



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)
P01402	KABELOVÝ UZEL A	12.59
P01403b	CHODBA	3.62
P01405	STROJOVNA	4.85
P01406	STROJOVNA	29.88
P01407	NÁHRADNÍ ZDROJ	81.15
P01408	STROJOVNA	24.46
P01409	ROZVODNA	48.85

LEGENDA PRVKŮ

	VENKOVNÍ SVÍTIDLO
	SVÍTIDLO IP66
	PROTIPANIKOVÉ SVÍTIDLO
	NOUZOVÉ SVÍTIDLO S PIKTOGRAMEM
	VÝVOD 400V
	MAGNETICKÝ KONTAKT
	DETEKTOR TRÍŠTĚNÍ SKLA
	PIR ČIDLO
	STÁVAJÍCÍ INSTALACE

±0,000 = 231,750 m n. m.

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

c		DATUM	PODPIS
b			
a			

INVESTOR:

Masarykova univerzita		Masarykova univerzita Žerotínovo nám. 617/9, 601 77 Brno tel: +420 540 491 011 e-mail: info@muni.cz	MUNI
-----------------------	--	--	------

PROJEKTANT:

ZODP. PROJEKTANT:	Ing. Matěj KUDLÍK	 TECHNICO Opava s.r.o. Hradecká 1576/53 746 01 Opava tel: 553 760 970 info@technico.cz
VYPRACOVAL:	Adam SKÁČELÍK Michal ULIČNÝ	
KONTROLOVAL:	Ing. Martin ULIČNÝ	

ČÁST DOKUMENTACE:

D.1.4.7. ELEKTROTECHNIKA

Výstavba a modernizace Fakulty informatiky a Ústavu výpočetní techniky Masarykovy univerzity	FORMÁT	6×A4
PS 04 - DIESELAGREGÁT NA CESTĚ B - OBJEKT SO 7030 BUDOVA B K.ú. Ponava, parc.č. 228/1, 228/5	DATUM	07/2020
	STUPEŇ	DPS
ELEKTROINSTALACE 1.PP	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	TO-517-DPS
	MĚŘITKO:	ČÍSLO VÝKRESU: 1 : 50 D.1.4.7.b.04.