

MĚSTSKÝ ÚŘAD BOHUMÍN

ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ A SLUŽEB

Masarykova 158
735 81 Bohumín

Obec Dolní Lutyně
Třanovského 10
735 53 Dolní Lutyně

prostřednictvím
DOPRAVOPROJEKT Ostrava a. s.
Masarykova nám 5/5
702 00 Ostrava – Moravská Ostrava

Váš dopis zn.:

Ze dne:

Spis. značka:

Číslo jednací:

Vyřizuje:

Tel.:

E-mail:

Datum:

MUBO/17412/2021/04/ŽPS/Cr

MUBO/01220/2022

Iva Crhová

596 092 198

crhova.iva@mubo.cz

30.12.2021

VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

ROZHODNUTÍ

o vydání společného povolení

Výroková část:

Městský úřad Bohumín, odbor životního prostředí a služeb jako věcně příslušný vodoprávní úřad dle ustanovení § 104 odst. 2 písm. c) a § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 254/2001 Sb.“) a místně příslušný dle ustanovení § 11 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 500/2004 Sb.“) a jako příslušný stavební úřad dle ustanovení § 15 odst. 5 zákona č. 254/2001 Sb., a dle ustanovení § 94j odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 183/2006 Sb.“) žadateli, kterým je

obec Dolní Lutyně, IČO 002 97 461, Třanovského 10, 735 53 Dolní Lutyně

po provedeném společném řízení dle ustanovení § 94j až 94o zákona č. 183/2006 Sb., ustanovení § 15 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., schvaluje podle ustanovení § 94p zákona č. 183/2006 Sb., stavební záměr

„Odkanalizování obce Dolní Lutyně – prodloužení stoky A-5, doplnění stok A-5-1 a A-10“

dle projednané a ověřené dokumentace, kterou zpracovala společnost DOPRAVOPROJEKT Ostrava a. s., IČO 427 67 377, Masarykovo nám. 5/5, 702 00 Ostrava a autorizoval Ing. Petr Juchelka, autorizovaný technik pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, číslo autorizace 1103198.

Druh a účel stavby:

Jedná se o rozšíření splaškové kanalizace v obci Dolní Lutyně, které zahrnuje prodloužení stoky A-5 v ulici Pod Kostelem a ulici U Jiřinky a doplnění navazujících stok A-5-1 a A-10. Křížení ulice Bohumínské je řešeno protlakem na stoce A-1. Stoky budou napojeny do související stavby „Odkanalizování obce Dolní Lutyně, část I.A“.

Katastrální území, parcelní čísla a druh pozemků podle katastru nemovitostí, na nichž se stavba umísťuje a povoluje:

160/1 (ostatní plocha), 160/2 (ostatní plocha), 160/3 (ostatní plocha), 1379/1 (ostatní plocha), 1379/3 (ostatní plocha), 1379/5 (ostatní plocha), 1419 (ostatní plocha), 1420/1 (zastavěná plocha a nádvoří), 1420/2 (zastavěná plocha a nádvoří), 1420/3 (zastavěná plocha a nádvoří), 1417/2 (zahrada), 1417/3 (zahrada), 2357 (zastavěná plocha a nádvoří), 2364/5 (ostatní plocha), 2364/7 (ostatní plocha), 2365/12 (orná půda), 2365/13 (orná půda), 111/4 (ostatní plocha), 113 (zastavěná plocha a nádvoří), 254 (ostatní plocha), 302/1 (ostatní plocha), 4335/5 (ostatní plocha)

na katastrálním území Dolní Lutyně.

Určení prostorového řešení stavby:

Jedná se o stavbu kanalizačního řadu, která je stavbou podzemní. Potrubí bude uloženo v hloubce cca 2,5 – 3,5 m.

Popis stavby:

Předložená dokumentace řeší odkanalizování lokality ulice Pod Kostelem a ulice U Jiřinky v obci Dolní Lutyně. Jedná se o 13 rodinných domů a 2 objekty občanské vybavenosti, cca 49 EO. Součástí stavby je 15 ks kanalizačních odboček k jednotlivým nemovitostem

Stoka A-5 bude provedena z potrubí PVC-U DN250 SN12 v délce 153,59 m. V lomových a koncových místech budou osazeny betonové kanalizační šachty DN1000 (8 ks). Stoka bude napojena do šachty Š114 související kanalizace (stavba „Odkanalizování obce Dolní Lutyně, část I.A“). Kanalizační šachta Š119 je řešena jako spádišťová.

Stoka A-5-1 bude provedena z potrubí PVC-U DN250 SN12 v délce 116,40 m. Na trase budou umístěny 3 ks kanalizačních šachet DN1000.

Stoka A-10 bude napojena na stoku „A“ projektovanou v rámci stavby „Odkanalizování obce Dolní Lutyně, část I.A“. Stoka bude provedena z potrubí PVC-U DN250 SN12 v délce 29,47 metrů. Na trase bude osazena 1 šachta DN1000.

Stoka A-1 (křížení ulice Bohumínská) bude provedena z potrubí PVC-U DN300 SN12 v délce 39,47 m. Na trase bude umístěna 1 šachta DN1000. Stoka bude při křížení komunikace vedena protlakem v délce 24,20 m. Kanalizační potrubí bude v tomto úseku uloženo do ocelové chráničky DN500. Pro provedení protlaku je navržena startovací jáma o rozměrech 3,0x4,0 m a cílová jáma o rozměru 1,5x2,5 m.

V rámci stavby bude vysazeno 15 ks kanalizačních odbočení z potrubí PP DN150/200 SN12. Odbočná místa budou ukončena revizní šachtou PP DN425 při hloubce dna šachty do 2,0 m nebo revizní šachtou PP DN600 při hloubce dna šachty nad 2,0 m, nebo zaslepením.

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

Umístění stavby na pozemku:

Stavba bude umístěna tak, jak je zakresleno na situačním výkrese č. C1 v měřítku 1:5000, který je součástí projektové dokumentace pro společné řízení a je přílohou tohoto rozhodnutí.

Vymezení území dotčeného vlivy stavby:

Při vymezení území dotčeného vlivy stavby stavební úřad zohlednil charakter stavby, kdy se jedná o stavbu podzemní, jejíž existence nebude zdrojem negativních vlivů v území, např. hluku, imisí, ořesů, nemá vliv na požární bezpečnost, zdraví osob a zvířat, bezpečnost při užívání a nezhorší životní podmínky a životní prostředí v dané lokalitě.

Jedná se o stavbu inženýrského charakteru pod úrovní okolního terénu, která nemá přímý vliv na okolní pozemky. Stavbou dotčené pozemky, popř. stavby budou uvedeny do původního stavu.

S ohledem na tyto skutečnosti vymežil stavební úřad území dotčené vlivem stavby v rozsahu dotčených pozemků parcelní číslo 160/1, 160/2, 160/3, 1379/1, 1379/3, 1379/5, 1419, 1420/1, 1420/2, 1420/3, 1417/2, 1417/3, 2357, 2364/5, 2364/7, 2365/12, 2365/13, 111/4, 113, 254, 302/1, 4335/5 na katastrálním území Dolní Lutyně.

Jako dopravní trasy pro příjezd na staveniště, přesun hmot a materiálu budou využity stávající místní komunikace. Vymezené území bude dotčeno vlivy stavby v důsledku její realizace.

Určení polohy stavby vodního díla (orientační souřadnice X, Y):

Stoka „A-1“		
začátek úseku (Š81):	X = 1 095 201	Y = 459 579
konec úseku (Š2):	X = 1 095 238	Y = 459 565
Stoka „A-10“		
začátek úseku (Š1):	X = 1 095 496	Y = 459 580
konec úseku (Š13):	X = 1 095 486	Y = 459 607
Stoka „A-5-1“		
začátek úseku (Š129):	X = 1 096 023	Y = 460 099
konec úseku (Š120):	X = 1 096 030	Y = 459 982
Stoka „A-5“		
začátek úseku (Š122):	X = 1 096 009	Y = 459 982
konec úseku (Š114):	X = 1 096 026	Y = 459 872

Vodoprávní úřad Městského úřadu Bohumín stanoví ve smyslu ustanovení § 94p odst. 1) zákona č. 183/2006 Sb., a ustanovení § 15 odst. 3 zákona č. 254/2001 Sb., tyto podmínky pro umístění a provedení stavby:

1. Stavba bude umístěna a provedena podle ověřené projektové dokumentace pro společné řízení, kterou zpracovala společnost DOPRAVOPROJEKT Ostrava a. s., IČO 427 67 377, Masarykovo nám. 5/5, 702 00 Ostrava a autorizoval Ing. Petr Juchelka, autorizovaný technik pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, číslo autorizace 1103198. Veškeré změny týkající se umístění stavby, nebo které mají vliv na technické řešení či majetkoprávní vztahy, je nutno před realizací projednat a nechat schválit vodoprávním úřadem Městského úřadu Bohumín.
2. Stavba se umísťuje na pozemcích parc. č. 160/1, 160/2, 160/3, 1379/1, 1379/3, 1379/5, 1419, 1420/1, 1420/2, 1420/3, 1417/2, 1417/3, 2357, 2364/5, 2364/7, 2365/12, 2365/13, 111/4, 113, 254, 302/1, 4335/5 na katastrálním území Dolní Lutyně. Podrobnosti umístění stavby jsou patrné z výkresu C.2 katastrální situační výkres v měřítku 1:500, který je součástí projektové dokumentace pro společné řízení.
3. Před zahájením stavby bude vodoprávnímu úřadu Městského úřadu Bohumín oznámen její zhotovitel a termín zahájení prací. Zahájení stavebních prací oznámí stavebník s předstihem min. 14 dnů vlastníkům stavbou dotčených pozemků.
4. Na stavbě bude umístěn štítek „stavba povolena“, na němž bude uvedeno označení stavby a jejího stavebníka, způsob provádění stavby, který orgán a kdy stavbu povolil a termín dokončení stavby. Stavebník povede stavební deník, který je povinen předložit na požádání kontrolním orgánům.
5. Stavba bude provedena dodavatelsky oprávněnou právnickou nebo fyzickou osobou podnikající podle zvláštních předpisů s kvalifikovanými pracovníky. Oprávnění dodavatele bude doloženo stavebnímu úřadu před započítím stavebních prací.
6. Stavba vodního díla bude dokončena nejpozději do 31.12. 2024.

7. Vzhledem k realizaci stavby v pásmu do 50 m od okraje lesního pozemku si žadatel musí být vědom případného nebezpečí, které může způsobit lesní porost na jeho majetku. Stavbou nesmí být porušen kořenový systém porostu ani žádná část dřevin. Realizací stavby nesmí být ztíženo hospodaření v lese ani vyžadovány úkony v rámci těžebních i pěstebních prací, které by byly spojeny s nutností vynaložení mimořádných nebo nákladově náročnějších opatření k zajištění bezpečnosti osob a majetku.
8. Stavebník je při realizaci stavby povinen postupovat v souladu se zásadami ochrany zemědělského půdního fondu tak, aby při stavební činnosti bylo zabráněno škodám na zemědělském půdním fondu, případně aby tyto škody byly omezeny na nejmenší možnou míru.
9. Stavební práce na pozemcích, které jsou součástí zemědělského půdního fondu, budou ukončeny do 1 roku, včetně úpravy do původního stavu. V případě, že práce budou trvat delší dobu, je stavebník povinen vyžádat si u orgánu ochrany zemědělského půdního fondu souhlas s dočasným odnětím ze zemědělského půdního fondu dle ustanovení § 9 odst. 6 zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, v platném znění.
10. Stavebník požádá s předstihem nejméně 15 dnů příslušný silniční správní úřad (Městský úřad Bohumín, odbor dopravy, Krajský úřad Moravskoslezského kraje, odbor dopravy a chytrého regionu – v případě silnice I. třídy I/67) o povolení ke zvláštnímu užívání pozemních komunikací dle ustanovení § 25 odst. 6 písm. c) a d) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů. Investor zodpovídá za všechny škody vzniklé v důsledku zvláštního užívání komunikace.
11. V případě nutnosti omezení provozu na komunikaci stavebník předloží příslušnému silničnímu správnímu úřadu návrh přechodného dopravního značení odsouhlasený Policií České republiky, dopravní inspektorát Karviná a požádá o stanovení místní úpravy dopravního značení.
12. Pozemní komunikace pro staveništní dopravu budou udržovány v čistém a sjízdném stavu. V případě, že dojde k jejich znečištění či poškození v důsledku realizace stavby, je stavebník povinen závady bez průtahů odstranit a uvést komunikaci do původního stavu.
13. Při konečných úpravách komunikací je nutno postupovat v souladu s TP 146 – Povolování a provádění výkopů zásypu rýh pro inženýrské sítě ve vozovkách pozemních komunikací.
14. Budou dodrženy podmínky Ředitelství silnic a dálnic ČR:
 - v silničním tělese komunikace I/67 bude dodrženo minimální krytí dle ČSN 73 6005, minimálně však 1,2 m pod niveletou vozovky a silničního pozemku včetně příkopu
 - stavba bude v silničním pozemku uložena do samostatné chráničky
 - montážní jámy budou přednostně umístěny minimálně 1,0 m za vnější hranu silničního pozemku
 - během provádění stavby bude do tělesa silnice a jejich součástí zasahováno jen s odbornou péčí a v nezbytně nutném rozsahu. Těleso silnice a propustky budou po dokončení stavby uvedeny do řádného stavu. V případě znečištění či poškození silnice I/67 bude vozovka uvedena do původního stavu na náklady stavebníka.
 - prováděním prací nedojde ke zhoršení stávajícího odvodnění silnice ani pozemků v majetkové správě Ředitelství silnic a dálnic ČR
 - mechanismy stavby nesmí být odstavovány ani materiál nesmí být skladován na vozovce silnice I. třídy a silničním pozemku
 - zemní práce na pozemcích a pozemních komunikacích v majetkové správě ŘSD ČR lze provádět pouze v termínu od 01.04. do 31.10. kalendářního roku
 - po celou dobu trvání stavebních prací zajistí zhotovitel plynulý a nepřetržitý provoz na silnicích a bezpečnost silničního provozu
 - po skončení stavebních prací bude dotčený silniční pozemek protokolárně předán jeho vlastníkově (správci). Zhotovitel předloží správci komunikace geodetické zaměření silnice I/67 v místě protlaku, doklady o použitých materiálech a související fotodokumentaci stavby.
15. Technologie stavebních prací, postup a organizace výstavby, bezpečnostní a kontrolní opatření při výstavbě musí být prováděny v takovém rozsahu a struktuře, aby byly vyloučeny veškeré negativní účinky a dopady na bezpečnost, zdraví a život lidí na staveništi i okolí a na bezpečnost a plynulost budoucího provozu vodního díla.

16. Během realizace stavby bude zajištěn příjezd vozidlům záchranné služby a hasičským vozidlům, bude zajištěn bezpečný přístup a příjezd ke stávajícím nemovitostem a bezpečný průchod chodců. Případné krátkodobé omezení příjezdu projedná stavebník s předstihem s vlastníky nebo uživateli dotčených nemovitostí.
17. Výkopy budou ohraničeny, zajištěny proti sesuvu a pádu osob, za snížené viditelnosti osvětleny a při záhozu bude zásyповý materiál řádně zhutněn.
18. Při provádění výkopových prací v oblastech s výskytem svahové deformace je nutno postupovat v souladu s podmínkami pro výkopy ve svahově nestabilních územích. Výkopy je nutno provádět po krátkých úsecích v příznivě klimatických podmínkách. V případě výskytu jakýchkoliv známek svahových nestabilit je nutno provést prohlídku odborně způsobilou osobou.
19. V oblasti, kde může dojít v důsledku stavebních prací ke snížení hladiny podzemní vody ve stávajících studních, bude provedeno měření hladiny podzemní vody před a po provedení výkopových prací. Opatření budou zaznamenána do stavebního deníku.
20. Pro čerpání podzemních vod v průběhu výstavby bude vodoprávní úřad požádán o vydání povolení k nakládání s vodami ve smyslu ustanovení § 8 odst. 1 písm. b) bod 3 zákona č. 254/2001 Sb.
21. Stávající systém odvodnění předmětné oblasti zůstane zachován. V případě, že v průběhu stavby dojde k porušení stávajících meliorací, budou jednotlivá potrubí opravena.
22. Stávající inženýrské sítě musí být respektovány včetně jejich ochranných pásem (s přihlédnutím k příslušným ČSN), veškeré případné zásahy musí být předem projednány s jejich operativními správci.
23. Veškeré podzemní sítě a zařízení budou před zahájením stavebních prací protokolárně vytýčeny a vyznačeny přímo na staveništi, v případě poškození budou narušená vedení opravena a před záhozem protokolárně předána správcům těchto zařízení. Každé poškození jednotlivých vedení bude neprodleně oznámeno příslušnému správci sítě.
24. Stavebník prokazatelně zajistí seznámení pracovníků, kteří budou provádět zemní práce, s polohou vytýčených vedení a zařízení a s postupem prací v ochranných pásmech těchto vedení a zařízení včetně poučení o nebezpečí možného úrazu.
25. V průběhu stavby budou před záhozem zaměřeny všechny podzemní sítě a průběžně doplňována projektová dokumentace dle skutečného provedení.
26. Při realizaci stavby dojde k dotčení energetického zařízení ČEZ Distribuce, a. s. (nadzemní a podzemní vedení NN, nadzemní vedení VN 22kV a VVN 110kV, el. stanice). Stavebník odpovídá jak za škody na zařízení energetické společnosti, tak za škody vzniklé třetím osobám na zdraví a majetku. Stavebník je povinen respektovat podmínky správce sítě:
 - o vytýčení podzemní trasy energetického zařízení je nutno požádat min. 14 dní před započítáním zemních prací. Zahájení prací je nutno oznámit s předstihem min. tři pracovní dny provozovateli distribuční soustavy.
 - stavebník je povinen respektovat ochranné pásmo energetického zařízení v souladu s § 46 zákona č. 458/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů (podzemní NN činí 1 m na každou stranu, nadzemní VN 10 m a nadz. VVN 15 m, u stanice do 52kV činí 7 m od vnější hrany půdorysu stanice ve všech směrech). Před zahájením stavby je nutno podat žádost o udělení souhlasu s činností v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy.
 - musí být zajištěn neomezený přístup pro pracovníky ČEZ Distribuce, a. s. k jejich zařízením za účelem provozování a údržby
 - stavba se povoluje na 15 m od krajního vodiče (nadz. vedení)
 - veškeré výkopové práce budou prováděny až po prokazatelném vytýčení kabelového vedení. Dojde-li k obnažení podzemního vedení nebo poškození energetického zařízení, je nutno tuto skutečnost bezodkladně ohlásit provozovateli na kontaktní linku ČEZ Distribuce a. s. Je zakázáno manipulovat s obnaženými kabely pod napětím. Odkryté kabely musí být řádně vyvěšeny, chráněny proti poškození a označeny výstražnou tabulkou.

- v ochranném pásmu podzemního a nadzemního vedení a elektrických stanic je zakázáno bez souhlasu vlastníka zejména zřizovat stavby, umísťovat konstrukce, uskladňovat hořlavé a výbušné látky, přejíždět podzemní vedení těžkými mechanismy, provádět zemní práce a činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob, provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně omezovaly přístup k těmto zařízením
 - u všech souběhů a křížení s kabely ČEZ Distribuce, a. s. bude dodržena norma ČSN 73 6005 a další související ČSN EN a hloubka uložení podzemního kabelu
 - zemní práce musí být prováděny v souladu s ČSN 73 6133. Výkopové práce ve vzdálenosti 1 m od osy krajního kabelu podzemního vedení musí být prováděny ručně, v případě ručních sond ve vzdálenosti 0,5 m. V případě potřeby přejíždění trasy vedení je nutno provést po dohodě s vlastníkem dostatečnou ochranu proti mechanickému poškození.
 - při záhozu musí být zemina pod kabely řádně udusána, kabely zapískovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození. Bez předchozího souhlasu je zakázáno snižovat nebo zvyšovat vrstvu zeminy nad kabelem.
 - před záhozem kabelové trasy musí být provozovatel vyzván ke kontrole uložení. O kontrole bude proveden zápis do stavebního deníku, který bude předložen v rámci kolaudace stavby. Ukončení stavby musí být neprodleně ohlášeno příslušnému provoznímu útvaru ČEZ Distribuce, a. s.
 - při činnosti v blízkosti nadzemního vedení NN 0,4kV je třeba dodržovat minimální vzdálenost 1 m od neizolovaných živých částí a pro stavby a konstrukce je třeba dodržet vzdálenosti dle ČSN 33 3300
 - stávající nadzemní vedení NN, podpěrné body a přípojky k distribuční síti NN zůstanou stavbou nedotčeny. Veškeré výkopové práce v blízkosti podpěrných bodů NN budou provedeny bez použití těžké techniky a ve vzdálenosti ne menší než 1 m od podpěrného bodu a tak, aby nedošlo k narušení stability podpěrných bodů (sloupů nebo stožárů).
 - při činnostech prováděných v blízkosti elektrického vedení VN a VVN je nutno dodržet vzdálenosti dané ČSN EN 50110-1 ed. 3. Při pohybu nebo pracích v blízkosti elektrického vedení vysokého napětí se nesmí osoby, předměty, prostředky nemající povahu jeřábu přiblížit k živým částem – vodičům blíže než 2 metry., u vodičů VVN blíže než 3 m). Jeřáby a podobná zařízení musí být umístěna tak, aby všechny jejich části byly mimo ochranné pásmo vedení a musí být zamezeno vyvrstvení lana.
 - pokud není možno dodržet podmínky pro činnost v ochranném pásmu nadzemních vedení, je nutno požádat provozovatele distribuční soustavy o zajištění příslušného odborného dohledu o provedení příslušných opatření
27. Při realizaci stavby dojde k dotčení sítí v majetku či provozování společnosti Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a. s. (dále jen „SMVaK Ostrava a. s.“). Stavebník je povinen respektovat podmínky správce sítě:
- před zahájením zemních prací je nutno zabezpečit vytýčení zařízení SMVaK Ostrava a. s., se kterým budou prokazatelně seznámeni všichni dotčení pracovníci, projednat postup a kontrolu prací
 - v místech souběhu se zařízením SMVaK Ostrava a. s. bude respektováno ochranné pásmo vodovodního nebo kanalizačního potrubí, nebudou zde umístěny stavby, zřizovány skládky materiálu, zeminy, nebudou prováděny činnosti, které omezují přístup k zařízení nebo by mohly ohrozit jeho technický stav či provozování. Stavby pevných nadzemních konstrukcí budou umístěny mimo ochranné pásmo zařízení SMVaK Ostrava a. s.
 - zemní práce do vzdálenosti 1 m od okraje potrubí budou prováděny ručním výkopem se zvýšenou opatrností tak, aby nedošlo k jeho poškození. Obnažené potrubí bude zabezpečeno proti poškození a bude provedena kontrola odpovědným pracovníkem SMVaK Ostrava a. s. a dohodnut další postup. Případné poškození zařízení bude neprodleně oznámeno na dispečink SMVaK Ostrava a. s. s nepřetržitou službou.

- při souběhu či křížení kanalizačního řadu (popř. přípojek) se zařízením SMVaK Ostrava a. s. je nutno dodržet odstupovou vzdálenost mezi okraji potrubí dle ČSN 73 6005 a respektovat ustanovení § 12 zákona č. 274/2001 Sb. Kanalizační potrubí musí být v souběhu nebo křížení uloženo hlouběji než vodovodní potrubí pro rozvod pitné vody. Kanalizační šachty musí být umístěny min. 1,5 m od vnějšího líce potrubí vodovodní přípojky, v odůvodněných případech 1 m.
 - křížení se zařízením SMVaK Ostrava a. s. bude provedeno kolmo, max. pod úhlem 45°. Křížení nebude prováděno v místě napojení vodovodních přípojek na vodovodní řad ve vzdálenosti menší než 0,6 m od stávajících ovládacích armatur na vodovodním potrubí. V případě křížení v místě vodárenských šachet je nutno respektovat vzdálenost 1,5 m.
 - při úpravě terénu v ochranném pásmu bude zachováno alespoň minimální krytí vodovodního a kanalizačního potrubí v souladu s ČSN 73 6005. Veškeré poklopy armatur (šoupátkové, hydrantové) a kanalizační poklopy budou upraveny do nivelety konečných úprav terénu.
 - před záhozem a ke zkoušce vodotěsnosti, ke kontrole místa křížení a zásahu do ochranného pásma zařízení SMVaK Ostrava a. s., k předání a převzetí díla bude přizván oprávněný zástupce společnosti. Protokol o předání a převzetí díla a písemné stanovisko o provedené kontrole bude předloženo k žádosti o udělení kolaudačního souhlasu.
 - v případě provádění protlaku bude přesná hloubka uložení stávajících zařízení SMVaK Ostrava a. s. ověřena ručně kopanou sondou za účasti zástupce společnosti, který bude také přizván ke kontrole zápchové jámy před zpětným zásypem. O provedených kontrolách bude proveden zápis do stavebního deníku nebo sepsán protokol, který bude předložen k žádosti o kolaudační souhlas.
 - po dobu stavby budou přístupny ovládací armatury na vodovodní síti, kanalizační poklopy a další zařízení související s vodovodem a kanalizací pro veřejnou potřebu. Po dobu stavby bude umožněn bezplatný přístup a příjezd techniky k zařízení SMVaK Ostrava a. s.
 - kanalizační řad musí být před záhozem zaměřen polohově v souřadnicích JTSK a výškově v Bpv. Geodetické zaměření stavby bude předáno zástupci SMVaK Ostrava a. s.
 - kvalitu položení potrubí, zásypu a dodržení spádových poměrů uložení potrubí prokáže zhotovitel provedením prohlídky tel. kamerou s měřením spádu a přípustné ovality profilu potrubí se zajištěním obrazového záznamu a písemného protokolu
 - kvalitu provedeného díla z hlediska dodržení montážních postupů pokládky trubního materiálu prokáže zhotovitel provedením zkoušky těsnosti kanalizace za účasti pracovníků SMVaK Ostrava a. s. Kanalizace musí být 100% vodotěsná.
25. Investor je povinen zajistit řádné provozování vodního díla osobou oprávněnou dle zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích, v platném znění. Vlastník kanalizace může uzavřít písemnou smlouvu o provozování s provozovatelem, pokud není sám oprávněným vykonávat tuto činnost. Povolení k provozování je nutno předložit vodoprávnímu úřadu spolu se žádostí o vydání kolaudačního souhlasu.
26. Nová kanalizace bude po realizaci provozně související se zařízením SMVaK Ostrava. Bude uzavřena dohoda mezi vlastníky provozně souvisejících kanalizací v souladu s ustanovením § 8 zákona č. 274/2001 Sb. Dohoda bude předložena k žádosti o kolaudační souhlas.
27. Je nutno dodržet podmínky týkající se realizace stavby veřejných částí kanalizačních přípojek:
- napojení kanalizační přípojky musí být vodotěsné a provedeno tak, aby nedošlo k poškození potrubí kanalizační stoky, popř. šachty
 - kanalizační přípojky musí být provedeny tak, aby nedošlo ke zmenšení průtočného profilu stoky, na kterou jsou napojeny

- kanalizační přípojky pro jednotlivé nemovitosti budou ukončeny na hranicích pozemků revizní šachtou nebo záslepkou. V případě ukončení kanalizační přípojky záslepkou je nutné kanalizační přípojku zaslepit min. 1 m od vnějšího líce potrubí zařízení SMVAK Ostrava a. s.
 - při souběhu s vodovodní přípojkou, resp. vnitřním vodovodem je nutno dodržet odstupovou vzdálenost dle ČSN 73 6005 (případně min. 1,5 m) a § 12 zákona č. 274/2001 Sb.
 - před zásypem potrubí kanalizační přípojky, ke kontrole místa křížení a místa napojení na kanalizaci je nutno přizvat oprávněného zástupce SMVaK Ostrava a.s., kontrola bude zaznamenána do stavebního deníku a zápis předložen při kolaudaci stavby
28. Při realizaci stavby dojde k dotčení plynárenského zařízení GasNet s.r.o. (VTL plynovod DN300 včetně souvisejícího příslušenství, STL plynovody + přípojky OC). Stavebník je povinen respektovat podmínky správce sítě:
- je nutno dodržet zákonná ustanovení (zákon č. 458/2000 Sb., v platném znění) a příslušné normy, zejména TPG 702 04 a ČSN EN 1594, ČSN 73 6005. Před zahájením stavební činnosti je nutno zajistit vytyčení trasy a přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. O provedeném vytyčení bude sepsán protokol. Pracovníci provádějící stavební činnost budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení a přípojek, rozsahem ochranného pásma a podmínkami činnosti. Stavebník je povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení a přípojek nebo ovlivnění jejich bezpečnosti a spolehlivosti provozu.
 - je nutno respektovat ochranné a bezpečnostní pásmo plynárenského zařízení, které činí v případě VTL plynovodu DN300 4 m (ochranné), resp. 40 m (bezpečnostní) na obě strany od potrubí. Ochranné pásmo STL plynovodů a přípojek v zastavěném území činí 1 m na obě strany od půdorysu.
 - při stavebních pracích nesmí dojít k poškození plynárenského zařízení a přípojek. Plynárenské zařízení musí být zabezpečeno vhodným způsobem proti poškození. V ochranném pásmu plynárenského zařízení budou zemní práce prováděny výhradně ručním způsobem, nebudou zde umísťovány žádné nadzemní stavby, nebude prováděna výšková úprava terénu ani zřizování skládek a uskladňování materiálu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí. V případě nutnosti přejezdu těžkých vozidel či techniky nad plynárenským zařízením je zhotovitel povinen dohodnout dodatečný způsob ochrany plynárenských zařízení.
 - je nutno dodržet minimální povolenou vzdálenost mezi povrchy VTL plynovodu a kanalizace, což při souběhu jsou 4 m, při křížení min. 0,3 m. Nejmenší vzdálenost stěny kanalizační šachty od stěny plynovodu je 4 metry.
 - v případě, že vzdálenost mezi plynovodem a kanalizačním potrubím je menší a je-li plynovod uložen pod kanalizací, musí být plynovod nebo křížené vedení uloženo v chráničce nebo ochranné trubce přesahující vnější obrys zařízení po obou stranách 2 m.
 - v průběhu realizace stavby nesmí dojít k poškození nadzemních částí VTL plynovodu (orientační sloupky, uzávěry apod.), nebude snižováno ani zvyšováno stávající krytí VTL plynovodu, v ochranném pásmu VTL plynovodu nebude skladován stavební ani jiný materiál. Odstavování vozidel a techniky lze provádět ve vzdálenosti min. 10 m od VTL plynovodu, případně dočasné zařízení staveniště (maringotky, mobilní buňky) lze umístit min. 15 m od VTL plynovodu.
 - po dobu stavby bude VTL plynovod zabezpečen proti mechanickému poškození, přejezdy budou zabezpečeny silničními panely, ochranné pásmo VTL plynovodu bude ohraničeno výstražnou páskou.
 - před záhozem v exponovaných místech a po dokončení stavebních prací je nutno přizvat odpovědného pracovníka plynárenské společnosti ke kontrole splnění stanovených podmínek. O provedení kontroly bude učiněn záznam do stavebního deníku.

- každé odkrytí, případně poškození plynárenského zařízení včetně izolace, signalizačního vodiče, výstražné folie apod. je nutno neprodleně ohlásit správci zařízení. Odkryté plynárenské zařízení bude řádně zabezpečeno proti jeho poškození.
 - obrysy kanalizačních šachet budou umístěny minimálně 500 mm od obrysu STL plynárenského zařízení. Při křížení plynárenského zařízení z PE bude provedena kontrola signalizačního vodiče, při křížení PZ z materiálu OC bude provedena diagnostika stavu potrubí.
 - dojde-li ke křížení stokového potrubí a STL plynárenského zařízení v menší vzdálenosti než 500 mm, minimálně však 150 mm, opatří se ocelový plynovod v místě křížení trojnásobnou izolací přesahující stokové potrubí na každou stranu o 1000 mm a vyhovující jiskrové zkoušce pro zkušební napětí 25 kV. Úhel křížení s kanalizačním potrubím bude 90°, v odůvodněných případech menší, nejméně však 60°.
 - v případě použití bezvýkopových technologií bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnažení plynárenského zařízení a přípojek v místě křížení.
 - poklopy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení včetně hlavních uzávěrů plynu budou udržovány stále přístupné a funkční. Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky plynárenského zařízení.
 - bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek
 - při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů je nutno zabezpečit případný přejezd přes STL plynárenské zařízení a přípojky uložení panelů v místě přejezdu
 - plynárenské zařízení včetně přípojek bude před zásypem výkopu řádně podsypáno a obsypáno těžkým pískem, zhutněno a bude osazena výstražná folie žluté barvy.
 - před provedením zásypu výkopu v ochranném pásmu plynárenského zařízení bude provedena kontrola dodržení stanovených podmínek a kontrola plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenské zařízení, které nebylo odhaleno. O provedené kontrole bude sepsán protokol, který bude předložen při kolaudaci stavby.
29. Při realizaci stavby dojde ke střetu se sítí elektronických komunikací (dále jen „SEK“) společnosti CETIN a.s. Stavebník je povinen dodržet veškeré podmínky ochrany SEK stanovené vlastníkem:
- před zahájením prací je stavebník povinen zajistit vytýčení trasy vedení SEK včetně ověření uložení kabelové trasy v terénu (přesný směr a hloubka). Započetí činnosti je třeba písemně oznámit správci telekomunikační sítě nejméně 5 pracovních dnů předem.
 - ochranné pásmo SEK je stanoveno dle zákona č. 127/2005 Sb., ve znění pozdějších předpisů, rozsahem 1,5 m po stranách krajního vedení SEK. Stavebník je povinen při provádění stavebních či jiných prací postupovat tak, aby nedošlo k poškození nebo ohrožení sítě elektronických komunikací, je povinen zabezpečit odkryté vedení a respektovat ochranné pásmo SEK. V ochranném pásmu je možno pracovat pouze se souhlasem vlastníka sítě, bez použití mechanizačních prostředků a nevhodného nářadí.
 - trasu SEK není možno bez řádného zabezpečení (např. dočasným umístěním silničních betonových panelů) přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací. Na trase zařízení ani v ochranném pásmu nelze měnit niveletu terénu, vysazovat trvalé porosty, měnit rozsah a konstrukci zpevněných ploch.
 - při provádění zemních prací v blízkosti podzemního vedení SEK je stavebník povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání zařízení. Odkryté kabely je povinen zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.
 - při průjezdu vozidel či stavebních mechanismů pod nadzemním vedením SEK je stavebník povinen prověřit, zda je výška nadzemního vedení SEK dostatečná a umožňuje spolehlivý a bezpečný způsob přepravy nákladů či průjezdu strojů.

- v místech, kde SEK vystupuje ze země do budovy, rozvaděče, na sloup apod. je nutno vykonávat zemní práce se zvýšenou opatrností. Výkopové práce v blízkosti sloupů nadzemního vedení SEK je nutno provádět v takové vzdálenosti od sloupu, aby nemohlo dojít k narušení stability sloupu nadzemního vedení.
 - při křížení a souběhu kanalizace s podzemním vedením sdělovacích kabelů budou dodrženy vzdálenosti v souladu s ČSN 73 6005. Dojde-li v průběhu prací k odstranění krytí SEK nad trasou sítě, je nutno zajistit opětovné uložení tohoto krytí. Pokud při provádění zemních prací dojde k poškození tohoto krytí (potrhání folie, rozbití desek, cihel apod.), je nutno zajistit uložení nového krytí SEK v původním rozsahu a před záhozem přizvat ke kontrole odpovědného pracovníka společnosti nejméně 3 dny předem.
 - pokud stavebník během provádění prací zjistí rozpor mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností, je povinen bezodkladně přerušit práce a oznámit zjištěný rozpor správci sítě.
 - stavebník není bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor, jakkoliv zakrývat vstupy do kabelových komor, vstupovat do kabelových komor, manipulovat s případně odkrytými prvky SEK či souvisejícím zařízením. Rovněž bez předchozího písemného souhlasu CETIN není stavebník oprávněn umístit nad trasou kabelovodu jakoukoliv jinou síť technické infrastruktury v podélném směru.
30. Stavebník je povinen respektovat podmínky správce zařízení veřejného osvětlení společnosti FILDAN s. r. o., jehož podzemní vedení se v lokalitě nachází:
- před zahájením výkopových prací bude provedeno vytyčení přesné polohy podzemního vedení, se kterou budou prokazatelně seznámeni všichni dotčení pracovníci
 - během provádění stavebních prací zajistí stavebník ochranu zařízení veřejného osvětlení (VO) proti poškození. Při zemních pracech nebude použito mechanismů (bagrů, vrtacích souprav) v prostoru do 1 m na každou stranu od osy krajního kabelu.
 - podkopané kabely budou podchyceny podložním prken na vzdálenost min. 1,2 m a zemina pod prknem bude řádně udusaná. Pro zavěšení kabelů veřejného osvětlení nebude použito sousedních kabelů nebo potrubí. Při vysazování a pokládání kabelů bude zajištěn dozor odpovědného pracovníka společnosti.
 - obnažení nevytyčených kabelů a každé případné poškození bude okamžitě oznámeno zástupci společnosti FILDAN s. r. o.
 - před zakrytím obnažených kabelů bude přizván zástupce společnosti FILDAN s. r. o. ke kontrole vedení, o které bude proveden zápis do stavebního deníku
 - na vytyčené trase vedení a v blízkosti stožárů VO nebude ukládán stavební materiál, zemina a nebude znesnadňován přístup k těmto zařízením
 - je nutno respektovat ochranné pásmo vedení kabelů VO, V souběhu s kabelem VO do vzdálenosti 1 m od osy kabelu nelze ukládat žádné jiné kabely a zařízení.
31. Stavebník je povinen oznámit záměr stavby Archeologickému ústavu Akademie věd ČR a umožnit provedení záchranného archeologického výzkumu ve smyslu ustanovení zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové, v platném znění.
32. Stavebník oznámí vodoprávnímu úřadu Městského úřadu Bohumín termín provedení kontrolní prohlídky min. 3 dny předem, a to ve fázi výstavby po položení kanalizačního potrubí jednotlivých řadů před jejich záhozem.
33. Veškeré případné manipulace s vodám závadnými látkami v době realizace stavby musí být prováděny tak, aby nedošlo k nežádoucímu úniku těchto látek do půdy nebo do kanalizace. Stavební stroje a mechanismy budou udržovány v dobrém technickém stavu tak, aby nemohlo dojít k úniku provozních kapalin a ohrožení či znečištění povrchových a podzemních vod.
34. Veškeré stavbou dotčené pozemky a stavby budou uvedeny do původního stavu a protokolárně předány vlastníkům. Protokol o předání bude předložen vodoprávnímu úřadu Městského úřadu Bohumín spolu se žádostí o kolaudační souhlas stavby vodního díla.

35. Dle ustanovení § 115 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb. lze dokončenou stavbu užívat jen na základě kolaudačního souhlasu.
36. K žádosti o kolaudační souhlas budou vodoprávnímu úřadu Městského úřadu Bohumín předloženy doklady o komplexnosti a jakosti použitých výrobků a zařízení, protokoly o provedených kontrolách a zkouškách, protokoly o předání obnažených stávajících vedení a zařízení jejich správcům, doklady o nakládání s odpady a další doklady stanovené vyhláškou č. 183/2018 Sb., o náležitostech rozhodnutí a dalších opatření vodoprávního úřadu a o dokladech předkládaných vodoprávnímu úřadu a další doklady stanovené tímto rozhodnutím.

Upozornění:

- S odpady vzniklými v průběhu stavby je nutno nakládat v souladu se zákonem č. 451/2020 Sb., o odpadech včetně jeho prováděcích předpisů. Vznikající odpady budou tříděny, bude vedena jejich evidence, budou určena a technicky vybavena místa k jejich dočasnému shromažďování a budou předávány pouze oprávněným osobám. Stavební činností nesmí vznikat černé skládky odpadů.
- V rámci stavby lze využít pouze nekontaminovanou zeminu a jiný přírodní materiál vytěžený během stavební činnosti, pokud bude použit ve svém přirozeném stavu pro účely stavby na místě, na kterém byl vytěžen.
- Odpady budou předávány pouze právnickým nebo fyzickým osobám oprávněným k podnikání, které jsou provozovateli zařízení k využití, odstranění, ke sběru nebo výkupu odpadu. Doklady o předání oprávněné osobě budou předloženy k žádosti o vydání kolaudačního souhlasu. V případě, že při stavební činnosti bude nakládáno s nebezpečnými odpady, bude k žádosti o kolaudační souhlas doložen souhlas k nakládání s nebezpečnými odpady.
- Technologie stavebních prací, postup a organizace výstavby, bezpečnostní a kontrolní opatření při výstavbě musí být prováděny v takovém rozsahu a struktuře, aby byly vyloučeny veškeré negativní účinky a dopady na bezpečnost, zdraví a život lidí na staveništi i okolí v souladu se zákonem č. 309/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

Ve společném řízení jsou účastníky řízení dle ustanovení § 27 odst. 1 písm. a) zákona č. 500/2004 Sb.:

- stavebník obec Dolní Lutyně, Třanovského 10, 735 53 Dolní Lutyně, IČO 00297615
- vlastník pozemku, na kterém má být požadovaný stavební záměr uskutečněn, není-li sám stavebníkem, nebo ten, kdo má jiné věcné právo k tomuto pozemku
Daniel Marosz, Dolní Marklovice 133, 735 72 Petrovice u Karviné
Kateřina Hynková, U Jiřinky 1073, 735 53 Dolní Lutyně
Jan Hanák, Antonína Sovy 1210/14, 747 05 Opava – Kateřinky
Lukáš Klus, Dělnická 752/78, 735 64 Havířov – Prostřední Suchá
Daniela Bártová, Topolová 2009, 735 41 Petřvald
Mgr. Pavel Buzek, U Jiřinky 176, 735 53 Dolní Lutyně
Mgr. Blanka Buzková, U Jiřinky 176, 735 63 Dolní Lutyně
D.P.U. Consulting, s. r. o., IČO 60731486, náměstí Republiky 1608/20, 614 00 Brno – Husovice
Ředitelství silnic a dálnic ČR, IČO 65993390, Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4, Nusle
obec Dolní Lutyně, Třanovského 10, 735 53 Dolní Lutyně, IČO 00297615
Erika Studencová, U Jiřinky 176, 735 53 Dolní Lutyně
Jaromír Studenec, U Jiřinky 176, 735 53 Dolní Lutyně
Jan Gembara, Okružní 1126, 735 81 Bohumín
Marta Szczerbová, Pod Kostelem 160, 735 53 Dolní Lutyně
Daniela Šturmanová, Emy Destinové 1168/1b, 736 01 Havířov – Šumbark
Lucie Lisá, Pod Kostelem 570, 735 53 Dolní Lutyně
Ing. Rudolf Rusek, U Jiřinky 1348, 735 53 Dolní Lutyně
Martina Rusková, U Jiřinky 1348, 735 53 Dolní Lutyně
Richard Andl, Pod Kostelem 276, 735 53 Dolní Lutyně
Lucie Andlová, Pod Kostelem 276, 735 53 Dolní Lutyně
Šilexim, s. r. o., IČO 25831003, č. p. 1187, 735 71 Dětmárovice
ČEZ Distribuce, a. s., IČO 24729035, Teplická 874/8, 405 02 Děčín IV – Podmokly

Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a. s., IČO 45193665, 28. října 1235/69,
709 00 Ostrava – Mariánské Hory
Raiffeisenbank a. s., IČO 49241257, Hvězdova 1716/2b, 140 00 Praha 4, Nusle
Hypoteční banka, a. s., IČO 13584324, Radlická 333/150, 150 00 Praha 5, Radlice
Stavební spořitelna České spořitelny, a. s., IČO 60197609, Vinohradská 1632/180, 130 00
Praha 3 - Vinohrady

Odůvodnění

Na základě žádosti stavebníka, kterým je **obec Dolní Lutyně, IČO 002 97 461, Třanovského 10, 735 53 Dolní Lutyně** prostřednictvím DOPRAVOPROJEKT Ostrava a. s. Masarykovo nám. 5/5, 602 00 Ostrava – Moravská Ostrava bylo zahájeno společné územní a stavební řízení pro stavbu vodního díla „**Odkanalizování obce Dolní Lutyně – prodloužení stoky A-5, doplnění stok A-5-1 a A-10**“ dle ustanovení § 94j až § 94p zákona č. 183/2006 Sb. a § 15 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb.

Vodoprávní úřad Městského úřadu Bohumín oznámil zahájení řízení ve výše uvedené věci oznámením spis. zn.: MUBO/17412/2020/02/ŽPS/Cr a stanovil účastníkům řízení v souladu s ustanovením § 94m zákona č. 183/2006 Sb., lhůtu k uplatnění námitek, popřípadě důkazů v řízení. Zároveň upozornil, že k později uplatněným námitkám, případně důkazům nebude přihlédnuto. Ve smyslu ustanovení § 94m zákona č. 183/2006 Sb., stanovil vodoprávní úřad Městského úřadu Bohumín stejnou lhůtu dotčeným orgánům k uplatnění závazných stanovisek. Zároveň upozornil, že k později uplatněným závazným stanoviskům nebude přihlédnuto.

Ve smyslu ustanovení § 94m odst. 3 zákona č. 183/2006 Sb., vodoprávní úřad upustil od ohledání na místě a ústního jednání, neboť jsou mu dobře známy poměry staveniště a žádost včetně příloh poskytovala dostatečný podklad pro posouzení záměru.

V rámci společného řízení bylo doloženo následující:

- koordinované závazné stanovisko, které vydal Městský úřad Bohumín, odbor stavební, spis. zn.: MUBO/10380/2020/STAV/KUK dne 29.04.2020
- závazné stanovisko orgánu územního plánování, které vydal Městský úřad Bohumín, odbor rozvoje a investic, oddělení územního plánování, spis. zn.: MUBO/10380/03/2020/RAI/Ki dne 07.04.2020
- závazné stanovisko orgánu státní správy lesů, které vydal Městský úřad Bohumín, odbor životního prostředí a služeb, spis. zn.: MUBO/11032/2020/ŽPS/Li dne 25.03.2020
- závazné stanovisko silničního správního úřadu, které vydal odbor dopravy Městského úřadu Bohumín, č. j. MUBO/10380/02/2020/ODP/Sk dne 23.03.2020
- koordinované závazné stanovisko, které vydal Krajský úřad Moravskoslezského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, č.j. MSK 50852/2018 dne 23.04.2018
- vyjádření k dokumentaci stavby, které vydal Ústav archeologické památkové péče Brno, č.j. ÚAPP 4/9/2018 dne 03.12.2018
- stanovisko správce komunikace k projektové dokumentaci obce Dolní Lutyně, č. j. OÚDL 1045/2020 ze dne 22.04.2020
- vyjádření k projektové dokumentaci (DUR) Ředitelství silnic a dálnic ČR, zn.: 54220/1557/18/VK ze dne 27.08.2018
- vyjádření k projektové dokumentaci (DUSP) Ředitelství silnic a dálnic ČR, zn.: 54220/S6103/20/VK ze dne 06.04.2020
- stanovisko k existenci inženýrských sítí resp. stavebnímu záměru Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a. s., zn.: 9773/V007401/2020/AUTOMAT ze dne 10.03.2020
- stanovisko pro územní a stavební řízení Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a. s., zn: 9773/V007747/2020/TE ze dne 06.04.2020

- sdělení o existenci komunikačního vedení Telco Pro Services, a. s., zn.: 0201040654 ze dne 10.03.2020
- sdělení o existenci komunikačního vedení ČEZ ICT Services, a. s., zn.: 0700180993 ze dne 10.03.2020
- sdělení o existenci energetického zařízení ČEZ Distribuce, a. s., zn.: 0101273890 ze dne 10.03.2020
- souhlas se stavbou v ochranném pásmu nadzemního vedení ČEZ Distribuce a. s., zn.: 1108260705 ze dne 29.03.2020
- stanovisko (informace o výskytu sítí) GridServices, s. r. o., zn.: 5002106381 ze dne 10.03.2020
- stanovisko GridServices, s. r. o. pro stavební povolení zn.: 5002108374 ze dne 02.04.2020
- vyjádření o existenci sítí elektronických komunikací CETIN a. s., č. j.: 572099/20 ze dne 10.03.2020
- vyjádření o existenci sítí elektronických komunikací CETIN a. s. pro společné řízení, zn.: 575214/20 ze dne 16.03.2020
- vyjádření k sítím veřejného osvětlení FILDAN s. r. o., ze dne 23.03.2020
- vyjádření Vodafone Czech Republic a. s., zn.: 200310-1301155252 ze dne 10.03.2020
- vyjádření T – mobile Czech Republic a. s., zn.: E11216/20 ze dne 10.03.2020
- sdělení Krajské hygienické stanice Moravskoslezského kraje, spis. zn.: S-KHSMS 13577/2020/KA/HOK ze dne 09.04.2020 – nedotčený správní úřad
- závazné stanovisko Hasičského záchranného sboru Moravskoslezského kraje, č. j. HSOS-2929-2/2020

Dále byla předložena projektová dokumentace, kterou zpracovala společnost DOPRAVOPROJEKT Ostrava a. s., IČO 427 67 377, Masarykovo nám. 5/5, 702 00 Ostrava a autorizoval Ing. Petr Juchelka, autorizovaný technik pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, číslo autorizace 1103198.

Vodoprávní úřad Městského úřadu Bohumín ověřil aktuální katastrální mapu zájmového území a vlastnická práva k pozemkům dotčeným umístěním a povolením stavby vodního díla a k pozemkům sousedícím s pozemky umístěním a povolením stavby vodního díla dotčeným prostřednictvím dálkového přístupu do katastru nemovitostí.

Vodoprávní úřad Městského úřadu Bohumín se v rámci tohoto řízení zabýval stanovením okruhu účastníků společného územního a stavebního řízení a okruh účastníků stanovil takto:

Účastníkem řízení ve smyslu ustanovení § 27 odst. 1 písm. a) zákona č. 500/2004 Sb. je stavebník obec Dolní Lutyně, Třanovského 10, 735 53 Dolní Lutyně, dále vlastník pozemku, na kterém má být stavba prováděna, není-li sám stavebníkem, může-li být jeho vlastnické právo k pozemku prováděním stavby přímo dotčeno; vlastník stavby na pozemku, na kterém má být stavba prováděna a ten, kdo má k tomuto pozemku nebo stavbě právo odpovídající věcnému břemenu, mohou-li být jejich práva prováděním stavby přímo dotčena:

Daniel Marosz, Dolní Marklovice 133, 735 72 Petrovice u Karviné

Kateřina Hynková, U Jiřinky 1073, 735 53 Dolní Lutyně

Jan Hanák, Antonína Sovy 1210/14, 747 05 Opava – Kateřinky

Lukáš Klus, Dělnická 752/78, 735 64 Havířov – Prostřední Suchá

Daniela Bártová, Topolová 2009, 735 41 Petřvald

Mgr. Pavel Buzek, U Jiřinky 176, 735 53 Dolní Lutyně

Mgr. Blanka Buzková, U Jiřinky 176, 735 63 Dolní Lutyně

D.P.U. Consulting, s. r. o., náměstí Republiky 1608/20, 614 00 Brno – Husovice

Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4, Nusle

obec Dolní Lutyně, Třanovského 10, 735 53 Dolní Lutyně

Erika Studencová, U Jiřinky 176, 735 53 Dolní Lutyně

Jaromír Studenec, U Jiřinky 176, 735 53 Dolní Lutyně

Jan Gembara, Okružní 1126, 735 81 Bohumín

Marta Szczerbová, Pod Kostelem 160, 735 53 Dolní Lutyně

Daniela Šturmanová, Emy Destinové 1168/1b, 736 01 Havířov – Šumbark
Lucie Lisá, Pod Kostelem 570, 735 53 Dolní Lutyně
Ing. Rudolf Rusek, U Jiřinky 1348, 735 53 Dolní Lutyně
Martina Rusková, U Jiřinky 1348, 735 53 Dolní Lutyně
Richard Andl, Pod Kostelem 276, 735 53 Dolní Lutyně
Lucie Andlová, Pod Kostelem 276, 735 53 Dolní Lutyně
Silexim, s. r. o., č. p. 1187, 735 71 Dětmárovice
ČEZ Distribuce, a. s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín IV – Podmokly
Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a. s., 28. října 1235/69, 709 00 Ostrava –
Mariánské Hory
Raiffeisenbank a. s., Hvězdova 1716/2b, 140 00 Praha 4, Nusle
Hypoteční banka, a. s., Radlická 333/150, 150 00 Praha 5, Radlice
Stavební spořitelna České spořitelny, a. s., Vinohradská 1632/180, 130 00 Praha 3 -
Vinohrady

Účastníkem řízení dle ustanovení § 27 odst. 2 zákona č. 500/2004 Sb. je obec, na jejímž území má být požadovaný stavební záměr uskutečněn - obec Dolní Lutyně, Třanovského 10, 735 53 Dolní Lutyně a dále osoba, jejíž vlastnické právo nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám anebo sousedním pozemkům nebo stavbám na nich může být společným povolením přímo dotčeno:

D.P.U. Consulting, s. r. o., náměstí Republiky 1608/20, 614 00 Brno - Husovice
Správa silnic Moravskoslezského kraje, příspěvková organizace, Úprkova 795/1, 702 00 Ostrava – Přívoz
Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha 3, Žižkov
Česká republika – Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4, Nusle
obec Dolní Lutyně, Třanovského 10, 735 53 Dolní Lutyně
ČEZ Distribuce, a. s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín IV – Podmokly
GasNet, s.r.o., Plynárenská 499/1, 602 00 Brno
Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a. s., 28. října 1235/69, 709 00 Ostrava
CETIN a. s., Českomoravská 2510/19, 190 00 Praha 9
FILDAN s. r. o., Slezská 494, 735 14 Orlová – Poruba

osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním pozemkům a stavbám:
1445/1, 1421, 1422, 1452, 1410/1, 1410/2, 1427, 2360, 2361, 2362, 1379/6, 1412, 1415, 1413/1, 2363/22, 1406, 1445/2, 1418/2, 1424, 1425, 1408, 1426, 1417/1, 1416, 1418/1, 2364/11, 2365/11, 2365/19, 2365/22, 2365/21, 2359/1, 2358, 2364/3, 2363/21, 2363/40, 2363/42, 110/1, 111/3, 114, 116, 213, 4336/1, 291, 290/1, 305/1, 310, 311, 301/1, 301/2, 304/1, 288, 4335/3, 4335/12, 4335/2, 308, 242 na katastrálním území Dolní Lutyně

Umísťovaná a povolovaná stavba je v souladu s územně plánovací dokumentací. Záměr se netýká zájmů řešených platnou politikou územního rozvoje v dotčeném území a není s ní v rozporu. Záměr není v rozporu se stanovenými prioritami územního plánování pro zajištění udržitelného rozvoje území. Stavba je situována v rozvojové oblasti OB2 Ostrava, oblasti E Ostravské pánve specifické krajiny E-01 Ostrava - Karviná a vyplývající požadavky na využití území a úkoly pro územní plánování byly respektovány územně plánovací dokumentací obce. Záměr není v rozporu v územními podmínkami koncepce ochrany a rozvoje přírodních, kulturních a civilizačních hodnot, ani jím nejsou dotčeny plochy a koridory nadmístního významu resp. plochy a koridory územních rezerv vymezených v zásadách územního rozvoje.

Dle Územního plánu Dolní Lutyně se záměrem dotčené pozemky nacházejí v plochách s rozdílným způsobem využití - ploše občanského vybavení komerčního typu (kód plochy OK), ploše pěších a vozidlových komunikací (kód plochy PV), ploše smíšené obytné (kód plochy SO) a ploše dopravních koridorů (kód plochy DK). Záměr se umísťuje v zastavěném území vymezeném ve smyslu § 2 odst. 1 písm. d) stavebního zákona.

Stavby sítě technické infrastruktury lze zařadit do přípustného využití všech typů ploch s rozdílným způsobem využití, do nichž se záměr umísťuje. Část projektovaných kanalizačních řadů je v platném územním plánu vymezena jako veřejně prospěšné stavby pro vodní hospodářství VTK4.

Umístěním záměru nedojde k porušení podmínek prostorového uspořádání a ochrany krajinného rázu. Záměr je v souladu s koncepcí veřejné infrastruktury definovanou v územním plánu – kanalizační síť je vedena přednostně v plochách veřejně přístupných, v neoplocených plochách podél komunikací, pouze v nevyhnutelných případech v komunikacích.

Úřad územního plánování dospěl k závěru, že předložený záměr není v rozporu se záměry územního plánování a je slučitelný s přípustným využitím všech jmenovaných ploch s rozdílným způsobem využití.

Úřad územního plánování posoudil záměr také z hlediska relevantních cílů a úkolů územního plánování definovaných v § 18 a 19 stavebního zákona. Kanalizační řady jako stavby pro vodní hospodářství včetně přípojek lze v nezastavěném území umístit také na základě ustanovení § 18 odst. 5 stavebního zákona. Úřad územního plánování při posuzování záměru přitom vycházel z předpokladu, že platný Územní plán Dolní Lutyně stanovuje podrobnější podmínky pro využívání nezastavěného území než ustanovení § 18 odst. 5 stavebního zákona a zároveň neumožňuje umístit v území stavbu či zařízení, kterou zákon nepřipouští.

Správní úřad konstatuje, že realizaci záměru nebude narušena koncepce rozvoje obce včetně urbanistické koncepce s ohledem na hodnoty a podmínky území. Jde o liniovou podzemní stavbu, vzhled stavbou dotčeného území se umístěním této stavby nezmění.

Na základě výše uvedených skutečností byl celý zá měr vyhodnocen jako přípustný.

Stavební úřad posoudil záměr žadatele v souladu s ustanovením § 94o zákona č. 183/2006 Sb., zda je v souladu:

- a) s požadavky zákona č. 183/2006 Sb., a jeho prováděcích předpisů – žádost obsahuje veškeré náležitosti podle § 94l – údaje o požadovaném záměru, jeho rozsahu a účelu, údaje o pozemcích, na nichž se má záměr uskutečnit, uvedení osob, které mají vlastnická nebo jiné věcné právo k sousedním pozemkům a stavbám. K žádosti byly doloženy doklady dle ustanovení § 94l odst. 2) zákona č. 183/2006 Sb. Předložená dokumentace je v souladu s přílohou č. 3 vyhlášky č. 499/2009 Sb., o dokumentaci staveb, v platném znění. V souladu s § 20 vyhlášky č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území, v platném znění, jsou pozemky dotčené stavbou svým charakterem, plošným a prostorovým uspořádáním vhodné pro umístění stavby vodovodu a kanalizace. Stavba je v souladu s vyhláškou č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby. Stavba svým charakterem nepodléhá posouzení dle vyhlášky č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb.
- b) s požadavky na veřejnou dopravní nebo technickou infrastrukturu k možnosti a způsobu napojení nebo k podmínkám dotčených ochranných a bezpečnostních pásem – stavba neklade žádné nové požadavky na veřejnou dopravní a technickou infrastrukturu.
- c) s požadavky zvláštních právních předpisů a se závaznými stanovisky, popřípadě rozhodnutími dotčených orgánů podle zvláštních právních předpisů - záměr je v souladu se závaznými stanovisky dotčených orgánů.

Z doloženého koordinovaného stanoviska Městského úřadu Bohumín vyplývá, že veřejné zájmy chráněné z hlediska zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, v platném znění, zákona č. 449/2001 Sb., o myslivosti, v platném znění, zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, v platném znění, zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění nejsou záměrem dotčeny. Záměr se nedotýká žádného významného krajinného prvku a stavba nekoliduje s dřevinami, které by vyžadovaly povolení ke kácení.

Zájmy chráněné dle zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, v platném znění, zákona č. 289/1995 Sb., o lesích, v platném znění, zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, v platném znění, zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích, v platném znění a zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, jsou záměrem dotčeny. Městský úřad Bohumín vydal k záměru kladné koordinované stanovisko. Podmínky z hlediska dotčení veřejných zájmů byly zpracovány do podmínek tohoto rozhodnutí.

Hasičský záchranný sbor Moravskoslezského kraje vydal k záměru kladné závazné stanovisko bez stanovení podmínek. Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě není v tomto případě dotčeným orgánem státní správy.

V rámci řízení byla dále předložena vyjádření a stanoviska správců dotčených inženýrských sítí Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a. s., CETIN, a. s., ČEZ Distribuce, a. s., GasNet, s. r. o., FILDAN s. r. o. a stanoviska vlastníků dotčených komunikací – Ředitelství silnic a dálnic ČR a obec Dolní Lutyně. Podmínky týkající se umístění a provedení stavby byly zapracovány do podmínek tohoto rozhodnutí.

Podle „Mapy důlních podmínek pro stavby v okrese Ostrava – město a přilehlých katastrálních územích okresu Karviná“ se pozemky stavby nacházejí na ploše „N“ chráněného ložiskového území české části Hornoslezské pánve pro výhradní ložisko černého uhlí. Krajský úřad Moravskoslezského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství vydal dne 14.10.2019 pod č. j. MSK 146202/2019 generální závazné stanovisko k umístění staveb nacházejících se v území ploch „M“ a „N“ chráněného ložiskového území a souhlasí s umístěním staveb v území ploch „M“ a „N“ bez stanovení podmínek

Pro území stavby byl v listopadu 2017 proveden inženýrsko-geologický a hydrogeologický průzkum, který zpracovala společnost K-GEO s. r. o. Na základě posouzení inženýrsko-geologických a hydrogeologických poměrů staveniště lze předpokládat, že část výstavby bude probíhat pod hladinou podzemní vody a v průběhu stavby bude třeba provádět její čerpání. Vodoprávní úřad stanovil stavebníkovi povinnost požádat o vydání příslušného povolení k nakládání s vodami – k čerpání podzemních vod za účelem snižování jejich hladiny pro období realizace stavby.

V blízkosti stavby byl zaznamenán výskyt svahové deformace, a to v oblasti kostela. Vodoprávní úřad stanovil stavebníkovi podmínku pro provádění výkopových prací v těchto místech.

Vodoprávní úřad Městského úřadu Bohumín dále ověřil, že předložená projektová dokumentace je úplná, přehledná, je zpracována v souladu s vyhláškou č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, v platném znění a je autorizována oprávněnou osobou, autorizovaným inženýrem pro vodohospodářské stavby a pro pozemní stavby, je v souladu s vyhláškou č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby.

Ve smyslu ustanovení § 94o, odst. 3 zákona č. 183/2006 Sb., vodoprávní úřad rovněž ověřil účinky budoucího užívání stavby, provedení stavby ani její užívání nebude ohrožovat zájmy z hlediska bezpečnosti, ochrany zdraví a života osob ani životní prostředí.

V souladu s ustanovením § 94p odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., odbor životního prostředí a služeb Městského úřadu Bohumín stanovil ve výrokové části tohoto rozhodnutí podmínky k zabezpečení ochrany veřejných zájmů. Další stanovené podmínky vyplývají z podmínek dotčených orgánů uvedených v závazných stanoviscích, vyjádření správců sítí veřejné infrastruktury.

Vodoprávní úřad Městského úřadu Bohumín přezkoumal předloženou žádost o společné územní a stavební povolení včetně doložených dokladů z hledisek daných zákonem č. 254/2001 Sb., a zákonem č. 183/2006 Sb., a dospěl k závěru, že řešení navržené žadatelem, technicky a ekonomicky zdůvodněné projektovou dokumentací za předpokladu dodržení podmínek tohoto rozhodnutí neohrožuje ani nepoškozuje vodohospodářské ani všeobecné zájmy a práva jiných nad míru danou zákonnými předpisy a rozhodl tak, jak je uvedeno ve výrokové části tohoto rozhodnutí.

Dle ustanovení § 36 odst. 3 zákona č. 500/2004 Sb., byla účastníkům řízení dána možnost vyjádřit se k podkladům rozhodnutí. V průběhu řízení nebyly ze strany účastníků řízení vzneseny žádné námítky.

Údaje pro vodoprávní evidenci:

Údaje o oprávněném:

Právnícká osoba:
Název: obec Dolní Lutyně
Adresa: Třanovského 10, 735 53 Dolní Lutyně
IČO: 002 97 461

Údaje o místě předmětu rozhodnutí:

Název vodního díla:
„Odkanalizování obce Dolní Lutyně – prodloužení stoky A-5, doplnění stok A-5-1 a A-10“
Identifikátor kraje: CZ 081
Název kraje: Moravskoslezský
Identifikátor obce: 598968
Název obce: Dolní Lutyně
Identifikátor katastrálního území: 629731
Název katastrálního území: Dolní Lutyně
Parcelní číslo dle evidence katastru nemovitostí:
160/1, 160/2, 160/3, 1379/1, 1379/3, 1379/5, 1419, 1420/1, 1420/2, 1420/3, 1417/2, 1417/3,
2357, 2364/5, 2364/7, 2365/12, 2365/13, 111/4, 113, 254, 302/1, 4335/5
Název vodního toku: netýká se
IDVT: -
Říční km: -
Povodí vodního útvaru: HOD_0860 Lutyňka od pramene po ústí do Olše
Kategorie z hlediska TBD: nepodléhá TBD
Manipulační řád: ne
Určení polohy stavby vodního díla (souřadnice X, Y):
Stoka „A-1“
začátek úseku (Š81): X = 1 095 201 Y = 459 579
konec úseku (Š2): X = 1 095 238 Y = 459 565
Stoka „A-10“
začátek úseku (Š1): X = 1 095 496 Y = 459 580
konec úseku (Š13): X = 1 095 486 Y = 459 607
Stoka „A-5-1“
začátek úseku (Š129): X = 1 096 023 Y = 460 099
konec úseku (Š120): X = 1 096 030 Y = 459 982
Stoka „A-5“
začátek úseku (Š122): X = 1 096 009 Y = 459 982
konec úseku (Š114): X = 1 096 026 Y = 459 872

Údaje o předmětu rozhodnutí:

440 Vodní díla – stavby kanalizačních řadů
Povolovaná vodní díla: 441 stoková síť
Kanalizační soustava: 99 jiná
Charakter kanalizační soustavy: 02 splašková
Celková délka stok: 338,9 m
Nejmenší jmenovitá světlost stoky (mm): 250
Největší jmenovitá světlost stoky (mm): 300
Počet povolovaných odlehčovacích komor: 0
Počet povolovaných čerpacích stanic: 0
Zpracování provozního řádu: ne
Zkušební provoz: ne

Upozornění

Společné povolení platí 2 roky ode dne nabytí právní moci, není-li stanovena lhůta delší. Společné povolení pozbývá platnosti, jestliže stavba nebyla zahájena v době jeho platnosti.

Stavba nesmí být zahájena, pokud toto rozhodnutí nenabude právní moci. Dobu platnosti stavebního povolení může stavební úřad prodloužit na odůvodněnou žádost stavebníka podanou před jejím uplynutím.

Stavební povolení pozbývá platnosti též dnem, kdy stavební úřad obdrží oznámení stavebníka o tom, že od provedení svého záměru upouští; to neplatí, jestliže stavba již byla zahájena.

Poučení účastníků

Proti tomuto rozhodnutí mohou účastníci řízení podat odvolání podle ustanovení § 81 odst. 1 a následujících zákona č. 500/2004 Sb., ke Krajskému úřadu Moravskoslezského kraje podáním učiněným u odboru životního prostředí a služeb Městského úřadu Bohumín, a to ve lhůtě do 15 dnů ode dne jeho oznámení (§ 83 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb.).

Podle ustanovení § 82 odst. 2 zákona č. 500/2004 Sb., musí mít podané odvolání náležitosti uvedené v ustanovení § 37 odst. 2 zákona č. 500/2004 Sb., a musí obsahovat údaje o tom, proti kterému rozhodnutí směřuje, v jakém rozsahu ho napadá a v čem je spatřován rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné. Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal vždy správnímu orgánu, a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník řízení odvolání v potřebném počtu stejnopisů, vyhotoví je na jeho náklady odbor životního prostředí a služeb Městského úřadu Bohumín.

V souladu s ustanovením § 85 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., má včas podané a přípustné odvolání odkladný účinek.

„otisk úředního razítka“

Ing. Jan Jeziorský, MBA v. r.
vedoucí odboru
životního prostředí a služeb

za správnost vyhotovení: Iva Crhová v. r.

Obdrží:

- účastníci řízení dle § 27 odst. 1 písm. a) zákona č. 500/2004 Sb. – stavebník, vlastníci stavbou dotčených pozemků a staveb (do vlastních rukou, datovou schránkou):

- obec Dolní Lutyně prostřednictvím DOPRAVOPROJEKT Ostrava a. s., Masarykovo nám. 5/5, 702 00 Ostrava – Moravská Ostrava
- Daniel Marosz, Dolní Marklovice 133, 735 72 Petrovice u Karviné
- Kateřina Hynková, U Jiřinky 1073, 735 53 Dolní Lutyně
- Jan Hanák, Antonína Sovy 1210/14, 747 05 Opava – Kateřinky
- Lukáš Klus, Dělnická 752/78, 735 64 Havířov – Prostřední Suchá
- Daniela Bártová, Topolová 2009, 735 41 Petřvald
- Mgr. Pavel Buzek, U Jiřinky 176, 735 53 Dolní Lutyně
- Mgr. Blanka Buzková, U Jiřinky 176, 735 63 Dolní Lutyně
- D.P.U. Consulting, s. r. o., náměstí Republiky 1608/20, 614 00 Brno – Husovice
- Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4 – Nusle

- účastníci řízení dle § 27 odst. 1 písm. a) zákona č. 500/2004 Sb. – oprávnění z titulu věcného břemene k pozemku stavby (do vlastních rukou, datovou schránkou):

- obec Dolní Lutyně, Třanovského 10, 735 53 Dolní Lutyně
- Erika Studencová, U Jiřinky 176, 735 53 Dolní Lutyně
- Jaromír Studenec, U Jiřinky 176, 735 53 Dolní Lutyně
- Jan Gembara, Okružní 1126, 735 81 Bohumín
- Marta Szczerbová, Pod Kostelem 160, 735 53 Dolní Lutyně
- Daniela Šturmanová, Emy Destinové 1168/1b, 736 01 Havířov – Šumbark
- Lucie Lisá, Pod Kostelem 570, 735 53 Dolní Lutyně
- Ing. Rudolf Rusek, U Jiřinky 1348, 735 53 Dolní Lutyně
- Martina Rusková, U Jiřinky 1348, 735 53 Dolní Lutyně
- Richard Andl, Pod Kostelem 276, 735 53 Dolní Lutyně
- Lucie Andlová, Pod Kostelem 276, 735 53 Dolní Lutyně
- Silexim, s. r. o., č. p. 1187, 735 71 Dětmárovice
- ČEZ Distribuce, a. s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín IV – Podmokly
- Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a. s., 28. října 1235/69, 709 00 Ostrava – Mariánské Hory
- Raiffeisenbank a. s., Hvězdova 1716/2b, 140 00 Praha 4, Nusle
- Hypoteční banka, a. s., Radlická 333/150, 150 00 Praha 5, Radlice
- Stavební spořitelna České spořitelny, a. s., Vinohradská 1632/180, 130 00 Praha 3 - Vinohrady

účastníci řízení dle § 27 odst. 2 zákona č. 500/2004 Sb. (datovou schránkou):

- D.P.U. Consulting, s. r. o., náměstí Republiky 1608/20, 614 00 Brno - Husovice
- Správa silnic Moravskoslezského kraje, příspěvková organizace, Úprkova 795/1, 702 00 Ostrava – Přívoz
- Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha 3 – Žižkov
- Česká republika – Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4, Nusle
- Obec Dolní Lutyně, Třanovského 10, 735 53 Dolní Lutyně
- ČEZ Distribuce, a. s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín IV – Podmokly
- GasNet, s.r.o., prostřednictvím GasNet Služby, s.r.o., Plynárenská 499/1, 602 00 Brno
- Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a. s., 28. října 1235/69, 709 00 Ostrava
- CETIN a. s., Českomoravská 2510/19, 190 00 Praha 9
- FILDAN s. r. o., Slezská 494, 735 14 Orlová – Poruba

osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním pozemkům a stavbám (doručuje se veřejnou vyhláškou):

1445/1, 1421, 1422, 1452, 1410/1, 1410/2, 1427, 2360, 2361, 2362, 1379/6, 1412, 1415, 1413/1, 2363/22, 1406, 1445/2, 1418/2, 1424, 1425, 1408, 1426, 1417/1, 1416, 1418/1, 2364/11, 2365/11, 2365/19, 2365/22, 2365/21, 2359/1, 2358, 2364/3, 2363/21, 2363/40, 2363/42, 110/1, 111/3, 114, 116, 213, 4336/1, 291, 290/1, 305/1, 310, 311, 301/1, 301/2, 304/1, 288, 4335/3, 4335/12, 4335/2, 308, 242

na katastrálním území Dolní Lutyně

- dotčené orgány

Archeologický ústav Akademie věd České republiky, Čechyňská 363/19, 602 00 Brno
Hasičský záchranný sbor Moravskoslezského kraje, Výškovická 40, 700 30 Ostrava-Zábřeh
Krajský úřad Moravskoslezského kraje, odbor dopravy a chytrého regionu
Městský úřad Bohumín, odbor rozvoje a investic, oddělení rozvoje a územního plánování
Městský úřad Bohumín, odbor životního prostředí a služeb
Městský úřad Bohumín, odbor dopravy
Obecní úřad Dolní Lutyně, stavební úřad
Obecní úřad Dolní Lutyně – na úřední desku

- na vědomí:

Povodí Odry, státní podnik, Varenská 49, 701 26 Ostrava – Moravská Ostrava

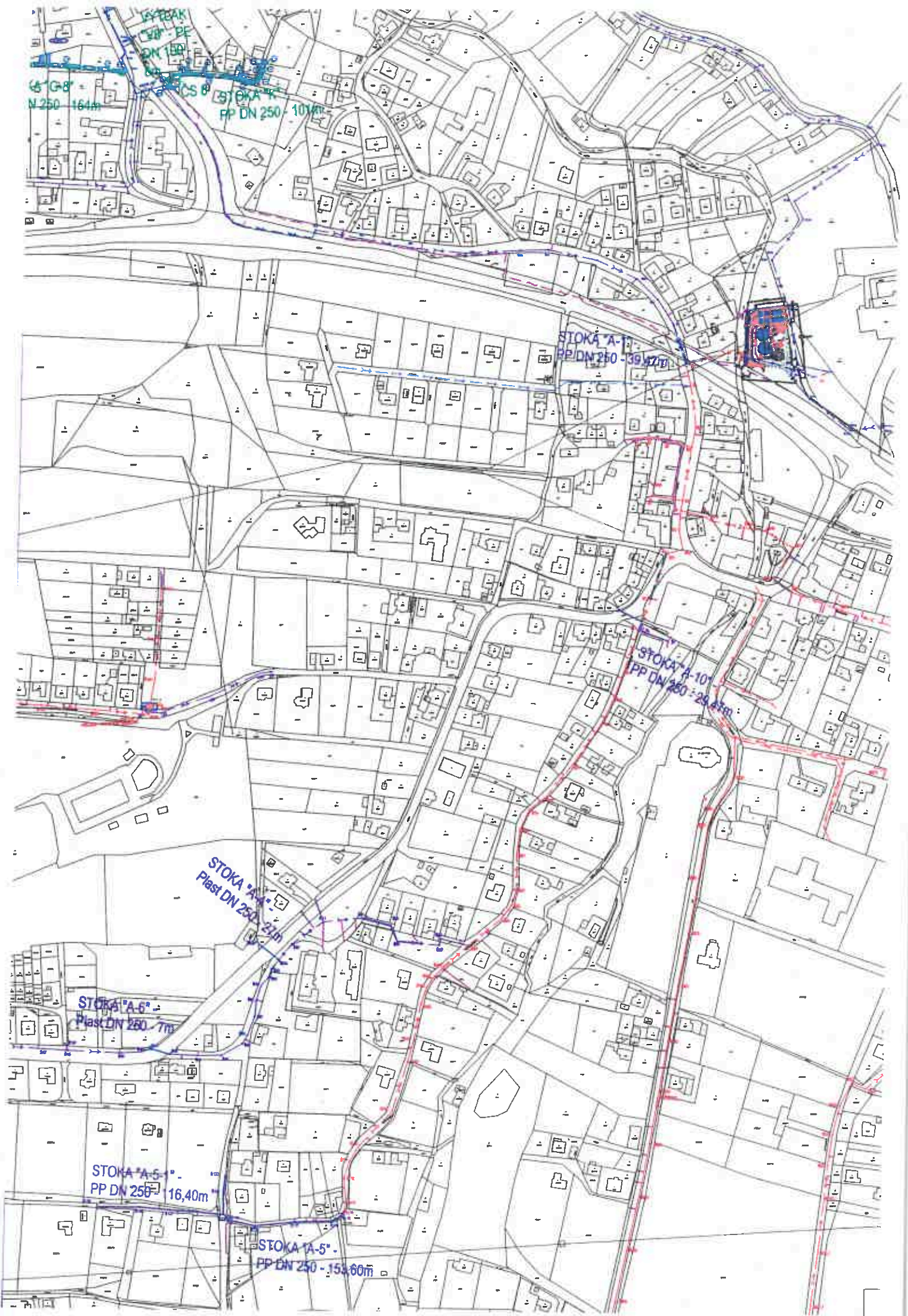
Vzhledem k tomu, že se jedná o řízení s velkým počtem účastníků, doručuje se účastníkům řízení dle ustanovení § 27 odst. 2 zákona č. 500/2004 Sb., toto oznámení veřejnou vyhláškou ve smyslu ustanovení § 144 odst. 6 zákona č. 500/2004 Sb.

Podle ustanovení § 25 odst. 2 zákona č. 500/2004 Sb. se doručení veřejnou vyhláškou provede tak, že se písemnost vyvěsí na úřední desce správního orgánu, který písemnost doručuje, tj. na úřední desce Městského úřadu Bohumín. Patnáctým dnem po vyvěšení se písemnost považuje za doručenu. Na úřední desce Obecního úřadu Dolní Lutyně se písemnost oznamuje.

Toto oznámení musí být vyvěšeno na úřední desce Městského úřadu Bohumín a Obecního úřadu Dolní Lutyně po dobu nejméně **15 dnů**.

Vyvěšeno dne:

Sejmuto dne:



LEGENDA SOUVIDEJÍCÍCH STAVEB:

SOUVISEJÍCÍ AKCE:ODKANALIZOVÁNÍ OBCE DOLNÍ LUTYNĚ, ČÁST I,A,I.B,II.A,II.B

- — — — — DOMOVNÍ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA
- — — — — GRAVITAČNÍ KANALIZACE – ČÁST I.A
- — — — — VÝTLAČNÁ KANALIZACE – ČÁST I.A
- — — — — GRAVITAČNÍ KANALIZACE – ČÁST II.A
- — — — — VÝTLAČNÁ KANALIZACE – ČÁST II.A
- — — — — GRAVITAČNÍ KANALIZACE – ČÁST I. B
- — — — — VÝTLAČNÁ KANALIZACE – ČÁST I.B
- — — — — GRAVITAČNÍ KANALIZACE – ČÁST II.B
- — — — — VÝTLAČNÁ KANALIZACE – ČÁST II.B
- — — — — PŘELOŽKY VODOVODŮ
- — — — — PROTĚK
- — — — — KANALIZACE-AREÁL ČOV
- — — — — VODOVODNÍ PŘÍPOJKA-AREÁL ČOV
- — — — — PŘÍPOJKA NN

LEGENDA :

- — — — — GRAVITAČNÍ KANALIZACE

Chová
MĚSTSKÝ ÚŘAD
 Odbor životního prostředí
 a služeb
BOHUMÍN 4



ZMĚNA VÝKRESU :

Č. ZMĚNY	PŘEDMĚT ZMĚNY	ZMĚNU PROVEDL	PODPIS	DATUM ZMĚNY
1				
2				
3				

C.

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : JTSK
 VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv



VEDOUCÍ PROJEKTANT - HIP	ING. JUCHELKA PETR		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. JUCHELKA PETR		
VYPRACOVAL	ING. KOSTINGOVÁ KATEŘINA		
KONTROLOVAL	ING. MARTINA PAPESCHOVÁ		
KRAJ, MĚÚ, ObÚ	MORAVSKOSLEZSKÝ, DOLNÍ LUTYNĚ		
OBJEDNATEL, INVESTOR	OBEC DOLNÍ LUTYNĚ, TRÁNOVSKÉHO 10, 735 53 DOLNÍ LUTYNĚ		
NÁZEV AKCE:	ODKANALIZOVÁNÍ OBCE DOLNÍ LUTYNĚ- PRODLOUŽENÍ STOKY A-5, DOPLNĚNÍ STOK A-5-1 A A10	DATUM	03/2020
		FORMÁT	12 x A4
		MĚŘÍTKO	1:5000
ČÁST:	SITUAČNÍ VÝKRESY	STUPEŇ	DUR+DSP
		ZAK. ČÍSLO	200011
NÁZEV VÝKRESU:	SITUAČNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ	Č. SO. DAVY	Č. VÝKRESU
		2	C.1