


PŘED ZAHÁJENÍM VÝLUKY	
FÁZE	0
Vyroba prefabrikovaných betonových dílců Příprava staveniště a vyřízení všech inženýrských sítí Plechoška plynovodu, ochrana stávkalcích sítí, Navezení části dílců na plochu staveniště	
PRÁCE V NEPŘETRŽITÉ VÝLUCE	
FÁZE	1
Sřezání mostnic a stávkalcí OK - 2x jeřáb EDK 750 - přesunutí NK na podvozky, umístění na souseďní konstrukci - odvezení po kolejích Ostranění dočasných podpurných konstrukcí PIZMO Stranové přeložení optického vedení	
FÁZE	2
Provedení výkopů a mikropilót, Výzluž a betonáž základů.	
FÁZE	3
Osazení spodní části nové konstrukce silničním (nebo pásovým) jeřábem (hmotnost břemene 11,9 t) Osazení horní části nové konstrukce silničním (nebo pásovým) jeřábem (hmotnost břemene 37,2 t)	
FÁZE	4
Izolace spodní stavby, zásep/y Postupná výplň prostoru za opěrou	
FÁZE	5
Definitivní uložení inženýrských sítí Dokončení přechodových oblastí a zřízení nového železničního svrhu Zátěžovací zkouška, 1. hlavní prohlídka, uvedení mostu do provozu	
FÁZE	6
PRÁCE PROVAZENÉ ZA ŽELEZNIČNÍHO PROVOZU	
FÁZE	7
Dokončovací práce Provedení nové vozovky a chodníků - na celou šířku mostu. Oprava nátlénu Demontáž pomocných konstrukcí a lešení Úprava okolního terénu Likvidace stavby	
FÁZE	8
Nový stav	

LEGENDA:

- NOVÉ KONSTRUKCE DEFINITIVNÍ STAV
- NOVÉ KONSTRUKCE VE FÁZI
- POMOCNÉ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE



Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní
infrastruktury

Paré: _____

Jiná ověření: _____

Orientační schéma:

Razisko oprávněné osoby:

Revize: _____ Datum: _____

000 14.06.2022

Popis: _____

Definitivní odezva/šírná dokumentace

Podpis: _____ Datum: _____

Kontroloval: _____

Ing. Libor Marek

Stavebník/Investor: _____

Adresa: _____

Zásupce investora: _____


Adresa: _____

Správa železnic, státní organizace

Dleždná 1003/7, 110 00 Praha 1

Stavební správa západ

Sokolovská 1955/278, 190 00 Praha 9

 **SPRÁVA
ŽELEZNIC**

Zhotovitel díla: _____

Adresa: _____

Kontakt: _____

Zhotovitel objektu: _____

Adresa: _____

Kontakt: _____

TOP CON SERVIS s.r.o.

Ke Štírci 1824/56, 182 00 Praha 8

T: +420 284 021 740


E: topcon@topcon.cz


TOP CON SERVIS s.r.o.

Ke Štírci 1824/56, 182 00 Praha 8

T: +420 284 021 740

E: topcon@topcon.cz

 **TOP
CON
SERVIS**

 **TOP
CON
SERVIS**

Hlavní projektant (HIP): _____

Ing. Libor Marek

Specialista: _____

Ing. Jakub Kara

Označení investora: _____

5632000254

Označení zhotovitele: _____

28-12

Označení části: _____

D.2.1.4

Označení objektu/komplexu: _____

SO 11-20-02

Číslo přílohy: _____

2. 0.1.2

Stupeň dokumentace: _____

DUSP+PDPS

Smluvní datum zpracování: _____

06/2022

Název stavby/akce: _____

Rekonstrukce mostů v km 518,498 a 518,962 TÚ Praha Masarykovo n. - Děčín hl. n.

Název objektu/díle části: _____

Most v ev. km 518,962

Název části: _____

Mosty, propustky a zdi

Název přílohy: _____

Technologie provádění - schema

Název díle části přílohy: _____

Zpracovatel přílohy: _____

Ing. Michela Zdražilová

Krajská území: _____

Krásné Březno [775256]

Ústecký

Měřtko: 1:100/50/25/5

Formáty: 5A4

TUDU: _____

0801 R1

Označení investora: _____

0 1 0 2 5 4

0 1 0 1 5 9

0 2 1 4

X 1 5

0 1 1 2 0 0 2 1 4

1 5

0 1 2 1 0 1 2 1 0

0 1 0

Podpis: _____

Právní: _____

Revize: _____

0 1 0 2 5 4

0 1 0 1 5 9

0 2 1 4

X 1 5

0 1 1 2 0 0 2 1 4

1 5

0 1 2 1 0 1 2 1 0

0 1 0

Označení investora: _____

0 1 0 2 5 4

0 1 0 1 5 9

0 2 1 4

X 1 5

0 1 1 2 0 0 2 1 4

1 5

0 1 2 1 0 1 2 1 0

0 1 0

Podpis: _____

Právní: _____

Revize: _____

0 1 0 2 5 4

0 1 0 1 5 9

0 2 1 4

X 1 5

0 1 1 2 0 0 2 1 4

1 5

0 1 2 1 0 1 2 1 0

0 1 0