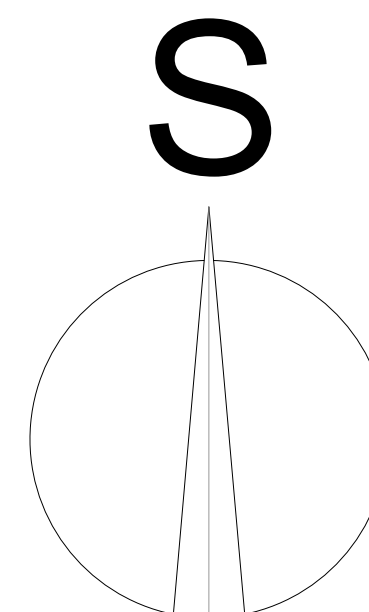


- T-mobile v areálu
- Metropolitní síť
- Slaboproudý koridor Mendelu nová trasa
- Slaboproudý koridor Mendelu stávající



Ochrana před úrazem elektrickým proudem:

Slaboproudé rozvody a zařízení oddělené od rozvodu NN:
Ochrana před nebezpečným dotykem živých i neživých částí je dle ČN 33 2000-4-41 ed.2 provedena malým napětím SELV nebo PELV.

Zařízení slaboproudých rozvodů napájených z rozvodů NN:
Ochrana před nebezpečným dotykem živých částí je dle ČN 33 2000-4-41 ed.2 provedena izolací, případně doplňkovou ochranou proudovým chráničem (řeší projektová dokumentace rozvodu NN).
Ochrana před nebezpečným dotykem neživých částí je dle ČN 33 2000-4-41 ed.2 provedena samočinným odpojením od zdroje (v návaznosti na typ sítě rozvodu NN, řeší projektová dokumentace rozvodu)

NAVRŽENÁ ÚROVEŇ PODLAHY 1.NP = +/-0,000 = 246,26 m.n.m. (BPV)

NOVOSTAVBA MODULÁRNÍHO OBJEKTU MENDEL DESIGN LAB

INVESTOR
MÍSTO STAVBY
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
VYPRACOVAL
DATUM

MENDELOVA UNIVERZITA V BRNĚ
p.č. 4/15, 4/1, k.ú. ČERNÁ POLE
ING. KAREL PELIKÁN
ING. MIROSLAV KADRNOŽKA
02/2020

atelierpelikan

Elpova 22, Brno 28, 628 00
mobil : +420 732 732 950
e-mail : pelikan@atelierpelikan.cz
www.atelierpelikan.cz



PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE - DUR + DSP

0.4.5. ZAŘÍZENÍ SLABOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY

SITUACE NAPOJENÍ MDL

M = 1:200

06