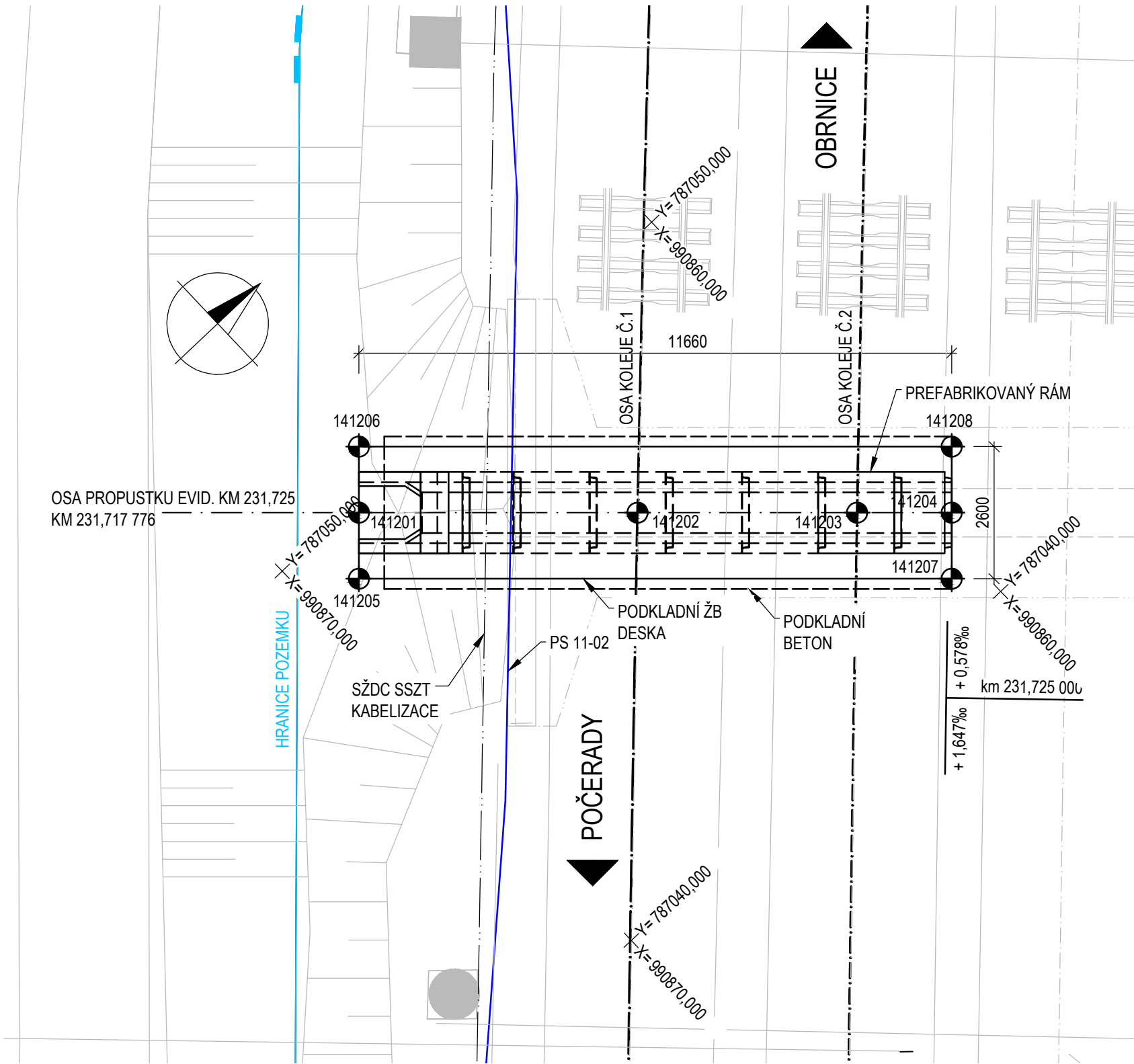


SO 14-12 PROPUSTEK V KM 231,725

PŮDORYS

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

ČÍSLO BODU	SOUŘADNICE		POPIS
	Y	X	
141201	787 049,800	990 868,115	OSA PROPUSTKU
141202	787 046,034	990 864,130	
141203	787 043,067	990 860,991	
141204	787 041,788	990 859,637	
141205	787 048,855	990 869,008	
141206	787 050,745	990 867,222	ROHY ZÁKLADU
141207	787 040,843	990 860,530	
141208	787 042,733	990 858,744	

REVIZE	OBSAH REVIZE	DATUM REVIZE	ČÍSLO PARÉ:
01			
02			
03			

SOUŘADNICOVÝ S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

OBJEDNATEL:  Ing. PAVEL NOVÁK		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. PETER HOLÝ		
KONTROLOVAL: Ing. TOMÁŠ KUBÍN						
NÁZEV PROJEKTU: OPRAVA MOSTNÍCH OBJEKTŮ V ÚSEKU POČERADY - ČESKÉ ZLATNÍKY						
ČÁST: MOSTY, PROPUSTKY A ZDI						
OBJEKT: SO 14-12 PROPUSTEK EV. KM 231,725 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		POŘADÍ OBJEKTU: 12				
MĚŘÍTKO: 1:100						
POČET FORMÁTŮ: 3xA4						
Č. ZAKÁZKY: 2020/0111						