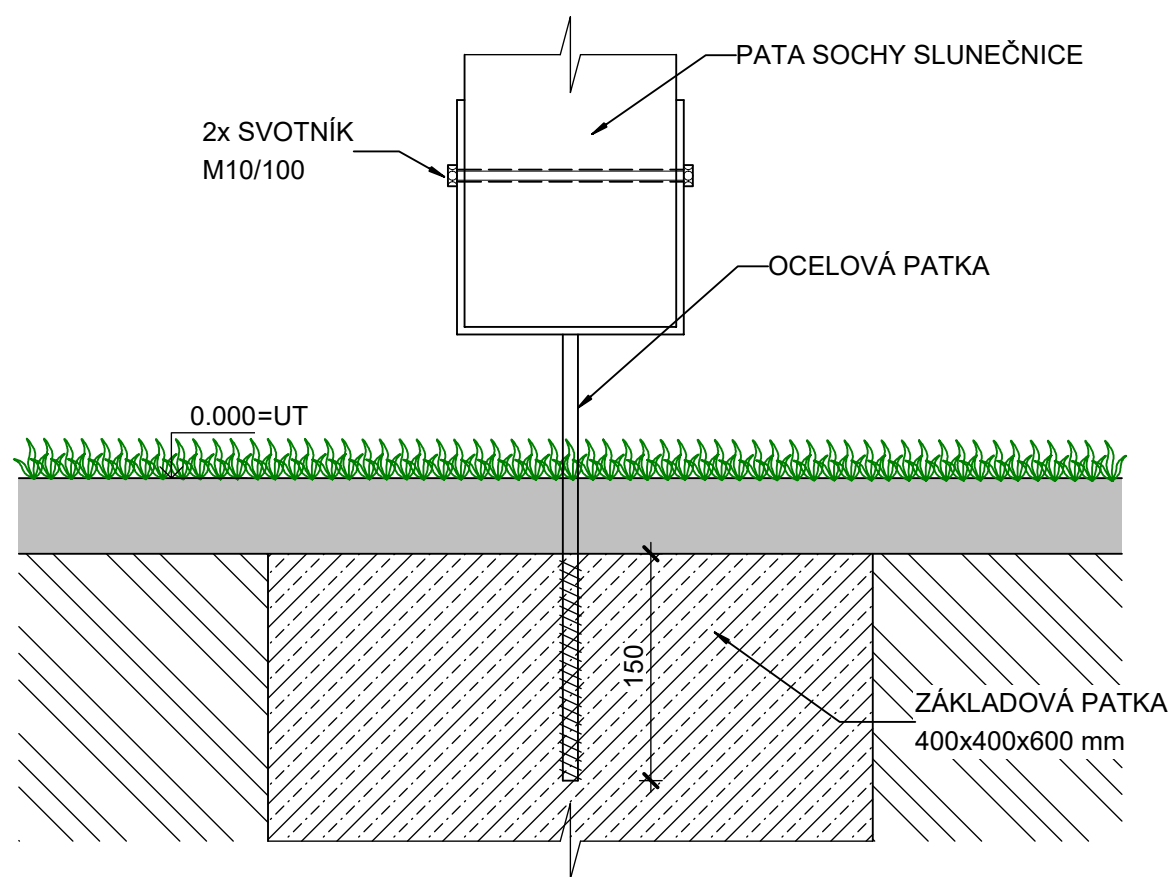


SOCHA SLUNEČNICE - KOTVENÍ

M 1:5



FOTODOKUMENTACE



Obr.1 - Socha Slunečnice - stávající uložení
Zdroj: Zhotovitel D2C PROJEKT group s.r.o.



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

LEGENDA HMOT

	BETON C 16/20		HLÍNA, TL. 50 mm
	PŮVODNÍ ZEMINA SPRAŠOVÁ HLÍNA - F6 CI		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 TERÉMEM MIN. 100 mm.
- POZN.2: ZHOTOVITEL STAVBY OVĚŘÍ VHODNOST NAVRŽENÉHO ZPŮSOBU KOTVENÍ. V PŘÍPADĚ NEVYHOVUJÍVÍHO ZPŮSOBU KOTVENÍ NAVRHNE NOVÝ.
- POZN.3: PŘED REALIZACÍ NUTNO OSLOVIT AUTORA SOCHY ING. TOMÁŠE Klapalu s ohledem na autorská práva.
- POZN.4: TENTO VÝKRES SLOUŽÍ JAKO SCHEMATICKE KOTVENÍ SOCHY DO ZÁKLADU.
- 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	 D2C PROJEKT group s.r.o. Gebauerova 4502/18 IČ: 07289227 615 00 Brno - Židenice DIČ: CZ07289277 +420 728 187 310 www.d2c.cz
	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.909 - Socha Slunečnice	Číslo výkresu:	Číslo paré:
Část PD: D. Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení		
Obsah výkresu:		
SOCHA SLUNEČNICE - KOTVENÍ		D.1.9.SO.909.2.2

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.