


LEGENDA

- ŘEŠENÉ OBJEKTY
- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
- OKOLNÍ OBJEKTY
- HLAVNÍ VSTUP
- ZPEVNĚNÉ POVRCHY
- PLOCHY ZELENÉ, STÁVAJÍCÍ STROMY

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ

- KANALIZACE
- SDĚLOVACÍ KABEL

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 VYMĚRY 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></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	Kohoutova 1265/3, 613 00 Brno–Sever parc. č. 1789/1, k.ú. Husovice [610844]		
akce		datum	05/2023
Rekonstrukce ploché střechy bloku "C" VŠ kolejí J.A.Komenského, ul. Kohoutova, Brno		formát	A3
		č. zakázky	23_009
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. -

