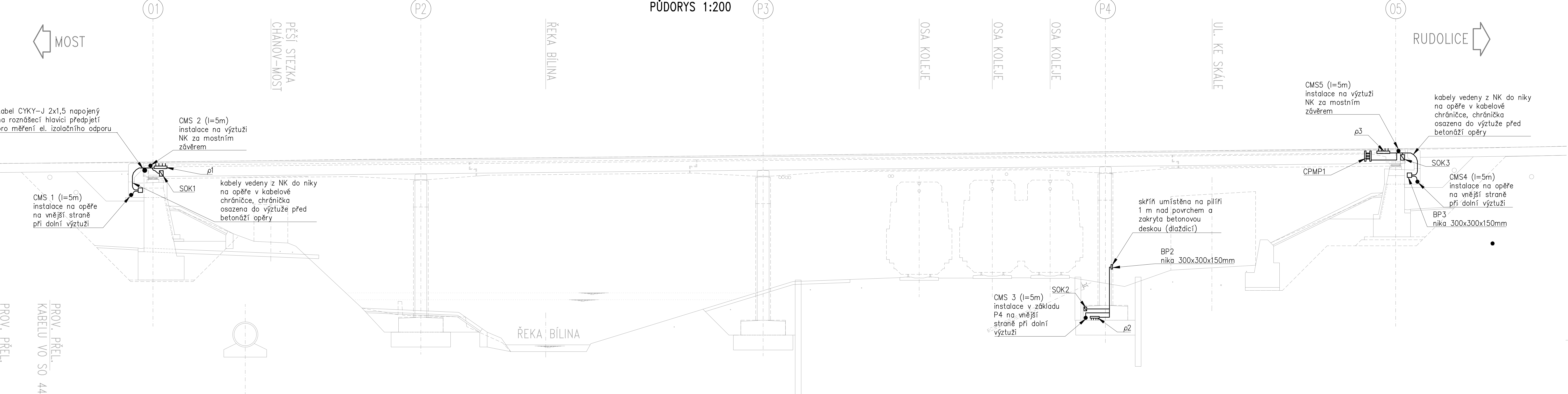
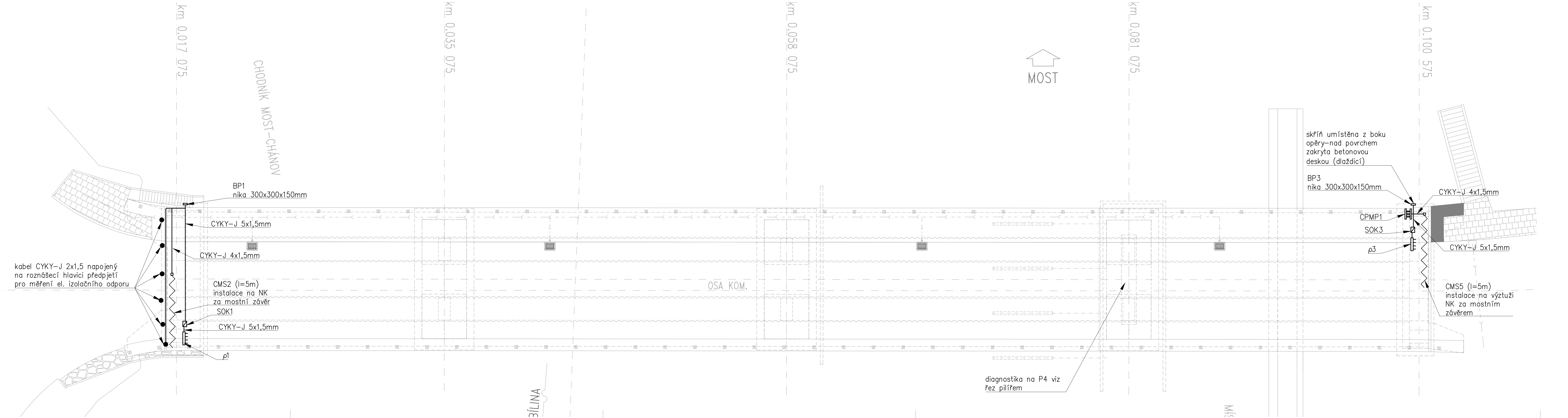
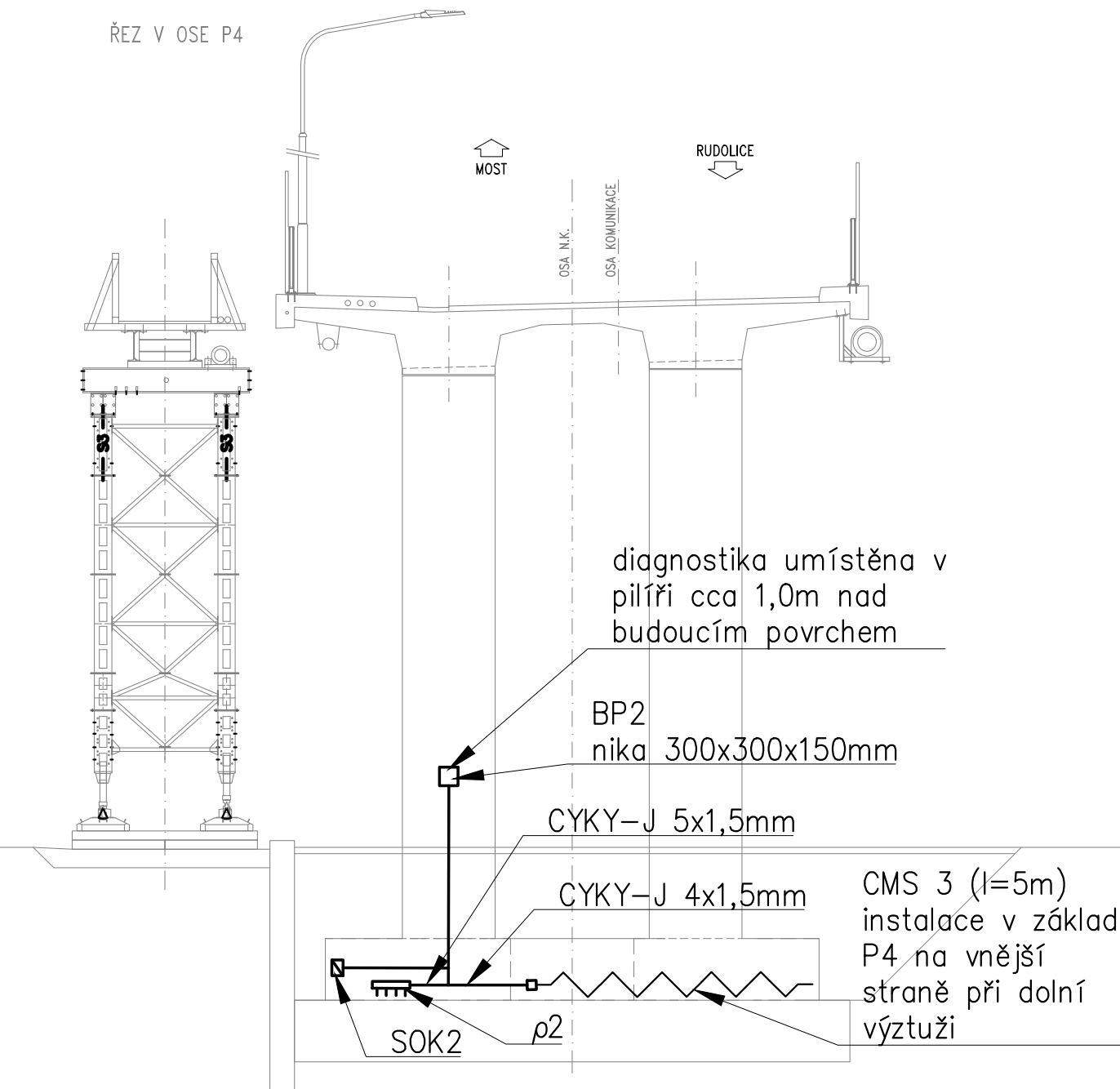


PODÉLNÝ ŘEZ V OSE MOSTU 1:100



- LEGENDA:
- CMSx (délka) monitorovací systém CMS sledování vzniku korozních procesů
  - ρx měřidlo "R6" měrného odporu betonu
  - SOKx sonda SOK sledování korozní rychlosti
  - CPMPx monitorovací systém CPMP sledování hloubky průniku agresivních látek
  - BPx měřicí skříň pro BP
  - x – pořadové číslo sondy či označení měřicí skříně



Objednatel: **STATUTÁRNÍ MĚSTO MOST**

RADNIČNÍ 1  
434 69 MOST

Soutačnický systém: S-JTSK  
Výškový systém: Bpv

Číslo zakázky:	14 172 06	HIP:	Ing. Petr SOUČEK
Schválil:	Ing. Václav HVÍZDAL	Zodp. projektant:	Ing. Stanislav NOVÁK
Tech. kontrola:	Ing. Bohumil KUČERA	Vypracoval:	Ing. Stanislav NOVÁK



JEKU s.r.o.

Limuzská 8, Praha 10, 100 00, Česká republika

Objednatel:	Město Most	Objekt:	Most	Vývoj:	Ústředí
Akce:	Rekonstrukce mostu ev.č. 1c-M1 z mostu do Rudolic	Část:	C. STAVEBNÍ ČÁST	Datum:	05/2017
Objekt:	SO 491 OCHRANA PROTI BLUDNÝM PROUDŮM	Průběh:	DIAGNOSTIKA KOROZE VÝZTUŽE	Stupeň:	PDPS
					4