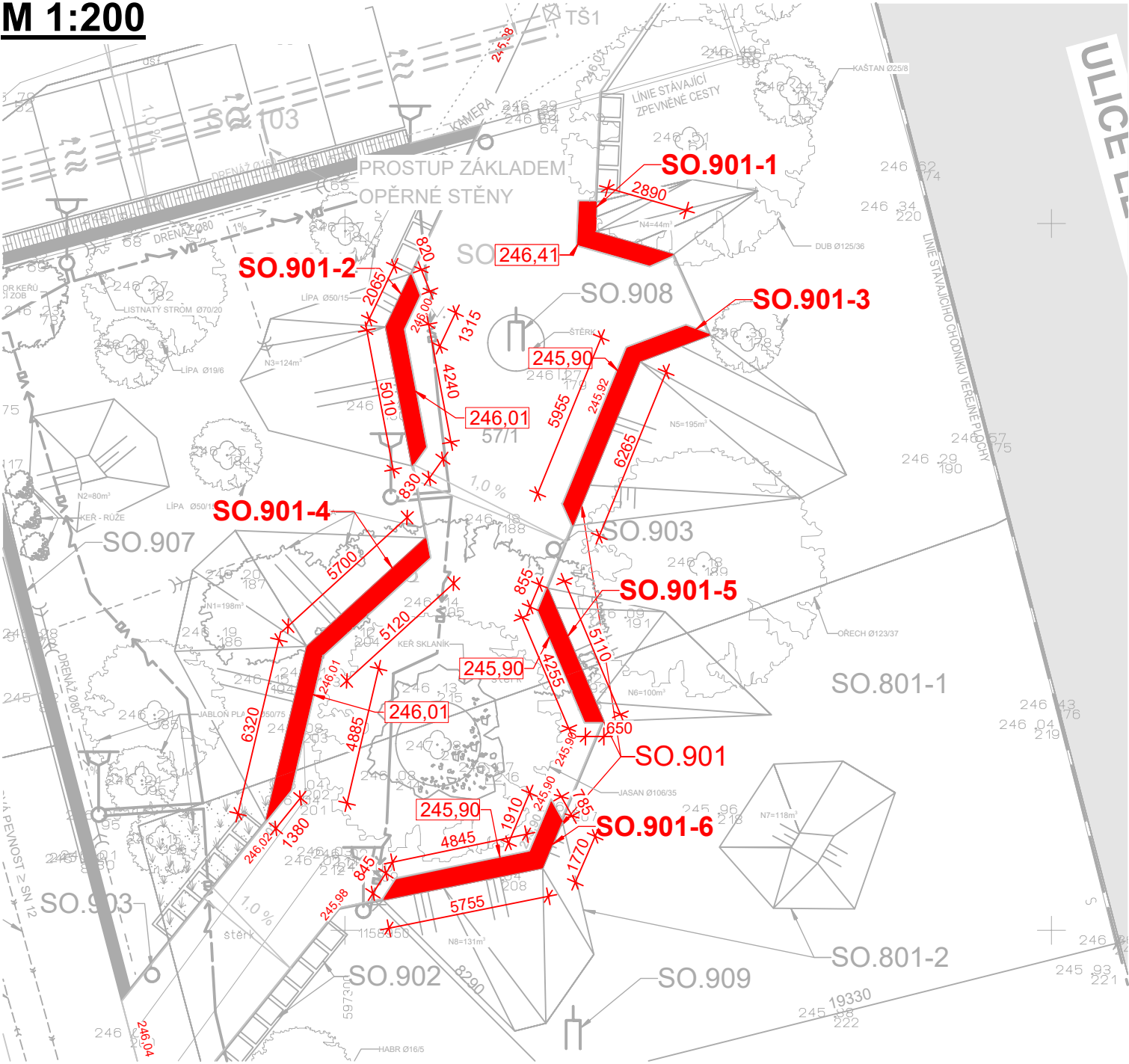


SITUAČNÍ VÝKRES

M 1:200



LEGENDA ŘEŠENÝCH STAVEBNÍCH OBJEKTŮ

- SO.901-1 - LAVICE č. 1

SO.901-2 - LAVICE č. 2

SO.901-3 - LAVICE č. 3

SO.901-4 - LAVICE č. 4

SO.901-5 - LAVICE č. 5

SO.901-6 - LAVICE č. 6

LEGENDA ZNAČENÍ

- 245,50

86

ZNAČENÍ GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ STÁVAJÍCÍCH PLOCH
- 245,90

ZNAČENÍ NOVĚ NAVRŽENÝCH VÝŠEK ZPEVNĚNÝCH PLOCH
- ZNAČENÍ NEŘEŠENÝCH OBJEKTŮ
- STÁVAJÍCÍ VEGETAČNÍ ZELEŇ
- ZNAČENÍ ŘEŠENÝCH OBJEKTŮ

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 Koordinální 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:

Lavice budou zapuštěny 300 mm pod terénem a budou uloženy do zhutněného štěrkopískového lože tloušťky 100 mm, frakce kameniva 8-16 mm.

POZN.2:

Lavice se skládá ze tří dílů. Napojení jednotlivých dílů bude řešeno ve výrobní dokumentaci výrobce prvku.

POZN.3:

Odvodnění propustných vrstev vegetačních úprav, bude řešeno vyspádováním upravené a hutněné zemní pláně mimo plochy objektu SO.901.

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	<div><div><div></div></div><div>D2C</div><div>PROJEKT group s.r.o.</div></div> <div><div>Gebauerova 4502/18 615 00 Brno - Židenice +420 728 187 310</div><div>IČ: 07289227 DIČ: CZ07289227 www.d2c.cz</div></div>
	Doc. Ing. arch. Petr Dýr, PhD.	
	Ing. et. Ing. Lukáš Císař	
	Vypracoval	
	Ing. Jakub Jirčík	
	Monika Pěnčíková	

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.901 - Betonové lavice	Číslo výkresu:	Číslo paré:
Část PD: D. Dokumentace stavebních objektů a technických a technologických zařízení		
Obsah výkresu: SITUAČNÍ VÝKRES		
	D.1.9.SO.901.2.1	

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.