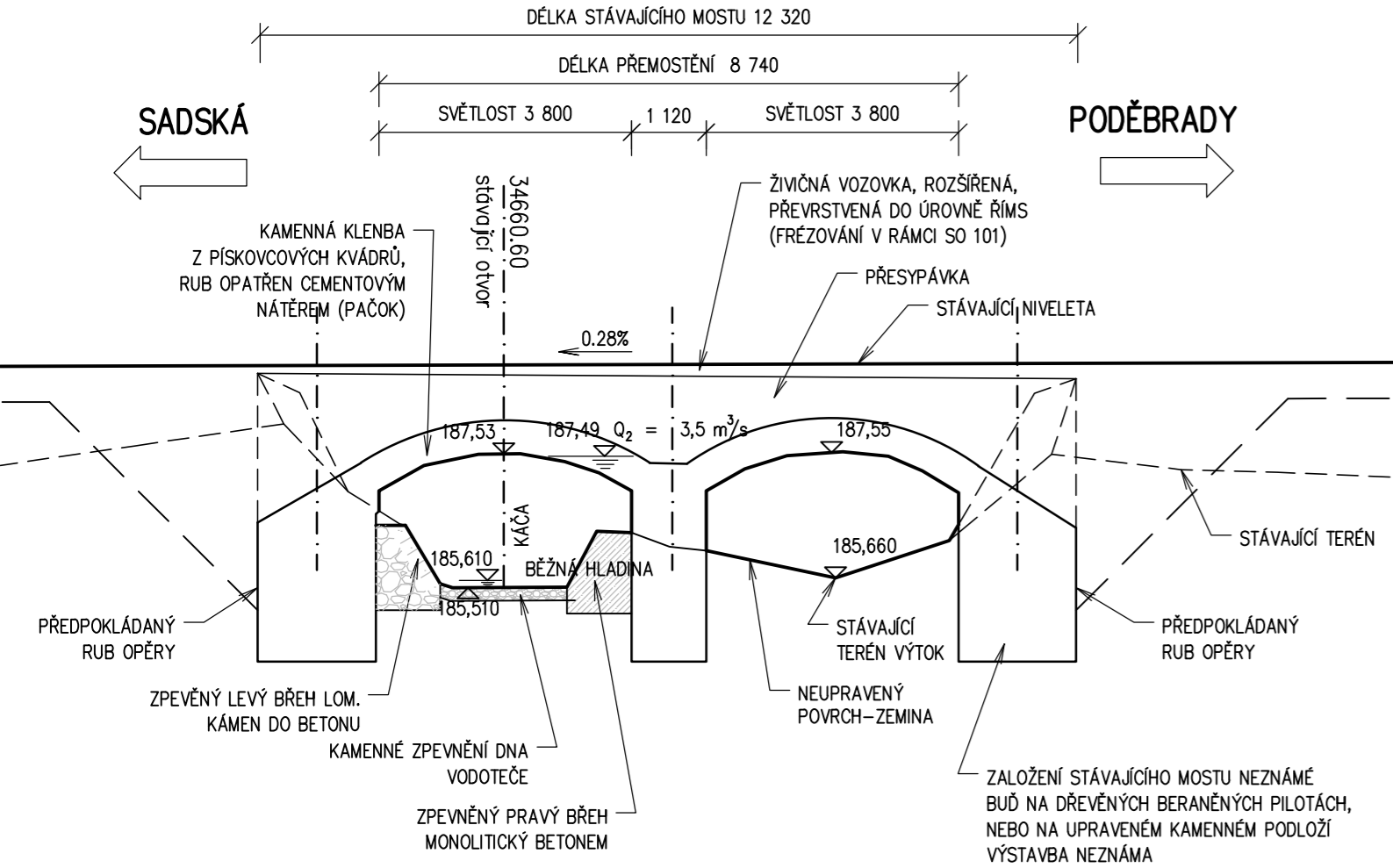
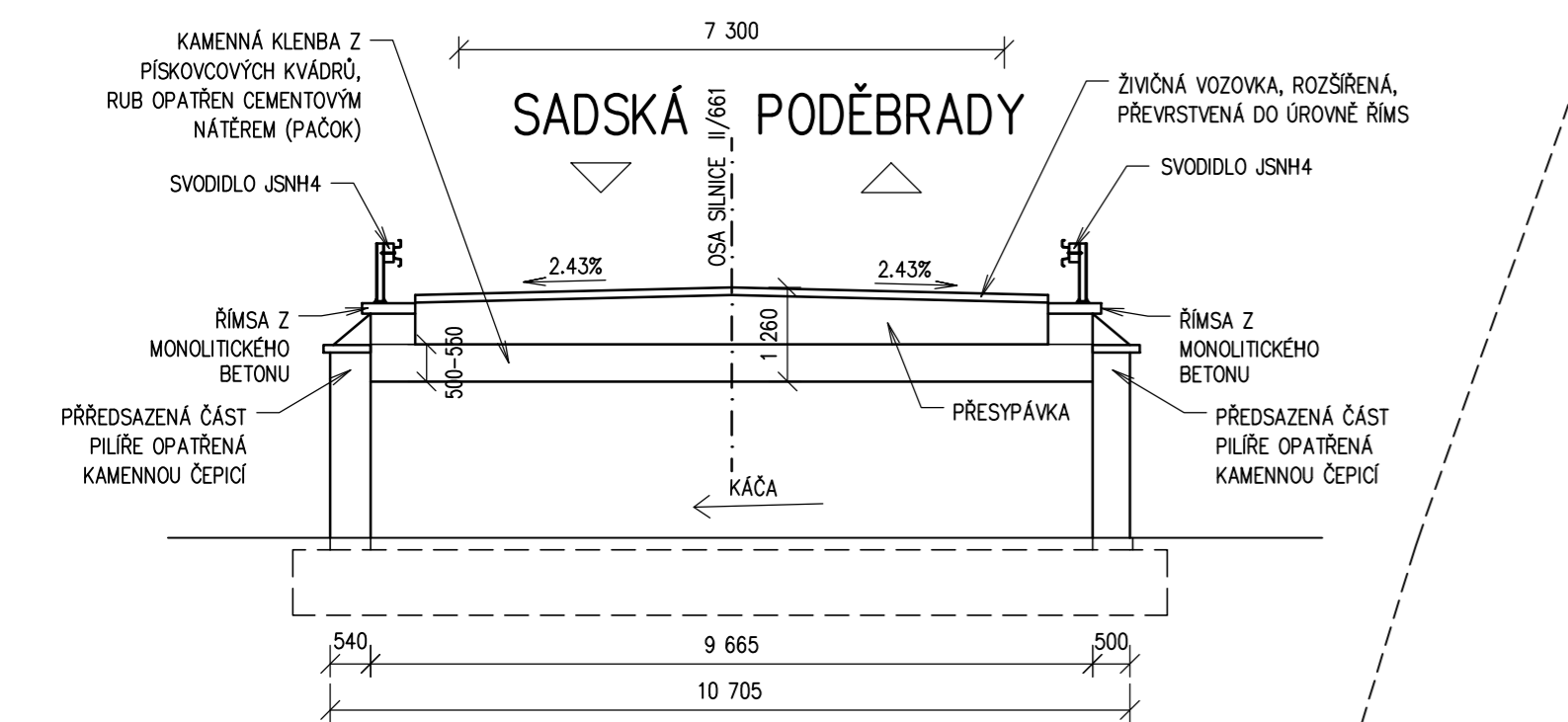


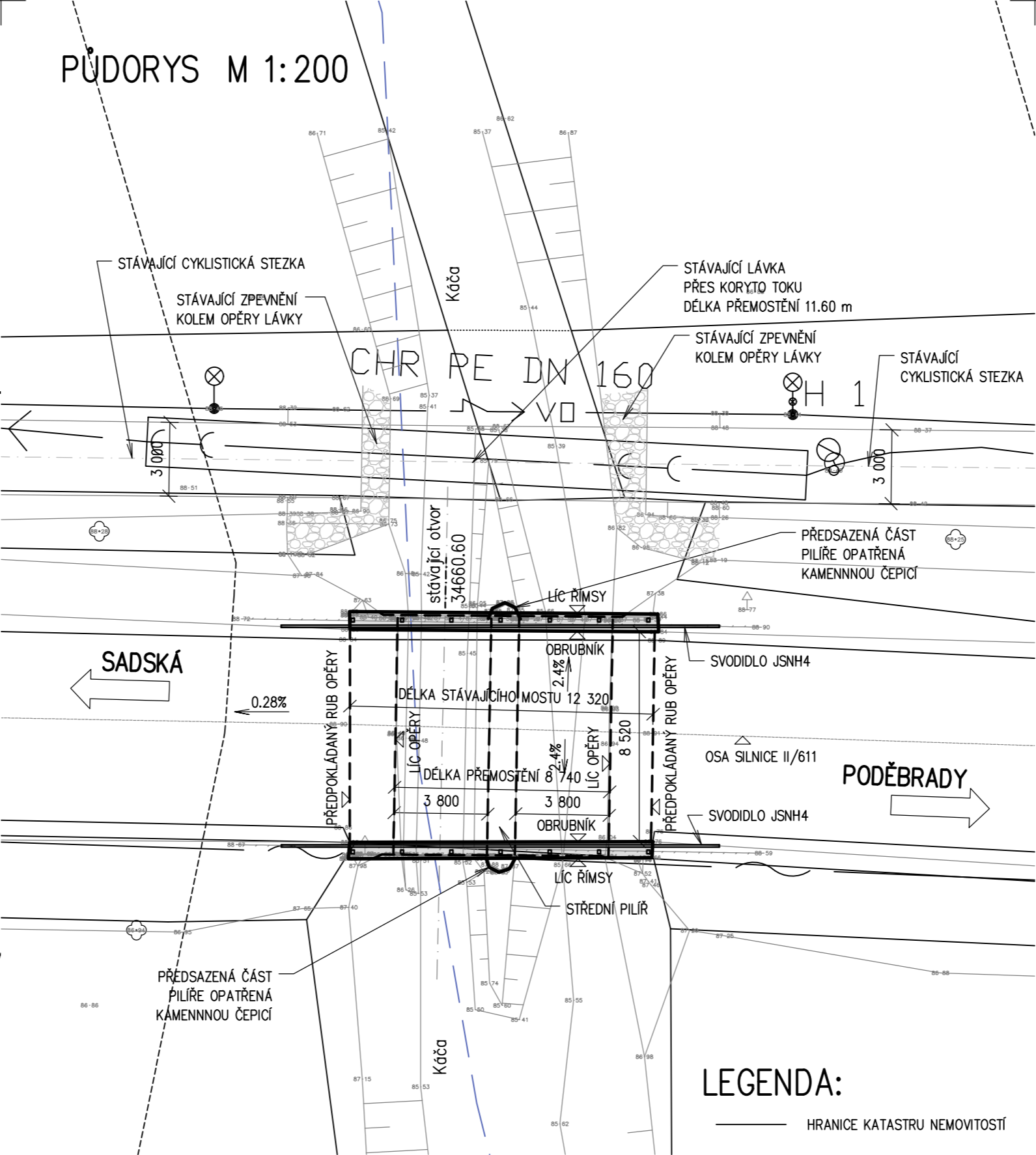
DISPOZIČNÍ VÝKRES
PODÉLNÝ ŘEZ M 1:100



VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ M 1:100



PŮDORYS M 1:200




POZNÁMKY

- viz také výkres Zemní práce v objektu SO 202
- Jedná se o klenbovou konstrukci o dvou polích. Všechny bourací práce musí probíhat z rubu krajních opěr, tj. v žádném okamžiku nesmí být bourací stroje a technika postavena na mostě nebo jeho části
- Zhotovitel před začátkem stavby vypracuje „Technologický předpis postupu bouracích prací“, který schválí investor a technický dozor investora, a který bude zohledňovat možnosti zhotovitele, platné předpisy BOZP, platné ČSN a související právní normy.

SO 002

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

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. Radim Špaček	
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 002 – DEMOLICE MOSTU ev. č. 611–013		
NÁZEV PŘÍLOHY:		
DISPOZIČNÍ VÝKRES		
DATUM	11/2023	
FORMÁT	3 A4	
MĚŘÍTKO	1:200, 1:100	
ÚČEL	PDPS	
ČÍS. ZAKÁZKY	2020/0036	
ČÍS. SOUPRAVY		ČÍS. PŘÍLOHY
		02