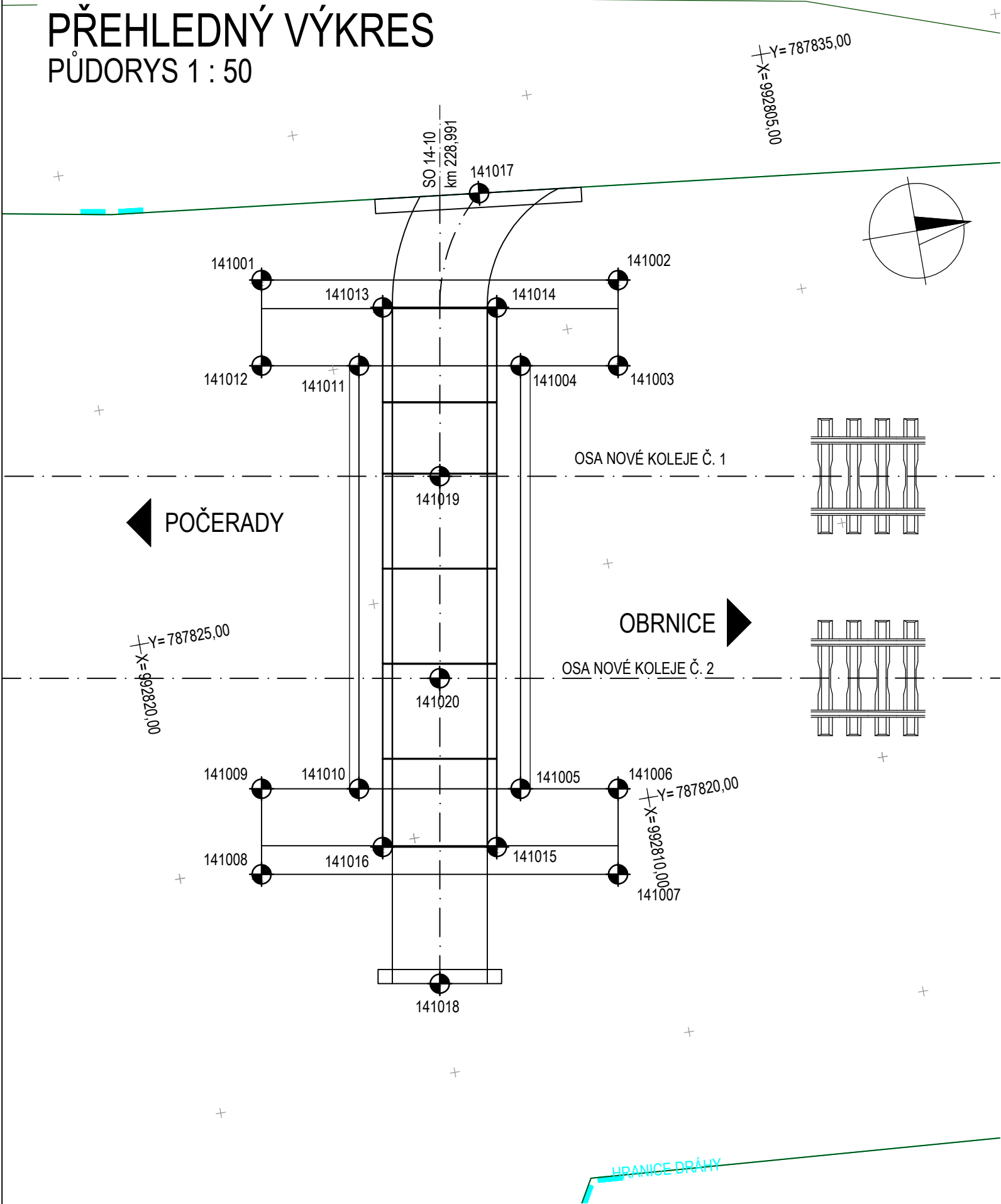


SO 14-10 propustek km 228,991

PŘEHLEDNÝ VÝKRES  
PŮDORYS 1 : 50



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
- HRANICE DRÁHY

ČÍSLO BODU	SOUŘADNICE		POPIS
	X	Y	
141001	992816,163	787832,117	ZÁKLADOVÁ DESKA + ČELA
141002	992808,773	787830,837	
141003	992809,081	787829,063	
141004	992811,101	787829,413	
141005	992812,620	787820,644	
141006	992810,600	787820,294	
141007	992810,907	787818,520	
141008	992818,297	787819,800	
141009	992817,990	787821,574	
141010	992815,970	787821,224	
141011	992814,451	787829,993	
141012	992816,471	787830,343	
141013	992813,749	787831,115	NOSNÁ KONSTRUKCE
141014	992811,384	787830,705	
141015	992813,321	787819,522	
141016	992815,686	787819,932	
141017	992811,343	787833,137	ODLÁŽDĚNÍ
141018	992814,995	787816,894	
141019	992813,172	787827,413	OSA KOLEJE
141020	992813,900	787823,224	

REVIZE	OBSAH REVIZE	DATUM REVIZE	ČÍSLO PARÉ:
01			
02			
03			

SOUŘADNICOVÝ S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

OBJEDNATEL:		ZHOTOVITEL:	
<div></div> <div>SPRÁVA ŽELEZNIC, státní organizace</div> <div>DLÁŽDĚNÁ 1003/7 110 00 PRAHA 1 - NOVÉ MĚSTO</div>		<div></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>	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	KONTOLOVAL:
<div></div> <div>Ing. PAVEL NOVÁK</div>	Ing. LÁSZLÓ SZÍKORA	JITKA BRUNNEROVÁ	Ing. LÁSZLÓ SZÍKORA
NÁZEV PROJEKTU:			
OPRAVA MOSTNÍCH OBJEKTŮ V ÚSEKU POČERADY - ČESKÉ ZLATNÍKY			
ČÁST: MOSTY, PROPUSTKY A ZDI			
OBJEKT:			
SO 14-10 PROPUSTEK EV. KM 228,991 TÚ č. 0581 ŽATEC - odb. ČESKÉ ZLATNÍKY			
PŘÍLOHA:			
VYTYČOVACÍ VÝKRES			
DATUM:	10/2020	ČÁST DOKUMENTACE:	ČÍSLO PŘÍLOHY:
STUPEŇ:	DSP		
MĚŘÍTKO:	1:50		
POČET FORMÁTŮ:	3	POŘADÍ OBJEKTU:	
Č. ZAKÁZKY:	2020/0111		
			1.5