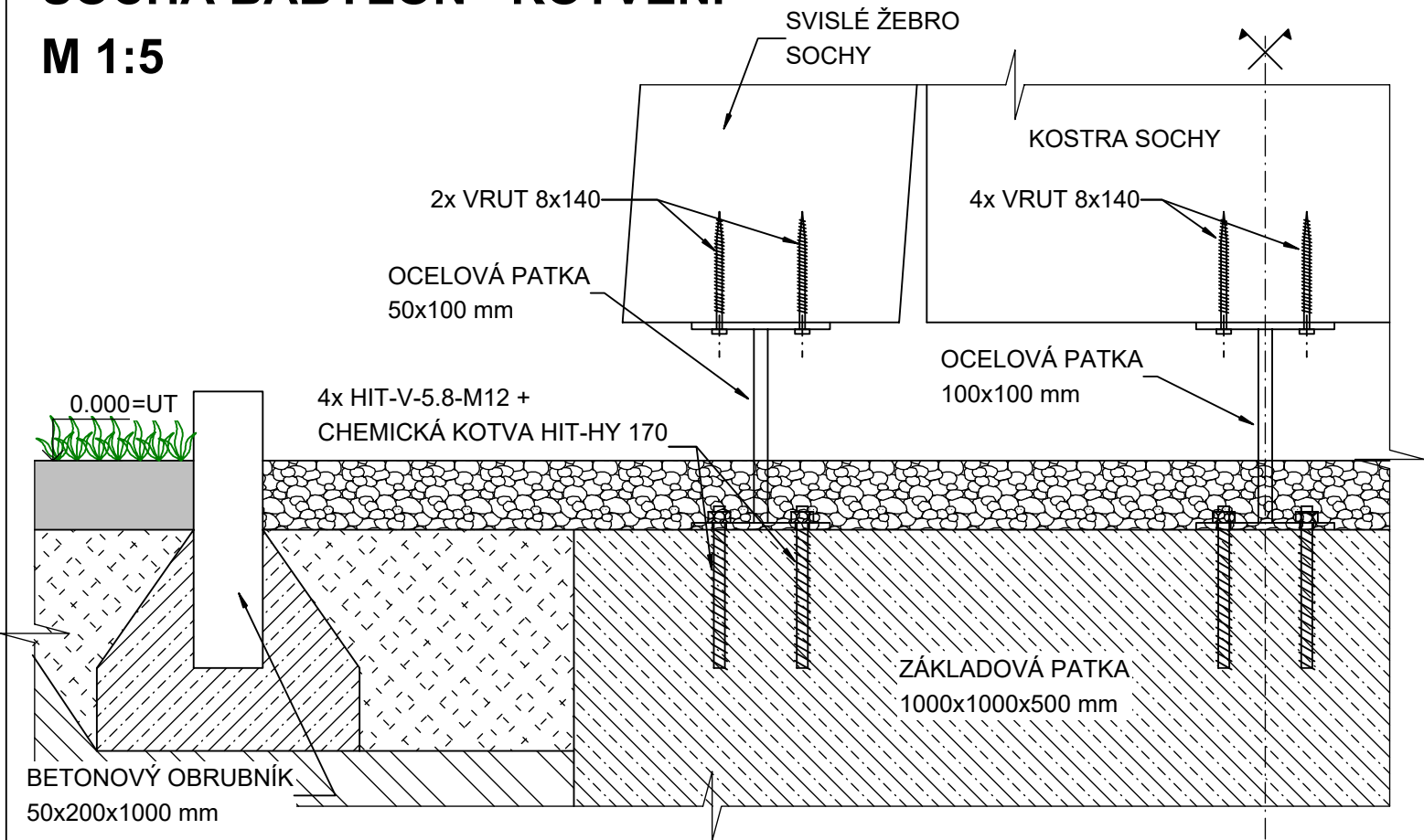


SOCHA BABYLON - KOTVENÍ

M 1:5



FOTODOKUMENTACE



Obr.1 - Socha Babylon - stávající uložení
Autor sochy: Ing. Milan Šimek, Ph.D.



Obr.2 - Socha Babylon - stávající uložení do země
Zdroj: Zhotovitel D2C PROJEKT group s.r.o.

LEGENDA HMOT

- BETON C 16/20
- PŮVODNÍ ZEMINA
SPRAŠOVÁ HLÍNA - F6 CI
- ZHUTNĚNÁ NASYPANÁ ZEMINA
- PŘÍRODNÍ KAČÍREK, FR. 8-16, tl. 50 mm
- HLÍNA, TL. 50 mm
- TRÁVNÍK

POZNÁMKY

- V rámci řešení tohoto stavebního objektu je pro následnou realizaci nutná koordinace s ostatními řešeními 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: PATA SOCHY BUDE VYVÝŠENA NAD TERÉNEM MIN. 100 mm.
- POZN.2: ZHOTOVITEL STAVBY OVĚŘÍ VHODNOST NAVRŽENÉHO ZPŮSOBU KOTVENÍ. V PŘÍPADĚ NEVYHOVUJÍVÍHO ZPŮSOBU KOTVENÍ NAVRHNĚ NOVÝ.
- POZN.3: PŘED REALIZACÍ NUTNO OSLOVIT AUTORA SOCHY ING. MILANA ŠIMKA, PH.D. S OHLEDEM NA AUTORSKÁ PRÁVA.
- POZN.4: TENTO VÝKRES SLOUŽÍ JAKO SCHEMATICKÉ KOTVENÍ SOCHY DO ZÁKLADU. KOTVENÍ BUDE TAKTO PROVEDENO VE VŠECH TŘECH SVISLÝCH ŽEBRECH A UPROSTŘED KOSTRY SOCHY.

PV=PŮVODNÍ VÝŠKA, UV=UPRAVENÁ VÝŠKA, UT=UPRAVENÝ TERÉN
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 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 VYHRAZUJE PRÁVO PÍSEMNĚ INFORMOVAT O TÉTO SKUTEČNOSTI STAVEBNÍ ÚŘAD.

Z1			
OZNAČENÍ	PODROBNOSTI O ZMĚNĚ	DATUM	PODPIS

0,000=245,860 m n.m. VE VÝŠKOVÁM SYSTÉMU BPV

	Zodpovědný projektant	<div>D2C PROJEKT group s.r.o. Gebauerova 4502/18 IČ: 07289227 615 00 Brno - Židenice DIČ: CZ07289277 +420 728 187 310 www.d2c.cz</div>
	Doc. Ing. arch. Petr Dýr, Ph.D	
	Ing. et Ing. Lukáš Císař	
	Vypracoval	
	Ing. Jakub Jirčík	

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:	1:5
Část stavby: SO.908 - Socha Babylon	Číslo výkresu: D.1.9.SO.908.2.2	Číslo paré:
Část PD: D. Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení		
Obsah výkresu: SOCHA BABYLON - KOTVENÍ		

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.