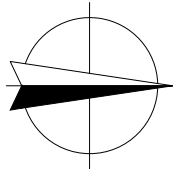


LEGENDA

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


LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ

- ELEKTRO NN (PRAVDĚPODOBNÝ PRŮBĚH-OVĚŘIT)
- ELEKTRO VN (PRAVDĚPODOBNÝ PRŮBĚH-OVĚŘIT)
- ELEKTRO SLP (PRAVDĚPODOBNÝ PRŮBĚH-OVĚŘIT)



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=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 1550/11, 613 00 Brno-Husovice parc. č. 74/1, k.ú. Husovice [610844]	datum	03/2021
akce Rekonstrukce ploché střechy bloku "D" VŠ kolejí J.A.Komenského, ul. Kohoutova		formát	A3
		č. zakázky	21_007
		stupeň	DPS
		měřítko	1:250
C. SITUACE STAVBY		číslo výkresu	číslo paré
obsah výkresu		C.3	
SITUACE ZOV			