

SITUAČNÍ VÝKRES

M 1:200



LEGENDA ŘEŠENÝCH STAVEBNÍCH OBJEKTŮ

SO.801-1 - VEGETAČNÍ ÚPRAVY - STROMY, KEŘE, ZATRAVĚNÁ PLOCHA

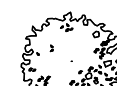
PLOCHA STAVEBNÍHO OBJEKTU - 1630 m²

SO.801-2 - NOVÁ ZHUTNĚNÁ PLÁŇ

LEGENDA ZNAČENÍ



VEGETAČNÍ ZELEŇ KE KÁCENÍ



STÁVAJÍCÍ VEGETAČNÍ ZELEŇ



NOVĚ ZASAZENÝ TRÁVNÍK.
CELKOVÁ PLOCHA 1630 m²



VSTUP DO AREÁLU MENDELU



ZNAČENÍ GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ
STÁVAJÍCÍCH PLOCH



ZNAČENÍ NOVĚ NAVRŽENÝCH VÝŠEK
ZPEVNĚNÝCH PLOCH



ZNAČENÍ NEŘEŠENÝCH OBJEKTŮ



ZNAČENÍ ŘEŠENÝCH OBJEKTŮ

POZNÁMKY

- V rámci řešení tohoto stavebního objektu je pro následnou realizaci nutná koordinace s ostatními řešenými navazujícími stavebními objekty specifikovanými v obsahu PD "Rekonstrukce komunikací, inženýrských sítí a zelených ploch v areálu Černá Pole MENDELU, část A: Vstup ze severovýchodu."
- Všechny ostatní stavební objekty, inženýrské sítě, plochy, řešené parcely a k nim příslušná legenda viz. "C.3 Koordinační situační výkres" a všeobecné poznámky.
- PD je zpracována dle podkladů: GOLEŠ, Petr. Architektonická studie vstupu ze severovýchodu, Brno listopad 2017.
- Stávající stav řešeného prostoru byl geodeticky zaměřen v srpnu 2019 firmou GEODET-BRNO s.r.o.

POZN.1:

- Generální dodavatel musí brát zřetel na proběhlé, probíhající a plánované stavební úpravy všech inženýrských sítí, ploch a jiných stavebních objektů, které v době zpracování této PD nebyly známy. Konkrétně zpracovatel PD upozorňuje na rekonstrukci ulice Lesnická a křižovatky ulice Drobného X Lesnická:
- Přeložku optického kabelu jako součást objektu SO.905 Nové oplocení, který je popsán v části A: Vstup do areálu Mendelu ze severovýchodu.
 - Odstranění bigboardu externí společností na křižovatce Drobného X Lesnická.
 - Realizaci kavárny v areálu Mendelu.
 - Rekonstrukci objektu B v areálu Mendelu.

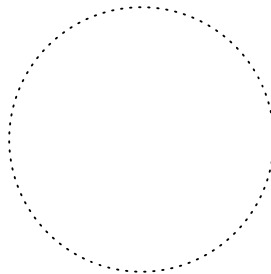
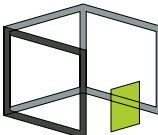
POZN.2:

Pokud by při realizaci stavby hrozilo odpojení objektů od inženýrských sítí, zejména elektrické energie, datové sítě či vodovodního řádu apod. musí být dodavatelem řádně zabezpečeny. V případě přerušení inženýrských sítí je dodavatel stavby povinen napojení bezodkladně obnovit, přičemž případné přerušení musí být vždy v dostatečném předstihu plánované a koordinované s majiteli, správci a uživateli inženýrských sítí.

Průběh podzemních vedení je pouze orientační a projektant nezodpovídá za jeho polohu. Zákes inženýrských sítí nelze použít k jejich přesnému vytyčení. Před zahájením zemních prací je dodavatel povinen zajistit přesné vytyčení a ověření všech podzemních investic v trase navrhovaných sítí za účasti příslušných správců.

TATO DOKUMENTACE SLOUŽÍ PRO ÚČELY PROVEDENÍ STAVBY V ROZSAHU DLE VYHL.Č. 146/2008 SB. JE URČENA SVÝM ROZSAHEM A PODROBNOSTMI ŘEŠENÍ PRO VÝBĚR ZHOTOVITELÉ STAVBY A NÁSLEDNOU REALIZAČNÍ A VÝROBNÍ DOKUMENTACI. DOKUMENTACE STANOVUJE ZÁSADY, PODMÍNKY, NÁVRHY A PRINCIPY PRO DALŠÍ PŘÍPRAVU STAVBY. ÚDAJE V TĚTO DOKUMENTACI UVEDENÉ NELZE CHÁPAT A VYKLÁDAT SAMOSTATNĚ, ALE VŽDY V KONTEXTU VŠECH OSTATNÍCH ÚDAJŮ V DOKUMENTACI JAKO CELKU OBSAŽENÝCH (JAK V TEXTOVÉ TAK TAKÉ VÝKRESOVÉ ČÁSTI DOKUMENTACE).

JAKÁKOLIV ZMĚNA V DOKUMENTACI, KTERÁ MĚNÍ JEJÍ ZÁSADY, INDIVIDUÁLNĚ NEPROJEDNANÁ A NEOBJEDNANÁ U ZHOTOVITELÉ DOKUMENTACE, BUDE POKLÁDÁNA ZA PORUŠENÍ ZÁSAD TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ A ZPRACOVATEL SI VYHRAŽUJE PRÁVO PÍSEMNĚ INFORMOVAT O TĚTO SKUTEČNOSTI STAVEBNÍ ÚŘAD.

Z1			
OZNAČENÍ	PODROBNOSTI O ZMĚNĚ	DATUM	PODPIS
Výškový systém Bpv, souřadnicový systém JTSK			
	Zodpovědný projektant	 <div>D2C PROJEKT group s.r.o.</div> <div>Gebauerova 4502/18 IČ: 07289227 615 00 Brno - Židenice DIČ: CZ07289277 +420 728 187 310 www.d2c.cz</div>	
	Ing. Martin Fiala		
	Ing. et. Ing. Lukáš Císař		
	Vypracoval		
	Ing. Kateřina Dýrová		
	Monika Pěničková		
Místo stavby: Mendelova univerzita v Brně, Zemědělská 1665/1, 613 00 Brno		Zakázkové číslo:	2019_127
Investor: Mendelova univerzita v Brně, Zemědělská 1665/1, 613 00 Brno		Datum:	08/2022
Stavba: REKONSTRUKCE KOMUNIKACÍ, INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ A ZELENÝCH PLOCH V AREÁLU ČERNÁ POLE MENDELU ČÁST A: VSTUP ZE SEVEROVÝCHODU		Stupeň:	DPS/DVZ
		Měřítko:	1:200
Část stavby: SO.801 - Vegetační úpravy		Číslo výkresu:	Číslo paré:
Část PD: D. Dokumentace stavebních objektů a technických a technologických zařízení			
Obsah výkresu:			
SITUAČNÍ VÝKRES		D.1.9.SO.801.2.1	

Tato dokumentace je duševním majetkem D2C PROJEKT group s.r.o. Nesmí být použita a kopírována třetí osobou, ji předána či jinak s ní nakládáno bez písemného souhlasu D2C PROJEKT group s.r.o.