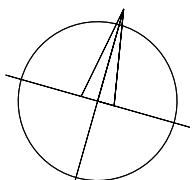


LEGENDA PRVKŮ

- PIR DETEKTOR
- DUALNÍ PIR DETEKTOR
- MAGNETICKÝ KONTAKT
- DETEKTOR TRÍŠTĚNÍ SKLA
- OVLÁDAČÍ KLÁVESNICE
- EXPANZÉR
- KABEL UTP Cat5e 4x2x0.57 - CYSY 2x1
- KABEL UTP Cat5e 4x2x0.57

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m <sup>2</sup>
N01815	CHODBA	22.86
N01817	CHODBA	68.76
N01818	UČEBNA	61.30
N01819	UČEBNA	76.11
N01820	ZÁZEMÍ UČEBNY	20.53
N01821	UČEBNA	65.46
N01822	UČEBNA	63.97



10,000 = 231,750 m n. m.

10/2023	Michal ULÍČNÝ
07/2023	Adam SKÁČELIK
07/2021	Adam SKÁČELIK

SOURADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.

10/2023	Michal ULÍČNÝ
07/2023	Adam SKÁČELIK
07/2021	Adam SKÁČELIK

INVESTOR: Masarykova univerzita

Masarykova univerzita  
Žerotínovo nám. 617/6, 602 77 Brno  
tel: +420 542 491 011  
email: info@mun.cz

PROJEKTANT: Ing. Matěj KUČILÍK

VYPRACOVAL: Ing. Antonín PAVELKA  
Adam SKÁČELIK  
Michal ULÍČNÝ

KONTROLOVAL: Ing. Martin ULÍČNÝ

TECHNICO  
architects & engineers

TECHNICO Design s.r.o.  
Prácheňská 1576/53  
746 01 Dobruška  
tel: +420 730 970  
info@technico.cz

ČÁST DOKUMENTACE: D.1.4.8 ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE

Výstavba a modernizace Fakulty informatiky a  
Ústavu výpočetní techniky Masarykovy univerzity

REKONSTRUKCE 1.NP C - OBJEKT SO 7040 BUDOVA C  
K.Ú. Ponava, parc.č. 228/1, 228/5

PŮDORYS 1.NP - PZTS

FORMÁT: 12x A4

DATUM: 06/2021

STUPEŇ: DPS

TO-S17-DPS

MĚŘÍTKO: 1:50

ČÍSLO VÝKRESU: D.1.4.8.b.02\_c.