




Orientační schéma:



Razítko oprávněné osoby:

Podpis:

Datum:

| Revize: | Datum: | Popis: | Kontroloval: |
|---------|------------|-----------------------------------|-------------------|
| 000 | 6. 8. 2021 | Definitivní odevzdání dokumentace | Ing. Marek Vývoda |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

| | | |
|---------------------|---|---|
| Stavebník/Investor: | Správa železnic, státní organizace |  SPRÁVA ŽELEZNIC |
| Adresa: | Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 | |
| Zástupce investora: | Stavební správa východ | |
| Adresa: | Nerudova 1, 779 00 Olomouc | |

| | | | | |
|--------------------------|---|-----------------------|-------------------|---|
| Zhotovitel stavby: | Signal Projekt s.r.o. | | |  |
| Adresa: | Václavská 55, 639 00 Brno | | | |
| Kontakt: | T: +420 543 233 962 E: projekce@signalprojekt.cz | | | |
| Zhotovitel objektu: | Signal Projekt s.r.o. | | |  |
| Adresa: | Václavská 55, 639 00 Brno | | | |
| Kontakt: | T: +420 543 233 962 E: projekce@signalprojekt.cz | | | |
| Hlavní projektant (HIP): | Specialista: | Odpovědný projektant: | Zpracovatel: | |
| Mgr. Radek Böhmer | Ing. Marek Vývoda | Ing. Marek Vývoda | Ing. Marek Vývoda | |

| | | | | | |
|----------------------------|--|----------|----------|--|--|
| Název stavby/akce: | Rekonstrukce a doplnění závor na přejezdu P8324 v km 125,250 na trati Český Těšín - Frýdek Místek | | | | Označení (S-kód): S622000240 |
| Název části: | Rozvody vn, nn, osvětlení a dálkové ovládání odpojovačů | | | | Označení zhotovitele: 21-002-35-513 |
| Název objektu: | Elektrická přípojka | | | | Označení části: D.2.3.06 |
| Název přílohy: | Technická zpráva | | | | Označení objektu/komplexu: SO 01-86-01 |
| Název dílčí části přílohy: | | | | | Číslo přílohy: 01 |
| Kraj: | Katastrální území: | TUDU: | Paré: | | |
| Moravskoslezský | Horní Tošanovice [644463] | 2531 | | | |
| Stupeň dokumentace: | Datum zpracování: | Formáty: | Měřítko: | | |
| DUSP+PDPS | 8/2021 | 10 x A4 | - | | |

| | | | | | | |
|---------------------|---------------------|-----------|-----------------|------------|----------|---------|
| S-kód: | Stupeň dokumentace: | Část: | Objekt: | Podoblast: | Příloha: | Revize: |
| S 6 2 2 0 0 0 2 4 0 | P D P S | D 2 3 0 6 | S O 0 1 8 6 0 1 | X X | 01 X X X | 0 0 0 |

OBSAH

| | |
|---|---|
| 1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY | 2 |
| 1.1. Údaje o stavbě | 2 |
| 2. SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ | 3 |
| 2.1. Výchozí podklady | 3 |
| 2.2. Související provozní soubory a stavební objekty | 3 |
| 2.3. Odchyłky od platných norem a předpisů..... | 3 |
| 3. TECHNICKÉ ŘEŠENÍ | 4 |
| 3.1. Základní technické údaje..... | 4 |
| 3.2. Výkonová bilance: | 4 |
| 3.3. Ochrana před přepětím: | 4 |
| 3.4. Prostředí: | 4 |
| 3.5. Stručný popis současného technického stavu..... | 5 |
| 3.6. Navržené technické řešení | 5 |
| 3.7. Postupné uvádění do provozu..... | 6 |
| 3.8. Pokyny pro montáž..... | 6 |
| 3.9. Postup výstavby..... | 6 |
| 3.10. Podmínky a nároky na výstavbu | 6 |
| 4. POŽADAVKY NA BEZPEČNOST A OCHRANU ZDRAVÍ PŘI PRÁCI | 6 |
| 5. PŘÍLOHY | 7 |

1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY

1.1. Údaje o stavbě

| | |
|------------------------------|--|
| Název stavby: | Rekonstrukce a doplnění závor na přejezdu P8324 v km 125,250 na trati Český Těšín – Frýdek Místek |
| Místo stavby: | trať Český Těšín – Frýdek Místek |
| Kraj: | Moravskoslezský |
| Obec: | Horní Tošanovice |
| Katastrální území: | Horní Tošanovice |
| Předmět dokumentace: | rekonstrukce přejezdu |
| Odvětví: | železniční doprava, stavba dráhy |
| Označení PZS: | P8324 (km 125,250) |
| Zadavatel: | Správa železnic, státní organizace Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 IČ: 70994234, DIČ: CZ70994234 |
| Organizační jednotka: | Správa železnic, státní organizace Stavební správa východ Nerudova1, 772 58 Olomouc |
| Správce majetku: | OŘ Ostrava |
| Projektant stavby: | Signal Projekt s.r.o., Vídeňská 55, 639 00 Brno IČO:255 254 41, DIČ:CZ255 254 41 |
| HIP: | Mgr. Radek Böhm |
| Označení stavebního objektu: | SO 01-86-01 Elektrická přípojka |
| Odpovědný projektant SO: | Ing. Marek Vývoda |

2. SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

2.1. Výchozí podklady

Pro zpracování dokumentace ke stavebnímu řízení byly použity následující podklady:

- zvláštní technické podmínky
- katastrální mapy
- geodetické zaměření
- zápisy z porad
- požadavky souvisejících profesí
- normy a předpisy platné v době zpracování projektové dokumentace zejména:
 - 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 37 6605 ed.2
 - ČSN 73 6005
 - TNŽ 37 5715
 - Předpis ŠZDC E8

2.2. Související provozní soubory a stavební objekty

PS 01-01-31 PZS v km 125,250

SO 01-72-01 Reléový domek PZS

2.3. Odchyłky od platných norem a předpisů

V rámci tohoto SO nejsou uplatňovány výjimky z platných norem a předpisů.

3. TECHNICKÉ ŘEŠENÍ

3.1. Základní technické údaje

rozvodná napěťová soustava:

3PEN AC 50 Hz 400/230V/TN-C

3NPE AC 50 Hz 400/230V/TN-C-S

Prostředky základní ochrany (před dotykem živých částí):

Dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3 bude provedena ochrana:

Základní izolací živých částí

Přepážky nebo kryty

Prostředky ochrany při poruše:

Dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3 bude provedeno ochranné opatření:

Automatické odpojení od zdroje

Dvojitá nebo zesílená izolace

3.2. Výkonová bilance:

Instalovaný 3f příkon PZS:

$P_i = 5\text{kW}$

Napájecí přívod NN zajišťuje 3. stupeň důležitosti dodávky.

Požadovaný 1. stupeň důležitosti dodávky pro PZS je zajištěn bateriemi (součást PS zab. zař.).

3.3. Ochrana před přepětím:

Svodiče přepětí tř. 1 budou instalovány v rozvaděči KSP.

3.4. Prostředí:

Viz příloha 1 technické zprávy.

3.5. Stručný popis současného technického stavu

Stávající přejezd P8324 v km 125,250 je zabezpečen pouze výstražnými kříži a nemá zřízeno napájení el. energií.

3.6. Navržené technické řešení

Základní napájení bude pro nový RD PZS zajištěno z nového odběrného místa nízkého napájení (NN). Přípojné místo k distribuční soustavě bude na stávajícím sloupu nadzemního vedení NN na p.č. 488, k.ú. Horní Tošanovice. Z připravené HDS bude veden nový napájecí zemní kabel k novému domku PZS, u kterého bude osazen nový elektroměrový rozvaděč RE se sazbovým jističem 20B/3 a společná přístrojová skříň pro přejezdy KSP8324 v pilířovém provedení.

Skříň KSP bude typu - společná přístrojová pro přejezdy v pilířovém provedení obsahující prostor pro VTO, skříňku MO a rozvodnici s elektro výzbrojí. Prázdná skříň a silová část bude dodána v rámci tohoto SO. VTO a MO budou dodány v rámci PS zab.zař. Napájecí část v rozvaděči KSP bude vybavena univerzálním zámkem společným pro SEE a SSZT. Zámek bude součástí dodávky skříně KSP.

Případné chráničky a kabely vstupující do pilířů budou řádně utěsněny. Podstavce skříní budou zapískovány a dosypány keramzitem dle pokynů výrobce.

Dělicí místo mezi SEE/SSZT dle SŽDC E8, budou přívodní svorky jisticího prvku před vstupem do RD PZS.

Součástí objektu bude zřízení vnějšího uzemnění. Uzemnění bude řešeno jako společné (PEN a zab. zař.) a bude provedeno kombinací FeZn pásku uloženého v zemi kolem obvodu nového RD (1m od stěny), základového zemniče ve ztraceném bednění (zřízeno v rámci základové konstrukce RD) a paprskem v trase napájecího kabelu NN. Celkový odpor uzemnění RD bude max. 5Ω. Na toto uzemnění bude připojen elektroměrový rozvaděč RE a skříň KSP.

Minimální vzdálenost souběhu uzemnění s metalickými kabely zab. a sděl. zař. je 2m. Trasa uzemnění je znázorněna v polohopisném výkrese. Pásek bude uložen v nezámrzné hloubce min. 80cm.

Kabelové trasy

Kabely budou ukládány dle ČSN 33 2000-5-52, 73 6005 a SŽDC S4 do pískového lože v otevřeném výkopu do plastových žlabů. Kabely budou kladeny do výkopu o hloubce 800mm (1m pod komunikací).

Kabely budou vedeny v plastových žlabech např. KZ1 průřezu 10x10cm. Typy kabelů jsou popsány ve schématech zapojení. Trasa kabelů je znázorněna na polohopisných výkresech. Při výkopu kabelové rýhy mezi kolejemi je nutno chránit šterkové lože před znečištěním zeminou z výkopu texgumovou folií a po položení kabelu ji znovu použít na zához kabelového lože. Bude-li to možné, bude využita společná kabelová trasa s jinými PS (zab. zař.), je nutno se řídit podle polohopisného výkresu.

Před započítáním výkopových prací je nutno nechat vytyčit stávající podzemní vedení od jejich správců. Je nutno dodržet podmínky jednotlivých správců inženýrských sítí pro souběh a křížení obsažené v jejich vyjádřeních. Při kladení kabelů budou dodrženy příslušné normy, především ČSN 33 2000-5-52 a ČSN 73 6005 v platném znění. V případě dotčení parcel spadajících do zemědělského půdního fondu bude dodržen zákon 334/1992 Sb. v platném znění.

Vyznačenou kabelovou trasu je nutné považovat pouze za návrh kabelové trasy, který bude možné v nutném případě – tzn. při objevení překážek, které se při zpracování projektové dokumentace

nedaly předpokládat - dle okolností upravit. Proto bude nutné před započítáním výkopových prací ve spolupráci investora s dodavatelem v rámci svých povinností zajistit přesné vytyčení všech stávajících řádů a to za účasti jejich provozovatelů přímo na místě stavby. Na základě takto získaných znalostí o přesném uložení stávajících sítí bude možné provést případnou korekci návrhu trasy kabelové kynety.

3.7. Postupné uvádění do provozu

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.

3.8. Pokyny pro montáž

Montáž smí provádět pouze osoba s příslušnou kvalifikací dle vyhlášek 50/78 Sb. a 100/95 Sb. Všechny použité výrobky musí mít platný schvalovací list technických podmínek SŽDC prokazující možnost použití výrobku na železniční dopravní cestě, u nichž funkci vlastníka plní SŽDC, s.o. a to za podmínek stanovených v dokumentech vydaných SŽDC, odborem OAE (O14) pro každý výrobek – viz směrnice SŽDC č.34.

3.9. Postup výstavby

Práce budou koordinovány se souvisejícím PS zab. zař. a realizací domku.

3.10. Podmínky a nároky na výstavbu

Na výstavbu nejsou kladeny žádné zvláštní nároky.

4. POŽADAVKY NA BEZPEČNOST A OCHRANU ZDRAVÍ PŘI PRÁCI

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 označeno.

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 SŽDC Bp1.

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.

5. PŘÍLOHY

- 1. Protokol o určení vnějších vlivů**
- 2. Výpočet jištění**
- 3. Návrh smlouvy o připojení**

Příloha č.1 Protokol č. 021V/2021

o určení vnějších vlivů dle ČSN 33 2000-1 ed.2, ČSN 33 2000-5-51 ed.3, ČSN EN 61140

Název stavby: Rekonstrukce a doplnění závor na přejezdu P8324 v km 125,250 na trati Český Těšín – Frýdek Místek
Vypracoval: Signal Projekt s.r.o., Vídeňská 55, Brno 639 00

Složení komise:

předseda: Ing. Marek Vývoda, projektant
člen: Bc. Rudolf Morawitz, projektant
člen: Mgr. Radek Böhm, projektant

Posuzované prostory: Venkovní prostory u PZS P8324 v km 125,250

Podklady pro vypracování protokolu: výkresová dokumentace, místní šetření

Popis objektu:

Jedná se o venkovní prostranství u žel. přejezdu.

Charakteristika vnějších vlivů prostředí

Vnější vlivy ve venkovním prostředí (prostor VI - nebezpečný):

- a) Teplota okolí : AA 5 (-25 °C až +40 °C)
- b) Atmosférické podmínky okolí: AB 8
- c) Nadmořská výška : AC 1
- d) Výskyt vody : AD 3
- e) Výskyt cizích pevných těles : AE 3
- f) Výskyt korozivních nebo znečišťujících látek : AF 1
- g) Mechanické namáhání – ráz : AG 2
- h) Mechanické namáhání – vibrace : AH 2
- i) Výskyt rostlinstva nebo plísní : AK 1
- j) Výskyt živočichů : AL 2
- k) Elektromagnetická, elektrostatická nebo ionizující působení:
 - l) - Harmonické, mezipharmonické AM 1-1 (kontrolovaná úroveň)
 - Signální napětí AM 2-1 (kontrolovaná úroveň)
- m) Sluneční záření : AN 3
- n) Seismické účinky : AP 1
- o) Bouřková činnost : AQ 3
- p) Pohyb vzduchu : AR 1
- q)** Vítr : AS 2
- r) Sněhová pokrývka : AT 3
- s) Námraza : AU 2

Činitel využití :

- a) BA 1 (přístup laikům)
- b) BB 2 (standardní podmínky)
- c) BC 3 (častý dotyk)
- d) BD 1 (snadný únik)

e) BE 1 (bez významného nebezpečí)

Závěr :

AD 3 : min. stupeň ochrany krytem IPX3

AE 5 : min. stupeň ochrany krytem IP4X

BA 1 : min. stupeň ochrany krytem IP4X

IK min. : 10

Rozhodnutí:

Výše uvedené prostory z hlediska nebezpečí elektrického úrazu zařazeny do prostorů nebezpečných. Pro provoz a práce na zařízení, údržbu a kontrolu je uživatel povinen zpracovat, eventuálně nechat si zpracovat provozní a bezpečnostní pokyny. Dále je povinen zajišťovat pravidelné revize a údržbu zařízení zejména s ohledem na existující vnější vlivy a odpovídající vyhodnocení prostorů.

V Olomouci, duben 2021

Vypracoval: Ing. Marek Vývoda