

## Technické parametry

ČEZ	E.ON	Typ	Jmenovitý proud InA [A]	Jmen. proud obvodu (vývodů) I <sub>nc</sub> [A]	Přístrojová výzbroj	Vnější rozměry šířka x výška x hloubka [mm]	Hmotnost [kg]
<b>Rozváděče veřejného osvětlení – DO VÝKLENKU:</b>							
■	■	RVO 0/NVP7P-C	40	40	jednofázové jističe výstupů do 40A, třípolové stykače 40A, můstek PE a N, ovládací prvky dle specifikace výzbroje	320 x 600 x 220	14
■	■	RVO 0/NVP7P				320 x 640 x 250	15
■	■	RVO P1/NVP7P	40	40	jednofázové jističe výstupů do 40A, třípolové stykače 40A, můstek PE a N, ovládací prvky dle specifikace výzbroje, prostor pro elektroměr – jednotarinní měření, uspořádání skříní nad sebou	320 x 1250 x 250	25
■		RVO S1/NVP7P-C	40	40	jednofázové jističe výstupů do 40A, třípolové stykače 40A, můstek PE a N, ovládací prvky dle specifikace výzbroje, prostor pro elektroměr – jednotarinní měření, uspořádání skříní vedle sebe	640 x 600 x 220	17
■	■	RVO S1/NVP7P				630 x 640 x 250	25
□		RVO S1 + 100/NVE8P-C	400	40	jednofázové jističe výstupů do 40A, třípolové stykače 40A, můstek PE a N, ovládací prvky dle specifikace výzbroje, prostor pro elektroměr – jednotarinní měření, uspořádání skříní vedle sebe, 1x sada poj. spodků vel. 00	960 x 600 x 220	29
□	□	RVO S1 + 100/NVE8P				940 x 640 x 250	32
<b>Rozváděče veřejného osvětlení – KOMPAKTNÍ PILÍŘ:</b>							
■	■	RVO 0/NKP7P-C	40	40	jednofázové jističe výstupů do 40A, třípolové stykače 40A, můstek PE a N, ovládací prvky dle specifikace výzbroje	320 x 1810 x 220	23
■	■	RVO 0/NKP7P				320 x 1830 x 250	34
■	■	RVO P1/NKP7P	40	40	jednofázové jističe výstupů do 40A, třípolové stykače 40A, můstek PE a N, ovládací prvky dle specifikace výzbroje, prostor pro elektroměr – jednotarinní měření, uspořádání skříní nad sebou	320 x 2440 x 250	44
■		RVO S1/NKP7P-C	40	40	jednofázové jističe výstupů do 40A, třípolové stykače 40A, můstek PE a N, ovládací prvky dle specifikace výzbroje, prostor pro elektroměr – jednotarinní měření, uspořádání skříní vedle sebe	640 x 1810 x 220	39
■	■	RVO S1/NKP7P				630 x 1830 x 250	61
□		RVO S1 + 100/NKE8P-C	400	40	jednofázové jističe výstupů do 40A, třípolové stykače 40A, můstek PE a N, ovládací prvky dle specifikace výzbroje, prostor pro elektroměr – jednotarinní měření, uspořádání skříní vedle sebe, 1x sada poj. spodků vel. 00	960 x 1810 x 220	54
□	□	RVO S1 + 100/NKE8P				940 x 1830 x 250	87
<b>Rozváděče veřejného osvětlení – NA SLOUP:</b>							
□	□	RVO 0/NSP7P	40	40	jednofázové jističe výstupů do 40A, třípolové stykače 40A, můstek PE a N, ovládací prvky dle specifikace výzbroje	320 x 620 x 250	16
□	□	RVO P1/NSP7P	40	40	jednofázové jističe výstupů do 40A, třípolové stykače 40A, můstek PE a N, ovládací prvky dle specifikace výzbroje, prostor pro elektroměr – jednotarinní měření, uspořádání skříní nad sebou	320 x 1350 x 250	26
Údaje pro objednávku							

Tyto rozváděče jsou vyráběny na zakázku po konzultaci se zákazníkem. Na zakázku je možné rozšířit uvedené typy RVO na vývodu o rozpojovací jističí skříně typu SR. Uzavírání RVO lze realizovat např. na vložkový zámek. Na zakázku vyrobíme rozváděče veřejného osvětlení s hodnotou hlavního jističe 50, 63, 80A. Dále je možné dodat rozváděče v materiálovém provedení "P".

Na zakázku je možné rozváděče určené pro osazení do výklenku ve stěně, v případech provedení materiálového obložení skříně nebo jejího podkladu stavebním výrobkem odlišným od třídy reakce na oheň A1 dle ČSN EN 13501-1+ A1, doplnit o obložení do hořlavého podkladu.

**Poznámka:** Umístění rozváděče veřejného osvětlení na sloup venkovního vedení, který je ve vlastnictví distribuční společnosti, musí být předem projednáno a schváleno touto společností.

■ Schválené a odsouhlasené typy jednotlivých distribučních společností.

□ Rozváděče veřejného osvětlení musí být předem projednány a schváleny příslušnou distribuční společností.

Výše uvedené typové výzbroje RVO mohou být na požádání doplněny o další specifikaci:

Způsob spínání RVO	Způsob spínání úspor. režimu	Časový člen	Počet vývodů	Svodnice přepětí
S	H	C	6	M
S – soumrakový spínač H – spínací hodiny A – spínací astronomické hodiny I – spínání impulsem (HDD)	H – spínací hodiny 0 – bez spínání	C – časový člen 0 – bez časového členu	1 až 12 jednofázové	M – svodič bl. proudu modul (B) V – svodič bl. proudu – ventil (B+C) 0 – bez svodiče

RVO 0

RVO S1

RVO S1+100



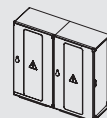
RVO P1



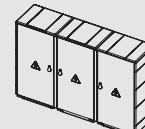
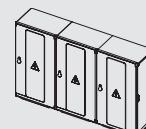
### Konstrukční a materiálové provedení do výklenku ve stěně nebo zděném pilíři



RVO 0 .../NV...-C (SMC) .../NV... (SMC)



RVO S1 .../NV...-C(SMC) .../NV... (SMC)



RVO S1+100 .../NV...-C(SMC) .../NV... (SMC)

### kompattní pilíř



RVO 0 .../NK...-C (SMC) .../NK... (SMC)

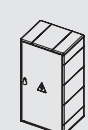
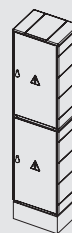


RVO S1 .../NK...-C (SMC) .../NK... (SMC)



RVO S1+100 .../NK...-C (SMC) .../NK... (SMC)

### na opěrný bod venkovního vedení



RVO 0 .../NS... (SMC)

RVO P1 .../NS... (SMC)