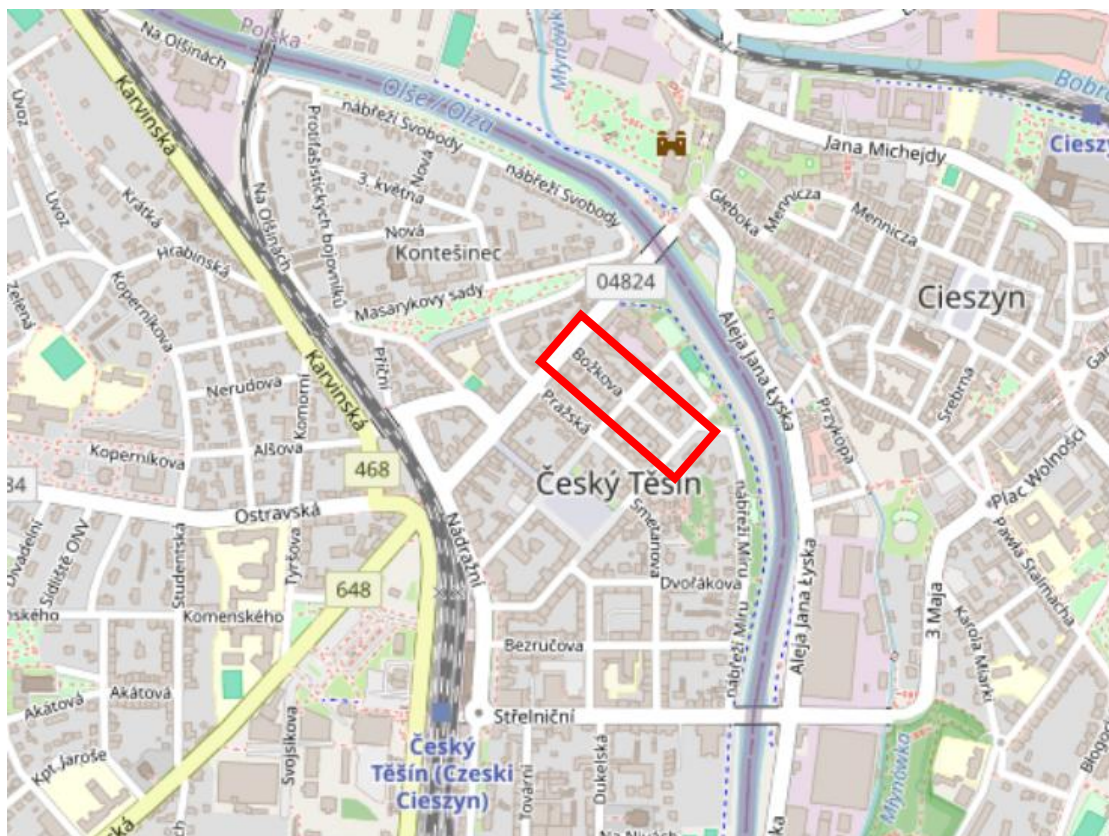


## A. PRŮVODNÍ LIST

Projektová dokumentace pro provádění stavby je zpracována dle vyhlášky č. 227/2024 Sb., v platném znění (účinnost od 1.8.2024), příloha č.2

### Obsah:

<b>A.1 Identifikační údaje</b>	<b>2</b>
A.1.1 Údaje o stavbě	2
A.1.2 Údaje o stavebníkovi	2
A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace	2
A.1.4 Zhotovitel stavby	3
<b>A.2 Seznam vstupních podkladů</b>	<b>3</b>
<b>A.3 Členění stavby na objekty, technická a technologická zařízení</b>	<b>3</b>
<b>A.4 Základní parametry dopravní stavby</b>	<b>3</b>



## A.1 Identifikační údaje

### A.1.1 Údaje o stavbě

#### a) název stavby

„Rekonstrukce MK ul. Božkova, Český Těšín“

#### b) místo stavby

Místo stavby: Český Těšín intravilán  
Katastrální území: Český Těšín (č. kú 623164)  
Kraj: Moravskoslezský  
Parcelní čísla pozemků: 681 (ostatní plocha), 671/14 (ostatní plocha), 671/5 (ostatní plocha), 671/6 (ostatní plocha), 679/1 (ostatní plocha)

#### c) předmět dokumentace

Jedná se o opravu místní komunikace ul. Božkova. V první části úseku v km 0,011-0,102 dojde k opravě povrchu komunikace, tj. položení nové ložné a obrusné vrstvy včetně lokálních vyrovnávek, dojde k lokální výměně poškozených silničních betonových obrubníků na pravé straně. Také bude vyměněna dlažba chodníků včetně přilehlých silničních a chodníkových obrubníků. Ve zbylé části úseku dojde k rekonstrukci všech vrstev vozovky, včetně podkladních vrstev a v případě nedostatečné únosnosti na pláni také včetně aktivní zóny. Také dojde k opravě chodníků a přilehlých sjezdů. V rámci opravy druhého úseku dojde k vybudování nového šikmého parkovacího stání v úhlu 60° pro motorové vozidla kategorie O1 včetně vymezení míst pro osoby se sníženou schopností pohybu a orientace. Celá ul. Božkova je řešena jako jednosměrná ve směru staničení. Odvodnění ploch je řešeno uličními vpustmi stávajícími přípojkami do jednotné kanalizace.

### A.1.2 Údaje o stavebníkovi

Stavebník/Objednatel: město Český Těšín  
Nám. ČSA 1/1  
737 01 Český Těšín  
IČO: 00297437

Stavbu zajišťuje. Město Český Těšín, odbor investic

### A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace

#### **Dokumentace pro provádění stavby (PDPS):**

Generální projektant: DOPRAPLAN s.r.o. [www.doprplan.cz](http://www.doprplan.cz)  
Přemyslovců 462/6  
709 00 Ostrava – Mar. Hory  
IČO: 054 11 572

Hlavní inženýr projektu: Ing. Dagmar Klajmonová, autorizovaný inženýr pro dopravní stavby  
č. ČKAIT 1102569 (ID00)

Projektant: Ing. Vojtěch Žemba, silniční řešení

Podzhotovitelé: GEO 2010 Ing. Jiří Juřeník, Krakovská 1105/7, 700 30 Ostrava  
IČO 18981658 – geodetické zaměření, katastrální podklady

TPA ČR, s.r.o. IČO 25122835  
Pracoviště č.5 Polanecká 827, 721 08 Ostrava  
- Rozbory asfaltových směsí a zkoušky PAU

### A.1.4 Zhotovitel stavby

Zhotovitel stavby bude znám po dokončení výběrové řízení investorem.

## A.2 Seznam vstupních podkladů

- Geodetické zaměření, katastrální podklady, zpracovatel GEO 2010, Ing. Jiří Juřeník, 11/2024
- Územní plán města Český Těšín
- Vyhodnocení kritérií znovuzískaných asfalt.směsí, zpracovatel TPA ČR s.r.o., Ostrava, 12/2024
- Podklady k existenci inženýrských sítí v prostoru stavby (podklady správců inž.sítí)
- Informace o pozemcích, digitalizovaná katastrální mapa ([www.cuzk.cz](http://www.cuzk.cz))
- Dokumentace pro společné povolení stavby
- Prohlídka místa projektantem DUSP a PDPS, fotodokumentace (DOPRAPLAN s.r.o.)

## A.3 Členění stavby na objekty, technická a technologická zařízení

### Objektová skladba v dokumentaci pro provádění stavby:

SO 101 Zpevněné plochy

Údaje o budoucích vlastnících a správcích	
č. objektu, název objektu	vlastník/správce
SO 101 Zpevněné plochy	Město Český Těšín

## A.4 Základní parametry dopravní stavby

Řešená oblast ul. Božkova se nachází v centru města Český Těšín. Jedná se o rovný úsek dlouhý zhruba 220 m v zástavbě. Začátek ul. Božkova se napojuje stykovou křižovatkou na ul. Moskevská, v km 0,110 je průsečná křižovatka s ul. Štefánikova a ukončena je ulice stykovou křižovatkou s ul. Hlavní třída. Ul. Božkova je řešena jako jednosměrná, po levé straně je řešeno šikmé parkovací stání pod úhlem 55°, z obou stran je veden chodník. Projektová dokumentace řeší opravu povrchu komunikace prvního úseku a výměny chodníkové dlažby vč. přilehlých obrubníků v km 0,011-0,102 a celkovou rekonstrukci celé zbylé části včetně chodníků a přilehlých ploch. V první části dojde k opravě podkladní a ohrubné vrstvy s lokálními vyrovnávkami a výměně poškozených silničních obrubníků a žulových kostek. Taktéž dojde k výměně chodníkové dlažby vlevo ve směru staničení a částečně také vpravo ve směru staničení. V rámci obnovy dojde také k předláždění reliéfní dlažby a výměně přilehlých silničních a chodníkových obrubníků. V druhé části dojde ke kompletní rekonstrukci všech vrstev vozovky včetně přilehlých ploch a chodníků. Odvodnění je řešeno uličními vpustmi, které budou odstraněny a osazeny nově. Napojení nových uličních vpustí bude skrz stávající přípojky do jednotné kanalizace.

V Ostravě 04/2025

Ing. Vojtěch Žemba

