


SITUAČNÍ VÝKRES


M 1:200




LEGENDA ZNAČENÍ



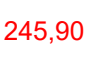
VEGETAČNÍ ZELEŇ




VSTUP DO AREÁLU MENDELU




ZNAČENÍ GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ STÁVAJÍCÍCH PLOCH




ZNAČENÍ NOVĚ NAVRŽENÝCH VÝŠEK ZPEVNĚNÝCH PLOCH




SKLON NOVĚ NAVRŽENÉHO TERÉNU - DO STÁVAJÍCÍHO TERÉNU BUDE NOVĚ UMÍSTĚN STAVEBNÍ OBJEKT SO.901 -BETONOVÉ LAVICE. TYTO LAVICE BUDOU ČÁSTEČNĚ ZAPUŠTĚNY DO NOVÉHO ZATRAVNĚNÉHO NÁSPYU, A TO DO VÝŠKY MAX.50MM OD HORNÍ HRANY BETONOVÝCH LAVIC.




STÁVAJÍCÍ SKLON TERÉNU - BUDE NUTNO UPRAVIT TAK, ABY BYLO MOŽNÉ DOSÁHNOUT PŘÍČNÉHO SKLONU PLOCHY PRO ULOŽENÍ KMENŮ (SO.904) 2% A PODÉLNÉHO SKLONU 8,33% - TERÉN V PROSTORU NAVRŽENÉ PLOCHY JE OD OKOLNÍHO TERÉNU ŘEŠENÉ PLOCHY VYVÝŠEN. PO ODSTRANĚNÍ TĚTO ŽÍDKY ZDE BUDE UMÍSTĚN STAVEBNÍ OBJEKT SO.904 - PLOCHA PRO ULOŽENÍ KMENŮ.




SKLON ODVODŇOVACÍ RÝHY



VSAKOVACÍ POLŠTÁŘ 50x50x50cm, TVOŘEN Z ŠTĚRKOPÍSKU O FRAKCI 8-16mm, KTERÝ BUDE OBALENÝ OCHRANOU GEOTEXTILIÍ



ZNAČENÍ NEŘEŠENÝCH OBJEKTŮ



ZNAČENÍ ŘEŠENÝCH OBJEKTŮ

LEGENDA ŘEŠENÝCH STAVEBNÍCH OBJEKTŮ

SO.801-1 - VEGETAČNÍ ÚPRAVY - STROMY, KEŘE, ZATRAVĚNÁ PLOCHA
SO.801-2 - VEGETAČNÍ ÚPRAVY - NOVÁ ZHUTĚNÁ PLÁŇ

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 nebyli 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 společnosti 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 správcí a uživateli inženýrských sítí.

Průběh podzemních vedení je pouze orientační a projektant nezodpovídá za jeho polohu. Zákres 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.

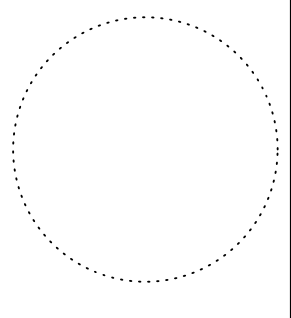

POZN.3:
Odvodnění propustných vrstev vegetačních úprav bude řešeno vyspádováním upravené a hutněné zemní pláně mimo plochy objektu SO.901. Podél betonových lavic viz. situace, bude vyspádována rýha tl. 300 mm. Na konci každé vyspádované rýhy pod hutněnou pláň bude vytvořen vsakovací polštář o rozměrech 50x50x50cm. Vsakovací polštář bude tvořen z štěrkopísku o frakci 8-16mm, který bude obalený ochranou geotextilií.

TATO DOKUMENTACE SLOUŽÍ PRO ÚČELY PROVEDENÍ STAVBY V ROZSAHU DLE VYHL.Č. 146/2008 SB. JE URČENA SVÝM ROZSAHEM A PODROBNOSTMI ŘEŠENÍ PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE 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 ZHOTOVITELE DOKUMENTACE, BUDE POKLÁDÁNA ZA PORUŠENÍ ZÁSAD TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ A ZPRACOVATEL SI VYHAZUJE PRÁVO PÍSEMNĚ INFORMOVAT O TĚTO SKUTEČNOSTI STAVEBNÍ ÚŘAD.

Z1			
OZNAČENÍ	PODROBNOSTI O ZMĚNĚ	DATUM	PODPIS

Výškový systém Bpv, souřadnicový systém JTSK

	Zodpovědný projektant	 D2C PROJEKT group s.r.o. Gebauerova 4502/18 IČ: 07289227 615 00 Brno - Židenice DIČ: CZ07289277 +420 728 187 310 www.d2c.cz
	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: D.1.9.SO.801.2.2	Číslo paré:
Část PD: D. Dokumentace stavebních objektů a technických a technologických zařízení		
Obsah výkresu: SITUAČNÍ VÝKRES		

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.