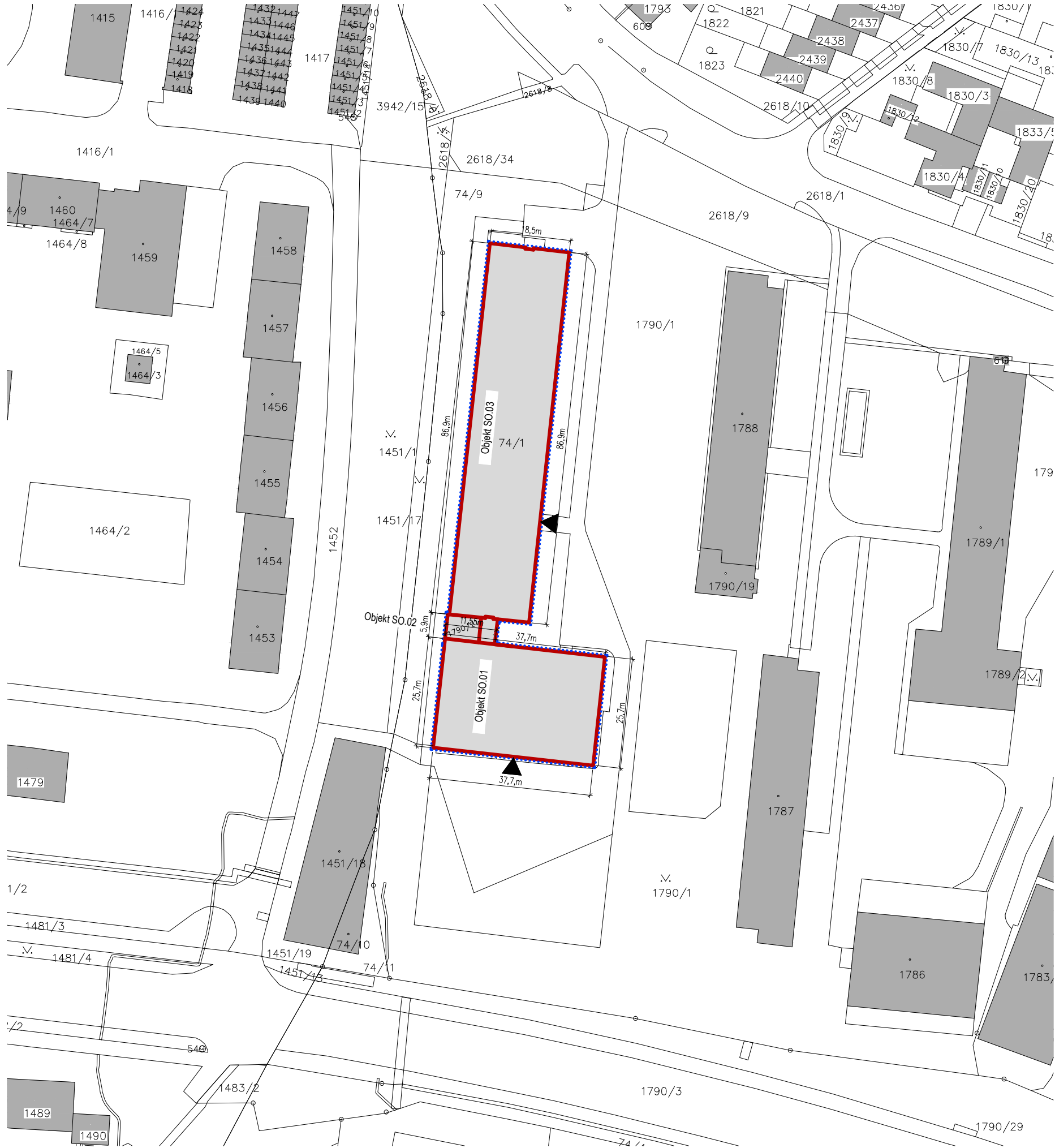
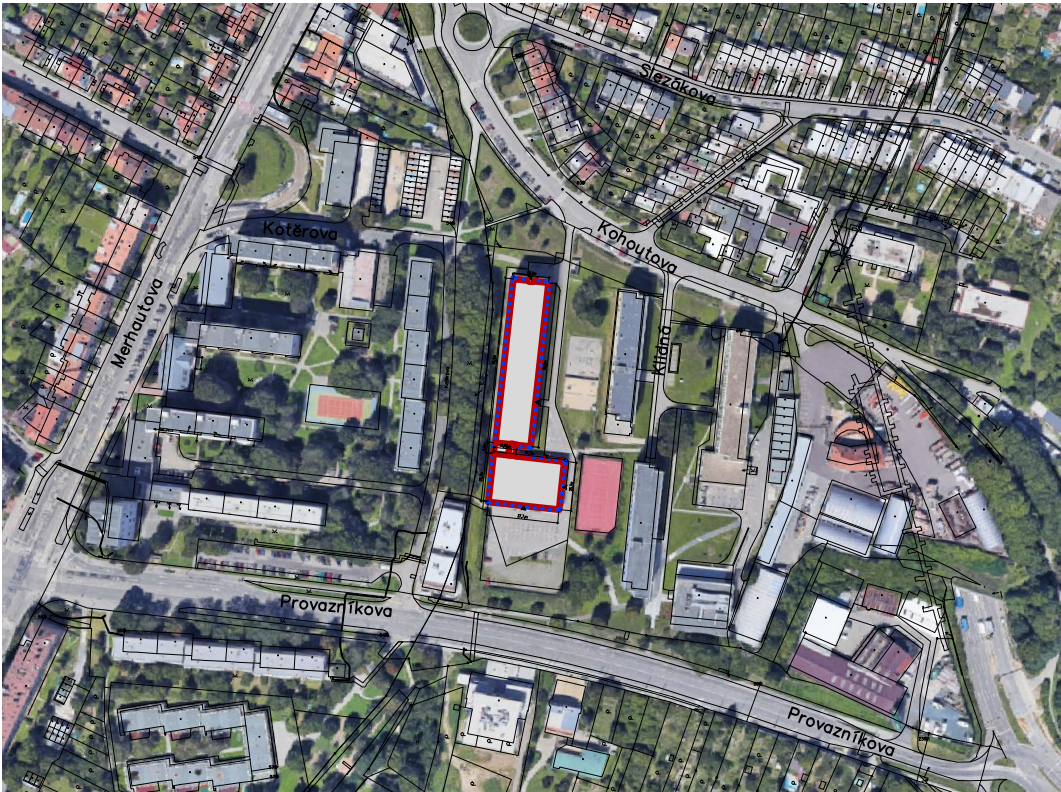


SITUAČNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ

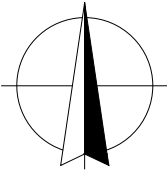


KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES




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 PŘEMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY

0,000=242,750 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 1550/11, 613 00 Brno-Husovice parc. č. 74/1, k.ú. Husovice [610844]	datum	03/2021
akce	<b>Rekonstrukce ploché střechy bloku "D"</b> <b>VŠ kolejí J.A.Komenského, ul. Kohoutova</b>	formát	A3
		č. zakázky	21_007
		stupeň	DPS
C. SITUACE STAVBY	<b>KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES</b> <b>SITUAČNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ</b>	měřítko	1:250
obsah výkresu		číslo výkresu	číslo paré
		<b>C.1</b>	

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