



Vaše značka: OP 0708/2021/La  
Ze dne: 29.10.2021  
Č. j.: SMO/216709/26/ÚPaSŘ/Po  
Sp. zn.: S-SMO/688488/21/OŽP/52  
  
Vyřizuje: Ing. Jitka Poláčková  
Telefon: 599 442 506  
E-mail: jitka.polachova@ostrava.cz

Správa silnic Moravskoslezského kraje,  
příspěvková organizace  
(IČ 00095711)  
prostřednictvím  
SHB, akciová společnost  
Masná 1493/8  
702 00 Ostrava-Moravská Ostrava

Datum: 31.03.2026

### ROZHODNUTÍ č. 164/26/VD

o povolení změny dokončené stavby vodního díla a veřejná vyhláška.

Magistrát města Ostravy odbor vnitřních věcí	
písemnost ev. č.:	902
vyvěšena dne:	01-04-2026
sňata dne:	
za správnost:	Valerie Langrová
souběžně zveřejněna na internetu	

#### Výroková část:

Magistrát města Ostravy, odbor územního plánování a stavebního řádu, oddělení vodních děl, jako příslušný stavební úřad s působností vodoprávního úřadu podle § 104 odst. 2 písm. e) a § 107a zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů a § 30 odst. 1 písm. f) a odst. 3 písm. a) zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů, a jako místně příslušný správní orgán podle § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, ve smyslu § 330 odst. 1 a 3 zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů, a dle ustanovení § 139 odst. 1 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů, po provedeném řízení dle § 115 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a dle § 109 - § 115 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů a ustanovení zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů

#### povoluje

stavebníkovi, kterým je právní subjekt Správa silnic Moravskoslezského kraje, příspěvková organizace, se sídlem U Studia 2654/33, 700 30 Ostrava-Zábřeh, IČ 00095711, změnu dokončené stavby vodního díla vodního díla „**Silnice II/478 Ostrava, Nová Krmelínská**“ – **SO 302, SO 351, SO 352, SO 353, SO 354, SO 371** dle § 15 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a dle § 115 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, dle projednané a ověřené projektové dokumentace, kterou vypracoval právní subjekt SHB, akciová společnost, se sídlem Masná 1493/8, 702 00 Ostrava-Moravská Ostrava, IČ 25324365 a autorizoval pan Ing. Petr Horký, CSc., autorizovaný inženýr pro vodohospodářské stavby, č. autorizace ČKAIT 0000338, a pan Ing. Pavel Šípek (báňský projektant, č. osvědčení 88/2001).

#### Předložený projekt řeší:

přeložku stávající kanalizace DN 300 mm, včetně retenční nádrže ve vlastnictví právního subjektu Tesco Stores ČR a.s., úpravu stávajícího vodovodu pro veřejnou potřebu DN 800 mm ve vlastnictví Statutárního města Ostravy a v provozování právního subjektu Ostravské vodárny a kanalizace a.s., přeložku stávajícího vodovodu DN 800 mm podél ulice Plzeňské ve vlastnictví Statutárního města Ostravy a v provozování právního subjektu Ostravské vodárny a kanalizace a.s.; úpravu stávajícího vodovodu pro veřejnou potřebu DN 100 mm podél ulice Krmelínská ve vlastnictví Statutárního města Ostravy a v provozování právního subjektu Ostravské vodárny a kanalizace a.s.; úpravu stávajícího vodovodu pro veřejnou potřebu DN 1200 mm



podél ulice Krmelínské ve vlastnictví Statutárního města Ostravy a v provozování právního subjektu Ostravské vodárny a kanalizace a.s. a úpravu stávajících staveb vodohospodářských meliorací na části pozemků parc.č. 1737/7, 806/81, 806/25 a 806/80 v k.ú. Nová Bělá ve vlastnictví vlastníků těchto pozemků z důvodu realizace veřejně prospěšné stavby „Silnice II/478 Ostrava, Nová Krmelínská“.

#### **SO 302 – Přeložka kanalizace DN 300 ul. Prodloužená**

v místě navrhovaného napojení ulice Prodloužené v konci projektovaného úseku se nachází stávající kanalizace z trub PVC DN 300 mm. Na této kanalizaci je osazena retenční nádrž, která je v kolizi s navrhovanou autobusovou zastávkou. Bude provedena přeložka RN včetně potrubí – stoka A. Stoka B bude provedena pro možnost napojení uličních vpustí.

##### Stoka A

stoka bude provedena z trub PP SN 16 DN 300 mm v délce 44,83 m a z trub PVC DN 125 mm v délce 1,50 m. Stávající retenční nádrž bude vymístěna do prostoru za autobusovou zastávku. Na stávající kanalizaci bude osazena nová šachta Š3, která bude novým potrubím DN 300 mm propojena s přeloženou retenční nádrží. Z nádrže povede škrťící úsek provedený z potrubí DN 125 mm do šachty Š2 a následně do místa propojení se stávajícím potrubím – nová šachta Š1.

##### Stoka B

stoka bude provedena z trub PP SN 16 DN 300 mm v délce 28,03 m. Trasa stoky B bude zaústěna přímo do retenční nádrže. V trase budou osazeny celkem 3 kanalizační šachty Š4, Š5 a Š6.

Budou osazeny nové revizní šachty Š1-Š6. Šachty budou provedeny z betonových prefabrikátů DN 1000 mm, s tl. stěny 120 mm. Stupačky budou ocelové s plastovou úpravou, kapsové stupadlo v přechodové skruži bude opatřeno asfaltovým nátěrem. Šachta bude opatřena poklopem D 600 mm s betonovou výplní a s odvětráním typ BEGU pro zatížení D400.

##### Retenční nádrž

retenční nádrž bude betonová prefabrikovaná skládaná podzemních nádrž o vnitřních rozměrech 8480 x 4300 x 2780 mm, o volném akumulacním objemu 44.5 m<sup>3</sup>. Dno výkopu bude upraveno vrstvou šterku (0-8 mm) tl.150 mm. Na něj se vybetonuje podkladní deska (C8/10) tl. 250 mm vyztužená KARI sítí 8/100/100. Vstup do šachty bude vytvořen z prefabrikovaných skruží průměru 1000 mm a ukončen poklopem o D 600 mm s betonovou výplní a s větráním typ BEGU pro zatížení D400. Nádrž bude obsypána vhodným nezamrzavým materiálem.

Nádrž bude opatřena vírovým ventilem pro regulaci odtoku na požadovaných 4 l/s. Vstup do nádrže bude zabezpečen kompozitním žebříkem.

#### **SO 351 – Úprava vodovodu DN 800 ul. Plzeňská**

na začátku navrhované komunikace, v místě kruhové křižovatky, se nachází stávající ocelový vodovod DN 800 mm, který vede po levé straně ulice Plzeňské ve směru do Ostravy. Tento vodovod je ve dvou místech v kolizi s projektovanou křižovatkou. Z hlediska správce není nutná přeložka potrubí, ale bude nutno prověřit stávající stav potrubí včetně izolace.

Budou provedeny tyto úpravy:

Úsek č.1 z potrubí DN 800 mm v délce 29,00 m.

Úsek č.2 z potrubí DN 800 mm v délce 30,00 m.

Úpravy budou provedeny v místech křížení stávajícího vodovodu s projektovanou okružní křižovatkou silnic I/58 a II/478. Nejprve bude provedena elektrojiskrová zkouška izolace a podle zjištění jejího stavu bude provedena nová izolace těžké řady včetně nového olaťování. Celková délka provedených úprav bude 59,00 m.

#### **SO 352 – Přeložka vodovodu DN 800 ul. Krmelínská**

na začátku projektované komunikace, v místě kruhové křižovatky, se nachází stávající ocelový vodovod DN 800 mm (část je DN 600 mm), který vede v souběhu s ulicí Plzeňskou. Tento vodovod je v kolizi s přípojnými větvemi projektované křižovatky. Vodovod slouží jako propoj mezi vodovodem DN 1200 mm (Krmelínský přivaděč) a vodovodem DN 800 mm (viz.SO 351). Bude provedena přeložka tohoto vodovodu



o profilu DN 600 mm v délce 193,70 m, která navazuje na vodovod DN 600 mm v místě stávajícího lomu (lom V1) v blízkosti malé kruhové křižovatky u nákupního centra Albert. Konec přeložky bude 30,00 m od místa, kde vodovod DN 800 mm vychází na povrch.

V nejnižších místech přeložky budou umístěny podzemní hydranty – kalník a v nejvyšších – vzdušník.

#### **SO 353 – Úprava vodovodu DN 100 ul. Krmelínská**

na konci projektované komunikace, v místě před kruhovou křižovatkou, se nachází stávající vodovod z potrubí PVC DN 100 mm, který vede v souběhu s ulicí Krmelínskou. Bude provedena výměna stávajícího potrubí a jeho nahrazení novým polyetylenovým DN 100 mm v délce 29,65 m. Na trase bude osazen podzemní hydrant ve funkci kalníku.

Pod komunikací bude potrubí uloženo do chráničky z potrubí PE DN 250 mm v délce 16,30 m. Chránička bude vytažena 1,00 m za navrhovanou komunikaci.

#### **SO 354 – Úprava vodovodu DN 1200 ul. Krmelínská**

na konci projektované komunikace, v místě kruhové křižovatky, se nachází stávající ocelový vodovod DN 1200 mm, který vede po pravé straně ulice Krmelínské ve směru do Hrabůvky. Tento vodovod je ve dvou místech v kolizi s projektovanou křižovatkou. Z hlediska správce není nutná přeložka potrubí, ale bude nutno prověřit stávající stav potrubí včetně izolace.

Budou provedeny tyto úpravy:

Úsek č.1 z potrubí DN 1200 mm v délce 25,90 m.

Úsek č.2 z potrubí DN 1200 mm v délce 21,30 m.

Úpravy budou provedeny v místech křížení stávajícího vodovodu s projektovanou okružní křižovatkou silnic II/478 a místních komunikací. Nejprve bude provedena elektrojiskrová zkouška izolace a podle zjištění jejího stavu bude provedena nová izolace těžké řady včetně nového olaťování.

Celková délka provedených úprav bude 47,20 m.

#### **SO 371 – Úprava meliorací**

nová okružní křižovatku bude zasahovat do meliorované plochy při jejím západním okraji. Způsob odvedení vod zůstane beze změn. Bude však nutno při výstavbě vytýčit hranici dotčené plochy (přibližně 10 m od paty svahu podél navrhované nové komunikace) a stávající meliorační drény stabilizovat melioračními tvarovkami tak, aby byla zachována jejich funkce.

Bude provedeno drenážní plastové potrubí DN 150 mm SN 8 v délce 128,68 m. Pro stabilizaci stávajících drénů v délce 130 m budou použity meliorační tvarovky. Veškeré drenážní potrubí bude v celé délce obsypáno šterkem frakce 16-32 mm.

Na patním drénu budou osazeny dvě typové meliorační šachtice DN 600 mm s komínem o průměru 600 mm s poklopem vyvedeným 0,5 m nad okolní terén. Meliorační šachty budou opatřeny betonovou zákrytovou deskou.

Podrobný popis povolované změny dokončené stavby vodního díla obsahuje projektová dokumentace, ověřená v tomto řízení, která je nedílnou součástí spisového materiálu odboru územního plánování a stavebního řádu Magistrátu města Ostravy.

#### **Určení polohy změny dokončené stavby vodního díla:**

##### **SO 302 – Přeložka kanalizace DN 300 ul. Prodloužená**

stoka A

X = 1 108 388,22      Y = 472 734,86 (začátek stavby)

X = 1 108 419,46      Y = 472 763,59 (konec stavby)

stoka B

X = 1 108 439,69      Y = 472 766,12 (začátek stavby)

X = 1 108 425,47      Y = 472 746,11 (konec stavby)



retenční nádrž

X = 1 108 417,09      Y = 472 743,58  
X = 1 108 425,47      Y = 472 746,11

SO 351 – Úprava vodovodu DN 800 ul. Plzeňská

úsek č.1

X = 1 108 715,80      Y = 473 925,81 (začátek stavby)  
X = 1 108 744,47      Y = 473 925,22 (konec stavby)

úsek č.2

X = 1 108 807,48      Y = 473 923,92 (začátek stavby)  
X = 1 108 837,48      Y = 473 923,30 (konec stavby)

SO 352 – Přeložka vodovodu DN 800 ul. Krmelínská

X = 1 108 667,66      Y = 473 844,42 (začátek stavby)  
X = 1 108 841,86      Y = 473 862,40 (konec stavby)

SO 353 – Úprava vodovodu DN 100 ul. Krmelínská

X = 1 108 494,19      Y = 472 837,79 (začátek stavby)  
X = 1 108 465,58      Y = 472 830,78 (konec stavby)

SO 354 – Úprava vodovodu DN 1200 ul. Krmelínská

úsek č.1

X = 1 108 449,49      Y = 472 799,17 (začátek stavby)  
X = 1 108 474,67      Y = 472 804,99 (konec stavby)

úsek č.2

X = 1 108 505,70      Y = 472 812,17 (začátek stavby)  
X = 1 108 526,40      Y = 472 816,95 (konec stavby)

SO 371 – Úprava meliorací

X = 1 108 433,02      Y = 472 741,13 (začátek stavby)  
X = 1 108 541,12      Y = 472 791,52 (konec stavby)

Změnu dokončené stavby vodního díla je povoleno realizovat na pozemcích parc.č.:

3818/1 v k.ú. Stará Bělá,

110/21, 110/169, 1692/14, 110/45, 1692/15, 110/116, 110/117 v k.ú. Dubina u Ostravy,

739/1, 1737/7, 1737/8, 775/1, 775/2, 806/12, 806/13, 806/81, 806/25, 806/80, 1737/9, 806/38 v k.ú. Nová Bělá, obci Ostrava, kraji Moravskoslezském.

Toto povolení je v souladu s ust. § 15 odst. 3 zákona č.254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů a v souladu s ust. § 115 odst. 1 zákona č.183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů vydáváno za předpokladu splnění těchto podmínek:

Podmínky pro provedení změny dokončené 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 odborem územního plánování a stavebním řádu Magistrátu města Ostravy.
2. Kóty projektu budou výškově navázány na státní nivelační síť, nebo na síť pevných bodů.



3. Do 1 týdne od ukončení výběrového řízení oznámí stavebník odboru územního plánování a stavebního řádu Magistrátu města Ostravy zhotovitele stavby, vč. oprávnění k této činnosti.
4. Stavebník povede 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. V průběhu výstavby budou před záhozem zaměřeny všechny podzemní sítě a průběžně doplňována projektová dokumentace dle skutečného provedení.
7. Stavba vodního díla bude dokončena nejpozději do 31. prosince 2027.
8. Veškerá případná manipulace s vodám závadnými látkami v době realizace stavby musí být prováděna tak, aby bylo zabráněno nežádoucímu úniku těchto látek do půdy nebo jejich nežádoucímu smísení s odpadními nebo srážkovými vodami.
9. Spolu se žádostí o kolaudaci stavby vodního díla budou stavebnímu úřadu předloženy veškeré doklady prokazující, že s odpadem vznikajícím během stavby bylo nakládáno způsobem, který je v souladu se zákonem č.541/2020 Sb., o odpadech, včetně předpisů vydaných k jeho provedení.
10. Před podáním žádosti o kolaudaci stavby vodního díla budou Krajské hygienické stanici Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě předloženy doklady o vhodnosti použitých materiálů pro styk s pitnou vodou, vč. vyhovujících výsledků rozborů pitné vody dodávané tímto potrubím.
11. Stavební činnost při realizaci stavby bude probíhat pouze v době denní (od 6.00 do 22.00), z důvodu ochrany obyvatel před nepříznivými účinky hluku a vibrací.
12. Výkopy budou ohraničeny, zajištěny proti sesuvu a pádu osob do nich, za snížené viditelnosti osvětleny a při záhozu bude zásyrový materiál řádně zhutněn.
13. Při provádění stavebních prací budou hluk a prašnost eliminovány na co nejnižší míru. Při manipulaci se sypkými materiály budou dodržována protiprašná opatření (zaplachtování, zakrytování, skrápění).
14. Před zahájením stavebních prací na pozemcích v majetkové správě subjektu Ředitelství silnic a dálnic ČR s.p. bude vyhotoven zápis o předání staveniště.
15. Veškeré stavbou dotčené pozemky a stavby budou po dokončení stavby uvedeny do nezávadného stavu a protokolárně předány vlastníkům. Protokol o předání bude předložen stavebnímu úřadu spolu se žádostí o kolaudaci stavby vodního díla.
16. Technologie stavebních prací, postup a organizace výstavby a bezpečnostní a kontrolní opatření při výstavbě musí být zvoleny a 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.
17. Silniční těleso, tělesa chodníků, zařízení a dopravní značení nebude znečišťováno a poškozováno. Dojde-li při stavební činnosti ke znečištění komunikací a veřejného prostranství, budou tyto průběžně čištěny. Žadatel je povinen provádět čištění komunikací a veřejného prostranství na své náklady. Stroje a zařízení, která mohou poškození způsobit, je zakázáno používat.



18. Během realizace stavby bude zajištěn příjezd vozidlům záchranné služby a hasičským vozidlům ke stávajícím nemovitostem v předmětném území, dále bude zajištěn bezpečný přístup a příjezd ke stávajícím nemovitostem.
19. Během realizace stavby bude zajištěn bezpečný průchod chodců.
20. Během realizace stavby nebude v žádné fázi výstavby ohroženo zásobování nebo příjezd zákazníků provozovny Tesco.
21. Během realizace stavby nebudou pozemky ve vlastnictví právního subjektu Tesco Stores ČR a.s. sloužit jako skládka materiálu, parkování strojů stavby nebo zaměstnanců stavební firmy.
22. Před zahájením stavebních prací bude výlukové komisi v sídle společnosti Dopravní podnik Ostrava a.s. předložen harmonogram stavebních prací a výkresy s vyznačením jednotlivých omezení dopravy.
23. Během realizace stavby bude zachován průjezd linkových autobusů městské hromadné dopravy v dotčeném území.
24. Po ukončení stavebních prací bude povrch dotčených komunikací upraven dle požadavků jejich správce. Upravené povrchy budou protokolárně předány správci. Protokol o předání dotčených komunikací po dokončení stavby bude stavebnímu úřadu předložen spolu s žádostí o kolaudaci stavby vodního díla.
25. Zařízení v provozování právního subjektu Ostravské vodárny a kanalizace a.s. bude respektováno v souladu s ust. § 23 zákona č.274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů. Ochranné pásmo pro vodovody a kanalizace do DN 500 (včetně) je 1,5 m a nad DN 500 je 2,5 m od vnějšího líce stěny potrubí na každou stranu. U vodovodních řadů nebo kanalizačních stok o průměru nad 200 mm, jejichž dno je uloženo v hloubce větší než 2,5 m pod upraveným povrchem, se vzdálenosti od vnějšího líce zvyšují o 1,0 m.
26. Zástupcům provozu právního subjektu Ostravské vodárny a kanalizace a.s. bude min. 1 měsíc předem oznámeno zahájení stavebních prací.
27. Před zahájením stavebních prací bude svolána schůzka zhotovitele stavby se zástupci provozu vodovodní sítě právního subjektu Ostravské vodárny a kanalizace a.s. k odsouhlasení harmonogramu prací týkajících se staveb v jejich provozování.
28. Stavebními pracemi nesmí dojít k ohrožení funkce vodovodu a kanalizace pro veřejnou potřebu a nesmí dojít ke zhoršení přístupu k objektům na síti (armaturám, kanalizačním šachtám apod.).
29. V ochranném pásmu vodovodů a kanalizací pro veřejnou potřebu nebude pojížděno těžkými vozidly, budovány skládky, popř. provozována jiná činnost, která by mohla ohrozit jejich provoz.
30. Před zahájením stavebních prací budou vytyčeny trubní řady v oblasti dotčené stavbou vodního díla.
31. Ve vzdálenosti 1,5 m na každou stranu od trubního řadu musí být výkop prováděn ručně.
32. Poklopy kanalizačních šachet a vodovodních armatur budou osazeny do nivelety navrhovaných úprav.
33. Zástupci provozu právního subjektu Ostravské vodárny a kanalizace a.s. budou přizváni k zahájení stavby, budou přizváni ke kontrolám v průběhu prací stanoveným na úvodní schůzce. Zápis o kontrolách provedených prací bude stavebnímu úřadu předložen spolu s žádostí o kolaudaci předmětné stavby vodního díla.



34. Po ukončení stavebních prací bude právnímu subjektu Ostravské vodárny a kanalizace a.s. předána dokumentace skutečného provedení stavby včetně geodetického zaměření v systému JTSK a BPV v souladu s metodickým pokynem právního subjektu Ostravské vodárny a kanalizace a.s.
35. Stávající inženýrské sítě musí být respektovány včetně jejich ochranných pásem (s přihlédnutím k příslušným ČSN), přeložky nebo jiné zásahy musí být předem projednány s jejich operativními správci. Každé poškození kabelového vedení či zařízení bude neprodleně ohlášeno příslušnému správci, a to i v případě, že nedojde k bezprostřední poruše či přerušení dodávky.
36. Veškeré podzemní sítě a zařízení budou před zahájením stavebních prací vytýčeny a vyznačeny přímo na staveništi, v případě poškození budou narušená podzemní vedení a drenáže opraveny a před záhozem protokolárně předány správcům těchto zařízení.
37. Při provádění zemních nebo jiných prací, které mohou ohrozit podzemní telekomunikační vedení, komunikační vedení, energetické vedení, vedení veřejného osvětlení a plynárenské zařízení je stavebník povinen učinit veškerá opatření, aby nedošlo k poškození těchto vedení a zařízení stavebními pracemi.
38. Stavebník prokazatelně seznámí pracovníky, kteří budou provádět zemní práce, s polohou vytýčených vedení a zařízení a s postupem prací v ochranných pásmech těchto vedení a zařízení a poučí je o nebezpečí možného úrazu.
39. Stavebník písemně uvědomí příslušné správce inženýrských sítí o předpokládaném zahájení stavebních prací, min. však 15 dnů předem (u plynárenského min. 7 dnů předem a u zařízení veřejného osvětlení 10 dnů předem).
40. Kabely telekomunikačního vedení, komunikačního vedení, energetického vedení a vedení veřejného osvětlení musí být respektovány, ve výkopu musí být zajištěny před prověšením (např. uložením do korýtek) nebo poškozením.
41. Obnažené kabely a zařízení budou označeny výstražnými tabulkami.
42. Ve vzdálenosti min. 1,5 m na každou stranu od vyznačené trasy podzemního telekomunikačního a komunikačního vedení, zařízení veřejného osvětlení, energetického zařízení, plynárenského zařízení a ve vzdálenosti min. 2 m od stožárů a rozvaděčů veřejného osvětlení nebudou používány žádné mechanizační prostředky, pojížděno těžkými vozidly, budovány skládky, popř. provozována jiná činnost, která by mohla ohrozit provoz těchto vedení a zařízení.
43. Organizace provádějící zemní práce je povinna zhutnit zeminu pod kabely před jejich zakrytím (záhozem).
44. Jakékoliv odkrytí, popř. poškození inženýrských sítí, bude neprodleně nahlášeno příslušnému vlastníku nebo správci těchto inženýrských sítí.
45. O předání obnažených stávajících vedení a zařízení jejich správcům bude proveden zápis do stavebního deníku a tento bude předložen stavebnímu úřadu spolu s žádostí o kolaudaci předmětné stavby vodního díla.
46. Minimálně 10 dnů před zahájením stavebních prací oznámí stavebník prokazatelně toto zahájení všem vlastníkům stavbou dotčených pozemků a staveb (kanalizace a retenční nádrže, vodovodů pro veřejnou potřebu a staveb vodohospodářských meliorací) a odboru územního plánování a stavebního řádu Magistrátu města Ostravy.
47. Spolu se žádostí o kolaudaci stavby vodního díla budou stavebnímu úřadu předloženy protokoly o zkouškách vodotěsnosti kanalizace, včetně kanalizačních šachet.



48. Spolu se žádostí o kolaudaci stavby vodního díla budou stavebnímu úřadu předloženy protokoly o zkouškách vodotěsnosti retenční nádrže po osazení v terénu.
49. Spolu se žádostí o kolaudaci stavby vodního díla budou stavebnímu úřadu předloženy protokoly o tlakových zkouškách přeložek vodovodních řadů.
50. Spolu se žádostí o kolaudaci stavby vodního díla budou stavebnímu úřadu předloženy atesty vytýčení kovového vodiče upevněného na potrubí přeložek vodovodních řadů.
51. Spolu se žádostí o kolaudaci stavby vodního díla budou stavebnímu úřadu předloženy protokoly o průtočnosti hydrantů osazených na přeložkách vodovodních řadů.
52. Spolu se žádostí o kolaudaci stavby vodního díla budou stavebnímu úřadu předloženy protokoly o zkoušce izolace na potrubí vodovodního přivaděče.
53. Spolu se žádostí o kolaudaci stavby vodního díla bude stavebnímu úřadu předloženo geodetické zaměření skutečného provedení prostorové polohy stavby vodního díla, které bude obsahovat technickou zprávu, seznam zaměřených bodů, včetně jejich souřadnic v systému S-JTSK, situační výkres, včetně zaměření stavby vodního díla na podkladu aktuální katastrální mapy zájmového území. Geodetické zaměření skutečného provedení prostorové polohy stavby vodního díla bude zpracováno oprávněných zeměměřičských inženýrem.
54. Ve smyslu ustanovení § 115 odst. 1 zákona č.183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, bude stavebnímu úřadu, za účelem provedení kontrolní prohlídky, stavebníkem písemně oznámen termín, a to min. 7 dnů před jeho dosažením, níže uvedené fáze výstavby předmětné stavby vodního díla:
  - Fáze výstavby po osazení retenční nádrže ve výkopu, před jejím záhozem
  - Fáze výstavby při provádění stabilizace staveb vodohospodářských meliorací

V případě, že výše uvedené fáze budou prováděny etapovitě, bude ve výše uvedeném termínu oznámena odboru územního plánování a stavebního řádu Magistrátu města Ostravy každá etapa samostatně.

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

Účastníky řízení dle ust. § 27 odst. 1 písm. a) zákona č.500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, jsou:

1. Správa silnic Moravskoslezského kraje, příspěvková organizace, U Studia 2654/33, 700 30 Ostrava-Zábřeh, IČ 00095711
2. Ředitelství silnic a dálnic s.p., Čerčanská 2023/12, 140 00 Praha-Krč, IČ 65993390
3. Statutární město Ostrava, Prokešovo náměstí 1803/8, 702 00 Ostrava-Moravská Ostrava, IČ 00845451
4. Amorgos a.s., Nemocniční 987/12, 702 00 Ostrava-Moravská Ostrava, IČ 27805816
5. Tesco Stores ČR a.s., Vršovická 1527/68b, 100 00 Praha-Vršovice, IČ 45308314
6. OVANET a.s., Hájkova 1100/13, 702 00 Ostrava-Přívoz, IČ 25857568
7. ČEZ Distribuce, a. s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín 4, IČ 24729035
8. Veolia Energie ČR, a.s., 28.října 3337/7, 702 00 Ostrava-Moravská Ostrava, IČ 45193410
9. CETIN a.s., Českomoravská 2510/19, 190 00 Praha-Libeň, IČ 04084063
10. České Radiokomunikace a.s., Skokanská 2117/1, 169 00 Praha-Břevnov, IČ 24738875
11. Quantcom, a.s., Křižíkova 237/36a, 186 00 Praha-Karlín, IČ 28175492
12. SilesNet s.r.o., Ostravská 584/12, 737 01 Český Těšín, IČ 25392280



13. SITEL, spol. s r.o., Baarova 957/15, 140 00 Praha-Michle, IČ 44797320
14. T-Mobile Czech Republic a.s., Tomíčkova 2144/1, 148 00 Praha-Chodov, IČ 64949681
15. Kaločová Jarmila, nar. 02.08.1962, Ječmínkova 961/34, 724 00 Ostrava-Stará Bělá
16. Kokeš Václav, nar. 05.02.1966, Ječmínkova 256/36, 724 00 Ostrava-Stará Bělá
17. Kaloč Václav, nar. 02.12.1953, Kožná 43/6, 724 00 Ostrava-Nová Bělá
18. Ing. Pavlík František, nar. 03.11.1955, Markvartovická 51/46, 747 14 Ludgeřovice
19. Karpita Aleš, nar. 28.01.1965, Frýdlant nad Ostravicí 511, 739 11 Frýdlant nad Ostravicí – Nová Ves
20. Kaloč Tomáš, nar. 19.04.1980, Kožná 392/7, 724 00 Ostrava-Nová Bělá

### Odůvodnění:

Na základě žádosti stavebníka, kterým je právní subjekt Správa silnic Moravskoslezského kraje, příspěvková organizace, se sídlem U Studia 2654/33, 700 30 Ostrava-Zábřeh, IČ 00095711 (dále jen „stavebník“), zastoupeného na základě plné moci právním subjektem SHB, akciová společnost, se sídlem Masná 1493/8, 702 00 Ostrava-Moravská Ostrava, IČ 25324365 (dále jen „zplnomocněný zástupce“), zahájeno řízení o povolení změny dokončené stavby vodního díla „**Silnice II/478 Ostrava, Nová Krmelínská**“ – **SO 302, SO 351, SO 352, SO 353, SO 354, SO 371** dle § 15 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a dle § 115 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů.

Dne 27.09.2022 upřesnil stavebník prostřednictvím svého zplnomocněného zástupce rozsah podané žádosti.

Odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy po prostudování žádosti zjistil, že žádost nemá předepsané náležitosti a z toho důvodu vyzval stavebníka podle § 45 odst. 2 zákona č.500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, k odstranění nedostatku žádosti výzvou ze dne 11.10.2022 vedenou pod č.j. SMO/675636/22/OŽP/Záp, sp.zn. S-SMO/688488/21/OŽP/5. Současně s výzvou k odstranění nedostatku žádosti odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy usnesením č.990/22/VH ze dne 11.10.2022 řízení ve věci povolení změny dokončené stavby vodního díla přerušil.

Dne 07.12.2022 požádal stavebník prostřednictvím svého zplnomocněného zástupce o prodloužení lhůty k doložení chybějících dokladů do 30.05.2023 z důvodu doplňování těchto podkladů k žádosti.

Odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy usnesením č.1209/22/VH ze dne 14.12.2022 vedeným pod č.j. SMO/833675/22/OŽP/Záp lhůtu k doplnění prodloužil do 30.05.2023 a současně usnesením č.1210/22/VH ze dne 14.12.2022 vedeným pod č.j. SMO/833763/22/OŽP/Záp řízení ve výše uvedené věci přerušil.

Dne 29.05.2023 opět požádal stavebník prostřednictvím svého zplnomocněného zástupce o prodloužení lhůty k doložení chybějících dokladů do 30.08.2023.

Odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy usnesením č.536/23/VH ze dne 02.06.2023 vedeným pod č.j. SMO/344339/23/OŽP/Po lhůtu k doplnění prodloužil do 30.08.2023 a současně usnesením č.537/23/VH ze dne 02.06.2023 vedeným pod č.j. SMO/344340/23/OŽP/Po řízení ve výše uvedené věci přerušil.

Dne 09.08.2023 a 11.08.2023 byla žádost částečně doplněna.

Dne 12.03.2024 sdělil zplnomocněný zástupce stavebníka odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy svým přípisem vedeným pod zn. OP 0109/2024/La, že v průběhu řízení nastaly nové skutečnosti spočívající ve zjištění neplatnosti původních smluvních vztahů na přeložku vedení NN, VN a trafostanici, a že v návaznosti na tyto smlouvy bude nutné získat aktualizované vyjádření právního subjektu ČEZ Distribuce, a.s. k projektové dokumentaci pro povolení předmětné stavby. Současně tedy požádal o přerušování řízení do 31.07.2024.

Odbor ochrany životního prostředí na základě výše uvedené žádosti usnesením č.239/24/VH ze dne 14.03.2024 vedeným pod č.j. SMO/161988/24/OŽP/Po řízení přerušil.



Stavebník prostřednictvím svého zplnomocněného zástupce doplnil dne 22.04.2024 podanou žádost o doklady a náležitosti dle výzvy 11.10.2022 vedenou pod č.j. SMO/675636/22/OŽP/Záp, sp.zn. S-SMO/688488/21/OŽP/5.

Oznámením ze dne 14.08.2024 vedeným pod č.j. SMO/488812/24/ÚPaSŘ/Po, sp.zn. S-SMO/688488/21/OŽP/24 oznámil odbor územního plánování a stavebního řádu Magistrátu města Ostravy zahájení řízení ve výše uvedené věci a stanovil účastníkům řízení v souladu s ust. § 112 odst. 2 zákona č.183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, lhůtu k uplatnění námitek, popřípadě důkazů v řízení. Zároveň upozornil, že k později uplatněným námitkám, popřípadě důkazům nebude přihlédnuto. Ve smyslu ust. § 115 odst. 8 zákona č.254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů a ust. § 112 odst. 2 zákona č.183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, stanovil odbor územního plánování a stavebního řádu Magistrátu města Ostravy stejnou lhůtu dotčeným orgánům k uplatnění závazných stanovisek. Zároveň upozornil, že k později uplatněným závazným stanoviskům nebude přihlédnuto.

Ve smyslu § 112 odst. 2 zákona č.183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, odbor územního plánování a stavebního řádu Magistrátu města Ostravy upustil od ohledání na místě a ústního jednání, neboť jsou mu dobře známy poměry staveniště a žádost poskytuje dostatečný podklad pro povolení stavby.

V souladu s ust. § 144 odst. 6 zákona č.500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, doručoval odbor územního plánování a stavebního řádu Magistrátu města Ostravy oznámení o zahájení řízení, usnesení a vyjádření k podkladům rozhodnutí, do vlastních rukou účastníkům řízení dle ust. § 27 odst. 1 písm. a) zákona č.500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů.

Vzhledem k tomu, že se jedná o řízení s velkým počtem účastníků řízení, doručoval odbor územního plánování a stavebního řádu Magistrátu města Ostravy účastníkům řízení dle ust. § 27 odst. 2 zákona č.500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, oznámení o zahájení řízení, usnesení a vyjádření k podkladům rozhodnutí dle ust. § 144 odst.1 a odst.2 zákona č.500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, veřejnou vyhláškou.

Osobám neznámého pobytu nebo sídla a osobám, které nebyly odboru územního plánování a stavebního řádu Magistrátu města Ostravy známy, se oznámení o zahájení řízení, usnesení a vyjádření k podkladům rozhodnutí, doručovalo v souladu s § 25 odst. 1 a § 32 odst. 3 zákona č.500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, rovněž veřejnou vyhláškou.

V rámci řízení bylo doloženo následující:

Územní rozhodnutí č.187/08, které vydal Magistrát města Ostravy, odbor stavebně správní dne 10.10.2008 pod sp.zn. Správ. /ÚSŘ/2078/08/Ko, které nabylo právní moci dne 19.11.2008.

Souhlas místně příslušného úřadu s pravomocí stavebního úřadu dle § 15 odst. 2 zákona č.183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, vydal Magistrát města Ostravy, odbor územního plánování a stavebního řádu dne 05.03.2024 pod č.j. SMO/136656/24/ÚPaSŘ/Šv, sp.zn. S-SMO/127069/24/ÚPaSŘ/2; dne 23.03.2021 pod č.j. SMO/155446/21/ÚPaSŘ/Švi, sp. zn. S-SMO/144304/21/ÚPaSŘ..

Vyjádření a souhlasy dotčených orgánů:

- Koordinované závazné stanovisko a vyjádření č.1366/2020, které vydal MMO, odbor územního plánování a stavebního řádu dne 13.11.2020 pod č.j. SMO/659769/20/ÚPaSŘ/Gav, sp.zn. S-SMO/377434/20/ÚPaSŘ/9 a které obsahuje závazná stanoviska a sdělení odboru ochrany životního prostředí ze dne 12.11.2020, stanovisko odboru dopravy ze dne 17.08.2020



- Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě ze dne 26.03.2020 č.j. KHSMS 13006/2020/HOK/OV, sp.zn. S-KHSMS 13006/2020/HOK/OV
- Ministerstvo obrany ze dne 12.06.2020 č.j. MO 172864/2020-1150, sp. zn. 101552/2020-1150/OÚZ-BR
- Obvodní báňský úřad pro území krajů Moravskoslezského a Olomouckého ze dne 13.04.2022 zn. SBS 12902/2022/OBÚ-05/2

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

- Statutární město Ostrava-Městský obvod Nová Bělá ze dne 13.05.2020 č.j. 1305/a/St
- Statutární město Ostrava-Městský obvod Stará Bělá ze dne 24.03.2019 č.j. SBEL/0881/20/Šp, sp. zn. S-SBEL/0676/20; ze dne 06.05.2020 č.j. SBEL/1190/20/Šp, sp.zn. S-SBEL/0930/20
- Statutární město Ostrava-Městský obvod Ostrava-Jih ze dne 06.05.2020 č.j. ODK/22626/20/140; ze dne 22.05.2020 č.j. JIH/042683/20/ODK/Don, sp.zn. S-JIH/022626/20/01/ODK/2
- Tesco Stores ČR a.s. ze dne 18.09.2020; ze dne 12.09.2024
- Správa silnic Moravskoslezského kraje, příspěvková organizace ze dne 29.04.2020 zn. SSMSK/2020/10576/Eli
- Ředitelství silnic a dálnic s.p. ze dne 12.11.2018 zn. 54200/S2154/15"8/IST; ze dne 28.02.2020 zn. 54220/S443/20/IST
- ČEZ Distribuce, a. s., ze dne 19.04.2024 zn. 001146245833; ze dne 28.03.2022 zn. 0101712064; ze dne 25.07.2023 zn. 0101979125; ze dne 14.04.2021 zn. 0101504238
- České Radiokomunikace a.s. ze dne 14.04.2021 zn. UPTS/OS/272498/2021; ze dne 24.02.2020
- CETIN a.s. ze dne 25.3.2021 č.j. 600166/21
- Quantcom, a.s. ze dne 30.10.2018 zn. OV635960; ze dne 19.04.2021 zn. OV894284
- Dopravní podnik Ostrava a.s. ze dne 12.06.2020 zn. 2011935/TDC/20/Ku
- GasNet, s.r.o., prostřednictvím GasNet Služby, s.r.o. ze dne 14.04.2021 zn. 5002356701; ze dne 16.03.2021 zn. 5002326999; ze dne 16.03.2021 zn. 5002327000; ze dne 16.03.2021 zn. 5002327002; 16.03.2021 zn. 5002335248; ze dne 28.06.2021 zn. 5002399194
- Optiline a.s. ze dne 15.04.2021 zn. 1412100863; ze dne 03.03.2020 zn. 1411802276/LL
- Ostravské komunikace, a.s. ze dne 20.04.2021 zn. OKAS-2087/21/TSÚ/VI/WP; ze dne 04.03.2020 zn. OKAS-1736/20/2/TSÚ/Krauss; ze dne 04.03.2020 zn. OKAS-1736/2020/TS//VI; ze dne 19.04.2021 zn. OKAS-2987/21/TSÚ/KI; ze dne 12.05.2020 zn. OKAS-1736/2020/TS//Ku
- Ostravské vodárny a kanalizace a.s. ze dne 22.04.2021 zn. 6.3/8025/4481/21/Pac; ze dne 06.04.2020 zn. 6.3/8025/2654/20/Pac
- OVANET a.s. ze dne 13.05.2021 zn. 21-663; ze dne 24.03.2020 zn. 20-937
- SilesNet s.r.o. ze dne 27.04.2021 č.j. VYJ/2021-04-271/MB
- SITEL, spol. s r.o. ze dne 15.04.2021 zn. 1112101564; ze dne 03.03.2020 zn. 1111804855/LL
- T-Mobile Czech Republic a.s. ze dne 15.04.2021 č.j. E19518/21; ze dne 28.04.2021 č.j. E22242/21
- Veolia Energie ČR, a.s. ze dne 15.04.2021 zn. RSMSS/20210415-006/ES
- Vodafone Czech Republic a.s. ze dne 30.04.2021 zn. 210428-1026287503

Dále byla předložena projektová dokumentace pro povolení stavby vodního díla, kterou vypracoval právní subjekt SHB, akciová společnost, se sídlem Masná 1493/8, 702 00 Ostrava-Moravská Ostrava, IČ 25324365 a autorizoval pan Ing. Petr Horký, CSc., autorizovaný inženýr pro vodohospodářské stavby, č. autorizace ČKAIT 0000338, a pan Ing. Pavel Šípek (báňský projektant, č. osvědčení 88/2001).

Stavebník dále předložil odboru územního plánování a stavebního řádu Magistrátu města Ostravy:

- kopii katastrální mapy zájmového území se zakreslením změny dokončené stavby vodního díla
- stanovisko Krajského úřadu Moravskoslezského kraje ze dne 22.06.2020 č.j. MSK 47798/2020, sp.zn. DSH/10016/2020/Soc
- sdělení Krajského úřadu Moravskoslezského kraje ze dne 23.04.2021 č.j. MSK 39476/2021, sp.zn. ŽPZ/7275/2021/Huj a ze dne 02.07.2019 č.j. MSK 92644/2019, sp.zn. ŽPZ/15638/2019/Třa
- vyjádření Hasičského záchranného sboru Moravskoslezského kraje ze dne 27.03.2020 č.j. HSOS-3845-2/2019
- vyjádření Městského ředitelství Policie České republiky ze dne 28.04.2020 č.j. KRPT-75199-1/ČJ-2020-070706