


Orientační schéma:





Razítko oprávněné osoby:

Podpis: Datum:

| Revize: | Datum: | Popis: | Kontroloval: |
|---------|------------|--|-------------------|
| P01 | 12.07.2021 | Pracovní verze dokumentace k připomínkám | Ing. Dávid Kuczik |
| 001 | 12.10.2021 | Definitivní odevzdání dokumentace | Ing. Dávid Kuczik |
| | | | |
| | | | |

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

| | | | | |
|---|---|--|---|---|
| Zhotovitel stavby: | SAGASTA s.r.o. | | |  |
| Adresa: | Novodvorská 1010/14, 142 00, Praha 4 - Lhotka | | | |
| Kontakt: | T: +420 261 344 100 E: info@sagasta.cz | | | |
| Zhotovitel objektu: | SAGASTA s.r.o. | | |  |
| Adresa: | Novodvorská 1010/14, 142 00, Praha 4 - Lhotka | | | |
| Kontakt: | T: +420 261 344 100 E: info@sagasta.cz | | | |
| Hlavní projektant (HIP): Ing. Emil Špaček Ing. Dávid Kuczik | Specialista: Ing. Dávid Kuczik | Odpovědný projektant: Ing. Jan Löffelmann | Zpracovatel: Ing. Jan Löffelmann | |

| | | | | |
|----------------------------|--|----------------|------------|---|
| Název stavby/akce: | Sanace násypového zemního tělesa Březová nad Svitavou - Svitavy 224,600 - 225,000 | | | Označení (S-kód): S631800391 |
| | | | | Označení zhotovitele: 120 139 |
| Název části: | Souhrnná technická zpráva | | | Označení části: B.8 |
| Název objektu: | Zásady organizace výstavby | | | Číslo objektu/komplexu: |
| Název přílohy: | Harmonogram výstavby | | | Číslo přílohy: 1. 002 Paré: |
| Název dílčí části přílohy: | - | | | |
| Kraj: | Katastrální území: | TUDU: | | |
| Pardubický | Hradec nad Svitavou [647233] | 2002 18 | | |
| | | | | |
| Stupeň dokumentace: | Datum zpracování: | Formáty: | Měřítko: | |
| DUSP | 12.07.2021 | 1 X A4; 2 X A3 | dle příloh | |

| | | | | | | |
|---------------------|---------------------|---------|-------------|-----------------------|----------|---------------------|
| S-kód: | Stupeň dokumentace: | Část: | Objekt: | Podobjekt: | Příloha: | Revize: |
| S 6 3 1 8 0 0 3 9 1 | - | D U S P | - B 8 2 2 X | - X X X X X X X X X X | - X X | - 1 - 0 0 1 - 0 0 1 |

„Sanace násypového zemního tělesa Březová nad Svitavou – Svitavy 224,600 – 225,000“

Harmonogram výstavby

[illegible]

Projekt: B.8.2.2

Úkol

Rozdělení

Milník

Souhrnný

Souhrn projektu

Neaktivní úkol

Neaktivní milník

Neaktivní souhrn

Ruční úkol

Pouze s dobou trvání

Ruční úkoly zahrnuté v souhrnném úkolu

Ruční souhrn

Pouze zahájení

Pouze s datem dokončení

Vnější úkoly

Vnější milník

Konečný termín

Průběh

Průběh ručně zadaného úkolu

↓





„Sanace násypového zemního tělesa Březová nad Svitavou – Svitavy 224,600 – 225,000“

Harmonogram výstavby

| ID | Číslo PS / SO | Název úkolu | Doba trvání | Zahájení | Dokončení | Předchůdci |
|----|---------------|---|-------------|-----------|-----------|-----------------------|
| 47 | | VYZTUŽENÁ KONSOLIDAČNÍ VRSTVA | 6 dny | 20.06. 22 | 25.06. 22 | 45 |
| 48 | | BAZÁLNÍ A SROVNÁVACÍ VRSTVA | 5 dny | 26.06. 22 | 30.06. 22 | 47 |
| 49 | | TĚLESO ŽELEZNICNÍHO SPODKU | 46 dny | 01.07. 22 | 15.08. 22 | 48 |
| 50 | | Základy sloupů pro brány TV | 2 dny | 15.08. 22 | 16.08. 22 | 49FS-1 den |
| 51 | | Předštěrkování | 3 dny | 17.08. 22 | 19.08. 22 | 50 |
| 52 | | Pokládka kolejového roštu | 1 den | 20.08. 22 | 20.08. 22 | 51 |
| 53 | | Zašterkování a O. podbití, úprava a došterkování včetně 1.podbití | 1 den | 21.08. 22 | 21.08. 22 | 52 |
| 54 | | Svaření do BK | 1 den | 22.08. 22 | 22.08. 22 | 53 |
| 55 | | 2. Podbití a doplnění šterku a úprava do profilu | 1 den | 23.08. 22 | 23.08. 22 | 54 |
| 56 | | Zřízení TV | 3 dny | 24.08. 22 | 26.08. 22 | 54;50FS+7 dny |
| 57 | | Zkoušení TZZ a PZS, kolejových obvodů | 1 den | 26.08. 22 | 26.08. 22 | 55FF-1 den;56FS-1 den |
| 58 | | Dokončovací práce a TBZ | 1 den | 26.08. 22 | 26.08. 22 | 55FF-1 den;56FS-1 den |
| 59 | | | | | | |
| 60 | | Dokončovací práce | 66 dny | 27.08. 22 | 31.10. 22 | |
| 61 | | Zřízení odvodnění | 20 dny | 27.08. 22 | 15.09. 22 | |
| 62 | | Rozprostření ornice, odstranění ochrany kabelových tras | 31 dny | 27.08. 22 | 26.09. 22 | |
| 63 | | Osetí travníků, úpravy ploch | 18 dny | 27.09. 22 | 14.10. 22 | |
| 64 | | Odstranění zařízení stavenišťe, rekultavace ploch | 18 dny | 14.10. 22 | 31.10. 22 | |
| 65 | | | | | | |
| 66 | | Práce po PS a SO | 166 dny | 02.05. 22 | 14.10. 22 | |
| 67 | D.1 | Technologická část | 148 dny | 02.05. 22 | 26.09. 22 | |
| 68 | D.1.1 | Zabezpečovací zařízení | 148 dny | 02.05. 22 | 26.09. 22 | |
| 69 | D.1.1.2 | Traťové zabezpečovací zařízení (TZZ) | 148 dny | 02.05. 22 | 26.09. 22 | |
| 70 | PS 01-01-10 | Ochrana traťového zabezpečovacího zařízení | 148 dny | 02.05. 22 | 26.09. 22 | |
| 71 | PS 01-02-50 | Ochrana sdělovacích zařízení ČD Telematika | 148 dny | 02.05. 22 | 26.09. 22 | |
| 72 | D.1.2 | Sdělovací zařízení | 148 dny | 02.05. 22 | 26.09. 22 | |
| 73 | D.1.2.5 | Dálkový kabel (DK), dálkový optický kabel (DOK), závěsný optický kabel (ZOK) | 148 dny | 02.05. 22 | 26.09. 22 | |
| 74 | D.1.3 | Silnoproudá technologie včetně dispečerské řídicí techniky (neobsazeno) | | | | |
| 75 | D.1.4 | Ostatní technologická zařízení (neobsazeno) | | | | |
| 76 | | | | | | |
| 77 | D.2 | Stavební část | 166 dny | 02.05. 22 | 14.10. 22 | |
| 78 | D.2.1 | Inženýrské objekty | 136 dny | 01.06. 22 | 14.10. 22 | |
| 79 | D.2.1.1 | Kolejový svršek a spodek | 136 dny | 01.06. 22 | 14.10. 22 | |
| 80 | SO 01-10-01 | Železniční svršek | 87 dny | 01.06. 22 | 26.08. 22 | |
| 81 | SO 01-11-01 | Železniční spodek | 136 dny | 01.06. 22 | 14.10. 22 | |
| 82 | D.2.1.4 | Mosty, propustky a zdi (neobsazeno) | 87 dny | 01.06. 22 | 26.08. 22 | |
| 83 | SO 01-20-01 | Železniční most v km 225,036 | 87 dny | 01.06. 22 | 26.08. 22 | |
| 84 | SO 01-21-01 | Železniční propustek v km 224,878 | 87 dny | 01.06. 22 | 26.08. 22 | |
| 85 | D.2.1.5 | Ostatní inženýrské objekty | | | | |
| 86 | D.2.2 | Pozemní stavební objekty a technické vybavení pozemních stavebních objektů (neobsazeno) | | | | |
| 87 | D.2.3 | Trakční a energetická zařízení | 87 dny | 01.06. 22 | 26.08. 22 | |
| 88 | SO 01-81-01 | Úprava trakčního vedení | 87 dny | 01.06. 22 | 26.08. 22 | |
| 89 | D.2.3.6 | Rozvody VN, NN, osvětlení a dálkové ovládání odpojovačů | 148 dny | 02.05. 22 | 26.09. 22 | |
| 90 | SO 01-86-01 | Ochrana kabelového vedení CETIN | 148 dny | 02.05. 22 | 26.09. 22 | |
| 91 | SO 01-86-02 | Úprava vedení SEE | 148 dny | 02.05. 22 | 26.09. 22 | |

Projekt: B.8.2.2

Vypracoval: Ing. Jan Löffelmann

| | | | | | | | | | |
|-----------|--|------------------|---|--|---|-------------------------|---|-----------------------------|---|
| Úkol | | Souhrn projektu | | Ruční úkol | | Pouze zahájení | | Konečný termín | |
| Rozdělení | | Neaktivní úkol | | Pouze s dobou trvání | | Pouze s datem dokončení | | Průběh | |
| Milník | | Neaktivní milník | | Ruční úkoly zahrnuté v souhrnném úkolu | | Vnější úkoly | | Průběh ručně zadaného úkolu | |
| Souhrnný |  | Neaktivní souhrn |  | Ruční souhrn |  | Vnější milník |  | | |