



Váše značka: Neuvedena  
Ze dne: 21.04.2022  
Č. j.: SMO/796682/22/OŽP/Nep  
Sp. zn.: S-SMO/221247/22/OŽP/13

Vyřizuje:  
Ing. Jana Neplechová, PhD  
Telefon: 599 442 505  
E-mail: jneplechova@ostrava.cz



Datum: 28.11.2022

**ROZHODNUTÍ č. 1146/22/VH**  
o povolení k nakládání s vodami a o povolení 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) po provedeném vodoprávním řízení dle § 115 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a dle zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů,

**p o v o l u j e**

žadateli, kterým je právní subjekt Ostravská univerzita, se sídlem Dvořáková 138/7, 701 03 Ostrava, IČ 61988987 dle ust. § 8 odst. 1 písm. b) bod 5 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, na kládání s **podzemními vodami** – jiné **nakládání s nimi** – odvádění srážkových vod ze zpevněných ploch a střech do vod podzemních prostřednictvím tří vsakovacích objektů, v souvislosti se stavbou vodního díla „Vědeckovýzkumné centrum LERCO“ – IO 001 Přeložka kanalizace, IO 01 Areálové rozvody dešťové kanalizace + LAPOL, IO 02 Vsakovací objekt s retencí, v množství:

**Vsakovací objekt 1:**

Qprům	0,0236	l s <sup>-1</sup>
Qmax(odváděných):	68,02	l s <sup>-1</sup>
Qmax(zasakovaných):	0,105	l s <sup>-1</sup>
Qměs:	274,4	m <sup>3</sup> měs <sup>-1</sup>
Qročně:	3292,98	m <sup>3</sup> rok <sup>-1</sup>

**Vsakovací objekt 2:**

Qprům	0,00078	l s <sup>-1</sup>
Qmax(odváděných):	17,50	l s <sup>-1</sup>
Qmax(zasakovaných):	0,0269	l s <sup>-1</sup>
Qměs:	70,623	m <sup>3</sup> měs <sup>-1</sup>

# Magistrát města Ostravy

## odbor ochrany životního prostředí



smoves83274abb

Q<sub>ročně:</sub> 847,48 m<sup>3</sup> rok<sup>-1</sup>

Vsakovací objekt 3:	0,00077	l·s <sup>-1</sup>
Q <sub>přírum</sub>	20,88	l·s <sup>-1</sup>
Q <sub>max(odváděných)</sub> :	0,0321	l·s <sup>-1</sup>
Q <sub>max(zasakovaných)</sub> :	84,24	m <sup>3</sup> ·měs <sup>-1</sup>
Q <sub>měs:</sub>	1 011	m <sup>3</sup> ·rok <sup>-1</sup>
Q <sub>ročně:</sub>		

Počet měsíců v roce, kdy bude docházet k nakládání s vodami: 12

Doba, na kterou se povolení k nakládání vydává: 30 let

### Upřesnění popisu nakládání s vodami:

Bude realizováno odvádění srážkových vod, z nově budovaných zpevněných ploch a ze střech budov SO01, SO08 a z přístřešku pro skládání odpadů do vod podzemních prostřednictvím tří vsakovacích objektů umístěných na pozemku parc. č. 1564, 460/98 a 460/24 vše v k.ú. Zábřeh-VŽ, obci Ostrava, kraji Moravskoslezském. Číslo hydrogeologického rajonu je 2261 – Ostravská pánev- ostravská část, ČHP – 2-02-04-00003/2, útvar podzemních vod Odra od toku Opava po tok Ostravice (HOD\_0430).

### Určení polohy místa nakládání s vodami:

Vsakovací objekt 1: X = 1 104 028,44 Y = 473 206,43

Vsakovací objekt 2: X = 1 104 017,24 Y = 473 155,80

Vsakovací objekt 3: X = 1 103 982,93 Y = 473 150,31

- B) a jako příslušný speciální stavební úřad podle § 15 odst. 5 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a podle § 15 odst. 2 zákona č.183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, č. 1564, 460/98 a 460/24 vše v k.ú. Zábřeh-VŽ, obci Ostrava, kraji Moravskoslezském. Číslo hydrogeologického rajonu je 2261 – Ostravská pánev- ostravská část, ČHP – 2-02-04-00003/2, útvar podzemních vod Odra od toku Opava po tok Ostravice (HOD\_0430).

### **p o v o l u j e**

*Nařízení*

žadateli, kterým je právní subjekt Ostravská univerzita, se sídlem Dvořákovova 138/7, 701 03 Ostrava, IČ 61988987 stavbu vodního díla „Vědecko-výzkumné centrum LERCO“ – IO 001 Přeložka kanalizace, IO 01 Areálové rozvody dešťové kanalizace + LAPOL, IO 02 Vsakovací objekt s retencí dle § 15 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 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 Ing. arch. Tomáš Velehradský z Ateliér Velehradský, s.r.o., Libušino údolí 203/76, 623 00 Brno, IČ 29263140, autorizovaný architekt, č. autorizace ČKA 03679, vodohospodářskou část vypracoval Ing. Roman Křivohládek z Technical project, s.r.o., Špitálka 605/5, 602 00 Brno, a autorizoval Ing. Jan Virba, Autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, č. autorizace ČKAIT 1004824 a dále Ing. Peter Dvorský, Ph.D., Bánský projektant – osvědčení č. 56/, v lednu 2022.



### Popis stavby vodního díla

Projekt je rozdělen na tyto stavební objekty:

IO 001 Přeložka kanalizace pro vějarnou potřebu

IO 01 Areálové rozvody dešťové kanalizace + LAPOL

IO 02 Vsakovací objekt s retencí

#### IO 001 Přeložka kanalizace

Z důvodu kolize s nově navrženým objektem SO 03 bude realizována přeložka gravační splaškové kanalizace pro veřejnou potřebu ve správě Ostravských vodáren a kanalizací a.s., která je z potrubí DN 400 mm BET, a která je v současnosti vedena v obslužné komunikaci. Nově realizovaná trasa bude vedena ve zpevněných plochách. Počátek přeložky bude v kanalizační šachtě Šs1 a ukončení bude v nové kanalizační šachtě Šsp3. Napojení do stávající šachty Šsp1 bude provedeno výměnou šachtového dna. Napojení šachty Šsp3 bude provedeno do výseku v kanalizačním řadu. V lomovém bodě bude osazena revizní šachta Šsp2. Nově realizované šachty Šsp2 a Šsp3 budou typizované prefabrikované kanalizační šachty o vnitřním průměru 1000 mm se vstupním komínkem min 630 mm vyvedeným na úroveň zpevněných ploch. Šachty budou osazeny poklopem typu BEGA s betonovou výplní pro třídu zatížení D400.

Přeložka kanalizace bude v celé délce 59,71 m z PP potrubí dimenze DN 500 mm. Potrubí přeložky bude uloženo do pískového lože tl. 100 mm. Potrubí bude obsypano štěrkopískem do úrovně 300 mm nad vnější okraj potrubí, který bude zhuštěn. Zbylá část výkopu bude zasypana zhuštěným prohozeným výkopkem.

Celková délka rušeného potrubí bude 72,81 m. Rušený úsek splaškové kanalizace dimenze DN 400 mm bude do hloubky 1 m pod úroveň hrubých terénních úprav vykopán a odstraněn. Od hloubky 1 m bude potrubí ponecháno v zemi a zafoulkáno cementopílkovou směsí.

#### IO 01 Areálové rozvody dešťové kanalizace + LAPOL

### KANALIZACE DEŠŤOVÁ

Bude realizována nová areálová dešťová kanalizace, která bude odvádět srážkové vody ze zpevněných nepojízdných ploch (ozn. STOKA D1 a D2) a ze střechy objektů SO01, SO08 a z přístřešku pro skladování odpadů (ozn. STOKA D3 a D3.1).

Kanalizační potrubí STOKA D1 a D2 bude zakončeno ve vsakovacím objektu VSAK 1, který je součástí stavebního objektu IO.02 Vsakovací objekt s retencí. Dešťové vody ze zpevněných nepojízdných ploch budou odvedeny pomocí liniových žlabů, které budou vybaveny vpusťmi s kalovými prostory a záhytnými koši pro zachycení splavenin. Stoka D1 bude vystrojena bezpečnostním přelivem pro VSAK1. Bezpečnostní přeliv bude napojen pomocí šachty ŠdBp na stávající stoku dešťové kanalizace DN 300 mm BET. Zaústění šachty ŠdBp bude min 0,5 m nad úrovní dna stoky DN 300 mm BET.

Kanalizační potrubí STOKA D3 a D3.1 bude odvádět srážkové vody ze střech objektů pomocí střešních vpusťí s ochrannými koši pro zachycení střešních splavenin a následně vnitřní dešťovou kanalizací svedeny do stoky D3. a D3.1. Stoka D3 bude zakončena ve vsakovacím objektu VSAK 2, který je součástí stavebního objektu IO.02 Vsakovací objekt s retencí.

Na trase budou osazeny celkem 10 ks revizních šachet ozn. Šd1 – Šd10, které budou realizovány jako typizované betonové o vnitřním průměru 1000 mm. Poklopy na stokách D1, D1.1, D2, D3



smoves8327aab

a D3.1 budou nerezové zadlaždovací, umístěny tak, aby nenarušovaly celistvost dlážděných povrchů. Kynety a nástupnice budou provedeny z betonu, stupadla mají být typu KASI s PE povrchovou úpravou.

Kanalizační potrubí dešťové kanalizace bude realizováno v následujících dimenzi a délkách:

STOKA D1 DN 400 mm v délce 58,29 m

DN 300 mm v délce 43,57 m

DN 160 mm v délce 70,32 m

DN 160 mm v délce 17,59 m

Bezpečnostní přeliv DN 200 mm v délce 5,52 m

STOKA D2 DN 250 mm v délce 33,15 m

DN 160 mm v délce 4,83 m

DN 250 mm v délce 62,39 m

DN 160 mm v délce 12,57 m

DN 250 mm v délce 14,65 m

Potrubí bude uloženo do pískového lože tl. 100 mm. Potrubí bude obsypáno štěrkopískem do úrovně 300 mm nad vnější okraj potrubí, který bude zhutněn. Zbylá část výkopu bude zasypána zhutněným prohozeným výkopkem.

#### KANALIZACE DEŠŤOVÁ - ZAOLEJOVANÁ

Kanalizace dešťová – zaolejovaná ozn. O1, O1.1, O1.2 a O1.3, která bude odvádět srážkové vody z parkovacích ploch a obslužné komunikace parkoviště, která bude zakončena ve vsakovacím objektu s retencí ozn. VSAK 3, který je součástí stavebního objektu IO.02. Vsakovací objekt s retencí. Srážkové vody z parkovacích plocha obslužné komunikace parkoviště budou svedeny pomocí limnových žlabů, které budou vybaveny vpusťmi s kalovými prostory a záchytnými koši pro zachycení splavenin.

Na trase bude osazen odlučovač lehkých kapalin typu AS-TOP 20 RCS/ER/PB od firmy ASIO, spol. s r.o. s maximálním průtokem 20 l/s. Jedná se o gravitačně koalescenční odlučovač s usazovacím prostorem pro malé množství kálu se sorpčním filtrem. Nádrž o rozměrech 2390 x 2 500 mm s výškou 1600 mm je hranatá, betonová prefabrikovaná. Nádrž odlučovače lehkých kapalin bude umístěna do otevřeného výkopu a uložena na železobetonovou podkladní desku tloušťky 110 mm z betonu C35/45 vyztuženou kari síti 150x150x6 mm. Obsyp bude proveden zeminou. Vstup do prostoru odlučovače bude zajištěn 2 prefabrikovanými vstupy, které budou osazeny litinovými poklopy DN 600 mm tř. B 125. Přítokové i odtokové potrubí z odlučovače lehkých kapalin bude z potrubí DN 250 mm.

Na trase bude osazeno celkem 8 kusů revizních šachet ozn. Šo1 – Šo8, které budou realizovány jako typizované betonové o vnitřním průměru 1000 mm s litinovým poklopem bez odvětrání pro třídu zatížení D400 při umístění ve zpevněných plochách a s betonovým poklopem pro třídu zatížení B125 při umístění v travnatých plochách. Kynety a nástupnice budou provedeny z betonu , stupadla budou typu KASI s PE povrchovou úpravou.

Kanalizační potrubí dešťové zaolejované kanalizace bude realizováno v následujících dimenzi a délkách:

STOKA O1 DN 250 mm v délce 48,83 m



		DN 200 mm v délce 15,42 m
		DN 160 mm v délce 10,39 m
STOKA 01.1		DN 200 mm v délce 9,41 m
		DN 160 mm v délce 6,26 m
STOKA 01.2		DN 200 mm v délce 9,41 m
		DN 160 mm v délce 6,26 m
STOKA 01.3		DN 200 mm v délce 9,41 m
		DN 160 mm v délce 6,26 m

Potrubi bude uloženo do pískového lože tl. 100 mm. Potrubí bude obsypano štěrkopislem do úrovně 300 mm nad vnější okraj potrubí, který bude zhutněn. Zbylá část výkopu bude zasypána zhutněným prohozeným výkopkem.

#### IO\_02 Vsakovací objekt s retencí

Srážkové vody z nově budovaných zpevněných ploch a ze střech budov SO01, SO08 a z přístřešku pro skladování odpadů budou zasakovány ve třech vsakovacích objektech ozn. VSAK1, VSAK2 a VSAK3. Srážkové vody ze zpevněných pojízdných ploch budou zasakovány ve vsakovacím objektu č. 1 (5 ks studní o průměru 300 mm). Srážkové vody ze střech budov SO01, SO08 a z přístřešku pro skladování odpadů budou zasakovány ve vsakovacím objektu č. 2 (2ks studní o průměru 300 mm). Srážkové vody z obslužné komunikace parkoviště a parkovacích ploch budou zasakovány ve vsakovacím objektu č. 3 (2 ks studní o průměru 300 mm).

Vsakovací objekty budou realizovány jako vsakovací studny s integrovaným retenčním prostorem v podobě plastových podzemních bloků. Jako retenční objekty jsou plastové akumulační boxy o stavebním objemu 0,42 m<sup>3</sup> s revizními kanály o šířce 350 mm. Na retenčních objektech budou osazeny revizní plastové šachty s usazovacím prostorem na vtoku. Poklopy revizních šachet budou realizovány pro třídu zatížení D400. Na vtoku do retenčního objektu bude kontrolní a čistící kanál, který zajistí čištění případných usazenin v objektu. Objekty budou usazeny s krytím min 0,8 m. Akumulační boxy budou obaleny hydroizolační folií tl. 1,5 mm. Hydroizolace bude po obou stranách chráněna geotextilií – vnitřní strana 400 g/m<sup>2</sup> a vnější 200 g/m<sup>2</sup>. Rozměr 1 akumulačního boxu je 800 x 800 x 660 mm. Obsyp bude proveden štěrkopiskem frakce 8/16 mm s postupným hutněním. Nejprve boční obsyp ze všech stran s důrazem a pečlivostí na napojení systému a poškození boxů. První horní vrstva 300 mm bude hutněna lehkým válcem bez vibrací. Vsakovací objekty budou realizovány jako kombinované složené z retenčního prostoru z betonu napojeného na vsakovací studnu. Vsakovací studny budou vrtané o vnitřním průměru 300 mm a hloubce 9,6 m s větknutím do propustné vrstvy min 2,2 m. Vrt bude osazen PVC zárubnicí perforovanou ve výšce 2,5 m, případně 2,2 m nad dnem, v úrovni štěrků s příměsi jemnozrnné zeminy. Zárubnice bude obsypana propustným materiálem. Studny budou osazeny betonovým roznášecím prstencem pro osazení poklopů B125 pro pojízdný osobním automobilem do 3,5 t. Jednotlivé studny budou propojeny s retenčním objektem potrubím PVC DN 200 mm. Vsakovací objekt č. 1 bude vybaven bezpečnostním přelivem do areálové kanalizace.

Rozměry vsakovacích objektů:

VSAK1	Rozměry: délka 16,8 m šířka 4,0 m, výška 1,98 m
	Zastavěný objem: 133,05 m <sup>3</sup>
	Užitný objem: 127,7 m <sup>3</sup>



VSAK2	Rozměry: délka 8,0 m, šířka 2,40 m, výška 1,98 m Zastavěny objem: 38,0 m <sup>3</sup> Užitný objem: 26,5 m <sup>3</sup>
VSAK3	Rozměry: délka 8,0 m, šířka 2,40 m, výška 1,98 m Zastavěny objem: 30,4 m <sup>3</sup> Užitný objem: 29,2 m <sup>3</sup>

**Určení polohy stavby vodního díla:**

IO 01 Přeložka kanalizace  
 $X = 1\ 104\ 064,23 \quad Y = 473\ 206,52$  (začátek kanalizace)  
 $X = 1\ 104\ 039,73 \quad Y = 473\ 256,95$  (začátek kanalizace)

IO 01 Areálové rozvody dešťové kanalizace + LAPOL  
 $X = 1\ 103\ 983,55 \quad Y = 473\ 139,68$  (OLK)  
 $X = 1\ 104\ 080,36 \quad Y = 473\ 128,67$  (místo napojení)

IO 02 Vsakovací objekt s retencí

Vsakovací objekt 1:            $X = 1\ 104\ 028,44 \quad Y = 473\ 206,43$   
Vsakovací objekt 2:            $X = 1\ 104\ 017,24 \quad Y = 473\ 155,80$   
Vsakovací objekt 3:            $X = 1\ 103\ 982,93 \quad Y = 473\ 150,31$

**Stavbu vodního díla je povolenou umístit a realizovat na pozemcích:**

Stavbu vodního díla je povolenou umístit a realizovat na pozemcích parc. č. 460/64, 460/72, 1639, 1642, 460/21, 460/22, 460/24, 460/98, 460/101, 460/102, 1527, 1553 a 1564 vše v k.ú. Zábřeh-VŽ, obci Ostrava, kraji Moravskoslezském.

Toto povolení je v souladu s ust. § 15 odst. 3 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně Toto Toto povolení je v souladu s ust. § 15 odst. 3 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně 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 bude provedena podle ověřené projektové dokumentace s případnými změnami, které vyplývají z tohoto rozhodnutí. Veškeré změny, které mají vliv na technické řešení či majetková vztahy, je nutno před realizací projednat a nechat schválit odborem ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy.
2. Koty projektu budou výškově navázaný na státní nivelační síť, nebo na sítě pevných bodů.
3. Do 1 týdne od ukončení výběrového řízení oznamí stavebník odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy zhотовitele stavby, vč. oprávnění k této činnosti.
4. Stavebník povede stavební deník, který je povinen předložit na požádání kontrolního orgánu.
5. Na stavbě bude umístěn štítek „stavba povolena“, na němž bude uvedeno označení stavby a jejího stavebníka, způsob provádění stavby (dodavatelsky), který organ 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.



smoves8327a4bb

7. Stavba vodního díla bude dokončena nejpozději do 31. prosince 2025.
8. 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 užívat jen na základě kolaudačního souhlasu.
9. 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.
10. Pro provoz povolené stavby vodního díla (desňová kanalizace, zaolejovaná kanalizace včetně odlučovače lehkých kapalin, vsakovací objekty s retencí), bude zpracován provozní řád dle § 3 odst. 1 vyhlášky Ministerstva zemědělství č. 216/2011 Sb., o náležitostech manipulačních rádů a provozních řádů vodních děl, který bude předložen odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy nejpozději spolu s žádostí o kolaudační souhlas stavby vodního díla.
11. V rámci žádosti o kolaudační souhlas pro stavbu 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. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů, včetně předpisů vydaných k jeho provedení.
12. Stavebními pracemi nemí dojít ke znečištění podzemních a povrchových vod, ani ke zhoršení odtokových poměrů na předmětné lokalitě.
13. Jakýkoli zásah do vztostlé zeleně bude předem projednán s orgánem ochrany přírody a krajiny.
14. Stavební práce na pozemcích, které jsou součástí zemědělského půdního fondu, budou (včetně úpravy do původního stavu) ukončeny do 1 roku. V opačném případě je stavebník povinen vyžádat si u příslušného orgánu ochrany zemědělského půdního fondu souhlas s dočasným odnětím ze zemědělského půdního fondu dle ust. § 9 odst. 6 zákona ČNR č.334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů.
15. Zahájení nezemědělského využívání zemědělského půdního fondu bude min. 15 dnů předem písemně oznámeno orgánu ochrany zemědělského půdního fondu, kterým je Magistrát města Ostravy, odbor ochrany životního prostředí.
16. Stavební činnost při realizaci stavby bude probíhat pouze v době denní z důvodu ochrany obyvatel před nepříznivými účinky hluku a vibrací.
17. Výkopy budou ohrazeny, zajištěny proti sesuvu a pádu osob do nich, za snížené viditelnosti osvětleny a při záhozu bude zásypový materiál rádně zhutněn.
18. Při provádění stavebních prací budou hluk a prašnost eliminovány na co nejnižší míru. Při manipulaci se sypkými materiály budou dodržována protipašná opatření (zaplachtování, zakrytování, skrápění).
19. 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.
20. 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.
21. Silniční těleso, chodníky, zářízení a dopravní znacení nebude znečištěováno a poškozováno.



smoves8327aa4bb

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.

22. Během realizace stavby bude zajištěn přjezd vozidlům záchranné služby a hasičským vozidlům ke stávajícím nemovitostem v předmětném území, dále bude zajištěn bezpečný přístup a přjezd ke stávajícím nemovitostem.

23. Během realizace stavby bude zachován plynulý silniční provoz v dané lokalitě a zajištěn bezpečný a bezkolizní přechod chodců.

24. 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 lice stěny potrubí na každou stranu. U vodovodních řadiú nebo kanalizačních stok o průměru nad 200 mm, jejichž dno je uloženo v hloubce větší než 2,5 m pod upraveným povrchem, se vzdálenost od vnějšího lice zvyšuje o 1,0 m.

25. 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.

26. Před zahájením stavebních prací budou vytýčeny trubní řady v oblasti dotčené stavbou vodního díla.

27. Ve vzdálenosti 1,0 m na každou stranu od trubního řadu musí být výkop prováděn ručně.

28. Poklopy kanalizačních šachet v zájmovém území budou volně přistupné po celou dobu výstavby.

29. Zahájení stavebních prací bude písemně oznámeno společnosti Ostravské vodárny a kanalizace a.s. min 1 měsíc předem. Zástupci provozu budu přizváni k zahájení stavby, ke kontrole provedení přeložky kanalizace před záhozem, k provedení zkoušky vodotěnosti a kamerové prohlídky, ke kontrole provedení zrušení kanalizace, k napojování přípojek v zařízení, ke kontrole prací v ochranném pásmu kanalizace a vodovodu a k závěrečné kontrolní prohlídce. Bude proveden zápis do stavebního deníku nebo protokol a tento bude předložen odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy spolu s žádostí o kolaudační souhlas.

30. Zástupcem společnosti Ostravské vodárny a kanalizace a.s. bude předána dokumentace skutečného provedení ve dvojím vyhotovení včetně geodetického zaměření v systému JTSG a BVP. Bude proveden zápis do stavebního deníku nebo protokol o předání, který bude předložen odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy spolu s žádostí o kolaudační souhlas.

31. 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.

32. Všecké 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.

33. Při provádění zemních nebo jiných prací, které mohou ohrozit podzemní energetické vedení, komunikační vedení, vedení veřejného osvětlení a plynárenská zařízení je stavebník povinen učinit veškerá opatření, aby nedošlo k poškození těchto vedení a zařízení stavebními pracemi.

34. Stavebník prokazatelně seznamí pracovníky, kteří budou provádět zemní práce, s polohou



smove8327a4bb

vytýčených vedení a zařízení a s postupem prací v ochranných pásmech těchto vedení a zařízení a poučí je o nebezpečí možného úrazu.

35. Stavebník písemně uvědomí příslušné správce inženýrských sítí o předpolikádaném zahájení stavebních prací, min. však 15 dnů předem (u zařízení veřejného osvětlení 10 dnů předem a u plynárenského zařízení min. 7 dnů předem).

36. Kabely energetického vedení, komunikačního vedení a vedení veřejného osvětlení musí být respektovány, ve výkopu musí být zajištěny před prověšením (např. Uložením do koryťek) nebo poškozením.

37. Obnažené kably a zařízení budou označeny výstražnými tabulkami.

38. Ve vzdálenosti min. 1,5 m na každou stranu od vyznačené trasy podzemního komunikačního a ve vzdálenosti min. 1,0 m na každou stranu od vyznačené trasy zařízení veřejného osvětlení, energetického a plynárenského zařízení a ve vzdálenosti min. 2 m od stožáru 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.

39. Podkopané kably veřejného osvětlení budou podchyceny podložením prken na vzdálenost nejméně 1,5 m a zemina pod prknem musí být řádně udusána. Po zavěšení kabelů nebude použito sousedních kabelů nebo potrubí.

40. Všechny obnažené kably veřejného osvětlení musí být označeny výstražnými tabulkami. Stávající obnažené kably budou před záhozením uloženy do chrániček a před zakrytím kabelů bude vyzván správce veřejného osvětlení ke kontrole jejich uložení. O souhlasu správce veřejného osvětlení s uložením bude proveden zápis do stavebního deníku a tento bude předložen odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy spolu s žádostí o kolaudační souhlas.

41. Na vyznačenou trasu vedení veřejného osvětlení nebude ukládán materiál, zemina atd. a nebude prováděna žádná činnost, která by znesnadňovala přístup ke kabelovému vedení, nebo ohrožovala bezpečnost jeho provozu, nesmí být měněna úroveň terénu.

42. Organizace provádějící zemní práce je povinna zhotvit zeminu pod kably před jejich zakrytím (záhozem).

43. Jakožkoliv odkrytí, popř. poškození inženýrských sítí, bude neprodleně nahlášeno příslušnému vlastníku nebo správci těchto inženýrských sítí.

44. O předání obnažených stávajících vedení a zařízení jejich správčům bude proveden zápis do stavebního deníku a tento bude předložen odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy spolu s žádostí o kolaudační souhlas.

45. Min. 10 dnů před zahájením stavebních prací oznámi stavebník prokazatelně toto zahájení všem vlastníkům stavby dotčených pozemků a odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy.

46. K žádosti o kolaudační souhlas bude odboru ochrany životního prostředí předložen protokol o provedené zkoušce vodotěnosti přeložky kanalizace, dešťové kanalizace, zaolejované kanalizace včetně revizních šachet, dle platné normy.

47. K žádosti o kolaudační souhlas bude odboru ochrany životního prostředí předložen protokol o provedené zkoušce vodotěnosti nádrže odlučovače lehkých kapalin po osazení v terénu, dle platné normy.



smove8327a4bb

48. Část stavby realizovanou činností prováděnou hornickým způsobem provede právnická nebo fyzická osoba, které bylo vydáno orgánem státní báňské správy oprávnění k činnosti prováděné hornickým způsobem v příslušném rozsahu.
49. Zhotovitel části stavby realizované činností prováděnou hornickým způsobem (vsakovací vrty) provede ohlášení, dle ust. § 10,11,13 vhl. č. 104/1988 Sb., o hospodářm využívání výhradních ložisek, o povolování a ohlašování hornické činnosti a ohlašování činnosti prováděné hornickým způsobem, ve znění pozdějších předpisů, zahájení činnosti prováděné hornickým způsobem v termínu nejméně 8 dnů před zahájením prací. Doklad bude předložen odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy spolu s žádostí o kolaudační souhlas.
50. Při realizačních pracích je nutné dbát existenci telekomunikačního zařízení a nepoškodit je. Při provádění výkopových prací musí být dodržena prostorová norma ČSN 73 6005. Stávající podzemní telekomunikační vedení PODA a.s. bude pod novou zpevněnou plochou opatřeno chráničkou. U nových zpevněných ploch nebude nad vedením PODA a.s. umístěn betonový základ obrubníku. Veškeré náklady na ochranu vedení společnosti PODA a.s. budou financovány investorem stavby.
51. Před započetím stavebních prací budou vytyčena telekomunikační zařízení společnosti PODA a.s. dle stanoviska k projektové dokumentaci pro územní řízení, které vydala společnost PODA a.s. dne 9.11.2021 z. TaV/1766/2021/Vo.
52. Telekomunikační zařízení (kabelová komora) nesmí být pojízděno těžkými mechanismy a v jeho ochranném pásmu nesmí být ukládán materiál staveniště. Výkopové práce v ochranném pásmu tel. Zařízení budou prováděn ručně.
53. Při odkrytí HDPE trubek, je nutné vedení zabezpečit proti pohybu a poškození. Odkrytí telekomunikačního vedení nutno ihned hlásit společnosti PODA a.s.
54. Před záhozem provedených prací je nutné přizvat na kontrolu zástupce společnosti PODA a.s. Zápis o do stavebního deníku a nebo protokol bude předložen odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy spolu s žádostí o kolaudační souhlas.
55. Během stavebních prací a při použití výškových jeřábů nesmí dojít k přerušení vzdutného MW spoje a jeho koncových bodů od společnosti Vodafone Czech Republic. V případě nutnosti přesměrování spoje budou náklady hrazené investorem stavby.
56. V průběhu stavebních prací nesmí dojít k porušení nebo omezení funkčnosti vedení veřejné komunikační sítě (dále jen „VVKS“) či k jinému zásahu do VVKS od společnosti Vodafone Czech Republic a.s. V případě kolize s VVKS, nebo zásah do ochranného pásmo VVKS (stanovenou 0,5 m po stranách krajní hrany vedení VVKS) bude bezodkladně kontaktována společnost Vodafone Czech Republic a.s. a bude proveden zápis do stavebního deníku a tento bude předložen odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy spolu s žádostí o kolaudační souhlas.
57. V případě nutnosti přeložení VVKS je nutné uzavřít se společnosti Vodafone Czech Republic a.s. „Dohodu o překládce“.
58. Před zahájením stavebních prací budou vytyčeny VVKS v místě stavby.
59. Společnost T-Mobile Czech Republic a.s. bude pisemně informována o zahájení stavebních prací min 15 dnů předem. Před zahájením stavebních prací budou vytýčeny polohy podzemního telekomunikačního vedení a zařízení přímo ve staveništi. Bude proveden zápis do stavebního deníku a tento bude předložen odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy spolu s žádostí o kolaudační souhlas.
60. Spolu s žádostí o vydání kolaudačního souhlasu bude předložena dokumentace geodetické části skutečného provedení stavby včetně polohipisních souřadnic X, Y v systému JTSK.
61. 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



smove832744bb

Magistrátu města Ostravy, za účelem provedení kontrolní prohlídky, stavebníkem písemně oznamen termín, a to min. 7 dnů před jeho dosažením, níže uvedené fáze výstavby předmětné stavby vodního díla:

- Fáze výstavby uložení potrubí kanalizace ve výkopu, před zpětným zásypem
- Fáze výstavby realizace vsakovacích objektů s retencí, před zpětným zásypem
- Fáze výstavby realizace OLK, před zpětným zásypem

V případě, že výše uvedené fáze budou prováděny etapovitě, bude ve výše uvedeném termínu oznamena odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy každá etapa samostatně. Podmínky pro užívání stavby vodního díla:

1. Stavba vodního díla (dešťová kanalizace, zaolesovaná kanalizace včetně odlučovače lehkých kapalin, vsakovací objekty s retencí) bude provozována dle provozního řádu kladně projednaného s odborem ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy.

Stavební povolení pozbyvá platnosti, jestliže výstavba nebude zahájena do 2 let od dne, kdy toto rozhodnutí nabyla právní moci. Stavba nesmí být zahájena, pokud toto rozhodnutí nenabude právní moci.

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

1. Ostravská univerzita, Dvořáková 138/7, 701 03 Ostrava, IČ 61988987
2. Statutární město Ostrava - Městský obvod Vítkovice, Mirové náměstí 516/1, 703 79 Ostrava
3. Ostravské vodárenny a kanalizace a.s., se sídlem Nádražní 3114/28, 729 71 Ostrava-Moravská Ostrava, IČ 45193673
4. Statutární město Ostrava, Prokešovo náměstí 1803/8, 729 30 Ostrava, IČ 00845451
5. ČEZ Distribuce, a. s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín 4, IČ 24729035
6. CETIN, a.s. Českomoravská 2510/19, 190 00 Praha 9 Libeň, IČ 04084063
7. Státní úřad pro jadernou bezpečnost, Senovážné náměstí 9, 110 00 Praha 1, IČ 48136069

### Odvodnění:

Na základě žádosti žadatele, kterým je právní subjekt Ostravská univerzita, se sídlem Dvořáková 138/7, 701 03 Ostrava, IČ 61988987 prostřednictvím Ateliér Velehradský, s.r.o., Libušino údolí 203/76, 603 00 Brno, IČ 29263140, byla dne 20. dubna 2022 zahájena vodoprávní řízení o

- A) povolení k nakládání s podzemními vodami – k jinému nakládání s nimi dle ust. § 8 odst. 1 písm. b) bod 5 zákona č.254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, v souvislosti se stavbou vodního „Vědecko-výzkumné centrum LERCO“ – IO 001 Přeložka kanalizace, IO 01 Areálové rozvody dešťové kanalizace + LAPOL, IO 02 Vsakovací objekt s retencí a
- B) povolení stavby vodního díla „Vědecko-výzkumné centrum LERCO“ – IO 001 Přeložka kanalizace, IO 01 Areálové rozvody dešťové kanalizace + LAPOL, IO 02 Vsakovací objekt s retencí 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.

Vzhledem k tomu, že předložená žádost neměla předepsané náležitosti, vyzval odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy žadatele výzvou ze dne 15. června 2022 vedenou pod

**Magistrát města Ostravy**  
odbor ochrany životního prostředí



smoves8327a4bb

č.j. SMO/355611/22/OŽP/Kaš spis. zn. S-SMO/221247/22/OŽP/5 k doplnění žádosti ve lhůtě do 29. července 2022.

Současně s výzvou k odstranění nedostatků žádosti odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy usnesením č. 578/22/VH vedeném pod č.j. SMO/355662/22/OŽP/Kaš spis. zn. S-SMO/221247/22/OŽP/6 vodoprávní řízení o povolení stavby vodního díla přeruší.

Žadatel doplnil podanou žádost o náležitosti dle výzvy ze dne 15. června 2022 vedenou pod č.j. SMO/355611/22/OŽP/Kaš spis. zn. S-SMO/221247/22/OŽP/5.

Oznámením ze dne 17. října 2022 vedeným pod č.j. SMO/664405/22/OŽP/Nep, sp.zn. S-SMO/221247/22/OŽP/9 oznámil odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy zahájení vodoprávního řízení ve výše uvedené věci a stanovil účastníkům řízení o povolení zakládání s vodami v souladu s ust. § 115 odst. 8 zákona č.254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, lhůtu k uplatnění námitek, a účastníkům řízení o povolení stavby vodního díla v souladu s ust. § 112 odst. 2 zákona č.183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, lhůtu k uplatnění námitek, popřípadě důkazů v řízení. Zároveň upozornil, že k později uplatněným námitkám, popřípadě důkazům nebude přihlédnuto. Ve smyslu ust. § 115 odst. 8 zákona č.254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů a ust. § 112 odst. 2 zákona č.183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve změní 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 lhůtě stanovené odborem ochrany životního prostředí magistrátu města Ostravy, zástupce účastníka řízení, kterým je Státní úřad pro jadernou bezpečnost (včené břemeno k pozemku parc. č. 460/72 v kú Zábřeh-VŽ) využil možnost a dne 7.11.2022 nahlédl do spisu. Protokol o nahlédnutí do spisu je součástí spisového materiálu pod č.j. SMO/796679/22/OŽP/Nep. Účastník nahlédl do spisu, byl seznámen s probíhajícím vodoprávním řízením. Účastník řízení nevznese žádné námitky k probíhajícímu vodoprávnímu řízení.

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 ústřího jednání, neboť jsou mu dobyte známy poměry staveniště a žádost poskytuje dostatečný podklad pro povolení stavby.

V rámci vodoprávního řízení bylo doloženo následující:

Vyjádření a souhlasy dotčených orgánů a správce povodí:

- Územní rozhodnutí č. 13/2022, č.j. SMO/1157/22/ÚPaSR/Koz ze dne 11. března 2022, které vydal Magistrát města Ostravy, odbor územního plánování a stavebního řádu. Rozhodnutí nabyla právní moci 30. března 2022.
- Souhlas místně příslušného úřadu s pravomocí stavebního řádu dle § 15 odst. 2 zákona č.183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, které vydal Magistrát města Ostravy, odbor územního plánování a stavebního řádu, dne 11.04.2022, č.j. SMO/22390/22/ÚPaSR/22/SV.
- Koordinované závazné stanovisko č. 2117/2021, které vydal Magistrát města Ostravy, odbor územního plánování a stavebního řádu, dne 17.01.2021, č.j. SMO/032497/22/ÚP aSR/Dvor, a které obsahuje stanovisko odboru ochrany životního prostředí ze dne 14.1.2021, stanovisko



smove8327a4bb

- odboru dopravy ze dne 7.12.2021 a stanovisko odboru územního plánování a stavebního řádu ze dne 29.10.2021.
- Stanovisko správce povodí, které vydal právní subjekt Povodí Odry, státní podnik, Varenská 3101/49, 702 00 Ostrava ze dne 22.2.2022 zn. POD/02272/2022/9232/840.10 a ze dne 8.11.2021 č.j. POD 20267/2021/923/840.10.
- Závazné stanovisko ke stavebnímu řízení od Obvodní báňský úřad pro území krajů Moravskoslezského a olomouckého ze dne 4.2.2022 zn. SBS-04809/2022/OBÚ-05/2.
- Závazné stanovisko pro územní řízení od Ministerstva obrany, sekce nakládání s majetkem, odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru ze dne 4.11.2021 sp. Zn. 12068/2021-1150-OBÚ-BR

Vyjádření dotčených správců inženýrských sítí (zařízení):

- Vyjádření právního subjektu Ostravské vodárny a kanalizace a.s. ze dne 29.4.2022 zn.3.3./8025/4190/22/Va.
- Vyjádření právního subjektu ČEZ Distribuce, a.s. ze dne 6.8.2021 zn. 0101577401 a ze dne 9.2.2022 zn. 1123686249.
- Vyjádření právního subjektu CETIN a.s. ze dne 6.8.2022 č.j. 749652/21.
- Vyjádření právního subjektu PODA a.s. ze dne 9.11.2021 zn. TaV/1766/2021/Vo.
- Vyjádření právního subjektu T-MOBILE CZECH REPUBLIC a.s., ze dne 9.2.2022 č.j. E05932/22.
- Souhlas s navrhovaným zámkem dle ust. § 184 a stavebního zákona, které vydal 11.10.2021 Statutární město Ostrava, Městský obvod Vítkovice, č.j. VITK/12407/21/BaM/Kry

Dále byla předložena 2 x projektová dokumentace stavby vodního díla, kterou vypracoval Ing. arch. Tomáš Velehradský z Ateliér Velehradský, s.r.o., Libušino údolí 203/76, 623 00 Brno, IČ 29263140, autorizovaný architekt, č. autorizace ČKA 03679, vodohospodářskou část vypracoval Ing. Roman Křivoohládek z Technical project, s.r.o., Špitálka 605/5, 602 00 Brno, a autorizoval Ing. Jan Vrba. Autorizovaný inženýr pro stavbu vodního hospodářství a krajinného inženýrství, č. autorizace ČKA IT 1004824 a dále autorizoval Ing. Peter Dvorský, Ph.D., Báňský projektant – osvědčení č. 56/, v lednu 2022.

Stavebník dále předložil odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy:

- Souhlas s realizací od právního subjektu Vodafone Czech Republic a.s. ze dne 19.11.2021 zn. 211025-1529352579.
- Vyjádření od právního subjektu Veolia průmyslové služby ČR, a.s. ze dne 29.10.2021 zn. VPS/2021/1029-001/ES.
- Vyjádření od právního subjektu OVANET a.s. ze dne 22.11.2021 zn. 21-152.
- Vyjádření právního subjektu Dial Telecom, a.s. ze dne 4.11.2021 zn. OV959052.
- Vyjádření Nej.cz s.r.o. ze dne 25.11.2021 č.j. 21/005497.
- Stanovisko k existenci sítí od ČD-telematika a.s. ze dne 7.9.2021 č.j. 12021117347.
- Vyjádření k existenci sítí od Krajského ředitelství policie Moravskoslezského kraje, odbor informačních a telekomunikačních technologií ze dne 9.9.2021 č.j. KRPT-182894-26/ČJ-2021-0700IT.
- Vyjádření o existenci sítí od CZFO.NET ze dne 20.8.2021 zn. URV-21-404.
- Vyjádření právního subjektu České Radiokomunikace, a.s. ze dne 15.10.2020 zn. UPTS/OS/257932/2020.
- Závazné stanovisko od Krajského úřadu Moravskoslezského kraje, odboru životního prostředí a zemědělství k provedení geotermálních vrtů ze dne 8.3.2022 č.j. MSK 20473/2022



smoves8327a4bb

- Vyjádření osoby s odbornou způsobilostí, hydrogeologa, kterou vypracoval v lednu 2021 Ing. David Muška, osvědčení odborné způsobilosti MŽP č. 2100/2009 v oboru inženýrská geologie a č. 2208/2013 v oboru hydrogeologie, vč. doplnění z 21.10.2021.
- Plán kontrolních prohlídek.
- Plná moc k zastupování žadatele.

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

Odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy se v rámci vodoprávního řízení zabýval stanovením okruhu účastníků řízení a okruh účastníků řízení stanovil takto:

**A) povolení k nakládání s vodami**

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

1. žadatel a vlastník pozemku, na kterém má být stavba prováděna, může-li být jeho vlastnické právo k pozemku prováděním stavby přímo dotčeno (Ostravská univerzita, Dvořákova 138/7, 701 03 Ostrava, IČ 61988987);

dle ust. § 27 odst. 2 zákona č.500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů  
2. obec, v jejímž územním obvodu může dojít rozhodnutím vodoprávního úřadu k ovlivnění vodních poměrů nebo životního prostředí - Statutární město Ostrava, Prokešovo náměstí 8, 729 30 Ostrava, IČ 00845451;

**B) povolení stavby vodního díla**

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

1. žadatel - Ostravská univerzita, Dvořákova 138/7, 701 03 Ostrava, IČ 61988987;
2. vlastníci pozemku, na kterých má být stavba prováděna, může-li být jeho vlastnické právo k pozemku prováděním stavby přímo dotčeno (Ostravská univerzita, Dvořákova 138/7, 701 03 Ostrava, IČ 61988987, Statutární město Ostrava - Městský obvod Vítkovice, Mírové náměstí 516/1, 703 79 Ostrava);
3. vlastníci stavby na pozemku (včetně staveb technické infrastruktury), na kterém má být stavba prováděna a ten, kdo má k tomuto pozemku nebo stavbě přímo odpovídající věcnému břemenu, mohou-li být jejich práva prováděním stavby přímo dotčena (Ostravské vodáreny a kanalizace a.s., se sídlem Nádražní 3114/28, 729 71 Ostrava-Moravská Ostrava, IČ 45193673; Statutární město Ostrava, Prokešovo náměstí 1803/8, 729 30 Ostrava, IČ 00845451; ČEZ Distribuce, a. s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín 4, IČ 24729035; CETIN, a.s. Českomoravská 2510/19, 190 00 Praha 9 Libeň, IČ 04084063; Státní úřad pro jádernou bezpečnost, Senovážné náměstí 9, 110 00 Praha 1, IČ 48136069 );

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

1. vlastník sousedního pozemku nebo stavby na něm (včetně staveb technické infrastruktury), může-li být jeho vlastnické právo prováděním stavby přímo dotčeno a ten, kdo má k sousednímu pozemku nebo stavbě na něm právo odpovídající věcnému břemenu, může-li být toto právo



smoves6327a4bb

prováděním stavby přímo dotčeno. Účastníci řízení – vlastník sousedního pozemku nebo stavby na něm (včetně staveb technické infrastruktury), může-li být jeho vlastnické právo prováděním stavby přímo dotčeno a ten, kdo má k sousednímu pozemku nebo stavbě na něm právo odpovídající věcnému břemenu, může-li být toto právo prováděním stavby přímo dotčeno - T-MOBILE CZECH REPUBLIC a.s. Tomičkova 2144/1, 148 00 Praha 4, IČ 64949681; PODA, a.s., 28. října 102, 702 00 Ostrava – Moravská Ostrava, IČ 25816179; Vodafone Czech Republic a.s., Náměstí Junkových 2, 155 00 Praha 5, IČ 25788001;

Stavba vodního díla bude realizována v povodí vodního útvaru Odra od toku Opava po tok Ostravice HOD\_0430. Ekologický potenciál tohoto vodního útvaru byl vyhodnocen jako střední. U vodního útvaru se předpokládá nedosažení dobrého chemického stavu. Celkový stav tohoto útvaru byl vyhodnocen jako nevhovující.

Odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy po posouzení podané žádosti podle ust. § 23a zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů dospěl k závěru, že záměrem nedojde ke zhoršení chemického stavu a ekologického potenciálu dotčeného útvaru povrchových vod a chemického stavu a kvantitativního stavu útvaru podzemních vod, a že nebude znemožněno dosažení jejich dobrého potenciálu.

Při posuzování výše uvedených skutečností vychází odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy zejména z údajů vyplývajících z předloženého stanoviska správce povodí.

Odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy omezil ve smyslu ust. § 9 odst. 1 zákona č.254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a v souladu s podanou žádostí o povolení k nakládání s vodami, dobu platnosti vydaného povolení k nakládání s vodami na 30 let.

Tuto dobu považuje odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy za dostatečnou z hlediska jistoty v provozování povoleného nakládání s vodami. Odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy může dobu platnosti vydaného povolení k nakládání s vodami na žádost žadatele změnit v souladu s ustanovením § 12 odst. 4 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

Odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy přezkoumal předloženou žádost včetně doložených dokladů z hledisek daných zákonem č.254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů a dospěl k závěru, že za předpokladu dodržení podmínek tohoto rozhodnutí o povolení k nakládání s vodami dle ust. § 8 odst. 1 pism. a) bod 2 zákona č.254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, neohrožuje vodohospodářské ani všeobecné zájmy a práva nad míru danou zákonými předpisy rozhodl tak, jak je uvedeno ve výrokové části A) tohoto rozhodnutí.

V souladu s ustanovením § 115 odst. 1 zákona č.183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy stanovil ve výrokové části B) tohoto rozhodnutí podmínky k zabezpečení ochrany věřejných zájmů.

Další stanovené podmínky vyplývají z podmínek dotčených orgánů uvedených v závažných stanovisích a výjádřeních, která nejsou správně výplňány.

Do podmínek stavebního povolení nebyly zahrnuty podmínky, kde povinnost jejich plnění vyplývá přímo z platných právních předpisů.

Vzhledem k tomu, že pro řádnou funkci předmětné stavby vodního díla je nezbytný řádný technický stav stavby, pravidelná údržba stavby, atd. uložil odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy v souladu s ust. § 15 odst. 3 zákona č.254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů,

**Magistrát města Ostravy**  
odbor ochrany životního prostředí



smoves&327aabb

ve znění pozdějších předpisů, v podmínce č. 10 výrokové části tohoto rozhodnutí povinnost zpracovat provozní řád stavby a předložit jej spolu se žádostí o vydání kolaudacního souhlasu.

Dále 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 včetni rozhodnuto tak, jak je uvedeno ve výrokové části B) tohoto rozhodnutí.

V souladu s ust. § 9 odst. 5 a § 15 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, rozhodl odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy o žádosti povolení nakládání s vodami a žádostí o stavební povolení ve společném řízení.

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

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

Žadatel odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy doložil plán kontrolních prohlídek předmětné stavby vodního díla. V tomto plánu byly navrženy 3 kontrolní prohlídky. 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, tři kontrolní prohlídky stavby vodního díla ve fázi výstavby popsané ve výrokové části B) tohoto rozhodnutí.

Správní poplatek dle § 5 odst. 1 zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, byl zaplacen v záklonné lhůtě a výši dle výzvy č. 312/22/VH ze dne 21. listopadu 2022.

**Údaje o vodoprávní evidenci:**

**Údaje oprávněného:**

Jméno a příjmení:  
Adresa místa trvalého pobytu:  
IČ:

**Údaje o místu předmětu rozhodnutí:**

Název vodního díla:  
Identifikátor krají:  
Název kraje:  
Identifikátor obce:  
Název obce:  
Identifikátor kat. území:  
Název katastrálního území:  
IDVT:

"Vědecko-výzkumné centrum LERCO" – IO 001  
"Přeložka kanalizace, IO 01 Areálové rozvody  
desťové kanalizace + LAPOL, IO 02 Vsakovac  
objekt s retencí  
CZ081  
Moravskoslezský  
554821  
Ostrava  
714089  
Zábřeh-VŽ



Jméno vodního toku:  
Číslo hydrologického pořadí a podpořadí:  
Hydrogeologický rajon:  
Přímě určení polohy:

-  
2-02-04-0032 – Černý potok  
2261 – Ostravská pánev – ostravská část

IO\_01 Přeložka kanalizace

X = 1 104 064,23    Y = 473 206,52 (začátek kanalizace)  
X = 1 104 039,73    Y = 473 256,95 (začátek kanalizace)

IO\_01 Areálové rozvody dešťové kanalizace + LAPOL

X = 1 103 983,55    Y = 473 139,68 (OLK)  
X = 1 104 080,36    Y = 473 128,67 (místo napojení)

IO\_02 Vsakovací objekt s retencí

Vsakovací objekt 1:                    X = 1 104 028,44                    Y = 473 206,43  
Vsakovací objekt 2:                    X = 1 104 017,24                    Y = 473 155,80  
Vsakovací objekt 3:                    X = 1 103 982,93                    Y = 473 150,31

Název a kód vodního útvaru:  
-

Údaje o předmětu rozhodnutí:

- 440 – vodní díla – stavby kanalizačních stok a kanalizačních objektů  
441 – stoková síť  
449 – jiné objekty  
120 – nakládání s podzemními vodami  
-

**Poučení účastníků**

Proti tomuto rozhodnutí můžou 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 spříčen rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné.

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

**Upozornění:**

Vodoprávní úřad upozorňuje, že dle ust. § 119 odst. 1 zákona č.183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, lze dokončenou stavbu vodního díla užívat jen na základě kolaudacního souhlasu.

**Toto rozhodnutí obdrží**

- účastníci řízení

**A) povolení k nakládání s vodami**

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

# Magistrát města Ostravy

odbor ochrany životního prostředí



smoves8327a4bb

1. Ostravská univerzita, Dvořákova 138/7, 701 03 Ostrava, IČ 61988987  
Prostřednictvím  
Ateliér Velehradský, s.r.o., Libušino údolí 203/76, 603 00 Brno, IČ 29263140 (DS)  
dle ust. § 27 odst. 2 zákona č.500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů  
2. Statutární město Ostrava, Prokešovo náměstí 8, 729 30 Ostrava, IČ 00845451 (IE)

## B) povolení stavby vodního díla

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

8. Ostravská univerzita, Dvořákova 138/7, 701 03 Ostrava, IČ 61988987

Prostřednictvím

Ateliér Velehradský, s.r.o., Libušino údolí 203/76, 603 00 Brno, IČ 29263140 (DS)

9. Statutární město Ostrava - Městský obvod Vítkovice, Mírové náměstí 516/1, 703 79 Ostrava  
(DS)

10. Ostravské vodárny a kanalizace a.s., se sídlem Nádražní 3114/28, 729 71 Ostrava-Moravská  
Ostrava, IČ 45193673 (DS)

11. Statutární město Ostrava, Prokešovo náměstí 1803/8, 729 30 Ostrava, IČ 00845451 (IE)

12. ČEZ Distribuce, a. s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín 4, IČ 24729035 (DS)

13. CETIN, a.s. Českomoravská 2510/19, 190 00 Praha 9 Libeň, IČ 04084063 (DS)

14. Státní úřad pro jadernou bezpečnost, Senovážné náměstí 9, 110 00 Praha 1, IČ 48136069 (DS)

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

1. T-MOBILE CZECH REPUBLIC a.s. Tomičkova 2144/1, 148 00 Praha 4, IČ 64949681 (DS)
2. PODA, a.s., 28. října 102, 702 00 Ostrava – Moravská Ostrava, IČ 25816179 (DS)
3. Vodafone Czech Republic a.s., Náměstí Junkových 2, 155 00 Praha 5, IČ 25788001 (DS)

- dotčené orgány

1. MMO, odbor ochrany životního prostředí – orgán ochrany přírody (IE)
2. MMO, odbor územního plánování a stavebního řádu – orgán územního plánování (IE)
3. Obvodní báňský úřad pro území krajů Moravskoslezského a Olomouckého (DS)
4. Ministerstvo obrany, Sekce nakládání s majetkem, odbor ochrany územních zájmů a státního  
odborného dozoru (DS)

Ing. Bc. Jan Vaněk, MBA

vedoucí oddělení  
vodního hospodářství