



- ETAPA 1
- ODTĚŽENÍ ČÁSTI ZEMNÍHO TĚLESA ŽELEZNIČNÍ TRATĚ (DLE KOORDINACE S DEMOLICÍ PŮVODNÍHO ŽELEZNIČNÍHO MOSTU) DO ÚROVNĚ PRO VRTÁNÍ
 - ZŘÍZENÍ VRTACÍ ŠABLONY, VRTÁNÍ A BETONÁŽ NESYSTEMOVÉ PILOTY
 - VRTÁNÍ A BETONÁŽ PILOT PRO ŽELEZNIČNÍ MOST
- ETAPA 2
- DALŠÍ POSTUPNÉ ODTĚŽOVÁNÍ ZEMIN, ČERPÁNÍ VODY
 - OPRAVA ZÁKLADOVÉ SPÁRY, ODBOURÁVÁNÍ ZNEHODNOCENÝCH HLAV PILOT
 - PODKLADNÍ BETON, ZÁKLADY OPĚR A KONSTRUKCE OPĚR VČETNĚ KŘÍDEL
- ETAPA 3
- PŘÍPRAVA KONSTRUKCÍ PRO ODLÓŽENÍ ČÁSTI OCELOVÉHO MOSTU
 - OSAZENÍ A MONTÁŽ OCELOVÉHO MOSTU VČETNĚ SVAROVÁNÍ
 - IZOLACE NA RUBU OPĚR A KŘÍDEL A ČÁSTEČNÉ ZÁSYPY
 - SPÁDOVÁ DESKA, IZOLACE S OCHRANOU
- ETAPA 4
- OSAZENÍ LOŽISEK A SPŘÍSTĚNÍ SVAROVÉ OK MOSTU NA LOŽISKA
 - PROVEDENÍ IZOLACE ŽLABU KOLEJOVÉHO LOŽE, OSAZENÍ MOSTNÍCH DILATAČNÍCH ZÁVĚRŮ, MONTÁŽ ODVODNĚNÍ
 - RUBOVÁ DRENÁŽ S OBŠYPEM, KAMENNÁ ROVNANINA
 - BETONÁŽ PŘECHODOVÉ KČE, VČETNĚ IZOLACE A OCHRANY
 - DOKONČENÍ OBŠYPU OPĚR A ZÁSYPŮ MEZI ŽB KŘÍDLY DO ÚROVNĚ POD KONSTRUKCI ZKPP
- ETAPA 5
- OSAZENÍ MOSTNÍHO ZABRADLA MĚSTSKÉHO TYPU NA ŘÍMSY KŘÍDEL
 - POKLÁDKA ŽELEZNIČNÍHO SVRŠKU, MONTÁŽ VYBAVENÍ
 - DOKONČENÍ OPRAV KOLEM KŘÍDEL – ODLAŽENÍ, REVIZNÍ SCHODIŠTĚ

D.1
SO 204

Souřadnicový systém S—JTSK, Výškový systém Bpv

Jihočeský kraj

Jihočeský kraj
U Zimního stadionu 1952/2
370 76 České Budějovice

Atelier České Budějovice – Cechova 50, 370 01 České Budějovice – tel. 386 303 211, e-mail: malibon@pragoprojekt.cz, ID datové schránky: 448154

Projektant: Martin HODEK
Zodpovědný projektant: Ing. Jan SYKORA
Stupeň: projekt
Revizor: Pavel KAČÍREK
Technická kontrola: Ing. Jan SYKORA
Stupeň: projekt

PRAGOPROJEKT, s.r.o. Štěpánova 160/16, 102 54 Praha 4

Kraj: JIHOČESKÝ
Město: Č. BUDĚJOVICE, PLÁNA, BORŠOV NAD VLTAVOU, VČELNÁ, ROUDNÉ
Stavba: JIHOČESKÝ KRAJ, U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 Č. Budějovice
Akce: JIŽNÍ TANGENTA ČESKÉ BUDĚJOVICE (km 0,000 - km 2,706), okr. ČB
Objekt: SO 204 – Železniční most přes II/143
Průběh: SCHÉMA POSTUPU VÝSTAVBY

Čís. zadání: 17–307–2–000
Čís. akce: 17–307
Datum: 02/2020
Formát: 14 A4
Měřítko: 1:100
Stupeň: Souprava
PDS
Čís. přílohy: 22