

Naše zn.: 31324/2021-SŽ-SSZ-OVZ
Vyřizuje: Ing. Martin Kosmál
Mobil: 602 741 737
E-mail: kosmal@spravazeleznic.cz

„PS 13-23-10 Beroun Trafostanice 22/0,4 kV – navýšení příkonu v rámci stavby „Optimalizace trati Beroun (včetně) – Králův Dvůr““

Vysvětlení zadávací dokumentace - Dodatek č. 1

V souladu se zněním článku 7 Dílu 1 – Výzva k podání nabídky odpovídáme na dotazy dodavatele takto:

Dotaz č. 1:

V rámci doplnění stávajícího rozvaděče 22 kV o pole č. 5 a 6 pro transformátory T3 a T4 o výkonu 1600 kVA je u vývodových polí navrženo jištění pojistkou. Jelikož se jedná o hraniční pásmo výkonu transformátorů, nebylo by vhodnější osadit pole č. 5 a 6 vypínačem namísto pojistky?

Odpověď č.1:

V rámci doplnění stávajícího rozvaděče 22 kV o pole č. 5 a 6 pro transformátory T3 a T4 o výkonu 1600 kVA budou pole č. 5 a 6 osazena vypínači místo původně navržených pojistek.

Ing. Zuzana Skyvová
náměstkyně ředitele OJ
Stavební správa západ
na základě Pověření č.7/2021 ze dne 27.08.2021
(podepsáno elektronicky)

Ověřovací doložka změny datového formátu dokumentu podle § 69a zákona č. 499/2004 Sb.

Doložka číslo: 2026635

Původní datový formát: application/pdf

UUID původní komponenty: 21f9e32b-f559-4e6f-8bd1-e4dd31c7e42c

Jméno a příjmení osoby, která změnu formátu dokumentu provedla:

System ERMS (zpracovatel dokumentu Martin KOSMÁL)

Subjekt, který změnu formátu provedl: Správa železnic, státní organizace

Datum vyhotovení ověřovací doložky: 19.10.2021 08:37:00



d752daa6-0b7c-4ed3-b1ea-60c64de99147