

V Praze dne 17.08.2020

## Vysvětlení zadávací dokumentace č. 1

Jako osoba pověřená výkonem zadavatelských činností Vám níže sděluji vysvětlení k zadávací dokumentaci ve věci níže uvedené veřejné zakázky:

Název zadavatele:	E.ON Distribuce, a.s.
Sídlo zadavatele:	F. A. Gerstnera 2151/6, České Budějovice 7, 370 01 České Budějovice
Název veřejné zakázky:	Dodávky plastových kabelových skříní II
Druh zadávacího řízení:	Užší řízení s elektronickou aukcí na zadání nadlimitní sektorové veřejné zakázky na dodávky

### Otázka č. 1

Znění dotazu:

Definice:

V příloze 2a (technická specifikace – plastové kabelové rozvodné skříně SR, SD) v bodu 3.3 (parametry skříně) a v příloze 3b (technické parametry) je požadován „Jmenovitý podmíněný zkratový proud kabelové skříně Icc min. 40kA“.

V příloze 2b (technická specifikace – pojistkové lištové odpínače vel.00 a 2) v bodu 3.2 (technické parametry) a v příloze 3b (technické parametry) je požadován „Jmenovitý podmíněný zkratový proud Icc s poj. vložkou gG 120kA“.

Otázka:

Požadovaný Jmenovitý podmíněný zkratový proud Icc odpínače je neúměrně o mnoho větší než Celkový Jmenovitý podmíněný zkratový proud Icc rozváděče.

Dle našeho názoru by měl být zkratový proud odpínače roven minimální hodnotě celkového zkratového proudu rozváděče, tzn. v tomto případě min.40kA, nikoliv však 120kA.

Uvedená hodnota 120kA je dle našeho názoru spíše myšlena jako vypínací schopnost pojistkové vložky.

Znění odpovědi:

Ne, je to tak, jak to požadujeme. Pro pojistkový odpínač skutečně požadujeme Jmenovitý podmíněný zkratový proud s pojistkovou vložkou 120 kA. Toto je běžná hodnota, kterou uvádějí renomovaní výrobce pojistkových odpínačů.

Přikládám pro představu dva výstřižky z katalogů výrobců odpínačů:

jmenovitý podmíněný zkratový proud s pojistkovými vložkami		120kA	
U <sub>n</sub> = AC 400V; I <sub>n</sub> = 400A			
Jmenovitý podmíněný zkratový proud s pojistkovými vložkami, gG (efektivní hodnota)	I <sub>cc</sub>	AC 400 V / 250 A	120 kA
		AC 400 V / 400 A	-
			120 kA

**Otázka č. 1**

Znění dotazu:

Definice:

V příloze 2b (technická specifikace – pojistkové lištové odpínače vel.00 a 2) v bodu 3.2 (technické parametry) je uvedeno, že víka odpínačů musí umožňovat zamknutí víka v zapnuté poloze.

Otázka:

Musí být systém uzamykání součástí všech odpínačů, nebo může být řešeno jako příslušenství?

Znění odpovědi:

Musí být součástí všech odpínačů, nikoliv jen jako volitelné příslušenství.

Michaela Švachová  
Kruták & Partners, advokátní kancelář s.r.o.