

+0,000=141,15 m n.m. Bpv / súradnicový systém S-JTSK

Stavba:

KREATÍVNE CENTRUM NITRA – KINO PALACE

Investor:



Mesto Nitra

Štefánikova trieda 60

950 06 Nitra

www.nitra.sk

info@nitra.sk

+421 3765 02 111

Generálny projektant:

Livinark s. r. o.

Na hore 1724/5

040 22 Košice

www.livinark.sk

livinark@gmail.com

+421 907 258 707



Autori:

Tomáš Boroš

Maroš Mitro

Dominika Jenčová

Martina Hončárová

Pavel Bakajsa

Branislav Ivan

Miesto:

Radlinského 108 / 9, 949 01 Nitra = 48.312177, 18.088820

Dátum:

október 2019

HIP:

Ing.arch. Branislav Ivan

Profesia:

DIVADELNÉ ZARIADENIA

Zodp. projektant:

Ing. Boček Jaromír

Vypracoval:

Ing. Pilný Jiří

Objekt:

PS 01

Obsah výkresu:

PŘÍPOJNÉ MÍSTO MP1

Dátum tlače:

Stupeň: DSP + DRS

Formát:

Mierka:

Paré:

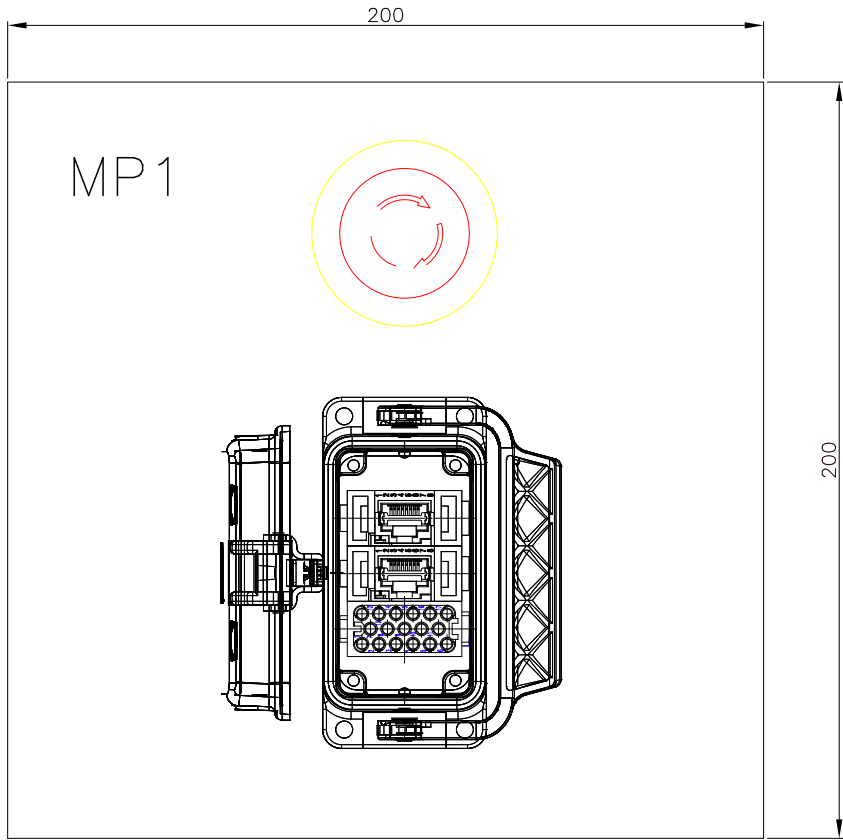
M –

Č. výkresu:

E.01–66

				Datum	29.11.19				TITUL	Č.výkresu	= MP1
				Kreslil	Ing. Pilný					E.01–66	+
				Kontrola						Název	List 0 +
Revize	Změny	Datum	Jméno	Norma		Original	Poznámka pro	Změnil		KREATÍVNE CENTRUM NITRA – KINO PALACE	2 Lis.

1



MP1 -NÁSTĚNNÉ PROVEDENÍ  
MP2,MP3 -ZAPUŠTĚNÉ PROVEDENÍ

TYP :	ELFRA
KRYTÍ IP (UZAVŘENÝ/OTEVŘENÝ):	IP55/IP20
ROZMĚRY (š/v/hl) mm:	200/200/100
NÁTĚR :	RAL 7021

INSTALOVANÝ VÝKON	0,15 kVA
INSTALOVANÝ PROUD	6,3 A
HL. VYPÍNAČ	–
STANOVENÉ PRACOVNÍ NAPĚTÍ	24 V DC
STANOVENÉ IZOLAČNÍ NAPĚTÍ	250 V
ZKRATOVÝ PROUD	1,5 kA
TEPLOTA PROSTŘEDÍ	+5...+35 °C

NAPĚŤOVÁ SÍŤ:	24V DC– PELV
OVLÁDACÍ NAPĚTÍ :	24V DC– PELV
OCHRANA PŘED NEB. DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ :	AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
ZVÝŠENÁ OCHRANA :	ELEKTRICKÝM ODDĚLENÍM OBVODŮ
	DOPLŇKOVÝM POSPOJOVÁNÍM

				Datum	29.11.19			MP1	Č.výkresu	= MP1
				Kreslil	Ing. Pilný				E.01–66	+
				Kontrola					Název	List 1 –
Revize	Změny	Datum	Jméno	Norma		Original	Poznámka pro	Změnil	KREATIVNE CENTRUM NITRA – KINO PALACE	2 Lis.