

## A PRŮVODNÍ ZPRÁVA

### A.1 Identifikační údaje

#### A.1.1 Údaje o stavbě

a) Název stavby

**Instalace zařízení pro výběr poplatků za použití WC v obvodu OŘ BNO**

b) Místo stavby

Název žel. stanice	<b>Břeclav</b>
Kategorie stanice dle UIC CODE 180	C
Číslo stanice dle SR70	334250
Katastrální území	Břeclav
Kraj	Jihomoravský
Okres	Břeclav
Stavba je součástí pozemku parc.č.	st. 589
TUDU	2401
Název trati	Hohenau (ÖBB) - Přerov
Číslo trati podle jízdního řádu	002, 252, 330, 246
Součást sítě TEN-T	ano
Km poloha	83,101
Inventurní číslo budovy (IC)	IC6000384325
Správce objektu	OŘ Brno, Správa pozemních staveb

Název žel. stanice	<b>Havlíčkův Brod</b>
Kategorie stanice dle UIC CODE 180	C
Číslo stanice dle SR70	542134
Katastrální území	Havlíčkův Brod
Kraj	Vysočina
Okres	Havlíčkův Brod
Stavba je součástí pozemku parc.č.	st. 569
TUDU	1201
Název trati	Retz (ÖBB) (část) - Kolín
Číslo trati podle jízdního řádu	250, 230, 225, 237, 238
Součást sítě TEN-T	ano
Km poloha	224,154
Inventurní číslo budovy (IC)	IC6000384764
Správce objektu	OŘ Brno, Správa pozemních staveb

Název žel. stanice	<b>Hodonín</b>
Kategorie stanice dle UIC CODE 180	C
Číslo stanice dle SR70	338459
Katastrální území	Hodonín
Kraj	Jihomoravský
Okres	Hodonín
Stavba je součástí pozemku parc.č.	st. 3560
TUDU	2401
Název trati	Hohenau (ÖBB) - Přerov

Číslo trati podle jízdního řádu	330, 255
Součást sítě TEN-T	ano
Km poloha	104,382
Inventární číslo budovy (IC)	IC6000384318
Správce objektu	OŘ Brno, Správa pozemních staveb

Název žel. stanice	<b>Tišnov</b>
Kategorie stanice dle UIC CODE 180	C
Číslo stanice dle SR70	363952
Katastrální území	Tišnov
Kraj	Jihomoravský
Okres	Brno - venkov
Stavba je součástí pozemku parc.č.	st. 303
TUDU	2031
Název trati	Brno-Židenice - Havlíčkův Brod (m)
Číslo trati podle jízdního řádu	250
Součást sítě TEN-T	ano
Km poloha	29,978
Inventární číslo budovy (IC)	IC6000385551
Správce objektu	OŘ Brno, Správa pozemních staveb

Název žel. stanice	<b>Znojmo</b>
Kategorie stanice dle UIC CODE 180	C
Číslo stanice dle SR70	369553
Katastrální území	Znojmo - město
Kraj	Jihomoravský
Okres	Znojmo
Stavba je součástí pozemku parc.č.	5635
TUDU	1201
Název trati	Retz (ÖBB) (část) - Kolín
Číslo trati podle jízdního řádu	241, 246, 248
Součást sítě TEN-T	ne
Km poloha	100,101
Inventární číslo budovy (IC)	IC6000384431
Správce objektu	OŘ Brno, Správa pozemních staveb

c) Předmět dokumentace

Dokumentace staveb drah a staveb na dráze pro provádění stavby

### A.1.2 Údaje o stavebníkovi

Správa železnic, státní organizace, Dlážďená 1003/7, Praha 1, Nové Město, 110 00

### A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace

GP: Top Projekt s. r. o., Údolní 392/16, 602 00 Brno,

Hlavní / zodpovědný projektant: Ing. Radomír Staněk, č. autorizace: 1004980, IP 00, Wolkerova 153 Rosice 66501

Část D.2 Vnitřní silnoproudé rozvody: Ing. Jan Zářecký, ČKAIT 1004880, IT 00, Těšany 131 Těšany 66454

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

ŽST Břeclav

ŽST Havlíčkův Brod

ŽST Hodonín

ŽST Tišnov  
ŽST Znojmo

### A.3 Seznam vstupních podkladů

Pro vypracování dokumentace byly použity následující průzkumy a měření. Jejich výsledky byly zohledněny ve vypracované projektové dokumentaci:

- Katastrální mapa, aktuální
- Fotodokumentace a osobní průzkum
- Platné normy, vyhlášky a předpisy v platném znění, zejména vyhláška č. 146/2008 Sb. o rozsahu a obsahu projektové dokumentace dopravních staveb; vyhláška 499/2006 Sb. o dokumentaci staveb; vyhláška 169/2016 Sb. o stanovení rozsahu dokumentace veřejné zakázky na stavební práce a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr
- Zadání a požadavky investora:
- Všeobecné technické podmínky, příloha č. 3 b); 27.2.2020
- Zvláštní technické podmínky, příloha č. 3 c); 21.4.2020
- Směrnice GR č. 11/2006, příloha č. 2
- SŽ PO-22/2019-GR – Moderní design a architektura nádraží a zastávek ČR – Standardy pro hygienická zařízení (změna č. 1)
- SŽDC PO-01 / 2019 – RO6 Upřesnění postupů při zpracování ekonomického hodnocení staveb dopravní infrastruktury
- Uživatelské návody
- Dokumentace stávajícího stavu
- Technické podmínky připojení k Lokální distribuční soustavě železnice

## **Společné zásady zpracování dokumentace**

Projektová dokumentace pro provádění stavby se zpracovává samostatně pro jednotlivé pozemní a inženýrské objekty a pro technologická zařízení.

Vychází se ze schválené projektové dokumentace pro ohlášení stavby nebo pro vydání stavebního povolení, u staveb technické infrastruktury nevyžadující stavební povolení ani ohlášení se vychází z dokumentace pro vydání územního rozhodnutí nebo územního souhlasu.

Projektová dokumentace se zpracovává v podrobnostech umožňujících vypracovat soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr.

Projektová dokumentace obsahuje též technické charakteristiky, popisy a podmínky provádění stavebních prací.

Výkresy podrobností (detailů) zobrazují pro dodavatele závazné, nebo tvarově složité konstrukce (prvky), na které klade projektant zvláštní požadavky a které je nutné při provádění stavby respektovat.

Součástí projektové dokumentace pro provádění stavby není dokumentace pro pomocné práce a konstrukce, výrobně technická dokumentace, dokumentace výrobků dodaných na stavbu, výkresy prefabrikátů a montážní dokumentace. Pokud je nutno zpracovat některou z těchto dokumentací, jde vždy o součást dodavatelské dokumentace.

**Pozn. Žádný předchozí stupeň dokumentace nebyl zpracován.**