



Jiná ověření:

Paré:


Orientační schéma:



Razítko oprávněné osoby:

Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:

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	
Zhotovitel objektu:	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. Matěj Mikšovský	Specialista: Ing. Libor Marek

Název stavby/akce:	Rekonstrukce mostu v km 21,510 trati Tábor - Písek	Označení investora: S632000260
		Označení zhotovitele: 05-21
Název části:	Průvodní zpráva	Označení části: A
Název objektu/dílní části:	Průvodní zpráva	Označení objektu/komplexu:
Název přílohy:		Číslo přílohy:
Název dílní části přílohy:		
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko: -
Ing. Daniel Novotný	Ing. Matěj Mikšovský	Formáty: A4
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:
Jihočeský	Božetice, Sepekov	1811 06
		Stupeň dokumentace: DUSP+PDPS
		Smluvní datum zpracování: 05/2022

Označení investora	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podobjekt:	Příloha:	Revize:
S 6 3 2 0 0 2 6 0	- D U S P	- 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 21,510 na trati Tábor – Písek

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.....	4
A.3	Seznam vstupních podkladů	5

A.1 Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

Název stavby:	Rekonstrukce mostu v km 21,510 na trati Tábor – Písek
Obec:	Božetice (549291), Sepekov (549843)
Kraj:	Jihočeský
Katastrální území:	Božetice (608840), Sepekov (747602)
TÚ:	TÚ 1811 Tábor - Písek
DÚ:	DÚ 06 Božejovice – Sepekov
Předmět dokumentace:	PD staveb drah pro vydání společného povolení (DUSP) a PD staveb drah pro provádění stavby (PDPS)

Vlastní objekty se nachází na pozemcích:

- na pozemku Správy železnic s.o.,

Údaje z Katastru nemovitostí									
P.Č.	K.Ú.	Č. LV	Vlastnické právo	Podíl	Právo hospodařit s majetkem státu	Adresa	Druh pozemku	Využití pozemku	Celk. výměra
KN									(m ²)
2101	Božetice	152	Česká republika	-	Správa železnic, státní organizace	Dlážděná 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1	ostatní plocha	dráha	37106
3181	Sepekov	398					ostatní plocha	dráha	15605

Pozemky potřebné pro realizaci této stavby (dočasný zábor) – pro SO 00-01 a 20-01:

Údaje z Katastru nemovitostí										Dočasný zábor	
P.Č.	K.Ú.	Č. LV	Vlastnické právo	Podíl	Právo hospodařit s majetkem státu	Adresa	Druh pozemku	Využití pozemku	Celk. výměra	ZPF	Nezemědělská
KN									(m ²)	(m ²)	půda (m ²)
1201/2	Božetice	1	Obec Božetice	-	-	Božetice 17, 39901 Božetice	ostatní plocha	neplošná půda	21713	-	259
1256/9							ostatní plocha	ostatní komunikace	268	-	268
2061/1							ostatní plocha	silnice	4940	-	2815
2099							ostatní plocha	ostatní komunikace	1370	-	1370
2100/3							ostatní plocha	silnice	8723	-	98
2091/1	Božetice	298	Česká republika	-	Povodí Vltavy, státní podnik	Holečkova 3178/8, Smíchov, 15000 Praha 5	vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	50746	-	659
2094/2	Božetice	146	Chochole Jaroslav	1/3	-	Petýrkova 1996/36, Chodov, 14800 Praha 4 Marie Cibulkové 936/21, Nusle, 14000 Praha 4 Vokrojova 3342/3, Modřany, 14300 Praha 4	vodní plocha	koryto vodního toku umělé	164	-	17
			Chochole Jaroslav	1/4							
			Vlasatý Jaromír	5/12							
1064/17	Sepekov	852	Královská kanonie premostrátů na Strahově	-	-	Strahovské nádvoří 132/1, Hradčany, 11800 Praha 1	ostatní plocha	ostatní komunikace	217	-	217
1064/5	Sepekov	5	Česká republika	-	Lesy České republiky, s.p.	Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 50008 Hradec Králové	ostatní plocha	ostatní komunikace	714	-	714

A.1.2 Údaje o stavebníkovi

Zadavatel: Správa železnic, státní organizace
Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1
IČO: 70994234
DIČ: CZ70994234
Zastoupená: Stavební správa západ
Kontaktní adresa: Diamond Point, Ke Štvanici 656/3, 186 00 Praha 8
Nadřízený orgán: Ministerstvo dopravy
nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, 110 15 Praha 1
Správce mostu: Správa železnic, státní organizace, OŘ Plzeň

A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace

Zhotovitel projektu: TOP CON SERVIS s.r.o., Ke Stírce 1824/56, 182 00 Praha 8
IČ, DIČ: IČ 45274983, DIČ CZ45274983
Vedoucí projektu: Ing. Libor Marek (mosty a inženýrské konstrukce, č. aut. 0021136),
TOP CON SERVIS s.r.o.
Zodpovědný projektant: SO 11-20-01, SO 30-01 – Ing. Matěj Mikšovský, TOP CON SERVIS
s.r.o.
SO 11-00-01 – Ing. Michal Šobr (dopravní stavby, č. autorizace
0602827) PRODIN a.s. – IČ 25292161, DIČ CZ25292161

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

Kolejový svršek a spodek

SO 11-00-01 Železniční svršek a spodek

Mosty, propustky a zdi

SO 11-20-01 Most v ev. km 21,510

Ostatní inženýrské objekty - přeložky kabelů

SO 11-30-01 Přeložky vedení SŽ - SSZT a CTD

Pro provádění stavby nejsou předpokládány dočasné stavby.

Podmínkou uvedení mostu do provozu je provedení technickobezpečnostní zkoušky ve smyslu vyhlášky č. 177/1995 Sb. formou hlavní prohlídky dle SŽDC (ČD) S5. Hlavní prohlídka bude provedena před uvedením mostu do provozu odbornými orgány Správy železnic, s.o. Po dokončení stavebních a montážních prací bude zaveden zkušební provoz, který stanoví Drážní úřad. Po jeho ukončení proběhne kolaudace stavby. Statická zatěžovací zkouška nosné konstrukce mostního objektu není předepsána.

Postupně budou po provedení potřebných zkoušek a splnění všech podmínek uvedeny do provozu následující části stavby: zabezpečovací zařízení, sdělovací zařízení, železniční svršek a spodek.

Dotčená trať není zařazena do Transevropské dopravní sítě (TEN-T). Technické specifikace pro interoperabilitu: Kategorie dráhy podle TSI INF: P6, F4.

A.3 Seznam vstupních podkladů

- 1) Archivní dokumentace (dochované části)
- 2) Protokol o podrobné prohlídce mostního objektu, 08/2018
- 3) Vizuální prohlídka, fotodokumentace, TOP CON SERVIS s.r.o., 02/2021
- 4) ZTP, 11/2020
- 5) Podklady ze stavebních objektů dle Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení
- 6) Železniční mapové podklady včetně výpisu z databáze Železničního bodového pole, Podkladů z KN, Projektu PPK, SŽ, s.o., Správa železniční geodézie České Budějovice, 02/2021)
- 7) Geodetické zaměř. trati a zájmového území, SŽG
- 8) Nákrešný přehled železničního svršku
- 9) Stavebně-technický průzkum zdiva, ČVUT v Praze, Kloknerův ústav 04/2021
- 10) Inženýrskogeologický průzkum pražcového podloží, 4G consite s.r.o., 04/2021
- 11) Vyjádření účastníků řízení
- 12) Závěry z výrobních porad