



VAE SPRINKLERS, s.r.o.
nám. J. Gagarina 233/1
710 00 Ostrava
tel: +420 734 586 401
vae.sprinklers@vaesprinklers.cz
www.vaesprinklers.cz

STUPEŇ DOKUMENTACE/DOCUMENTATION PHASE

**DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ
STAVBY**

ČÍSLO PARÉ/SET NO.

ČÁST PROJEKTU/PART OF PROJECT

D.1.4.4 SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA

VYPRACOVAL/ELABORATED BY

Ing. Radek Paier

KONTROLOVAL/CHECKED BY

Ing. Radek Paier

DATUM/DATE

30.04.2021

Č. ZAK./CONTRACT NO.

2020-2-013

NÁZEV PROJEKTU/
PROJECT NAME

**ROZŠÍŘENÍ PBZ NA SKLADĚ PHL
ČEPRO A.S. KLOBOUKY**

MĚŘÍTKO/SCALE

-

MÍSTO STAVBY/SITE LOCATION

KLOBOUKY U BRNA

REVIZE/REVISION

0

INVESTOR

ČEPRO a.s., Dělnická 213/12, 170 00 Praha 7

NÁZEV VÝKRESU/TITLE

OBVODOVÉ SCHÉMA ROZVADĚČE RPK1

VÝKRES ČÍSLO/DRAWING NO.

02

PROVEDENÍ ROZVADĚČE RPK1

SKŘÍŇ ROZVADĚČE:

Typ skříně

Nástěnná (Rittal AE)

Celkový rozměr rozvaděče

380 x 300 x 210 mm

Rozměr pole (bez podstavce)

–

Výška podstavce

–

Počet polí

1

Krytí (vnější/vnitřní)

IP 66/20

Vývody kabelů

Spodem

Materiál

Ocel

Povrchová úprava

Prášková vypalovaná barva

Odstín

RAL dle standardu výrobce

Typ dveří

Plné

Závěsy dveří

Vlevo

Uzavírací systém

Zámek s vložkou Doppelbart

Závěsná oka

Ne

Transportní jednotka

1 pole

ELEKTRICKÉ PARAMETRY:

Napětí silových obvodů

3+N+PE 400/230V, 50Hz, TN–S

Napětí ovládacích obvodů

230 V AC

Napětí řídicích obvodů

–

Jmenovitý proud

25 A

Zkratová odolnost (I_k/I_{em})

15 kA / 25 kA

Maximální okolní teplota

+30 °C



