

PARKOVIŠTĚ NA UL. OBRÁNCŮ MÍRU ZA BYTOVÝM DOMEM Č.P. 761

Seznam:

- A. Průvodní zpráva
- B. Souhrnná technická zpráva
- C. Situační výkresy
- D. Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení
- E. Dokladová část

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

Investor:	Město Kopřivnice Štefánikova 1163, Kopřivnice 742 21
Zodpovědný projektant:	Ing. Ondřej Bojko
Stupeň PD:	Dokumentace pro vydání společného povolení stavby v podrobnosti DPS (DUR + DSP + DPS)
Termín dokončení:	září 2020

OBSAH

A.1	IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE.....	3
A.1.1	ÚDAJE O STAVBĚ	3
A.1.2	ÚDAJE O STAVEBNÍKOVI	3
A.1.3	ÚDAJE O ZPRACOVATELI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.....	3
A.2	ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ	4
A.3	SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ	4

A.1 Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

a) **Název stavby:** Parkoviště na ul. Obránců míru za bytovým domem č.p. 761

b) **Místo stavby:** parcely č. 522/1, 520, 524
kat. území Kopřivnice
Moravskoslezský kraj, město Kopřivnice, ul. Obránců míru

c) **Předmět projektové dokumentace:**

Projektová dokumentace je vypracována dle Přílohy č. 11 k vyhlášce č. 499/2006 Sb. (Rozsah a obsah dokumentace pro vydání společného povolení stavby dálnice, silnice, místní komunikace a veřejné účelové komunikace).

Projekt řeší návrh novostavby parkoviště vč. Rekonstrukce příjezdových komunikací, chodníků a kontejnerových stání, úpravy odvodnění a vegetačních úprav.

Výstavbou plánovaného parkoviště dojde k uspokojení poptávky po parkovacích místech v řešeném území.

A.1.2 Údaje o stavebníkovi

a) **Investor:** Město Kopřivnice, Štefánikova 1163, Kopřivnice 742 21
IČ: 00298077
DIČ: CZ00298077

A.1.3 Údaje o zpracovateli projektové dokumentace

a) **Vypracoval:** Ing. Ondřej Bojko, Náhorní 448/5, 711 00 Ostrava
IČ: 75980568

b) **Zodpovědný projektant projektu:** Ing. Ondřej Bojko
AI -obor ID00 - ČKAIT 1103378

c) **projektanti dalších částí dokumentace:**
Ing. Pavel Rais, R&M Geodata – geodetické zaměření
Věra Pflegrová, Bachmačská 7, Mor. Ostrava – rozpočet

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

Pro řazení a číslování je následující základní členění vycházející z Přílohy č. 8 vyhlášky č. 146/2008 Sb.

Číselná řada	Skupina objektů
000	Objekty přípravy staveniště
100	Objekty pozemních komunikací (včetně propustků)
200	Mostní objekty a zdi
300	Kanalizační a vodovodní objekty
400	Elektro a sdělovací objekty
500	Objekty trubních vedení
600	Objekty podzemních staveb
650	Objekty drah
700	Objekty pozemních staveb
800	Objekty úpravy území
900	Volná řada objektů

a) Členění stavby na části stavby, na stavební objekty a provozní soubory

SO 101 – Místní komunikace

SO 801 – Vegetační úpravy

Provozní soubory stavba neobsahuje.

A.3 Seznam vstupních podkladů

Projektová dokumentace je vypracována dle Přílohy č. 11 k vyhlášce č. 499/2006 Sb. (Rozsah a obsah dokumentace pro vydání společného povolení stavby dálnice, silnice, místní komunikace a veřejné účelové komunikace).

Pro dokumentaci byly použity následující podklady a průzkumy:

❖ mapové podklady:

- Katastrální mapa
- územní plán Kopřivnice

❖ literatura, projekty, normy, vyhlášky, zákony:

- podklady a informace správců inž. sítí
- Stavební zákon v platném znění a prováděcí vyhlášky k zákonu v platném znění
- Zákon o pozemních komunikacích č. 13/1997Sb. a prováděcí vyhláška k zákonu v platném znění
- Zákon č. 48/2016 Sb. kterým se mění zákon č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích a o změnách některých zákonů (zákon o silničním provozu) ve znění pozdějších předpisů

- Předpis č. 294/2015 Sb. Vyhláška, kterou se provádějí pravidla provozu na pozemních komunikacích
- Vyhláška č. 268/2009 Sb. o technických požadavcích na stavby v platném znění
- Vyhláška č. 398/2009 o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb v platném znění
- Vyhláška č. 501/2006Sb. Vyhláška o obecných požadavcích na využívání území

Projekt byl zpracován dle technických norem a technických podmínek:

- ČSN 73 6110 Projektování místních komunikací vč. Změny Z1
- ČSN 73 6005 Prostorová úprava vedení technického vybavení
- ČSN 73 6056 Odstavné a parkovací plochy silničních vozidel
- TP 170 – Dodatek - Navrhování vozovek pozemních komunikací
- ČSN 73 0833 a ČSN 73 0802 Požární bezpečnost staveb

❖ průzkumy a další podklady:

- průzkumy in situ
- fotografická dokumentace
- vyjádření hydrogeologa k možnosti vsakování srážkové vody
- výsledky projednání na jednáních během zpracování dokumentace
- vyjádření a podklady jednotlivých správců inženýrských sítí
- další informace poskytnuté orgány samosprávy nebo DOSS

Průzkum na místě samém ověřil:

- aktuální stav zeleně
- polohu stávajících nadzemních a pozemních vývodů technické infrastruktury,
- situování dopravních značek, stav a druh povrchu stávajících komunikací.

Veškeré podklady byly použity při projektování a byly zapracovány do projektové dokumentace.

V Ostravě, září 2020

Ing. Ondřej Bojko