










Jiná ověření:		Paré:																					
Orientační schéma:		Razítko oprávněné osoby:																					
		<div>Podpis: _____ Datum: _____</div>																					
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:																				
000	30.06.2025	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Milan Lukášek																				
<table border="1"> <tr> <td>Stavebník/Investor:</td> <td><b>Správa železnic, státní organizace</b></td> <td rowspan="4">  <b>SPRÁVA ŽELEZNIC</b> </td> </tr> <tr> <td>Adresa:</td> <td><b>Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1</b></td> </tr> <tr> <td>Zástupce investora:</td> <td><b>Oblastní ředitelství Hradec Králové</b></td> </tr> <tr> <td>Adresa:</td> <td><b>U Fotochemy 259, 501 01 Hradec Králové</b></td> </tr> </table>				Stavebník/Investor:	<b>Správa železnic, státní organizace</b>	 <b>SPRÁVA ŽELEZNIC</b>	Adresa:	<b>Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1</b>	Zástupce investora:	<b>Oblastní ředitelství Hradec Králové</b>	Adresa:	<b>U Fotochemy 259, 501 01 Hradec Králové</b>											
Stavebník/Investor:	<b>Správa železnic, státní organizace</b>	 <b>SPRÁVA ŽELEZNIC</b>																					
Adresa:	<b>Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1</b>																						
Zástupce investora:	<b>Oblastní ředitelství Hradec Králové</b>																						
Adresa:	<b>U Fotochemy 259, 501 01 Hradec Králové</b>																						
<table border="1"> <tr> <td>Zhotovitel díla:</td> <td><b>Signal Projekt s.r.o.</b></td> <td rowspan="4">  </td> </tr> <tr> <td>Adresa:</td> <td>Vídeňská 55, 639 00 Brno</td> </tr> <tr> <td>Kontakt:</td> <td>T: +420 543 233 962 E: projekce@signalprojekt.cz</td> </tr> <tr> <td>Zhotovitel části/objektu:</td> <td><b>Signal Projekt s.r.o.</b></td> </tr> <tr> <td>Adresa:</td> <td>Vídeňská 55, 639 00 Brno</td> <td rowspan="4">  </td> </tr> <tr> <td>Kontakt:</td> <td>T: +420 543 233 962 E: projekce@signalprojekt.cz</td> </tr> <tr> <td>Hlavní projektant (HIP):</td> <td><b>Ing. Milan Lukášek</b></td> <td>Specialista: <b>Ing. Marek Vývoda</b></td> </tr> <tr> <td colspan="3"></td> </tr> </table>				Zhotovitel díla:	<b>Signal Projekt s.r.o.</b>		Adresa:	Vídeňská 55, 639 00 Brno	Kontakt:	T: +420 543 233 962 E: projekce@signalprojekt.cz	Zhotovitel části/objektu:	<b>Signal Projekt s.r.o.</b>	Adresa:	Vídeňská 55, 639 00 Brno		Kontakt:	T: +420 543 233 962 E: projekce@signalprojekt.cz	Hlavní projektant (HIP):	<b>Ing. Milan Lukášek</b>	Specialista: <b>Ing. Marek Vývoda</b>			
Zhotovitel díla:	<b>Signal Projekt s.r.o.</b>																						
Adresa:	Vídeňská 55, 639 00 Brno																						
Kontakt:	T: +420 543 233 962 E: projekce@signalprojekt.cz																						
Zhotovitel části/objektu:	<b>Signal Projekt s.r.o.</b>																						
Adresa:	Vídeňská 55, 639 00 Brno																						
Kontakt:	T: +420 543 233 962 E: projekce@signalprojekt.cz																						
Hlavní projektant (HIP):	<b>Ing. Milan Lukášek</b>		Specialista: <b>Ing. Marek Vývoda</b>																				
Název stavby/akce:	<b>Vypracování projektové dokumentace Oprava zabezpečovacího zařízení v žst. Doudleby n. O.</b>		Označení investora: <b>S640230023</b> Zakázka: <b>24-074-40-113</b>																				
Název části:	Pozemní objekty budov - provozní, technologické, skladové		Označení části: <b>D.2.2. 1</b>																				
Název objektu/dílčí části:	<b>Doudleby nad Orlicí, technologický objekt TS - elektroinstalace</b>		Označení objektu/komplexu: <b>SO 12-72-04</b>																				
Název přílohy:	Technická zpráva		Číslo přílohy (typ/pořadí): <b>1. 001</b>																				
Název dílčí části přílohy:																							
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko: - Formáty: -	Stupeň dokumentace: <b>DSP+PDPS</b>																				
Ing. Martin Vánský	Ing. Martin Vánský																						
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	Smluvní datum zpracování:																				
Královéhradecký	viz textová část	1302 L1	<b>12.08.2025</b>																				
<table border="1"> <tr> <td>Označení investora:</td> <td>Stupeň dokumentace:</td> <td>Část:</td> <td>Objekt:</td> <td>Podobjekt:</td> <td>Příloha:</td> <td>Revize:</td> </tr> <tr> <td>S 6 4 0 2 3 0 0 2 3</td> <td>-</td> <td>P D P S</td> <td>- D 2 2 0 1</td> <td>- S O 1 2 7 2 0 4</td> <td>- X X</td> <td>- 1 - 0 0 1 - 0 0 0</td> </tr> </table>				Označení investora:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podobjekt:	Příloha:	Revize:	S 6 4 0 2 3 0 0 2 3	-	P D P S	- D 2 2 0 1	- S O 1 2 7 2 0 4	- X X	- 1 - 0 0 1 - 0 0 0						
Označení investora:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podobjekt:	Příloha:	Revize:																	
S 6 4 0 2 3 0 0 2 3	-	P D P S	- D 2 2 0 1	- S O 1 2 7 2 0 4	- X X	- 1 - 0 0 1 - 0 0 0																	
[Prostor pro další informace]																							

## OBSAH:

<b>D1</b>	<b>IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE OBJEKTU/Ů A TECHNICKÉHO A TECHNOLOGICKÉHO ZAŘÍZENÍ:</b>	<b>2</b>
<b>2</b>	<b>SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ</b>	<b>3</b>
<b>3</b>	<b>POPIS A ZDŮVODNĚNÍ NAVRŽENÉHO TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ A HLAVNÍCH TECHNICKÝCH PARAMETRŮ</b>	<b>4</b>
3.1	ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ ÚDAJE	4
3.2	STÁVAJÍCÍ STAV	5
3.3	NOVÝ STAV	5
<b>4</b>	<b>VÝJIMKY, ODCHYLNÁ ČI ÚLEVOVÁ ŘEŠENÍ Z NOREM A PŘEDPISŮ</b>	<b>5</b>
<b>5</b>	<b>NÁVAZNOST NA OSTATNÍ OBJEKTY, SOUVISEJÍCÍ STAVBY</b>	<b>5</b>
<b>6</b>	<b>STAVEBNĚ MONTÁŽNÍ POSTUPY VÝSTAVBY</b>	<b>6</b>
<b>7</b>	<b>VÝPOČTY A POSOUZENÍ NÁVRHU TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ</b>	<b>6</b>
<b>8</b>	<b>VAZBA NA PŘEDCHOZÍ STUPNĚ DOKUMENTACE</b>	<b>6</b>
<b>9</b>	<b>POŽADAVKY DO DALŠÍHO STÁDIA PŘÍPRAVY A REALIZACE</b>	<b>7</b>
<b>10</b>	<b>PŘEHLED POUŽITÝCH NOREM, PŘEDPISŮ, VZOROVÝCH LISTŮ APOD</b>	<b>7</b>
<b>11</b>	<b>POPIS NAVRŽENÉHO ŘEŠENÍ VE VZTAHU K PÉČI O ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ A VE VZTAHU K UŽÍVÁNÍ</b>	<b>7</b>
<b>12</b>	<b>POŽADAVKY NA BOZP</b>	<b>8</b>
<b>13</b>	<b>PŘÍLOHY</b>	<b>8</b>

## 1 Identifikační údaje objektu/ů a technického a technologického zařízení:

### Údaje o stavbě a objektu

---

Název stavby:	Vypracování projektové dokumentace Oprava zabezpečovacího zařízení v žst. Doudleby n. O.
Stupeň dokumentace:	DSP+PDPS
Dílčí část – objekt (PS/SO):	SO 12-72-04 Doudleby nad Orlicí, technologický objekt TS - elektroinstalace
Charakter dílčí části:	Oprava
Katastrální území:	viz část A. Průvodní zpráva
Místo stavby dílčí části:	ŽST Doudleby nad Orlicí
Trať podle Prohlášení o dráze:	Letohrad – Týniště nad Orlicí (513A – 021)
Traťový úsek TU:	viz část A. Průvodní zpráva
Definiční úsek DU:	viz část A. Průvodní zpráva
Kategorie dráhy:	regionální
Kategorie trati podle TSI:	-
Období realizace:	06/2025 – 12/2027

### Údaje o stavebníkovi

---

Stavebník/investor:	Správa železnic, státní organizace Dlážděná 1003/7 110 00 Praha 1 IČO: 709 94 234  Oblastní ředitelství Hradec Králové U Fotochemy 259, 501 01 Hradec Králové
Zástupce investora:	Ing. Martin Charvát Oblastní ředitelství Hradec Králové U Fotochemy 259, 501 01 Hradec Králové

### Údaje o Zhotoviteli dokumentace a části dokumentace

---

Zhotovitel díla:	Signal Projekt s.r.o. Videňská 55 639 00 Brno IČO: 25525441
Zhotovitel dílčí části dokumentace:	Signal Projekt s.r.o. Videňská 55 639 00 Brno IČO: 25525441

<b>Hlavní projektant (HIP):</b>	Signal Projekt s.r.o. Vídeňská 55, 639 00 Brno, IČO: 25525441 Ing. Milan Lukášek
<b>Specialista dílčí části:</b>	Ing. Marek Vývoda
<b>Odpovědný projektant dílčí části (PS/SO):</b>	Signal Projekt s.r.o. Vídeňská 55, 639 00 Brno, IČO: 25525441 Ing. Martin Vánský, autorizovaný inženýr pro technologická zařízení staveb, autorizace ČKAIT 1202465
<b>Zpracovatel příloh dílčí části (PS/SO):</b>	Signal Projekt s.r.o. Vídeňská 55, 639 00 Brno, IČO: 25525441 Ing. Martin Vánský

## Údaje o nabyvatelovi PS/SO

---

<b>Vlastník/správce:</b>	Oblastní ředitelství Hradec Králové U Fotochemy 259, 501 01 Hradec Králové
--------------------------	---

## 2 Seznam vstupních podkladů

- Zadávací dokumentace
- Dokumentace stávajícího stavu
- Požadavky z místních šetření
- Normy a předpisy platné v době zpracování projektové dokumentace
- Geodetické zaměření a katastrální mapy
- Související PS/SO

### **3 Popis a zdůvodnění navrženého technického řešení a hlavních technických parametrů**

#### **3.1 Základní technické údaje**

##### **Rozvodné napěťové soustavy:**

3, AC 50Hz, 35kV/IT - kompenzovaná	- rozvodná PDS
3/PEN, AC 50Hz, 400/230V/TN-C	- rozvody NN
3/N/PE, AC 50Hz, 400/230V/TN-C-S	- rozvody NN
3/N/E, AC 50Hz, 400/230V/TT	- osvětlení, EOV
2 DC110V/IT (FELV)	- ovládací a signalizační obvody
2 DC24V/IT (FELV)	- ovládací a signalizační obvody

##### **Ochrana při poruše:**

3, AC 50Hz, 35kV/IT ochrana při poruše dle ČSN EN 61 936-1:

Ochrana zemněním v síti s izolovaným uzemněným uzlem, automatickým odpojením od zdroje

3/PEN (3/N/PE), AC 50Hz, 400/230V/TN-C (S) ochrana při poruše dle ČSN EN 33 2000-4-41 ed.3

Automatickým odpojením od zdroje v síti s uzemněným nulovým bodem, ochranným uzemněním a pospojováním

3/N/E, AC 50Hz, 400/230V/TT ochrana při poruše dle ČSN EN 33 2000-4-41 ed.3

Automatickým odpojením od zdroje proudovým chráničem a nadproudovým ochranným přístrojem v síti s uzemněným nulovým bodem, ochranným uzemněním

2 DC110V/IT ochrana při poruše dle ČSN EN 33 2000-4-41 ed.3

- Hlídač izolačního stavu, automatickým odpojením od zdroje při přetížení a zkratu

2 DC24V/IT ochrana při poruše dle ČSN EN 33 2000-4-41 ed.3

- Hlídač izolačního stavu, automatickým odpojením od zdroje při přetížení a zkratu

##### **Prostředky základní ochrany (před dotykem živých částí):**

Základní ochrana před nebezpečným dotykem živých částí VN:  
přepážky, kryty, zábrany, polohou, izolací (ČSN EN 61 936-1)

Základní ochrana před nebezpečným dotykem živých částí NN:  
izolací, kryty (ČSN EN 33 2000-4-41 ed.3)

Základní ochrana před nebezpečným dotykem živých částí MN:  
izolací, kryty a malým napětím (ČSN EN 33 2000-4-41 ed.3)

##### **Ochrana proti přepětí:**

- Ochrana rozvodny R35kV - přívody a vývody v rozvaděči R35kV budou chráněny omezovači přepětí 38,5kV s jm. výbojovým proudem 10kA, třída vybití 1.

- Ochrana rozvodny R0,4kV – hlavní rozvaděče (RH, RZS) budou chráněny kombinovaným svodičem bleskových proudů a přepětí tř. I+II, Uc 350V AC, 25kA, podružné rozvodnice svodiči přepětí tř. II. a sdělovací zařízení a ovládací obvody svodiči přepětí tř. III.

##### **Prostředí:**

Viz příloha PS 12-03-51 Doudleby nad Orlicí, trafostanice 35/0,4 kV, technologie

### 3.2 Stávající stav

Ve stanici ŽST Doudleby n. O. v současném stavu nenachází samostatný technologický objekt trafostanice.

### 3.3 Nový stav

V technologických místnostech nového technologického objektu trafostanice bude zřízena elektroinstalace, která bude napájena z rozvaděče Ri-TS napájeného z hlavního rozvaděče RH.

#### Světelné rozvody

V rámci tohoto SO bude vybudováno nové osvětlení v projektovaném technologickém objektu trafostanice

Světelná instalace bude provedena kabely typu CYKY-J a CYKY-O uloženými v elektroinstalačních lištách. Spojování a rozbočování kabelů bude provedeno v instalačních krabicích pomocí rozpojitelných svorek. Jednotlivé průrazy stěn budou utěsněny protipožárním tmelem s požární odolností min. EI 45 nebo rovnocennou ochranou. Vypínače budou umístěny do výše 1,2 m nad podlahou. Vypínače budou použity barva bílá a bude využito všech možných kombinací - dvouráměček, trojrámeček atd.

Svítilna budou volena podle požadavků investora, jejich specifikace jsou uvedeny ve výkresové části. Krytí svítidel musí vyhovět danému prostředí. Svítidla budou přisazena/závěs na strop.

Osvětlení je navrženo podle ČSN EN 12464-1 dle specifikace daného prostředí a využití místnosti.

Světelná instalace bude uložena a vedena v elektroinstalačních lištách.

#### Doplňkové osvětlení

V rámci tohoto SO bude vybudováno v projektovaném technologickém objektu trafostanice doplňkové osvětlení. Doplňkové osvětlení bude součástí běžného osvětlení. Vybraná svítidla běžného osvětlení budou mít instalován modul Em pro dočasné nouzové osvětlení (1h). Doplňkové osvětlení není chápáno dle normy ČSN EN 1838 jako osvětlení nouzové a nevztahuje se na něj povinnost zřízení, provozování a zkoušení dle ČSN EN 60598-2-22, EN 50172 a EN 62034.

#### Zásuvkové rozvody

V rámci tohoto SO budou vybudovány nové zásuvkové rozvody v projektovaném technologickém objektu trafostanice.

Instalace bude provedena kabely typu CYKY uloženými v elektroinstalačních lištách. Spojování a rozbočování kabelů je provedeno v instalačních krabicích pomocí rozpojitelných svorek. Jednotlivé průrazy stěn budou utěsněny protipožárním tmelem s požární odolností min. EI 45 nebo rovnocennou ochranou. Zásuvky budou umístěny do výšky 1,2m nad podlahou. Zásuvky budou použity barva bílá a bude využito všech možných kombinací - dvouráměček, trojrámeček atd.

Elektro-instalace bude uložena a vedena v elektroinstalačních lištách.

#### Technologické rozvody

Elektrické vytápění – budou instalovány přímotopy. Výkon jednotlivých přímotopů je patrný z výkresové dokumentace. Vytápění bude regulováno termostaty na samotných topných panelech.

Instalace bude provedena kabely typu CYKY uloženými v elektroinstalačních lištách, spojování a rozbočování kabelu bude provedeno v instalačních krabicích KU68 pomocí rozpojitelných svorek. Jednotlivé průrazy stěn budou utěsněny protipožárním tmelem s požární odolností min. EI 45 nebo rovnocennou ochranou.

#### Vnitřní uzemnění

Vnitřní uzemnění v technologickém objektu trafostanice bude zřízeno v rámci souvisejícího PS 12-03-51.

## 4 Výjimky, odchylná či úlevová řešení z norem a předpisů

Nejsou.

## 5 Návaznost na ostatní objekty, související stavby

Kabelové trasy budou koordinovány se stávajícími sítěmi a novými trasami sdělovacího zařízení.

Související PS/SO:

PS 12-01-11 Doudleby nad Orlicí, SZZ

PS 11-01-21 Potštejn - Doudleby nad Orlicí, TZZ  
PS 13-01-21 Doudleby nad Orlicí - Kostelec nad Orlicí, TZZ  
PS 14-01-21 Doudleby nad Orlicí - Vamberk, TZZ  
PS 12-02-11 Doudleby nad Orlicí, MK  
PS 12-02-21 Doudleby nad Orlicí, rozhlasové zařízení  
PS 12-02-31 Doudleby nad Orlicí, integrovaná telekomunikační zařízení  
PS 12-02-41 Doudleby nad Orlicí, PZTS  
PS 12-02-71 Doudleby nad Orlicí, sdělovací zařízení  
PS 12-02-81 Doudleby nad Orlicí, přenosový systém  
PS 12-02-01 Doudleby nad Orlicí, DDTS  
PS 12-03-11 Doudleby nad Orlicí, dispečerská řídicí technika  
PS 12-03-51 Doudleby nad Orlicí, trafostanice 35/0,4 kV, technologie

SO 12-12-01 Doudleby nad Orlicí, nástupiště  
SO 12-71-01 Doudleby nad Orlicí, výpravní budova - adaptace  
SO 12-71-02 Doudleby nad Orlicí, výpravní budova - úprava elektroinstalace  
SO 12-72-01 Doudleby nad Orlicí, technologický objekt SÚ  
SO 12-72-02 Doudleby nad Orlicí, technologický objekt SÚ - ochrana před bleskem  
SO 12-72-03 Doudleby nad Orlicí, technologický objekt TS  
SO 12-72-04 Doudleby nad Orlicí, technologický objekt TS - elektroinstalace  
SO 12-72-05 Doudleby nad Orlicí, technologický objekt TS - ochrana před bleskem  
SO 12-84-01 Doudleby nad Orlicí, EOv  
SO 12-86-01 Doudleby nad Orlicí, přípojka VN-35kV  
SO 12-86-02 Doudleby nad Orlicí, úprava rozvodů nn a osvětlení  
SO 12-88-01 Doudleby nad Orlicí, uzemnění technologického objektu

## 6 Stavebně montážní postupy výstavby

Stavební objekt lze uvést do provozu až na základě vystavení revizní zprávy a průkazu způsobilosti určeného technického zařízení. Do všech rozvaděčů bude umístěno přehledové schéma včetně ovládacích obvodů dle skutečného provedení v plastové fólii.

Při předání stavby a uvedení do zkušebního provozu bude provozovateli předáno jedno paré opravené projektové dokumentace dle skutečnosti. Dále složka s doklady k přejímanému stavebnímu objektu (Prohlášení o shodě, Zkoušky rozváděčů z výroby, Revize, Protokol UTZ/E, Průkaz způsobilosti, Prohlášení dodavatele o uložení kabelů, Prohlášení dodavatele o jakosti a kompletnosti díla...). Následně bude v rámci smluvních podmínek převzata dokumentace skutečného provedení stavby (DSPS) dle smluvních ustanovení, digitální otevřená/uzavřená vč. papírové dokumentace. DSPS bude obsahovat také geodetické zaměření vč. GP pro vklad služebností věcných břemen).

## 7 Výpočty a posouzení návrhu technického řešení

Výpočet jističů je uveden v části 3.

## 8 Vazba na předchozí stupně dokumentace

Předchozí stupeň byl vypracován – záměr projektu

## 9 Požadavky do dalšího stádia přípravy a realizace

Před realizací bude provedeno vytýčení stávajících sítí. Pro rozvaděče bude vypracována realizační a výrobní dokumentace.

## 10 Přehled použitých norem, předpisů, vzorových listů apod.

- ČSN 33 2000-4-41 ed.3
- ČSN 33 2000-5-51 ed.3
- ČSN 33 2000-5-52 ed.2
- ČSN 33 2000-5-54 ed.3
- ČSN 33 2000-4-43 ed.2
- ČSN 34 1500 ed.2
- ČSN EN 61140
- ČSN 37 6605 ed.2
- ČSN 73 6005
- ČSN 73 0848
- ČSN EN 62305-3 ed.2
- ČSN EN 12464-1
- ČSN EN 12464-2
- ČSN EN 50122-1 ed.2
- ČSN EN 61 936-1
- ČSN EN 50 522
- TNŽ 37 5715

## 11 Popis navrženého řešení ve vztahu k péči o životní prostředí a ve vztahu k užívání

Dokončená stavba nebude zdrojem odpadních surovin.

Odpady vzniklé při realizaci stavby budou využity nebo zneškodněny v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb. o odpadech a dalšími předpisy v odpadovém hospodářství. Zhotovitel stavby je povinen zajistit likvidaci vzniklých odpadů na řízené skládce a při kolaudaci předmětné stavby musí předložit doklad o způsobu zneškodnění odpadů.

Likvidace odpadů je prováděna podle programu odpadového hospodářství – viz. Vyhláška MŽP č. 383/2001Sb. o podrobnostech nakládání s odpady. Odpadový materiál bude uložen dle kategorizace odpadů nezávadným způsobem na řízenou skládku, kde musí dodavatel uzavřít smlouvu o uložení odpadového materiálu s osobou oprávněnou k nakládání s odpady.



## 12 Požadavky na BOZP

Před zahájením výkopových prací je nutné přesně vytyčit stávající podzemní inženýrské sítě.

Před zahájením prací na realizaci objektu musí být všichni pracovníci poučeni o ochraně zdraví a bezpečnosti práce na staveništi.

Při práci se musí používat předepsané ochranné pomůcky.

Během prací je dodavatel povinný zabezpečit dodržování platných bezpečnostních předpisů v souladu s platnými vyhláškami ČÚBP a ČBÚ. Rovněž musí být vhodnými opatřeními zabráněn vstup na staveniště nepovolaným osobám. Hranice staveniště musí být viditelně označené.

V případě vykonávání prací na stavbě v provozovaném kolejišti, resp. v jeho blízkosti, je bezpodmínečně nutné dodržovat podmínky ustanovení platných bezpečnostních předpisů a technických norem při všech vykonávaných činnostech. Z pohledu pracovníků v kolejišti (resp. příchod na pracoviště a odchod z něj) určit bezpečnou příchodovou cestu pro v úvahu přicházející pracovníky a zabezpečit jejich znalost předpisu:

- SŽ Bp3 Bezpečnost a ochrana zdraví při práci na stavbách a při stavebních činnostech v prostorách Správy železnic, státní organizace.

Nedílnou součástí systému řešícího zajišťování BOZP u SŽ jsou také předpisy:

- SŽ Bp1 Pokyny provozovatele dráhy k zajištění bezpečnosti a k ochraně zdraví osob při činnostech a pohybu v jeho prostorách a v prostorách železniční dráhy provozované Správou železnic, státní organizací,
- SŽ Bp2 Předpis o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci zaměstnanců Správy železnic, státní organizace (pro zaměstnance SŽ).

Zhotovitel elektromontážních prací je povinen dodržovat platné bezpečnostní a provozní předpisy a normy, a používat materiál splňující platné normy. Jakékoliv změny a doplňky projektové dokumentace musí být dopředu konzultované a písemně odsouhlasené jejím autorem.

## 13 Přílohy

**Zpracoval:**

V Olomouci, prosinec 2024

Ing. Martin Vánský