

M 1:200



- 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.

SO.903 - ODPADKOVÉ KOŠE - POČET 3 KS

245 50
86

ZNAČENÍ GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ
STÁVAJÍCÍCH PLOCH



STÁVAJÍCÍ VEGETAČNÍ ZELEŇ

245,90 ZNAČENÍ NOVĚ NAVRŽENÝCH VÝŠEK
ZPEVNĚNÝCH PLOCH



ZNAČENÍ ŘEŠENÝCH OBJEKTŮ

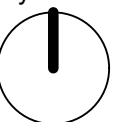
ZNAČENÍ NEŘEŠENÝCH OBJEKTŮ

POZN. 1:

Odpadkový koš je typový výrobek. Předepsaný způsob kotvení dle výrobce.

POZN. 2:

Rozměry výrobků mají informativní charakter. Výrobce si vyhrazuje právo na změnu technické specifikace bez předchozího upozornění. Rozměry spodní stavby a způsob osazení výrobku jsou závazné. Minimální únosnost základové půdy 150 KPa. Rozteče kotev rozměřovat dle rozměrů dodaného výrobku.

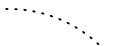



TATO DOKUMENTACE SLOŽÍ PRO ÚČELY PŘEDENÍ STAVBY V ROZSAHU DLE VYHL.Č. 146/2008 SB. JE URČENA SVÝM ROZSAHEM A PODROBNOSTMI ŘEŠENÍ PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE STAVBY A NÁSLEDNOU REALIZAČNÍ A VÝROBNÍ DOKUMENTACI. DOKUMENTACE STANOVUJE ZÁSADY, PODMÍNKY, NÁVRHY A PRINCIPY PRO DALŠÍ PŘÍPRAVU STAVBY. ÚDAJE V TÉTO 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 TÉTO SKUTEČNOSTI STAVEBNÍ ÚŘAD.

Z1			
OZNAČENÍ	PODROBNOSTI O ZMĚNĚ	DATUM	PODPIS

Výškový systém Bpv, souřadnicový systém JTSK

	Zodpovědný projektant	 D2C PROJEKT group s.r.o.
	Doc. Ing. arch. Petr Dýr, PhD.	
	Ing. et. Ing. Lukáš Císař	
	Vypracoval	
	Ing. Kateřina Dýrová	
	Monika Pěničková	Gebauerova 4502/18 615 00 Brno - Židenice +420 728 187 310
		IČ: 07289227 DIČ: CZ07289277 www.d2c.cz

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.903 - Odpadkové koše	Číslo výkresu:	Číslo paré:
Část PD: D. Dokumentace stavebních objektů a technických a technologických zařízení		
Obsah výkresu: SITUAČNÍ VÝKRES		
	D.1.9.SO.903.2.1	

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.

$$V/\dot{S} = 297 / 420 (0.12\text{m}^2)$$

Allplan 2020