

**ELEKTRICKÉ NAPÁJENÍ:** 3+N+PE, AC 50Hz, 400V/TN-C-S  
1+N+PE, AC 50Hz, 230V/TN-S

**OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM:** dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2

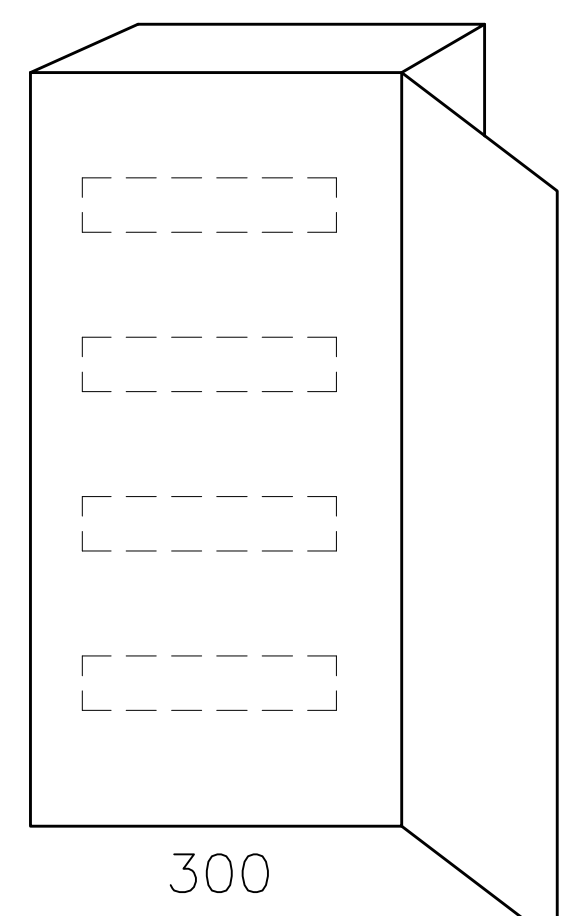
- normální - základní izolaci živých částí, přepážkami a kryty
- automatickým odpojením v případě poruchy

**doplňné**

- doplňujícím pospojováním neživých částí
- proudovými chrániči s vybavovacím proudem 30mA

Ing. Vlastislav Remeš projekte staveb Smohova 40, 627 00 Brno		Vypracoval	Ing. Boudný
		Hl. inž. projektu	Ing. Remeš
Kraj	JM	Formát	A4
Investor	Výzkum. ústav vet. lékařství, v.v.i., Husova 70, Brno	Datum	VI.2011
Alce		Šuplet	DPS
REKONSTRUKCE STÁJE Č.1		C. zkušeb	3/11
ZMĚNA STAVBY PŘED DOKONČENÍM - 2.ETAPA		Matřičko	Č. výkresu
Výkres	ROZVADĚČ R1 - LNP	-	E-3

R1



**ELEKTRICKÉ NAPÁJENÍ:** 3+N+PE, AC 50Hz, 400V/TN-C-S  
1+N+PE, AC 50Hz, 230V/TN-S

**OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM:** dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2

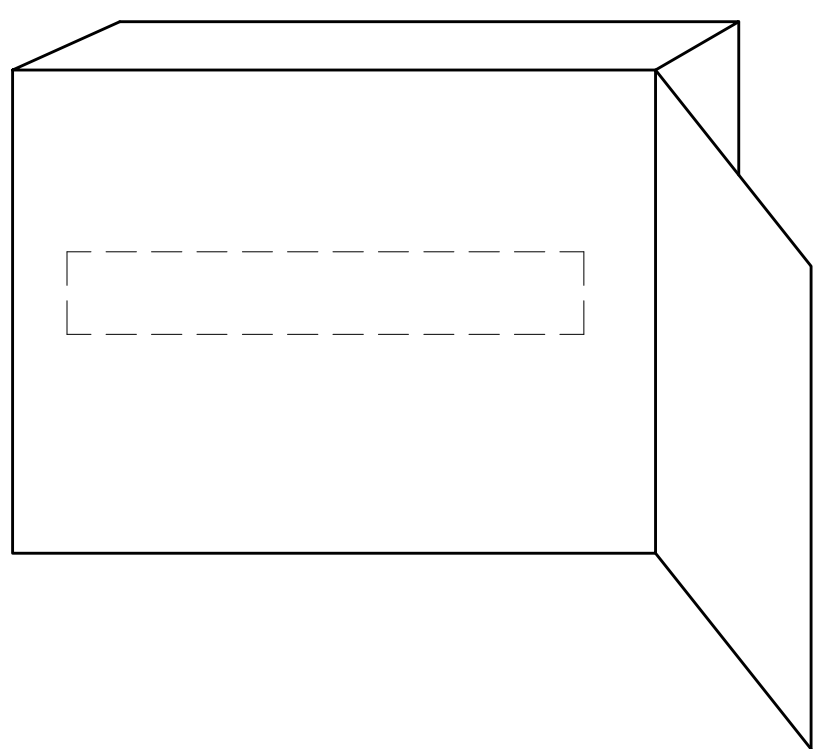
- normální – základní izolaci živých částí, přepážkami a kryty
- automatickým odpojením v případě poruchy

doplňně

- doplňujícím pospojováním neživých částí
- proudovými chráničmi s vybavovacím proudem 30mA

Ing. Vlastislav Remeš projekce staveb Smohova 40, 627 00 Brno				Vypracoval	Ing. Boudník
				Hi.int.projekt	Ing. Remeš
				Formát	A4
				Datum	VI.2011
				Šupně	DPS
				Cívkový	3/11
REKONSTRUKCE STAJE Č.1 ZMĚNA STAVBY PŘED DOKONČENÍM - 2ETAPA				MAPKOU	Č. výkresu
Výkres ROZVADĚČ R2 - ZNP				-	E-5

R2



**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 izolaci živých částí, přepážkami a kryty  
– automatickým odpojením v případě poruchy  
doplněná – doplňující pospojování neživých částí  
– proudovými chránci a s vybovovací proudem 30mA

Ing. Vlastislav Remeš projekce staveb Smahova 40, 627 00 Brno			Vypracoval	Ing. Boudný	
			Hl. inž. projektu	Ing. Remeš	
Kraj	JM	Obec	Forma	Z44	
Investor Výzkum, ústav vet. lékařství, v.v.i., Pudačov 70, Brno			Datum	VI. 2011	
Akce	REKONSTRUKCE STÁJE Č.1			Stupeň	DPS
ZMĚNA STAVBY PŘED DOKONČENÍM - 2. ETAPA			Č. záznamu	3/11	
Výnos	ROZVADĚČ RS2 (CHOVN)			Č. výkresu	
	-				E-4

NÁSTĚNNÁ ROZVODNICE SERIE VECTOR II  
TYP VE112L 1. ŘADÁ PRO 12xTE  
ROZMĚR 302x310x151  
KRYTÍ IP 54

RS2