

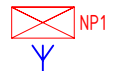




LEGENDA PRVKŮ

- 

VENKOVNÍ SVÍTIDLO  
SVÍTIDLO IP66
- 

PROTIPANIKOVÉ SVÍTIDLO
- 

NOUZOVÉ SVÍTIDLO S PIKTOGRAMEM  
VÝVOD 400V  
MAGNETICKÝ KONTAKT  
DETEKTOR TRĚŠTĚNÍ SKLA
- 

PIR ČIDLO
- 

STÁVAJÍCÍ INSTALACE

±0,000 = 231,750 m n. m.

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

ZMĚNY	c		DATUM		PODPIS	
	b					
	a					

INVESTOR:

Masarykova univerzita		Masarykova univerzita Žerotínovo nám. 617/9, 601 77 Brno tel: +420 540 451 011 e-mail: info@muni.cz	MUNI
-----------------------	--	--	------

PROJEKTANT:

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

ČÁST DOKUMENTACE:

D.1.4.7. ELEKTROTECHNIKA
--------------------------

Vystavba a modernizace Fakulty informatiky a Ústavu výpočetní techniky Masarykovy univerzity	FORMÁT	10×A4
	DATUM	07/2020
	STUPEŇ	DPS
	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	TO-517-DPS
PS 04 - DIESELAGREGÁT NA CESTĚ B - OBJEKT SO 7030 BUDOVA B K.ú. Ponava, parc.č. 228/1, 228/5		ČÍSLO VÝKRESU:
PŮDORYS 6.NP		1 : 50 D.1.4.7.b.05.