



## LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- >— STÁVAJÍCÍ KANALIZAČNÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE - ORIENTAČNÍ TRASA
- >>— STÁVAJÍCÍ KANALIZAČNÍ POTRUBÍ JEDNOTNÉ KANALIZACE - ORIENTAČNÍ TRASA
- >— STÁVAJÍCÍ KANALIZAČNÍ POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE - ORIENTAČNÍ TRASA
- |— STÁVAJÍCÍ KANALIZAČNÍ POTRUBÍ DRENÁŽE - ORIENTAČNÍ TRASA
- >— STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ POTRUBÍ - ORIENTAČNÍ TRASA
- +— STÁVAJÍCÍ TEPOVODNÍ POTRUBÍ - ORIENTAČNÍ TRASA
- >— STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ ELEKTRICKÉ VEDENÍ NN - ORIENTAČNÍ TRASA
- S— STÁVAJÍCÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ - CETIN a.s.
- ...— STÁVAJÍCÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ - ORIENTAČNÍ TRASA
- X— STÁVAJÍCÍ ROZVODY URČENÉ KE ZRUŠENÍ (EL. NN, DEŠŤOVÁ KANAL., DRENÁŽ, TEPOVOD) - 100 bm

- X— NOVÉ VNITROAREÁLOVÉ ROZVODY NN - AYKY-J 3x240+120 V CHRÁNIČICE DN 110 - 35 bm
- +— NOVÉ VNITROAREÁLOVÉ ROZVODY TEPOVODU - TWIN 2x50x4,6/175 - 19 bm
- >>— NOVÉ VNITROAREÁLOVÉ POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE PVC KG DN 150 - 50 bm
- |— NOVÉ VNITROAREÁLOVÉ POTRUBÍ DRENÁŽE PVC-U DN 200 - 20 bm

- ČS STÁVAJÍCÍ ČERPACÍ STANICE - BETONOVÁ ŠACHTA S KALOVÝM ČERPADLEM
- KŠ STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ ŠACHTA DEŠŤOVÉ KANALIZACE S POKLOPEM A KOMPOZITNÍM RÁMEM
- ČiŠ STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ ČISTÍCÍ, VSAKOVACÍ ŠACHTA DRENÁŽE S POKLOPEM A KOMPOZITNÍM RÁMEM S BEZPEČNOSTNÍM VÝTLAKEM DO DEŠŤOVÉ KANALIZACE
- DrŠ STÁVAJÍCÍ KONTROLNÍ PLASTOVÁ ŠACHTA DRENÁŽE S POKLOPEM

- ČS NOVÁ ČERPACÍ STANICE - BETONOVÁ ŠACHTA S KALOVÝM ČERPADLEM
- DŠ NOVÁ KONTROLNÍ PLASTOVÁ ŠACHTA DEŠŤOVÉ KANALIZACE S POKLOPEM DN 400
- DrŠ NOVÁ KONTROLNÍ PLASTOVÁ ŠACHTA DRENÁŽE S POKLOPEM DN 315
- FŠ1 NOVÁ REVIZNÍ - FILTRAČNÍ ŠACHTA DN 1000
- RN NOVÁ SAMONOSNÁ DVOUPLÁŠŤOVÁ RETENČNÍ NÁDRŽ Z TVRZENÉHO PLASTU O OBJEMU 20m³, S BEZPEČNOSTNÍM PŘEPADEM DO VSAKOVACÍHO ZAŘÍZENÍ
- VSAK NOVÁ VSAKOVACÍ JÁMA Z KAMENIVA FRAKCE 63-125mm OBALENÉHO GEOTEXTILÍ - 18 m²

## LEGENDA ZNAČENÍ

- ŘEŠENÝ OBJEKT DOTČEN STAVEBNÍMI ÚPRAVAMI - 379 m²
- NÁSTAVBA STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU - 44 m²
- NOVÁ PŘÍSTAVBA VÝTAHU - 8 m²
- REKONSTRUOVANÉ PLOCHY Z BETONOVÉ DLAŽBY - 80 m²
- NOVÉ POCHOZÍ PLOCHY Z BETONOVÉ DLAŽBY - 110 m²
- REKONSTRUOVANÉ PLOCHY Z ASFALTOVÉHO KRYTU - 60 m²
- STÁVAJÍCÍ ZELEN REKULTIVOVANÁ - 290 m²
- NOVÉ ZATRAVNĚNÍ - 10 m²
- NOVÁ PŘÍSTUPOVÁ RAMPAA SCHODIŠTĚ - 31 m²

## POZNÁMKY

- STAVEBNÍK NECHÁ PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ LOKALIZOVAT A NÁSLEDNĚ VYTÝČIT VEŠKERÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ, ABY NEDOŠLO K JEJICH POŠKOZENÍ, JEJIKOŽ SE VE VĚTŠINĚ PŘÍPADŮ JEDNÁ O ORIENTAČNÍ TRASU



AUTORIZACE Ing. arch. Rastislav TESÁŘÍK	VYPRACOVAL Ing. Zbyněk NEDUCHAL	<b>prost</b> HODONÍN s.r.o. BRNĚNSKÁ 4062/3a 695 01 HODONÍN TEL. 518 354 726	
STAVEBNÍK: Mendelova univerzita v Brně, Zemědělská 1665/1, Černá Pole, 613 00 Brno	DATUM 06/2024	ČÍSLO PARÉ	
LOKALITA: Valtická 334, 691 44 Lednice	STUPEŇ DŮR+DSP, DPS		
STAVBA: <b>Stavební úpravy a přístavba objektu Mendeleum Zahradnická fakulta v Lednici za účelem jeho zpřístupnění a adaptace pro studenty se specifickými potřebami</b>	FORMÁT 4x4		
	ZAKÁZKA ČÍSLO 2023-033		
	MĚŘÍTKO 1:200		
OBSAH: <b>Koordinální situační výkres</b>	PROFESE ČÍSLO VÝKRESU		
	<b>C</b> Situační výkresy	<b>C.3</b>	