

SM/401 P40/24

19.7.

OZNÁMENÍ STATUTÁRNÍHO MĚSTA OSTRAVY O ZÁMĚRU PRONÁJMU

katastrální území: Nová Bělá, Polanka nad Odrou

lokalita: Ostrava

druh nemovitosti: Vodohospodářské stavby

Magistrát města Ostravy odbor vnitřních věcí	
písemnost ev. č. :	P47.
vyvěšena dne :	- 3 -07- 2024
sňata dne :	
za správnost :	Klára Skřičková, DiS.
souběžně zveřejněna na internetu	

vlastník : Statutární město Ostrava

O záměru obce pronajmout stavební objekt kolektoru rozhodla rada města usnesením č. 04674/RM2226/71 ze dne 25. 5. 2024.

Oznámení je zveřejněno v souladu s ustanovením § 39 odst. 1 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení)

Záměr pronajmout nemovitý majetek musí být v obci vhodným způsobem zveřejněn nejméně po dobu 15 dnů před projednáním v orgánech obce, aby se k němu mohli zájemci vyjádřit a předložit své návrhy.

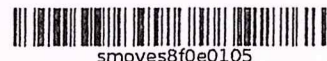
Pro velký rozsah podkladů předmětného záměru vodohospodářských staveb, bude tento podklad k dispozici k nahlédnutí na odboru majetkovém Magistrátu města Ostravy. K bližší identifikaci záměru zveřejňujeme podklad dle přílohy č. 1 předloženého materiálu.

Zveřejňuje: odbor majetkový

Zpracoval: Uhlářová Jana, tel. 599/442 331

Seznam kolaudací vodohospodářských staveb na záměr

- kolaudační souhlas č. 6/24/VH/K ze dne 13. 2. 2024 — kanalizace jednotná v k. ú. Nová Bělá
- kolaudační souhlas č. 7/24/VH/K ze dne 14. 10. 2024 — kanalizace dešťová a vodovod v k. ú. Nová Bělá
- kolaudační souhlas ze dne 23. 11. 2007 — vodovodní řad, v k. ú. Polanka nad Odrou
- kolaudační souhlas č. 196/23/VH/K ze dne 15. 2. 2023 — vodovodní řad a splašková kanalizace, v k. ú. Heřmanice



15-02-2024

3396

22

Vaše značka: 1.6/8022/0699/2024/Bul
Ze dne: 05.01.2024
Č. j.: SMO/089520/24/OŽP/Po
Sp. zn.: S-SMO/007455/24/OŽP/8

Statutární město Ostrava
(IČ 00845451)

Vyřizuje: Ing. Jitka Poláchová
Telefon: 599 442 506
E-mail: jitka.polachova@ostrava.cz

prostřednictvím
Ostravské vodárny a kanalizace a.s.
Nádražní 3114/28
702 00 Ostrava-Moravská Ostrava

Datum: 13.02.2024

Kolaudační souhlas č.6/24/VH/K

Stavebník, kterým je Statutární město Ostrava, Prokešovo náměstí 1803/8, 702 00 Ostrava-Moravská Ostrava, IČ 00845451, zastoupený na základě plné moci právním subjektem Ostravské vodárny a kanalizace a.s., se sídlem Nádražní 3114/28, 702 00 Ostrava-Moravská Ostrava, IČ 45193673, podal dne 5. ledna 2024 odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy žádost o vydání kolaudačního souhlasu pro stavbu vodního díla „**Rekonstrukce a rozšíření kanalizace Nová Bělá – II. etapa, 1.část**“ ve smyslu ust. § 122 zákona č.183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů a dle § 22 vyhlášky č.183/2018 Sb., o náležitostech rozhodnutí a dalších opatření vodoprávního úřadu a o dokladech předkládaných vodoprávnímu úřadu.

Stavba vodního díla byla povolena rozhodnutím odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy č.795/20/VH ze dne 30. září 2020 vedeným pod č.j. SMO/545907/20/OŽP/Po, sp.zn. S-SMO/303262/20/OŽP/10, které nabylo právní moci dne 3. listopadu 2020.

Změna stavby vodního díla před dokončením byla povolena rozhodnutím odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy č.792/22/VH ze dne 8. srpna 2022 vedeným pod č.j. SMO/500191/22/OŽP/Po, sp.zn. S-SMO/339165/22/OŽP/8, které nabylo právní moci dne 1. září 2022.

Pozvánkou ze dne 18. ledna 2024 vedenou pod č.j. SMO/034336/24/OŽP/Po a sp.zn. S-SMO/007455/24/OŽP/6, oznámil odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy podle § 115 odst.1 zákona č.254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, ust. § 154 zákona č.500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů a ust. § 133 odst. 1 a 4 zákona č.183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, termín konání závěrečné kontrolní prohlídky podle § 122 odst. 2 zákona č.183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů.

Odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy provedl dne 30. ledna 2024 závěrečnou kontrolní prohlídku dokončené stavby a zkoumal, zda stavba byla provedena v souladu s rozhodnutím o umístění stavby, povolením stavby a ověřenou projektovou dokumentací, v souladu se stanovisky a závaznými stanovisky, a rozhodnutími dotčených orgánů, a zda byly dodrženy obecné požadavky na výstavbu. Dále zkoumal, zda skutečné provedení stavby nebo její užívání nebude ohrožovat život a veřejné zdraví, život nebo zdraví zvířat, bezpečnost anebo životní prostředí.

Stavba vodního díla je realizována na pozemcích parc.č. 1640/1, 1640/9, 1640/7, 1629, 1630, 1631, 1632, 1640/6, 1633, 1640/3, 1610, 1216/5, 1205/1, 1207/1, 1640/11, 1149/2, 257/2, 1617, 256/3, 245/2 v k.ú. Nová Bělá, obci Ostrava, kraji Moravskoslezském.

Popis stavby:

byla realizována stavba části jednotné kanalizace pro veřejnou potřebu v ulici Mitrovické, v úseku od ulice Krmelínské k odlehčovací komoře v křižovatce ulic Mitrovická a Hrabovská, v Ostravě-Nové Bělé, včetně přepojení vedlejších stok z přilehlých ulic a navazujících stok, které budou řešeny v rámci 2.části. Jednotná kanalizace bude sloužit k odvádění odpadních vod z předmětného území.

Jednotná kanalizace realizovaná v rámci 1. části je tvořena těmito stokami a o těchto parametrech:

stoka A:

je provedena z trub ŽB DN 1200 mm v délce 26,29 m,
z trub ŽB DN 1000 mm v délce 800,51 m,
z trub ŽB DN 800 mm v délce 393,35 m,
z trub SKL DN 800 mm v délce 15,60 m,
z trub KAM DN 700 mm v délce 290,19 m,
z trub KAM DN 500 mm v délce 182,23 m,
z trub KAM DN 400 mm v délce 75,02 m,
z trub KAM DN 300 mm v délce 79,85 m.

Stoka A je napojena na stávající kanalizaci pro veřejnou potřebu DN 1200 mm realizovanou v rámci stavby „Propojení kanalizace Nová Bělá-Hrabová“ v kanalizační šachtě ŠTŠ1.

stoka A2:

je provedena z trub kameninových DN 250 mm v délce 3,99 m.

stoka A2A:

je provedena z trub kameninových DN 250 mm v délce 7,84 m.

stoka A2B:

je provedena z trub kameninových DN 250 mm v délce 3,30 m.

stoka A3:

je provedena z trub kameninových DN 250 mm v délce 4,43 m.

stoka A4:

je provedena z trub kameninových DN 300 mm v délce 8,30 m.

stoka A5:

je provedena z trub kameninových DN 400 mm v délce 9,12 m.

stoka A6:

je provedena z trub kameninových DN 300 mm v délce 30,49 m.

stoka A7:

je provedena z trub kameninových DN 250 mm v délce 11,26 m.

stoka A71:

je provedena z trub kameninových DN 250 mm v délce 8,47 m.

stoka A72:

je provedena z trub kameninových DN 300 mm v délce 5,53 m a z trub KG DN 300 mm v délce 4,43 m. Celková délka stoky je 9,96 m.

stoka A8:

je provedena z trub kameninových DN 250 mm v délce 29,91 m.

stoka A9:

je provedena z trub kameninových DN 300 mm v délce 5,82 m.

stoka A9A:

je provedena z trub kameninových DN 400 mm v délce 5,44 m.

stoka A10:

je provedena z trub kameninových DN 400 mm v délce 3,34 m. Propojení je provedeno z trub kameninových DN 300 mm v délce 2,05 m.





stoka A3

X = 1 111 325,83 Y = 472 590,67 (konec stavby)
X = 1 111 322,21 Y = 472 588,12 (začátek stavby)

stoka A4

X = 1 111 205,17 Y = 472 744,28 (konec stavby)
X = 1 111 211,16 Y = 472 749,25 (začátek stavby)

stoka A5

X = 1 111 022,34 Y = 472 888,33 (konec stavby)
X = 1 111 026,71 Y = 472 896,33 (začátek stavby)

stoka A6

X = 1 110 983,21 Y = 472 912,68 (konec stavby)
X = 1 110 991,29 Y = 472 938,51 (začátek stavby)

stoka A7

X = 1 110 926,45 Y = 472 949,40 (konec stavby)
X = 1 110 926,52 Y = 472 960,66 (začátek stavby)

stoka A71

X = 1 110 870,91 Y = 472 993,99 (konec stavby)
X = 1 110 875,77 Y = 473 000,37 (začátek stavby)

stoka A72

X = 1 110 806,60 Y = 473 048,02 (konec stavby)
X = 1 110 811,30 Y = 473 055,18 (začátek stavby)

stoka A8

X = 1 110 689,98 Y = 473 147,03 (konec stavby)
X = 1 110 677,56 Y = 473 120,36 (začátek stavby)

stoka A9

X = 1 110 592,15 Y = 473 248,82 (konec stavby)
X = 1 110 596,51 Y = 473 252,67 (začátek stavby)

stoka A9A

X = 1 110 568,63 Y = 473 281,81 (konec stavby)
X = 1 110 573,11 Y = 473 284,89 (začátek stavby)

stoka A10

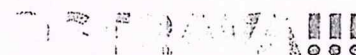
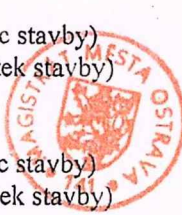
X = 1 110 498,45 Y = 473 366,21 (konec stavby)
X = 1 110 501,14 Y = 473 370,70 (začátek stavby)

stoka A11

X = 1 110 491,92 Y = 473 373,79 (konec stavby)
X = 1 110 480,98 Y = 473 377,01 (začátek stavby)

stoka A12

X = 1 110 472,07 Y = 473 397,58 (konec stavby)
X = 1 110 475,52 Y = 473 400,51 (začátek stavby)





stoka A13

X = 1 110 432,19 Y = 473 442,21 (konec stavby)
X = 1 110 435,31 Y = 473 445,54 (začátek stavby)

stoka A14

X = 1 110 432,19 Y = 473 442,21 (konec stavby)
X = 1 110 427,12 Y = 473 437,44 (začátek stavby)

stoka A15

X = 1 110 391,96 Y = 473 485,20 (konec stavby)
X = 1 110 398,86 Y = 473 490,60 (začátek stavby)

stoka A15A

X = 1 110 391,96 Y = 473 485,20 (konec stavby)
X = 1 110 386,25 Y = 473 481,27 (začátek stavby)

stoka A16

X = 1 110 346,46 Y = 473 529,44 (konec stavby)
X = 1 110 353,31 Y = 473 538,92 (začátek stavby)

stoka A17

X = 1 110 317,98 Y = 473 552,18 (konec stavby)
X = 1 110 322,17 Y = 473 557,25 (začátek stavby)

stoka A18

X = 1 110 289,24 Y = 473 577,92 (konec stavby)
X = 1 110 282,17 Y = 473 570,66 (začátek stavby)

stoka A19

X = 1 110 251,07 Y = 473 621,50 (konec stavby)
X = 1 110 254,18 Y = 473 624,46 (začátek stavby)

Odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy, jako věcně a místně příslušný vodoprávní úřad podle ust. § 106 zákona č.254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a jako příslušný speciální stavební úřad podle ustanovení § 15 odst. 5 zákona č.254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a podle ust. § 15 odst. 2 zákona č.183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, Vám v souladu s ustanovením § 154 zákon ač.500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, k vaší žádosti sděluje, že **vydává** podle § 122 odst. 3 zákona č.183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, **kolaudační souhlas**, který je dokladem o povoleném účelu užívání pro stavbu vodního díla „**Rekonstrukce a rozšíření kanalizace Nová Bělá – II. etapa, 1.část**“.

Při závěrečné kontrolní prohlídce byly odborem ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy zjištěny tyto nepodstatné změny stavby vodního díla oproti ověřené projektové dokumentaci:

Stoka A

- drobná změna v délce stoky, a to:
 - část stoky z trub ŽB DN 1200 mm je provedena v délce 26,29 m (povolena v délce 31,80 m)
 - část stoky z trub ŽB DN 1000 mm je provedena v délce 800,51 m (povolena v délce 799,70 m)
 - část stoky z trub ŽB DN 800 mm je provedena v délce 393,35 m (povolena v délce 391,40 m)
 - část stoky z trub SKL DN 800 mm je provedena v délce 15,60 m (povolena v délce 10,00 m)
 - část stoky z trub KAM DN 700 mm je provedena v délce 290,19 m (povolena v délce 291,50 m)
 - část stoky z trub KAM DN 500 mm je provedena v délce 182,23 m (povolena v délce 182,40 m)





část stoky z trub KAM DN 400 mm je provedena v délce 75,02 m (povolena v délce 74,90 m)
část stoky z trub KAM DN 300 mm je provedena v délce 79,85 m (povolena v délce 80,10 m)

Stoka A2

- drobná změna v délce stoky, a to:
stoka je provedena v délce 3,99 m (povolena v délce 3,10 m)

Stoka A2A

- drobná změna v délce stoky, a to:
stoka je provedena v délce 7,84 m (povolena v délce 13,60 m)

Stoka A3

- drobná změna v délce stoky, a to:
stoka je provedena v délce 4,43 m (povolena v délce 3,50 m)

Stoka A4

- drobná změna v délce stoky, a to:
stoka je provedena v délce 8,30 m (povolena v délce 8,60 m)

Stoka A5

- drobná změna v délce stoky, a to:
stoka je provedena v délce 9,12 m (povolena v délce 9,30 m)

Stoka A6

- drobná změna v délce stoky, a to:
stoka je provedena v délce 30,49 m (povolena v délce 22,50 m)
- drobný posun trasy stoky z důvodu výskytu stávajících inženýrských sítí
- z důvodu skutečného průběhu stávající kanalizace z trub betonových DN 300 mm, která je propojena, je navíc osazena kanalizační šachta Š74a z betonových prefabrikátů DN 1000 mm.

Stoka A7

- drobná změna v délce stoky, a to:
stoka je provedena v délce 11,26 m (povolena v délce 12,10 m)

Stoka A71

- drobná změna v délce stoky, a to:
stoka je provedena v délce 8,47 m (povolena v délce 8,60 m)

Stoka A72

- drobná změna v délce stoky, a to:
stoka je provedena v délce 9,96 m (povolena v délce 8,50 m)

Stoka A8

- drobná změna v délce stoky, a to:
stoka je provedena v délce 29,91 m (povolena v délce 28,70 m)

Stoka A9

- drobná změna v délce stoky, a to:
stoka je provedena v délce 5,82 m (povolena v délce 6,10 m)

Stoka A9A

- drobná změna v délce stoky, a to:
stoka je provedena v délce 5,44 m (povolena v délce 4,50 m)

Stoka A10

- drobná změna v délce stoky, a to:
stoka je provedena v délce 3,34 m (povolena v délce 4,00 m)
- připojení stávající kanalizace je provedeno z trub DN 300 mm v délce 2,05 m (dimenze stávající připojované kanalizace je menší, než bylo uvedeno v projektové dokumentaci)

Stoka A11

- změna v dimenzi a drobná změna v délce stoky, a to:
stoka je provedena z trub DN 300 mm v délce 14,53 m (povolena z trub DN 250 mm v délce 14,2 m)

Stoka A12

- drobná změna v délce stoky, a to:
stoka je provedena v délce 4,52 m (povolena v délce 4,20 m)





Stoka A13

- drobná změna v délce stoky, a to:
stoka je provedena v délce 4,56 m (povolena v délce 4,30 m)

Stoka A14

- drobná změna v délce stoky, a to:
stoka je provedena v délce 6,96 m (povolena v délce 6,90 m)

Stoka A15

- drobná změna v délce stoky, a to:
stoka je provedena v délce 5,28 m (povolena v délce 5,60 m)
- přepojení stávající kanalizace je provedeno z trub PP DN 200 mm v délce 3,60 m do kanalizační šachty Š114

Stoka A15A

- drobná změna v délce stoky, a to:
stoka je provedena v délce 6,93 m (povolena v délce 7,00 m)

Stoka A16

- drobná změna v délce stoky, a to:
stoka je provedena v délce 8,16 m (povolena v délce 7,20 m)
- přepojení stávající kanalizace je provedeno z trub PP DN 300 mm v délce 4,65 m (dimenze stávající přepojované kanalizace je větší, než bylo uvedeno v projektové dokumentaci)

Stoka A17

- drobná změna v délce stoky, a to:
stoka je provedena v délce 6,58 m (povolena v délce 6,4 m)

Stoka A18

- drobná změna v délce stoky, a to:
stoka je provedena v délce 10,13 m (povolena v délce 10,40 m)

Stoka A19

- drobná změna v délce stoky, a to:
stoka je provedena v délce 4,30 m (povolena v délce 4,10 m)

Stavebník k žádosti o kolaudační souhlas doložil sdělení odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy ze dne 7. února 2022 vedené pod č.j. SMO/074656/22/OŽP/Po, sp. zn. S-SMO/066022/22/OŽP/3 a ze dne 17. ledna 2024 vedené pod č.j. SMO/029773/24/OŽP/Po, sp. zn. S-SMO/005896/24/OŽP/3, že výše uvedené nepodstatné změny vodoprávní úřad projedná při vydání kolaudačního souhlasu.

Vzhledem k výše uvedenému, předložil stavebník spolu s žádostí o vydání kolaudačního souhlasu dokumentaci skutečného provedení stavby vodního díla „Rekonstrukce a rozšíření kanalizace Nová Bělá – II. etapa, 1.část“ ve smyslu ust. § 121 zákona č.183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů.

Odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy, jako věcně a místně příslušný vodoprávní úřad, podle ust. § 106 zákona č.254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a jako příslušný speciální stavební úřad podle ust. § 15 odst. 5 zákona č.254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a podle ust. § 15 odst. 2 zákona č.183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, **ověřuje** ve smyslu ust. § 125 odst. 4 zákona č.183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, a v souladu s ust. § 154 zákona č.500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, dokumentaci skutečného provedení stavby vodního díla „Rekonstrukce a rozšíření kanalizace Nová Bělá – II. etapa, 1.část“.



Údaje o vodoprávní evidenci:

Údaje oprávněného:

Obchodní firma:	Statutární město Ostrava
Sídlo:	Prokešovo náměstí 1803/8, 702 00 Ostrava-Moravská
	Ostrava
IČ:	00845451

Údaje o místu předmětu rozhodnutí:

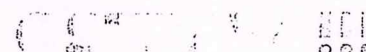
Název vodního díla:	„Rekonstrukce a rozšíření kanalizace Nová Bělá – II. etapa, I. část“	
Identifikátor kraje:	CZ0806	
Název kraje:	Moravskoslezský	
Identifikátor obce:	554821	
Název obce:	Ostrava	
Identifikátor kat. území:	704946	
Název katastrálního území:	Nová Bělá	
IDVT:	-	
Jméno vodního toku:	-	
Číslo hydrogeologického pořadí:	2-03-01-0610	
Hydrogeologický rajón:	-	
Přímě určené polohy:		
stoka A	X = 1 111 409,24 X = 1 110 241,17	Y = 472 286,07 (konec stavby) Y = 473 641,06 (začátek stavby)
stoka A2	X = 1 111 355,67 X = 1 111 355,96	Y = 472 551,84 (konec stavby) Y = 472 551,45 (začátek stavby)
stoka A2A	X = 1 111 405,86 X = 1 111 413,41	Y = 472 455,67 (konec stavby) Y = 472 457,77 (začátek stavby)
stoka A2B	X = 1 111 412,61 X = 1 111 415,90	Y = 472 414,58 (konec stavby) Y = 472 414,84 (začátek stavby)
stoka A3	X = 1 111 325,83 X = 1 111 322,21	Y = 472 590,67 (konec stavby) Y = 472 588,12 (začátek stavby)
stoka A4	X = 1 111 205,17 X = 1 111 211,16	Y = 472 744,28 (konec stavby) Y = 472 749,25 (začátek stavby)
stoka A5	X = 1 111 022,34 X = 1 111 026,71	Y = 472 888,33 (konec stavby) Y = 472 896,33 (začátek stavby)
stoka A6	X = 1 110 983,21 X = 1 110 991,29	Y = 472 912,68 (konec stavby) Y = 472 938,51 (začátek stavby)
stoka A7	X = 1 110 926,45 X = 1 110 926,52	Y = 472 949,40 (konec stavby) Y = 472 960,66 (začátek stavby)
stoka A7I	X = 1 110 870,91 X = 1 110 875,77	Y = 472 993,99 (konec stavby) Y = 473 000,37 (začátek stavby)



stoka A72	X = 1 110 806,60 X = 1 110 811,30	Y = 473 048,02 (konec stavby) Y = 473 055,18 (začátek stavby)
stoka A8	X = 1 110 689,98 X = 1 110 677,56	Y = 473 147,03 (konec stavby) Y = 473 120,36 (začátek stavby)
stoka A9	X = 1 110 592,15 X = 1 110 596,51	Y = 473 248,82 (konec stavby) Y = 473 252,67 (začátek stavby)
stoka A9A	X = 1 110 568,63 X = 1 110 573,11	Y = 473 281,81 (konec stavby) Y = 473 284,89 (začátek stavby)
stoka A10	X = 1 110 498,45 X = 1 110 501,14	Y = 473 366,21 (konec stavby) Y = 473 370,70 (začátek stavby)
stoka A11	X = 1 110 491,92 X = 1 110 480,98	Y = 473 373,79 (konec stavby) Y = 473 377,01 (začátek stavby)
stoka A12	X = 1 110 472,07 X = 1 110 475,52	Y = 473 397,58 (konec stavby) Y = 473 400,51 (začátek stavby)
stoka A13	X = 1 110 432,19 X = 1 110 435,31	Y = 473 442,21 (konec stavby) Y = 473 445,54 (začátek stavby)
stoka A14	X = 1 110 432,19 X = 1 110 427,12	Y = 473 442,21 (konec stavby) Y = 473 437,44 (začátek stavby)
stoka A15	X = 1 110 391,96 X = 1 110 398,86	Y = 473 485,20 (konec stavby) Y = 473 490,60 (začátek stavby)
stoka A15A	X = 1 110 391,96 X = 1 110 386,25	Y = 473 485,20 (konec stavby) Y = 473 481,27 (začátek stavby)
stoka A16	X = 1 110 346,46 X = 1 110 353,31	Y = 473 529,44 (konec stavby) Y = 473 538,92 (začátek stavby)
stoka A17	X = 1 110 317,98 X = 1 110 322,17	Y = 473 552,18 (konec stavby) Y = 473 557,25 (začátek stavby)
stoka A18	X = 1 110 289,24 X = 1 110 282,17	Y = 473 577,92 (konec stavby) Y = 473 570,66 (začátek stavby)
stoka A19	X = 1 110 251,07 X = 1 110 254,18	Y = 473 621,50 (konec stavby) Y = 473 624,46 (začátek stavby)
Název a kód vodního útvaru:	Ostravice od toku Morávka po tok Lučina, HOD_0600	

Údaje o předmětu rozhodnutí:

910 – užívání dokončené stavby





V souladu s ust. § 334a zákona č.283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů, bylo postupováno podle zákona č.183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, resp. podle zákona č.254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve věcech, které jsou novým stavebním zákonem dotčeny.

Obdrží

- žadatel

1. Statutární město Ostrava, Prokešovo náměstí 1803/8, 702 00 Ostrava-Moravská Ostrava, IČ 00845451, prostřednictvím Ostravské vodárny a kanalizace a.s., Nádražní 3114/28, 702 00 Ostrava-Moravská Ostrava, IČ 45193673



Ing. Pavel Valerián, Ph.D., MBA
vedoucí odboru
ochrany životního prostředí



Příloha:

- ověřená projektová dokumentace skutečného provedení



15.02.2024

3676

Vaše značka: 1.6/8022/3103/2024/Bul
Ze dne: 18.01.2024
Č. j.: SMO/092983/24/OŽP/Po
Sp. zn.: S-SMO/033194/24/OŽP/10

Statutární město Ostrava
(IČ 00845451)

Vyřizuje: Ing. Jitka Poláchová
Telefon: 599 442 506
E-mail: jitka.polachova@ostrava.cz

prostřednictvím
Ostravské vodárny a kanalizace a.s.
Nádražní 3114/28
702 00 Ostrava-Moravská Ostrava

Datum: 14.02.2024

Kolaudační souhlas č.7/24/VH/K

Stavebník, kterým je Statutární město Ostrava, Prokešovo náměstí 1803/8, 702 00 Ostrava-Moravská Ostrava, IČ 00845451, zastoupený na základě plné moci právním subjektem Ostravské vodárny a kanalizace a.s., se sídlem Nádražní 3114/28, 702 00 Ostrava-Moravská Ostrava, IČ 45193673, podal dne 18. ledna 2024 odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy žádost o vydání kolaudačního souhlasu pro stavbu vodního díla „**Kanalizace Nová Bělá – II. etapa, propojovací potrubí dešťových vod**“ ve smyslu ust. § 122 zákona č.183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů a dle § 22 vyhlášky č.183/2018 Sb., o náležitostech rozhodnutí a dalších opatření vodoprávního úřadu a o dokladech předkládaných vodoprávnímu úřadu.

Pro stavbu vodního díla bylo odborem ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy vydáno společné povolení, a to v rozhodnutí č.434/20/VH ze dne 29. června 2020, č.j. SMO/252127/20/OŽP/Po, sp.zn. S-SMO/694921/19/OŽP/13, které nabylo právní moci dne 31. července 2020.

Pozvánkou ze dne 22. ledna 2024 vedenou pod č.j. SMO/040028/24/OŽP/Po a sp.zn. S-SMO/033194/24/OŽP/6, oznámil odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy podle § 115 odst.1 zákona č.254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, ust. § 154 zákona č.500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů a ust. § 133 odst. 1 a 4 zákona č.183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, termín konání závěrečné kontrolní prohlídky podle § 122 odst. 2 zákona č.183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů.

Odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy provedl dne 30. ledna 2024 závěrečnou kontrolní prohlídku dokončené stavby a zkoumal, zda stavba byla provedena v souladu se společným povolením stavby a ověřenou projektovou dokumentací, v souladu se stanovisky a závaznými stanovisky, a rozhodnutími dotčených orgánů, a zda byly dodrženy obecné požadavky na výstavbu. Dále zkoumal, zda skutečné provedení stavby nebo její užívání nebude ohrožovat život a veřejné zdraví, život nebo zdraví zvířat, bezpečnost anebo životní prostředí.

Stavba vodního díla je realizována na pozemcích parc.č. 1144/2, 1144/5, 1144/6, 1626/1, 245/2, 1640/12, 1640/1 v k.ú. Nová Bělá, obci Ostrava, kraji Moravskoslezském.

Popis stavby:

byla realizována stavba dešťové kanalizace, včetně výustního objektu, která bude sloužit k odvádění srážkových vod z území předmětné lokality do vod povrchových - vodního toku Mitrovický potok

ve správě právního subjektu Lesy České republiky, s.p., v ř.km 0,817, IDVT 10214864, na pozemku parc.č. 1144/2 v k.ú. Nová Bělá, v obci Ostrava, okrese Ostrava-město, kraji Moravskoslezském, číslo hydrologického pořadí 2-03-01-0610, název a kód vodního útvaru – Ostravice od toku Olešná po tok Lučina, HOD_0600.

Dále byla realizována stavba přeložky stávajícího vodovodu pro veřejnou potřebu PVC D 90 mm ve vlastnictví Statutárního města Ostravy a v provozování právního subjektu Ostravské vodárny a kanalizace a.s., z důvodu kolize s realizovanou dešťovou kanalizací. Vodovod slouží k zásobování předmětné oblasti pitnou vodou.

dešťová kanalizace

stoka D1 je provedena z trub železobetonových DN 1200 mm v délce 196,64 m a DN 800 mm v délce 15,73 m. Škrtková trať kanalizace DN 800 mm slouží pro zajištění zdržení odváděných vod a jejich částečnou akumulaci v potrubí DN 1200 mm.

Stoka D1 je propojena se stávající dešťovou kanalizací DN 1200 mm v provozování právního subjektu Ostravské vodárny a kanalizace a.s. a je zaústěna prostřednictvím nově realizovaného výústního objektu do vod povrchových – vodního toku Mitrovický potok.

Na trase je osazeno 6 ks kanalizačních šachet (Šd1-Šd6). Kanalizační šachty jsou typové DN 1500 mm s poklopy typ BEGU pro zatížení D400 s betonovou výplní, odvětráním a tlumící vložkou. Šachtová dna jsou prefabrikovaná s čedičovou kynetou a nástupnicí.

výústní objekt

realizovaný výústní objekt plynule navazuje na stávající opevnění Mitrovického potok.

Výústní objekt je proveden z betonu C30/37-XP3-D_{max}22-S3 vyztuženého betonářskou ocelí. Betonový objekt je tvořen úhlovou zdí o délce 6,7 – 7,48 m a celkové výšce 4,0 m (od základové spáry upravené podkladním betonem C12/15-D_{max}16-S3). Výústním objektem prochází potrubí stoky DN 800 mm, které je v lici objektu seříznuto. Objekt je opatřen betonovým výstupkem, aby bylo zajištěno, že líc potrubí bude kolmo na směr odtoku. Na tento výstupek je nainstalována zpětná klapka DN 800 mm, typ PTK-G z vysokohustotního polyetylénu PE-HD.

Po vybudování výústního objektu bylo obnoveno napojení dešťové kanalizace na koryto toku: na realizovaný výústní objekt navazuje opevnění z drátokošů.

Dno toku je opevněno lomovým kamenem. Opevnění dna je stabilizováno dřevěnými prahy.

přeložka vodovodu

z důvodu kolize stoky D1 se stávajícím vodovodem PVC D 90 mm u křižovatky ul. Mitrovická s ul. Vydrova bylo provedeno výškové přeložení vodovodu v úseku pod komunikací v ulici Mitrovická.

Přeložka je provedena z potrubí PE 100 RC SDR 11 D 90 mm v délce 6,91 m. Přeložka je opatřena automatickým od vzdušňovacím ventilem.

Na potrubí je připevněn signalizační vodič 2 x Cu 4 mm², který je vyveden pod poklopy šoupátek. Na obsypu potrubí je položena výstražná fólie šířky 330 mm.

Určení polohy stavby vodního díla:

dešťová kanalizace

X = 1 111 415,48 Y = 472 248,29 (konec stavby)

X = 1 111 407,02 Y = 472 459,10 (začátek stavby)

přeložka vodovodu

X = 1 111 413,63 Y = 472 389,94 (konec stavby)

X = 1 111 419,19 Y = 472 393,79 (začátek stavby)

Odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy, jako věcně a místně příslušný vodoprávní úřad podle ust. § 106 zákona č.254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a jako příslušný speciální stavební úřad podle ustanovení § 15 odst. 5 zákona č.254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a podle ust. § 15 odst. 2 zákona č.183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, Vám v souladu s ustanovením § 154





Identifikátor kat. území:	704946	
Název katastrálního území:	Nová Bělá	
IDVT:	10214864	
Jméno vodního toku:	Mitrovický potok	
Číslo hydrogeologického pořadí:	2-03-01-0610	
Hydrogeologický rajón:	-	
Přímě určené polohy:		
dešťová kanalizace	X = 1 111 415,48	Y = 472 248,29 (konec stavby)
	X = 1 111 407,02	Y = 472 459,10 (začátek stavby)
přeložka vodovodu	X = 1 111 413,63	Y = 472 389,94 (konec stavby)
	X = 1 111 419,19	Y = 472 393,79 (začátek stavby)
Název a kód vodního útvaru:	Ostravice od toku Morávka po tok Lučina, HOD_0600	

Údaje o předmětu rozhodnutí:

910 – užívání dokončené stavby

V souladu s ust. § 334a zákona č.283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů, bylo postupováno podle zákona č.183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, resp. podle zákona č.254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve věcech, které jsou novým stavebním zákonem dotčeny.

Obdrží

- stavebník

1. Statutární město Ostrava, Prokešovo náměstí 1803/8, 702 00 Ostrava-Moravská Ostrava, IČ 00845451, prostřednictvím Ostravské vodárny a kanalizace a.s., Nádražní 3114/28, 702 00 Ostrava-Moravská Ostrava, IČ 45193673

- dotčené orgány

2. Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě, Na Bělidle 7, 702 00 Ostrava (DS)

Ing. Pavel Valerian, Ph.D., MBA
vedoucí odboru
ochrany životního prostředí



Příloha:

- ověřená projektová dokumentace skutečného provedení

MAGISTRÁT MĚSTA OSTRAVY

ODBOR OCHRANY ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

PROKEŠOVO NÁMĚSTÍ 8
729 30 OSTRAVA

VÁŠ DOPIS ZN.:

ZE DNE: 24.10.2007

NAŠE ZN.: OŽP/12715/07/Hk/8

Kocián Miroslav (nar.15.7.1957)

Kociánová Yveta (nar. 5.6.1959)

VYŘIZUJE: Ing. Horáková

TEL.: 599 442 311

FAX.: 599 443 026

E-MAIL: rhorakova@ostrava.cz

oba bytem

Šeříkova 709/4

700 30 Ostrava - Výškovice

DATUM: 23.listopadu 2007

Kolaudační souhlas

Žadatelé, tj. pan Kocián Miroslav, narozen 15.července 1957 a paní Kociánová Yveta, narozena 5.června 1959, oba bytem Šeříkova 709/4, Ostrava - Výškovice podali dne 24. 2007 odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy žádost o vydání kolaudačního souhlasu pro stavbu vodního díla „**SO 01 Prodloužení vodovodního řadu IPE d90**“ podle ust. § 122 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů a § 12 vyhlášky č. 526/2006 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení stavebního zákona ve věcech stavebního řádu.

Stavba byla povolena rozhodnutím odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy č. 1024/07/VH ze dne 25.června 2007, č.j. OVP/2488/07/Hk/15.

Pozvánkou ze dne 6.listopadu 2007 vedenou pod č.j. OŽP/12715/07/Hk/5 oznámil odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy podle § 115 odst.1 zákona č.254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších změn a doplnění, ust. § 154 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění a ust. § 133 odst. 1 a 4 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, termín konání závěrečné kontrolní prohlídky podle § 122 odst. 2 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, na den 23.listopadu 2007.

Odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy provedl závěrečnou kontrolní prohlídku dokončené stavby, zda byla provedena podle vydaného stavebního povolení a ověřené projektové dokumentace a zda byly dodrženy obecné technické požadavky na výstavbu. Dále zkoumal, jestli skutečné provedení stavby nebo její užívání nebude ohrožovat život a veřejné zdraví, život a zdraví zvířat, bezpečnost anebo životního prostředí.

Stavba vodního díla je realizována na pozemcích parc.č. 1790/28 a EN(1781) v k.ú. Polanka nad Odrou a obsahuje:

Byl proveden vodovodní řad v délce 62,50 m z potrubí PE DN 80, na vodovodním řadu byl na konci osazen podzemní hydrant DN 80.

Stavba vodního díla bude sloužit k zásobování vodou .

Odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy, jako věcně a místně příslušný vodoprávní úřad dle ust. § 106 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákona), ve znění pozdějších změn a doplnění, a jako příslušný speciální stavební úřad dle ustanovení § 15 odst. 4 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákona), v platném znění, dle ust. § 15 odst. 2 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, v platném znění, a v souladu s ustanovením § 154 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění, Vám k vaší žádosti sděluje, že vydává podle § 122 odst. 3 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, v platném znění, **kolaudační souhlas**, který je dokladem o povoleném účelu užívání stavby vodního díla „SO 01 Prodloužení vodovodního řadu IPE d90“.

Kolaudační souhlas není dle ustanovení § 122 odst. 3 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, v platném znění, správním rozhodnutím a nelze se proti němu odvolat.

Obdržel

- žadatelé

1. Kocián Miroslav, Šeříkova 709/4, 700 30 Ostrava - Výškovice
2. Kociánová Yveta, Šeříkova 709/4, 700 30 Ostrava - Výškovice

- dotčené správní orgány

3. MMO, odbor ochrany životního prostředí – orgán ochrany přírody
4. SMO – ÚMOB Polanka nad Odrou, správní odbor
5. Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje
6. Hasičský záchranný sbor Moravskoslezského kraje

MAGISTRÁT MĚSTA OSTRAVY
Odbor ochrany životního prostředí

Ing. Pavel Valerián, Ph.D.
vedoucí odboru
ochrany životního prostředí



Vaše značka: neuvedena

Ze dne: 22.12.2022

Č. j.: SMO/104912/23/OŽP/Vk

Sp. zn.: S-SMO/844767/22/OŽP/7

Vyřizuje: Ing. Marek Horečka

Telefon: 599 442 384

E-mail: jan.vanek@ostrava.cz

Asental Land, s.r.o.

IČ 27769143

prostřednictvím

Miroslav Raška-vodovody a kanalizace
s.r.o.

V Korunce 386/34

713 00 Ostrava

Datum: 15.02.2023

Kolaudační souhlas č. 16/23/VH/K

Zadatel, kterým je Asental Land, s.r.o., se sídlem Gregorova 2582/3, 702 00 Ostrava, IČ 27769143, zastoupený právním subjektem Miroslav Raška-vodovody a kanalizace s.r.o., se sídlem V Korunce 386/34, 713 00 Ostrava, IČ 26843099, požádal dne 22.12.2022 odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy o vydání kolaudačního souhlasu pro stavbu vodního díla pod názvem „Lokalita Nad Vodárnou“ – IO 04 Vodovodní řád, IO 05 Splašková kanalizace IO 06 Dešťová kanalizace, IO 06.1 Retenční nádrž včetně ČS ve smyslu ust. § 122 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“) a dle ust. § 22 vyhlášky č. 183/2018 Sb., o náležitostech rozhodnutí a dalších opatření vodoprávního úřadu a o dokladech předkládaných vodoprávnímu úřadu, ve znění pozdějších předpisů.

Stavba vodního díla byla povolena odborem ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy rozhodnutím č. 313/21/VH ze dne 1. dubna 2021, spis. zn.: S-SMO/296178/20/OŽP/16, č. j.: SMO/167603/21/OŽP/Po. Změna stavby vodního díla před dokončením byla schválena rozhodnutím odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy č. 255/22/VH ze dne 15. března 2022, spis. zn.: S-SMO/804240/21/OŽP/11, č. j.: SMO/148537/22/OŽP/Po.

Pozvánkou ze dne 10.1.2023 vedenou pod č.j. SMO/016576/23/OŽP/Vk, sp.zn. S-SMO/844767/22/OŽP/5, oznámil odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy dle ust. § 115 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vodní zákon“), dle ust. § 154 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“) a dle ust. § 133 odst. 1 a 4 stavebního zákona provedení kontrolní prohlídky podle ust. § 122 odst. 2 stavebního zákona.

Odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy provedl dne 20.1.2023 závěrečnou kontrolní prohlídku dokončené stavby a zkontroloval, zda byla stavba provedena v souladu s rozhodnutím o umístění stavby, povolením stavby a ověřenou projektovou dokumentací, v souladu se stanovisky a závaznými stanovisky a rozhodnutími dotčených orgánů, a zda byly dodrženy obecné požadavky na výstavbu. Dále zkontroloval, zda skutečné provedení stavby nebo její užívání nebude ohrožovat život a veřejné zdraví, život nebo zdraví zvířat a bezpečnost nebo životní prostředí.

Stavba vodního díla je realizována na pozemcích parc.č. 261/3, 261/36, 328/1, 328/3, 476/1, 476/5, 522/2 v k.ú. Heřmanice.

Popis stavby:

IO 04 – Vodovodní řád

Vodovod je tvořen větví V1 a V1-1.



Větev V1 je provedena z potrubí PE 100 RC SDR 11 D 90x8,2 mm v délce 236,50 m.

Na trase jsou osazeny 2 ks podzemních hydrantů DN 80 mm a armaturní šachta s redukčním ventilem. Větev V1 je napojena na stávající vodovod pro veřejnou potřebu PE DN 80 mm v ulici Nad Vodárnou.

Větev V1-1 je provedena z potrubí PE 100 RC SDR 11 D 90x8,2 mm v délce 35,10 m. Na trase je osazen 1 ks podzemního hydrantu DN 80 mm. Větev V1-1 je napojena na větev V1.

IO 05 – Splašková kanalizace

Splašková kanalizace je provedena jako tlaková a jako gravitační.

Tlaková část splaškové kanalizace je tvořena větví S1 a S1-1.

Větev S1 je provedena z potrubí PE RC SDR 11 D 90x8,2 mm v délce 220,77 m. Větev S1 je zaústěna do nově realizované kanalizační šachty Š1.

Větev S1-1 je provedena z potrubí PE RC SDR 11 D 63x5,8 mm v délce 28,83 m. Větev S1-1 je zaústěna do větve S1.

Tlaková kanalizace je provedena v celkové délce 249,60 m.

Z kanalizační šachty Š1 je provedena gravitační část splaškové kanalizace, která je zaústěna ve stávající kanalizační šachtě Šst2 do stávající jednotné kanalizace DN 500 mm (s ukončením na ČOV) v ulici Nad Vodárnou.

Gravitační část splaškové kanalizace je provedena z trub PP SN12 DN 250 mm v délce 3,73 m.

Kanalizační šachta Š1 je provedena jako typová prefabrikovaná DN 1000 mm, s tl. stěny 120 mm. Dno šachty je prefabrikované s kameninovou výstelkou. Nástupnice je provedena v protiskluzové úpravě.

IO 06 Dešťová kanalizace, IO 06.1 Retenční nádrž vč. ČS

Dešťová kanalizace je provedena jako tlaková a jako gravitační.

1. Gravitační část kanalizace je tvořena těmito větvemi o těchto parametrech:

- větev D1 (úsek mezi zatrubněným vodním tokem a kanalizační šachtou D1 – uklidňující část) je provedena z trub PVC SN12 DN 200 mm v délce 6,04 m. Větev je zaústěna do zatrubněného vodního toku Heřmanický potok. Na trase je osazen 1 ks kanalizační šachty D1.
- větev D2 (úsek mezi retenční nádrží a kanalizační šachtou D8 – hlavní kanalizační větev) je provedena z trub PVC SN12 DN 250 mm v délce 122,85 m a DN 300 mm v délce 56,35 m. Větev je zaústěna do navrhované retenční nádrže. Na trase je osazeno 7 ks kanalizačních šachet D2-D8.
- větev D3 (úsek mezi šachtami D4 –D11 – odbočná větev z hlavní větve) je provedena z trub PVC SN12 DN 250 mm v délce 77,54 m. Větev je zaústěna do větve D2 v kanalizační šachtě D4. Na trase jsou osazeny 3 ks kanalizačních šachet D9-D11.
- větev D4 (úsek mezi šachtami D6 –D12 – odbočná větev z hlavní větve) je provedena z trub PVC SN12 DN 250 mm v délce 30,55 m. Větev je zaústěna do větve D2 v kanalizační šachtě D6. Na trase je osazen 1 ks kanalizační šachty D12.

Dále bude provedena dešťová kanalizace, která bude sloužit k odvádění srážkových vod ze sorpčních vpustí. Úseky dešťové kanalizace ze sorpčních vpustí jsou provedeny o těchto parametrech:

- úsek SV1 je proveden z trub PVC SN8 DN 150 mm v délce 1,60 m. Úsek je zaústěn do kanalizační větve D3.
- úsek SV2 je proveden z trub PVC SN8 DN 150 mm v délce 2,60 m. Úsek je zaústěn do kanalizační větve D3.
- úsek SV3 je proveden z trub PVC SN8 DN 150 mm v délce 2,79 m. Úsek je zaústěn do kanalizační větve D2.
- úsek SV4 je proveden z trub PVC SN8 DN 150 mm v délce 5,28 m. Úsek je zaústěn do kanalizační větve D2.
- úsek SV5 je proveden z trub PVC SN8 DN 150 mm v délce 5,18 m. Úsek je zaústěn do kanalizační větve D2.
- úsek SV6 je proveden z trub PVC SN8 DN 150 mm v délce 3,85 m. Úsek je zaústěn do kanalizační větve D4.

- úsek SV7 bude proveden z trub PVC SN8 DN 150 mm v délce 1,71 m. Úsek je zaústěn do kanalizační větve D2.

Kanalizační šachty jsou osazeny plastové DN 600 mm s poklopy pro zatížení D400.

1. Tlaková část kanalizace je provedena o těchto parametrech:

větev DT (úsek mezi retenční nádrží a kanalizační šachtou D1) je provedena z trub PE 100 RC SDR11 D110x10 mm v délce 277,30 m. Větev je zaústěna do kanalizační šachty D1.

V místě křížení realizované tlakové kanalizace s komunikací v ul. Orlovské je tlaková kanalizace provedena protlakem.

Sorpční vpusti

jako stavby technického zařízení je na dešťové kanalizaci osazeno 7 ks sorpčních vpustí, které slouží k ochraně povrchových vod před jejich znečištěním vodám závadnými látkami.

Budou osazeny sorpční vpusti typ SOL-2/4M (max. průtok 4 l.s⁻¹).

Sorpční vpust je tvořena vodotěsnou betonovou nádrží o průměru 1 m a výšce 1,9 m s gravitačně sedimentační komorou a dočištěním na sorpčním filtru. Sorpční vpust je opatřena ocelovou mříží o průměru 600 mm.

Retenční nádrž

srážkové vody jsou odváděny gravitační částí dešťové kanalizace do navrhované retenční nádrže, ze které jsou řízeně čerpány prostřednictvím čerpací šachty a odváděny tlakovou částí dešťové kanalizace do kanalizační šachty D1, ze které jsou odváděny větví D1 do vod povrchových – zatrubněného vodního toku Heřmanický potok.

Retenční nádrž je provedena ze železobetonové prefabrikované nádrže o rozměrech 10,00 x 3,60 m a výšce 2,60 m. Nádrž je propojena s navrhovanou čerpací stanicí, a to 2 x potrubím PVC DN 400 mm. Vstup do retenční nádrže je zajištěn přes šachtovou přechodovou skruž opatřenou poklopem.

Nádrž je ve výkopu osazena na podkladní železobetonovou desku tl. 300 mm. Z retenční nádrže je proveden havarijní přepad, který je tvořen litinovou mříží DN 600 mm, která současně plní funkci odvětrání. Voda z havarijního přepadu odtéká po terénu do terénní prohlubně – poldru, který je realizován vedle retenční nádrže. Retenční objem poldru je 51 m³.

Čerpací stanice

je provedena jako železobetonová prefabrikovaná jímka o vnitřním průměru 2,0 m a výšce 3,25 m. V čerpací jímkce je osazena dvojice čerpadel, typ HEP-AL-3TH o parametrech jednoho čerpadla Q=15 l.s⁻¹; H= 45 m. Čerpadla jsou opatřena frekvenčním měničem, který zajistí maximální průtok 15 l.s⁻¹.

Vstup do jímky je zajištěn vstupním poklopem 1000 x 650 mm.

Určení polohy stavby vodního díla:

IO 04 – Vodovodní řád

větev V1

X = 1 098 594,30 Y = 466 845,35 (konec stavby)

X = 1 098 632,07 Y = 466 732,71 (začátek stavby)

větev V1-1

X = 1 098 537,23 Y = 466 727,96 (konec stavby)

X = 1 098 534,95 Y = 466 757,54 (začátek stavby)

armaturní šachta

X = 1 098 619,41 Y = 466 756,66 (střed)

IO 05 – Splašková kanalizace

tlaková část:

větev S1

X = 1 098 621,82 Y = 466 758,16 (konec stavby)



$X = 1\,098\,597,41$ $Y = 466\,848,80$ (začátek stavby)

větev S1-1

$X = 1\,098\,534,44$ $Y = 466\,753,87$ (konec stavby)

$X = 1\,098\,534,26$ $Y = 466\,755,51$ (začátek stavby)

gravitační část:

$X = 1\,098\,625,53$ $Y = 466\,759,85$ (konec stavby)

$X = 1\,098\,621,82$ $Y = 466\,758,16$ (začátek stavby)

IO 06 Dešťová kanalizace, IO-06.1 Retenční nádrž vč. ČS

gravitační část:

větev D1

$X = 1\,098\,458,25$ $Y = 467\,092,81$ (konec stavby)

$X = 1\,098\,456,93$ $Y = 467\,087,68$ (začátek stavby)

větev D2

$X = 1\,098\,495,14$ $Y = 466\,833,99$ (konec stavby)

$X = 1\,098\,614,07$ $Y = 466\,761,63$ (začátek stavby)

větev D3

$X = 1\,098\,534,69$ $Y = 466\,798,94$ (konec stavby)

$X = 1\,098\,595,09$ $Y = 466\,846,44$ (začátek stavby)

větev D4

$X = 1\,098\,534,77$ $Y = 466\,755,87$ (konec stavby)

$X = 1\,098\,537,05$ $Y = 466\,725,40$ (začátek stavby)

úsek SV1

$X = 1\,098\,594,94$ $Y = 466\,843,13$ (konec stavby)

$X = 1\,098\,594,03$ $Y = 466\,844,32$ (začátek stavby)

úsek SV2

$X = 1\,098\,567,79$ $Y = 466\,822,72$ (konec stavby)

$X = 1\,098\,565,37$ $Y = 466\,822,51$ (začátek stavby)

úsek SV3

$X = 1\,098\,534,72$ $Y = 466\,791,92$ (konec stavby)

$X = 1\,098\,533,70$ $Y = 466\,794,30$ (začátek stavby)

úsek SV4

$X = 1\,098\,528,55$ $Y = 466\,789,94$ (konec stavby)

$X = 1\,098\,532,83$ $Y = 466\,788,54$ (začátek stavby)

úsek SV5

$X = 1\,098\,530,88$ $Y = 466\,759,36$ (konec stavby)

$X = 1\,098\,534,92$ $Y = 466\,670,83$ (začátek stavby)

úsek SV6

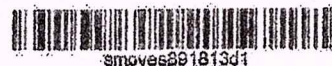
$X = 1\,098\,539,56$ $Y = 466\,750,39$ (konec stavby)

$X = 1\,098\,535,75$ $Y = 466\,749,73$ (začátek stavby)

úsek SV7

$X = 1\,098\,536,10$ $Y = 466\,763,43$ (konec stavby)

$X = 1\,098\,534,68$ $Y = 466\,763,92$ (začátek stavby)



tlaková část:

větev DT

X = 1 098 456,93 Y = 467 087,68 (konec stavby)

X = 1 098 487,02 Y = 466 841,31 (začátek stavby)

sorpční vpusti:

SV1

X = 1 098 595,65 Y = 466 842,72

SV2

X = 1 098 568,43 Y = 466 822,95

SV3

X = 1 098 534,79 Y = 466 791,45

SV4

X = 1 098 528,38 Y = 466 790,38

SV5

X = 1 098 530,75 Y = 466 758,90

SV6

X = 1 098 540,18 Y = 466 750,68

SV7

X = 1 098 536,37 Y = 466 762,84

retenční nádrž

X = 1 098 486,08 Y = 466 839,64

X = 1 098 492,30 Y = 466 831,78

X = 1 098 495,14 Y = 466 833,99

X = 1 098 488,90 Y = 466 841,87

póldr

X = 1 098 484,42 Y = 466 838,75

X = 1 098 485,75 Y = 466 823,20

X = 1 098 493,20 Y = 466 828,86

čerpací stanice:

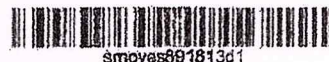
X = 1 098 487,02 Y = 466 841,31

Odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy, jako věcně a místně příslušný vodoprávní úřad podle ust. § 106 vodního zákona a jako příslušný speciální stavební úřad podle ust. § 15 odst. 5 vodního zákona a podle ust. § 15 odst. 2 stavebního zákona, Vám v souladu s ust. § 154 správního řádu k Vaší žádosti sděluje, že podle ust. § 122 odst. 3 stavebního zákona vydává kolaudační souhlas, který je dokladem o povoleném účelu užívání pro stavbu vodního díla pod názvem „Lokalita Nad Vodárnou“ – IO 04 Vodovodní řad, IO 05 Splašková kanalizace IO 06 Dešťová kanalizace, IO 06.1 Retenční nádrž včetně ČS.

Při závěrečné kontrolní prohlídce byly odborem ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy zjištěny nepodstatné odchylky oproti ověřené projektové dokumentaci.

Žadatel doložil sdělení odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy ze dne 13.1.2023 pod č.j. SMO/023820/23/OŽP/Ho, sp. zn. S-SMO/023317/23/OŽP/3, ve kterém je uvedeno, že nepodstatné odchylky ve smyslu ust. § 188 odst. 7 stavebního zákona, projedná vodoprávní úřad při vydání kolaudačního souhlasu.

Vzhledem k výše uvedenému, předložil žadatel spolu se žádostí o vydání kolaudačního souhlasu dokumentaci skutečného provedení stavby vodního díla pod názvem „Lokalita Nad Vodárnou“ – IO 04 Vodovodní řad, IO 05 Splašková kanalizace IO 06 Dešťová kanalizace, IO 06.1 Retenční nádrž včetně ČS“ ve smyslu ust. § 121 stavebního zákona.



Spolu se žádostí o kolaudační souhlas byl odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy předložen 2 x provozní řád vodovodu, 2 x provozní řád splaškové kanalizace a 2 x provozní řád dešťové kanalizace, zpracované v souladu s vyhláškou Ministerstva zemědělství č. 216/2011 Sb., o náležitostech manipulačních řádů a provozních řádů vodních děl.

Jedno vyhotovení provozního řádu vodovodu, splaškové kanalizace a dešťové kanalizace si odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy ponechává jako součást spisového materiálu. Jedno vyhotovení projednaného provozního řádu vodovodu, splaškové kanalizace a dešťové kanalizace Vám v příloze zasíláme.

Údaje o vodoprávní evidenci:

Údaje oprávněného:

Obchodní firma:

Asental Land, s.r.o.

Sídlo:

Gregorova 2582/3, 702 00 Ostrava-Moravská Ostrava

IČ:

27769143

Údaje o místu předmětu rozhodnutí:

Název vodního díla:

„Lokalita Nad Vodárnou“

Identifikátor kraje:

CZ081

Název kraje:

Moravskoslezský

Identifikátor obce:

554821

Název obce:

Ostrava

Identifikátor kat.území:

714691

Název katastrálního území:

Heřmanice

IDVT:

10115085

Jméno vodního toku:

Heřmanický potok

Číslo hydrologického pořadí:

2-03-02-0820-0-00

Přímé určení polohy:

IO 04 – Vodovodní řád

větev V1

X = 1 098 594,30 Y = 466 845,35 (konec stavby)

X = 1 098 632,07 Y = 466 732,71 (začátek stavby)

větev V1-1

X = 1 098 537,23 Y = 466 727,96 (konec stavby)

X = 1 098 534,95 Y = 466 757,54 (začátek stavby)

armaturní šachta

X = 1 098 619,41

Y = 466 756,66 (střed)

IO 05 – Splašková kanalizace

tlaková část:

větev S1

X = 1 098 621,82 Y = 466 758,16 (konec stavby)

X = 1 098 597,41 Y = 466 848,80 (začátek stavby)

větev S1-1

X = 1 098 534,44 Y = 466 753,87 (konec stavby)

X = 1 098 534,26 Y = 466 755,51 (začátek stavby)

gravitační část:

X = 1 098 625,53 Y = 466 759,85 (konec stavby)

X = 1 098 621,82 Y = 466 758,16 (začátek stavby)



IO 06 Dešťová kanalizace, IO 06.1 Retenční nádrž vč. ČS

gravitační část:

větev D1

X = 1 098 458,25 Y = 467 092,81 (konec stavby)

X = 1 098 456,93 Y = 467 087,68 (začátek stavby)

větev D2

X = 1 098 495,14 Y = 466 833,99 (konec stavby)

X = 1 098 614,07 Y = 466 761,63 (začátek stavby)

větev D3

X = 1 098 534,69 Y = 466 798,94 (konec stavby)

X = 1 098 595,09 Y = 466 846,44 (začátek stavby)

větev D4

X = 1 098 534,77 Y = 466 755,87 (konec stavby)

X = 1 098 537,05 Y = 466 725,40 (začátek stavby)

úsek SV1

X = 1 098 594,94 Y = 466 843,13 (konec stavby)

X = 1 098 594,03 Y = 466 844,32 (začátek stavby)

úsek SV2

X = 1 098 567,79 Y = 466 822,72 (konec stavby)

X = 1 098 565,37 Y = 466 822,51 (začátek stavby)

úsek SV3

X = 1 098 534,72 Y = 466 791,92 (konec stavby)

X = 1 098 533,70 Y = 466 794,30 (začátek stavby)

úsek SV4

X = 1 098 528,55 Y = 466 789,94 (konec stavby)

X = 1 098 532,83 Y = 466 788,54 (začátek stavby)

úsek SV5

X = 1 098 530,88 Y = 466 759,36 (konec stavby)

X = 1 098 534,92 Y = 466 670,83 (začátek stavby)

úsek SV6

X = 1 098 539,56 Y = 466 750,39 (konec stavby)

X = 1 098 535,75 Y = 466 749,73 (začátek stavby)

úsek SV7

X = 1 098 536,10 Y = 466 763,43 (konec stavby)

X = 1 098 534,68 Y = 466 763,92 (začátek stavby)

tlaková část:

větev DT

X = 1 098 456,93 Y = 467 087,68 (konec stavby)

X = 1 098 487,02 Y = 466 841,31 (začátek stavby)

sorpční vpusti:

SV1

X = 1 098 595,65 Y = 466 842,72

SV2

X = 1 098 568,43 Y = 466 822,95



SV3

X = 1 098 534,79 Y = 466 791,45

SV4

X = 1 098 528,38 Y = 466 790,38

SV5

X = 1 098 530,75 Y = 466 758,90

SV6

X = 1 098 540,18 Y = 466 750,68

SV7

X = 1 098 536,37 Y = 466 762,84

retenční nádrž

X = 1 098 486,08 Y = 466 839,64

X = 1 098 492,30 Y = 466 831,78

X = 1 098 495,14 Y = 466 833,99

X = 1 098 488,90 Y = 466 841,87

poldr

X = 1 098 484,42 Y = 466 838,75

X = 1 098 485,75 Y = 466 823,20

X = 1 098 493,20 Y = 466 828,86

čerpací stanice

X = 1 098 487,02 Y = 466 841,31

Údaje o předmětu rozhodnutí:

910 – užívání dokončené stavby

Obdrželi:

- žadatel

1. Asental Land, s.r.o., Gregorova 2582/3, 702 00 Ostrava, IČ 27769143, prostřednictvím Miroslav Raška-vodovody a kanalizace s.r.o., V Korunce 386/34, 713 00 Ostrava, IČ 26843099 (DS)

Ing. Bc. Pavel Valerián, Ph.D., MBA
vedoucí odboru
ochrany životního prostředí

Přílohy:

3 x provozní řád

Dokumentace skutečného provedení