

PARKOVIŠTĚ U LIDLU UL. JUGOSLÁVSKÁ V OSTRAVĚ ZÁBŘEHU

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:	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
A.1.1	ÚDAJE O STAVBĚ	3
A.1.2	ÚDAJE O STAVEBNÍKOVÍ	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 u Lidlu ul. Jugoslávská v Ostravě Zábřehu
- b) **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]
Moravskoslezský kraj, statutární město Ostrava, ul. Jugoslávská, Tylova

c) **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

- a) **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

- a) **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
- b) **Zodpovědný projektant projektu:**
Ing. Ondřej Bojko, (ČKAIT 1103378) - SO 101 Místní komunikace

c) 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 Pflégrová, 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

a) 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)

a) 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" ROZHODNUTÍM č. 88/2021 K dne 24. 5. 2021 č.j.: JIH/046859/21/VŽP/Kle.

b) 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).

c) 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.