

# MAGISTRÁT MĚSTA OSTRAVY

ODBOR OCHRANY VOD A PŮDY  
PROKEŠOVO NÁMĚSTÍ 8  
729 30 OSTRAVA

1004

VÁŠ DOPIS ZN.:

ZE DNE:

NAŠE ZN.: OVP/12705/04/HK

VYŘIZUJE: Ing. Horáková

TEL.: 599 442 311

FAX: 599 443 026

E-MAIL: rhorakova@mmo.cz

DATUM: 14. října 2005

Statutární město Ostrava  
prospěšnictvím

Ostravské vodárny a kanalizace a.s.

Nádražní 28/3114

729 71 Ostrava-Moravská Ostrava

|                     |                |
|---------------------|----------------|
| Číslo<br>25-10-2005 | Pril.<br>16/85 |
| Číslo<br>1509       | Pril.<br>-     |
| Poč. listů<br>-     | Úkl.<br>-      |

## ROZHODNUTÍ č. 1084/05

MAGISTRÁT MĚSTA OSTRAVY

Toto rozhodnutí

o povolení stavby vodního díla a veřejné vyhlášení nabývá právní moci dnem 29. 11. 2005



V ý r o k :

Odbor ochrany vod a půdy Magistrátu města Ostravy, jako věcně a místně příslušný vodoprávní úřad dle §106 zákona č.254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), v platném znění, a jako příslušný speciální stavební úřad dle §15 odst.4 zákona č.254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), v platném znění, a dle § 120 zákona č.50/1976 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v platném znění, po provedeném vodoprávním řízení dle § 115 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), v platném znění, a dle § 60-62, 64 a 65 zákona č.50/1976 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v platném znění, a ustanovení zákona č.71/1967 Sb., o správním řízení (správní řád), v platném znění,

**p o v o l u j e**

stavebníku, Statutární město Ostrava, Prokešovo náměstí 8, Ostrava, IČ 00845451, stavbu vodního díla „**Kanalizace splašková v Plesné – část Žižkov**“, dle § 15 odst.1 zákona č.254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, v platném znění, a dle § 66 zákona č.50/1976 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, v platném znění, dle projednané a ověřené projektové dokumentace, kterou vypracoval Ing.Pavel Tyma, Slavkova 4404, Ostrava - Poruba a autorizoval Ing.Pavel Tyma (autorizace č.1102170), Ing.Ivo Helbich (autorizace č.1100261), Ing.Michal Kotas (autorizace č.1100648) a Ing.Jiří Vodička (autorizace č.1102389) v prosinci 2003.

Stavby vodního díla bude sloužit k odvádění odpadních vod.

**Předložený projekt řeší :****SO 01 – Splašková kanalizace**

Stoka „S1“ – její zaústění bude do podzemní jímky čerpací stanice. Na stoce bude provedeno 24 ks šachet (1, Š2 – Š23, Š0B), z toho šachta 1 bude monolitická - rozdělovací (nátoková) a ostatní budou provedeny jako prefabrikované, šachty Š0B, Š6, Š7 a Š18 budou provedeny jako spádisté, kanalizační šachty budou opatřeny silničními poklopy BGU tř.D400. Stoka bude z kameninových trub DN 300 o celkové délce 683,30 m. Uložení potrubí DN 300 bude na betonové prahy a s obetonováním do poloviny profilu potrubí, obsyp bude proveden štěrskem do výšky 300 mm nad vrchol potrubí. Zásyp potrubí bude struskou.

Stoka „S2“ – její zaústění bude do stávající kanalizace v ul. Martinovská. Na stoce bude provedeno 6 ks šachet (Š40 – Š45) budou prefabrikované se silničními poklopy BGU tř.D400 (Š42 – Š45) a s polním poklopem BÉGU tř.B125 (Š40 – Š41). Stoka bude z kameninových trub DN 300 o celkové délce 153,10 m. Uložení potrubí DN 300 bude na betonové prahy a s obetonováním do poloviny profilu potrubí, obsyp bude proveden štěrskem do výšky 300 mm nad vrchol potrubí. Zásyp potrubí bude v komunikaci struskou a mimo komunikaci výkopkem.

Stoka „S11“ – její zaústění bude do projektované stoky „S1“ v šachtě Š6. Na stoce budou provedeny 2 ks šachet (Š24 – Š25) - prefabrikované s polním poklopem BÉGU tř.B125. Stoka bude z kameninových trub DN 250 o celkové délce 41,80 m. Uložení potrubí DN 250 bude na betonové prahy a s obetonováním do poloviny profilu potrubí, obsyp bude proveden štěrskem do výšky 300 mm nad vrchol potrubí. Zásyp potrubí bude výkopkem.

Stoka „S12“ – její zaústění bude do projektované stoky „S1“ v šachtě Š12. Na stoce budou provedeny 4 ks šachet (Š26 – Š29) jako prefabrikované se silničními poklopy BGU tř.D400. Stoka bude z kameninových trub DN 250 o celkové délce 112,70 m. Uložení potrubí DN 250 bude na betonové prahy a s obetonováním do poloviny profilu potrubí, obsyp bude proveden štěrskem do výšky 300 mm nad vrchol potrubí. Zásyp potrubí bude struskou.

Stoka „S13“ – její zaústění bude do projektované stoky „S1“ v šachtě Š13. Na stoce budou realizovány 2 ks šachet (Š30 – Š31) jako prefabrikované s polním poklopem BÉGU tř.B125. Stoka bude z kameninových trub DN 250 o celkové délce 68,70 m. Uložení potrubí DN bude na betonové prahy a s obetonováním do poloviny profilu potrubí, obsyp bude proveden štěrskem do výšky 300 mm nad vrchol potrubí. Zásyp potrubí bude výkopkem.

Stoka „S14“ – její zaústění bude do projektované stoky „S1“ v šachtě Š16. Na stoce budou 3 ks šachet (Š34 – Š36) jako prefabrikované se silničními poklopy BGU tř.D400. Stoka bude z kameninových trub DN 250 o celkové délce 86,30 m. Uložení potrubí DN 250 bude na betonové prahy a s obetonováním do poloviny profilu potrubí, obsyp bude proveden štěrskem do výšky 300 mm nad vrchol potrubí. Zásyp potrubí bude struskou.

Stoka „S15“ – její zaústění bude do projektované stoky „S1“ v šachtě Š18. Na stoce budou 3 ks šachet (Š37 – Š39) jako prefabrikované se silničními poklopy BGU tř.D400. Stoka bude z kameninových trub DN 250 o celkové délce 86,30 m. Uložení potrubí DN 250 bude na betonové prahy a s obetonováním do poloviny profilu potrubí, obsyp bude proveden štěrskem do výšky 300 mm nad vrchol potrubí. Zásyp potrubí bude struskou.



Stoka „S21“ – její zaústění bude do projektované stoky „S2“ v šachtě Š42. Na stoce bude provedeno 5 ks šachet (Š46 – Š50) jako prefabrikované se silničními poklapy BGU ř. D400. Stoka bude z kameninových trub DN 300 o celkové délce 135,80 m. Uložení potrubí DN 250 bude na betonové prahy a s obetonováním do poloviny profilu potrubí, obsyp bude proveden štěrkem do výšky 300 mm nad vrchol potrubí. Zásyp potrubí bude v komunikaci struskou a mimo komunikaci výkopkem.

Výtlak – bude proveden z tlakových trub z lineárního polyetylénu PE 160 o celkové délce 717,90 m. Trasa výtlaku bude od čerpací stanice po napojení v Š45 projektované stoky „S2“. Uložení potrubí bude na pískové lože tl. 100 mm. Obsyp bude proveden pískem. Zásyp potrubí bude mimo komunikace výkopkem a v místě komunikace struskou.

Havarijní přepad z ČS – jeho zaústění bude do Plesenského potoku. Havarijní přepad bude proveden z kameninových trub DN 150 o celkové délce 13,2 m. Uložení potrubí DN 150 bude na betonové prahy a s obetonováním do poloviny profilu potrubí, obsyp bude proveden štěrkem do výšky 300 mm nad vrchol potrubí. Zásyp potrubí bude v komunikaci struskou a mimo komunikaci výkopkem.

Výústní objekt – bude proveden s opevněním kamennou dlažkou do betonu se zaspárováním cementovou maltou v celkové délce 1,4 m a bude proveden se zpětnou klapkou Fluidswing. Na každou stranu od opevnění kamennou dlažbou bude proveden kamenný pohoz v délce 0,5 m. V korytě bude provedena patka z lomového kamene.

### **SO 02 – Čerpací stanice**

Čerpací stanice bude provedena jako podzemní monolitická železobetonová jímka půdorysných rozměrech 6,8 x 6,8 m a hloubce 5,05 m. Uložení čerpací stanice bude na podkladní betonovou vrstvu tl. 100 mm. Dno čerpací stanice bude železobetonové uložené na podkladní beton tl. 80 mm, hydroizolaci a cementový potěr. Stěny budou železobetonové s vnější hydroizolaci (hydroizolační pásy), která bude obzděna a vnitřní hydroizolaci (izolační stěrka). Utěsnění spáry mezi dnem a stěnami bude provedeno speciální hadičkou FRANK pro vtlačení těsnící hmoty. Ve dně a stěnách budou osazeny kotevní desky z nerezového plechu pro uchycení vodičích tyčí čerpadel a česlicového koše. Zakrytí jímky bude železobetonovou monolitickou deskou, která bude opatřena betonovou mazaninou a následně oplechována pozinkovaným plechem. Otvory ve stropě budou opatřeny uzamykatelnými poklapy.

PS1 01 – Čerpací stanice – pro čerpání odpadních vod budou osazena dvě ponorná kalová čerpadla Flyght-CP 3201.180 SH s parametry  $Q = 16,8$  l/s,  $H = 61$  m. Ovládání čerpadel bude plovákovými spínači. Čerpadla budou s patkovými koleny, výtlak bude DN 150. Na výtlacném potrubí budou osazeny zpětné kulové klapky a uzavírací armatury – deskové uzavírací šoupátka. Jednotlivá výtlacná potrubí se spojí do jednoho společného potrubí DN 150, které se před magneticko-indukčním průtokoměrem zredukuje na DN 100. Pro vypouštění celého výtlacného řádu bude provedena odbočka na výtlaku DN 80, která je opatřena šoupátkem. Veškeré potrubí v čerpací stanici bude provedeno z nerez potrubí. Výstupy potrubí z čerpací stanice přes stěny budou v ocelových chráničkách. Uložení potrubí v čerpací stanici bude na betonové bloky. Před čerpací stanicí bude provedena nátoková (rozdělovací) šachta, ve které bude potrubí větveno na nátok na strojně stírané česle a na nátok na česlicový koš. Oba nátoky budou s vřetenovými šoupátky s prodlouženým ovládním. Vytahování čerpadel a česlicového koše bude pomocí ručního kladkostroje umístěným na pevně zabudované ocelové konstrukci nad jímkou.

**PS2 02 – Elektroinstalace** – bude provedeno napojení čerpadel v čerpací stanici z rozvaděče R1 osazeného do pilíře, který bude proveden v blízkosti čerpací stanice (přípojka NN, včetně rozvaděče R1 nejsou součástí tohoto řízení). Elektroinstalace bude kabely CYKY, JYTY v plastových trubkách, které budou připevněny na strop jímky.

**PS3 02 – Telemetrie** – pro měření průtoku na výtlaku z čerpací stanice bude osazen magneticko-indukční průtokoměr Krohne v odděleném provedení. Snímač bude umístěn do potrubí v armaturní šachtici. V čerpací stanici budou instalovány plovákové spínače. Bude provedena dálková signalizace na dispečink OVAk a.s. Umístění rozvaděče pro přenos dat je v rozvaděči DMIM. Pro monitoring a řízení čerpací stanice bude provedena procesní telemetrická stanice SERCK Proteus PX. Celkové napájení řídicího systému a GSM modemu bude z části elektro a bude zajištěno zálohování akumulátorem.

Podrobný popis povolované stavby vodního díla obsahuje projektová dokumentace, ověřená v tomto vodoprávním řízení, která je nedílnou součástí spisového materiálu vodoprávního úřadu Magistrátu města Ostravy.

**Příjezdová komunikace, kanalizační přípojky, přípojka NN pro ČS, včetně rozvaděče R1 a oplocení, nejsou předmětem tohoto řízení.**

Stavba bude provedena na pozemcích parc.č 396/2, 399, 401, 966, 958/1, 413, 424, 423, 197, 436, 437/2, 437/4, 437/1, 402, 446, 463/2, 463/1, 498, 450/3, 967/2, 969/2, 967/3, 969/3, 822/17, EN(967), EN(969) v katastrálním území Stará Plesná a na pozemcích parc.č. 4427/14, 4427/23 v kat.území Martinov ve Slezsku.

Povolení k provedení stavby vodního díla je vydáváno za předpokladu splnění těchto **podmínek**:

1. Stavba vodního díla bude provedena podle ověřené projektové dokumentace s případnými změnami, které vyplývají z tohoto rozhodnutí. Veškeré změny, které mají vliv na technické řešení či majetkoprávní vztahy, je nutno před realizací projednat a nechat schválit zdejším odborem.
2. Veškeré škody způsobené při realizaci stavby nebo provozem povolené stavby vodního díla budou nahrazeny v souladu s ustanoveními občanského zákoníku v platném znění a obchodního zákoníku v platném znění. Spory o náhradu škody řeší příslušný soud.
3. Kóty projektu budou výškově navázány na státní nivelační síť, nebo na síť pevných bodů.
4. Do 1 týdne od ukončení výběrového řízení bude vodoprávnímu úřadu Magistrátu města Ostravy oznámen zhotovitel stavby, vč. oprávnění k této činnosti.
5. Stavebník provede stavební deník, který je povinen předložit na požádání kontrolním orgánům.
6. Na stavbě bude umístěn štítek „stavba povolena“, na němž bude uvedeno označení stavby a jejího stavebníka, způsob provázení stavby (dodavatelky, svépomocí), zhotovitele, kdo u stavby svépomocí odpovídá za odborné vedení realizace stavby nebo za odborný dozor, který orgán a kdy stavbu povolil a termín dokončení stavby. U velkých staveb se měnou stavby označit tabulí s uvedením údajů ze štítku.



7. V průběhu výstavby budou před záhozem zaměřeny všechny podzemní sítě a průběžně doplňována projektová dokumentace dle skutečného provedení.
8. Stavba vodního díla bude dokončena nejpozději do konce prosince 2009.
9. Realizaci stavby nesmí dojít ke znečištění podzemních a povrchových vod.
10. Realizaci stavby nesmí dojít ke zhoršení odtokových poměrů na předemtné lokalitě.
11. Veškerá případná manipulace s vodám závadnými látkami v době realizace stavby musí být prováděna tak, aby bylo zabráněno nežádoucímu úniku těchto látek do půdy nebo jejich nežádoucímu smísení se srážkovými vodami.
12. Pro provoz kanalizace a čerpací stanice bude zpracován provozní řád v souladu s vyhláškou Ministerstva zemědělství č.195/2002 Sb., o náležitostech manipulačních řádů a provozních řádů vodních děl a ke kolaudaci předložen schválený odborem ochrany vod a půdy Magistrátu města Ostravy.
13. Správce toku nebude omezen při případné údržbě nebo úpravě potoka ochranným pásmem kanalizace.
14. Správce vodního toku Česká republika – Zemědělská vodohospodářská správa bude oznámeno zahájení prací, bude přizván v průběhu provádění prací (výustní objekt) a po dokončení prací je kontrole splnění svých podmínek, a to před zahájením kolaudačního řízení.
15. Po provedených pracích bude stavbou dotčená část koryta (dno, břehy) uvedeny do původního stavu, bude obnoveno původní opěvnění.
16. Jelikož se jedná o odehový pstruhový potok je nutno v dostatečném předstihu (14 dnů) před zahájení prací uvědomit Český rybářský svaz, místní organizaci Ostrava.
17. S veškerými odpady, které budou vznikat stavební činností, musí být nakládáno v souladu se zákonem č.185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů.
18. V rámci kolaudačního řízení budou stavebnímu úřadu předloženy veškeré doklady prokazující, že s odpadem vznikajícím během stavby bylo nakládáno způsobem, který je v souladu se zákonem č.185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů.
19. V místech, kde se nachází vzrostlé stromy, bude dodržena minimální vzdálenost 2 m od pat kmenů stromů, kde nebudou prováděny žádné výkopové práce, měněna úroveň terénu, skladován materiál, pojižděno těžkými mechanismy, umísťovány dočasné stavby.
20. Při provádění prací nesmí dojít ke zhoršení životního prostředí. Hluk a prašnost budou eliminovány na co nejnižší míru, a toto bude dále omezoováno kropením, čištěním vozovek a dalšími organizačními opatřeními.
21. Kanalizace bude respektovat ust. § 36 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, v platném znění a ust. § 50 vyhlášky č. 104/1997 Sb., kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích, v platném znění.

22. Zhotovitel musí vést před realizací stavby, která se dotkne silnic II/469 ul. 17. listopadu, III/46613 ul. 26. dubna a III/46620 ul. Martinovská, požádat odbor dopravy Magistrátu města Ostravy, který je příslušným silničním správním úřadem pro silnice II. a III. třídy na územní Statutárního města Ostravy, SMO – ÚMOb Plesná, který je příslušným silničním správním úřadem pro místní komunikace a veřejně přístupné účelové komunikace o povolení zvláštního užívání dle § 25 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, v platném znění.
23. Samostatně, nejmeně 30 dnů před zahájením objížďky nebo uzavírky na silnicích II/469 ul. 17. listopadu, III/46613 ul. 26. dubna a III/46620 ul. Martinovská, musí zhotovitel požádat odbor dopravy Magistrátu města Ostravy o povolení uzavírky nebo objížďky dle § 24 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, v platném znění.
24. Během stavby je nutno na ul. ul. 17. listopadu, ul. 26. dubna a ul. Martinovská zajistit plynulost provozu městské hromadné dopravy a bezpečnost cestujících. Omezení provozu autobusových linek a provizorní přemístění autobusových zastávek DP Ostrava a.s. při provádění stavby lze provést teprve na základě souhlasu odbor dopravy Magistrátu města Ostravy, oddělení silniční a drahní dopravy – dopravního úřadu po projednání s přepravci, SMO - ÚMOb Plesná a Policií ČR DI Ostrava
25. Před započítím prací je nutno požádat o užívání části silničního pozemku dle § 25 odst. 6 písm. d) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, v platném znění a § 40 vyhlášky č. 104/1997 Sb., kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích, v platném znění, odbor dopravy, Magistrátu města Ostravy jako příslušný silniční správní úřad pro silnice II. a III. třídy, SMO – ÚMOb Plesná, který je příslušným silničním správním úřadem pro místní komunikace a veřejně přístupné účelové komunikace
26. Před započítím prací na komunikacích je nutno požádat o dočasný příkaz dopravního značení.
27. Dojde-li při stavební činnosti ke znečištění místních komunikací, budou tyto průběžně čištěny. Stavebník je povinen provádět čištění místních komunikací na své náklady. Stroje a zařízení, která mohou poškodit způsobit, je zakázáno.
28. Bude zajištěn přístup chodcům a příjezd sanitním a požárním vozidlům.
29. Tři týdny před zahájením stavby investor projedná s vedením Odboru řízení provozu DP Ostrava a.s. způsob zajištění bezpečného bezpečnosti cestujících, případně přemístění autobusových zastávek a plynulost autobusové MHD v předmetné lokalitě a odsouhlasí dopravní značení.
30. Po celou dobu výstavby musí být zajištěn (umožněn) bezpečný přístup ke stávajícím zastávkám.
31. Zemina z výkopu nesmí zasahovat do průjezdného průřezu komunikace 26. dubna, výkop bude ohraničen, zajištěn, za snížené viditelnosti osvětlen a při záhozu řádně hutřen.
32. Po celou dobu výstavby investor zodpovídá za všechny škody nebo úrazy, které vzniknou realizací stavby vzniknou.
33. Před zahájením stavebních prací budou části trasy umístěné blíže než 5 m od okrajů lesních pozemků a jejich hranice vytyčeny oprávněnou osobou, jednoznačně v terénu vyznačeny a odsouhlaseny za přítomnosti zástupce investora stavby zápisem ve stavebním deníku.



34. Přilehlé lesní pozemky nesmí být poškozovány ukládáním odpadů, vykopových zemin, stavebního materiálu, pojezdem a stáním motorových vozidel a stavebních strojů a nebudou poškozovány lesní porosty ani požadovány zásahy do nich.
35. Před zahájením realizace stavby oznámí investor stavby Lesům České republiky, s.p. Lesní správě Šenov zhotovitele stavby, odpovědného zástupce investora a kontaktů na něj.
36. Stávající vodovodní řady a kanalizační stoky budou respektovány s přihlédnutím k příslušným ČSN, zejména ČSN 73 60 05 (prostorové uspořádání sítí) a ČSN 73 30 50 (zemní práce). Ochranné pásmo pro vodovody a kanalizace do DN 500 mm (včetně) je 1,5 m, nad DN 500 mm je 2,5 m od vnějšího lince stěny potrubí na každou stranu.
37. V ochranném pásmu nelze umísťovat zařízení staveniště, budovat stavby a konstrukce trvalého ani dočasného charakteru s výjimkou podzemních liniových objektů inženýrských sítí, pro které platí výše citovaná ČSN 73 6005.
38. Před zahájením prací bude provedeno přesné vytyčení trubních řádů v dotčeném území
39. Zástupci provozu Ostravské vodárny a kanalizace a.s. budou přizváni k zahájení stavby (odstranění svršků, apod.), k napojování na zařízení v provozování společnosti Ostravské vodárny a kanalizace a.s. ke kontrole před záhozem rýh, k provedení zkoušek vodotěsnosti kanalizace, ke kamerové zkoušce kanalizace pro veřejnou potřebu..
40. Při kolaudaci bude společností Ostravské vodárny a kanalizace a.s. předána dokumentace dle skutečného provedení ve dvojím vyhotovení včetně geodetického zaměření v systému JTSK a BPV.
41. Veškeré stavbou dotčené pozemky budou uvedeny do původního stavu a protokolárně předány jejich vlastníkovi. Doklad o uvedení pozemků do původního stavu bude předložen při kolaudačním řízení.
42. Stávající inženýrské sítě musí být respektovány včetně jejich ochranných pásem (s přihlédnutím k příslušným ČSN), přeložky nebo jiné zásahy musí být předem projednány s jejich operaivními správci. Každé poškození kabelového vedení či zařízení bude neprodleně ohlášeno příslušnému správci a to i v případě, že nedojde k bezprostřední poruše či přerušeni dodávky.
43. Veškeré podzemní sítě a zařízení budou vytyčeny a vyznačeny přímo na staveništi, v případě poškození budou narušená podzemní vedení a drenáže opraveny a před záhozem protokolárně předány správciům těchto zařízení.
44. Při provádění zemních nebo jiných prací, které mohou ohrozit podzemní telekomunikační vedení, energetická vedení, plynárenská zařízení, vedení veřejného osvětlení, teplovodní kanály a trakční kabely, v jejich blízkosti, je stavebník povinen učinit veškerá opatření, aby nedošlo k poškození těchto vedení a zařízení stavebními pracemi.
45. Po dokončení stavby požaduje Severomoravská plynárenská, a.s., Centrum provozu dálkovodů a PS předání zaměření skutečného provedení stavby v místě křížení s VTL plynovodem, zařízením PKO zakreslené v situaci 1 : 5000 (popř. 1 : 2880, 1 : 1000) včetně geodetických souřadnic JTSK v rozsahu pásma 50 m na každou stranu. Zákres skutečného provedení potvrzený Severomoravskou plynárenskou, a.s., Centrem provozu dálkovodů a PS bude předložen u kolaudace.

46. Stavebník písemně uvedomí příslušné správce inženýrských sítí o předpokládaném zahájení stavebních prací, min. však 15 dnů předem (u plynárenského zařízení min. 7 dnů předem) a provede vyznačení polohy podzemních kabelových tras a vedení přímo na staveništi.
47. Telekomunikační, energetické kabely, kabely veřejného osvětlení a trakční kabely musí být respektovány, ve výkopu musí být zajištěny před provedením (např. uložením do korytek) nebo poškozením.
48. Obnažené kabely budou označeny výstražnými tabulkami.
49. Ve vzdálenosti min. 1 m na každou stranu od vyznačené trasy telekomunikačního vedení, energetického vedení, plynárenského zařízení, vedení veřejného osvětlení, teplovodních kanálů a trakčních kabelů, budou používány vhodné mechanizační prostředky, pojížděno těžkými vozidly, budovány skládky, popř. provozována jiná činnost, která by mohla ohrozit provoz těchto vedení a zařízení.
50. Výkopový materiál nelze skladovat na vozovce a v její těsné blízkosti.
51. Stavebník je povinen před zahájením stavby projednat prováděcí dokumentaci stavby vodního díla se všemi majiteli - správci dotčených inženýrských sítí.
52. Před zahájením stavebních prací oznámí stavebník prokazatelně toto zahájení všem vlastníkům stavbou dotčených pozemků (účastníkům řízení) a vodoprávnímu úřadu Magistrátu města Ostravy.

Stavební povolení pozbývá platnosti, jestliže výstavba nebude zahájena do 2 let ode dne, kdy toto rozhodnutí nabylo právní moci. Stavba nesmí být zahájena, pokud toto rozhodnutí nenabude právní moci.

#### **O d ů v o d n ě n í :**

Stavebník, Statutární město Ostrava, se sídlem Prokešovo náměstí 8, Ostrava, IČ 00845451, prostřednictvím obchodní společnosti Ostravské vodárny a kanalizace a.s., se sídlem Nádražní 28/3114, Ostrava–Moravská Ostrava, podáním dne 23. listopadu 2004 požádal o povolení stavby vodního díla „**Kanalizace splašková v Plesné – část Žižkov**“.

Rozhodnutím č.1356/04 ze dne 1.prosince 2004, č.j. OVP/12705/04/HK, vodoprávní úřad řízení přerušil a vyzval stavebníka k doplnění podání. Stavebník byl vyzván, aby doložil chybějící doklady a náležitosti.

Dne 26. dubna 2005 bylo stavebníkem řízení doplněno. Po prostudování doložených podkladů bylo zjištěno, že došlo v zájmovém území k dělení pozemků a změně vlastnických vztahů. Proto odbor ochrany vod a půdy Magistrátu města Ostravy řízení rozhodnutím č. 498/05 ze dne 5.května 2005, č.j. OVP/12705/04/4373/05/HK přerušil a vyzval stavebníka k doplnění chybějících a náležitostí.

Stavebník ve stanoveném termínu podání doplnil:





Vodoprávní úřad Magistrátu města Ostravy se v rámci řízení o povolení předmětné stavby vodního díla zabýval stanovením okruhu účastníků řízení v souladu s ustanovením § 59 odst. 1 zákona č. 50/1976 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů.

Účastníky tohoto vodoprávního řízení v předmětné věci jsou :

- Stavebník
- Vlastníci pozemků a staveb na nich včetně sousedních pozemků a staveb na nich, jejichž vlastnická nebo jiná práva mohou být rozhodnutím přímo dotčena
- Správce vodního toku

Oznámením ze dne 17. srpna 2005 oznámil odbor ochrany vod a půdy Magistrátu města Ostravy zahájení vodoprávního řízení ve výše uvedené věci a stanovil účastníkům řízení a dotčeným správním úřadům lhůtu k nahlédnutí do příslušné dokumentace a podkladů s tím, že nejpozději k tomuto termínu mohou uplatnit své námítky a připomínky, jinak zůstávají v platnosti jejich již vydaná stanoviska a vyjádření, která k žádosti přiložil žadatel.

V rámci stavebního řízení bylo doloženo následující :

Územní rozhodnutí č. 102/03 vydané Magistrátem města Ostravy, odborem stavebně správním, dne 17. července 2003, č.j. Správ./ÚSR/1104/03/Pe.

Souhlas místně příslušného úřadu s pravomocí stavebního úřadu dle §120 odst.2 zákona č.50/1976 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, v platném znění, vydal Magistrát města Ostravy, odbor stavebně správní, dne 8.prosince 2004, č.j. Správ./ÚSR/3472/04/Pe a ze dne 17. srpna 2005, č.j. Správ./ÚSR/3472/04/Pe.

Vyjádření vodoprávního úřadu k plánovanému záměru vydal dle ust. § 18 zákona č.254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, v platném znění, Magistrát města Ostravy, odbor ochrany vod a půdy, dne 22.července 2002 pod č.j. OVP/5824/02/Ni.

Rozhodnutí č. 1205/04 o povolení k nakládání s vodami v průběhu výstavby vodního díla vydal Magistrát města Ostravy, odbor ochrany vod a půdy, dne 25.října 2004, č.j. OVP/10615/04/Po.

Vyjádření a souhlasy, rozhodnutí dotčených správních úřadů :

- MMO, odbor ochrany vod a půdy, souhlas ze dne 7. dubna 2003, č.j. OVP/2956/03/Re/Fr
- MMO, odbor životního prostředí, vyjádření ze dne 13.ledna 2004, č.j. ŽP/248/18669/2003
- MMO, odbor životního prostředí, rozhodnutí č. 22 Z ze dne 14.března 2005, č.j. ŽP/246.8/639/05/22Z
- MMO, odbor životního prostředí, rozhodnutí č. 112/2002 L ze dne 23.srpna 2002, č.j. ŽP/221.2/9972/02/112 L
- MMO, odbor dopravy, vyjádření ze dne 15.července 2002, č.j. OD/3674/2002/Sla
- SMO – ÚMOB Plesná, vyjádření ze dne 3.července 2002, č.j. 695/02

Vyjádření dotčených správců inženýrských sítí (zařízení), účastníků řízení a ostatních :

- Správa silnic Moravskoslezského kraje dne 22.října 2003, č.j. Ova/1328/03/Pá, dne 16.května 2005, č.j. Ova/647/05/Po a dne 3.června 2005, č.j. Ova/771/05/Po
- Český rybářský svaz dne 24.ledna 2005, č.j. 34/05 a dne 3.března 2005, č.j. 18/2005
- Severomoravská plynárenská, a.s. dne 18.října 2004, č.j. 2164/2004 a dne 2.listopadu 2004, č.j. HI 000240/04
- Severomoravská energetika, a.s. dne 12.října 2004, č.j. 621 30 12/OV/3377/Va/04
- ČESKÝ TELECOM, a.s. dne 16.prosince 2003, č.j. 03443/03/OV/MO
- Ostravské vodárny a kanalizace a.s. dne 26.ledna 2004, č.j. 10.4/8085/15485/03/Sa

- Dopravní podnik Ostrava a.s. dne 28.června 2002, č.j. 3865/TN/02/IV a dne 10.ledna 2005, č.j. 190/MD/05/IV
- Lesy České republiky, s.p. dne 1.července 2002, č.j. 1439-82/825.4/2002
- SMO – Městský obvod Plesná dne 3.července 2002, č.j. 695/02
- Česká republika – Zemědělská vodohospodářská správa dne 9.ledna 2004, č.j. OV/015/04-Ka

Provozovatelem dokončené stavby vodního díla bude, Ostravské vodárny a kanalizace a.s.

Dále byla předložena 2 x projektová dokumentace stavby, kterou vypracoval Ing.Pavel Tyma, Slavíkova 4404, Ostrava - Poruba a autorizoval Ing.Pavel Tyma (autorizace č.1102170), Ing.Ivo Helbich (autorizace č.1100261), Ing.Miřchal Kotas (autorizace č.1100648) a Ing.Jiří Vodička (autorizace č.1102389) v prosinci 2003.

Stavebník předložil odboru ochrany vod a půdy Magistrátu města Ostravy kopie částí katastrální mapy zájmového území potvrzenou katastrálním úřadem, kopii částí katastrální mapy se zakreslením stavby vodního díla, listy vlastnictví z katastru nemovitostí na stavbou vodního díla dotčené pozemky a informativní výpisy z katastru nemovitostí o vlastních sousedních pozemků.

Stavba vodního díla je umístěna na pozemích které nejsou ve vlastnictví žadatele. Stavebník předložil doklady jimiž prokázal jiná práva k pozemkům, které jej opravňují na pozemcích požadovanou stavbu zřídit.

Ve smyslu ustanovení § 61 odst.2 zákona č.50/1976 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, v platném znění, bylo upuštěno od místního šetření a ústního jednání, neboť vodoprávnímu úřadu Magistrátu města Ostravy jsou dobře známy poměry staveniště a žádost poskytuje dostatečný podklad pro posouzení navrhované stavby.

Dle ustanovení § 33 odst. 2 zákona č.71/1967 Sb., o správním řízení, v platném znění, byla dána účastníkům řízení možnost vyjádřit se k podkladem pro vydání rozhodnutí a ke způsobu jejich zjištění.

Vodoprávní úřad přezkoumal předloženou žádost z hledisek daných zákonem č.254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, v platném znění, a souvisejících předpisů, a zákonem č.274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů, v platném znění, vyhlášky č.428/2001 Sb., kterou se provádí zákon č.274/2001 Sb.,o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů, a zákonem č.50/1976 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, v platném znění, a dospěl k závěru, že řešení navržené žadatelem, technicky i ekonomicky zdůvodněné projektovou dokumentací za předpokladu dodržení podmínek tohoto rozhodnutí neohrožuje ani nepoškozuje vodoprávní ani všeobecné zájmy a práva jiných nad míru danou zákonnými předpisy a proto bylo ve věci rozhodnuto tak, jak je uvedeno ve výroku tohoto rozhodnutí.

**Údaje o místu předmětu rozhodnutí:**

Právníká Osoba:

Obchodní firma nebo název:

Sídlo:

IČ:

OKEČ:

Statutární město Ostrava

Prokešovo nám. 8, Ostrava

00845451

75 11



Údaje o místu předmětu rozhodnutí:

Název vodního díla:  
 Identifikátor kraje:  
 Název kraje:  
 Identifikátor obce:  
 Název obce:  
 Identifikátor kat.území:  
 Název katastrálního území:  
 Rybí přechod:  
 Parcelní čísla dle evidence KN:

Kanalizace splašková v Plesné – část Žižkov  
 CZ 081  
 Moravskoslezský  
 554821  
 Ostrava  
 721689, 715379  
 Stará Plesná, Martinov ve Slezsku  
 ano  
 396/2, 399, 401, 966, 958/1, 413, 424, 423, 197, 436, 437/2,  
 437/4, 437/1, 402, 446, 463/2, 463/1, 498, 450/3, 967/2,  
 969/2, 967/3, 969/3, 822/17, EN(967), EN(969)  
 v katastrálním území Stará Plesná  
 4427/14, 4427/23 v kat.území Martinov ve Slezsku

Identifikátor vodního toku:  
 Název vodního toku:  
 Hydrologické pořadí :  
 Hydrogeologický rajón :  
 Říční km vodního toku:  
 Přímé určení polohy:

Plesenský potok  
 2-02-03-026  
 661  
 -  
Stoka „S1“  
 začátek stavby X = 479 367,39 Y = 1 098 203,01  
 konec stavby X = 478 914,86 Y = 1 098 072,53  
Stoka „S2“  
 začátek stavby X = 478 802,18 Y = 1 098 171,85  
 konec stavby X = 478 900,49 Y = 1 098 099,22  
Stoka „S11“  
 začátek stavby X = 479 365,68 Y = 1 098 118,04  
 konec stavby X = 479 334,05 Y = 1 098 133,34  
Stoka „S12“  
 začátek stavby X = 479 236,74 Y = 1 098 000,03  
 konec stavby X = 479 251,93 Y = 1 098 111,70  
Stoka „S13“  
 začátek stavby X = 479 196,47 Y = 1 098 002,99  
 konec stavby X = 479 208,53 Y = 1 098 070,55  
Stoka „S14“  
 začátek stavby X = 479 086,04 Y = 1 098 011,63  
 konec stavby X = 479 102,49 Y = 1 098 096,19  
Stoka „S15“  
 začátek stavby X = 479 015,35 Y = 1 098 017,86  
 konec stavby X = 479 038,08 Y = 1 098 105,27  
Stoka „S21“  
 začátek stavby X = 478 868,43 Y = 1 098 176,54  
 konec stavby X = 479 002,71 Y = 1 098 168,58  
Výtláčný řád  
 začátek stavby X = 479 366,12 Y = 1 098 201,05  
 konec stavby X = 478 900,49 Y = 1 098 099,22  
Čerpací stanice  
 X = 479 366,12 Y = 1 098 201,05  
Havarijní přepad  
 začátek stavby X = 479 401,53 Y = 1 098 165,51  
 konec stavby X = 479 414,78 Y = 1 098 174,02

Kategorie z hlediska TBD:  
Manipulační řád:

Vyústění objekt  
nepodléhá TBD  
ne

X = 479 414,78

Y = 1 098 174,02

Údaje o předmětu rozhodnutí:

Povolována vodní díla: 429 – jiné objekty úpravy vodních toků (vyústění objekt)  
Účely užití vodního díla: 99 - jiné  
Délka dotčeného vodního díla: 2,40 m  
Délka ochranných hrází: 0  
Maximální výška ochranných hrází: 0

Název kanalizačního systému: Kanalizace splašková v Plesné – část Žižkov  
Povolované vodní dílo: 441 – stoková síť

Kanalizační soustava: 443 – čerpací a přečerpávací stanice

Charakter kanalizační soustavy: 01 – kanalizace pro veřejnou potřebu

Počet oddělených částí systému: 04 – kombinovaná

Počet napojených obcí: 2

Počet napojených obcí: 1

Zpracování provozního řádu: ano

Stoková síť:

Druh stokové sítě: 01 – gravitační

Celková délka stok: 02 – gravitační s přečerpáváním ve stokové síti

Délky dle druhu stokové sítě: 2103,20 m

Nejmenší jmenovitá světlost: 01 – 1385,30 m

Největší jmenovitá světlost: 02 – 717,90 m

Počet povol. odlehčovacích komor: 150

Počet povol. odlehčovacích komor: 300

Počet povolovaných ČS: 0

Počet povolovaných ČS: 1

Čerpací a přečerpávací stanice:

Druh stanice: 02 – přečerpávací

Projektovaný výkon: 16,8 l/s

Dle ustanovení §76 odst. 1 zákona č. 50/1976 Sb. (stavební zákon), v platném znění, lze dokončenou stavbu užívat na základě kolaudačního rozhodnutí vydaného odborem ochrany vod a půdy Magistrátu města Ostravy.

**Poučení o odvolání:**

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15-ti dnů ode dne jeho doručení ke krajskému úřadu Moravskoslezského kraje podáním, učiněným u odboru ochrany vod a půdy Magistrátu města Ostravy.

**Příloha**

Ix ověřená PD a šitítek stavba povolená (možno vyzvednout na zdejším odboru po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí)

**Rozhodnutí obdrželi**

1. Statutární město Ostrava prostřednictvím Ostravské vodárny a kanalizace a.s.
2. Česká republika - Zemědělská vodohospodářská správa

Vzhledem k tomu, že se jedná o liniovou stavbu a řízení s velkým počtem účastníků řízení, doručuje se ostatním účastníkům řízení, než je žadatel a správce vodního toku, rozhodnutí o povolení stavby vodního díla dle ust. §115 odst. 8 zákona č.254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, v platném znění, veřejnou vyhláškou.

Účastníkům řízení, kteří nejsou vodoprávnímu úřadu známi nebo jejich pobyt není znám, se rozhodnutí o povolení stavby vodního díla doručuje dle ust. § 26 odst.1 zákona č.71/1967 Sb., o správním řízení, v platném znění, rovněž veřejnou vyhláškou.

Veřejnou vyhláškou se doručuje na úřední desce Magistrátu města Ostravy. Na úřední desce SMO – ÚMOb Plesná a SMO – ÚMOb Martinov se veřejnou vyhláškou pouze oznamuje.

- dotčené správní úřady a správce povodí
- 3. MMO, odbor životního prostředí
- 4. MMO, odbor stavebně správní
- 5. MMO, odbor dopravy
- 6. SMO – ÚMOb Plesná
- 7. SMO – ÚMOb Martinov
- 8. SMO – ÚMOb Poruba, odbor právních činností, výstavby a životního prostředí
- 9. Povodí Odry, státní podnik



**Ing. Pavel Valerian, Ph.D.**  
vedoucí odboru  
ochrany vod a půdy



- dále obdrží se žádostí o vyvěšení této veřejné vyhlášky po dobu 15-ti dnů a následné vrácení na odbor ochrany vod a půdy Magistrátu města Ostravy :

10. MMO - odbor vnitřních věcí
11. SMO – ÚMOb Plesná
12. SMO – ÚMOb Martinov

.....  
VYVĚŠENO

.....  
SŇATO

.....  
razítko úřadu

.....  
podpis

.....  
podpis

Na vědomí:

13. Česká republika – Zemědělská vodohospodářská správa, Oblast povodí Odry, územní pracoviště Ostrava, Libušina 8, Ostrava – Přivoz

# STAVBA

# POVOLENA

Stavba: **Kanalizace splašková v Plesně – část Zizkov**

Stavebník: Statutární město Ostrava, Prokešovo náměstí 8, Ostrava

Způsob provádění: Dodavatelský

Zhotovitel:

Stavbu povolil odbor ochrany vod a půdy Magistrátu města Ostravy rozhodnutím č. 1084/05 ze dne 14. října 2005.

Termín dokončení: Prosinec 2009



Ing. Pavel Valerián, Ph.D.

vedoucí odboru ochrany vod a půdy  
Magistrátu města Ostravy

