





Jiná ověření:

Paré:

Razítko oprávněné osoby:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
[000]	[30.06.2023]	[Definitivní odevzdání dokumentace]	[Ing. Libor Marek]

Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace	 SPRÁVA ŽELEZNIC
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Stavební správa západ, Diamond Point	
Adresa:	Ke Štvanici 656/3, 186 00 Praha 8 – Karlín	

Zhotovitel díla:	TOP CON SERVIS s.r.o.	
Adresa:	Ke Stírce 1824/56, 182 00 Praha 8	
Kontakt:	T: +420 284 021 740 E: topcon@topcon.cz	

Hlavní projektant (HIP):	Ing. Štěpán Jakeš	Označení zhotovitele: 08-21	Označení investora: S632000265
--------------------------	-------------------	-----------------------------	--------------------------------

Název stavby/akce:	Rekonstrukce mostu v km 101,816 trati Praha-Bubny – Chomutov	Stupeň dokumentace: DUSP+PDPS Smluvní datum zpracování: 09/2022
--------------------	---	--

Označení investora	Stupeň dokumentace: Část:	Objekt:	Podobjekt:	Příloha:	Revize:
S 6 3 2 0 0 0 2 6 5 - P D P S - X X X X X X - X X X X X X X X - X X - X - X X X - 0 0 0					

[Prostor pro další informace]

Rekonstrukce mostu v km 101,816 trati Praha-Bubny – Chomutov

DUSP+PDPS

A – PRŮVODNÍ ZPRÁVA

OBSAH:

A.1	Identifikační údaje	3
A.1.1	Údaje o stavbě	3
A.1.2	Údaje o stavebníkovi	4
A.1.3	Údaje o zpracovateli dokumentace.....	4
A.2	Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení.....	5
A.3	Seznam vstupních podkladů	5

A.1 Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

a) *název stavby:*

Rekonstrukce mostu v km 101,816 trati Praha-Bubny – Chomutov

b) *místo stavby – kraj, okres, traťový úsek, definiční úsek, katastrální území, parcelní čísla pozemků (u rozsáhlých staveb bude uvedeno odkazem na Dokladovou část), u budov adresa, čísla popisná, definiční číslo budovy podle předpisu SR70:*

Kraj:	Ústecký
Okres:	Louny
TÚ:	0101 Praha-Bubny (mimo) – Chomutov-záp.zhlaví (mimo)
DÚ:	36 Trnovany – Žatec
Katastrální území:	Žatec (č.k.ú. 794732)

Objekt mostu a upravované koleje se nachází na **parc. č. 2844/77** (vlastník/správce Správa železnic, s.o.).

Pozemky potřebné pro realizaci této stavby (dočasný zábor):

Zařízení staveniště bude umístěno (kromě výše uvedeného poz.) na **parc. č.** (vlastník/správce):

2844/78, 2844/15, 2844/17 (Správa železnic, s.o.)

3658, 2716/2 (Město Žatec)

7032/1, 7032/4 (Povodí Ohře, státní podnik)

889, 2842/1 (České dráhy, a.s.)

Přístupové cesty (levý břeh) se nachází na **parc. č.** (vlastník/správce):

2842/1 (České dráhy, a.s.)

2844/78 (Správa železnic, s.o.)

2844/23 (Město Žatec)

2844/26, 2727/1, 2727/2, 2727/3, 2720/1, 6903/1 (HP-Pelzer s.r.o.)

Přístupové cesty (pravý břeh) se nachází na **parc. č.** (vlastník/správce):

3659 (Státní pozemkový úřad)

4206, 6935/3, 4070/24, 4070/29, 4070/27, 7036/27 (Město Žatec)

7032/1, 7032/64, 7032/78, 7032/77 (Povodí Ohře, státní podnik)

4215/2, 4215/6 (Lesy České republiky, s.p.)

- c) *předmět dokumentace – nová stavba nebo změna dokončené stavby, trvalá nebo dočasná stavba, účel užívání stavby:*

Nový trvalý železniční most přes řeku Ohři.

- d) *širší vztahy – význam tratě nebo uzlu v rámci celé železniční sítě, vztah na evropskou železniční síť, předepsané parametry, interoperabilita:*

Kategorie dráhy podle zákona č. 266/1994 Sb.	Regionální dráha
Kategorie dráhy podle TSI INF	P5, F4
Součást sítě TEN-T	NE
Číslo trati podle Prohlášení o dráze	186
Číslo trati podle nákrešného jízdního řádu	531
Číslo trati podle knižního jízdního řádu	124

A.1.2 Údaje o stavebníkovi

Investor:	Správa železnic, státní organizace Stavební správa západ Diamond Point, Ke Štvanici 656/3, 186 00 Praha 8
IČO:	70994234
DIČ:	CZ70994234
Nadřízený orgán:	Ministerstvo dopravy Nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, 110 15 Praha 1
Správce mostu:	Správa železnic, státní organizace, OŘ Ústí nad Labem

A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace

- a) *jméno, příjmení, obchodní firma, identifikační číslo osoby, místo podnikání (fyzická osoba podnikající) nebo obchodní firma nebo název, identifikační číslo osoby, adresa sídla (právní osoba):*

TOP CON SERVIS s.r.o., Ke Stírce 1824/56, 182 00 Praha 8
IČ 45274983, DIČ CZ45274983

- b) *jméno a příjmení hlavního projektanta (HIP) včetně čísla, pod kterým je zapsán v evidenci autorizovaných osob vedené Českou komorou architektů nebo Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, s vyznačeným oborem, popřípadě specializací jeho autorizace:*

Ing. Libor Marek (mosty a inženýrské konstrukce, č. autorizace 0021136) - TOP CON SERVIS s.r.o., Ing. Štěpán Jakeš (mosty a inženýrské konstrukce, č. autorizace 0014094), TOP CON SERVIS s.r.o.

- c) *jména a příjmení projektantů jednotlivých částí společné dokumentace včetně čísla, pod kterým jsou zapsáni v evidenci autorizovaných osob vedené Českou komorou architektů nebo Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, s vyznačeným oborem, popřípadě specializací jejich autorizace:*

SO 11-20-01 – Ing. Štěpán Jakeš (mosty a inženýrské konstrukce, č. autorizace 0014094), TOP CON SERVIS s.r.o.

SO 11-00-01 – Ing. Jan Hašek (dopravní stavby, č. autorizace 0602727) PRODIN a.s. – IČ 25292161, DIČ CZ25292161

SO 11-30-01, SO 11-30-02 – Ing. Vladimír Hadraba, Potěminova 15/2243, 415 01 Teplice, ČKAIT 0400982, autorizovaný inženýr pro techniku prostředí staveb, specializace elektrotechnická zařízení

d) *jména a příjmení projektantů dokumentace přikládané v dokladové části s oprávněním podle zvláštních předpisů (např. geodetická dokumentace):*

Inženýrskogeologický a stavebně – technický průzkum - RNDr. Jiří Tomášek

Geodetická dokumentace, Ing. Roman Čítek

Biologický průzkum, RNDr. Adam Véle, Ph.D.

A.2 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení

SO 11-00-01 Železniční svršek a spodek

SO 11-20-01 Most

SO 11-30-01 Přeložka kabelu SŽ – CTD

SO 11-30-02 Přeložka kabelu SŽ – SSZT

A.3 Seznam vstupních podkladů

- Archivní dokumentace - dochovala se nekompletní, především část ke spodní stavbě chybí
- Protokol o podrobné prohlídce mostního objektu, 12/2020
- Vizuální prohlídka, fotodokumentace, TOP CON SERVIS s.r.o., 2021+2022
- ZTP, 11/2020
- SO 11-00-01 Železniční svršek a spodek, Prodin 06/2022
- Geodetické zaměř. trati a zájmového území, SŽG Ústí nad Labem
- Geodetické a mapové podklady, ŽBP, Projekt PPK, SŽ, s.o., Správa železniční geodézie Ústí nad Labem, 2017-2021
- Geotechnický průzkum pražcového podloží, 4G consite s.r.o., 03/2021
- Inženýrskogeologický a stavebně – technický průzkum, 4G consite s.r.o., 03/2022
- Posouzení ekologické zátěže šterku KL, 4G consite s.r.o., 07/2023
- Geodetické doměření dle požadavku projektanta, GEODÉZIE Krkonoše s.r.o., 05/2022
- Základní korozní průzkum, JEKU s.r.o., 10/2022
- Biologické posouzení záměru, R. O. S. Fénix a RNDr. Adam Véle, Ph.D., 12/2022
- Biologický průzkum – Chráněné druhy bezobratlých, Pavel Krásenský, Entomologické průzkumy a posudky, 06/2023
- Biologický průzkum – Posouzení stavby z hlediska výskytu živočichů – Netopýři (+ hnízdící ptactvo a jiné či další zvláště chráněné druhy obratlovců), Ing. et Ing. Pavel C. Jaroš, Ph.D. - Biologicko-ekologické expertízy a poradenství, 07/2023
- Vyjádření účastníků řízení
- Závěry z výrobních porad