

## LEGENDA HMOT

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- DOZDÍVKY VNITŘNÍCH A VNĚJŠÍCH STĚN Z PLNÝCH PALENÝCH CIHEL (290x140x65 mm), MALTA CEMENTOVÁ TŘÍDY M10, CIHLY P15. ZDIVO BUDE PROVÁZÁNO KAPSAMI A VODOROVNOU VÝZTUŽÍ VLOŽENOU DO SPAR.
- PROSTÝ BETON C25/30-XC1, XC2, PŘÍPADNĚ POHLEDOVÝ BETON C30/37-XD1, POHLEDOVÉ PLOCHY PB3 VYZNAČEN NA VÝKRESU). PROSTÝ BETON MŮŽE BÝT PŘÍPADNĚ VYZTUŽEN SÍTÍ KARI (VIZ SKLADBY KONSTRUKCÍ NEBO POPIS NA VÝKRESU).
- STÁVAJÍCÍ ROSTLÝ TERÉN

## Mendelova univerzita v Brně

Stavebník:  
Mendelova univerzita v Brně  
Zemědělská 1665/1, 613 00 Brno

Autorizační razítko:

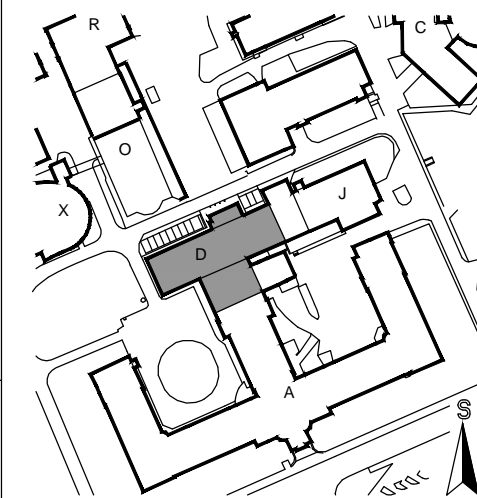
Generální projektant:  
MEDICOPROJECT, s.r.o.  
Kroftova 45, 616 00 BRNO  
tel.: 541 211 409  
medicoproject@medicoproject.cz  
http://www.medicoproject.cz

Hlavní inženýr projektu:  
Ing. LUDĚK VACULA  
Ing. VLADIMÍR KUNDERA

Akce:  
**MENDELU - Stavební úpravy objektu D**

## DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

Schema:



Zpracovatel části:  
**MEDICOPROJECT, s.r.o.**  
STAVEBNÍ PROJEKČNÍ KANCELÁŘ  
Kroftova 45, 616 00 BRNO, tel: 541 211 409  
E-mail: medicoproject@medicoproject.cz

Zodpovědný projektant  
Ing. LUDĚK VACULA

Vypracoval  
DAVID ŠTASTNÝ

PARE:

Objekt (SO):  
SO 01 - Stavební úpravy objektu D

Datum  
ÚNOR 2021

Část PD:  
Architektonicko-stavební řešení

Zakázkové číslo  
DPS-05-2020

Příloha:  
Řezy I-I' - nový stav

Formát  
3A4

Stupeň  
DPS

Měřítko  
Číslo přílohy  
1:50  
**D.1.1-35**