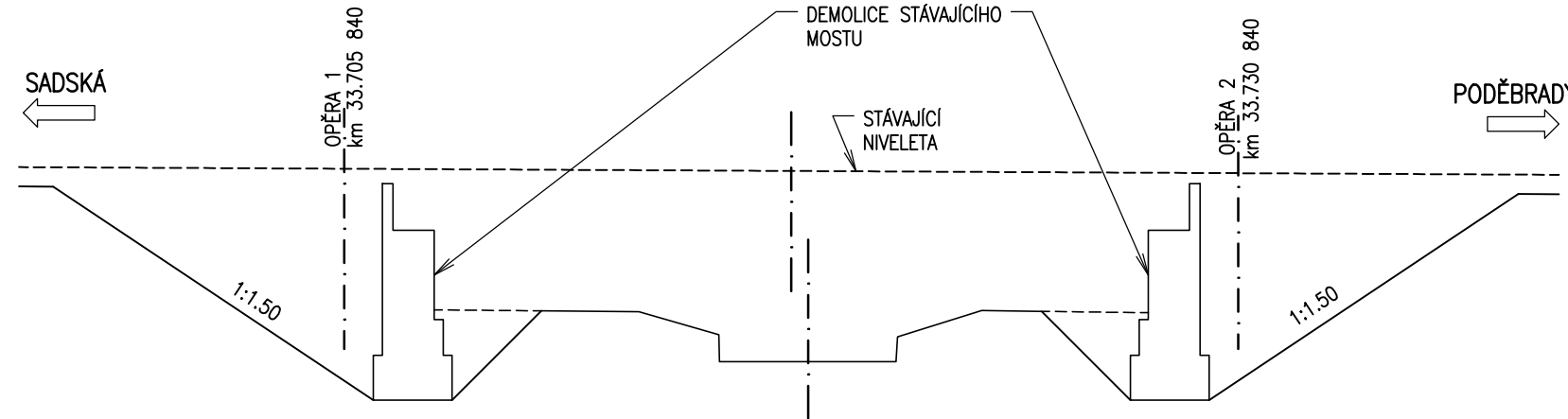


SCHÉMA TECHNOLOGIE VÝSTAVBY M 1:200

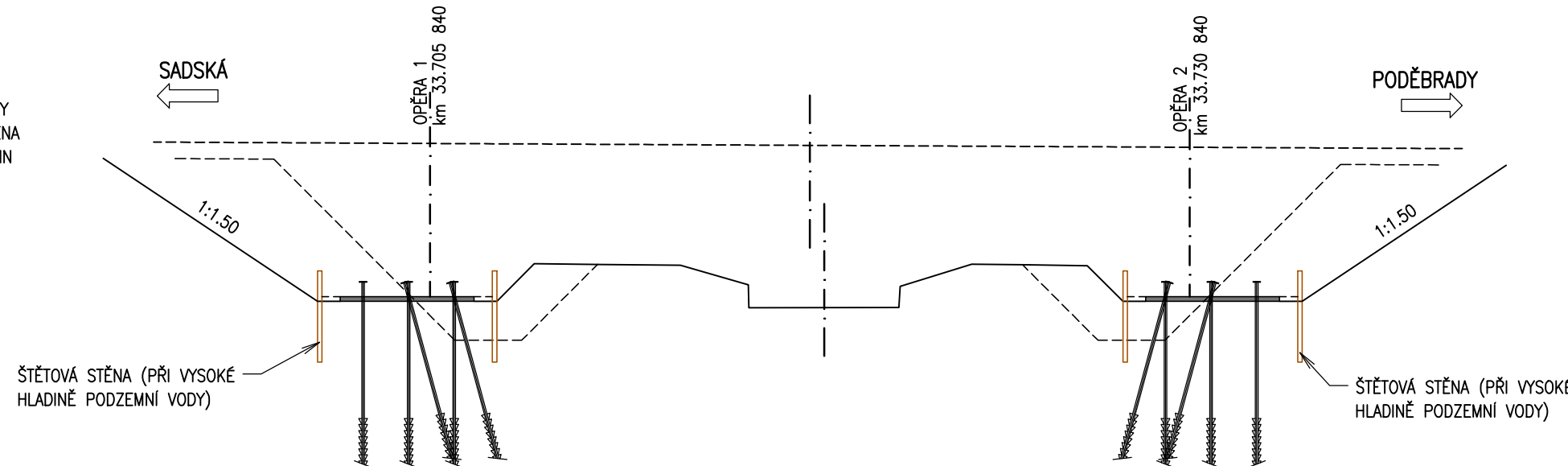
1. ETAPA

- ODSTRANĚNÍ KONSTRUKCE VOZOVKY (SOUČÁSTI SO 101)
- PROVEDENÍ VÝKOPŮ
- DEMOLICE STÁVAJÍCÍHO MOSTU



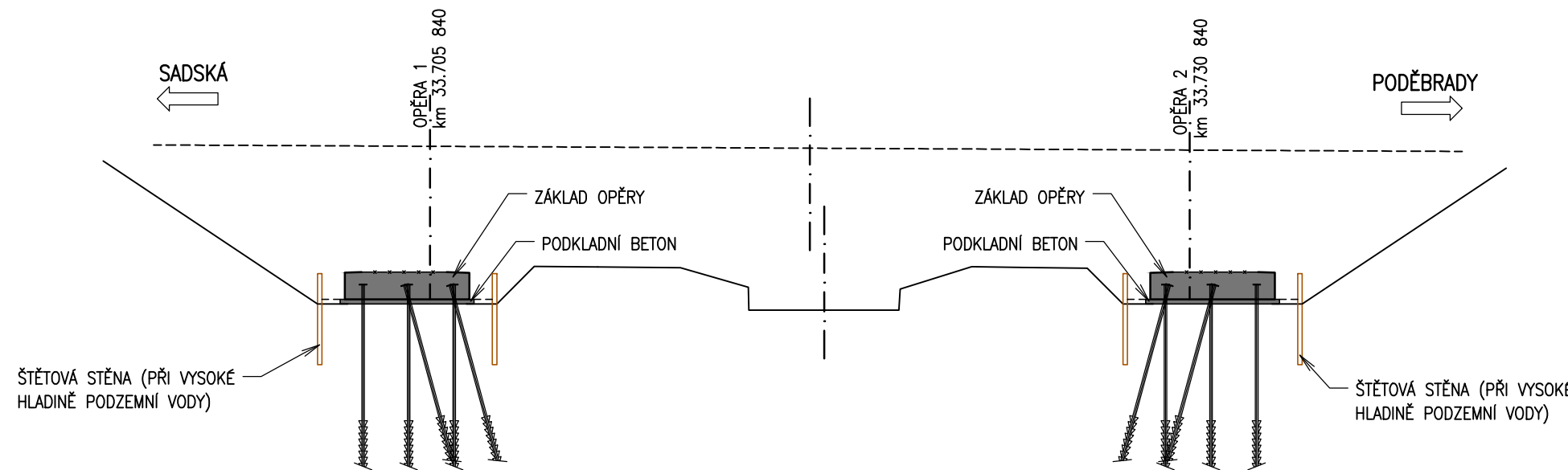
2. ETAPA

- V PŘÍPADĚ VYSOKÉ HLADINY SPODNÍ VODY ŠTĚTOVÁ STĚNA
- ZŘÍZENÍ PILOTÁŽNÍCH PLOŠIN
- ZHOTOVENÍ MIKROPILOT



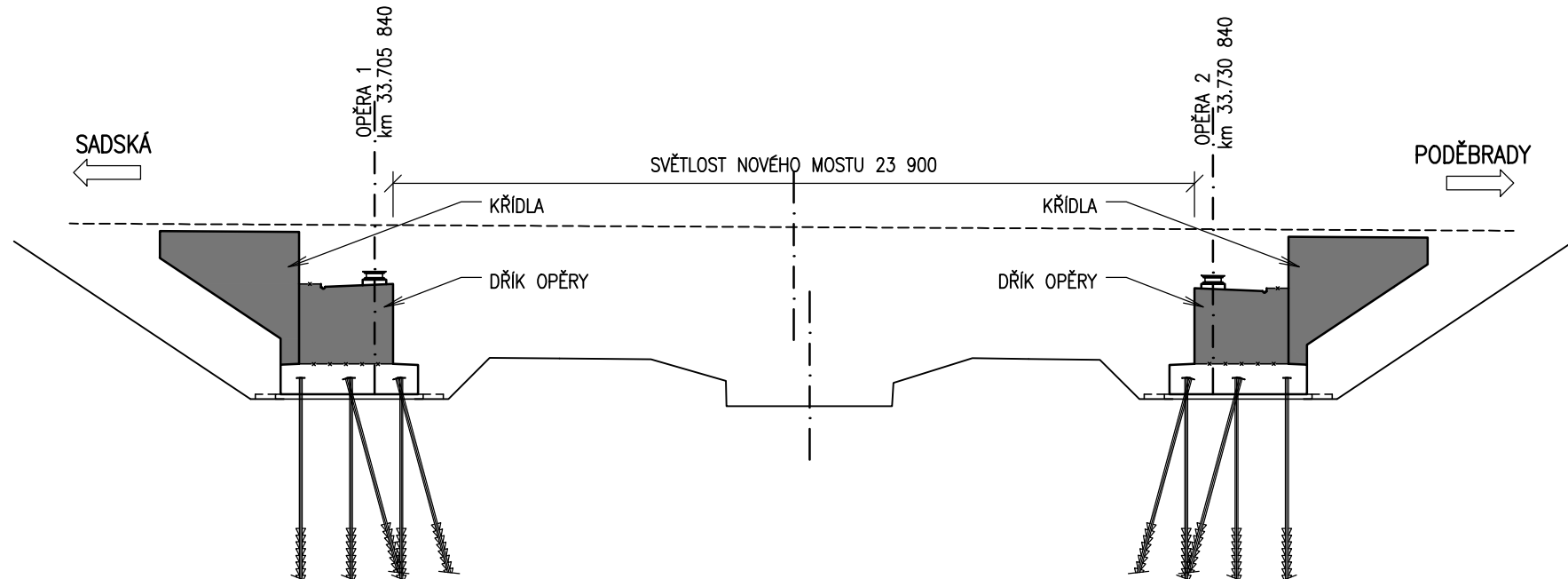
3. ETAPA

- BETONÁŽ ZÁKLADŮ OPĚR



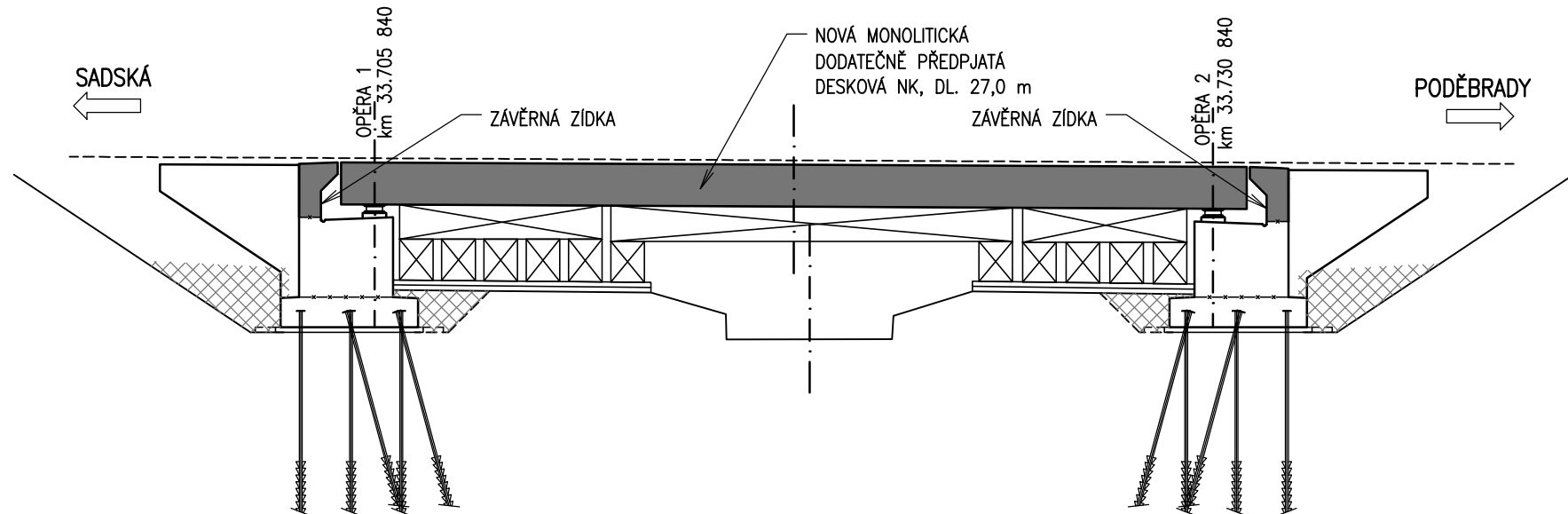
4. ETAPA

- BETONÁŽ DŘÍKŮ OPĚR (BEZ ZÁVĚRNÝCH ZIDEK) A KŘÍDEL
- ZPĚTNÝ ZÁSYP ZÁKLADŮ OPĚR
- OSAZENÍ LOŽISEK NA OPĚRÁCH 1 A 2



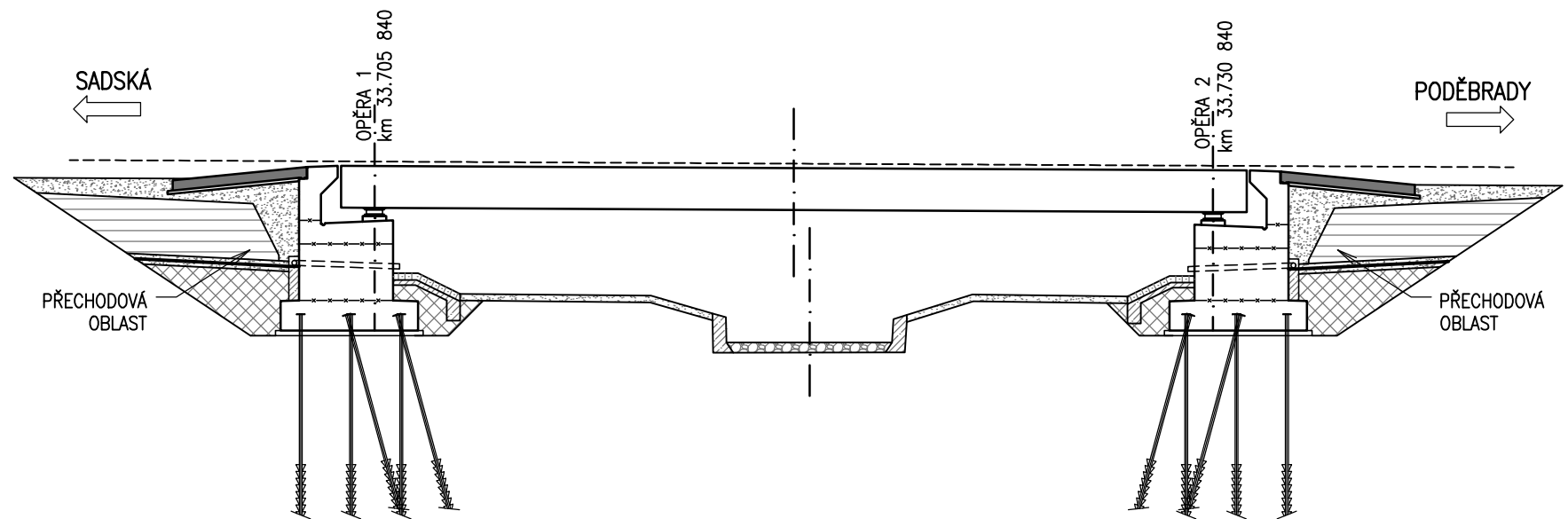
5. ETAPA

- ZŘÍZENÍ PRACOVNÍ PLOŠINY A PODPĚRNÉ SKRUŽE
- BETONÁŽ MONOLITICKÉ DESKOVÉ NK, PŘEDEPNUTÍ KONSTRUKCE
- BETONÁŽ ZÁVĚRNÝCH ZIDEK OPĚR



6. ETAPA

- ZHOTOVENÍ PŘECHODOVÝCH OBLASTÍ MOSTU
- BETONÁŽ PŘECHODOVÝCH DESEK
- OSAZENÍ MOSTNÍCH ZÁVĚRŮ
- IZOLACE NOSNÉ KONSTRUKCE
- PŘÍSLUŠENSTVÍ MOSTU
- POKLÁDKA VOZOVKOVÝCH VRSTEV
- DOKONČOVACÍ PRÁCE



SO 201

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

OBJEDNATEL: **KSÚS** KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC Středočeského kraje KSÚS Středočeského kraje, p.o. Zborovská 11, 150 21 Praha 5 II/611 Kostelní Lhota - Přední Lhota, I.etapa km 30.859-37.074

ZHOTOVITEL: **HBH / LINK / GEOTEST / GEOSTAR**

zastoupená: **HBH Projekt spol. s r.o.**, Kabátníkova 5, 602 00 Brno
Hlavní inženýr projektu: Ing. Marek KAČENÁK
Číslo zhotovitele: 2020/0036

HBH projekt **LINK PROJEKT** **GEOTEST** **GEOSTAR SPOL.S R.O.**

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Radim Špaček		 Projektová kancelář pro dopravní a inženýrské stavby p o b o č k a P r a h a Michelská 18/12a, 140 00 PRAHA 4
VYPRACOVAL	Ing. Pavel Kubeš		
KONTROLOVAL	Ing. Jiří Procházka		
KRAJ: STŘEDOČESKÝ			
KÚ: SADSKÁ, KOSTELNÍ LHOTA, PÍSKOVÁ LHOTA U PODĚBRAD, PŘEDNÍ LHOTA U PODĚBRAD			
NÁZEV OBJEKTU/ČÁSTI: II/611 Kostelní Lhota – Přední Lhota, I.etapa km 30.859–37.074 SO 201 – REKONSTRUKCE MOSTU ev.č. 611–012			DATUM 11/2023
			FORMÁT 4 A4
			MĚŘITKO 1 : 200
			ÚČEL PDPS
			ČÍS. ZAKÁZKY 2020/0036
NÁZEV PŘÍLOHY: SCHÉMA TECHNOLOGIE VÝSTAVBY			ČÍS. SOUPRAVY ČÍS. PŘÍLOHY 21