

A. Průvodní zpráva

k projektu „Opavan - Velké Albrechtice 222 - TZH komunikace“

A. Průvodní zpráva

A.1 Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

a) název stavby

Opavan - Velké Albrechtice 222 - TZH komunikace

b) místo stavby (adresa, čísla popisná, katastrální území, parcelní čísla pozemků)

269/1

katastrální území: Velké Albrechtice

A.1.2 Údaje o stavebníkovi

a) jméno, příjmení a místo trvalého pobytu (fyzická osoba) nebo

b) jméno, příjmení, obchodní firma, IČ, bylo-li přiděleno, místo podnikání (fyzická osoba podnikající) nebo

c) obchodní firma nebo název, IČ, bylo-li přiděleno, adresa sídla (právnícká osoba)

Česká republika - Správa státních hmotných rezerv Šeříková 616/1, Praha 5 - Malá Strana

A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace

a) jméno, příjmení, obchodní firma, IČ, bylo-li přiděleno, místo podnikání (fyzická osoba podnikající) nebo obchodní firma nebo název, IČ, bylo-li přiděleno, adresa sídla (právnícká osoba),

Civil PROJECTS s.r.o., IČ: 24306606, pobočka Malý Koloredov 2377, Frýdek-Místek

b) jméno a příjmení hlavního projektanta včetně čísla, pod kterým je zapsán v evidenci autorizovaných osob vedené Českou komorou architektů nebo Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, s vyznačeným oborem, popřípadě specializací jeho autorizace,

Ing. Barbora Marenčáková - členské číslo ČKAIT 1102799, autorizovaný inženýr pro pozemní stavby

- c) jméno a příjmení projektantů jednotlivých částí dokumentace včetně čísla, pod kterým jsou zapsáni v evidenci autorizovaných osob vedené Českou komorou architektů nebo Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, s vyznačeným oborem, popřípadě specializací jejich autorizace

Ing. Petr Kolařík - členské číslo ČKAIT 1102804, autorizovaný technik pro obor dopravní stavby,
nekolejová doprava

A.2 Seznam vstupních podkladů

- a) základní informace o rozhodnutích nebo opatřeních, na jejichž základě byla stavba povolena (označení stavebního úřadu / jméno autorizovaného inspektora, datum vyhotovení a číslo jednací rozhodnutí nebo opatření),

Stavba byla povolena územním souhlasem.

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

PD pro provádění navazuje na dokumentaci pro územní souhlas na základě které byla stavba povolena.

- c) další podklady

zadávací podmínky zakázky, konzultace s investorem, obhlídka na místě, geodetické zaměření Ing. Luděkem Macečkem, Inženýrsko-geologický průzkum pro rekonstrukci a rozšíření areálové komunikace fy AQD-envitest s.r.o.

A.3 Údaje o území

- a) rozsah řešeného území

Jedná se o zastavěnou část Velkých Albrechtic.
Celková plocha pozemku p.č. 269/1 je 20 088 m².

- b) údaje o ochraně území podle jiných právních předpisů (památková rezervace, památková zóna, zvláště chráněné území, záplavové území apod.),

Ochrany území vyjmenované v tomto bodě se v dané lokalitě nenachází.

- c) údaje o odtokových poměrech,

Stávající.

- d) údaje o souladu s územně plánovací dokumentací, nebylo-li vydáno územní rozhodnutí nebo územní opatření, popřípadě nebyl-li vydán územní souhlas,
- e) údaje o souladu s územním rozhodnutím nebo veřejnoprávní smlouvou územní rozhodnutí nahrazující anebo územním souhlasem, popřípadě s regulačním plánem v rozsahu, ve kterém nahrazuje územní rozhodnutí, s povolením stavby a v případě stavebních úprav podmiňujících změnu v užívání stavby údaje o jejím souladu s územně plánovací dokumentací,

PD je v souladu s dokumentací pro územní souhlas.

- f) údaje o dodržení obecných požadavků na využití území,

Ochrany území vyjmenované v tomto bodě se v dané lokalitě nenachází.

- g) údaje o splnění požadavků dotčených orgánů,

Případné požadavky byly splněny a zapracovány do PD.

- h) seznam výjimek a úlevových řešení,

Nejsou.

- i) seznam souvisejících a podmiňujících investic,

Nejsou.

- j) seznam pozemků a staveb dotčených prováděním stavby (podle katastru nemovitostí).

p.č. 269/1, k.ú. Velké Albrechtice

A.4 Údaje o stavbě

- a) Nová stavba nebo změna dokončené stavby,

Jedná se o rekonstrukci

- b) účel užívání stavby,

Jedná se o rekonstrukci zpevněných ploch v areálu Správy státních hmotných rezerv. Zpevněné plochy slouží jako odstavné a manipulační plochy.

- c) trvalá nebo dočasná stavba,

Jedná se o trvalou stavbu.

- d) údaje o ochraně stavby podle jiných právních předpisů (kulturní památka apod.),

Jiné ochrany stavby nejsou.

- e) údaje o dodržení technických požadavků na stavby a obecných technických požadavků zabezpečujících bezbariérové užívání staveb,

Přístup na navrženou komunikaci je bezbariérový – navržený sjezd plynule navazuje na stávající silnici I/58. V daném případě se nejedná o stavbu pozemní komunikace ve smyslu ust. § 2 vyhlášky č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb (neobsahuje chodníky, přechody, pochůzí plochy), na kterou se vztahují požadavky stanovené v ust. § 4 citované vyhlášky ani technické požadavky stanovené v bodě 1. Přílohy č. 2 k cit. vyhlášce.

- f) údaje o splnění požadavků dotčených orgánů a požadavků vyplývajících z jiných právních předpisů,

Požadavky vyplývající z jiných právních předpisů se u této stavby nevyskytují.

- g) seznam výjimek a úlevových řešení,

V této PD se nevyskytují.

- h) navrhované kapacity stavby (zastavěná plocha, obestavěný prostor, užitná plocha, počet funkčních jednotek a jejich velikosti, počet uživatelů / pracovníků apod.),

Sávající zpevněná plocha (zfrézování + nový povrch) – cca 4951 m²

Rozšíření (včetně kufru a výměny aktivní zóny 0,5 m) – cca 572 m²

Zpevněné plochy u hydrantů – cca 24 m²

- i) základní bilance stavby (potřeby a spotřeby médií a hmot, hospodaření s dešťovou vodou, celkové produkované množství a druhy odpadů a emisí apod.),

Nejedná se o stavbu pro výrobu.

Nároky na energie a pitnou vodu nejsou.

Pro odvodnění dešťových vod bude využit stávající systém odvodnění.

Odpady vznikající během stavebních prací jsou zařazené dle katalogu odpadů:

Katalogové číslo	Název odpadu	Kategorie odpadu
17 05 04	Zemina a kamení neuvedené pod č. 17 0503	O
17 09 04	Směsné stavební a demoliční odpady neuvedené pod č. 17 0901, 17 0902 a 17 0903	O

Množství tohoto odpadu se bude řídit rozsahem stavebních prací a snahou stavebních firem je minimalizace stavebních odpadů a sutí. Přebytečná vykopaná

zemina bude odvezena na meziskládku určenou zhotovitelem stavby, vhodná zemina bude použita na zpětné zásypy kolem zpevněných ploch.

Poučení - původce odpadů je povinen:

- odpady zařazovat podle druhů a kategorií dle ust. § 5 a 6 zákona o odpadech
- dodržovat hierarchii způsobů nakládání s odpady dle ust. § 9a odst. 1 zákona o odpadech,
- odpady, které sám nemůže využít nebo odstranit v souladu se zákonem o odpadech a prováděcími právními předpisy, převést do vlastnictví pouze osobě oprávněné k jejich převzetí dle ust. § 12 odst. 3 zákona o odpadech,
- shromažďovat odpady utříděné podle jednotlivých druhů a kategorií v souladu s ust. § 5 vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, ve znění pozdějších předpisů,
- zabezpečit odpady před nežádoucím znehodnocením, odcizením nebo únikem,
- vést průběžnou evidenci o odpadech a způsobech nakládání s nimi a při roční produkci odpadů nad 100 kg nebezpečných odpadů nebo 100 tun ostatních odpadů, zaslat elektronicky roční hlášení o produkci a nakládání s odpady prostřednictvím Integrovaného systému plnění ohlašovacích povinností (ISPOP), a to do 15. února následujícího roku,
- při nakládání s nebezpečnými odpady mít k této činnosti souhlas od příslušného orgánu státní správy dle ust. § 16 odst. 3 zákona o odpadech, shromažďování nebezpečných odpadů v místě jejich vzniku a přeprava nebezpečných odpadů nepodléhá souhlasu,
- zeminu a jiné přírodní materiály vytěžené během stavební činnosti, které nepoužije v jejich přirozeném stavu pro účely dané stavby, považovat za odpad,
- na vyžádání správního orgánu předložit průběžnou evidenci o odpadech a způsobech nakládání s nimi a doklady o materiálovém využití odpadů nebo o předání odpadů osobám oprávněným k jejich převzetí.

Manipulace s odpady: nakládat s odpady smí jen osoba k tomu oprávněná dle zákona, dodavatel písemně doloží způsob likvidace odpadů vzniklých při výstavbě.

- j) základní předpoklady výstavby (časové údaje o realizaci stavby, členění na etapy),
Zahájení stavby se předpokládá v roce 2015-2016.

- k) orientační náklady stavby

Předpokládané náklady stavby se orientačně odhadují na cca 7 000 tis. Kč.

A.5 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení

Stavba je členěna na dvě části

D1 – zpevněné a manipulační plochy

D2 – venkovní rozvody vody, přípojka kanalizace

Neobsahuje technická ani technologická zařízení.