

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 *Kr.*  
02/2020

atelier pelikán

Elplova 22, Brno 28, 628 00  
mobil : +420 732 732 950  
e-mail : pelikan@atelierpelikan.cz  
[www.atelierpelikan.cz](http://www.atelierpelikan.cz)



PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE - DUR + DSP

D.14.5. ZAŘÍZENÍ SLABOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY

D.14.5

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 *Kr.*  
02/2020

atelier pelikán

Elplova 22, Brno 28, 628 00  
mobil : +420 732 732 950  
e-mail : pelikan@atelierpelikan.cz  
[www.atelierpelikan.cz](http://www.atelierpelikan.cz)



PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE - DUR + DSP

D.14.5. ZAŘÍZENÍ SLABOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY

D.14.5

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 *Kr.*  
02/2020

atelier pelikán

Elplova 22, Brno 28, 628 00  
mobil : +420 732 732 950  
e-mail : pelikan@atelierpelikan.cz  
[www.atelierpelikan.cz](http://www.atelierpelikan.cz)



PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE - DUR + DSP

D.14.5. ZAŘÍZENÍ SLABOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY

D.14.5

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 *Kr.*  
02/2020

atelier pelikán

Elplova 22, Brno 28, 628 00  
mobil : +420 732 732 950  
e-mail : pelikan@atelierpelikan.cz  
[www.atelierpelikan.cz](http://www.atelierpelikan.cz)



PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE - DUR + DSP

D.14.5. ZAŘÍZENÍ SLABOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY

D.14.5