

**Sanace a rekonstrukce kanalizace
na území negativně ovlivněném hornickou činností
na katastru města Ostravy**

**OPRAVA KANALIZACE
ul. VILOVÁ**

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

Stavebník: **Statutární město Ostrava**

Stupeň dokumentace: **Dokumentace pro provádění stavby**

Vypracoval: **Ing. Petr Bělák**

.....



Ostrava, říjen 2015

Arch. číslo: 02/2015_VIL

Obsah:

A.1	IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE	2
A.2	SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ	2
A.3	ÚDAJE O ÚZEMÍ	2
A.4	ÚDAJE O STAVBĚ	4
A.5	ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ	5
	<i>Přehled dotčených parcel – kú. Slezská Ostrava</i>	<i>5</i>

A.1 Identifikační údaje**A.1.1 Údaje o stavbě**

- a) *název stavby:* Sanace a rekonstrukce kanalizace na území negativně ovlivněném hornickou činností na katastru města Ostravy –
Oprava kanalizace ul. Vilová
- b) *místo stavby:* Ostrava – Slezská Ostrava, kraj Moravskoslezský
katastrální území: Slezská Ostrava (714 828)
parcelní čísla: 1142/1, 1141

A.1.2 Údaje o stavebníkovi:

Statutární město Ostrava
Prokešovo náměstí 8, 729 30 Ostrava - Moravská Ostrava
IČ: 00845451

A.1.3 Údaje o zpracovateli projektové dokumentace

Ing. Petr Bělák – H-B Projekt, Tyršova 129, 747 62 Mokré Lazce
číslo autorizace: 110 21 14, obor vodohospodářské stavby
IČ: 646 07 640

A.2 Seznam vstupních podkladů

- a) základní údaje o rozhodnutích: Rozhodnutí č. 1422/06 ze dne 27.10.2006
b) základní údaje o projektové dokumentaci: Projektová dokumentace pro stavební povolení, vypracoval OVAK, a.s., arch. číslo 09/2005
c) další podklady: Stanoviska dotčených orgánů a vlastníků technické infrastruktury

A.3 Údaje o území**a) rozsah řešeného území**

Stavba se nachází v zastavěném území kú. Slezská Ostrava.

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

Stavbou není dotčeno území chráněné podle jiných právních předpisů.

c) údaje o odtokových poměrech

Stavba se nachází mimo záplavové území, odtokové poměry nebudou měněny.

d) údaje o souladu s územně plánovací dokumentací, nebylo-li vydáno územní rozhodnutí nebo územní opatření, popřípadě nebyl-li vydán územní souhlas

Jedná se o opravu stávající kanalizace ve stávající trase a niveletě, stavba proto není v rozporu s územním plánem města Ostravy ze dne 21.5.2014. Na stavbu je vydáno stavební povolení.

e) údaje o souladu s územním rozhodnutím nebo veřejnoprávní smlouvou územní rozhodnutí nahrazující anebo územním souhlasem, popř. 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.

Uvedená stavba je v souladu s povolením stavby.

f) údaje o dodržení obecných požadavků na využití území

Navrhované řešení splňuje veškeré obecné požadavky na výstavbu, s ohledem na účel příslušné stavby, které jsou obsažené v těchto zákonných normách:

- zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu v platném znění
- vyhlášce č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění vyhlášky č. 62/2013 Sb.
- vyhlášce č. 500/2006 Sb., o územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a způsobu evidence územně plánovací činnosti, ve znění vyhlášky č. 458/2012 Sb.
- vyhlášce č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území, ve znění pozdějších předpisů
- vyhlášce č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního řízení, veřejnoprávní smlouvy a územního opatření, ve znění vyhlášky č. 62/2013 Sb.
- vyhlášce č. 526/2006 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení stavebního zákona ve věcech stavebního řádu, v platném znění

Navrhovaná stavba je podzemním trubním vedením sítě technické infrastruktury. Stavba neprodukuje odpady a není napojena na jiné sítě.

Zdůvodnění dle paragrafového znění vyhlášky č. 268/2009 Sb.:

§ 8 – Základní požadavky (trubní vedení) – vyhovuje znění vyhlášky v odstavci 1) až 3).

§ 9 – Mechanická odolnost a stabilita (trubní vedení) – vyhovuje znění vyhlášky

Zdůvodnění dle paragrafového znění vyhlášky č. 501/2006 Sb.:

§ 10 – Plochy technické infrastruktury: trasa trubního vedení technické infrastruktury, bez napojení na veřejné komunikace - vyhovuje znění vyhlášky

§ 24 – Zvláštní podmínky na umísťování staveb, par. 1: Rozvodná energetická vedení se v zastavěném území umísťují pod zem - uloženo pod zemí, vyhovuje znění vyhlášky,

§ 24e – Staveniště: stavba nevyžaduje samostatné stavby zařízení staveniště, není dále řešeno

§ 25 – Vzájemné odstupy staveb: trubní vedení v bezpečné vzdálenosti od nejbližších staveb - vyhovuje znění vyhlášky

g) údaje o splnění požadavků dotčených orgánů

Údaje o hlavních požadavcích k projektové dokumentaci a o jejich splnění, jsou uvedeny v následujícím komentáři, kompletní vyjádření jsou doložena v dokladové části.

- MMO Odbor ochrany životního prostředí - Rozhodnutí č. 1422/06 o povolení dokončené stavby vodního díla a veřejná vyhláška - požadavky se týkají zhotovitele a jsou uvedeny v kopii rozhodnutí, které je doloženo v dokladové části.
- Magistrát města Ostravy - Odbor ochrany životního prostředí:
 - 1) zákon o odpadech: požadavky se týkají zhotovitele (doložit doklady o nakládání s odpadem), který bude povinen postupovat dle vyjádření

2) zákon o ochraně přírody a krajiny: vydává kladné stanovisko s podmínkou, že dřeviny, které se nacházejí v blízkosti stavby, budou chráněny před poškozováním a ničením bedněním - týká se zhotovitele, který je povinen postupovat dle vyjádření.

- MMO – Odbor dopravy: vydává kladné stanovisko, podmínky doloženy v dokladové části – požadavky se netýkají dokumentace, požadavky týkající se provádění (např. dopravní značení, zvláštní užívání) - zajistí zhotovitel.
- MMO – Odbor ochrany vod a půdy: vydává vyjádření za splnění podmínek uvedených ve vyjádření - zajistí zhotovitel.
- ÚMOB Slezská Ostrava, Odbor dopravy a komunálních služeb: souhlasí s realizací za dodržení podmínek uvedených v dokladové části – požadavky, týkající se dokumentace (přesahy oprav povrchu za kraj rýhy) byly zpracovány, požadavky týkající se provádění (např. dopravní značení, zvláštní užívání) - zajistí zhotovitel.
- Povodí Odry: lokalita se nachází mimo záplavové území. Z hlediska odtokových poměrů a aplikací zásad Směrného vodohospodářského plánu ČR k opravě kanalizace není námitek.

h) seznam výjimek a úlevových řešení

Stavba nevyžaduje žádné výjimky ani úlevová řešení.

i) seznam souvisejících a podmiňujících investic

Stavba nemá žádné související investice a nevyžaduje žádné podmiňující investice.

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

KÚ: Slezská Ostrava: 1142/1, 1141

A.4 Údaje o stavbě

a) nová stavba nebo změna dokončené stavby

Jedná se o opravu stávající stavby - kanalizace.

b) účel užívání stavby

Jedná se o stavbu technické infrastruktury.

c) trvalá nebo dočasná stavba

Jedná se o trvalou stavbu.

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

Stavba nevyžaduje ochranu podle jiných právních předpisů.

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

S ohledem na charakter stavby (podzemní trubní vedení) se uvedené neřeší.

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

Stavba nevyžaduje splnění požadavků podle jiných právních předpisů.

g) seznam výjimek a úlevových řešení

Stavba nevyžaduje žádné výjimky ani úlevová řešení.

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

Jedná se o opravu kanalizace profilu DN 300 v délce celkem cca 85,2 m.

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

S ohledem na charakter stavby (podzemní trubní vedení) se uvedené neřeší.

j) *základní předpoklady výstavby (časové údaje o realizace stavby, členění na etapy)*

Realizace stavby se předpokládá přibližně po roce 2016, stavba není členěná na etapy.

k) *orientační náklady stavby*

Z důvodu využití dokumentace pro výběrové řízení na zhotovitele stavby se uvedený údaj neuvádí.

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

Stavba zahrnuje následující inženýrské objekty:

IO 01 – Oprava kanalizace

Stavba nezahrnuje technická a technologická zařízení.

Přehled dotčených parcel – kú. Slezská Ostrava

Parcely dotčené opravou kanalizace v ulici Vilová, pracovním pruhem nebo zařízením staveniště (IO 01)

Č. parcely	LV	Vlastník, (podíl)	Adresa	Druh pozemku
1142/1	3425	Statutární město Ostrava, svěřená správa pro Městský obvod Slezská Ostrava	Těšínská 138/35, 710 16 Slezská Ostrava	ostatní plocha, ostatní komunikace
1141				ostatní plocha, ostatní komunikace

Pozn. - plocha dočasného záboru = pracovní pruh nad rýhou

U všech ploch záborů se jedná o dočasný zábor, trvalý zábor se nevyskytuje.