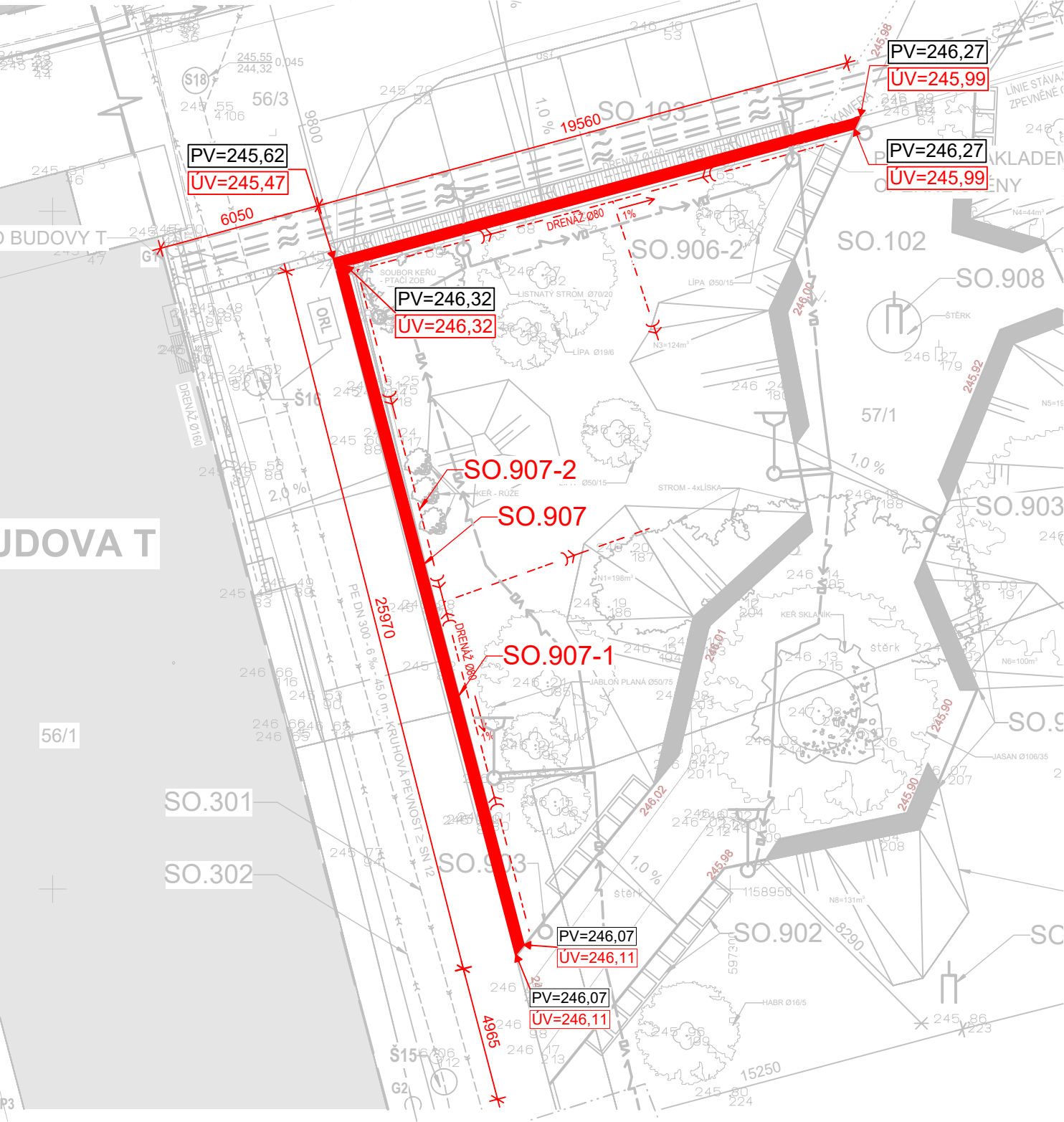


SITUAČNÍ VÝKRES

M 1:200



- POZN.1:**
Betonová zídka bude zapuštěna 600 mm pod terén a bude uložena do zhutněného štěrkopískového lože tloušťky 150 mm, frakce kameniva 8-16 mm.
- Betonová zídka má výšku +0.800.
- POZN.2:**
Kolem celé betonové zídky bude vedena drenáž Ø80mm. Drenáže budou odvedeny do vsakovacího polštáře o rozměrech 80x80x80cm směrem ke stávajícím stromům v zatravněné ploše. Vsakovací polštář bude tvořen z štěrkopísku o frakci 8-16mm, který bude obalený ochranou geotextilií.

LEGENDA ŘEŠENÝCH STAVEBNÍCH OBJEKTŮ

- SO.907-1 - BETONOVÁ ZÍDKA
SO.907-2 - DRENÁŽ (ODVODNĚNÍ BETONOVÉ ZÍDKY)

LEGENDA ZNAČENÍ

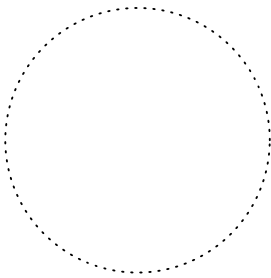
- 245,50 86 ZNAČENÍ GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ STÁVAJÍCÍCH PLOCH
245,90 ZNAČENÍ NOVĚ NAVRŽENÝCH VÝŠEK ZPEVNĚNÝCH PLOCH
ZNAČENÍ ŘEŠENÝCH OBJEKTŮ
ZNAČENÍ NEŘEŠENÝCH OBJEKTŮ
NOVĚ NAVRŽENÁ DRENÁŽ Ø80

POZNÁMKY

- 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.

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
Výškový systém Bpv, souřadnicový systém JTSK			
	Zodpovědný projektant	<div><div>D2C PROJEKT group s.r.o.</div><div>Gebauerova 4502/18 IČ: 07289227 615 00 Brno - Židenice DIČ: CZ07289277 +420 728 187 310 www.d2c.cz</div></div>	
	Doc. Ing. arch. Petr Dýr, PhD.		
	Ing. et. Ing. Lukáš Císař		
	Vypracoval		
	Ing. Kateřina Dýrová		
	Monika Pěničková		
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.907 - Betonová zídka	Číslo výkresu:	Číslo paré:
Část PD:	D. Dokumentace stavebních objektů a technických a technologických zařízení		
Obsah výkresu:			
SITUAČNÍ VÝKRES		D.1.9.SO.907.2.1	

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.