



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)
N01050	PROSTORY IT	42,28
N01051	HALA	16,77
N01808	OPTICKÝ UZEL	45,48

LEGENDA

SVÍTIDLO - AQFPRO L LED6400-840 PC MB HF

VYPÍNAČ Č.6

TLAČÍTKO CENTRAL STOP

ZÁSUVKA 230V/16A

UZEMŇOVACÍ BOD

NOUZOVÉ SVÍTIDLO LED S PIKTOGRAMEM

KABELOVÝ ŽLAB 400x100 OCEP ZN

POZNÁMKA:
PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ NUTNO PŘEDEM ZKONTROLOVAT VŠECHNY MÍRY A OVĚŘIT S PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ.

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.

±0,000 = 231,750 m n. m.

ZMĚNY	c		DATUM		PODPIS	
	b					
	a					

INVESTOR:

Masarykova univerzita

Masarykova univerzita

Žerotínovo nám. 617/9, 601 77 Brno

tel.: +420 549 491 011

e-mail: info@muni.cz

MUNI

PROJEKTANT:

ZODP. PROJEKTANT:	Ing. Matěj KUDLÍK	
VYPRACOVAL:	Ing. Antonín PAVELKA	
	Marek FISCHER	
KONTROLOVAL:	Ing. Martin ULÍČNÝ	

TECHNICO

architects & engineers

TECHNICO Opava s.r.o.
Hradecká 1576/51
746 01 Opava
tel.: 553 760 970
info@technico.cz

ČÁST DOKUMENTACE:

D.1.4. TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB

Výstavba a modernizace Fakulty informatiky a Ústavu výpočetní techniky Masarykovy univerzity

K.ú. Ponava, parc.č. 228/1, 228/5

SILNOPROUD - PŮDORYS 1.NP

FORMÁT	6x4
DATUM	05/2019
STUPEŇ	DPS
ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	TO-517-01-DPS
MĚŘITKO:	ČÍSLO VÝKRESU:
1 : 50	MK-D.1.4.b.7.01.