

KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES M 1:1000

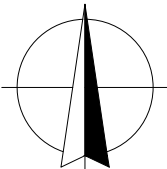


SITUAČNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ 1:4000




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=241,830 m n.m. Bpv (výška pouze orientační, nebyla provedeno geodetické zaměření)

hlavní inženýr projektu	Ing. Vít Ševčík	<div> Lazaretní 11, 615 00 Brno, tel: 604 200 092</div>		
zodpovědný projektant	Ing. Vít Ševčík			
vypracoval	Bc. Zuzana Filípková			
investor	Správa kolejí a menz Mendelovy univerzity v Brně			
místo stavby	tř. Gen. Píky 2005/7, 613 00 Brno–Černá Pole parc. č. 465/23, 465/89, 465/90, k.ú. Černá Pole [610771]			
akce	<b>OPRAVA SOCIÁLNÍHO ZAŘÍZENÍ OBJEKTU "Z" KOLEJE AKADEMIE</b>		datum	07/2024
C. SITUACE STAVBY	<b>KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES SITUAČNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ</b>		formát	A3
			č. zakázky	24_021
			stupeň	DPS
			měřítko	1:1000, 1:4000
			číslo výkresu	číslo paré
			C.1 C.2	

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