

## Rekonstrukce a doplnění EOv v ŽST Roztoky u Prahy a ŽST Libčice nad Vltavou

PD  
Koncept

SUDOP PRAHA a.s.

06/2016

### Připomínky profese trakční vedení a elektro silnoproud

05/2015 - předložena elektronická forma dokumentace - úschovna

#### A. Průvodní zpráva

- v předložené digi formě dokumentace je přiložena průvodní zpráva akce „Rekonstrukce a doplnění EOv v ŽST Pečky a ŽST Velim

**Bylo opraveno a doplněno**

#### D.3 Silnoproudá technologie včetně DŘT

##### D.3.5 Technologie transformačních stanic VN/NN (energetika)

###### PS 43-21 ŽST Roztoky u Prahy, úprava rozvodny nn

- technická zpráva čl.5.1. – opravit aktuální označení uváděných norem ČSN EN 50 122 -1, ČSN EN 50 122-2

**Bylo opraveno**

K návrhu technického řešení bez připomínek

#### E.3 Trakční a energetická zařízení

##### E.3.4 Ohřev výhybek (elektrický - EOv, plynový - POV)

###### SO 43-31 ŽST Roztoky u Prahy, úprava EOv

###### SO 43-32 ŽST Libčice nad Vltavou, úpravy EOv

- technická zpráva čl.5.1. – opravit aktuální označení uváděných norem ČSN EN 50 122 -1, ČSN EN 50 122-2

**Bylo opraveno**

K návrhu technického řešení obou SO bez připomínek

V Praze dne: 24.5.2016

Vypracoval: Milan Balán

## Rekonstrukce a doplnění EOv v ŽST Český Brod

PD  
Koncept

SUDOP PRAHA a.s.

06/2016

### Připomínky profese trakční vedení a elektro silnoprůd

05/2015 - předložena elektronická forma dokumentace - úschovna

#### A. Průvodní zpráva

- v předložené digi formě dokumentace průvodní zpráva není obsažena, pouze košílka s rozpiskou

**Bylo doplněno**

#### B.1 Souhrnná technická zpráva

- v předložené digi formě dokumentace je v záhlaví souhr. techn. zprávy nadepsána stavba „ DOZ Kolín (mimo) – Kralupy nad Vltavou (mimo)“

**Bylo opraveno**

#### D.3 Silnoprůdová technologie včetně DŘT

##### D.3.5 Technologie transformačních stanic VN/NN (energetika)

#### PS 42-21 Žst. Český Brod, úprava rozvodny nn

- technická zpráva čl.5.1. – opravit aktuální označení uváděných norem ČSN EN 50 122 -1, ČSN EN 50 122-2

**Bylo opraveno**

K návrhu technického řešení bez připomínek

#### E.3 Trakční a energetická zařízení

##### E.3.4 Ohřev výhybek (elektrický - EOv)

#### SO 42-31 Žst. Český Brod

- technická zpráva čl.5.1. – opravit aktuální označení uváděných norem ČSN EN 50 122 -1, ČSN EN 50 122-2

**Bylo opraveno**

K návrhu technického řešení bez připomínek

V Praze dne: 24.5.2016

Vypracoval: Milan Balán

## Rekonstrukce a doplnění EOv v ŽST Pečky a Velim

PD  
Koncept

SUDOP PRAHA a.s.

06/2016

### Připomínky profese trakční vedení a elektro silnoprůd

05/2015 - předložena elektronická forma dokumentace - úschovna

### ***D.3 Silnoprůdá technologie včetně DŘT***

#### ***D.3.5 Technologie transformačních stanic VN/NN (energetika)***

PS 41-21 ŽST Velim, úprava rozvodny nn

PS 41-22 ŽST Pečky, úprava rozvodny nn

- technická zpráva čl.5.1. – opravit aktuální označení uváděných norem ČSN EN 50 122 -1, ČSN EN 50 122-2

***Bylo opraveno***

K návrhu technického řešení obou PS bez připomínek

### **E.3 Trakční a energetická zařízení**

#### ***E.3.4 Ohřev výhybek (elektrický - EOv)***

SO 41-31 ŽST Velim, úprava EOv

SO 41-32 ŽST Pečky, úprava EOv

- technická zpráva čl.5.1. – opravit aktuální označení uváděných norem ČSN EN 50 122 -1, ČSN EN 50 122-2

***Bylo opraveno***

K návrhu technického řešení obou SO bez připomínek

V Praze dne: 24.5.2016

Vypracoval: Milan Balán