

Obsah

A.1) Identifikační údaje.....	1
A.1.1) Údaje o stavbě	1
a) Název stavby.....	1
b) Místo stavby – kraj, katastrální území, označení pozemní komunikace, u budov adresa, čísla popisná	1
c) Předmět dokumentace – nová stavba nebo změna dokončené stavby, trvalá nebo dočasná stavba, účel užívání	1
A.1.2) Údaje o stavebníkovi – obchodní firma nebo název, identifikační číslo osoby, adresa sídla	1
A.1.3) Údaje o zpracovateli dokumentace – jméno, příjmení, obchodní firma, identifikační číslo, jméno a příjmení hlavního projektanta včetně autorizačního čísla	2
A.2) Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení	2
a) Odděleně se uvažují ucelené stavebně technické části a technologické vybavení – stavební objekty a provozní soubory	2
b) Stavební objekty a provozní soubory se označují číslem a názvem	2
c) Stavební objekty a provozní soubory se sdružují do skupin označených číselnou řadou podle jejich charakteru, způsobu a druhu projednání dokumentace a účelu při realizaci stavby	3
3) Přehled výchozích podkladů a průzkumů.....	3
a) Základní informace o rozhodnutích nebo opatřeních, na jejichž základě byla stavba povolena (označení stavebního úřadu, datum vyhotovení a číslo jednací rozhodnutí nebo opatření)	3
b) Základní informace o dokumentaci nebo projektové dokumentaci, na jejímž základě byla zpracována projektová dokumentace pro provádění stavby	3
c) Další podklady.....	3

A.1) Identifikační údaje

A.1.1) Údaje o stavbě

a) Název stavby

Rekonstrukce ul. Alejnikovova, Ostrava - Zábřeh

b) Místo stavby – kraj, katastrální území, označení pozemní komunikace, u budov adresa, čísla popisná

kraj Moravskoslezský

město Ostrava - Zábřeh

k.ú. Zábřeh nad Odrou [714305]

ulice Alejnikovova

c) Předmět dokumentace – nová stavba nebo změna dokončené stavby, trvalá nebo dočasná stavba, účel užívání

Nová stavba.

Stavba trvalá.

Projektová dokumentace obsahuje rekonstrukci stávající ulice. Dojde k rozšíření komunikace, nově budou vybudovány chodníky a parkovací stání, a dále bude provedena rekonstrukce kontejnerových stání. V rámci stavby bude nutno přeložit stávající kabel a stožáry VO a kabel NN společnosti ČEZ Distribuce, a.s.

A.1.2) Údaje o stavebníkovi – obchodní firma nebo název, identifikační číslo osoby, adresa sídla

Statutární město Ostrava

Prokešovo náměstí 1803/8

729 30 Ostrava

Městský obvod Ostrava – Jih

Horní 791/3

700 30 Ostrava – Hrabůvka

IČ: 00845451

A.1.3) Údaje o zpracovateli dokumentace – jméno, příjmení, obchodní firma, identifikační číslo, jméno a příjmení hlavního projektanta včetně autorizačního čísla

Ing. David Klimša

Prostřední Bludovice 133

739 37 Horní Bludovice

IČ: 05279917

Ing. David Klimša ČKAIT 1103927

(autorizovaný inženýr pro dopravní stavby 1103927)

Ing. David Klimša – zodpovědný projektant

Ing. Miroslav Skupník – kontroloval

Ing. David Klimša – vypracoval

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

Stavba pozemní komunikace se člení podle těchto zásad:

a) Odděleně se uvažují ucelené stavebně technické části a technologické vybavení – stavební objekty a provozní soubory

Stavba obsahuje pouze stavebně technickou část – stavební objekty.

Stavba je rozdělena a značena podle vyhlášky č. 146/2008 Sb., přílohy č. 5 a č. 6.

b) Stavební objekty a provozní soubory se označují číslem a názvem

Způsob označení jednotlivých částí stavby vychází z vyhlášky č. 146/2008 Sb., přílohy č. 5.

Číselná řada	Skupina objektů
000	Objekty přípravy staveniště
100	Objekty pozemních komunikací
300	Vodohospodářské objekty
400	Elektro a sdělovací objekty
800	Objekty úpravy území
900	Volná řada objektů

c) Stavební objekty a provozní soubory se sdružují do skupin označených číselnou řadou podle jejich charakteru, způsobu a druhu projednání dokumentace a účelu při realizaci stavby

SO 001 Bourací práce

SO 101 Komunikace

SO 102 Chodník

SO 103 Parkovací stání

SO 301 Odvodnění

SO 401 Přeložka VO

SO 402 Ochrana IS

SO 801 Zeleň

SO 901 Kontejnerové stání

3) Přehled výchozích podkladů a průzkumů

a) Základní informace o rozhodnutích nebo opatřeních, na jejichž základě byla stavba povolena (označení stavebního úřadu, datum vyhotovení a číslo jednacích rozhodnutí nebo opatření)

Pro daný záměr bylo vydáno Magistrátem města Ostravy Územní rozhodnutí č. 107/2019, č.j. SMO/508746/19/ÚHAaSŘ/Vr ze dne 25. 9. 2019, s nabytím právní moci dne 1. 11. 2019 a stavební povolení vydané Úřadem městského obvodu Ostrava – Jih pod č.j. JIH/048327/20/VŽP/Kle ze dne 5. 6. 2020, s nabytím právní moci 14. 7. 2020.

b) Základní informace o dokumentaci nebo projektové dokumentaci, na jejímž základě byla zpracována projektová dokumentace pro provádění stavby

Dokumentace pro vydání stavebního povolení byla zpracována Ing. Davidem Klimšou, autorizovaným inženýrem pro dopravní stavby ČKAIT 1103927, dne prosinec/2019, č. zak. DK15/2017.

c) Další podklady

- ❖ Územní plán města Ostravy
- ❖ Katastrální mapa řešeného území
- ❖ Výškopisné a polohopisné zaměření - dané území bylo zaměřeno dne 2/2018 společností Geosta Ostrava, s.r.o.

- ❖ Podkladem pro zpracování dokumentace byla studie vypracována dne 11/2016 Ing. Miroslavem Knápkem
- ❖ Informace o vedení inženýrských sítí poskytnuté jejich správci
- ❖ Konzultace s dotčenými orgány státní správy
- ❖ Připomínky investora, které byly průběžně projednávány při konzultacích během projekčních prací
- ❖ Platné zákony a normy - předmětný záměr je navržen v souladu zejména se zákonem č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) a jeho prováděcími vyhláškami, vyhláškou č. 146/2008 Sb. o dokumentaci staveb, vyhláškou č. 93/2016 Sb. katalog odpadů, vyhláškou č. 501/2006 Sb. o obecných požadavcích na využití území, vyhláškou č. 268/2009 Sb. o technických požadavcích na stavby, zákonem č. 334/1992 Sb. o ochraně zemědělského půdního fondu, vyhláškou č. 398/2006 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb, normou ČSN 73 6133, ČSN 73 6110, ČSN 73 6005, technické podmínky TP 65, TP 66, TP 133

V Prostředních Bludovicích srpen/2020

Vypracoval: Ing. David Klimša