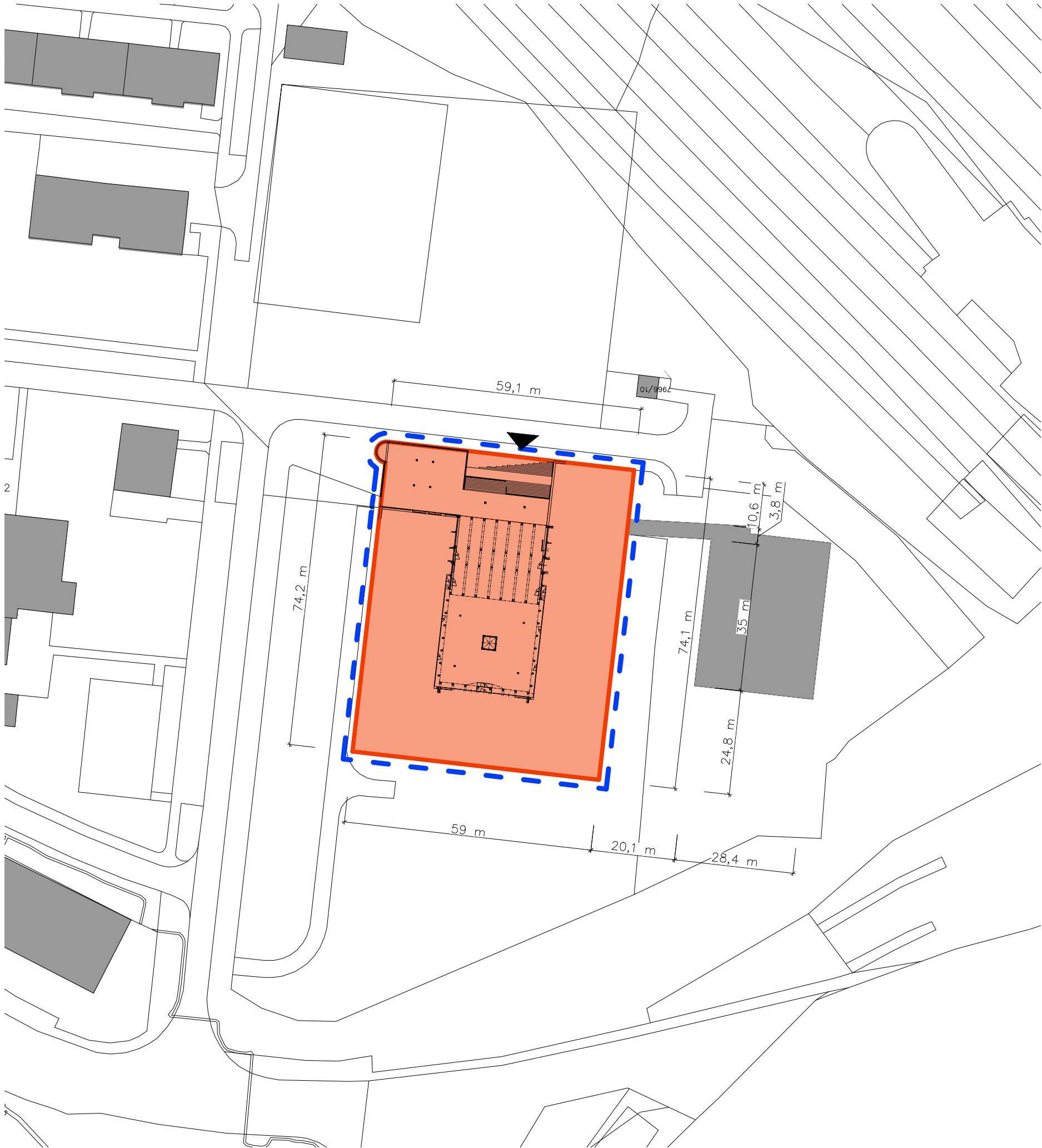
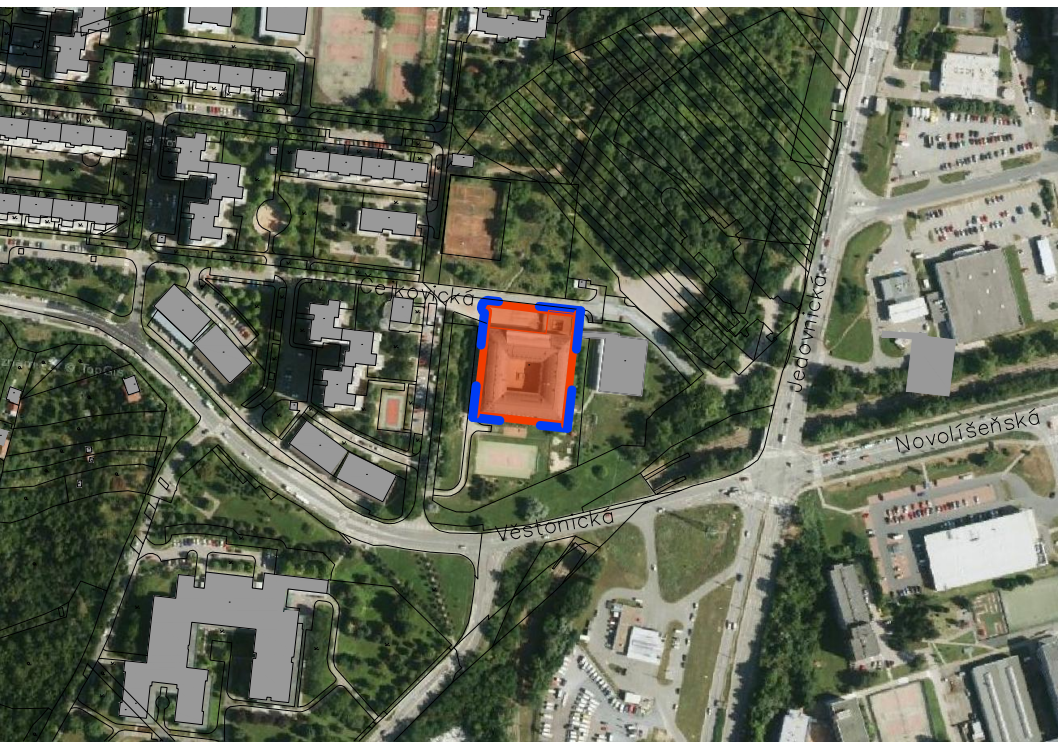


KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES, M 1:1000

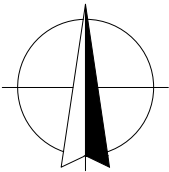


SITUAČNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ, M 1:5000



LEGENDA

- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
- ŘEŠENÝ STÁVAJÍCÍ OBJEKT
- STÁVAJÍCÍ 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=274,550 m n.m. Bpv (uvedená hodnota nebyla geodeticky ověřena)

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	Statutární město Brno, MMB – OŠM		
místo stavby	Čejkovická 4339/10, 628 00 Brno–Židenice p.č. 7747/57, k.ú. Židenice		
akce OPRAVA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ - TERASY, ZŠ ČEJKOVICKÁ 10, BRNO		datum	10/2022
		formát	A3
		č. zakázky	22_017
		stupeň	DPS
C SITUACE obsah výkresu SITUAČNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES		měřítko	1:1000, 1:5000
		číslo výkresu	číslo paré
		C.1	

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