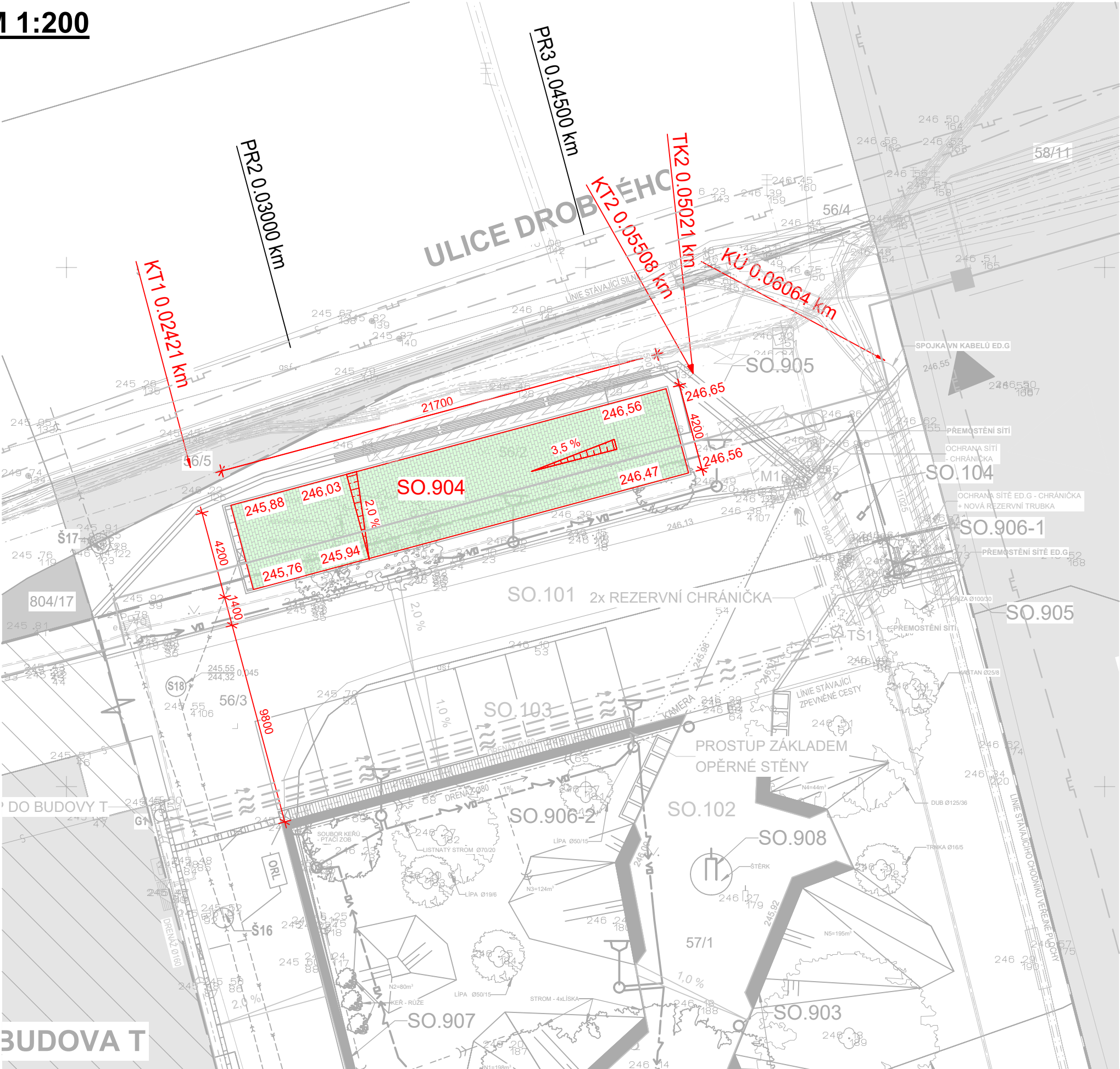


SITUACE PLOCHY PRO ULOŽENÍ KMENŮ

M 1:200



LEGENDA ZPEVNĚNÝCH PLOCH

NOVÁ POJÍZDNA PLOCHA PRO ULOŽENÍ KMENŮ
(ŠEDÁ DLAŽBA OBDELNÍKOVÁ 20/30/8), PLOCHA 90,6 m²

LEGENDA ZNAČENÍ

ZNAČENÍ GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ STÁVAJÍCÍCH PLOCH
ZNAČENÍ NOVĚ NAVRŽENÝCH VÝŠEK ZPEVNĚNÝCH PLOCH
ZNAČENÍ ŘEŠENÝCH OBJEKTŮ
ZNAČENÍ NEŘEŠENÝCH OBJEKTŮ
VSTUP DO AREÁLU MENDELU

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.

POZN.1:
Generální dodavatel musí brát zřetel na proběhlé, probíhající a plánované stavební úpravy všech inženýrských sítí, ploch a jiných stavebních objektů, které v době zpracování této PD nebyli známy. Konkrétně zpracovatel PD upozorňuje na rekonstrukci ulice Lesnická a křižovatky ulice Drobného X Lesnická:
- Přeložku optického kabelu jako součást objektu SO.905 Nové oplocení, který je popsán v části A: Vstup do areálu Mendelu ze severovýchodu.
- Odstranění bigboardu externí společnosti na křižovatce Drobného X Lesnická.
- Realizaci kavárny v areálu Mendelu.
- Rekonstrukci objektu B v areálu Mendelu.

POZN.2:
V prostorách, kde je uvažováno s parkováním vozidel, je dešťová voda od uličních vpustí odvedena do kanalizace přes nově navržený odlučovač lehkých kapalin. odlučovač lehkých kapalin nevyžaduje trvalou obsluhu, jeho provoz bude probíhat v návaznosti na přítok odpadních vod automaticky.

POZN.3:
V místě komunikací musí být všechny nově navržené revizní šachty opatřeny pojízdným poklopem. V prostorech, kde je uvažováno s parkováním vozidel, je dešťová voda svedena do kanalizace přes nově navržený odlučovač ropných látek. Odlučovač ropných látek nevyžaduje trvalou obsluhu, jeho provoz bude probíhat v návaznosti na přítok odpadních vod automaticky.

V místě ploch pro uložení kmenů, plánuje Vysokého učení technické v Brně (VUT) výstavbu komunikačního vedení. Jedná se o zemní kabelovou trasu skládající se z HDPE trubek a optických kabelů. Při realizaci nutno řešit v koordinaci s techickým zástupcem Mendelu.

VUT požaduje splnit následující podmínky:
- **Bude umožněna koordinovaná výstavba plánovaného komunikačního vedení.**
- **Komunikační vedení VUT nesmí být přerušeno ani poškozeno!**
- **Pracovníci, kteří budou provádět zemní práce, budou náležitě seznámeni s polohou výše zmíněné kabelové trasy.**

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 REALIZACÍ 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 TECHICKÉHO ŘEŠENÍ A ZPRACOVATEL SI VYHRAŽUJE PRÁVO PÍSEMNĚ INFORMOVAT O TÉTO SKUTEČNOSTI STAVEBNÍ ÚŘAD.

Z1			
OZNAČENÍ	PODROBNOSTI O ZMĚNĚ	DATUM	PODPIS

--

	Zodpovědný projektant	D2C PROJEKT group s.r.o. Gebauerova 4502/18 615 00 Brno - Židenice +420 728 187 310 IČ: 07289227 DIČ: CZ07289227 www.d2c.cz
	Ing. Dušan Petrla	
	Ing. et. Ing. Lukáš Císař	
	Vypracoval	
	Ing. Tomáš Černý	
	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.904-Plocha pro uložení kmenů	Číslo výkresu:	Číslo paré:
Část PD:	D. Dokumentace stavebních objektů a technických a technologických zařízení		
Obsah výkresu:	SITUACE PLOCHY PRO ULOŽENÍ KMENŮ		
		D.1.9.SO.904.2.2	

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.