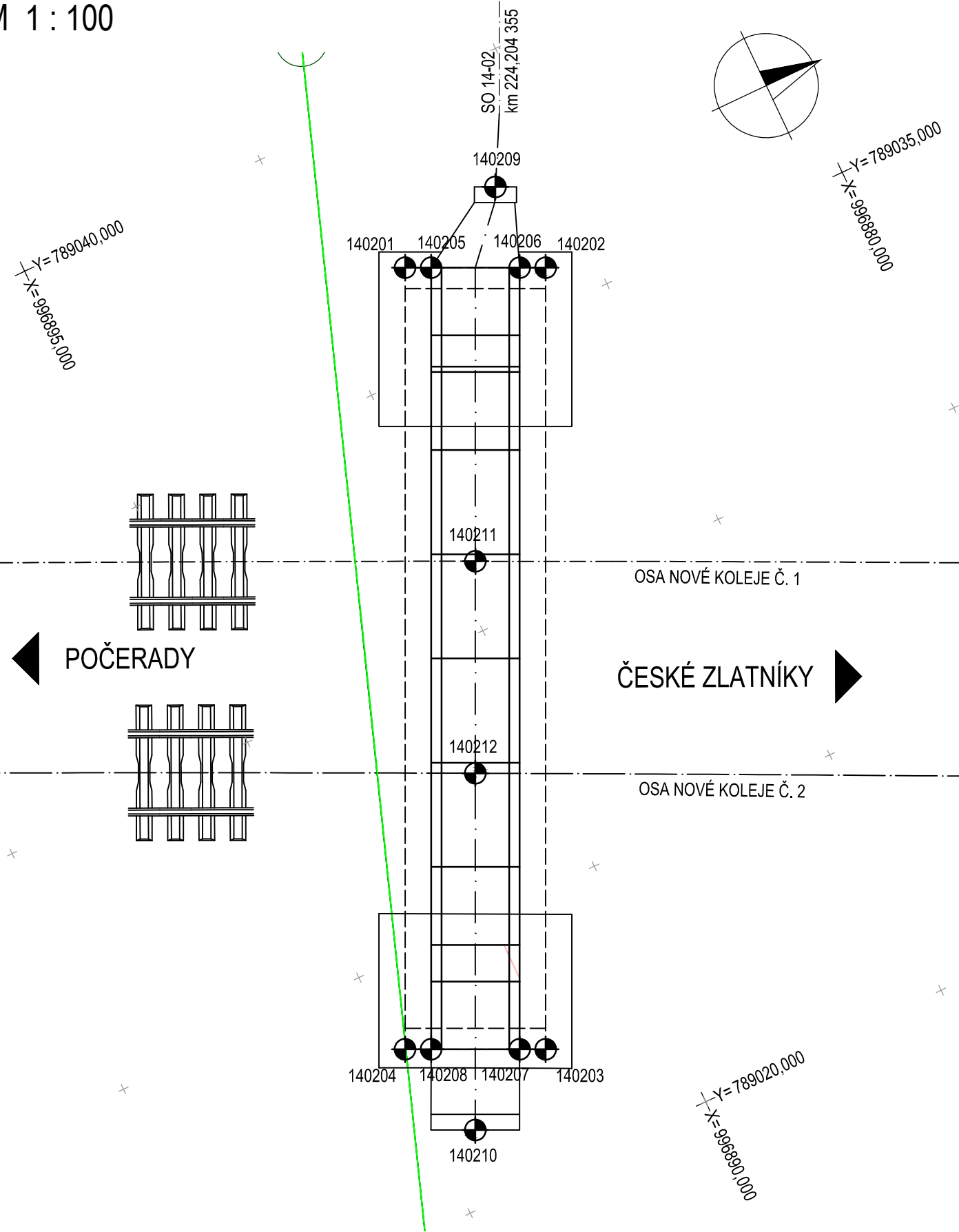


SO 14-02 PROPUSTEK EV. KM 224,205

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 (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

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

ČÍSLO BODU	SOUŘADNICE		POPIS
	X	Y	
140201	996888,369	789036,937	PODKLADNÍ BETON
140202	996885,929	789035,782	
140203	996892,346	789022,224	
140204	996894,786	789023,379	
140205	996887,917	789036,723	NOSNÁ KONSTRUKCE
140206	996886,381	789035,996	
140207	996892,797	789022,438	
140208	996894,334	789023,165	
140209	996886,138	789037,596	ODLÁŽDĚNÍ
140210	996894,229	789021,401	
140211	996889,559	789031,267	OSA KOLEJE
140212	996891,300	789027,589	

REVIZE	OBSAH REVIZE	DATUM REVIZE	ČÍSLO PARÉ:
01			
02			
03			

SOUŘADNICOVÝ S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

OBJEDNATEL:		ZHOTOVITEL:	
<div><div>SPRÁVA ŽELEZNIC, státní organizace</div><div>DLÁŽDĚNÁ 1003/7 110 00 PRAHA 1 - NOVÉ MĚSTO</div></div>		<div><div>AFRY</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:	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	KONTROLOVAL:
<div><div>Ing. PAVEL NOVÁK</div></div>	<div>Ing. LÁSZLÓ SZÍKORA</div>	<div>Ing. ZUZANA VÁVROVÁ</div>	<div>Ing. TOMÁŠ KUBÍN</div>
NÁZEV PROJEKTU:			
OPRAVA MOSTNÍCH OBJEKTŮ V ÚSEKU POČERADY - ČESKÉ ZLATNÍKY			
ČÁST: MOSTY, PROPUSTKY A ZDI			
OBJEKT:			
SO 14-02 PROPUSTEK EV. KM 224,205 TÚ č. 0581 ŽATEC - ODB. ČESKÉ ZLATNÍKY			
PŘÍLOHA:			
VYTYČOVACÍ VÝKRES			
DATUM:	10/2020	ČÁST DOKUMENTACE:	ČÍSLO PŘÍLOHY:
STUPEŇ:	DSP		
MĚŘÍTKO:	1:100		
POČET FORMÁTŮ:	3 x A4	POŘADÍ OBJEKTU:	1.6
Č. ZAKÁZKY:	2020/0111	2	