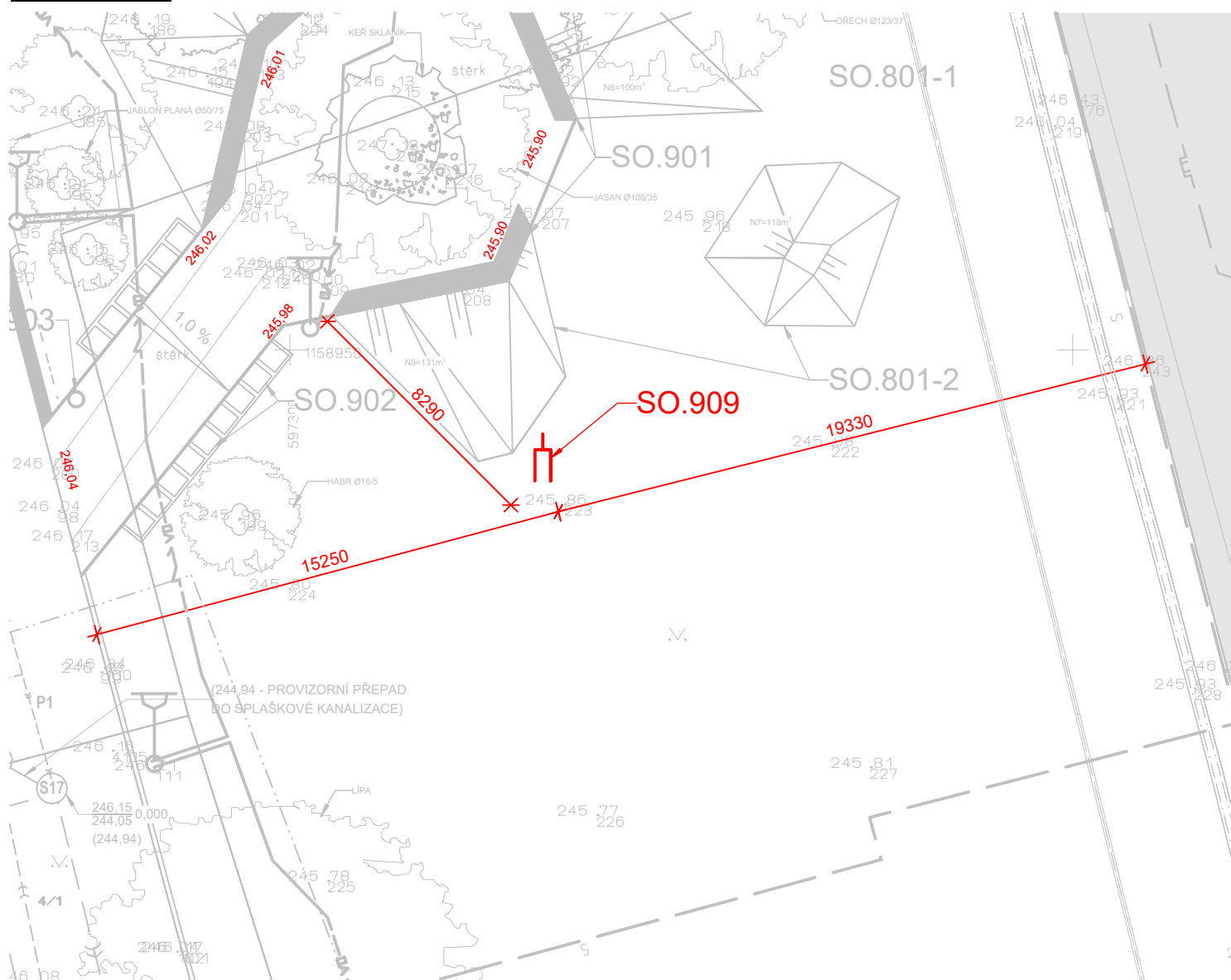


M 1:200



- 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 Koordinace situací"* 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.

Stávající umělecké dílo-socha Slunečnice - bude přemístěna a po revitalizaci vrácena na původní místo dle technických požadavků investora, celková výška uměleckého díla činí cca 1,6 m. Socha bude vrácena na původní místo, do nově zatravněné plochy.

Kóty jsou zakresleny orientačně k nově umístěným lavičkám a k stávajícímu oplocení.
Sochy nutno zkoordinovat s objektem SO.102 - ZPEVNĚNÁ PLOCHA NEPOJÍZDNÁ.

LEGENDA ŘEŠENÝCH STAVEBNÍCH OBJEKTŮ

SO.909 - SOCHA SLUNEČNICE - POČET 1 KS

LEGENDA ZNAČENÍ

245 50
86

ZNAČENÍ GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ
STÁVAJÍCÍCH PLOCH

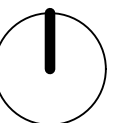
245,90 ZNAČENÍ NOVĚ NAVRŽENÝCH VÝŠEK
ZPEVNĚNÝCH PLOCH

1

NOVÉ UMÍSTĚNÍ STÁVAJÍCÍ SOCHY

ZNAČENÍ ŘEŠENÝCH OBJEKTŮ

ZNAČENÍ NEŘEŠENÝCH OBJEKTŮ

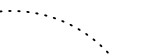



TATO DOKUMENTACE SLOUŽÍ PRO ÚČELY PROVEDENÍ STAVBY V ROZSAHU DLE VYHL.Č. 146/2008 SB. JE URČENA SVÝM ROZSAHEM A PODROBNOSTMI ŘEŠENÍ PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE STAVBY A NÁSLEDNOU REALIZAČNÍ A VÝROBNÍ DOKUMENTACI. DOKUMENTACE STANOVUJE ZÁSADY, PODMÍNKY, NÁVRHY A PRINCIPY PRO DALŠÍ PŘÍPRAVU STAVBY. ÚDAJE V TÉTO 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 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 Pěnčíková	Gebauerova 4502/18 615 00 Brno - Židenice +420 728 187 310
		IČ: 07289227 DIČ: CZ07289227 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.909 - Socha Slunečnice	Číslo výkresu: D.1.9.SO.909.2.1.	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.