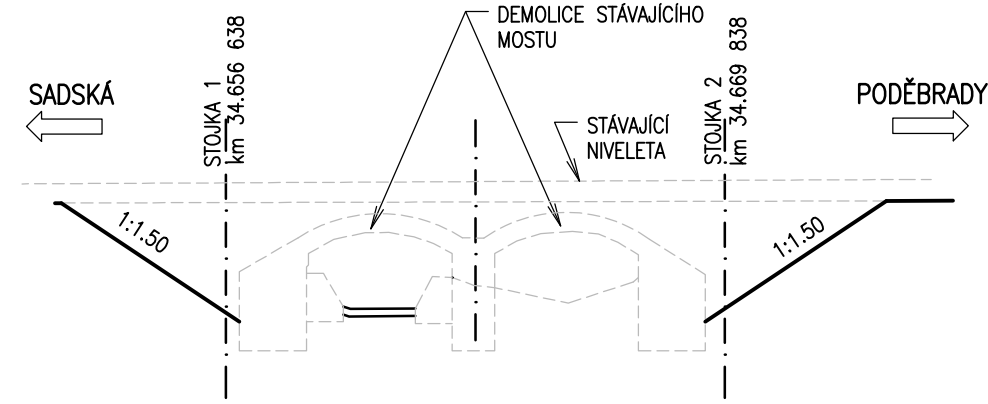


SCHÉMA TECHNOLOGIE VÝSTAVBY M 1:200

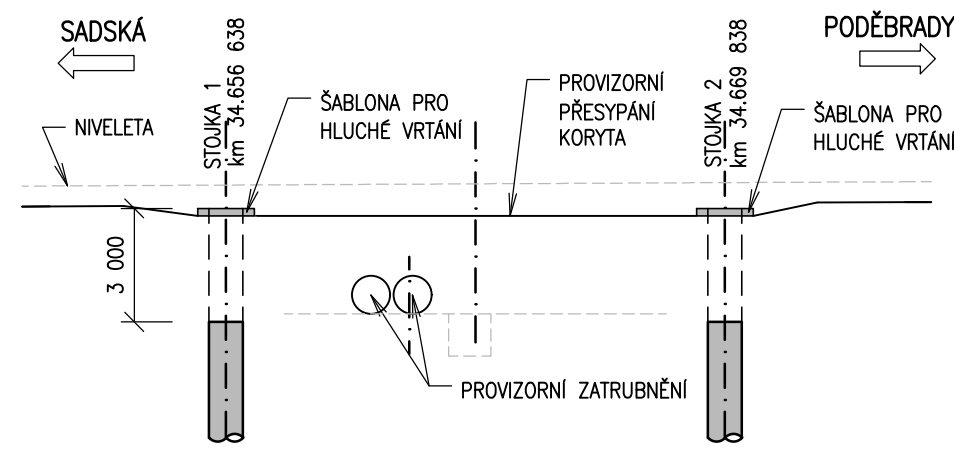
1. ETAPA

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



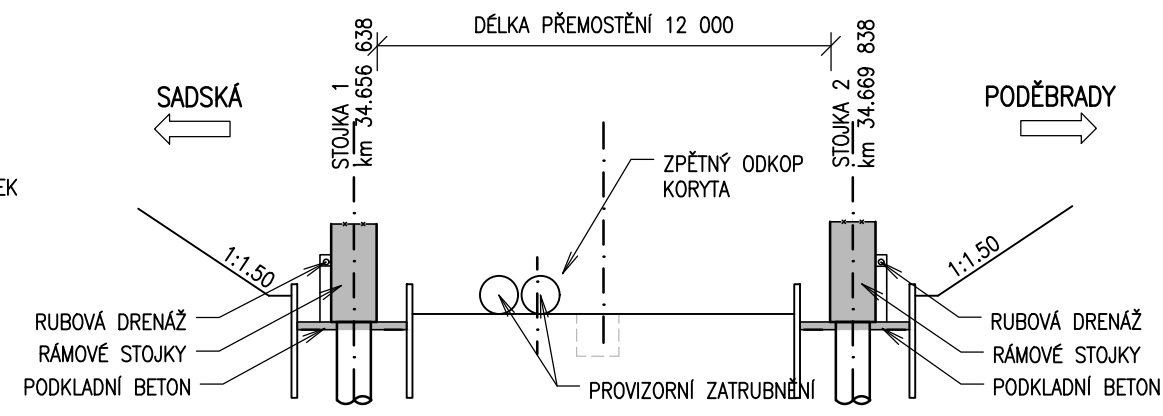
2. ETAPA

- PROVIZORNÍ ZATrubNĚNÍ KORYTA
- PROVIZORNÍ PŘESYPÁNÍ KORYTA
- ŠABLONY PRO VRTÁNÍ PILOT S HLUCHÝM VRTÁNÍM
- VRTÁNÍ A BETONÁŽ PILOT



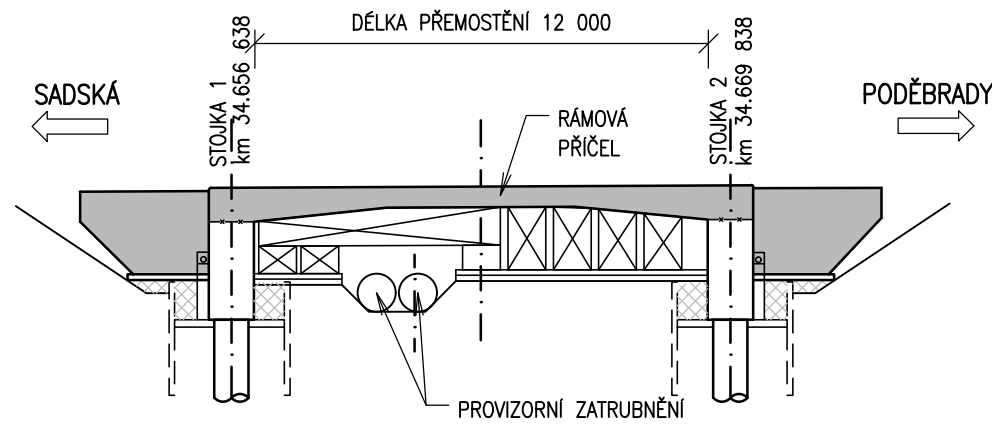
3. ETAPA

- ZPĚTNÝ ODKOP KORYTA
- ŠTĚTOVÁ STĚNA
- PODKLADNÍ BETON
- BETONÁŽ RÁMOVÝCH STOJEK
- RUBOVÁ DRENÁŽ



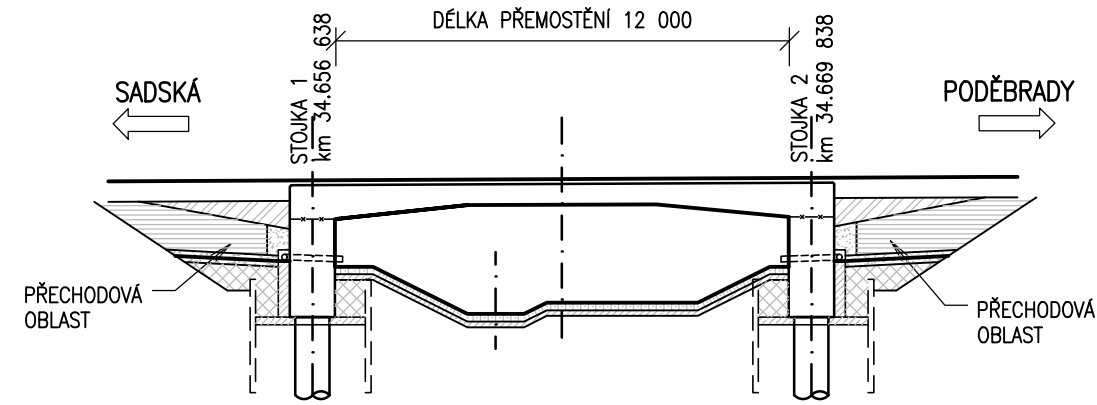
4. ETAPA

- ZŘÍZENÍ PRACOVNÍ PLOŠINY A PODPĚRNÉ SKRUŽE
- BETONÁŽ RÁMOVÉ PŘÍČE A ZAVĚŠENÝCH KŘÍDEL



6. ETAPA

- ZPEVNĚNÍ KORYTA (POKUD JIŽ NEPROBĚHLO DŘÍVE)
- ZHOTOVENÍ PŘECHODOVÝCH OBLASTÍ MOSTU
- PŘÍSLUŠENSTVÍ MOSTU
- DOKONČOVACÍ PRÁCE



SO 202

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

OBJEDNATEL:



KSÚS STŘEDOČESKÉHO KRAJE, p.o.  
Zborovská 11, 150 21 Praha 5  
II/611 Kostelní Lhota - Přední Lhota,  
I.etapa km 30.859-37.074

KSÚS Středočeského kraje, p.o.

ZHOTOVITEL:

HBH / LINK / GEOTEST / GEOSTAR

zastoupená:

Hlavní inženýr projektu:

Číslo zhotovitele:

HBH Projekt spol. s r.o.,

Ing. Marek KAČENÁK

2020/0036

Kabátčíkova 5, 602 00 Brno









ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Radim Špaček	
VYPRACOVAL	Ing. Václav Málek	
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 <b>SO 202 – REKONSTRUKCE MOSTU ev. č. 611–013</b>	
NÁZEV PŘÍLOHY:	SCHÉMA TECHNOLOGIE VÝSTAVBY	
DATUM	11/2023	
FORMÁT	3 A4	
MĚŘÍTKO	1 : 200	
ÚČEL	PDPS	
ČÍS. ZAKÁZKY	2020/0036	
ČÍS. SOUPRAVY		ČÍS. PŘÍLOHY
		15



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