


LEGENDA

- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
- ŘEŠENÝ OBJEKT
- SILNIČNÍ KOMUNIKACE
- PLOCHY ZELENĚ / STROM
- HLAVNÍ VSTUP DO OBJEKTU
- VEDLEJŠÍ VSTUP DO OBJEKTU
- KÓTY VÝŠKOVÉ

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ

- KANALIZACE
- SDĚLOVACÍ KABEL
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE

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	<div><p>Lazaretní 11, 615 00 Brno, tel: 604 200 092</p></div>	
zodpovědný projektant	Ing. Vít Ševčík		
vypracoval	Bc. Jakub Kafka		
investor	Správa kolejí a menz Mendelovy univerzity v Brně		
místo stavby	Kohoutova 1239/7, 613 00 Brno–Husovice parc. č. 1788, k.ú. Husovice [610844]		
akce		datum	02/2025
Rekonstrukce ploché střechy bloku "A" VŠ kolejí J.A.Komenského, ul. Kohoutova, Brno		formát	A3
		č. zakázky	25_006
C. SITUACE STAVBY		stupeň	DPS
obsah výkresu		měřítko	1:200
KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES		číslo výkresu	číslo paré
		C.2	

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

