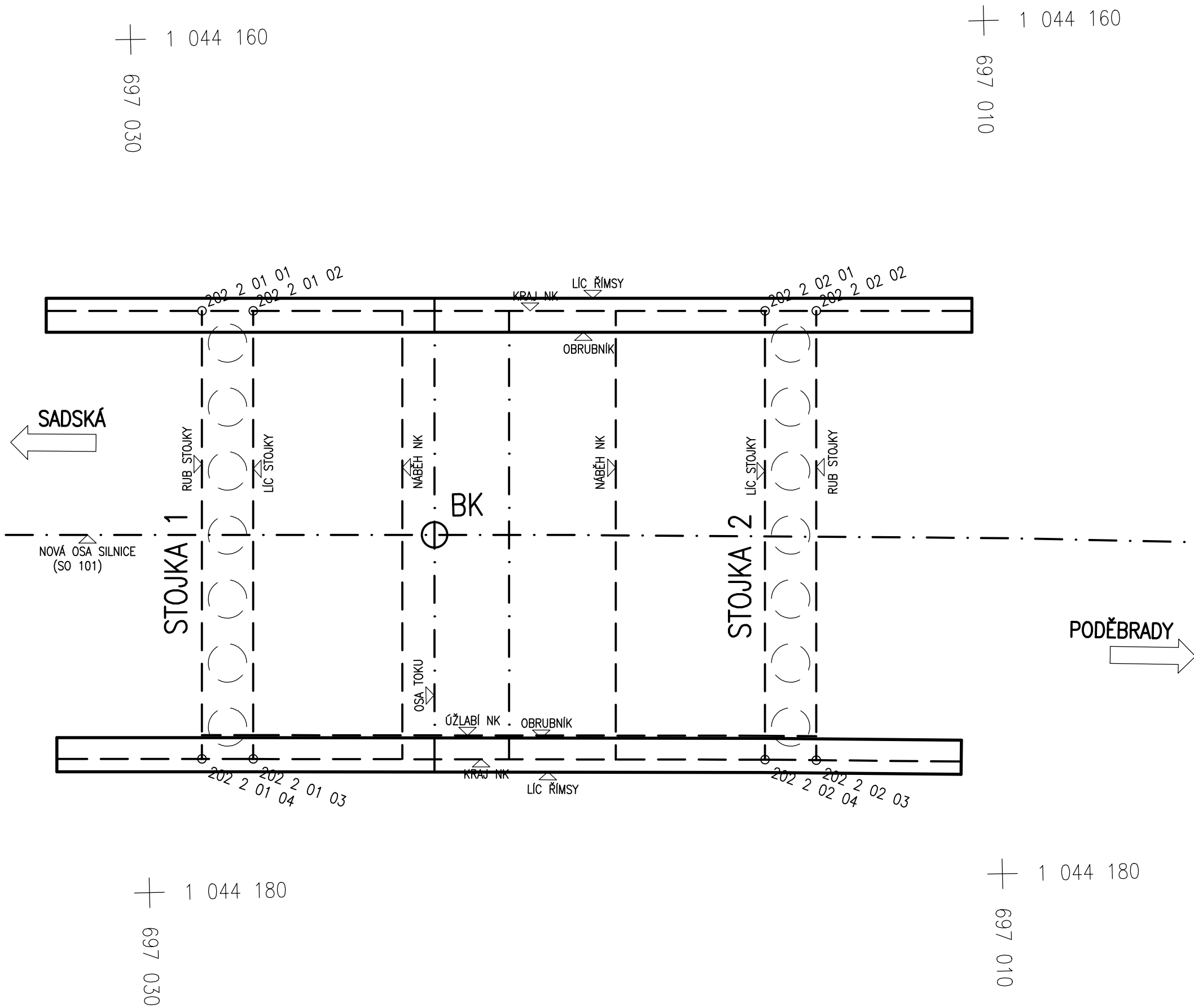


VYTYČOVACÍ VÝKRES M 1:100



SOUŘADNICE PODROBNÝCH BODŮ

STOJKA 1			
BOD	Y	X	Z
202 2 01 01	697 028. 470	1044 166. 399	185.300
202 2 01 02	697 027. 270	1044 166. 425	185.300
202 2 01 03	697 027. 502	1044 176. 923	185.300
202 2 01 04	697 028. 702	1044 176. 896	185.300

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S–JTSK

STOJKA 2			
BOD	Y	X	Z
202 2 02 01	697 015. 273	1044 166. 691	185.300
202 2 02 02	697 014. 073	1044 166. 717	185.300
202 2 02 03	697 014. 306	1044 177. 241	185.300
202 2 02 04	697 015. 505	1044 177. 203	185.300

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S–JTSK

SO 202

Souřadnicový systém S–JTSK, Výškový systém Bpv

OBJEDNATEL:



KSÚS STŘEDOČESKÉHO KRAJE, p.o.
Zborovská 11, 150 21 Praha 5

KSÚS Středočeského kraje, p.o.

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		 <div>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</div>
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 202 – REKONSTRUKCE MOSTU ev. č. 611–013			
NÁZEV PŘÍLOHY:			
VYTYČOVACÍ VÝKRES			
		DATUM	11/2023
		FORMÁT	4 A4
		MĚŘITKO	1 : 100
		ÚČEL	PDPS
		ČÍS. ZAKÁZKY	2020/0036
		ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. PŘÍLOHY
			07