

**Magistrát města Ostravy**  
odbor ochrany životního prostředí

Vaše značka: neuvedena  
Ze dne: 14. června 2013  
Č. j.: SMO/317517/13/OŽP/Po  
Sp. zn.: S-SMO/216925/13/OŽP/11

Statutární město Ostrava  
(IČ 00845451)

Vyřizuje: Ing. Poláchová  
Telefon: +420 599 442 506  
Fax: +420 599 443 026  
E-mail: jpolachova@ostrava.cz

prostřednictvím  
OSA projekt s.r.o.  
Kafkova 1133/10  
702 00 Ostrava-Moravská Ostrava

Datum: 11. září 2013

## ROZHODNUTÍ č.802/13/VH

o povolení stavby vodního díla a změny dokončené stavby vodního díla.

### Výroková část:

Odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy, jako věcně a místně příslušný vodoprávní úřad dle § 106 zákona č.254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a jako příslušný speciální stavební úřad dle § 15 odst. 4 zákona č.254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a dle § 15 odst. 2 zákona č.183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, po provedeném vodoprávním 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

žadatelé, kterým je Statutární město Ostrava, Prokešovo náměstí 1803/8, Ostrava, IČ 00845451, stavbu vodního díla a změnu dokončené stavby vodního díla „**Atletická hala Vítkovice**“ 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 OSA projekt s.r.o., se sídlem Kafkova 1133/10, Ostrava-Moravská Ostrava, IČ 47155337, a autorizovala Ing. Eva Vojtasíková (č. autorizace 1100335) v květnu 2013.

### Předložený projekt řeší:

přeložku stávající jednotné areálové kanalizace ve vlastnictví právního subjektu VÍTKOVICE ARÉNA, a.s., úpravu nadzemního hydrantu na vodovodu pro veřejnou potřebu v provozování právního subjektu Ostravské vodárny a kanalizace a.s. a výstavbu areálové kanalizace, která bude sloužit k odvádění splaškových a srážkových vod z navrhované stavby atletické haly.

### SO 02.7 – Přeložka areálové kanalizace

na severní straně lokality bude provedena přeložka úseku stávající jednotné areálové kanalizace ve vlastnictví právního subjektu VÍTKOVICE ARÉNA, která je v současnosti zaústěna do sběrače

DN 2000 mm v ulici Starobělská, v provozování právního subjektu Ostravské vodárny a kanalizace a.s.

Přeložka areálové kanalizace P1 bude realizována v odlišné trase, dimenzi a niveletě, se zaústěním do koncové šachty navrhované jednotné kanalizace - stoky A (řešeno v rámci SO 03.3), která bude napojena na sběrač DN 2000 mm v ulici Starobělská s koncovkou na ÚČOV v Ostravě – Přívoze.

Nová trasa přeložky P1 vyvolala přepojení kanalizace z tunelu – přeložka P2, která bude rovněž napojena do koncové šachty navrhované stoky A.

Přeložkami P1 a P2 budou odváděny srážkové vody z části zastřešení navrhované atletické haly a zpevněných ploch, splaškové vody z navrhované atletické haly, srážkové a splaškové vody z jiné stavby - „Sanace atletického tunelu ČEZ aréna“ a splaškové a srážkové vody z ČEZ arény (zůstává zachováno).

#### Přeložka P1

bude provedena z trub PVC SN8 DN 500 mm v délce 29,10 m a DN 400 v délce 2,05 m. Celková délka přeložky P1 je 31,15 m.

V koncovém staničení přeložky P1 bude osazena kanalizační šachta Š2, do které bude přepojena stávající areálová kanalizace z ČEZ arény. Šachta Šstav1 bude vyspravena.

#### Přeložka P2

bude provedena z trub PVC SN8 DN 200 mm v celkové délce 9,59 m.

V koncovém staničení přeložky P2 bude osazena nová revizní šachta Š3, do které bude přepojena stávající kanalizace z atletického tunelu.

Potrubí bude ve výkopu uloženo do řádně vyrovnaného a neuhutněného pískového lože tl. 150 mm. Obsyp potrubí bude proveden pískem do výšky 300 mm nad vrchol potrubí. Zbývající zásyp rýhy bude proveden dobře hutnitelným materiálem frakce 16 - 32 mm (95% PS).

Budou osazeny 2 revizní betonové kanalizační šachty prefabrikované včetně dna o vnitřním Ø 1 000 mm, tloušťka stěn skruží bude 90 mm. Průtočná část dna šachet bude upravena do žlábků se zvýšenou nástupnicí. Žlab i nástupnice budou betonové s nátěrem, nástupnice bude zvýšena do 1/2 profilu. Pro vstup do šachet bude osazen poklop BEGU pro zatížení D400 s betonovou výplní s odvětráním, s tlumící vložkou, rám BEGU-R 1 EN 124. Stupačky budou ocelové s PE povlakem.

### **SO 02.9 – Úprava a přeložka nadzemního hydrantu**

v jižní části zájmové lokality u ulice Starobělská je na vodovodu pro veřejnou potřebu PE DN 150 mm v provozování právního subjektu Ostravské vodárny a kanalizace a.s. osazen nadzemní hydrant DN 100 mm, který je funkci požárního hydrantu a současně kalníku. Hydrant je v kolizi s navrhovanou komunikací stavby Atletická hala Vítkovice.

V rámci tohoto stavebního objektu bude provedeno:

- výměna stávajícího nadzemního hydrantu DN 100 mm za podzemní hydrant DN 80 mm, který bude plnit funkci kalníku na vodovodu pro veřejnou potřebu
- osazení nového požárního nadzemního hydrantu H1 DN 100 mm na realizované odbočce z vodovodu pro veřejnou potřebu

### **SO 03.3 – Připojky kanalizace a areálová kanalizace**

předmětem tohoto stavebního objektu je odvádění splaškových a srážkových vod z nově realizované stavby Atletická hala Vítkovice.

Splaškové vody budou odváděny jednotnou kanalizací do kanalizačního sběrače pro veřejnou potřebu DN 2000 mm v ulici Starobělská s koncovkou na ÚČOV v Ostravě – Přívoze, v provozování právního subjektu Ostravské vodárny a kanalizace a.s.

Srážkové vody ze střechy objektu a ze zpevněných ploch budou odváděny dešťovými stokami do jednotné kanalizace pro veřejnou potřebu DN 2000 mm, buď přímo nebo prostřednictvím dalších jednotných kanalizací pro veřejnou potřebu (DN 400 mm, 1650/1100 mm) s koncovkou na ÚČOV, v provozování právního subjektu Ostravské vodárny a kanalizace a.s.

Podmínkou pro odvádění srážkových vod do jednotné kanalizace pro veřejnou potřebu je realizace stavby „Atletická hala Vítkovice – rekonstrukce odlehčovací stoky Plzeňská“, která musí být vybudovaná v předstihu.

Na dešťové kanalizaci, kterou budou odváděny vody z prostoru parkovacích stání na severu lokality, bude osazen odlučovač ropných látek s usazovacím stupněm a koalescencí, který bude sloužit jako zařízení na ochranu vod před znečištěním.

V rámci SO 03.3 je navrhováno:

1. přípojně části kanalizace
  - 1a) jednotné – stoka A
  - 1b) dešťové – stoky B, C
2. areálová kanalizace
  - 2a) jednotná – kanalizace A1, A2
  - 2b) dešťová - C1, R, R1
3. odlučovač ropných látek AS TOP 30 VF/EO/PB

#### 1. Přípojně části kanalizace

##### 1a) přípojná část jednotné kanalizace

stoka A - bude sloužit k odvádění splaškových vod z atletické haly, srážkových vod z části zastřešení atletické haly, srážkových vod z parkovacích stání (přes odlučovač ropných látek) a srážkových vod ze střechy atletického tunelu.

Stoka A jednotné kanalizace bude realizována z trub kameninových DN 500 mm v celkové délce 9,58 m a bude napojena do kanalizačního sběrače DN 2000 mm v ulici Starobělská v provozování právního subjektu Ostravské vodárny a kanalizace a.s.

Napojení stoky A na sběrač DN 2000 mm bude provedeno vyvrtáním otvoru do stěny sběrače. Do provedeného otvoru bude zaústěno potrubí KT DN 500 mm tak, aby nezasahovalo do profilu sběrače. Prostup bude vodotěsně zapraven.

V koncovém staničení stoky A bude osazena revizní betonová prefabrikovaná šachta DN 1200 mm.

##### 1b) přípojně části dešťové kanalizace

Budou provedeny dvě přípojně části dešťové kanalizace:

stoka B – bude sloužit k odvádění srážkových vod z části zastřešení atletické haly a z navrhované příjezdové komunikace.

Stoka B bude realizována z trub PVC SN10 DN 200 mm v celkové délce 23,67 m a bude napojena do stávající revizní šachty Šstav kanalizace pro veřejnou potřebu DN 400 mm v provozování právního subjektu Ostravské vodárny a kanalizace a.s., pomocí spádišového obtoku DN 150 mm z trub PVC SN10.

Revizní šachta bude obnovena.

V koncovém staničení stoky B bude osazena nová revizní betonová prefabrikovaná šachta.

stoka C – bude sloužit k odvádění srážkových vod ze zastřešení části atletické haly a z navrhovaných zpevněných ploch na jihu.

Stoka C bude realizována z kameninových trub DN 300 mm v celkové délce 11,54 m a bude zaústěna do sběrače DN 1650/1100 mm v ulici Starobělská, a to vyvrtáním otvoru do stěny sběrače. Do provedeného otvoru bude zaústěno potrubí KT DN 300 mm tak, aby nezasahovalo do profilu sběrače. Prostup bude vodotěsně zapraven.

V koncovém staničení stoky C bude osazena revizní betonová prefabrikovaná šachta.

## 2. Areálová kanalizace

### 2a) jednotná kanalizace

stoky A1, A2 – budou provedeny v severní části zájmové lokality. Stoka A1 bude zaústěna do přeložky areálové kanalizace P1 (řešeno v SO 02.7). Stoka A2 bude zaústěna do stoky A1.

Jednotná areálová kanalizace bude realizována z trub PVC SN8 v celkové délce 93,75 m. Stoka A1 bude realizována z trub DN 300 mm v délce 54,00m a DN 250 mm v délce 21,42 m. Stoka A2 bude realizována z trub DN 200 mm v délce 18,33 m. Na trase budou osazeny 4 revizní betonové prefabrikované šachty.

### 2a) dešťová kanalizace

stoka C1 - bude sloužit k odvádění srážkových vod ze zastřešení části atletické haly a z navrhovaných zpevněných ploch na jihu. Stoka C1 bude zaústěna do dešťové kanalizace stoky C v revizní šachtě. Napojení bude provedeno pomocí spádišťového obtoku z trub PVC DN 150 mm. Stoka C1 bude realizována z trub PVC SN8 DN 300 mm v délce 50,00 m a DN 250 mm v délce 36,81 m. Celková délka stoky C je 86,81 m. Na trase stoky C1 budou osazeny 3 revizní kanalizační betonové šachty.

stoky R a R1- budou sloužit odvádění srážkových vod z parkovací plochy přes odlučovač ropných látek. Stoka R bude zaústěna do jednotné stoky A1, stoka R1 bude zaústěna před ORL do stoky R.

Stoka R bude realizována z trub PVC SN8 DN 250 mm v délce 24,44 m a DN 200 mm v délce 19,97 m. Celková délka stoky R je 44,41 m.

Stoka R1 bude realizována z trub PVC SN8 DN 200 mm v celkové délce 17,21 m.

Na trase stoky R budou osazeny 3 revizní kanalizační betonové šachty a na trase stoky R1 bude osazena 1 kanalizační betonová šachta.

Kanalizační potrubí z trub PVC bude ve výkopu uloženo do řádně vyrovnaného a nehutněného pískového lože tl. 150 mm. Obsyp potrubí bude proveden pískem do výšky 300 mm nad vrchol potrubí. Zbývající zásyp rýhy bude proveden dobře hutnitelným materiálem frakce 16 - 32 mm (95% PS).

Kanalizační potrubí z trub kameninových bude ve výkopu uloženo na betonové sedlo se středovým úhlem uložení 120°. Do výše 300 mm nad vrchol potrubí bude proveden hutněný zásyp dobře hutnitelnou nesoudržnou zeminou zrnitosti max. 11 mm – min 90 % PS.

Zbývající hutněný zásyp rýhy bude proveden dobře hutnitelným materiálem frakce 16 - 32 mm (95% PS).

Celkem bude osazeno 13 revizních betonových kanalizačních šachet prefabrikovaných včetně dna o vnitřním Ø 1,0 m, v koncovém staničení stoky A bude osazena šachta vnitřního profilu 1,2 m. Tloušťka stěn skruží bude 90 mm. Průtočná část dna šachet bude upravena do žlábků se zvýšenou nástupnicí. Žlab i nástupnice budou betonové s nátěrem, nástupnice bude zvýšena do 1/2 profilu. Pro vstup do šachet bude osazen poklop typ BEGU pro zatížení D400 s betonovou výplní s odvětráním, s tlumící vložkou, rám BEGU-R 1 EN 124. Stupačky budou ocelové s PE povlakem.

### 3. Odlučovač ropných látek

na dešťové kanalizaci - stoce R bude osazen odlučovač ropných látek, do kterého budou svedeny srážkové vody z parkovišť a přilehlých spádových ploch.

Bude osazen gravitačně koalescenční odlučovač ropných látek typ AS TOP 30 EO/PB (max. průtok  $30 \text{ l.s}^{-1}$ ). Odlučovač ropných látek je tvořen válcovou nádrží o vnějším průměru 2960 mm a výšce 2220 mm, která je uvnitř rozdělena na jednotlivé funkční prostory. Nádrž je tvořena dvouplášťovým skeletem, který tvoří ztracené bednění. Meziprostor se po osazení vyplní betonem. Nádrž bude osazena na podkladní železobetonovou desku tl. 250 mm, která bude vyztužena KARI sítí. Vstupy do nádrže budou provedeny pomocí betonových prefabrikovaných skruží a betonových prefabrikovaných kónických skruží, které budou opatřeny poklopy typ BEGU s betonovou výplní a s odvětráním pro zatížení D400. Nátokové a výtokové potrubí bude DN 250 mm.

Odstranění stavby vodního díla není předmětem tohoto rozhodnutí.

Podrobný popis povolované stavby vodního díla a změny dokončené stavby vodního díla obsahuje projektová dokumentace, ověřená v tomto vodoprávním řízení, která je nedílnou součástí spisového materiálu odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy.

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

#### SO 02.7 – Přeložka areálové kanalizace

##### přeložka P1

X = 1 104 798,30    Y = 473 448,03 (konec stavby)

X = 1 104 811,74    Y = 473 473,83 (začátek stavby)

##### přeložka P2

X = 1 104 813,42    Y = 473 464,34 (konec stavby)

X = 1 104 811,74    Y = 473 473,83 (začátek stavby)

#### SO 03.3 – Přípojky kanalizace a areálová kanalizace

##### stoka A

X = 1 104 811,74    Y = 473 473,83 (konec stavby)

X = 1 104 813,51    Y = 473 484,27 (začátek stavby)

##### stoka A1

X = 1 104 827,93    Y = 473 392,38 (konec stavby)

X = 1 104 798,30    Y = 473 448,03 (začátek stavby)

##### stoka A2

X = 1 104 845,93    Y = 473 429,22 (konec stavby)

X = 1 104 837,88    Y = 473 412,74 (začátek stavby)

##### stoka B

X = 1 104 870,63    Y = 473 458,44 (konec stavby)

X = 1 104 849,14    Y = 473 468,59 (začátek stavby)

stoka C

X = 1 104 941,39    Y = 473 423,49 (konec stavby)

X = 1 104 952,41    Y = 473 419,98 (začátek stavby)

stoka C1

X = 1 104 941,39    Y = 473 423,49 (konec stavby)

X = 1 104 903,41    Y = 473 345,43 (začátek stavby)

stoka R

X = 1 104 941,39    Y = 473 423,49 (konec stavby)

X = 1 104 813,51    Y = 473 420,43 (začátek stavby)

stoka R1

X = 1 104 829,45    Y = 473 428,72 (konec stavby)

X = 1 104 833,17    Y = 473 399,70 (začátek stavby)

Stavbu vodního díla a změnu dokončené stavby vodního díla je povoleno realizovat na pozemcích parc.č. 526/43, 1079/2, 526/39, 526/37, 526/44, 2974, 526/46, 526/68, 526/89, 455/106 v k.ú. Zábřeh nad Odrou, 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:

1. Stavba vodního díla a změna dokončené stavby 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 ochrany životního prostředí 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 ochrany životního prostředí 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 a změna dokončené stavby vodního díla bude dokončena nejpozději do 31. října 2015.

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. Pro provoz povoleného vodního díla (areálová jednotná kanalizace, areálová dešťová kanalizace, odlučovač ropných látek) bude zpracován provozní řád dle § 3 odst. 1 vyhlášky Ministerstva zemědělství č.216/2011 Sb., o náležitostech manipulačních řádů a provozních řádů vodních děl, který bude předložen spolu se žádostí o kolaudační souhlas stavby vodního díla.
10. V rámci žádosti o kolaudační souhlas stavby vodního díla budou odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy předloženy veškeré doklady prokazující, že s odpadem vznikajícím během stavby bylo nakládáno způsobem, který je v souladu se zákonem č.185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, včetně předpisů vydaných k jeho provedení.
11. Zachovávané dřeviny, které se nacházejí do vzdálenosti od stavby, v níž může dojít k jejich dotčení, budou v souladu s ust. § 7 odst. 1 zákona č.114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, chráněny před poškozováním a ničením v nadzemní i podzemní části.
12. Jakýkoli zásah do vzrostlé zeleně bude předem projednán s orgánem ochrany přírody a krajiny.
13. Stavbou dotčené travnaté plochy budou vyčištěny od zbytků stavebních hmot, srovnány s okolním terénem a osety parkovou travní směsí. Upravené plochy budou protokolárně předány spolu s fotodokumentací nebo kamerovým záznamem správci veřejné zeleně, kterým je SMO-ÚMOb Ostrava-Jih, odbor dopravy a komunálních služeb.
14. Po ukončení stavebních prací budou dotčené místní komunikace a chodníky upraveny dle požadavků jejich správců. Protokol o předání dotčených komunikací a chodníků po dokončení stavby bude předložen spolu se žádostí o kolaudační souhlas.
15. Stavební činnost při realizaci stavby bude probíhat pouze v době denní, z důvodu ochrany obyvatel před nepříznivými účinky hluku a vibrací.
16. Výkopy budou ohraničeny, zajištěny proti sesuvu a pádu osob do nich, za snížené viditelnosti osvětleny a při záhozu bude zásypový materiál řádně zhutněn.
17. Při provádění stavebních prací budou hluk a prašnost eliminovány na co nejnižší míru. Při manipulaci se sypkými materiály budou dodržována protiprašná opatření (zaplachtování, zakrytí, skrápění).
18. Veškeré stavbou dotčené pozemky a stavby budou uvedeny do nezávadného stavu a protokolárně předány vlastníkům. Protokol o předání bude předložen odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy spolu se žádostí o kolaudační souhlas stavby vodního díla a změny dokončené stavby vodního díla.
19. 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.

20. Silniční těleso, 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.
21. 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.
22. Během realizace stavby bude zajištěn bezpečný průchod chodců.
23. Min. 30 dnů před zahájením stavebních prací požádá stavebník o vydání povolení zvláštního užívání komunikací, vydání dočasného příkazu dopravního značení a o zábor veřejného prostranství příslušný správní silniční úřad.
24. Před podáním žádosti o kolaudační souhlas pro stavbu vodního díla a změnu dokončené stavby vodního díla budou Krajské hygienické stanice 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. Závazné stanovisko Krajské hygienické stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě k vydání kolaudačního souhlasu bude předloženo spolu se žádostí o kolaudační souhlas.
25. Před podáním žádosti o kolaudační souhlas pro stavbu vodního díla a změnu dokončené stavby vodního díla bude Hasičskému záchrannému sboru Moravskoslezského kraje předložen protokol o proměření průtočnosti nadzemního hydrantu. Závazné stanovisko Hasičského záchranného sboru Moravskoslezského kraje k vydání kolaudačního souhlasu bude předloženo spolu se žádostí o kolaudační souhlas.
26. 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.
27. 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.
28. Ve vzdálenosti 1,5 m na každou stranu od trubního řadu musí být výkop prováděn ručně.
29. Před zahájením stavebních prací budou vytyčeny trubní řady v oblasti dotčené stavbou vodního díla.
30. Poklopy vodovodních armatur a kanalizačních šachet v zájmovém území budou volně přístupné po celou dobu výstavby.
31. Poklopy kanalizačních šachet a poklopy vodovodních armatur budou osazeny do nivelety navrhovaných úprav a budou osazeny do nivelety navrhovaných úprav a to tak, aby byly vždy přístupné.

32. Povrchové znaky (poklapy šoupátek, hydrantů) budou označeny tabulkami.
33. K žádosti o kolaudační souhlas budou odboru ochrany životního prostředí předloženy protokoly o provedených zkouškách vodotěsnosti kanalizace, včetně kanalizačních šachet, protokol o zkoušce vodotěsnosti akumulční nádrže odlučovače ropných látek po osazení v terénu a protokoly o proměření průtočnosti hydrantů.
34. Zástupcům provozu právního subjektu Ostravské vodárny a kanalizace a.s. bude min. 14 dnů předem písemně oznámeno zahájení stavebních prací, budou přizváni k napojování na zařízení v jejich provozování, budou přizváni ke kontrole uložení potrubí, ke kontrole před záhozem rýh, ke kontrole přemístění hydrantu, k odebrání vzorků pro mikrobiologický rozbor. Zápis o kontrole provedených prací bude přiložen k žádosti o kolaudační souhlas.
35. K žádosti o kolaudační souhlas bude doložen doklad o předání dokumentace skutečného provedení stavby ve dvojím vyhotovení včetně geodetického zaměření v systému JTSC a BPV, právnímu subjektu Ostravské vodárny a kanalizace a. s
36. 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.
37. 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.
38. Při provádění zemních nebo jiných prací, které mohou ohrozit podzemní telekomunikační vedení, energetické vedení, vedení veřejného osvětlení a plynárenské a teplotárenské zařízení je stavebník povinen učinit veškerá opatření, aby nedošlo k poškození těchto vedení a zařízení stavebními pracemi.
39. 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.
40. Stavebník písemně uvědomí příslušné správce inženýrských sítí o předpokládaném zahájení stavebních prací, min. však 15 dnů předem (u plynárenského a teplotárenského zařízení min. 7 dnů předem a u zařízení veřejného osvětlení 10 dnů předem).
41. Kabely telekomunikačního vedení, energetického vedení a vedení veřejného osvětlení musí být respektovány, ve výkopu musí být zajištěny před provedením (např. uložení do korýtek) nebo poškozením.
42. Obnažené kabely a zařízení budou označeny výstražnými tabulkami.
43. Ve vzdálenosti min. 1,5 m na každou stranu od vyznačené trasy podzemního telekomunikačního vedení a ve vzdálenosti min. 1,0 m na každou stranu od vyznačené trasy zařízení veřejného osvětlení, energetického zařízení, plynárenského a teplotárenského 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.

44. Organizace provádějící zemní práce je povinna zhutnit zeminu pod kabely před jejich zakrytím (záhozem).
45. Jakékoliv odkrytí, popř. poškození inženýrských sítí, bude neprodleně nahlášeno příslušnému vlastníku nebo správci těchto inženýrských sítí.
46. O předání obnažených stávajících vedení a zařízení jejich správcům bude proveden zápis do stavebního deníku a tento bude předložen k žádosti o kolaudační souhlas.
47. Kolaudační souhlas s užíváním stavby vodního díla a změny dokončené stavby vodního díla lze vydat až po vydání kolaudačního souhlasu pro stavbu provozně související „Atletická hala Vítkovice, rekonstrukce odlehčovací stoky Plzeňská“.
48. Odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy neodpovídá za škody vzniklé tím, že nebude stavba vodního díla „Atletická hala Vítkovice, rekonstrukce odlehčovací stoky Plzeňská“ realizována a nebude moci být vydán kolaudační souhlas s užíváním stavby.
49. Minimálně 15 dnů před zahájením stavebních prací oznámí stavebník prokazatelně toto zahájení všem vlastníkům stavbou dotčených pozemků a odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy.
50. Dle ustanovení § 115 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, lze dokončenou stavbu vodního díla a změnu dokončené stavby vodního díla užívat jen na základě kolaudačního souhlasu.
51. Ve smyslu ustanovení § 115 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, bude odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy, 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 uložení kanalizačního potrubí přeložek areálové kanalizace před jeho záhozem
  - Fáze výstavby při provádění zkoušek vodotěsnosti přeložek areálové dešťové kanalizace
  - Fáze výstavby po přemístění hydrantu
  - Fáze výstavby při provádění tlakových zkoušek hydrantů
  - Fáze výstavby po uložení kanalizačního potrubí areálové kanalizace před jeho záhozem
  - Fáze výstavby při provádění zkoušek vodotěsnosti areálové kanalizace
  - Fáze výstavby po osazení nádrže odlučovače ropných látek před jeho zásypem

V případě, že výše uvedené fáze budou prováděny etapovitě, bude ve výše uvedeném termínu oznámena odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy každá etapa samostatně.

Podmínky pro užívání stavby vodního díla:

1. Stavba bude provozována dle provozního řádu projednaného s odborem ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy.

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

1. Statutární město Ostrava, Prokešovo náměstí 1803/8, 729 30 Ostrava, IČ 00845451
2. VÍTKOVICE ARÉNA, a.s., Ruská 3077/135, 700 30 Ostrava-Zábřeh, IČ 25911368

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.

### **Odůvodnění:**

Na základě žádosti žadatele, kterým je Statutární město Ostrava, Prokešovo náměstí 1803/8, Ostrava, IČ 00845451, zastoupeného na základě plné moci právním subjektem OSA projekt s.r.o., se sídlem Kafkova 1133/10, Ostrava-Moravská Ostrava, IČ 47155337, bylo dne 14. června 2013 zahájeno vodoprávní řízení o povolení stavby vodního díla a změny dokončené stavby vodního díla „**Atletická hala Vítkovice**“ 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.

Odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy svým přípisem ze dne 1. července 2013 vedeným pod č.j. SMO/236085/13/OŽP/Po, spis.zn. S-SMO/216925/13/OŽP/5 zveřejnil v souladu s § 10 odst. 4 zákona č.100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, předmětnou žádost.

Oznámením ze dne 3. července 2013 vedeným pod č.j. SMO/238579/13/OŽP/Po, spis.zn. S-SMO/216925/13/OŽP/8 oznámil odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy zahájení vodoprávního 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. § 112 odst. 2 zákona č.183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, stanovil odbor ochrany životního prostředí 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 ochrany životního prostředí 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.

Dne 12. července 2013 obdržel odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy stanovisko odboru dopravy a komunálních služeb Statutárního města Ostravy-Úřadu městského obvodu Ostrava-Jih ze dne 10. července 2013 č.j. ODK/41167/13/264.

V rámci vodoprávního řízení bylo doloženo následující:

Územní rozhodnutí č. 217/2012, které vydal odbor stavebně správní Magistrátu města Ostravy dne 14. listopadu 2012 pod č.j. SMO/351497/12/Správ./Kov, spis.zn. S-SMO/302766/12/Správ.

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 stavebně správní dne 18. června 2013 pod. č.j. SMO/208704/13/Správ./Kov, spis.zn. S-SMO/208704/13/Správ/2.

Vyjádření vodoprávního úřadu k plánovanému záměru vydal dle § 18 zákona č.254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, Magistrát města Ostravy, odbor ochrany životního prostředí dne 5. října 2012 pod č.j. SMO/314974/12/OŽP/Gva, spis.zn. S-SMO/290230/12/OŽP/5.

Vyjádření a souhlasy dotčených orgánů a správce povodí:

- Koordinované stanovisko a koordinované závazné stanovisko č.1070/2012, které vydal MMO, útvary hlavního architekta dne 20. srpna 2012, č.j. SMO/222843/12/ÚHA/GAV a které obsahuje stanovisko odboru ochrany životního prostředí ze dne 16. srpna 2012, stanovisko odboru dopravy ze dne 27. července 2012, stanovisko útvaru hlavního architekta-oddělení územního plánování ze dne 2. srpna 2012 a stanovisko útvaru hlavního architekta-oddělení památkové péče ze dne 20. července 2012
- Koordinované závazné stanovisko č.638/2013, které vydal MMO, útvary hlavního architekta dne 12. června 2013, č.j. SMO/175435/13/ÚHA/KOZ a které obsahuje stanovisko odboru ochrany životního prostředí ze dne 11. června 2013, stanovisko odboru dopravy ze dne 28. května 2013, stanovisko útvaru hlavního architekta-oddělení územního plánování ze dne 21. května 2013 a stanovisko útvaru hlavního architekta-oddělení památkové péče ze dne 3. června 2013
- SMO-ÚMOB Ostrava-Jih, odbor dopravy a komunálních služeb ze dne 3. června 2013 č.j. JIH/033698/12/ODK/Cha, ze dne 20. května 2013 č.j. ODK/29333/13/189, ze dne 31. října 2012 č.j. JIH/038328/12/ODK/Cha, ze dne 17. července 2012 č.j. ODK/38328/12/291
- Krajský úřad Moravskoslezského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství ze dne 26. června 2012 č.j. MSK 83917/2012, spis.zn. ŽPZ/19096/2012/Kra
- Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě ze dne 3. června 2013 č.j. KHSMS 15954/2013/OV/HOK, spis.zn. S-KHSMS 15954/2013/OV/HOK a ze dne 19. července 2012 č.j. KHSMS 21058/2012/OV/HOK, spis.zn. S-KHSMS 21058/2012/OV/HOK
- Hasičský záchranný sbor Moravskoslezského kraje ze dne 24. května 2013 zn. HSOS-5467-2/2013 a ze dne 3. srpna 2012 zn. HSOS-7933-2/2012
- Povodí Odry, státní podnik ze dne 20. května 2013 zn. 7132/923/2/840.10/2013 a ze dne 3.září 2012 zn. 13177/9232/840.10/2012

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

- Statutární město Ostrava-Městský Ostrava-Jih ze dne 10. září 2012 č.j. JIH/49100/12/OMJ/Ulr.
- VÍTKOVICE ARÉNA, a.s. ze dne 8. listopadu 2012
- Ostravské vodárny a kanalizace a.s. ze dne 20. září 2012 zn. 3.3/8025/8034/12/Va a ze dne 4. června 2013 zn. 3.3/8025/4521/13/Va
- ČEZ Distribuce, a.s. ze dne 27. května 2013 zn. 0100167324, ze dne 31. října 2012 zn. 0100107684, ze dne 1. srpna 2012 zn. 001045303313, ze dne 1. listopadu 2012 zn. 361/12 a ze dne 6. června 2013 zn. 1053989666
- ČEZ Energetické služby, s.r.o. ze dne 10. srpna 2012 zn. O2A12000027699 a ze dne 4. září 2012 zn. O2A1200002928

- ČEZ, a.s. ze dne 22. srpna 2012 zn. 2000\_2012\_27243 a ze dne 15. října 2012 zn. 2000\_2012\_33622
- ČEZ Teplárenská, a.s. ze dne 31. května 2013
- SMP Net s.r.o., prostřednictvím RWE Distribuční služby, s.r.o. ze dne 1. listopadu 2012 zn. 5000707184 a ze dne 30. května 2013 zn. 5000787670
- Ostravské komunikace, a.s. ze dne 22. června 2012 zn. OKAS-3029/12/TSÚ/Vor, ze dne 28. května 2013 zn. OKAS-2789/13/TSÚ/Vor a ze dne 5. října 2012 zn. OKAS-5268/12/TSÚ/V1
- Telefónica Czech Republic a.s. ze dne 27. května 2013 č.j. 587590/13, ze dne 30. května 2012 č.j. 93722/12, ze dne 12. července 2012 a ze dne 4. června 2013
- Dalkia Česká republika, a.s. ze dne 13. června 2012 zn. 24550/Lie/130612-1
- T-Mobile Czech Republic a.s. ze dne 13. června 2012 zn. 211-12-M-PJ a ze dne 27. května 2013 zn. 211-13-M-PJ
- Vodafone Czech Republic a.s. ze dne 13. července 2012 zn. IIG/07/13/2012/Vítkovice a ze dne 30. května 2013 zn. IIG/30/05/2013/Vítkovice
- České Radiokomunikace, a.s. ze dne 29. června 2012 zn. ÚPTS/OS/80915/2012 a ze dne 31. května 2013 zn. ÚPTS/OS/91129/2013

Dále byla předložena 2 x projektová dokumentace stavby, kterou vypracoval právní subjekt OSA projekt s.r.o., se sídlem Kafkova 1133/10, Ostrava-Moravská Ostrava, IČ 47155337, a autorizovala Ing. Eva Vojtasíková (č. autorizace 1100335) v květnu 2013.

Stavebník dále předložil odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy:

Kopii katastrální mapy se zakreslením stavby vodního díla a změny dokončené stavby vodního díla. Doklady prokazující právo založené smlouvou, které opravňují stavebníka realizovat stavbu na pozemcích, které nejsou v jeho vlastnictví.

Závěr zjišťovacího řízení dle zákona č.100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, které vydal Krajský úřad Moravskoslezského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství dne 10. září 2012 č.j. MSK 102932/2012, spis.zn. ŽPZ/25550/2012/Kra.

Vyjádření subjektu DIAMO, státní podnik ze dne 22. června 2012 zn. PN/O/28576/2012.

Plán kontrolních prohlídek.

Údaje o splnění požadavků dotčených orgánů.

Podklady pro vodoprávní evidenci.

Plnou moc k zastupování pro právní subjekt OSA projekt s.r.o.

Zmocnění pro paní Ing. Janu Malínkovou.

Odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy ověřil vlastnická práva k pozemkům dotčených povolovanou stavbou vodního díla a změnou dokončené stavby vodního díla a k pozemkům, které sousedí s pozemky dotčenými povolovanou stavbou vodního díla a změnou dokončené stavby vodního díla prostřednictvím dálkového přístupu katastru nemovitostí a aktuální katastrální mapu zájmového území.

V rámci vodoprávního řízení o povolení stavby vodního díla a změny dokončené stavby vodního díla se odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy rovněž zabýval stanovením okruhu účastníků řízení. Okruh účastníků stanovil odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy takto:

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

1. žadatel a současně vlastník pozemku, na kterém má být stavba prováděna (Statutární město Ostrava)

2. vlastník stavby, na které je navržena změna dokončené stavby a současně vlastník pozemku, na kterém má být stavba prováděna (VÍTKOVICE ARÉNA, a.s.)

dle § 27 odst. 2 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů,

3. vlastník pozemku, na kterém má být stavba prováděna, 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; vlastník sousedního pozemku nebo stavby na něm, může-li být jeho vlastnické právo prováděním stavby přímo dotčeno a ten, kdo má k sousednímu pozemku právo odpovídající věcnému břemenu, může-li být toto právo prováděním stavby přímo dotčeno (Statutární město Ostrava-Městský obvod Ostrava-Jih, Ostravské vodárny a kanalizace a.s., ČEZ Distribuce, a. s., ČEZ Energetické služby, s.r.o., ČEZ, a.s., ČEZ Teplárenská, a.s., SMP Net, s.r.o., Ostravské komunikace, a.s. Telefonica Czech Republic, a.s., Dalkia Česká republika, a.s., T-Mobile Czech Republic a.s., Vodafone Czech Republic a.s., České Radiokomunikace a.s., Správa silnic Moravskoslezského kraje, příspěvková organizace, Bytové družstvo Starobělská 62, Taurid Ostrava s.r.o.)

Odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy přezkoumal předloženou žádost z hledisek daných zákonem č.254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a souvisejících předpisů a zákonem č.183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů a dospěl k závěru, že řešení navržené žadatelem, technicky i ekonomicky zdůvodněné projektovou dokumentací za předpokladu dodržení podmínek tohoto rozhodnutí neohrožuje ani nepoškozuje vodoprávní ani všeobecné zájmy a práva jiných nad míru danou zákonnými předpisy a proto bylo ve věci rozhodnuto tak, jak je uvedeno ve výrokové části tohoto rozhodnutí.

Dle ustanovení § 36 odst. 3 zákona č.500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů byla dána účastníkům řízení možnost vyjádřit se k podkladům rozhodnutí.

V průběhu vodoprávního řízení nebyly ze strany účastníků řízení vzneseny žádné námítky.

Stavebník odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy doložil plán kontrolních prohlídek předmětné stavby vodního díla a změny dokončené stavby vodního díla. V tomto plánu bylo navrženo 7 kontrolních prohlídek. Odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy po prostudování žádosti stanovil s ohledem na náročnost a složitost předmětné stavby vodního díla, mimo závěrečnou kontrolní prohlídku, sedm kontrolních prohlídek stavby vodního díla ve fázi výstavby popsané ve výrokové části tohoto rozhodnutí.

### **Údaje o vodoprávní evidenci:**

#### **Údaje oprávněného:**

Obchodní firma:	Statutární město Ostrava
Sídlo:	Prokešovo náměstí 1803/8, 729 30 Ostrava
IČ:	00845451
CZ-NACE:	84.11
Telefon:	599 444 444

Údaje o místu předmětu rozhodnutí:

Název vodního díla: Atletická hala Vítkovice - SO 02.7 – Přeložka areálové kanalizace, SO 02.9 – Úprava a přeložka nadzemního hydrantu, SO 03.3 – Přípojky kanalizace a areálová kanalizace

Identifikátor kraje: CZ081  
Název kraje: Moravskoslezský  
Identifikátor obce: 554821  
Název obce: Ostrava  
Identifikátor kat. území: 714305  
Název katastrálního území: Zábřeh nad Odrou  
Rybí přechod: -  
Parcelní číslo: 526/43, 1079/2, 526/39, 526/37, 526/44, 2974, 526/46, 526/68, 526/89, 455/106

Číselný identifikátor vodního toku: -  
Název vodního toku: -  
Číslo hydrologického pořadí: 2-01-01-156  
Říční km vodního toku: -  
Přímé určení polohy:

SO 02.7 – Přeložka areálové kanalizace

přeložka P1

X = 1 104 798,30 Y = 473 448,03 (konec stavby)  
X = 1 104 811,74 Y = 473 473,83 (začátek stavby)

přeložka P2

X = 1 104 813,42 Y = 473 464,34 (konec stavby)  
X = 1 104 811,74 Y = 473 473,83 (začátek stavby)

SO 03.3 – Přípojky kanalizace a areálová kanalizace

stoka A

X = 1 104 811,74 Y = 473 473,83 (konec stavby)  
X = 1 104 813,51 Y = 473 484,27 (začátek stavby)

stoka A1

X = 1 104 827,93 Y = 473 392,38 (konec stavby)  
X = 1 104 798,30 Y = 473 448,03 (začátek stavby)

stoka A2

X = 1 104 845,93 Y = 473 429,22 (konec stavby)  
X = 1 104 837,88 Y = 473 412,74 (začátek stavby)

stoka B

X = 1 104 870,63 Y = 473 458,44 (konec stavby)  
X = 1 104 849,14 Y = 473 468,59 (začátek stavby)

stoka C

X = 1 104 941,39 Y = 473 423,49 (konec stavby)  
X = 1 104 952,41 Y = 473 419,98 (začátek stavby)

stoka C1

X = 1 104 941,39 Y = 473 423,49 (konec stavby)  
X = 1 104 903,41 Y = 473 345,43 (začátek stavby)

stoka R

X = 1 104 941,39 Y = 473 423,49 (konec stavby)  
X = 1 104 813,51 Y = 473 420,43 (začátek stavby)

stoka R1

X = 1 104 829,45 Y = 473 428,72 (konec stavby)  
X = 1 104 833,17 Y = 473 399,70 (začátek stavby)

Kategorie z hlediska TBD: nepodléhá TBD  
Manipulační řád: ne  
Výškopisné údaje: 227 m n.m. B.p.v.

Údaje o předmětu rozhodnutí:

SO 02.7 – Přeložka areálové kanalizace

440 – vodní díla – stavby kanalizačních stok a kanalizačních objektů

Název kanalizačního systému: areálová kanalizace  
Povolovaná vodní díla: 441 – stoková síť  
Kanalizační soustava: 99 – jiná  
Charakter kanalizační soustavy: 01 – jednotná  
Počty oddělených částí systému: 1  
Počet napojených obcí: 1  
Zpracování provozního řádu: ano

441 – stoková síť

Druh stokové sítě: 01 – gravitační  
Celková délka stok: 40,74 m  
Délky stokové sítě dle druhu stokové sítě: 40,74 m  
Nejmenší jmenovitá světlost stoky: 200 mm  
Největší jmenovitá světlost stoky: 500 mm  
Počet povolovaných odlehčovacích komor: 0  
Počet povolovaných čerpacích stanic: 0

SO 03.3 – Přípojky kanalizace a areálová kanalizace

areálová jednotná kanalizace

440 – vodní díla – stavby kanalizačních stok a kanalizačních objektů

Název kanalizačního systému:	jednotná kanalizace
Povolovaná vodní díla:	441 – stoková síť
Kanalizační soustava:	99 – jiná
Charakter kanalizační soustavy:	01 - jednotná
Počty oddělených částí systému:	1
Počet napojených obcí:	1
Zpracování provozního řádu:	ano

#### 441 – stoková síť

Druh stokové sítě:	01 – gravitační
Celková délka stok:	103,33 m
Délky stokové sítě dle druhu stokové sítě:	103,33 m
Nejmenší jmenovitá světlost stoky:	200 mm
Největší jmenovitá světlost stoky:	500 mm
Počet povolovaných odlehčovacích komor:	0
Počet povolovaných čerpacích stanic:	0

#### areálová dešťová kanalizace

#### 440 – vodní díla – stavby kanalizačních stok a kanalizačních objektů

Název kanalizačního systému:	dešťová kanalizace
Povolovaná vodní díla:	441 – stoková síť 449- jiné objekty
Kanalizační soustava:	99 – jiná
Charakter kanalizační soustavy:	03 - dešťová
Počty oddělených částí systému:	1
Počet napojených obcí:	1
Zpracování provozního řádu:	ano

#### 441 – stoková síť

Druh stokové sítě:	01 – gravitační
Celková délka stok:	183,64 m
Délky stokové sítě dle druhu stokové sítě:	183,64 m
Nejmenší jmenovitá světlost stoky:	200 mm
Největší jmenovitá světlost stoky:	300 mm
Počet povolovaných odlehčovacích komor:	0
Počet povolovaných čerpacích stanic:	0

#### 449 – jiné objekty

Název:	odlučovač ropných látek (AS TOP 30 EO/PB)
--------	-------------------------------------------

## **Poučení účastníků**

Proti tomuto rozhodnutí mohou účastníci řízení podat podle § 81 odst. 1 zákona č.500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů odvolání ve lhůtě do 15 dnů ode dne jeho oznámení, ke Krajskému úřadu Moravskoslezského kraje podáním učiněným u odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy. V odvolání uvede, 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 v počtu devatenácti stejnopisů. Nepodá-li účastník řízení odvolání v potřebném počtu stejnopisů, vyhotoví je na jeho náklady odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy.

Dle ust. § 85 odst. 1 zákona č.500/2004 Sb., správní řád, v platném znění má včas podané a přípustné odvolání odkladný účinek.

### **Toto rozhodnutí obdrží:**

- účastníci řízení

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

1. Statutární město Ostrava, prostřednictvím OSA projekt s.r.o., Kafkova 1133/10, 702 00 Ostrava-Moravská Ostrava (DS)
2. VÍTKOVICE ARÉNA, a.s., Ruská 3077/135, 700 30 Ostrava-Zábřeh (DS)

dle ust. § 27 odst. 2 zákona č.500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů

3. Statutární město Ostrava-Městský obvod Ostrava-Jih, Horní 791/3, 700 30 Ostrava-Hrabůvka (DS)
4. Ostravské vodárny a kanalizace a.s., Nádražní 28/3114, 729 71 Ostrava-Moravská Ostrava (DS)
5. ČEZ Distribuce, a. s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín 4 (DS)
6. ČEZ Energetické služby, s.r.o., Výstavní 1144/103, 703 00 Ostrava-Vítkovice (DS)
7. ČEZ, a.s., Duhová 2/1444, 140 53 Praha 4 (DS)
8. ČEZ Teplárenská, a.s., Bezručova 2212/30, 251 01 Říčany (DS)
9. SMP Net, s.r.o., prostřednictvím RWE Distribuční služby, s.r.o., Plynárenská 499/1, 657 02 Brno (DS)
10. Ostravské komunikace, a.s. Novoveská 1266/25, 709 00 Ostrava-Mariánské Hory (DS)
11. Telefónica Czech Republic, a.s., Za Brumlovkou 266/2, 140 22 Praha 4 (DS)
12. Dalkia Česká republika, a.s., 28. října 3337/7, 702 00 Ostrava-Moravská Ostrava (DS)
13. T-Mobile Czech Republic a.s., Tomíčková 2144/1, 149 00 Praha 4 (DS)
14. Vodafone Czech Republic a.s., Vinohradská 167, 100 00 Praha 10 (DS)
15. České Radiokomunikace a.s., Skokanská 2117/1, 169 00 Praha-Břevnov (DS)
16. Správa silnic Moravskoslezského kraje, příspěvková organizace, Úprkova 795/1, 702 23 Ostrava-Přívoz (DS)
17. Bytové družstvo Starobělská 62, Starobělská 2605/62, 700 30 Ostrava-Zábřeh (DS)
18. Taurid Ostrava s.r.o., Starobělská 3040/56, 700 30 Ostrava-Zábřeh (DS)

- dotčené orgány

19. MMO, odbor stavebně správní
20. MMO, odbor ochrany životního prostředí – orgán ochrany přírody
21. MMO, odbor dopravy
22. SMO-ÚMOb Ostrava-Jih, odbor dopravy a komunálních služeb, Horní 791/3, 700 30 Ostrava-Hrabůvka (DS)
23. Krajský úřad Moravskoslezského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, 28. října 117, 702 18 Ostrava (DS)
24. Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě, Na Bělidle 7, 702 00 Ostrava (DS)
25. Hasičský záchranný sbor Moravskoslezského kraje, Výškovická 40, 700 44 Ostrava (DS)

„otisk úředního razítka“

Ing. Bc. Jan Vaněk  
vedoucí oddělení  
vodního hospodářství