

# MĚSTSKÝ ÚŘAD BOHUMÍN

## ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ A SLUŽEB

Masarykova 158  
735 81 Bohumín

Město Bohumín  
Masarykova 158  
735 81 Bohumín

prostřednictvím  
Ing. Jitka Ptošková  
adresa pro doručování:  
Masarykova 158  
735 81 Bohumín

Váš dopis zn.:

Ze dne:

Spis. značka:

Číslo jednací:

Vyřizuje:

Tel.:

E-mail:

Datum:

MUBO/26500/2019/03/ŽPS/Cr

MUBO/38217/2019

Iva Crhová

596 092 198

crhova.iva@mubo.cz

18.10. 2019

## VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

### ROZHODNUTÍ

#### o povolení stavby vodního díla

#### 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 jako příslušný speciální stavební úřad dle ustanovení § 15 odst. 5 zákona č. 254/2001 Sb., a dle ustanovení § 15 odst. 1 písm. d) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 183/2006 Sb.“) a místně příslušný úřad dle ustanovení § 11 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 500/2004 Sb.“) žadateli, kterým je **město Bohumín, Masarykova 158, Bohumín, PSČ 735 81, IČO 002 97 569** po provedeném vodoprávním řízení dle ustanovení § 115 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., a dle ustanovení § 15 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., a §§ 109 - 115 zákona č. 183/2006 Sb., a ustanovení zákona č. 500/2004 Sb.,

#### vydává

rozhodnutí o povolení stavby vodního díla „**Příprava území – lokalita Petra Cingra ve Starém Bohumíně**“, **SO 03 Kanalizace dešťová, SO 04 Kanalizace splašková, SO 05 Vodovod**“ dle projednané a ověřené projektové dokumentace, kterou zpracoval a autorizoval Ing. Jaroslav Gavlas, Opavská 768/99, 708 00 Ostrava-Poruba, autorizovaný inženýr pro vodohospodářské stavby, ČKAIT 1100129.

#### Popis stavby:

SO 03 Kanalizace dešťová

Dešťová kanalizace bude provedena v dimenzích DN500 o délce 11 m, DN400 o délce 236 m, DN300 o délce 516 m, DN250 o délce 306 m, drenáž DN200 - perforované trouby v délce 685 m. Srážkové vody budou odváděny do retenční nádrže, u které bude umístěna čerpací stanice o max. výkonu 20 l/s. Retence bude propojena se stávající vodní nádrží bezpečnostním přepadem. Ze stávající vodní nádrže bude proveden bezpečnostní přepad

do vodního toku Bajcůvka – potrubí DN300, které bude napojeno na stávající kanalizaci DN500 zaústěnou do stávajícího výústního objektu.

Součástí stavebního objektu je oprava a vyčištění stávající kanalizace DN500 v délce 36 metrů.

Dešťová kanalizace bude provedena z plastových trub a bude uložena na podsypu štěrkopískem o tl. 150 mm, obsyp bude proveden rovněž štěrkopískem 300 mm nad vrchol potrubí. Na obsyp bude umístěna signální folie bílé barvy.

Čerpací stanice bude opatřena 2 čerpadly každé o výkonu 10 l/s. Nátok do čerpací jímky bude veden přes česle a síto. Zapínání a vypínání čerpadel bude řízeno hladinovými spínači.

#### SO 04 Kanalizace splašková

Bude provedena stavba splaškové kanalizace DN250 o celkové délce 700 m (stoka „1“ o délce 98 m, stoka „2“ 142 m, stoka „3“ 145 m, stoka „4“ 270 m, stoka „5“ 24 m a stoka „6“ o délce 21 m. Na trase kanalizace bude osazeno celkem 18 ks šachet DN1000 vodotěsných s litinovými poklopy. Potrubí bude uloženo do pískového lože tl. 150 mm s obsypem pískem do výšky 300 mm nad vrchol potrubí.

Nová kanalizace bude napojena na stávající splaškovou kanalizaci DN500 v ulici Petra Cingra ve správě Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a. s., která je zaústěna na městskou ČOV.

#### SO 05 Vodovod

Bude provedena stavba vodovodního řadu „1“ DN100 o délce 245 m, řadu „2“ DN100 o délce 462 m (litina), řadu „3“ De63-HDPE o délce 23 m a řadu „4“ De63-HDPE o délce 25 m. Na trase je navrženo 5 ks podzemních dvojčinných hydrantů. Hydranty budou sloužit pro odvodušnění a odkalení vodovodních řadů a pro požární účely. Vodovod bude napojen na stávající řad D110 PVC v ul. Petra Cingra se zaokružováním na vodovod DN250 v ulici Osvoboditelů. Vodovodní potrubí bude uloženo do pískového lože tl. 100 mm s obsypem pískem 300 mm nad vrchol potrubí. Na potrubí bude uložen vytyčovací vodič.

Ostatní podrobnosti jsou zřejmé z dokumentace předložené ke stavebnímu řízení.

Stavba vodního díla je navržena na pozemcích parc. č. 835/1, 835/2, 838/1, 838/2, 847, 849/1, 849/4, 849/5, 849/6, 851, 853, 854, 856/1, 856/2, 856/5, 856/6, 907/2, 918/1, 919, 927, 929, 930, 931, 940, 965/1, 1016, 1017, 1047/1, 1047/2, 1109/3, 1113/1, 1118/12, 1367/8, 1367/9 na k. ú. Starý Bohumín a pozemku parc. č. 2585 na k. ú. Nový Bohumín.

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

#### SO 03 Dešťová kanalizace:

Stoka „D1“

začátek úseku (ŠS2): X = 1 093 661.17 Y = 465 951.34

konec úseku (Š6): X = 1 093 781.45 Y = 465 872.81

retenční nádrž: X = 1 093 865.64 Y = 465 716.85

Odvodnění „D2“

začátek úseku (Š7): X = 1 093 862.52 Y = 465 707.16

konec úseku (Š14): X = 1 093 701.19 Y = 465 650.17

Odvodnění „D3“

začátek úseku (Š7): X = 1 093 862.52 Y = 465 707.16

konec úseku (Š34): X = 1 093 910.77 Y = 465 286.53

Odvodnění „D4“

začátek úseku (Š24): X = 1 093 862.52 Y = 465 707.16

konec úseku (Š42): X = 1 094 025.46 Y = 465 241.50

#### SO 04 Splašková kanalizace:

Stoka „1“

začátek úseku (napojení): X = 1 093 734.07 Y = 465 679.30

konec úseku (Š3): X = 1 093 711.74 Y = 465 603.74

Stoka „2“		
začátek úseku (Šn):	X = 1 093 803.99	Y = 465 456.05
konec úseku (Š6):	X = 1 093 846.23	Y = 465 231.26
Stoka „3“		
začátek úseku (Šn):	X = 1 093 803.99	Y = 465 460.05
konec úseku (Š9):	X = 1 093 843.44	Y = 465 489.30
Stoka „4“		
začátek úseku (Š10):	X = 1 093 890.46	Y = 465 302.26
konec úseku (Š17):	X = 1 094 026.85	Y = 465 223.00
Stoka „5“		
začátek úseku (Š15):	X = 1 094 010.51	Y = 465 283.21
konec úseku (Š19):	X = 1 094 034.23	Y = 465 284.37
Stoka „6“		
začátek úseku (Š7):	X = 1 093 847.71	Y = 465 468.46
konec úseku (Š18):	X = 1 093 841.42	Y = 465 488.09

SO 05 Vodovod:

Řad „1“		
začátek úseku:	X = 1 093 800.56	Y = 465 457.47
konec úseku:	X = 1 093 700.32	Y = 465 633.92
Řad „2“		
začátek úseku:	X = 1 093 800.52	Y = 465 454.10
konec úseku:	X = 1 094 034.01	Y = 465 176.27
Řad „3“		
začátek úseku:	X = 1 093 850.29	Y = 465 467.94
konec úseku:	X = 1 093 843.44	Y = 465 489.30
Řad „4“		
začátek úseku:	X = 1 094 011.23	Y = 465 285.54
konec úseku:	X = 1 094 035.59	Y = 465 286.74

Vodoprávní úřad Městského úřadu Bohumín stanoví ve smyslu ustanovení § 15 odst. 3 zákona č. 254/2001 Sb. a § 115 zákona č. 183/2006 Sb. tyto podmínky pro provedení stavby vodního díla:

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 vodoprávním úřadem Městského úřadu Bohumín.
2. 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.
3. Zahájení stavebních prací oznámí stavebník s předstihem všem vlastníkům stavbou dotčených pozemků a vodoprávnímu úřadu Městského úřadu Bohumín.
4. Při provádění stavby bude veden stavební deník, který je povinen předložit na požádání kontrolním orgánům.
5. Na stavbě bude umístěn štítek „stavba povolena“, na němž bude uvedeno označení stavby a jejího stavebníka, způsob provádění stavby (dodavatelsky), který orgán a kdy stavbu povolil a termín dokončení stavby.
6. Stavebník zajistí, aby na stavbě byla k dispozici ověřená dokumentace stavby a všechny doklady týkající se provádění stavby
7. Stavebník oznámí vodoprávnímu úřadu Městského úřadu Bohumín termín provedení kontrolní prohlídky min. 7 dnů předem. Kontrolní prohlídky jsou stanovena ve fázi výstavby po uložení vodovodního a kanalizačního potrubí, osazení objektů, před provedením zásypu.

8. Stavba vodního díla bude dokončena nejpozději do 31.12. 2021.
9. Při realizaci stavby je nutno respektovat ochranu dřevin nacházejících se v blízkosti stavby před poškozováním a ničením a dodržet podmínky na jejich ochranu v souladu s projektovou dokumentací.
10. Všechny poškozené a stavbou dotčené zelené plochy budou v plné míře rekonstruovány v souladu s požadavky na zakládání trávníků a práci s půdou.
11. Minimálně 15 dnů před zahájením stavebních prací požádá stavebník o povolení ke zvláštnímu užívání pozemní komunikace podle § 25 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů. Investor zodpovídá za všechny škody vzniklé v důsledku zvláštního užívání komunikace.
12. Pro omezení provozu na komunikaci žadatel předloží návrh přechodného dopravního značení odsouhlaseného Policií ČR a požádá odbor dopravy Městského úřadu Bohumín o stanovení přechodného dopravního značení pro realizaci předmětné Pro požadavky na změnu provozu na komunikaci žadatel předloží návrh místní úpravy dopravního značení odsouhlaseného Policií ČR a požádá odbor dopravy Městského úřadu Bohumín o stanovení místní úpravy dopravního značení.
13. Pozemní komunikace pro staveništní dopravu budou udržovány v čistém a sjízdném stavu, případné znečištění či poškození v důsledku realizace stavby je stavebník povinen bez průtahů odstranit a uvést komunikaci do původního stavu.
14. 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.
15. Během realizace stavby bude zajištěn příjezd vozidlům záchranné služby a hasičským vozidlům, dále bude zajištěn bezpečný přístup a příjezd ke stávajícím nemovitostem.
16. Veškeré výkopy budou ohraničeny, zajištěny, za snížené viditelnosti osvětleny a při záhozu řádně zhutněny v souladu s příslušnými technickými normami.
17. Stávající inženýrské sítě musí být respektovány včetně jejich ochranných pásem (s přihlédnutím k příslušným ČSN), veškeré zásahy musí být předem projednány s jejich operativními správci. Při souběhu a křížení sítí, musí být respektována ČSN 73 6005 dle technických možností.
18. Veškeré podzemní sítě a zařízení budou před zahájením stavebních prací protokolárně vytyčeny a vyznačeny přímo na staveništi. Stavebník prokazatelně zajistí seznámení pracovníků, kteří budou provádět zemní práce, s polohou vytyčených vedení a zařízení, s postupem prací v ochranných či bezpečnostních pásmech těchto vedení a zařízení včetně poučení o nebezpečí možného úrazu.
19. Každé poškození jednotlivých vedení bude neprodleně oznámeno příslušnému správci sítě, narušená vedení opravena a před záhozem protokolárně předána správcům těchto zařízení.
20. Investor bude v průběhu výstavby zajišťovat zaměření všech podzemních sítí před záhozem a doplňovat dokumentaci dle skutečného provedení.
21. Při realizaci stavby dojde k dotčení energetického zařízení ČEZ Distribuce, a. s. (podzemní vedení NN, nadzemní vedení NN a VN, elektrická stanice). Energetické zařízení je chráněno ochranným pásmem dle § 46 zákona č. 458/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Stavebník odpovídá jak za škody na zařízení energetické společnosti, tak za škody vzniklé třetím osobám na zdraví a majetku. O vytyčení podzemní trasy je nutno požádat min. 14 dní před započítáním zemních prací. Zahájení prací je nutno oznámit s předstihem min. 3 pracovní dny provozovateli distribuční soustavy.

22. Stavebník je povinen před zahájením stavby požádat vlastníka nebo provozovatele energetického zařízení o písemný souhlas s činností v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy a respektovat stanovené podmínky.
23. V ochranném pásmu energetického zařízení je zakázáno bez souhlasu vlastníka zejména zřizovat stavby, umísťovat konstrukce, uskladňovat hořlavé a výbušné látky, 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 omezovaly přístup k těmto zařízením, vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení těžkými mechanismy. V ochranném pásmu elektrické stanice je dále zakázáno provádět činnosti omezující její obsluhu, provádět výkopové práce ohrožující zaústění podzemního vedení NN a VN nebo stabilitu stavební části el. stanice, skladovat či umísťovat předměty bránící přístupu do el. stanice nebo k rozvaděčům.
24. Výkopové práce ve vzdálenosti 1 m od osy krajního kabelu musí být prováděny ručně, v případě ručních sond ve vzdálenosti 0,5 m. V případě potřeby přejíždění trasy vedení je nutno provést dostatečnou ochranu proti mechanickému poškození.
25. Případné obnažení kabelového vedení bude bezodkladně nahlášeno správci zařízení. Je zakázáno manipulovat s obnaženými kabely pod napětím. Odkryté kabely musí být řádně vyvěšeny, chráněny proti poškození a označeny výstražnou tabulkou.
26. 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.
27. 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 ohlášeno příslušnému provoznímu útvaru ČEZ Distribuce, a. s.
28. Při pohybu nebo pracích v blízkosti el. vedení VN se nesmí osoby, předměty, prostředky nemající povahu jeřábu přiblížit k živým částem – vodičům blíže než 2 metry. Jeřáby a podobná zařízení musí být umístěny tak, aby v kterékoli poloze byly všechny jejich části mimo ochranné pásmo vedení a musí být zamezeno vymrštění lana. Pozemní práce musí být prováděny tak, aby nebyla narušena stabilita podpěrných bodů (sloupů nebo stožárů).
29. Při realizaci stavby dojde k dotčení komunikačního vedení (podzemní síť) společnosti Telco Pro Services, a. s. Vytýčení trasy je nutno objednat min. 15 dnů předem. Komunikační zařízení je chráněno ochranným pásmem podle zákona č. 127/2005 Sb., které činí 1,5 m na každou stranu od osy vedení. V případě, že činnost zasáhne do ochranného pásma komunikačního vedení, je nutno před zahájením stavebních prací požádat správce sítě o souhlas s činností v ochranném pásmu.
30. Stavebník zajistí ochranu zařízení společnosti Telco Pro Services a. s. tak, aby stavební činností nedošlo k jeho poškození. Nad vytýčenou trasou nebude uskladňován stavební materiál, zemina a nebude znesnadněn přístup ke kabelovému vedení, ohrožena plynulost a bezpečnost jeho provozu. Přejezdy vedení těžkými vozy a mechanismy musí být upraveny dle pokynů odpovědného pracovníka správce sítě. Při zemních pracích v blízkosti komunikačního vedení nebude použito mechanismů (hlubičů, bagrů apod.) v prostoru 1,5 m na každou stranu od osy krajního vedení. Každé poškození vedení bude neprodleně nahlášeno správci sítě.
31. Odkryté zařízení bude řádně zabezpečeno dle pokynů správce sítě. Před zakrytím obnaženého kabelu bude správce sítě vyzván k provedení kontroly vedení, o které bude proveden zápis do stavebního deníku. Ukončení stavby bude nahlášeno správci sítě.

32. Při realizaci stavby dojde k dotčení sítí v majetku společnosti Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a. s. (dále jen „SMVaK Ostrava a. s.“) – vodovodní řady DN100 PVC, DN250 GG a jednotná kanalizace DN500 PP. Před zahájením zemních prací bude s oprávněným zástupcem SMVaK Ostrava a. s. projednán postup a kontrola prací a provedeno vytyčení sítí oprávněným pracovníkem společnosti.
33. Vodohospodářská zařízení jsou chráněna ochranným pásmem dle § 23 zákona č. 274/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Ochranné pásmo zařízení SMVaK Ostrava a. s. bude respektováno v místech, kde je technicky možné, 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. Revizní kanalizační šachty, uliční vpusti, budou umístěny mimo ochranné pásmo zařízení SMVaK Ostrava a. s.
34. Při křížení sítě se zařízením SMVaK Ostrava a. s. je nutno dodržet předepsanou vzdálenost a uložit vodovodní potrubí nad kanalizační. V místech křížení zařízení SMVaK Ostrava a. s. bude vedení uloženo do PE chráničky s přesahem 1,5 m od okrajů potrubí oboustranně.
35. Křížení bude provedeno kolmo, max. pod úhlem 45°. Křížení nebude prováděno v místech napojení vodovodních přípojek, ve vzdálenosti menší než 0,6 m od stávajících ovládacích armatur na vodovodním potrubí a kanalizačních šachet. V případě křížení v místech vodárenských šachet nutno respektovat vzdálenost 1,5 m.
36. V případě provádění protlaku bude přesná hloubka uložení stávajícího vodovodu, resp. kanalizace ověřena ručně kopanou sondou.
37. Zemní práce do vzdálenosti 1 m od okraje potrubí budou prováděny ručním výkopem se zvýšenou opatrností tak, aby nedošlo k poškození zařízení SMVaK Ostrava a. s. Obnažené potrubí bude zabezpečeno proti poškození. Případné poškození zařízení bude neprodleně oznámeno na dispečink SMVaK Ostrava a. s. s nepřetržitou službou.
38. Po dobu výstavby budou přístupny ovládací armatury vodovodní sítě (šoupátka, hydranty a ventily vodovodních přípojek), kanalizační poklopy případně další zařízení související s kanalizací pro veřejnou potřebu. Po dobu výstavby musí být zajištěn odpovídající přístup a příjezd k zařízení SMVaK Ostrava a. s.
39. Při úpravě povrchu v ochranném pásmu bude zachováno alespoň minimální krytí vodovodního a kanalizačního potrubí v souladu s ČSN 73 6005, nebude snižována nebo zvyšována vrstva zeminy nad zařízením. Veškeré poklopy armatur (šoupátkové, hydrantové) a kanalizační poklopy budou upraveny do nivelety konečných úprav terénu.
40. Před záhozem potrubí bude přizván oprávněný zástupce SMVaK Ostrava a. s. ke kontrole místa křížení a zásahu do ochranného pásma a ke zkoušce vodotěsnosti kanalizace, k odběru vzorků vody, k tlakové zkoušce, zkoušce funkčnosti signalizačního vodiče. Tato kontrola bude zaznamenána do stavebního deníku. Zástupce společnosti bude rovněž přizván k předání a převzetí díla. Písemný doklad o provedené kontrole bude předložen k žádosti o kolaudační souhlas.
41. Zaměření křížení stavby se zařízením SMVaK Ostrava a. s. bude dodáno v souřadnicovém systému JTSK a výškovém systému Bpv a předáno příslušnému oddělení společnosti.
42. Kvalitu položení kanalizačního potrubí, zásypu a dodržení spádových poměrů uložení potrubí dle projektové dokumentace prokáže zhotovitel provedením prohlídky kamerou s měřením spádu a přípustné kvality profilu potrubí se zajištěním obrazového záznamu a písemného protokolu.

43. Kvalitu provedeného díla z hlediska dodržení montážních postupů pokládky trubního materiálu prokáže zhotovitel provedením zkoušky těsnosti splaškové kanalizace za účasti pracovníků SMVaK Ostrava a. s. Kanalizace musí být 100% vodotěsná.
44. Vodovodní a kanalizační řad musí být před záhozem zaměřen polohově v souřadnicích JTSK a výškově v Bpv.
45. Nový vodovod a nová splašková kanalizace bude provozně související se zařízením v majetku SMVaK Ostrava a. s.. Je nutno uzavřít dohodu mezi dvěma vlastníky provozně souvisejících vodovodů a kanalizací, která bude předložena při kolaudaci stavby.
46. Investor je povinen zajistit provozovatele vodního díla vodovodu a splaškové kanalizace (osobu oprávněnou dle zákona č. 274/2001 Sb.). V případě, že provozovatelem vodovodu nebude společnost SMVaK Ostrava a. s., bude nutno vybudovat před místem napojení vodoměrnou šachtu za účelem osazení fakturační měření předané vody.
47. Při realizaci stavby dojde k dotčení plynárenského zařízení GasNet s.r.o. (STL a NTL plynovod, plynovodní přípojky). Plynárenské zařízení je chráněno ochranným a bezpečnostním pásmem dle zákona č. 458/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Ochranné pásmo činí u STL a NTL plynovodu 1 m na obě strany od půdorysu.
48. Před zahájením prací bude provedeno vytýčení trasy a přesné uložení plynárenského zařízení a přípojek. O provedeném vytýčení trasy bude sepsán protokol. Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, rozsahem ochranného pásma a podmínkami stavby.
49. V území nachází plynárenské zařízení ve výstavbě (STL přípojka PE a STL plynovody a přípojky). Veškeré podklady, trasy zařízení, termíny výstavby apod. je nutno si vyžádat u investora stavby a respektovat případné podmínky.
50. Dále se v území nachází nefunkční plynovod NTL, STL + přípojky, které nelze vytýčit. Při provádění prací ve vyznačeném prostoru tohoto zařízení je nutno dbát zvýšené opatrnosti tak, aby nedošlo k mechanickému poškození plynovodu a případnému vzniku výbušné směsi. Pracovníci provádějící stavební práce musí být prokazatelně seznámeni s touto skutečností.
51. Při stavbě v ochranném pásmu plynárenských zařízení je nutno postupovat v souladu s ČSN 73 6005 a zákonem 458/2000 Sb. Při provádění stavební činnosti je stavebník povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek nebo ovlivnění jejich bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Odkryté plynárenské zařízení a přípojky budou řádně zabezpečeny proti jejich poškození.
52. Zemní práce ve vzdálenosti do 1 m od vyznačené trasy STL, NTL plynovodního potrubí budou prováděny ručně, bez mechanizačních prostředků, pneumatických, elektrických, bateriových a motorových náradí a se zvýšenou opatrností. Není povolen přejezd těžkých vozidel a těžké stavební techniky. V případě nutnosti přejezdu nad plynárenským zařízením je zhotovitel povinen dohodnout dodatečný způsob ochrany plynárenských zařízení. V ochranném pásmu STL, NTL plynovodu a přípojek nebudou umístovány žádné nadzemní stavby a nebude prováděna výšková úprava terénu ani zřizování skládek či uskladnění materiálu, zřizováno zařízení stavenišť, apod.
53. V případě použití bezvýkopových technologií bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnažení plynárenského zařízení a přípojek v místě křížení.
54. 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.

55. Křížení a souběh vodovodu a kanalizace s plynárenským zařízením a plynovodními přípojkami musí být v souladu s ČSN 73 6005. Obrysy vodovodních, resp. kanalizačních šachet budou situovány min 0,5 m od obrysu plynárenského zařízení. Při křížení plynárenského zařízení z PE bude provedena kontrola funkčnosti signalizačního vodiče. Pokud dojde ke křížení stokového potrubí s plynárenským zařízením v menší vzdálenosti než 500 mm (min. však 150 mm), opatří se ocelový plynovod v místě křížení trojnásobnou izolací přesahující kanalizační potrubí na každou stranu o 1000 mm. Křížení vodovodního potrubí s PZ může být v minimální vzdálenosti 150 mm, k souběhu potrubí ve vzdálenosti min. 500 mm.
56. 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.
57. Plynárenské zařízení bude před zásypem výkopu řádně podsypáno a obsypáno těžkým pískem, zhutněno a bude osazena výstražná folie žluté barvy. Stávající krytí plynovodu zůstane zachováno.
58. Před provedením zásypu výkopu v ochranném pásmu plynárenského zařízení bude provedena kontrola dodržení stanovených podmínek a kontrola plynárenského zařízení. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenské zařízení, které nebylo odhaleno. O provedené kontrole bude sepsán protokol, který bude předložen při kolaudaci stavby.
59. Při realizaci stavby dojde ke střetu se sítí elektronických komunikací (dále jen „SEK“) společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a. s. (podzemní, nadzemní síť). 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 oznámit správci telekomunikační sítě nejméně 5 pracovních dní předem.
60. Ochranné pásmo SEK je stanoveno dle zákona č. 127/2005 Sb., ve znění pozdějších předpisů rozsahem 1 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, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání zařízení. Stavebník je povinen zabezpečit odkryté vedení proti prověšení, poškození či odcizení. V ochranném pásmu je možno pracovat pouze se souhlasem vlastníka sítě, výkopy provádět ručně bez použití mechanizačních prostředků a nevhodného nářadí. Trasu SEK není možno bez řádného zabezpečení 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.
61. Při přepravě vysokých nákladů, projíždění stroji, vozidly nebo mechanizací pod nadzemním vedením SEK je stavebník povinen prověřit, zda výška nadzemního vedení SEK je dostatečná a umožňuje spolehlivý a bezpečný způsob přepravy nákladu či průjezdu.
62. Stavebník není oprávněn bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN umístit nad trasou kabelovodu jakoukoliv jinou síť technické infrastruktury v podélném směru.
63. Při provádění výkopů v blízkosti telekomunikačních sloupů je nutno zajistit, aby nedošlo k narušení jejich stability.
64. Stavebník není bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor, vstupovat do kabelových komor bez souhlasu vlastníka, není oprávněn užívat, přemísťovat či odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky SEK.
65. Před záhozem obnažené trasy SEK je stavebník povinen vyzvat správce sítě ke kontrole min 3 dny předem a kontrolu protokolárně zaznamenat.



66. Realizací stavby dojde k dotčení veřejné komunikační sítě a zařízení v majetku společnosti Nej.cz s. r. o. (zemní optický kabel). Před zahájením prací je nutno trasu vedení v terénu vytýčit. Stavebník je povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k ohrožení nebo poškození VKSZ, dodržovat platnou legislativu, technologické postupy a technické normy a veškerá doporučená bezpečnostní opatření.
67. Vedení komunikační sítě včetně pomocných zařízení (kiosky, kabelové komory, sloupky, rozvaděčové skříně, antény apod.), nesmí být bez souhlasu vlastníka odstraněny, přeloženy, manipulovány, ani dotčeny žádným jiným způsobem. Vedení VKSZ se nesmí přejíždět těžkými vozy a mechanismy bez použití zpevňovacích prvků. V ochranném pásmu vedení nesmí být uskladňován stavební materiál, zemina či suť, umisťováno zařízení staveniště, zemní práce musí být prováděny ručně se zvýšenou opatrností, bez použití mechanizace a nevhodného náradí. Stavba v ochranném pásmu musí být řešena tak, aby nebránila provádění údržby a oprav sítě.
68. Případné odkrytí vedení je nutno nahlásit správci sítě a zhotovit fotodokumentaci obnaženého vedení. Odkryté vedení musí být zabezpečeno proti poškození, prověšení nebo zcizení, posuvu zeminy apod. Každé poškození vedení je třeba neprodleně oznámit správci sítě.
69. Při křížení vedení je třeba nové sítě ukládat pod toto vedení, dodržovat platné normy a technologické postupy. Při křížení je třeba provést obnovení pískového lože pod vedením včetně zhutnění a obnovit krycí folii a trasovací kabel. Není možné snižovat ani zvyšovat kryté zeminou bez předchozího souhlasu správce sítě. Před provedením záhozu odkrytého vedení bude provedena kontrola správcem sítě, která bude zaznamenána do stavebního deníku.
70. Dle ustanovení § 115 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb. lze dokončenou stavbu užívat jen na základě kolaudačního souhlasu.
71. K žádosti o kolaudační souhlas budou vodoprávnímu úřadu Městského úřadu Bohumín předloženy popis a zdůvodnění případně provedených odchylek od stavebního povolení či projektové dokumentace, doklady týkající se nakládání s odpady, protokoly o komplexnosti a jakosti použitých výrobků a zařízení, protokoly o provedených kontrolách a zkouškách a o předání obnažených stávajících vedení a zařízení jejich správcům a další doklady stanovené stavebním povolením a vyhláškou č. 183/2018 Sb.
72. 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.

### **Upozornění:**

S odpady vzniklými v průběhu stavby je nutno nakládat v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých zákonů, v platném znění 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.

Odpady budou předávány pouze právníkům 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.

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.

Je nutno respektovat ochranu dřevin nacházejících se v prostoru stavby v souladu s vyhláškou č. 189/2013 Sb., o ochraně dřevin a povolování jejich kácení a s přihlédnutím k ČSN 83 9601 Technologie vegetačních úprav v krajině – Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních činnostech, a to zejména v bodech 4.6 Ochrana stromů před mechanickým poškozením, 4.8 Ochrana kořenové zóny při navážce zeminy, 4.9 Ochrana kořenového prostoru při odkopávce půdy, 4.10 Ochrana kořenového prostoru při výkopech rýh nebo stavebních jam, 4.11 Ochrana kořenového prostoru stromů při zřizování základů stavebních prvků a 4.12 Ochrana kořenového prostoru stromů při dočasném zatížení.

Účastníkem řízení dle ustanovení § 27 odst. 1 písm. a) zákona č. 500/2004 Sb. je město Bohumín, Masarykova 158, Bohumín, PSČ 735 81, IČ 002 97 569.

## Odůvodnění

Na základě žádosti stavebníka, kterým je město Bohumín, Masarykova 158, Bohumín, PSČ 735 81, IČO 002 97 569 v zastoupení Ing. Jitka Ptošková, adresa pro doručování Masarykova 158, 735 81 Bohumín bylo zahájeno vodoprávní řízení o povolení stavby vodního díla „**Příprava území – lokalita Petra Cingra ve Starém Bohumíně**“, **SO 03 Kanalizace dešťová, SO 04 Kanalizace splašková, SO 05 Vodovod**“ dle ustanovení § 15 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb. a dle ustanovení §§ 109 – 115 zákona č. 183/2006 Sb.

Vodoprávní úřad Městského úřadu Bohumín oznámil zahájení řízení ve výše uvedené věci oznámením spis. zn.: MUBO/26500/2019/02/ŽPS/Cr dne 28.08.2019 a stanovil účastníkům řízení v souladu s ustanovením § 112 odst. 2 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 § 112 odst. 2 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.

V průběhu řízení nebyly uplatněny žádné námitky účastníků řízení, ani žádné připomínky. Vodoprávní úřad upustil v tomto případě ve smyslu ustanovení § 112 odst. 2 zákona č. 183/2006 Sb., od ústního jednání a ohledání na místě, neboť jsou mu dobře známy poměry staveniště a žádost a předložená dokumentace poskytovala dostatečný podklad pro posouzení navrhované stavby a stanovení podmínek k jejímu provádění.

V rámci vodoprávního řízení bylo doloženo následující:

- územní rozhodnutí, které vydal Městský úřad Bohumín, odbor stavební, zn.: MUBO/20706/2017/STAV/La dne 21.02.2018
- souhlas místně příslušného úřadu s pravomocí stavebního úřadu s vydáním rozhodnutí o povolení stavby dle ustanovení § 15 odst. 2 zákona č. 183/2006 Sb., který vydal Městský úřad Bohumín, odbor stavební, zn.: MUBO/47781/2018/STAV/La dne 05.12.2018
- koordinované závazné stanovisko, které vydal Městský úřad Bohumín, odbor stavební zn.: MUBO/26710/2018/STAV/ST ze dne 03.10.2018
- závazné stanovisko Hasičského záchranného sboru Moravskoslezského kraje č. j. HSOS-8213-2/2018 ze dne 08.10.2018
- závazné stanovisko Krajské hygienické stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě, spis. zn.: S-KHSMS 34254/2018/KA/HOK ze dne 26.07.2018
- vyjádření k projektové dokumentaci Správa silnic Moravskoslezského kraje, příspěvková organizace zn.: 17076/TSÚ/2018/RŘ ze dne 16.07.2018
- stanovisko Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a. s. k ohlášení stavby, resp. ke stavebnímu povolení zn.: 9773/V022842/2018/TE ze dne 21.09.2018
- vyjádření BM servis a. s. k pro stavební řízení ze dne 18.03.2019
- sdělení ČEZ Distribuce, a. s. k existenci energetického zařízení zn.: 0100996130 ze dne 03.10.2018

- vyjádření ČEZ Distribuce, a. s. pro stavební řízení zn.: 1104588502 ze dne 27.06.2019
- sdělení Telco Pro Services, a. s. k existenci komunikačního vedení zn.: 0200814435 ze dne 03.10.2018
- vyjádření ČEZ Teplárenská, a. s. k existenci inženýrských sítí ze dne 24.06.2019
- stanovisko GridServices, s. r. o. k povolení stavby zn.: 5001802656 ze dne 26.10.2018
- vyjádření Česká telekomunikační infrastruktura a. s., č. j. 747875/18 ze dne 11.10.2018
- vyjádření Nej.cz s. r. o. k existenci sítí elektronických komunikací zn.: VYJNEJ-2018-02008-01 ze dne 26.10.2018
- stanovisko Policie České republiky, územní odbor Karviná, Dopravní inspektorát č.j.:KRPT-168606-2/ČJ-2016-070306 ze dne 13.05.2019
- stanovisko Povodí Odry, státní podnik, zn.: POD/02642/2019/923/2/840.10 ze dne 11.03.2019
- souhlasy vlastníků stavbou dotčených pozemků (Státní pozemkový úřad, Správa silnic Moravskoslezského kraje, příspěvková organizace)
- smlouva o právu provést stavbu č. KI/09/r/2017/RŘ uzavřená mezi Správou silnic Moravskoslezského kraje, příspěvková organizace a městem Bohumín
- smlouva o uzavření budoucí smlouvy o zřízení věcného břemene č. KI/11/d/2017/RR, č. 2017 – 0185 uzavřená mezi Správou silnic Moravskoslezského kraje, příspěvková organizace a městem Bohumín
- vyjádření k územnímu a stavebnímu řízení Státního pozemkového úřadu zn.: SPU 365 948/2016 ze dne 27.07.2016
- nájemní smlouva č. 27 N 17/70 uzavřená mezi Státním pozemkovým úřadem a městem Bohumín

Dále byla předložena projektová dokumentace, kterou zpracoval a autorizoval Ing. Jaroslav Gavlas, Opavská 768/99, 708 00 Ostrava-Poruba, autorizovaný inženýr pro vodohospodářské stavby, ČKAIT 1100129.

Vodoprávní úřad Městského úřadu Bohumín ověřil:

- aktuální katastrální mapu zájmového území
- v katastru nemovitostí existenci vlastnického práva k pozemkům dotčeným stavbou vodního díla a k pozemkům sousedícím s pozemky dotčenými stavbou vodního díla

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

účastník dle § 27 odst. 1 písm. a) zákona č. 500/2004 Sb.:

- stavebník město Bohumín, Masarykova 158, Bohumín, PSČ 735 81

účastníci řízení dle ustanovení § 27 odst. 2 zákona č. 500/2004 Sb.:

- vlastníci pozemků, na kterých má být stavba prováděna, může-li být jejich vlastnické právo k pozemkům prováděním stavby přímo dotčeno; vlastníci staveb na pozemcích, na kterých má být stavba prováděna a ti, kdo mají k tomuto pozemku nebo stavbě právo odpovídající věcnému břemenu, mohou-li být jejich práva prováděním stavby přímo dotčena
- vlastníci sousedních pozemků nebo staveb na nich, může-li být jejich vlastnické právo prováděním stavby přímo dotčeno a ti, kdo mají k sousednímu pozemku právo odpovídající věcnému břemenu, může-li být toto právo prováděním stavby přímo dotčeno

město Bohumín, Masarykova 158, Bohumín, PSČ 735 81

Správa silnic Moravskoslezského kraje, Úprkova 795/1, 702 00 Ostrava – Přívoz

Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11, 130 00 Praha 3, Žižkov

Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a. s., 28. října 1235/169, 709 00 Ostrava

ČEZ Distribuce, a. s., Teplická 874/8,m 405 02 Děčín IV - Podmokly

Telco Pro Services, a. s., Duhová 1531/3, 140 00 Praha 4 - Michle

Česká telekomunikační infrastruktura a. s., Olšanská 2681/6, 130 00 Praha 3 - Žižkov  
GasNet, s. r. o. prostřednictvím GridServices, s.r.o., Plynárenská 499/1, 602 00 Brno  
Nej.cz, s. r. o., Kaplanova 2252/8, 148 00 Praha 4  
BM servis a.s., Krátká 773, 735 81 Bohumín  
Povodí Odry, státní podnik, Varenská 3114/49, 701 26 Ostrava  
Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4, Nusle  
RACEK BOHUMÍN, a.s., Čáslavská 988, 735 81 Bohumín  
Petr Škuta, č. p. 852, 735 71 Dětmarovice

Dotčené vlastníci sousedních pozemků nebo staveb na nich jsou v souladu s ustanovením § 112 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., identifikováni značením pozemků a staveb evidovaných v katastru nemovitostí:

k. ú. Starý Bohumín:

parc. č. 824, 826/2, 834, 841/1, 841/2, 842, 843/1, 843/4, 845/4, 845/9, 849/3, 849/8, 857, 862, 865/2, 885/1, 885/3, 885/4, 886/1, 886/2, 887/1, 887/2, 888, 890/1, 890/2, 904/1, 904/2, 909/1, 910, 912/1, 913/2, 914/1, 914/4, 915/1, 915/3, 916/1, 916/2, 916/3, 917/1, 917/2, 917/3, 917/4, 918/2, 918/4, 918/7, 918/9, 920/2, 924/1, 924/2, 925/1, 925/2, 926/1, 926/2, 926/3, 928, 933, 935, 936, 938, 939, 943, 964/1, 965/2, 965/3, 975/1, 1006, 1109/4, 1109/5, 1014, 1015, 1018, 1022, 1023/1, 1023/2, 1024, 1026, 1047/3, 1367/1, 1367/4, 1387/11

Podmínky dotčených orgánů, správců jednotlivých sítí technické infrastruktury, jejichž zájmy mohou být realizací stavby dotčeny, byly zapracovány do podmínek tohoto rozhodnutí. Povodí Odry, státní podnik, posoudil vliv záměru na stav a potenciál útvarů povrchových vod a na stav útvarů podzemních vod a vydal k záměru kladné stanovisko. Z hlediska zájmů daných Národním plánem povodí Odry a Plánem dílčího povodí Horní Odry je uvedený záměr možný, protože lze předpokládat, že jeho realizací nedojde ke zhoršení chemického stavu a ekologického stavu dotčeného útvarů povrchových vod a chemického stavu a kvantitativního stavu útvaru podzemních vod, a že nebude znemožněno dosažení jejich dobrého stavu. Záměr je v souladu s Plánem pro zvládání povodňových rizik v povodí Odry.

Dle ustanovení § 36 odst. 3 zákona č. 500/2004 Sb., byla účastníkům řízení dána možnost vyjádřit se k podkladům rozhodnutí. Žádný z účastníků řízení této možnosti nevyužil.

Odbor životního prostředí a služeb Městského úřadu Bohumín přezkoumal předloženou žádost 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.

### **Upozornění:**

Stavební povolení pozbývá platnosti, jestliže stavba nebyla zahájena do 2 let ode dne, kdy toto rozhodnutí nabylo právní moci. 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.

**Údaje pro vodoprávní evidenci:**

Údaje o oprávněném:

Právnícká osoba:

Název:

Město Bohumín

Sídlo:

Masarykova 158, 735 81 Bohumín

IČO:

002 97 569

CZ NACE:

75100

Údaje o místě předmětu rozhodnutí:

Název vodního díla:

„Příprava území – lokalita Petra Cingra ve Starém Bohumíně, SO 03 Kanalizace dešťová, SO 04 Kanalizace splašková, SO 05 Vodovod“

Identifikátor kraje:

CZ 081

Název kraje:

Moravskoslezský

Identifikátor obce:

599051

Název obce:

Bohumín

Identifikátor katastrálního území:

754897, 707031

Název katastrálního území:

Starý Bohumín, Nový Bohumín

Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitostí:

835/1, 835/2, 838/1, 838/2, 847, 849/1, 849/4, 849/5, 849/6, 851, 853, 854, 856/1, 856/2, 856/5, 856/6, 907/2, 918/1, 919, 927, 929, 930, 931, 940, 965/1, 1016, 1017, 1047/1, 1047/2, 1109/3, 1113/1, 1118/12, 1367/8, 1367/9 na k. ú. Starý Bohumín a pozemku parc. č. 2585 na k. ú. Nový Bohumín.

Název vodního toku:

Bajcůvka

Číslo hydrologického pořadí:

2-03-02-012

Hydrogeologický rajon:

2261

Vodní útvar:

HOD\_0720 Odra od státní hranice po tok Olše

Umístění jevu vůči břehu:

pravý

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

Vodovod:

Řad „1“

začátek úseku:

X = 1 093 800.56

Y = 465 457.47

konec úseku:

X = 1 093 700.32

Y = 465 633.92

Řad „2“

začátek úseku:

X = 1 093 800.52

Y = 465 454.10

konec úseku:

X = 1 094 034.01

Y = 465 176.27

Řad „3“

začátek úseku:

X = 1 093 850.29

Y = 465 467.94

konec úseku:

X = 1 093 843.44

Y = 465 489.30

Řad „4“

začátek úseku:

X = 1 094 011.23

Y = 465 285.54

konec úseku:

X = 1 094 035.59

Y = 465 286.74

Dešťová kanalizace:

Stoka „D1“

začátek úseku (ŠS2):

X = 1 093 661.17

Y = 465 951.34

konec úseku (Š6):

X = 1 093 781.45

Y = 465 872.81

retenční nádrž:

X = 1 093 865.64

Y = 465 716.85

Odvodnění „D2“

začátek úseku (Š7):

X = 1 093 862.52

Y = 465 707.16

konec úseku (Š14):

X = 1 093 701.19

Y = 465 650.17

Odvodnění „D3“

začátek úseku (Š7):

X = 1 093 862.52

Y = 465 707.16

konec úseku (Š34):

X = 1 093 910.77

Y = 465 286.53

Odvodnění „D4“

začátek úseku (Š24):	X = 1 093 862.52	Y = 465 707.16
konec úseku (Š42):	X = 1 094 025.46	Y = 465 241.50
<u>Splašková kanalizace:</u>		
Stoka „1“		
začátek úseku (napojení):	X = 1 093 734.07	Y = 465 679.30
konec úseku (Š3):	X = 1 093 711.74	Y = 465 603.74
Stoka „2“		
začátek úseku (Šn):	X = 1 093 803.99	Y = 465 456.05
konec úseku (Š6):	X = 1 093 846.23	Y = 465 231.26
Stoka „3“		
začátek úseku (Šn):	X = 1 093 803.99	Y = 465 460.05
konec úseku (Š9):	X = 1 093 843.44	Y = 465 489.30
Stoka „4“		
začátek úseku (Š10):	X = 1 093 890.46	Y = 465 302.26
konec úseku (Š17):	X = 1 094 026.85	Y = 465 223.00
Stoka „5“		
začátek úseku (Š15):	X = 1 094 010.51	Y = 465 283.21
konec úseku (Š19):	X = 1 094 034.23	Y = 465 284.37
Stoka „6“		
začátek úseku (Š7):	X = 1 093 847.71	Y = 465 468.46
konec úseku (Š18):	X = 1 093 841.42	Y = 465 488.09

## Údaje o předmětu rozhodnutí:

440 – vodní díla – stavby kanalizačních stok a kanalizačních objektů

Povolované vodní dílo:	441 - stoková síť
Kanalizační soustava:	99 – jiná
Charakter kanalizační soustavy:	01 – splašková
Počty oddělených částí systému:	-
Počet napojených obcí:	-
Druh stokové sítě:	01 – gravitační
Celková délka stoky:	700 m
Nejmenší jmenovitá světlost stoky:	250 mm
Největší jmenovitá světlost stoky:	250 mm
Počet povolených odlehčovacích komor:	0
Počet povolených čerpacích stanic:	0
Kategorie z hlediska TBD:	nepodléhá TBD
Manipulační řád:	ne
Zpracování provozního řádu:	ne
Zkušební provoz:	ne

Povolované vodní dílo:	441 - stoková síť
Kanalizační soustava:	99 – jiná
Charakter kanalizační soustavy:	02 – dešťová
Počty oddělených částí systému:	-
Počet napojených obcí:	-
Druh stokové sítě:	01 – gravitační
Celková délka stoky:	700 m
Nejmenší jmenovitá světlost stoky:	250 mm
Největší jmenovitá světlost stoky:	500 mm
Celková délka řádu:	
Počet povolených odlehčovacích komor:	0
Počet povolených čerpacích stanic:	1
Kategorie z hlediska TBD:	nepodléhá TBD
Manipulační řád:	ne
Zpracování provozního řádu:	ne
Zkušební provoz:	ne

#### 430 Vodní díla – stavby vodovodních řadů

Povolovaná vodní díla:	432 – vodovodní řad
Příslušnost k systému vodovodu:	02 – místní
Účel užití vody:	15 – zásobování obyvatelstva
Počty oddělených částí systému:	-
Počet zásobovaných obcí:	-
Druh vodovodního řadu:	02 – zásobovací síť
Celková délka řadu:	755 m
Nejmenší jmenovitá světlost řadu (mm):	50
Největší jmenovitá světlost řadu (mm):	100

#### Poučení účastníků

Proti tomuto rozhodnutí mohou účastníci řízení podat dle ustanovení § 81 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb. odvolání ve lhůtě do 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Moravskoslezského kraje podáním učiněným u odboru životního prostředí a služeb Městského úřadu Bohumín. V odvolání účastník řízení uvede, v jakém rozsahu rozhodnutí napadá a v čem je spatřován rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo. Odvolání jen proti odůvodnění je nepřípustné. Odvolání se podává v potřebném počtu stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal 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.

Dle ustanovení § 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:

- účastník řízení dle § 27 odst. 1 písm. a) zákona č. 500/2004 Sb. (do vlastních rukou):

- Město Bohumín, Masarykova 158, 735 81 Bohumín  
prostřednictvím Ing. Jitka Ptošková, adresa pro doručování: Masarykova 158, Bohumín

- účastníci řízení dle § 27 odst. 2 zákona č. 500/2004 Sb. (do vlastních rukou):

- Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a. s., 28. října 1235/169, 709 00 Ostrava – Mariánské Hory
- ČEZ Distribuce, a. s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín IV-Podmokly
- GasNet, s.r.o., Klíšská 940/96, 400 01 Ústí nad Labem, Klíše
- Česká telekomunikační infrastruktura a. s., Olšanská 2681/6, 130 00 Praha 3, Žižkov
- Telco Pro Services a. s., Duhová 1531/3, 140 00 Praha 4 – Michle
- BM servis a.s., Krátká 773, 735 81 Bohumín

- Nej.cz s. r. o., Kaplanova 2252/8, 148 00 Praha 4
- Povodí Odry, státní podnik, Varenská 3114/49, 701 26 Ostrava
- Správa silnic Moravskoslezského kraje, Úprkova 795/1, 702 00 Ostrava – Přívoz
- Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4, Nusle
- Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11, 130 00 Praha 3, Žižkov
- RACEK BOHUMÍN, a.s., Čáslavská 988, 735 81 Bohumín
- Petr Škuta, č. p. 852, 735 71 Dětmarovice

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

osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním pozemkům a stavbám:

parc. č. 824, 826/2, 834, 841/1, 841/2, 842, 843/1, 843/4, 845/4, 845/9, 849/3, 849/8, 857, 862, 865/2, 885/1, 885/3, 885/4, 886/1, 886/2, 887/1, 887/2, 888, 890/1, 890/2, 904/1, 904/2, 909/1, 910, 912/1, 913/2, 914/1, 914/4, 915/1, 915/3, 916/1, 916/2, 916/3, 917/1, 917/2, 917/3, 917/4, 918/2, 918/4, 918/7, 918/9, 920/2, 924/1, 924/2, 925/1, 925/2, 926/1, 926/2, 926/3, 928, 933, 935, 936, 938, 939, 943, 964/1, 965/2, 965/3, 975/1, 1006, 1109/4, 1109/5, 1014, 1015, 1018, 1022, 1023/1, 1023/2, 1024, 1026, 1047/3, 1367/1, 1367/4, 1387/11

na k. ú. Starý Bohumín.

- dotčené orgány:

Hasičský záchranný sbor Moravskoslezského kraje, Výškovická, 700 30 Ostrava - Zábřeh  
Krajská hygienická stanice se sídlem v Ostravě, Na Bělidle 7, 702 00 Ostrava  
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

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.

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

Vyvěšeno dne:

Sejmuto dne: