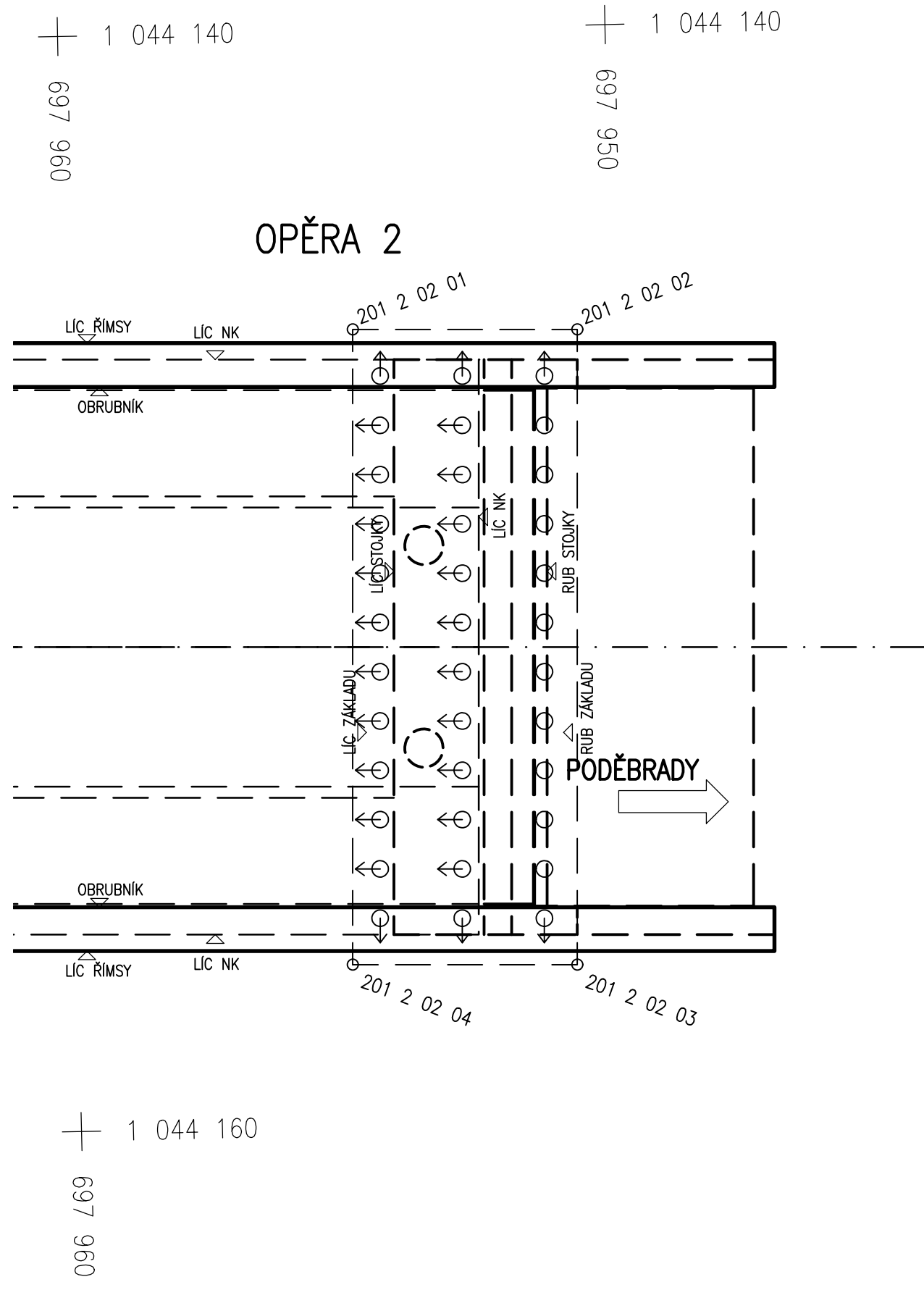
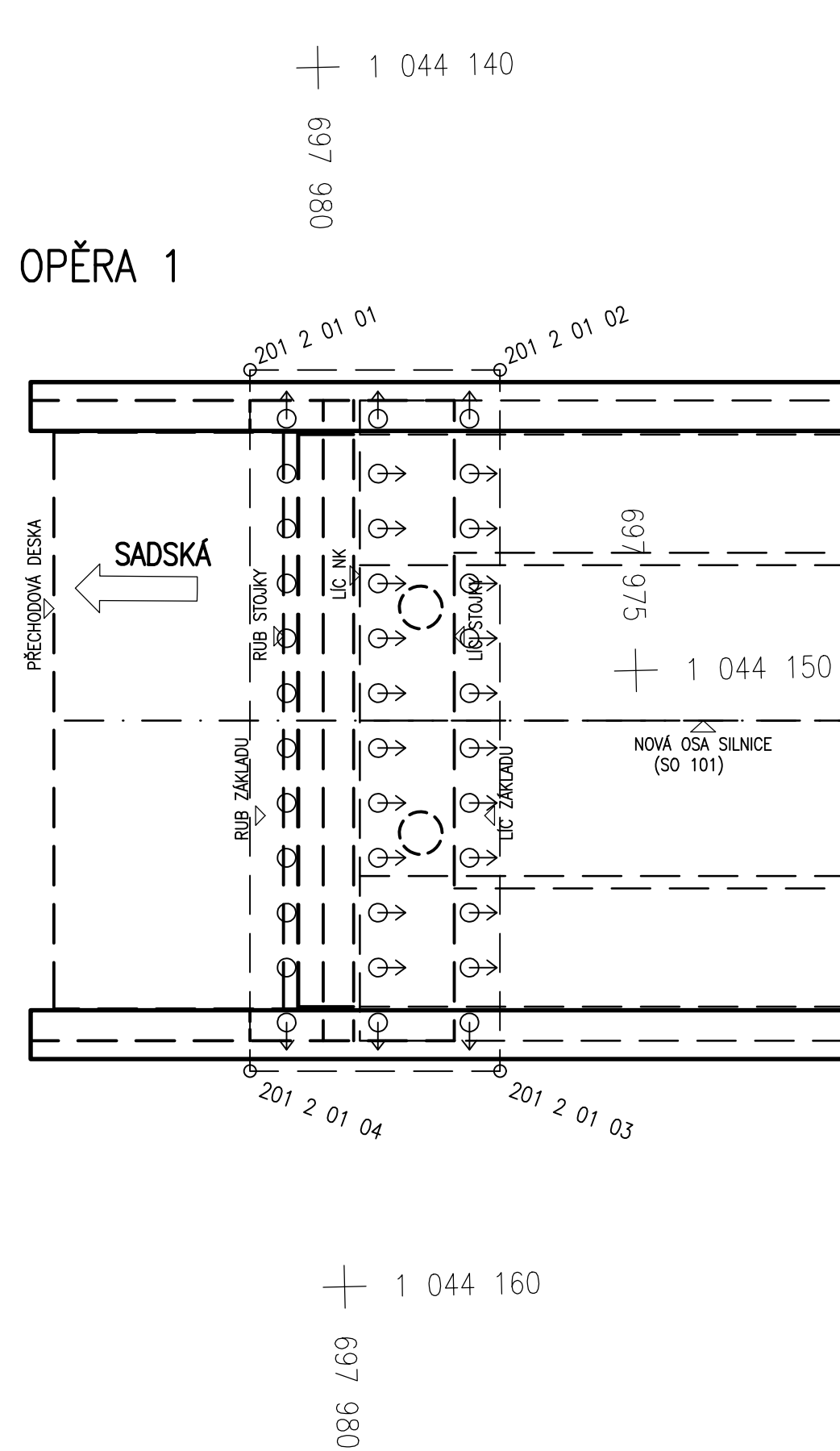


VYTYČOVACÍ VÝKRES M 1:100



SOUŘADNICE PODROBNÝCH BODŮ

OPĚRA 1 – ZÁKLAD			
BOD	Y	X	Z
201 2 01 01	697 981. 222	1044 144. 935	185.300
201 2 01 02	697 977. 123	1044 145. 025	185.300
201 2 01 03	697 977. 375	1044 156. 522	185.300
201 2 01 04	697 981. 474	1044 156. 432	185.300

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S–JTSK


OPĚRA 2 – ZÁKLAD			
BOD	Y	X	Z
201 2 02 01	697 954. 727	1044 145. 466	185.300
201 2 02 02	697 950. 628	1044 145. 556	185.300
201 2 02 03	697 950. 882	1044 157. 153	185.300
201 2 02 04	697 954. 981	1044 157. 063	185.300

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S–JTSK

SO 201

Souřadnicový systém S–JTSK, Výškový systém Bpv

OBJEDNATEL:



KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC
Středočeského kraje

KSÚS Středočeského kraje, p.o.

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

Kabátníkova 5, 602 00 Brno



ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT

Ing. Radim Špaček

VYPRACOVAL


Ing. Pavel Kubeš

KONTROLOVAL

Ing. Jiří Procházka

KRAJ: STŘEDOČESKÝ

KÚ: SADSKÁ, KOSTELNÍ LHOTA, PÍSKOVÁ LHOTA U PODĚBRAD, PŘEDNÍ LHOTA U PODĚBRAD



Projektová kancelář
pro dopravní a inženýrské stavby
p o b o c k a P r a h a
Michelská 18/12a, 140 00 PRAHA 4

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 : 100

ÚČEL

PDPS

ČÍS. ZAKÁZKY

2020/0036

NÁZEV PŘÍLOHY:

VYTYČOVACÍ VÝKRES

ČÍS. SOUPRAVY

ČÍS. PŘÍLOHY

07