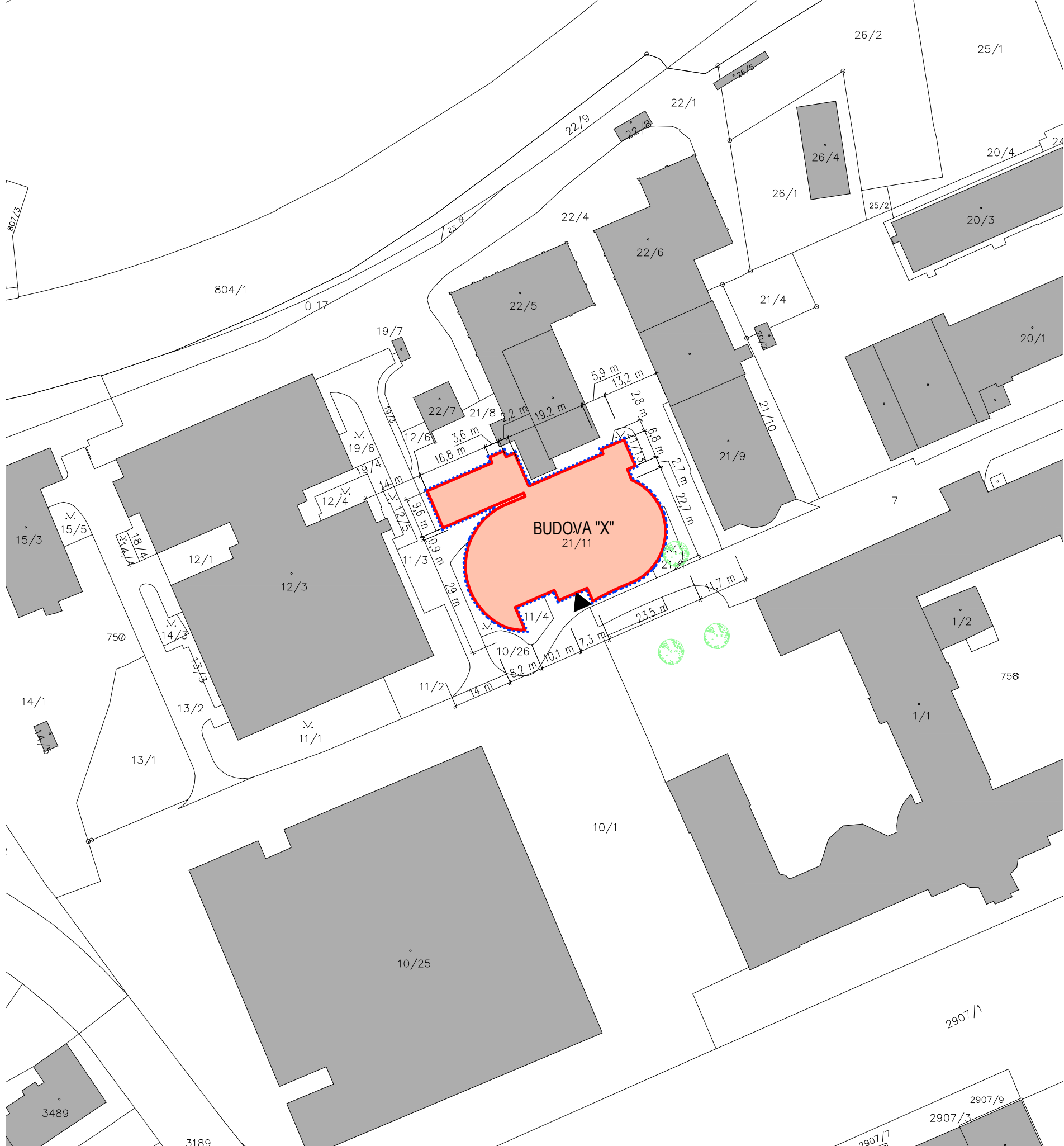
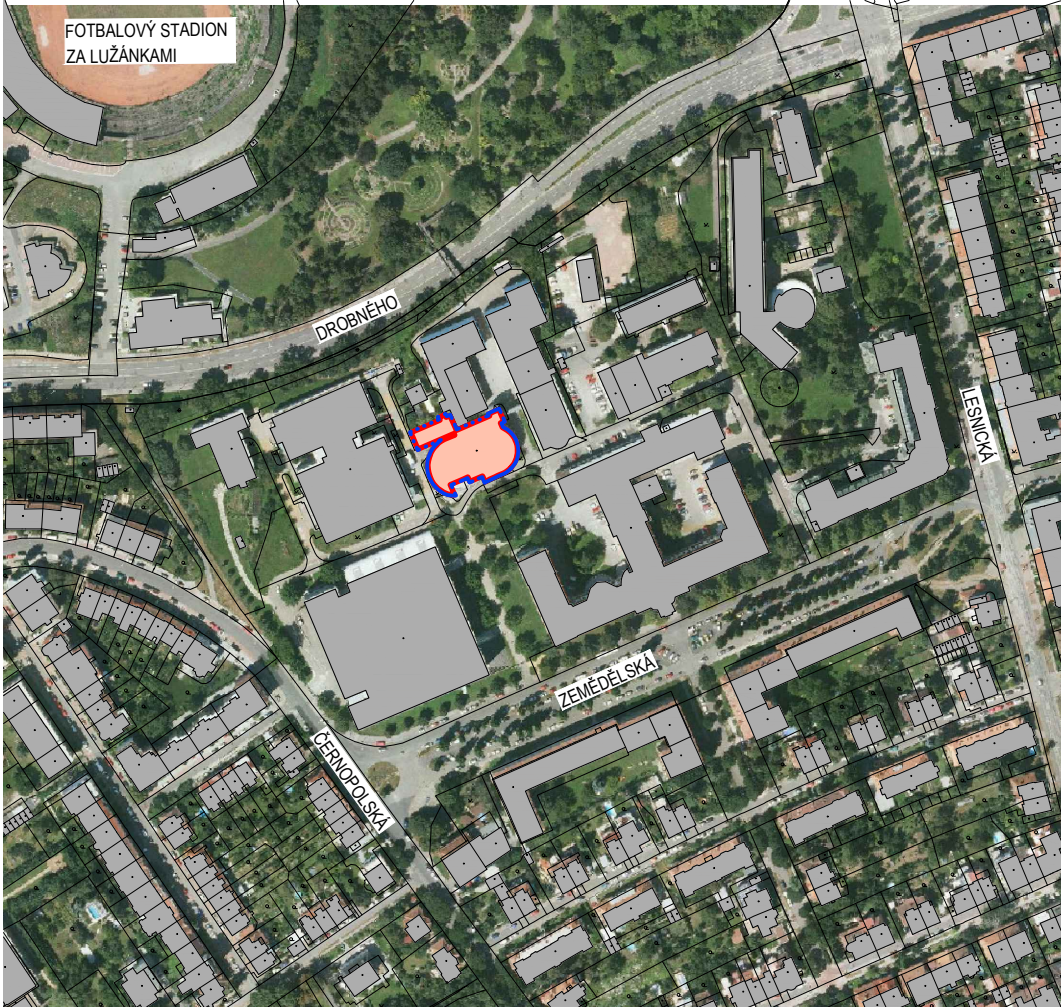


SITUAČNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ, M 1:1000

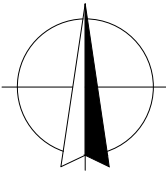


KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES, M 1:5000



LEGENDA

- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
- ŘEŠENÝ OBJEKT
- 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=239,500 m n.m. Bpv

hlavní inženýr projektu	Ing. Vít Ševčík	<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	Zemědělská 1665/1, 613 00 Brno p.č. 21/11, k.ú. Černá Pole [610771]		
akce		datum	08/2022
Výdejna jídla v budově "X" - Modernizace výdeje		formát	A3
		č. zakázky	22_013
		stupeň	DPS
C SITUACE		měřítko	1:1000, 1:5000
obsah výkresu		číslo výkresu	číslo paré
KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES SITUAČNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ		C.1	