Parkoviště u Lidlu ul. Jugoslávská v Ostravě Zábřehu

**Seznam:**

1. Průvodní zpráva
2. Souhrnná technická zpráva
3. Situační výkresy
4. Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení
5. Dokladová část

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

**Investor:** Statutární město Ostrava, městský obvod Ostrava - Jih, Horní 791/3, 700 30 Ostrava-Hrabůvka

**Zodpovědný projektant:** Ing. Ondřej Bojko

**Stupeň PD:** Dokumentace pro provádění stavby (DPS)

**Archivní číslo:** CA 2010

**Termín dokončení:** červenec 2021

**OBSAH**

[A.1 Identifikační údaje 3](#_Toc75176253)

[A.1.1 Údaje o stavbě 3](#_Toc75176254)

[A.1.2 Údaje o stavebníkovi 3](#_Toc75176255)

[A.1.3 Údaje o zpracovateli projektové dokumentace 3](#_Toc75176256)

[A.2 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení 4](#_Toc75176257)

[A.3 Seznam vstupních podkladů 4](#_Toc75176258)

A.1 Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

1. **Název stavby:** Parkoviště u Lidlu ul. Jugoslávská v Ostravě Zábřehu

1. **Místo stavby:** parcely č. 1426, 100/33, 100/34, 100/56 1440, 4532/2, 100/25, 1431/1,

623/77, 455/76, 623/79

kat. území [Zábřeh nad Odrou [714305]](https://nahlizenidokn.cuzk.cz/VyberKatastrInfo.aspx?encrypted=086CwzWgLdOws75-6Ln8L6CJEbQ8Yiv81YVccDKWiWsZtiRjlyGDMWqgGxcy-6gk3au5_76Fb6H2DpCqXkjlTWWlKv3MWaF0SasKQ6ayDmLS7mOw83WFJQ==)

Moravskoslezský kraj, statutární město Ostrava, ul. Jugoslávská, Tylova

1. **Předmět dokumentace:**

Projektová dokumentace je vypracována dle Přílohy č. 6 k vyhlášce č. 146/2008 Sb. (Rozsah a obsah projektové dokumentace staveb dálnic, silnic, místních komunikací a veřejně přístupných účelových komunikací pro provádění stavby).

Projekt řeší návrh novostavby parkoviště vč. příjezdové komunikace, odvodnění a veřejného osvětlení a souvisejících investic.

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

A.1.2 Údaje o stavebníkovi

1. **Investor:** Statutární město Ostrava, městský obvod Ostrava - Jih,

Horní 791/3, 700 30 Ostrava-Hrabůvka

IČ: 00845451

A.1.3 Údaje o zpracovateli projektové dokumentace

1. **Vypracoval:** HaskoningDHV Czech Republic, spol. s r.o., Sokolovská 100/94,

186 00 Praha 8, Kancelář Ostrava, Prokešovo náměstí 5, 702 00 Ostrava

IČ: 45797170

DIČ: CZ45797170

1. **Zodpovědný projektant projektu:**

Ing. Ondřej Bojko, (ČKAIT 1103378) - SO 101 Místní komunikace

1. **projektanti dalších částí dokumentace:**

Ing.Jaroslav Gavlas, (ČKAIT 1100129) – SO 301 Odvodnění

Ing. Josef Nezval, Ph.D., (ČKAIT 1102559) - SO 401 Veřejné osvětlení

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. 11 vyhlášky č. 499/2006 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

1. **Členění stavby na části stavby, na stavební objekty a provozní soubory**

D1.1 SO 101 - Místní komunikace

D1.2 SO 301 - Odvodnění

D1.3 SO 401 - Veřejné osvětlení

D1.4 SO 402 - Ochrana sdělovacího vedení PODA

D1.5 SO 801 - Sadové 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)

1. **základní informace o rozhodnutích nebo opatřeních, na jejichž základě byla stavba povolena (označení stavebního úřadu, datum vyhotovení a číslo jednací rozhodnutí nebo opatření)**

Statutární město Ostrava, Úřad městského obvodu Ostrava-Jih, odbor výstavby a životního prostředí vydal společné povolení na stavbu “Parkoviště u Lidlu ul. Jugoslávská v Ostravě-Zábřehu“ ROZHOTNUTÍM č. 88/2021 K dne 24. 5. 2021 č.j.: JIH/046859/21/VŽP/Kle.

1. **základní informace o dokumentaci nebo projektové dokumentaci, na jejímž základě byla zpracována projektová dokumentace pro provádění stavby**

Projektová dokumentace pro provádění stavby je vypracována na základě Projektové dokumentace 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).

1. **další podklady**

Pro dokumentaci byly použity i následující podklady a průzkumy:

* mapové podklady:
* Katastrální mapa
* územní plán Ostravy
* 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. 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
* výsledky projednání na jednáních během zpracování dokumentace
* vyjádření a podklady jednotlivých správců inženýrských sítí
* další informace poskytnuté orgány samosprávy nebo DOSS
* inženýrskogeologický a hydrogeologický průzkum

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, červenec 2021 Ing. Ondřej Bojko a kol.