

- Kabel s funkční schopností při požáru P30-R 3x1,5
- Sdružená trasa napájení trafo
- Sdružená trasa napájení UPS
- Hlavní napájecí trasy napájení trafo
- Hlavní napájecí trasy napájení UPS
- Číslo stoupačky
- Napájení pro smartlink - bezhalogen 3x4

### Mendelova univerzita v Brně

Objednatel:  
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

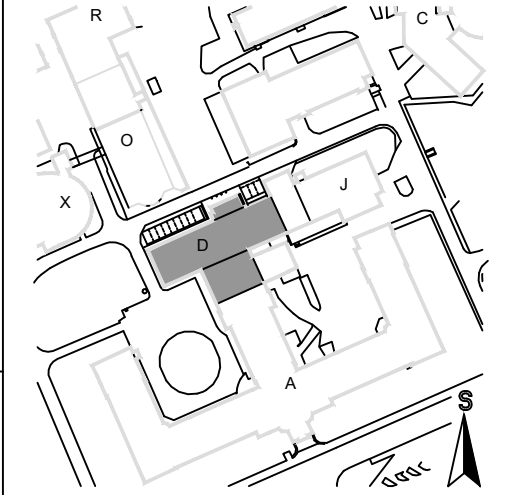
Hlavní inženýr projektu:  
Ing. LUDĚK VACULA  
Ing. VLADIMÍR KUNDERA

Akce:

## MEDELU - Stavební úpravy objektu D

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

Schema:



Zpracovatel části:	<b>EBM</b> TECHNICKÁ ZAŘÍZENÍ BUDOV Haškova 17, 638 00 Brno tel.: +420 532 291 100 www.ebmbrno.cz	Zodpovědný projektant	Martin Synek	Vypracoval	Martin Synek	Pare:
Objekt (SO):	SO 01 - Stavební úpravy objektu D			Datum:	LEDEN 2021	
Část PD:	Zařízení silnoproudé elektrotechniky			Zakázkové číslo:	DPS-05-2020	
Příloha:	Přehledové schéma			Formát:	2A4	
				Stupeň:	DPS	
				Měřítko:	není	
					Číslo přílohy: <b>D.1.6-17</b>	