



V Praze dne 19.10.2015

Věc: Dotazy a odpovědi k zadávací dokumentaci č. 2

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

Název zadavatele:	PREdistribuce, a.s. a Správa železniční dopravní cesty, státní organizace
Sídlo zadavatele:	Svornosti 3199/19a, Praha 5, PSČ 150 00 a Praha 1 – Nové Město, Dlážďená 1003/7, PSČ 110 00
Název veřejné zakázky:	Dodávka zapouzdřené rozvodny 110 kV pro transformovnu (měničnu SŽDC) Praha – ZAHRADNÍ MĚSTO
Druh zadávacího řízení:	Otevřené řízení

Otázka č. 1

Znění dotazu

Prosíme o upřesnění velikosti „skříně se sekundárními obvody“ zapouzdřené rozvodny 110kV.

dle zadávací dokumentace na straně 9, třetí odrážka shora se uvádí:

Každé pole rozvodny bude tvořit samostatný celek vybavený skříní se sekundárními obvody, která bude navíc mimo svorkovnic a jištění uzpůsobena pro instalaci terminálu,

Jak velký prostor ve „skříní sekundárních obvodů“ je nutno ponechat pro umístění svorkovnic (včetně výstupních svorkovnic pro ovládání a mezsorkovnic pro vnitřní propoje), terminálu h x š x v (včetně jeho pomocných svorkovnic), jištění (včetně jističů pro MNT a jištění signalizačních a ovládacích obvodů) a stykačů pro ovládací výstupy?

Pro odpovědný návrh „skříně sekundárních obvodů“ bychom potřebovali projektovou dokumentaci alespoň ve formě liniových schémat.

Znění odpovědi

Terminály ovládání polí R110kV budou umístěny do ovládacích skříní pole (sekundárních obvodů), které budou součástí dodávky R110kV.

Ovládací skříně pole bude stát bezprostředně před každým polem R110kV (mezi sousedními skříněmi budou mezery).

Ovládací skříně bude oceloplechová 2000 mm vysoká, 800 mm široká, 800 mm hluboká a bude mít 100 mm sokl. Dveře budou prosklené. Skříně bude vybavena 19“ výklopným rámem se zákrytovými plechy. Kabely budou vyvedeny spodem.

Ing. Pavel Jirka
jednatel Veřejné zakázky s.r.o.
tel. 224 318 907