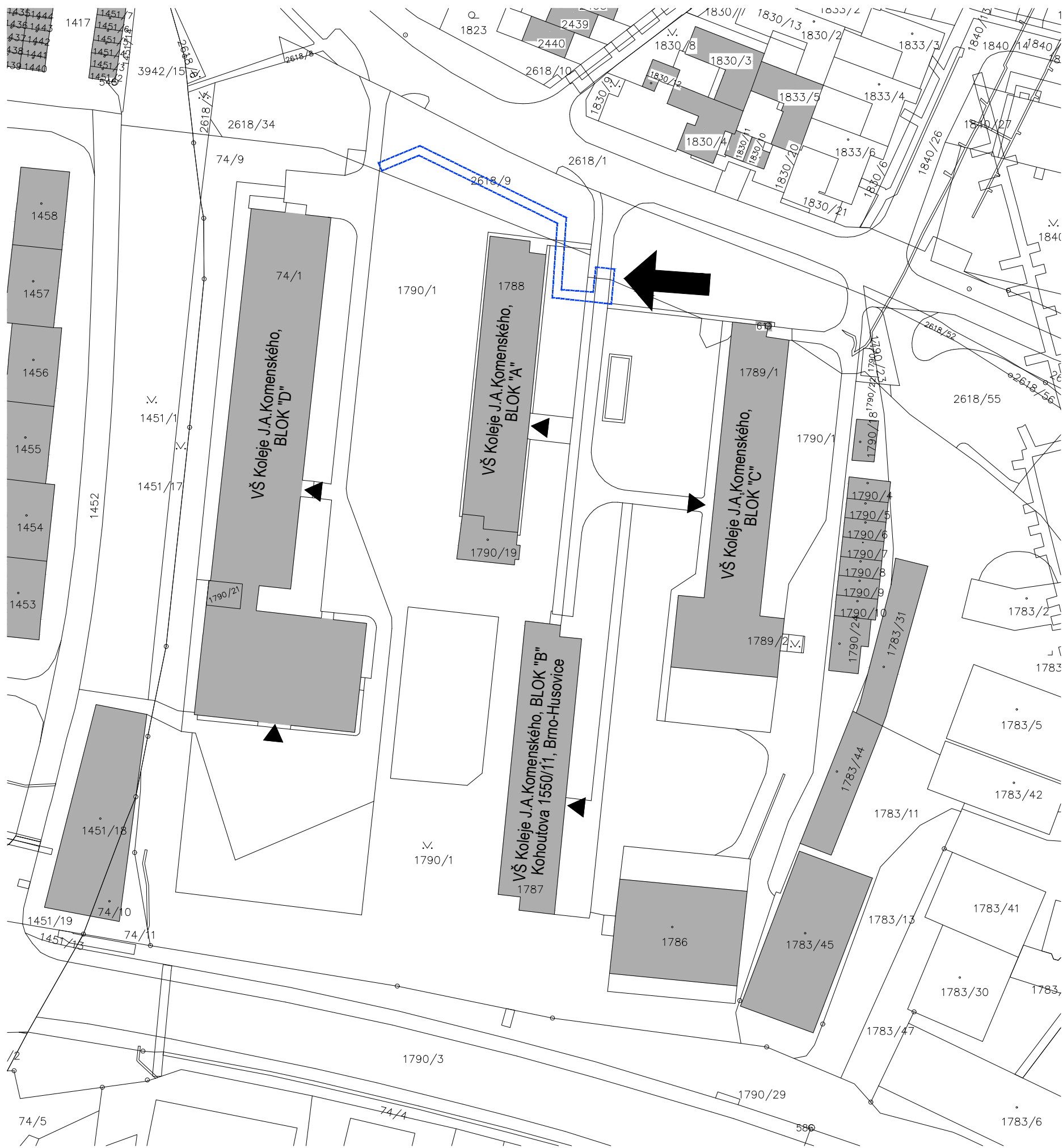


KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES, M1:1000

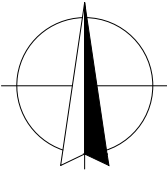


SITUAČNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ, M 1:4000



LEGENDA

- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
- OKOLNÍ OBJEKTY
- HLAVNÍ VSTUP



POZNÁMKA:  
- ZHOTOVITEL STAVBY ZODPOVÍDÁ ZA DODRŽOVÁNÍ BOZP, PO A OSTATNÍCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ A NOREM ČSN PŘI PROVÁDĚNÍ  
DÍLA NAPŘ: ZÁK. Č. 350/2012 SB. (STAVEBNÍ ZÁKON) A VYHLÁŠKA Č. 268/2009 SB. O TECHNICKÝCH POŽADAVCÍCH STAVBY  
- ZHOTOVITEL STAVBY JE POVINEN SI VÝMĚRY PŘEMĚRIT PŘÍMO NA STAVBĚ PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY

0,000=XXX m n.m. Bpv (výška pouze orientační, nebyla provedeno geodetické zaměření)

hlavní inženýr projektu	Ing. Vít Ševčík	 Horní 32, 639 00 Brno, tel: 604 200 092	
zodpovědný projektant	Ing. Vít Ševčík		
vypracoval	Bc. Jakub Kafka		
investor	Správa kolejí a menz Mendelovy univerzity v Brně		
místo stavby	Kohoutova 1239/11, 613 00 Brno–Husovice parc. č. 1790/1, 2618/9, k.ú. Husovice [610844]	datum	02/2023
akce	<b>Umístění závor k bloku "A" v areálu VŠ kolejí J.A.Komenského. Kohoutova</b>	formát	A3
C. SITUACE STAVBY		č. zakázky	22_022
obsah výkresu		stupeň	DŮR
KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES		měřítko	1:1000, 1:4000
SITUAČNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ		číslo výkresu	číslo paré
		C.1	

CHRÁNĚNO AUTORSKÝM ZÁKONEM  
– zákon č.121/2000 Sb. –