



LEGENDA HMOT

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- TEPELNÁ IZOLACE STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ Z DESEK Z EPS (STABIL) VČETNĚ SPÁDOVÝCH KLÍNŮ, DESKY MECHANICKY KOTVENY K PODKLADU. PŘESNÝ POPIS, VLASTNOSTI A KOMPLETNÍ SKLADBA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ VIZ SKLADBY KONSTRUKCÍ
- PROSTÝ BETON C25/30-1, XC2, PŘÍPADNĚ POHLEDOVÝ BETON C30/37-1, XC2, 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

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 H-H' - nový stav	Formát: 3A4
	Stupeň: DPS
	Měřítko: Číslo přílohy: D.1.1-34
	1:50