


|  |   |   |
|--|---|---|
| <i>Informace o schváleném výrobku</i>  |   | <b>Ev. číslo TPV: 21/2017-Z</b>   |
| <b>Součinnová relé</b><br><u>podle technických podmínek TP 101-05 změny Z1</u>   |   |  |
| Schváleno Správou železniční dopravní cesty, státní organizace, Odborem automatizace a elektrotechniky<br>č. j. 21 726/2017-SŽDC-GŘ-O14 ze dne 23. 5. 2017 |   |   |
| Sjednaná dokumentace: Technické podmínky pro součinnová relé TP 101- 05 změna Z1   |   |   |
| Odkazy: ZL 21/2008-SZ  |   |   |
| Výrobce:   | Dodavatelé pro železniční dopravní cestu SŽDC, s.o.:        |   |
| DUO CZ, s. r. o.<br>Na Olivě 467<br>517 73 Opočno  | AŽD Praha, s. r. o.<br>Žirovnická 2/3146<br>106 17 Praha 10 |   |
| <b>Zpracoval:</b>  | Ing. Pavel Dohnal   | <b>☎ 972 741 061, 725 953 494</b>   |

## 1. ÚVODNÍ USTANOVENÍ

Pro součinnová relé byla výrobcem DUO CZ, s. r. o. zpracována změna technických podmínek. Změna má označení TP 101-05 změna Z1 a byla schválena Správou železniční dopravní cesty, státní organizace, Odborem automatizace a elektrotechniky pod evidenčním číslem 21/2017-Z s platností od 1. 6. 2017.

Technické podmínky TP 101-05 změna Z1 se použije pro nově dodávaná součinnová relé.

## 2. TECHNICKÉ ZMĚNY

Změna Z1 technických podmínek TP 101-05 zohledňuje zejména změnu materiálů doteků. Součinnová relé dodávaná v souladu se změnou Z1 TP 101-05 jsou označována písmenem „C“ (např. SMŠ 2-270-1900 C).

\* \* \* \* \*