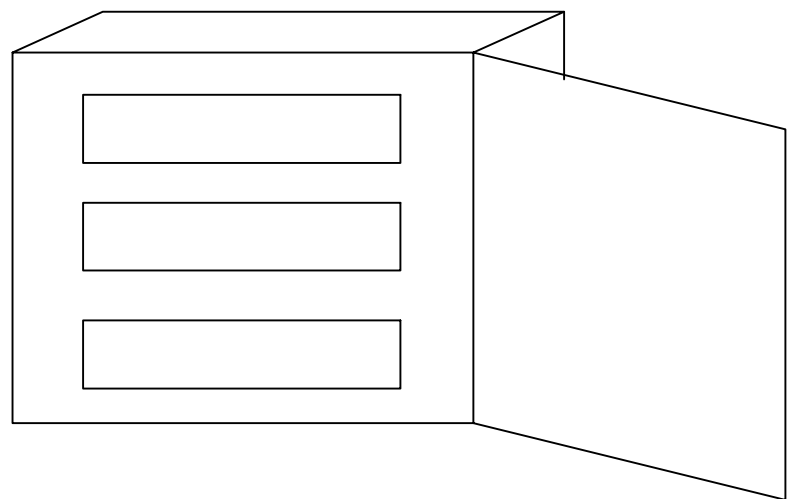


VŠECHNY VÝVODY Z JISTIČÍCH PRVKŮ
ZAKONČIT NA ŘADOVÝCH SVORKÁCH
INSTALAČNÍ KABELY NESMÍ BÝT
NÁPOJENY PŘÍMO NA SVORKY JISTIČŮ

ELEKTRICKÉ NAPÁJENÍ: 3+N+PE, AC 50Hz, 400V/TN-S
1+N+PE, AC 50Hz, 230V/TN-S
OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM: dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2
normální - základní izolací živých částí, přepážkami a kryty
- automatickým odpojením v případě poruchy

ROZVADĚČ RPO

OCN NÁDTĚNNÁ ROZVODNICE
PRO 36xTE
KRYTÍ IP 40



HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING.ARCH. BOHUMIL LANCMAN	<div><div>INTAR</div><div>Bezručova 17a, 658 73 Brno, tel.: 543 422 211</div><div>vypracovatel: ing. Jan Šobán</div><div>projektant: ing. Jan Šobán</div><div>kontrola: ing. Jan Šobán</div><div>e-mail: projektce@kadrnozka.cz</div></div>	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. MIROSLAV KADRNOŽKA		
VYPRACOVAL	ING. MIROSLAV KADRNOŽKA		
KONTROLA	ING. JAN ŠOBÁN		
INVESTOR	ČZU v Praze, Kamýcká 129, 165 00 Praha 6 - Suchbát	ZAK.Č. AKCE	2 0305 021-4
MÍSTO STAVBY	k.ú.: Suchbát, parc.č. 1627/1, 1627/34, 1627/35; areál ČZU	ZAK.Č. KOOPER.	-
NÁZEV AKCE:	PAVILONY FAKULTY AGROBIOLOGIE, POTRAVINOVÝCH A PŘÍRODNÍCH ZDROJŮ	STUPEŇ P.D.	DVZ
OBJEKT:	SO 01 PAVILON FAPPZ	DATUM	10/ 2013
ČÁST:	D.1.4.4 SILNOPROUDÉ ELEKTROINSTALACE	FORMÁT	1 x A4
NÁZEV VÝKRESU:	ROZVODNICE RPO	KOPIE	
		SOUBOR	
		MĚŘÍTKO:	ČÍSLO PŘÍLOHY: D.1.4.4.22