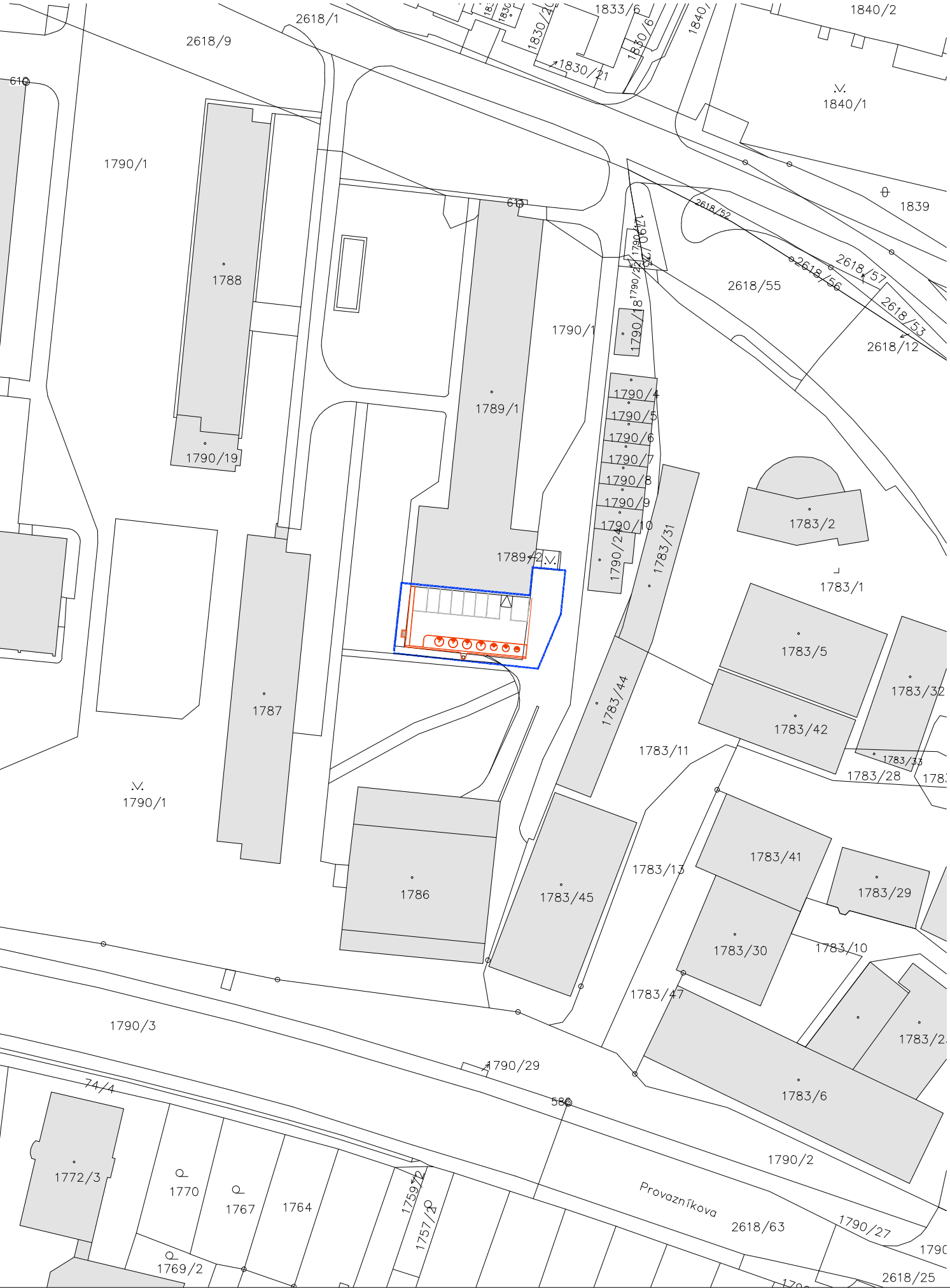


KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES, M 1:1000

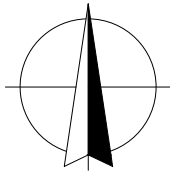


SITUAČNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ, M 1:5000



LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ HRANICE POZEMKŮ
- OBJEKTY
- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ



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=237,470 m n.m. Bpv

hlavní inženýr projektu	Ing. Vít Ševčík	 Horní 32, 639 00 Brno, tel: 604 200 092
zodpovědný projektant	Ing. Vít Ševčík	
vypracoval	Ing. Marián Varjů	
investor	Správa kolejí a menz Mendelovy univerzity v Brně Kohoutova 11, Brno–Sever, 613 00	
místo stavby	Kohoutova 1265/3, 613 00 Brno–Husovice parc. č. 1789/2, k.ú. Husovice [411701]	
akce Modernizace odpadového hospodářství - polopodzemní kontejnery v areálu kolejí J.A.Komenského, ul. Kohoutova, Brno		datum 03/2020
C. SITUACE STAVBY		formát A3
		č. zakázky 20_005
		stupeň DSP + DPS
obsah výkresu SITUAČNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES		měřítko 1:1000, 1:5000
		číslo výkresu C.1

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