

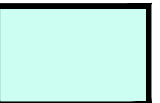
LEGENDA HMOT



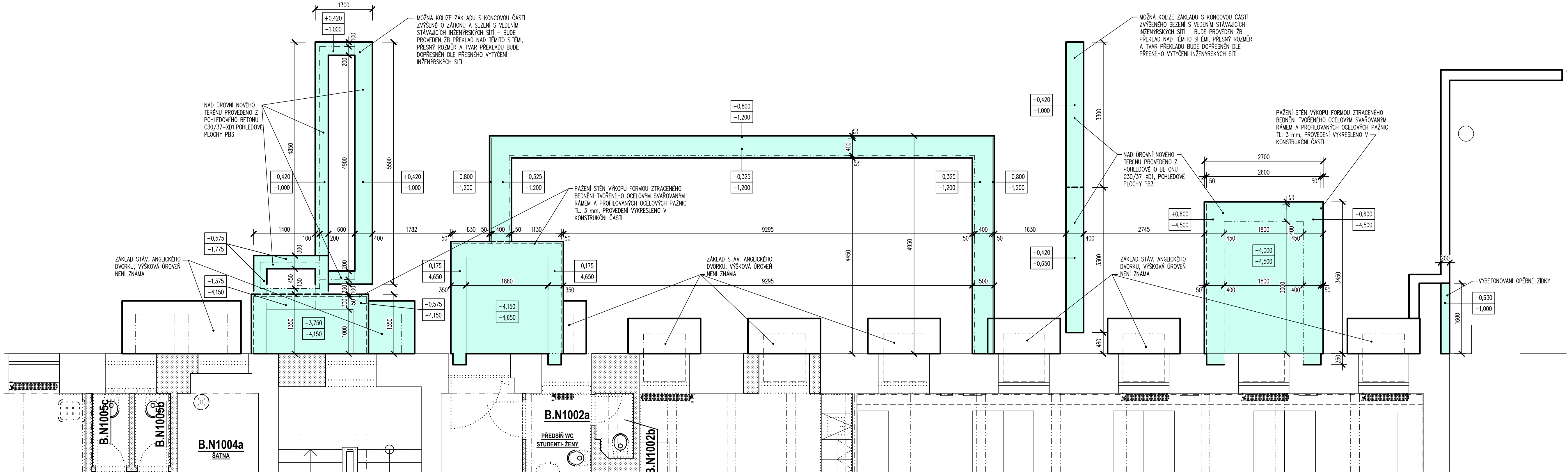
STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE



STÁVAJÍCÍ ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE



NOVÉ ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE - PROSTÝ BETON C25/30-XC1, XC2 (PŘÍPADNĚ POHLEDOVÝ BETON C30/37-XD1, POHLEDOVÉ PLOCHY PB3 - ZVÝŠENÝ ZÁHON, ZVÝŠENÉ SEZENÍ), PROSTÝ BETON MŮŽE BYT PŘÍPADNĚ VYZTUŽEN SÍTÍ KARI, VYZTUŽ B500 B, PARAMETRY ŽELEZOBETONU (VÝTAHOVÁ ŠACHTA, MONTÁŽNÍ ŠACHTA) VIZ STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ, ZÁKLADOVÁ KONSTRUKCE MUSÍ LEŽET V ROSTLÉM TERÉNU.



Mendelova univerzita v Brně

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

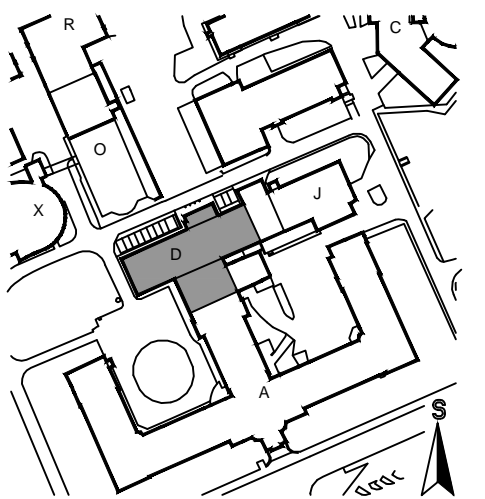
Stavebník:  
Mendelova univerzita v Brně  
Zemědělská 1665/1, 613 00 Brno

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

Autorizační razítko:

Schema:



MENELU - Stavební úpravy objektu D

Zpracovatel části: <b>MEDICOPROJECT, s.r.o.</b> STAVEBNÍ PROJEKČNÍ KANCELÁŘ Kroftova 45, 616 00 BRNO, tel: 541 211 409 E-mail: medicoproject@medicoproject.cz	Zodpovědný projektant Ing. LUDĚK VACULA	Vypracoval DAVID ŠTÁSTNÝ	PARE:
Objekt (SO): SO 01 - Stavební úpravy objektu D			Datum ÚNOR 2021
Část PD: Architektonicko-stavební řešení			Zakázkové číslo DPS-05-2020
Příloha: Základy			Formát 5A4
			Stupeň DPS
			Měřítko 1:50
			Číslo přílohy <b>D.1.1-03</b>