

- 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.

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 společností na křižovatce Drobného X Lesnická.
- Realizaci kavárny v areálu Mendelu.
- Rekonstrukci objektu B v areálu Mendelu.

Zahrazovací sloupek je typový výrobek. Předepsaný způsob kotvení musí zhotovitel stavebního objektu postupovat dle výrobce. Umístění sloupků je kolmo k ose brány a nového oplocení.



SO.104 - OCELOVÉ DEKORATIVNÍ ZAHRAZOVACÍ SLOUPKY MECHNICKY SKLOPNÉ, UZAMYKATELNÉ,
PRŮMĚR 76 mm, VÝŠKA 1000 mm. BARVA ŠEDÁ, HLAVICE V
PROVEDENÍ TVARU/TYPU INOX. POČET - 2 KS.

SO.905 - NOVÉ OPLOCENÍ

SO.906-1 - VSTUPNÍ TURNIKET

245 50
86

ZNAČENÍ GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ STÁVAJÍCÍCH PLOCH

245,90

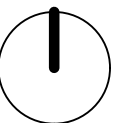
ZNAČENÍ NOVĚ NAVRŽENÝCH VÝŠEK ZPEVNĚNÝCH PLOCH

ZNAČENÍ ŘEŠENÝCH OBJEKTŮ

ZNAČENÍ NEŘEŠENÝCH OBJEKTŮ



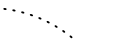

VSTUP DO AREÁLU MENDELU



TATO DOKUMENTACE SLOŽÍ PRO ÚČELY PŘEDÁNÍ 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

	Zodpovědný projektant	 <div style="text-align: left;"> <h1 style="margin: 0;">D2C</h1> <p style="margin: 0;">PROJEKT group s.r.o.</p> </div>
	Doc. Ing. arch. Petr Dýr, Ph. D	
	Ing. et. Ing. Lukáš Císař	
	Vypracoval	
	Ing. Kateřina Dýrová	
	Monika Pěňčíková	<p>Gebauerova 4502/18 IČ: 07289227</p> <p>615 00 Brno - Židenice DIČ: CZ07289277</p> <p>+420 728 187 310 www.d2c.cz</p>

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:	1:100
Část stavby:	SO.104 - Zahrazovací sloupky	Číslo výkresu:	Číslo paré:
Část PD:	D. Dokumentace stavebních objektů a technických a technologických zařízení		
Obsah výkresu:			
PŮDORYS		D.1.1.SO.104.2.2	

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.