

LEGENDA :

- JEDNOPÓLOVÝ VYPÍNAČ 250V/10A POD OMÍTKU
- DVOUPÓLOVÝ VYPÍNAČ 250V/10A POD OMÍTKU
- PROGRAMOVATELNÉ DOBĚHOVÉ RELÉ V INSTALAČNÍ KRABICI
- ODTAHOVÝ VENTILÁTOR
- NAPÁJECÍ ZDROJ PISOÁRŮ (DODÁVKA ZTI)
- PŘIVOLÁVACÍ TLAČÍTKO
- POTVRZOVACÍ (RESETOVACÍ) TLAČÍTKO
- SIGNALIZAČNÍ MODUL S HOUKAČKOU
- NAPÁJECÍ ZDROJ PRO NOUZOVOU SIGNALIZACI
- JEDNOFÁZOVÝ VÝVOD
- JEDNONÁSOBNÁ ZÁSUVKA 250V/16A POD OMÍTKU
- DOPLŇUJÍCÍ POSPOJOVÁNÍ V MÍSTNOSTI
- STOUPAČÍ, KLESACÍ VEDENÍ
- ROZVADĚČ NN

LEGENDA SVÍTIDEL:

- A1 – KRUHOVÉ PŘÍSAZENÉ LED SVÍTIDLO 32,5W, 4000K, IP40, 3500 lm
- A2 – KRUHOVÉ PŘÍSAZENÉ LED SVÍTIDLO 22,5W, 4000K, IP40, 2500 lm
- A3 – KRUHOVÉ NÁSTĚNNÉ LED SVÍTIDLO 32,5W, 4000K, IP40, 3500 lm
- NP – NOUZOVÉ LED SVÍTIDLO NÁSTĚNNÉ S PIKTOGRAMEM, VESTAVĚNÝ ZÁL. ZDROJ NA 1 HODINU

OZNAČENÍ SVÍTIDEL A VYPÍNAČŮ :

SV1/a	OZNAČENÍ OKRUHU
	ČÍSLO OBVODU

OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM DLE ČSN 33-2000-4-41 ed.3:

- ČL.411 – AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
- ČL.411.2 – POŽADAVKY NA ZÁKLADNÍ OCHRANU
 - A.1 – ZÁKLADNÍ IZOLACE ŽIVÝCH ČÁSTÍ
 - A.2 – PŘEPÁŽKY NEBO KRYTY
- ČL.411.3 – POŽADAVKY NA OCHRANU PŘI PORUŠE
 - 411.3.1 – OCHRANNÉ UZEMNĚNÍ A OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ
 - 411.3.2 – AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ V PŘÍPADĚ PORUCHY
 - 411.3.3 – DODATEČNÉ POŽADAVKY PRO ZÁSUVKY A PRO NAPÁJENÍ MOBILNÍCH ZAŘÍZENÍ PRO VENKOVNÍ POUŽITÍ

ELEKTRICKÉ NAPÁJENÍ :

3/N/PE ~ 230 V 50 Hz
1/N/PE ~ 230 V 50 Hz

POZNÁMKA

VEŠKERÁ ELEKTROINSTALACE BUDE PROVEDENA PODLE POŽADAVKŮ INVESTORA A ARCHITEKTA PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ MUSÍ BÝT PRÁCE ODSOUHLASENY INVESTOREM A ARCHITEKTEM


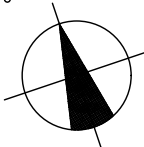
UMÍSTĚNÍ VŠECH KONCOVÝCH PRVKŮ PROVÉST V KOORDINACI S PROJEKTEM INTERIÉRU

ROZVODY VE STÁVAJÍCÍCH NEREKONSTRUOVANÝCH ČÁSTECH ZŮSTANOU ZACHOVÁNY

PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ BUDE PROVEDEN PODROBNÝ PRŮZKUM STÁVAJÍCÍHO STAVU A ELEKTROINSTALACE BUDE PŘÍPŮSOBENA ZJIŠTĚNÝM SKUTEČNOSTEM

ROZVODY ELEKTROINSTALACE BUDOU ZKOORDINOVÁNY S ROZVODY OSTATNÍCH PROFESÍ

REVIZE			

<div>ATELIER 2005 s.r.o. HAVLÍČKOVA 37, 602 00 BRNO e-mail: atelier@archmuller.cz tel. +420 603 576 223</div> <div>Ing. Miroslav Matuška Ostrůvek 680, 664 61 Rajhrad +420 604 412 747</div>		<div>MU PdF Brno Poříčí 7</div> <div>ETAPA 1</div> <div></div>									
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU		Ing.arch. Ladislav Müller		VYPRACOVAL		Ing. M. Matuška		ORIENTACE OBJEKTU			
PROJEKTANT ČÁSTI PD		Ing. M. Matuška		VYPRACOVAL		Ing. M. Matuška					
INVESTOR		Masarykova univerzita, Žerotínovo náměstí 617/ 9, 601 77 Brno									
OBJEDNATEL		Masarykova univerzita, Žerotínovo náměstí 617/ 9, 601 77 Brno									
NÁZEV STAVBY											
<div>MU Pedagogická fakulta Poříčí 7, 603 00 Brno</div> <div>Zpracování nových vodovodních rozvodů a odpadů včetně etapizace PdF MU Poříčí 7</div>						STUPEŇ				DPS	
						DATUM				říjen 2021	
						FORMÁT				6 x A4	
						ČÍSLO ZAKÁZKY				02-092021	
<div>SILNOPROUDÉ ROZVODY</div>						<div>OZN. ČÁSTI PD</div> <div>D.1.4.2</div>					
<div>ETAPA 1</div> <div>ELEKTROINSTALACE 1.PP</div>						MĚŘITKO:		ČÍSLO VÝKRESU:			
						1: 50		01			