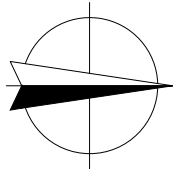


LEGENDA

- 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 VYMĚRY 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>		
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]	Horní 32, 639 00 Brno, tel: 604 200 092		
akce	Rekonstrukce ploché střechy bloku "D" VŠ kolejí J.A.Komenského, ul. Kohoutova		datum	03/2021
C. SITUACE STAVBY			formát	A3
			č. zakázky	21_007
			stupeň	DPS
			měřítko	1:250
obsah výkresu	číslo výkresu	číslo paré	C.2	
KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES				

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