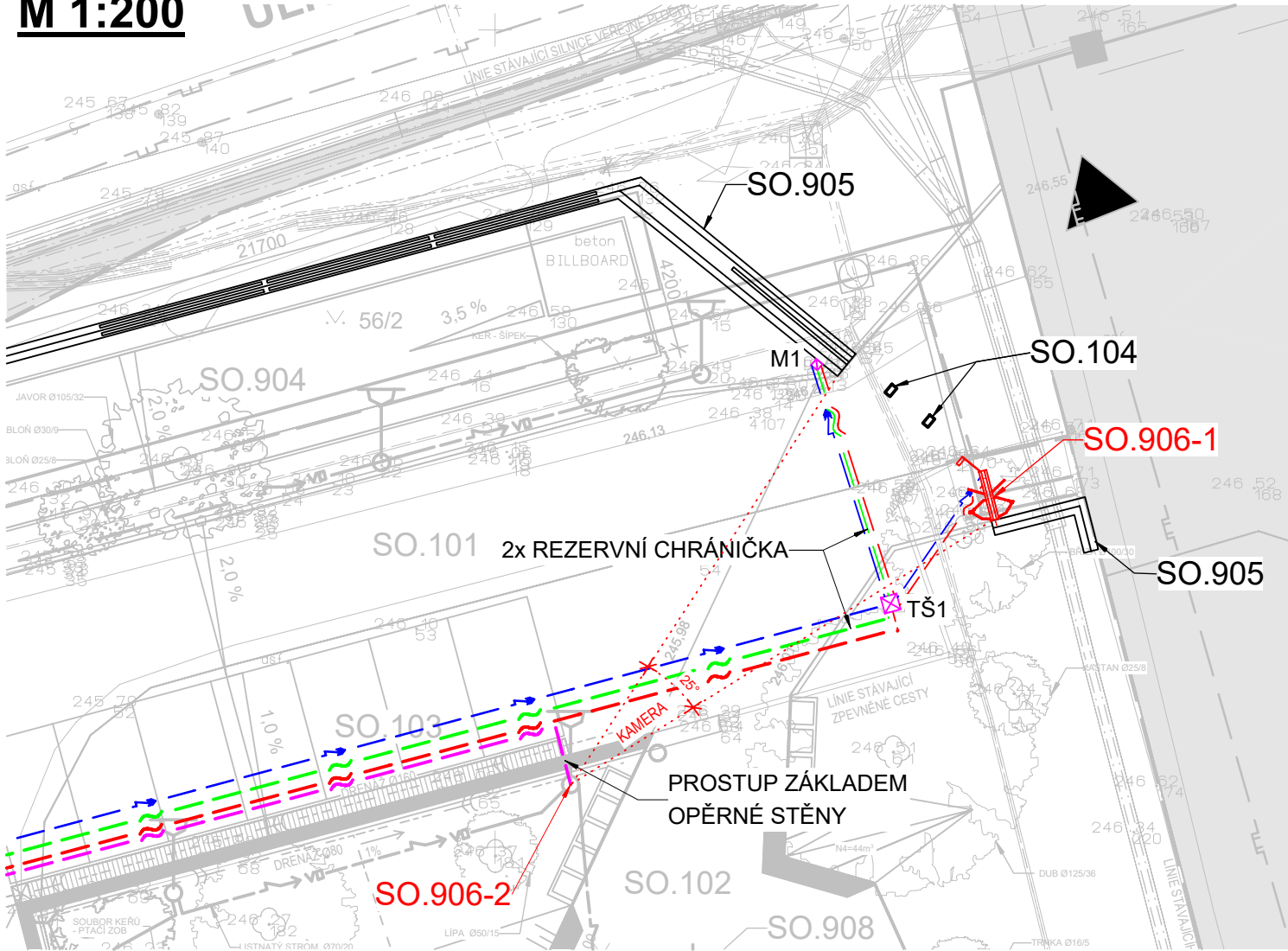


SITUAČNÍ VÝKRES

M 1:200



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:

Na nově navrženou lampu veřejného osvětlení, která stojí nejbližší ke vstupnímu turniket, bude umístěna kamera, která bude snímat vstup do areálu Mendelu. Přesná specifikace viz. technická zpráva SO.401-ELEKTRO.

LEGENDA ŘEŠENÝCH STAVEBNÍCH OBJEKTŮ

- SO.906-1 - VSTUPNÍ TURNIKET
- SO.906-2 - BEZPEČNOSTNÍ KAMERA

- SO.104 - ZAHRAZOVACÍ SLOUPKY
- SO.401 - ELEKTRO
- SO.905 - NOVÉ OPLOCENÍ

LEGENDA ZNAČENÍ

- 245,50 ZNAČENÍ GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ STÁVAJÍCÍCH PLOCH
- 245,90 ZNAČENÍ NOVĚ NAVRŽENÝCH VÝŠEK ZPEVNĚNÝCH PLOCH
- ZNAČENÍ ŘEŠENÝCH OBJEKTŮ
- ZNAČENÍ NEŘEŠENÝCH OBJEKTŮ
- VSTUP DO AREÁLU MENDELU
- ZORNÝ ÚHEL KAMEROVÉHO SYSTÉMU
- TŠ1 - TECHNICKÁ ŠACHTA PRO SPOJOVÁNÍ KABELŮ
- M1 - MOTOR POSUVNÉ BRÁNY

LEGENDA INŽEN. SÍTÍ

- VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ MENDELU
- SO.401-1 - NOVÁ PŘÍPOJKA VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ
- NN PŘÍPOJKA - NAPÁJENÍ BRÁNY A TURNIKETU
- DATOVÝ KABEL KAMERA
- DATOVÝ KABEL TURNIKET
- 2x REZERVNÍ CHRÁNIČKA, průměr 50/41 mm

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>D2C PROJEKT group s.r.o. Gebauerova 4502/18 IČ: 07289227 615 00 Brno - Židenice DIČ: CZ07289227 +420 728 187 310 www.d2c.cz</div>
	Doc. Ing. arch. Petr Dýr, PhD.	
	Ing. et. Ing. Lukáš Císař	
	Vypracoval	
	Ing. Tomáš Buřival	
	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.906 - Vstupní turniket	Číslo výkresu:	Číslo paré:
Část PD: D. Dokumentace stavebních objektů a technických a technologických zařízení		
Obsah výkresu: SITUAČNÍ VÝKRES		
	D.1.9.SO.906.2.1	

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.