

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=365,400 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. 1787, k.ú. Husovice [610844]			
akce		datum	12/2022	
Rekonstrukce ploché střechy bloku "B"		formát	A3	
VŠ kolejí J.A.Komenského, ul. Kohoutova, Brno		č. zakázky	22_022	
C. SITUACE STAVBY		stupeň	DPS	
obsah výkresu		měřítko	1:250	
KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES		číslo výkresu	číslo paré	
		C.2		

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

