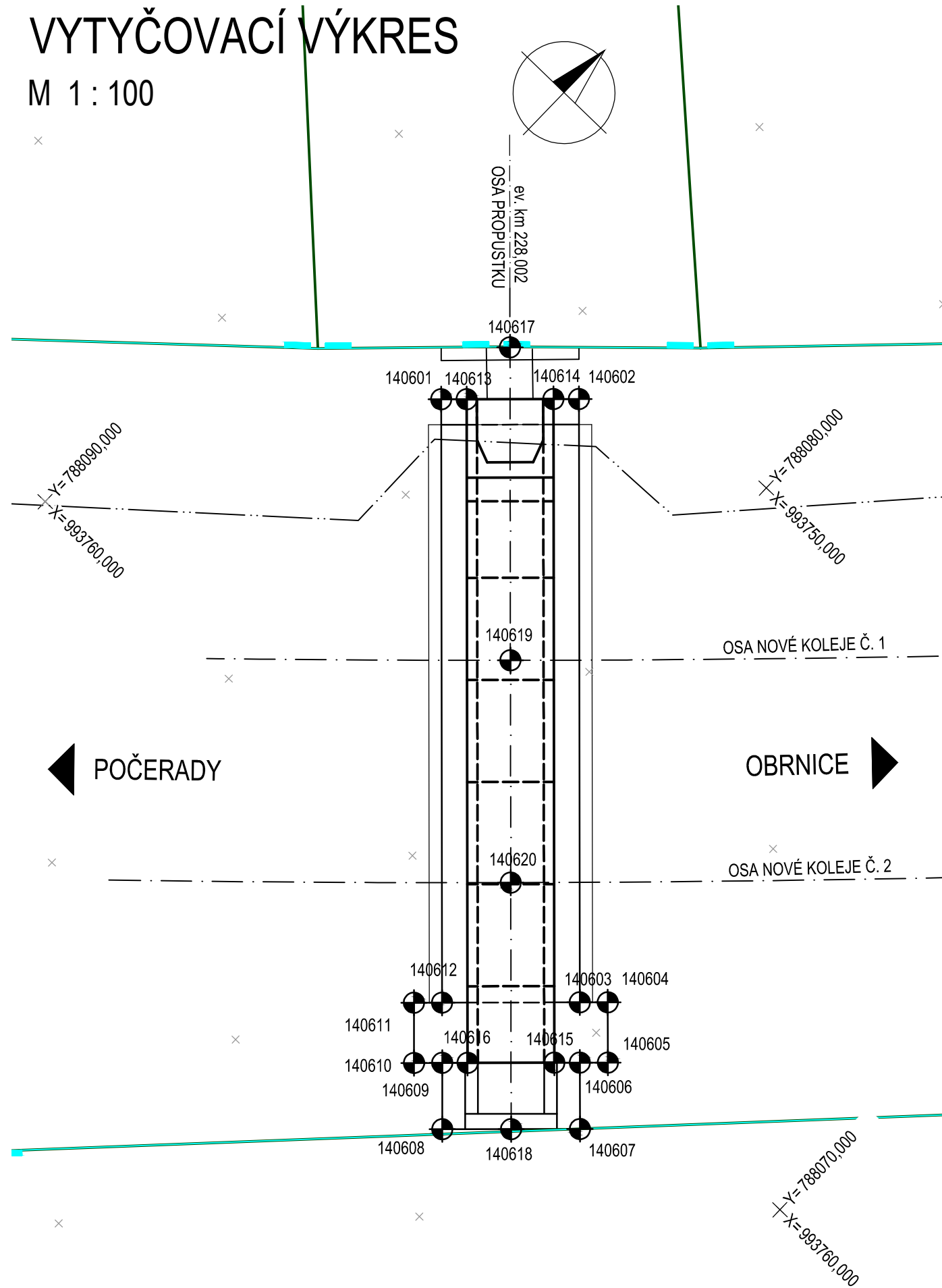


SO 14-06 PROPUSTEK EV. KM 228,002

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 SRAŽKOVÉ 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
- HRANICE DRÁHY

ČÍSLO BODU	SOUŘADNICE		POPIS
	X	Y	
140601	993753,169	788085,797	ZÁKLADOVÁ DESKA + ČELA
140602	993751,293	788083,855	
140603	993759,795	788075,645	
140604	993759,413	788075,250	
140605	993760,261	788074,430	
140606	993760,644	788074,826	
140607	993761,580	788073,921	
140608	993763,455	788075,863	
140609	993762,518	788076,767	
140610	993762,903	788077,162	
140611	993762,055	788077,982	
140612	993761,672	788077,586	
140613	993752,822	788085,437	NOSNÁ KONSTRUKCE
140614	993751,641	788084,214	
140615	993760,991	788075,185	
140616	993762,173	788076,407	
140617	993751,501	788085,531	ODLÁŽDĚNÍ
140618	993762,517	788074,892	OSA KOLEJE
140619	993755,911	788081,272	
140620	993759,044	788078,246	

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. ZDENĚK ŠUBRT	KONTOLOVAL: Ing. TOMÁŠ KUBÍN
NÁZEV PROJEKTU: OPRAVA MOSTNÍCH OBJEKTŮ V ÚSEKU POČERADY - ČESKÉ ZLATNÍKY			
ČÁST: MOSTY, PROPUSTKY A ZDI			
OBJEKT: SO 14-06 PROPUSTEK EV. KM 228,002 TÚ č. 0581 ŽATEC - odb. ČESKÉ ZLATNÍKY			
PŘÍLOHA: VYTYČOVACÍ VÝKRES			
DATUM:	10/2020	ČÁST DOKUMENTACE:  D.2.1.4	ČÍSLO PŘÍLOHY:  1.5
STUPEŇ:	DSP		
MĚŘÍTKO:	1:50		
POČET FORMÁTŮ:	3 A4		
Č. ZAKÁZKY:	2020/0111	POŘADÍ OBJEKTU:  6	