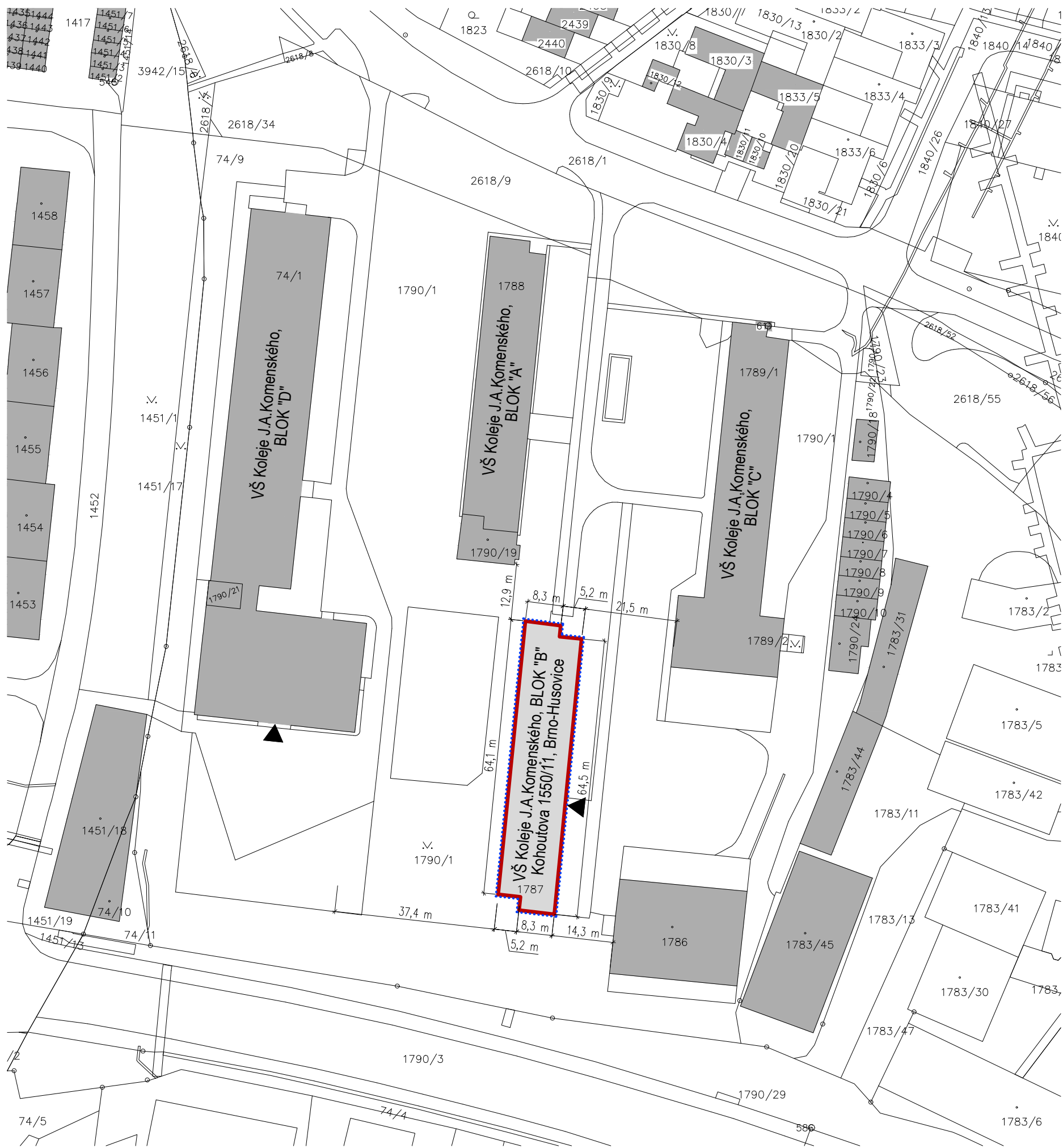


KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES, M1:1000

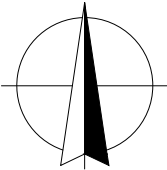


SITUAČNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ, M 1:4000



LEGENDA

- ŘEŠENÉ OBJEKTY
- 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=365,400 m n.m. Bpv (výška pouze orientační, nebyla provedeno geodetické zaměření)

hlavní inženýr projektu	Ing. Vít Ševčík	<div><div>MENHAR</div><div>PROJEKT</div></div> <div>Horní 32, 639 00 Brno, tel: 604 200 092</div>	
zodpovědný projektant	Ing. Vít Ševčík		
vypracoval	Bc. Jakub Kafka		
investor	Správa kolejí a menz Mendelovy univerzity v Brně		
místo stavby	Kohoutova 1550/11, 613 00 Brno–Husovice parc. č. 1787, k.ú. Husovice [610844]	datum	12/2022
akce	Rekonstrukce ploché střechy bloku "B" VŠ kolejí J.A.Komenského, ul. Kohoutova, Brno	formát	A3
C. SITUACE STAVBY obsah výkresu KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES SITUAČNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ		č. zakázky	22_022
		stupeň	DPS
		měřítko	1:1000, 1:4000
		číslo výkresu	číslo paré
		C.1	

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