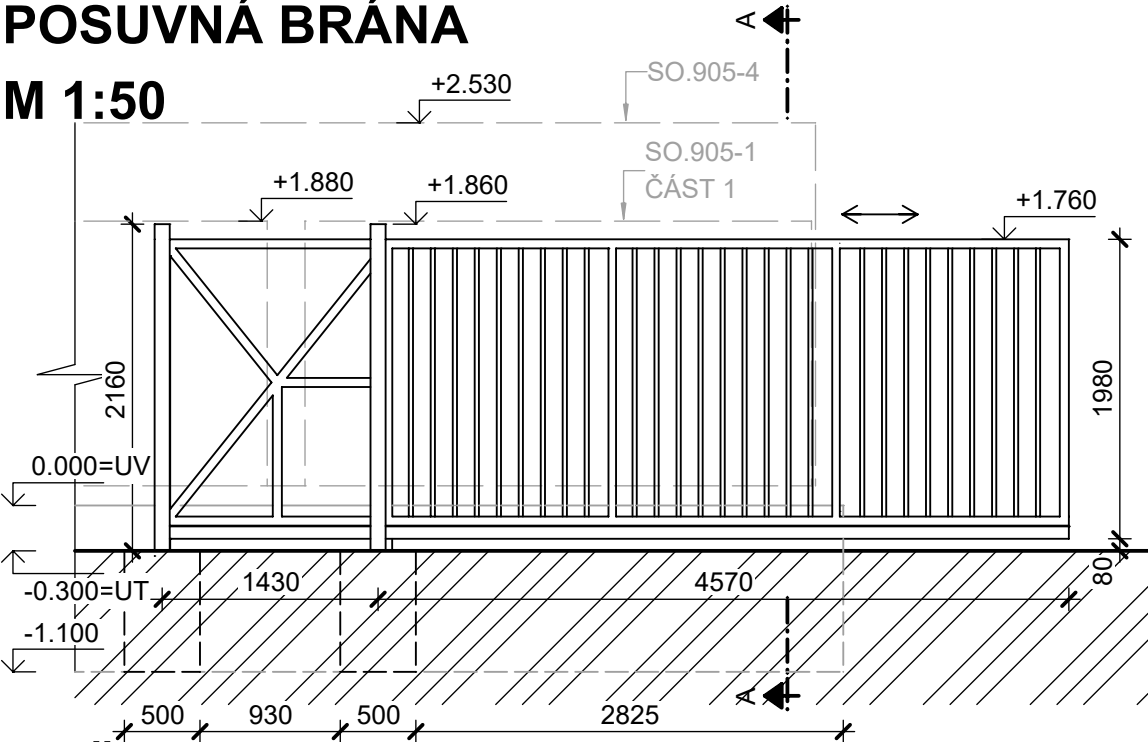


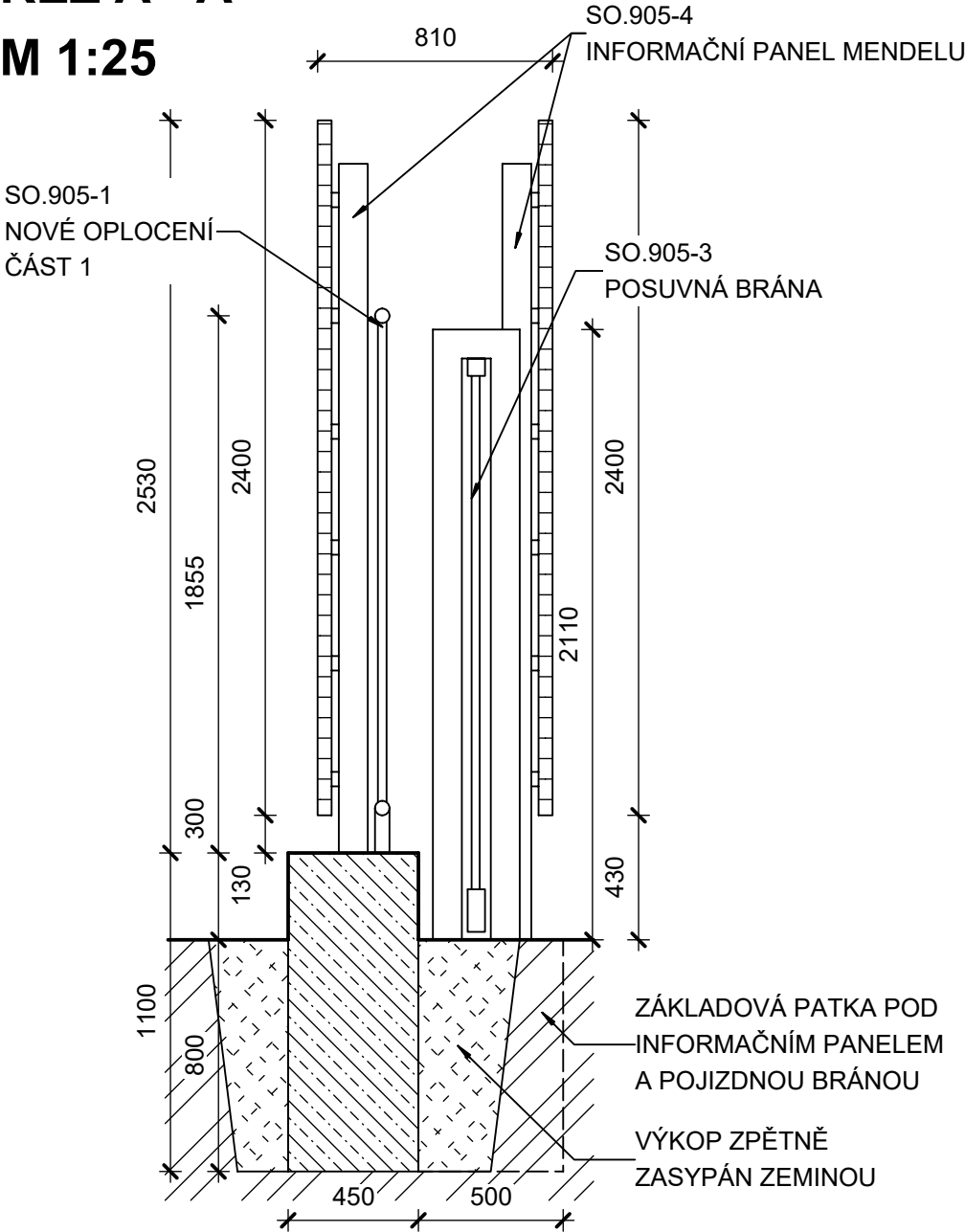
POSUVNÁ BRÁNA

M 1:50



ŘEZ A - A

M 1:25



LEGENDA HMOT

- PŮVODNÍ ZEMINA
- SPRAŠOVÁ HLÍNA F6 - CI
- ZHUTNĚNÁ NASYPANÁ ZEMINA
- BETON C 25/30

POZNÁMKY

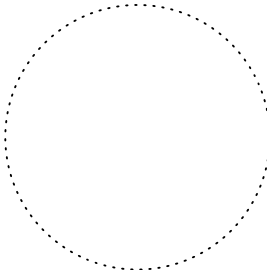
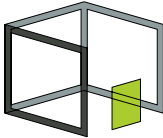
- V rámci řešení tohoto stavebního objektu je pro následnou realizaci nutná koordinace s ostatními řešenými navazujícími stavebními objekty specifikovanými v obsahu PD "Rekonstrukce komunikací, inženýrských sítí a zelených ploch v areálu Černá Pole MEDNELU, část A: Vstup ze severovýchodu".
- Všechny 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: NOSNÁ KONSTRUKCE BRÁNY BUDE ZAKOTVENA DO BETONOVÁHO ZÁKLADU 500x500 mm. MINIMÁLNÍ HLOUBKA ZAPUŠTĚNÍ ZÁKLADU POD TERÉN JE 600 mm. ZPŮSOB KOTVENÍ BUDE SPECIFIKOVÁN VÝROBCEM BRÁNY.
- POZN.2: POJIZDNÁ BRÁNA JE NAVRŽENA Z OCELOVÝCH PROFILŮ, POVRCHOVÁ ÚPRAVA GALVANICKÉ POZINKOVÁNÍ. DIMENZE JEDNOTLIVÝCH PROFILŮ A JEJICH NAPOJENÍ BUDE SPECIFIKOVÁNA VÝROBCEM VE VÝROBNÍ DOKUMENTACI ZHOTOVITELE STAVBY.
- POZN.3: PŘESNÁ SPECIFIKACE BUDE VE VÝROBNÍ DOKUMENTACI ZHOTOVITELE STAVBY UPŘESNĚNA DLE POŽADAVKŮ VÝROBCE BRÁNY.

PV=PŮVODNÍ VÝŠKA, UV=UPRAVENÁ VÝŠKA, UT=UPRAVENÝ TERÉN

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 REALIZACI. 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 TĚTO SKUTEČNOSTI STAVEBNÍ ÚŘAD.

Z1			
OZNAČENÍ	PODROBNOSTI O ZMĚNĚ	DATUM	PODPIS
0,000=246,700 m n.m. VE VÝŠKOVÁM SYSTÉMU BPV (0,000=HORNÍ ÚROVEŇ ZÁKLADU PLOTU)			
	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, Ph.D		
	Ing. et Ing. Lukáš Císař		
	Vypracoval		
	Ing. Jakub Jirčík		
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:	1:50
Část stavby: SO.905 - Nové oplocení		Číslo výkresu:	Číslo paré:
Část PD: D. Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení			
Obsah výkresu:			
POSUVNÁ BRÁNA		D.1.9.SO.905.2.4	

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.