



LEGENDA

STÁVAJÍCÍ STAV:

- 570/4 HRANICE A ČÍSLA PARCEL
- STÁVAJÍCÍ SOUSEDNÍ OBJEKTY
- STÁVAJÍCÍ AREÁLOVÉ KOMUNIKACE –POJIŽDĚNÉ A POCHOZÍ
- STÁVAJÍCÍ TRAVNATÉ PLOCHY V AREÁLU
- STÁVAJÍCÍ ORNÁ PŮDA
- STÁVAJÍCÍ PLOCHA SE SKLENÍKY
- STÁVAJÍCÍ STROMOVÁ A KEŘOVÁ ZELEŇ
- 176,18 ZAMĚŘENÍ VÝŠKOVÉ ÚROVNĚ
- TV VÝÚSTĚNÍ TEPLÉ UŽITKOVÉ VODY DO OBJEKTU
- EL STÁVAJÍCÍ ELEKTROSKŘÍŇ

LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ
- KANALIZACE
 - VODOVOD
 - VODOVOD TUV
 - ZÁVLAHOVÁ VODA
- NAVRŽENÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ
- VODOVOD

NAVRHOVANÉ ÚPRAVY

- HRANICE STAVENIŠTĚ
- STÁVAJÍCÍ OBJEKT LABORATOŘÍ STAVEBNÍ ÚPRAVY – REKONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ OBJEKT LABORATOŘÍ BOURÁNÍ A NOVÉ VYZDĚNÍ VČ. ZATEPLENÍ
- NOVÝ PŘÍSTŘEŠEK PRO DIESEL AGREGÁT
- STÁVAJÍCÍ AREÁLOVÉ CHODNÍKY
 - 1.1 –ROZEBRÁNÍ, ODKOPÁNÍ ZEMINY, VYTAŽENÍ HYDROIZOLACE NA OBJEKT OPĚTOVNÉ VYDLÁŽDĚNÍ CHODNÍKU
 - 1.2 –ROZEBRÁNÍ, ODKOPÁNÍ ZEMINY, VYTAŽENÍ HYDROIZOLACE NA OBJEKT ZATEPLENÍ SOKLU, VYDLÁŽDĚNÍ CHODNÍKU ZE ZÁMKOVÉ DLAŽBY
- VEDLEJŠÍ VSTUPY DO ŘEŠENÉHO OBJEKTU
- HLAVNÍ VSTUP DO ŘEŠENÉHO OBJEKTU

PRVKY ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ

- KK KANCELÁŘSKÝ KONTEJNER
- SK SKLADOVACÍ KONTEJNER
- HK HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ

POZNÁMKA

- STÁVAJÍCÍ STAV DLE PODKLADŮ INVESTORA
- KONSTRUKČNÍ DETAILS JE NUTNO ŘEŠIT PŘÍMO NA STAVBĚ
- 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
- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO VÝKRESU JSOU I DALŠÍ INFORMACE UVEDENÉ V JINÝCH ČÁSTECH KOMPLEXNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE. MÁ SE ZA TO, ŽE JE–LI INFORMACE UVEDENA V JEDNÉ ČÁSTI TĚTO PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JAKO BY BYLA UVEDENA I V ČÁSTECH OSTATNÍCH

±0,000 = 176,90 m n.m. BpV

CHRÁNĚNO AUTORSKÝM ZÁKONEM - zákon č.121/2000 Sb. -	HL. INŽENÝR PROJEKTU:	Ing. Vít Ševčík	<div>menhár</div> <div>PROJEKT</div> <div>Horní 32, 639 00 Brno, tel: 604 200 092</div>	
	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Ing. Vít Ševčík		
	VYPRACOVAL:	Ing. Josef Váňa		
	INVESTOR:	Mendelova univerzita v Brně Zemědělská 1665/1, 613 00 Brno	DATUM	8/2018
	MÍSTO STAVBY:	parc. č. 570/4; k.ú. [Lednice na Moravě 679828] 691 44 Lednice	FORMÁT	4xA4
NÁZEV AKCE: REKONSTRUKCE UČEBEN A LABORATOŘÍ V PROSTORÁCH ZAHRADNICKÉ FAKULTY - REKONSTRUKCE CENTRÁLNÍ LABORATOŘE			Č. ZAKÁZKY	18_013
OBSAH: C. SITUAČNÍ VÝKRESY			STUPEŇ	DPS
NÁZEV VÝKRESU: KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES			MĚŘÍTKO	1:200
			Č. VÝKRESU	C2