

Vaše značka: 1.6/8022/7494/2013/Čel  
Ze dne: 15. října 2013  
Č. j.: SMO/084048/16/OŽP/BI  
S-SMO/364403/13/OŽP/23  
Vyřizuje: Ing. Bulava  
Telefon: 599 442 374  
Fax: 599 443 026  
E-mail: mbulava@ostrava.cz  
DATUM: 2. března 2016

- dle rozdělovníku -

MAGISTRÁT MĚSTA OSTRAVY

Toto rozhodnutí

nabylo právní moci

dnem 7.4.2016

## ROZHODNUTÍ č. 166/16/VH

o povolení k nakládání s vodami, o povolení stavby vodního díla a veřejná vyhláška

### Výroková část

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, ve znění pozdějších předpisů,

**A) povoluje** žadateli, kterým je Statutární město Ostrava, Prokešovo nám. 8, 729 30 Ostrava, IČ 00845451, po provedeném vodoprávním řízení dle ust. § 115 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, nakládání s podzemními vodami dle ust. § 8 odst. 1 písm. b) bod 3 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, k jejich čerpání za účelem snižování jejich hladiny a jejich následné odvádění do stávajících kanalizací pro veřejnou potřebu, a to v souvislosti se stavbou vodního díla „**Kanalizace Kunčice a Kunčičky – 2. část, I. etapa**“.

Upřesnění popisu nakládání s podzemními vodami:

Bude prováděno čerpání podzemní vody z výkopové rýhy za účelem snižování její hladiny pro uložení kanalizace. Výkopy pro kanalizace jsou navrženy pažené s podélnou dočasnou drenáží, které budou zaústěny do sběrné jímky a následně usazovací nádrže, z níž bude prováděno přečerpávání do stávajících kanalizací. Číslo hydrogeologického rajonu je 2261, název útvaru podzemních vod je Ostravská pánev – ostravská část, ID útvaru podzemní vody 22610.

Nakládání s vodami se povoluje v těchto úsecích:

číslo	sběrač stoka	popis úseku	pozemky	délka (m)
1	C	ul. Holveckova – úsek SD91 – ŠC3	1778, 1783 k. ú. Kunčičky	56
1a	C	ul. Škrobálkova – úsek ŠC10 – ŠC15	1764, 1766, 896/12, 896/13, 1668, 895/2 k. ú. Kunčičky	338
2	D	ul. Frýdecká, ul. Rajnochova – celý sběrač až po ŠD68	1865/1, 348/30, 348/1, 408/1, 408/7, 408/6, 348/23, 1663, 1661/4, 1661/14, 1661/1 k. ú. Kunčičky, 105/1, 84/5, 253/1, 72, 71, 382/1 k. ú. Kunčice nad Ostravicí	2763,5

číslo	sběrač stoka	popis úseku	pozemky	délka (m)
3	D1	ul. Rajnochova, ul. Lihovarská – celá stoka od ŠD7 – ŠD96	1661/4, 1661/24, 1661/10, 1661/22, 1661/21, 1661/5, 1662/1, 1777, 1778 k. ú. Kunčičky	855
4	D6	ul. Na Lachu – celá stoka od ŠD27 – ŠD111	105/1, 105/2, 160, 128 k. ú. Kunčice nad Ostravicí	195
5	D8	ul. Dřevařská – celá stoka od ŠD30 – ŠD117	105/1, 105/2, 251/6 k. ú. Kunčice nad Ostravicí	103
6	D10.1	ul. Na Července – prostor u ČSOV Na Července	49 k. ú. Kunčice nad Ostravicí	
7	D11	ul. Bednářská – úsek ŠD45 – ŠD134	382/1, 382/13 k. ú. Kunčice nad Ostravicí	52
8	D13	ul. Serafinova – úsek ŠD50 – ŠD147	382/1, 382/16, 382/2 k. ú. Kunčice nad Ostravicí	55
9	D14	ul. Jeseninova – úsek ŠD61 – ŠD165	382/1, 382/2, 382/17, 510 k. ú. Kunčice nad Ostravicí	44
10	D15	ul. Příbylova – celá stoka od ŠD62a – ŠD175	382/1, 382/18, 582 k. ú. Kunčice nad Ostravicí	243
11	D17	ul. Ostravického – celá stoka od ŠD67 – ŠD195	382/1, 692/1 k. ú. Kunčice nad Ostravicí	197
12	D17.1	ul. Zdobná – celá stoka od ŠD193 – ŠD198	691 k. ú. Kunčice nad Ostravicí	136
13	V1	v prostoru vodního toku Lučina – úsek km 0,100 – 0,156	5612/1, 5672/1, 5609/3 k. ú. Slezská Ostrava	56
14	V2	v prostoru Slezskomlýnského náhonu – úsek km 1,015 – 1,050	3652, 3651/2, 3655/1 k. ú. Slezská Ostrava	35
15	C5	ul. Střádalů – úsek ŠC12 – ŠC17	1766 k. ú. Kunčičky	22
16	C4	ul. Holveckova – úsek ŠC11 – ŠC16	1764 k. ú. Kunčičky	12
17	D12	ul. Javorová – úsek ŠD47 – ŠD144	445 k. ú. Kunčice nad Ostravicí	42
18	D18	ul. Nástupní – úsek ŠD200 – ŠD3204	1765/1, 1661/16, 1661/19, 1765/2, 1661/4 k. ú. Kunčičky	171

Nakládání s vodami se povoluje v následujícím množství:

pro úsek č. 13

$Q_{\text{prům}}:$  2,0  $\text{l.s}^{-1}$   
 $Q_{\text{max}}:$  2,5  $\text{l.s}^{-1}$   
 $Q_{\text{max}}:$  2688,0  $\text{m}^3.\text{měs}^{-1}$   
 $Q_{\text{ročně}}:$  10752,0  $\text{m}^3.\text{rok}^{-1}$

pro úseky č. 1, 1a, 3, 14, 15

$Q_{\text{prům}}:$  2,0  $\text{l.s}^{-1}$   
 $Q_{\text{max}}:$  2,5  $\text{l.s}^{-1}$   
 $Q_{\text{max}}:$  1344,0  $\text{m}^3.\text{měs}^{-1}$   
 $Q_{\text{ročně}}:$  2688,0  $\text{m}^3.\text{rok}^{-1}$



pro úseky č. 2 – 12, 16, 17, 18  
 $Q_{\text{prům}}:$  2,0  $\text{l.s}^{-1}$   
 $Q_{\text{max}}:$  2,5  $\text{l.s}^{-1}$   
 $Q_{\text{max}}:$  5376,0  $\text{m}^3.\text{měs}^{-1}$   
 $Q_{\text{ročně}}:$  64512,0  $\text{m}^3.\text{rok}^{-1}$

Počet měsíců v roce, kdy bude docházet k nakládání s vodami: 12  
Doba, na kterou je nakládání s vodami povolováno: po dobu výstavby, nejdéle však na dobu 24 měsíců od zahájení stavebních prací

Určení místa polohy nakládání s podzemními vodami:

číslo	sběrač, stoka	začátek stavby (JTSK)		konec stavby (JTSK)	
		X	Y	X	Y
1	C	1 104 040,62	469 596,13	1 104 195,19	469 610,94
1a	C	1 104 643,25	469 737,61	1 104 780,72	469 764,00
2	D	1 104 079,90	470 414,19	1 106 546,39	470 611,80
3	D1	1 104 467,95	470 121,83	1 104 114,80	469 398,04
4	D6	1 104 927,98	470 256,98	1 104 988,08	470 071,39
5	D8	1 105 064,67	470 291,52	1 105 116,49	470 142,67
6	D10.1	1 105 409,27	470 650,73	1 105 405,28	470 647,96
7	D11	1 105 559,45	470 400,27	1 105 578,97	470 351,46
8	D13	1 105 741,86	470 448,59	1 105 790,18	470 431,98
9	D14	1 106 275,47	470 574,29	1 106 281,69	470 531,15
10	D15	1 106 284,94	470 575,65	1 106 226,46	470 810,61
11	D17	1 106 503,52	470 604,24	1 106 511,00	470 792,57
12	D17.1	1 106 483,45	470 719,33	1 106 619,04	470 721,35
13	V1	1 103 303,83	468 279,31	1 103 287,39	468 223,33
14	V2	1 104 102,25	469 398,30	1 104 102,79	469 366,26
15	C5	1 104 659,38	469 716,46	1 104 667,58	469 696,73
16	C4	1 104 650,15	469 736,16	1 104 661,26	469 740,58
17	D12	1 105 639,04	470 420,87	1 105 657,44	470 383,14
18	D18	1 104 393,13	470 104,50	1 104 445,77	469 946,78

Odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy současně stanovuje ve smyslu ust. § 9 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, v platném znění, tyto podmínky:

1. Pro období prací spojených s čerpáním podzemních vod za účelem snížení jejich hladiny a jejich následného odvádění do vod povrchových, kdy hrozí únik závadných látek do vod podzemních a do vod povrchových, bude zpracován plán opatření pro případy havárie (havarijní plán) ve smyslu § 39 odst. 2 písm. a) zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a předložen ke schválení odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy. Havarijní plán se schvaluje uživateli

závadných látek, za kterého se považuje každý, kdo s nimi zachází, tj. kdo je těží, skladuje, zpracovává, dopravuje nebo jinak s nimi nakládá. Práce spojené s čerpáním podzemních vod za účelem snížení jejich hladiny a jejich následného odvádění do vod povrchových nemohou být zahájeny bez schváleného plánu opatření pro případy havárie odborem ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy.

2. Žadatel předloží dle ust. § 15 odst. 3 zákona č.254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy provozní řád, zpracovaný v souladu s vyhláškou Ministerstva zemědělství č.216/2011 Sb., o náležitostech manipulačních řádů a provozních řádů vodních děl, pro práce spojené s čerpáním podzemních vod za účelem snížení jejich hladiny a jejich následného odvádění do vod povrchových. Práce spojené s čerpáním podzemních vod za účelem snížení jejich hladiny a jejich následného odvádění do vod povrchových nemohou být zahájeny bez projednaného provozního řádu u odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy.
  3. Před zahájením čerpacích prací bude provedena důkladná prohlídka staveb v zóně možného ovlivnění (60 m od odvodňovaného výkopu) a jejich pasportizace. Z hlediska stability stavebních konstrukcí budov, násypů a mostů umístěných v blízkosti výkopu, bude zajištěno vyjádření statika a v případě zjištění staticky významných poruch budou instalovány měřicí body pro sledování deformací. V takovém konkrétním případě na předmětné lokalitě bude pak, s ohledem na možnou sufozi, hladina podzemní vody snižována rychlostí max. o 0,5 m za 24 hodin při sníženích do 3 m, resp 0,25 m za 24 hodin při sníženích od 3 do 6 m.
  4. Čerpací práce budou prováděny za přítomnosti osoby s odbornou způsobilostí (osoba oprávněná podle zákona č. 62/1988 Sb., o geologických pracích a Českém geologickém úřadu, ve znění pozdějších předpisů) za účelem vyloučení negativního ovlivnění okolní zástavby.
  5. Odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy si vyhrazuje právo stanovit případně další podmínky, bude-li to vyžadovat ochrana vodohospodářských zájmů.
- B) a jako příslušný speciální stavební úřad dle ust. § 15 odst. 4 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a dle § 15 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, **povoluje** žadateli, kterým je Statutární město Ostrava, Prokešovo nám. 8, 729 30 Ostrava, IČ 00845451, po provedeném vodoprávním řízení dle ust. § 115 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a dle ust. §§ 109 - 115 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů a ustanovení zákona č.500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, stavbu vodního díla „**Kanalizace Kunčice a Kunčičky – 2. část, I. etapa**“, dle ust. § 15 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a dle ust. § 115 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, dle projednané a ověřené projektové dokumentace, kterou vypracoval právní subjekt PROJEKT 2010, s.r.o. a kterou autorizoval Ing. Jaroslav Gavlas (č. autorizace 1100129) v říjnu 2012 (dodatky v březnu 2014, resp. v říjnu 2014) a kterou pro část stavby prováděnou činností prováděnou hornickým způsobem vypracovala osoba s osvědčením odborné způsobilosti báňského projektanta pan Svatopluk Madry (č. osvědčení 37/213 a 36/2013).

Popis stavby:

Předložený projekt řeší výstavbu nové jednotné a splaškové kanalizace v katastrálních územích Slezská Ostrava, Kunčice nad Ostravicí a Kunčičky. Tím dojde k zajištění napojení stávajících kanalizací z ulic Holvekova, Střádalů, Škrobálkova, Pernerova, Listopadová, Na Lachu, Pinkavova, Strojní, Javorová a Bártova. Nově bude vybudována kanalizace v ulicích Návozní, Nástupní, Dřevařská, Na Července, Bednářská, Serafinova, Jeseninova, Příbylova, Ostravického a Zdobná. Celkem bude vybudováno 10 063,7 m kanalizačních tras, z toho bude 8 493,3 m gravitační kanalizace a 1 570,4 m výtlačné kanalizace. Dále budou vybudovány tři čerpací stanice odpadních vod – ČSOV Počáteční (u ulice Šenovské, k. ú. Slezská Ostrava), ČSOV Návozní (v ulici Návozní, k. ú. Kunčičky) a ČSOV Na Července (v ulici Na Července, k. ú. Kunčice nad Ostravicí).

Předmětná kanalizace v zájmovém území bude provedena jako systém jednotné kanalizace, kdy oddílná kanalizace bude provedena pouze v ulici Nástupní (k. ú. Kunčičky), Ostravického, Zdobná a v části ulice Na Července (k. ú. Kunčice nad Ostravicí).

Předmětná stavba navazuje na stavbu vodního díla „Prodloužení sběrače B do Radvanic“, pro kterou bylo vydáno rozhodnutí o povolení stavby č. 375/06 ze dne 29. 3. 2006, č.j. OVP/2219a/13569/05/Hk/Kb.

V rámci předmětné stavby vodního díla budou provedeny tyto kanalizační stoky:

sběrač, stoka	ulice	údaje			Celková délka (m)
		profil	materiál	délka (m)	
1	Počáteční	300	KT	148,6	148,6
A	Počáteční, Lihovarská	300	KT	1199,5	1199,5
C	Holvekova	500	KT	159,2	314,9
		800	ŽB	155,7	
C4	Holvekova	300	KT	12,0	12,0
C5	Střádalů	300	KT	21,4	21,4
D	Návozní, Frýdecká	800	ŽB	243,94	2735
		800	ŽB protlačované	20,0	
		1000	ŽB	528,34	
		1000	ŽB protlačované	30,0	
		1200	ŽB	1165,37	
		1400	ŽB	311,77	
		1400	SKL	49,38	
		1600	ŽB	106,75	
		1800	ŽB	279,45	
D1	Rajnochova, Lihovarská	300	KT	216,47	855,5
		800	ŽB	428,96	
		1000	ŽB	210,07	
D2	Škrobálkova	600	KT	20,6	20,6
D3	Velichova	300	KT	26,9	26,9
D4	Pernerova	500	KT	3,9	3,9
ŠD23–ŠD103	Frýdecká	300	KT	4,9	4,9
D5	Listopadová	500	KT	15,6	15,6
ŠD25–ŠD105	Frýdecká	400	KT	6,6	6,6
D6	Na Lachu	400	KT	195,1	195,1
D7	Pinkavova	300	KT	20,8	20,8
D8	Dřevařská	250	KT	61,8	165,0
		300	KT	103,2	

sběrač, stoka	ulice	údaje			Celková délka (m)
		profil	materiál	délka (m)	
ŠD35-ŠD119	Frýdecká	400	KT	12,8	12,8
D9	Strojní	400	KT	16,4	16,4
D10	Na Července	250	KT	53,13	355,8
		300	4	201,18	
		400	KT	101,49	
D10.1	Na Července	250	KT	68,3	68,3
D11	Bednářská, Rozumova	250	KT	17,18	224,8
		300	KT	102,12	
		400	KT	105,5	
D12	Javorová	400	KT	200,6	200,6
D13	Serafinova	250	KT	132,17	548,6
		300	KT	82,32	
		400	KT	238,69	
		500	KT	95,42	
D13.1	Serafinova	250	KT	83,6	83,6
D14	Jeseninova	250	KT	84,0	127,6
		300	KT	43,6	
D15	Příbylova	400	KT	45,02	243,1
		500	KT	150,85	
		6300	KT	47,23	
D15.1	Jungbaueroва	250	KT	34,57	105,5
		300	KT	70,93	
D16	Bártova	400	KT	117,8	117,8
D17	Ostravického	250	KT	196,6	196,6
D17.1	Zdobná	250	KT	135,5	135,5
D18	Nástupní	250	KT	250,0	250,0
DV	Návozní	300	PP	60,0	60,0
celkem					8493,3

výtlak	ulice	údaje			Celková délka (m)
		profil	materiál	délka (m)	
V1	ČSOV Počáteční	250	PE	192,9	192,9
V2	ČSOV Návozní	250	PE	1293,0	1293,0
V3	ČSOV Na Července	80	PE	84,5	84,5
celkem					1570,4

Vysvětlivky:

PP – polypropylenové potrubí

KT – kameninové potrubí

ŽB – železobetonové potrubí

SKL – sklolaminátové potrubí

PE – polyetylenové potrubí

Pro realizaci bezvýkopové technologie budou vybudovány startovací a cílové jámy.

Kanalizační potrubí bude ukládáno, mimo níže uvedené úseky prováděné protlakem, do otevřeného paženého výkopu. Kanalizační stoky budou realizovány po úsecích max. délky 50

m. Stoka A v úseku ŠA25 – ŠA26 a ŠA3 – ŠA4 bude křížit stávající, resp. plánovaný, podzemní VTL plynovod. Kanalizační potrubí DN 300 bude uloženo do ocelové chráničky DN 600 délky 5,0 m, resp. 4,5 m.

Železobetonové potrubí s čedičovou výstelkou bude ukládáno do průběžného betonového sedla pod úhlem 90° - 180°. Obsyp potrubí bude proveden štěrkopískem o zrnitosti max. 8 mm ve vrstvě 300 mm nad vrchol potrubí. Následně bude proveden hutněný zásyp struskou o zrnitosti max. 80 mm. Následně bude provedena konstrukce komunikace.

Kameninové potrubí bude ukládáno do průběžného betonového sedla pod úhlem 120°. Obsyp potrubí bude proveden štěrkopískem o zrnitosti max. 8 mm ve vrstvě 300 mm nad vrchol potrubí. Následně bude proveden hutněný zásyp struskou (pod komunikacemi) o zrnitosti max. 80 mm. Následně bude provedena konstrukce komunikace. V nezpevněných plochách bude proveden zpětný zásyp zeminou.

Sklolaminátové potrubí bude uloženo do pískové vrstvy tl. 50 mm na zhutněném pískovém loži tl. 150 mm. Obsyp potrubí bude proveden pískem a následně štěrkem (zrnitost 8 – 16 mm). Následně bude proveden hutněný zásyp struskou (pod komunikacemi) o zrnitosti max. 80 mm. Následně bude provedena konstrukce komunikace. V nezpevněných plochách bude proveden zpětný zásyp zeminou.

Výtlačné kanalizační PE potrubí bude uloženo do pískového lože tl. 100 mm. Obsyp potrubí bude proveden štěrkopískem do výše 300 mm nad vrchol potrubí. Zpětný zásyp bude pod komunikacemi proveden nesoudržným materiálem (struskou) o zrnitosti max. 63 mm a následně bude provedena konstrukce komunikace. V nezpevněných plochách bude zpětný zásyp proveden zeminou. Nad trasou výtlačného potrubí bude osazen signalizační vodič.

Úseky prováděné protlakem:

stoka	lokalita	údaje			poznámka
		profil	materiál	délka	
D	ul. Frýdecká, křížení s kabelovým kanálem	2000	ocelová chránička	10,0	protlak pro ŽB trouby DN 1200
D	ul. Frýdecká, křížení s kanalizačním sběračem DN 2000	1000	ŽB trouby k protlačování	16,0	protlačované ŽB trouby DN 1000
D	ul. Frýdecká, křížení s kolektory provozní vody	1800	ocelová chránička	14,0	protlak pro ŽB trouby DN 1000
D	ul. Frýdecká, křížení s horkovodním kanálem	1800	ocelová chránička	12,0	protlak pro ŽB trouby DN 1200
D	ul. Frýdecká, křížení s kanalizačním sběračem DN 1700/1500	1000	ŽB trouby k protlačování	14,0	protlačované ŽB trouby DN 1000
D	ul. Frýdecká, křížení s kanalizačním sběračem DN 2200	800	ŽB trouby k protlačování	20,0	protlačované ŽB trouby DN 800
D1	křížení s železnicí SŽDC Ostrava - Kunčice	1600	ocelová chránička	20,5	protlak pro ŽB trouby DN 800
D1	křížení s železnicí Advanced World Transport a.s.	1600	ocelová chránička	13,7	protlak pro ŽB trouby DN 800
D10	křížení stoky s ul. Frýdeckou	800	ocelová chránička	24,0	protlak pro KT trouby DN 400
D13	ul. Serafínova, křížení s kanalizačním sběračem DN 2000	1000	ocelová chránička	10,0	protlak pro KT trouby DN 500
D13	ul. Serafínova, křížení s horkovodním kanálem	800	ocelová chránička	7,0	protlak pro KT trouby DN 400

stoka	lokalita	údaje			poznámka
		profil	materiál	délka	
D14	ul. Jeseninova, křížení s kanal. sběračem DN 1700/1500	800	ocelová chránička	16,0	protlak pro KT trouby DN 300
D15	křížení stoky s ul. Frýdeckou	1000	ocelová chránička	28,0	protlak pro KT trouby DN 600
D17	křížení stoky s ul. Frýdeckou	600	ocelová chránička	20,0	protlak pro KT trouby DN 250
D18	křížení stoky s ul. Frýdeckou	600	ocelová chránička	33,0	protlak pro KT trouby DN 250
V1	křížení stoky s vodním tokem Lučina	500	chránička PE	80,0	protlak pro výtlak PE DN 250
V1	křížení s železnicí Advanced World Transport a.s.	500	chránička PE	28,0	protlak pro výtlak PE DN 250
V2	křížení s železnicí SŽDC Ostrava – Kunčice	500	chránička PE	20,5	protlak pro výtlak PE DN 250
V2	křížení s železnicí Advanced World Transport a.s.	500	chránička PE	13,7	protlak pro výtlak PE DN 250
V2	křížení s vodním tokem Slezskomlýnský náhon	500	chránička PE	12,3	protlak pro výtlak PE DN 250
V2	křížení s tramvajovým tělesem	500	chránička PE	10,0	protlak pro výtlak PE DN 250

Revizní šachty budou provedeny z betonových prefabrikátů DN 1000. Na trase sběrače D u potrubí DN 1400 – DN 1800 bude použita velkorozměrová atypická prefabrikovaná šachtová dna. Šachty s monolitickým šachtovým dnem a prefabrikovanou vstupní částí budou použity u napojení kanalizace vejčitého atypického profilu (bude se jednat o šachtu ŠD 103 v chodníku u ul. Frýdecká a provizorní šachtu Šp v ul. Rajnochova). Revizní šachty budou osazeny litinovými poklopy D400 (v komunikaci) a B125 (v terénu a chodnících) BEGU s betonovou výplní a odvětráním. V zátopových územích budou použity poklopy bez odvětrání. V zelených plochách intravilánu budou poklopy šachet zvýšeny o 10 – 20 cm oproti okolnímu terénu, v extravilánu o 30 – 50 cm.

Bude provedeno 16 ks spádišťových šachet – jedná se o ŠD104 (stoka D5), ŠD 147 (stoka D13), ŠD 165 (stoka D14), ŠD 175 (stoka D15), ŠD22 (stoka D), ŠD23 (stoka D), ŠD47 (stoka D), ŠD63 (stoka D), ŠD71 (stoka D1), ŠD107 (stoka D6), ŠD145b (stoka D12), ŠD152 (stoka D13), ŠD154 (stoka D13), ŠD165 (stoka D14), ŠD171 (stoka D15), ŠD174 (stoka D15), ŠD175 (stoka D15).

Na trasách výtlačných řadů budou provedeny čistící, kalníkové a vzdušnickové šachty.

V místech se zvýšenou hladinou podzemní vody bude tato voda svedena do čerpacích jímek (situovaných v místech budoucích revizních šachet) a odtud čerpaná a odváděna přes odkalovací jímky do stávající kanalizace nebo do nově zrealizovaných úseků kanalizace. Jedná se o místa založení čerpacích stanic a jednotlivých úseků sběrače C, sběrače D, stoky D1, D6, D8, D10.1, D11, D13, D14, D15, D17, D17.1, D4, C5, D12, D18, výtlaku V1 a V2. Tyto úseky jsou blíže popsány výše v rámci výrokové části A) týkající se povolení souvisejícího nakládání s vodami.

V záplavovém území Q<sub>100</sub> vodního toku Ostravice se bude nacházet stoka D10, D10.1 včetně ČSOV Na Července, část sběrače D (na ul. Frýdecká - od železničního mostu po most přes ul. Rudná, na ul. Rajnochova), stoka D1 s výtlakem V2 (po nájezdni komunikaci na ul. Frýdecká) a část stoky D18. Z uvedeného důvodu budou na revizních šachtách osazeny vodotěsné poklopy z důvodu zabránění zaplavení kanalizace. Jedná se o revizní šachty ŠD121 – ŠD132 (stoky D10

a D10.1 v ul. Na Července), ŠD32 – ŠD42 (ul. Frýdecká) a ŠD 7 – ŠD15 (ul. Rajnochova a Návozní) na sběrači D, ŠD70 – ŠD85 na stoce D1, ŠD200 – ŠD204 (ul. Nástupní) na stoce D18, čistící šachty ŠČ1 – ŠČ3 na výtlaku V2.

#### Čerpací stanice odpadních vod ČSOV

##### ČSOV Počáteční

Čerpací stanice odpadních vod bude v provedení podzemní suché jímky o půdorysných rozměrech 4700 x 3700 mm a hloubky 6500 mm, tl. stěny 400 mm. Vstup do čerpací stanice bude zajištěn uzamykatelnými poklopy. Čerpací stanice bude osazena dvěma čerpadly o výkonu 7,5 kW (zapojení čerpadel 1 + 1 rezerva). Na výtlaku z čerpací stanice bude osazen indukční průtokoměr. Jednotlivé spínací hladiny v čerpací stanici budou nastaveny za pomoci plovákových spínačů. Čerpací stanice bude oplocena, přípojka vody bude vedena ze stávajícího vodovodního řádu DN 150 a přípojka el. energie bude ukončena u čerpací stanice na pilířovém elektrickém rozvaděči s telemetrickou stanicí a přenosem dat.

##### ČSOV Návozní

Čerpací stanice odpadních vod bude obsahovat dva technologické celky. První bude přečerpávat splaškové vody (při dešťovém období nařazené odpadní vody). Strojní zařízení tohoto celku bude obsahovat dvě čerpadla v provedení do mokré jímky (1 + 1 rezerva), česle, nosnou konstrukci pro elektrické zvedací zařízení, měření množství odpadních vod na výtlaku. Čerpací stanice je povolována na maximální hodinové množství odpadních vod 44 l/s a maximální denní množství 5,6 l/s. Odpadní vody budou natékat do čerpací stanice přes samočistící česle. Součástí čerpací stanice je i odlehčovací komora (ředicí poměr 1:7) – odlehčení do vodního toku Ostravice. V bezdeštném období budou čerpadla přečerpávat jen splaškové odpadní vody, v dešťovém období budou stejná čerpadla přečerpávat nařazené splaškové vody z odlehčovací komory. Jelikož přítok na tyto čerpadla bude ve srážkovém období vyšší než čerpadla na výše uvedené návrhové parametry, bude zbylé množství odpadních vod akumulováno v čerpací stanici. Po odeznění dešťové události budou odpadní vody přečerpány na čerpací stanici Počáteční. Akumulační nádrž bude o objemu 285 m<sup>3</sup> – odpovídá ředicímu poměru 1:7 a umožňuje 6 hod. akumulaci splaškových vod v případě výpadku el. energie.

Ve druhém technologickém celku jsou povoleny i protipovodňové čerpadla při zvednutí hladiny vody ve vodním toku Ostravice a následné ochrany území proti vnitřním odpadním vodám. V čerpací stanici budou umístěny zpětné klapky proti zaplavení kanalizačního systému vnějšími vodami z vodního toku Ostravice. Čerpadla budou sloužit pro přečerpávání odlehčených vod do vodního toku Ostravice v případě, že hladina ve vodním toku stoupne na kótu vyústění odlehčovací stoky. Strojní zařízení tohoto celku bude obsahovat 5 ks povodňových vrtulových čerpadel, přičemž bude maximální hodinové množství dešťových vod 5 x 825 l/s.

Před zahájením stavebních prací pro čerpací stanici bude provedeno provizorní přepojení stávající kanalizace DN 1000 a DN 800.

Oba technologické celky budou umístěny v objektu čerpací stanice Návozní. Čerpací stanice bude v provedení podzemní mokré jímky. Základová spára čerpací stanice se bude nacházet pod hladinou podzemní vody, v hloubce cca 11,5 m pod úrovní upraveného terénu. Za tímto účelem bude provedeno odtěžení stávajících násypu do hloubky 3,0 m na kótu 213,00 m n. m.

V nadzemních prostorách čerpací stanice bude provedena provozní místnost, rozvodna el. energie, česlovna a místnost se sociálním zařízením.

Do čerpací stanice budou napojeny drenážní vody, které jsou nyní zaústěny v šachtě Šd do stávající kanalizace DN 1000.

Čerpací stanice bude oplocena, přípojka vody bude vedena ze stávajícího vodovodního řadu DN 100. Pro celý areál čerpací stanice Návozní bude vybudována nová kiosková trafostanice VN/NN.

#### ČSOV Na Července

Čerpací stanice odpadních vod bude v provedení podzemní suché jímky o průměru 1500 mm a hloubky 4000 mm. Vstup do čerpací stanice bude zajištěn uzamykatelnými poklopy. Čerpací stanice bude osazena jedním čerpadlem max. do 1 l/s. Z důvodu čerpání malého množství splaškových vod bude druhé čerpadlo uloženo jako suchá rezerva na skladě. Na výtlaku z čerpací stanice bude osazen indukční průtokoměr. Jednotlivé spínací hladiny v čerpací stanici budou nastaveny za pomoci plovákových spínačů. Čerpací stanice bude oplocena, přípojka vody bude vedena ze stávajícího vodovodního řadu DN 80 a přípojka el. energie bude ukončena u čerpací stanice na pilířovém elektrickém rozvaděči s telemetrickou stanicí a přenosem dat.

Stávající kanalizační přípojky budou přepojeny na nově budované kanalizační stoky.

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

Stavbu vodního díla je povoleno realizovat na pozemcích:

parc. č. 4112, 3664/14, 3664/18, 3664/20, 3664/21, 3664/25, 3667/22, 5672/1, 5609/3, 3664/15, 4124/1, 3652, 3664/17, 3702, 4085, 4090/1, 4120, 5611, 5612/1, 4171/1, 3651/2, 3655/1 v k. ú. Slezská Ostrava,

parc. č. 1304/1 v k. ú. Vítkovice,

parc. č. 295/3, 1857, 348/30, 1865/1, 1852, 1655, 1661/14, 1661/15, 1661/16, 1661/19, 1661/22, 1661/24, 1779, 453/3, 1661/3, 1661/4, 1662/1, 1663, 1667, 1668, 1764, 1765/1, 1765/2, 1777, 1778, 1783, 1848/2, 1661/1, 1661/5, 1661/10, 1661/21, 895/2, 187/1, 342/3, 348/1, 348/23, 408/1, 408/6, 408/7, 896/12, 896/13, 1766 v k. ú. Kunčičky,

parc. č. 72, 382/3, 71, 644, 649, 650, 651/1, 105/2, 253/4, 253/5, 382/10, 382/11, 382/13, 382/16, 382/17, 382/18, 382/19, 382/20, 84/5, 105/1, 253/1, 382/1, 49, 128, 160, 233, 251/6, 308, 366, 381/1, 382/2, 432, 445, 476, 510, 582, 637, 691, 692/1, 84/2, 84/6, 757 v k. ú. Kunčice nad Ostravicí.

Zařízení staveniště je povoleno realizovat na pozemku parc. č. 342/3 v k. ú. Kunčice nad Ostravicí.

Orientační určení polohy stavby vodního díla:



Název stoky	začátek stavby (JTSK)		konec stavby (JTSK)	
	X	Y	X	Y
1	1 103 182,76	468 066,46	1 103 261,31	468 185,32
Výtlač 1	1 103 340,73	468 354,77	1 103 261,31	468 185,23
A	1 103 340,73	468 354,77	1 104 433,40	469 131,61
Výtlač 2	1 104 118,95	470 263,88	1 104 133,40	469 131,61
C	1 104 040,62	469 596,13	1 104 780,72	469 764,00
C4	1 104 650,15	469 736,16	1 104 661,26	469 740,58
C5	1 104 659,38	469 716,46	1 104 667,58	469 696,73
D	1 104 079,90	470 414,19	1 104 152,86	470 199,23

Název stoky	začátek stavby (JTSK)		konec stavby (JTSK)	
	X	Y	X	Y
D1	1 104 167,95	470 121,83	1 104 114,80	469 398,04
D2	1 104 625,29	470 158,61	1 104 634,29	470 140,06
D3	1 104 625,29	470 158,61	1 104 623,22	470 185,39
D4	1 104 743,34	470 207,68	1 104 744,55	470 204,01
D5	1 104 815,86	470 228,24	1 104 820,70	470 213,43
D6	1 104 927,98	470 256,98	1 104 973,50	470 066,49
D7	1 105 008,42	470 278,74	1 105 014,98	470 259,05
D8	1 105 064,67	470 291,52	1 105 116,49	470 142,67
D9	1 105 280,35	470 344,07	1 105 284,96	470 328,33
D10	1 105 393,51	470 361,32	1 105 450,17	470 584,13
D10.1	1 105 409,27	470 650,73	1 105 441,47	470 595,83
D11	1 105 559,45	470 400,27	1 105 555,28	470 231,06
D12	1 105 639,04	470 420,87	1 105 718,71	470 236,85
D13	1 105 741,86	470 448,59	1 106 249,63	470 535,00
D13.1	1 105 988,63	470 415,18	1 105 983,60	470 350,66
D14	1 106 275,47	470 574,29	1 106 322,10	470 457,61
D15	1 106 284,94	470 575,65	1 106 226,46	470 810,61
D15.1	1 106 265,82	470 664,42	1 106 366,54	470 695,77
D16	1 106 309,84	470 579,15	1 106 371,92	470 484,72
D17	1 106 503,52	470 604,24	1 106 511,00	470 792,57
D17.1	1 106 483,45	470 719,33	1 106 619,04	470 721,35
D18	1 104 391,72	470 108,94	1 104 472,62	469 872,40

ČSOV Počáteční	X = 1 103 343,32	Y = 468 353,81
ČSOV Návozní	X = 1 104 123,12	Y = 470 251,88
ČSOV Na Července	X = 1 105 409,27	Y = 468 353,81

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 majetkoprávní vztahy, je nutno před realizací projednat a nechat schválit odborem ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy
2. Kóty projektu budou výškově navázány na státní nivelační síť, nebo na síť pevných bodů
3. Do 1 týdne od ukončení výběrového řízení bude odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy oznámen zhotovitel stavby, vč. oprávnění k této činnosti

4. Stavebník povede stavební deník, který je povinen předložit na požádání kontrolním orgánům
5. Na stavbě bude umístěn štítek „stavba povolena“, na němž bude uvedeno označení stavby a jejího stavebníka, způsob provádění stavby (dodavatelsky), který orgán a kdy stavbu povolil a termín dokončení stavby
6. V průběhu výstavby budou před záhozem zaměřeny všechny podzemní sítě a průběžně doplňována projektová dokumentace dle skutečného provedení
7. Stavba vodního díla bude dokončena nejpozději do 31. 12. 2020.
8. Pro období používání mechanismů při realizaci předmětné stavby vodního díla, bude zpracován plán opatření pro případy havárie (havarijní plán) ve smyslu ust. § 39 odst. 2 písm. a) zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, v platném znění a předložen ke schválení odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy. Havarijní plán se schvaluje uživateli závadných látek, za kterého se považuje každý, kdo s nimi zachází, tj. kdo je těží, skladuje, zpracovává, dopravuje nebo jinak s nimi nakládá. Nedílnou součástí havarijního plánu je i seznam organizací, resp. institucí, včetně aktuálních telefonních čísel, kterým je v případě havarijních stavů tuto okolnost nutné neprodleně ohlásit. Stavební práce mohou být zahájeny až po nabytí právní moci rozhodnutí o schválení havarijního plánu.
9. Pro období realizace stavby v záplavovém území bude zpracován povodňový plán dle ust. § 71 odst. 4 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, v platném znění. Před započítím realizace záměru bude zpracovaný povodňový plán předložen odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy k vyjádření dle ust. § 18 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.
10. Nejpozději k návrhu na vydání kolaudačního souhlasu bude odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy předložen provozní řád, pro provoz předmětné stavby vodního díla, zpracovaný v souladu s ust. § 3 odst. 1 vyhlášky Ministerstva zemědělství č. 216/2011 Sb., o náležitostech manipulačních řádů a provozních řádů vodních děl, ve znění pozdějších předpisů.
11. Stavební činnost při realizaci stavby bude probíhat pouze v době denní od 07:00 do 21:00.
12. V rámci žádosti o vydání kolaudačního souhlasu stavby vodního díla budou odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy předloženy veškeré doklady prokazující, že s odpadem vznikajícím během stavby bylo nakládáno způsobem, který je v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, v platném znění, včetně předpisů vydaných k jeho provedení.
13. Dřeviny určené k zachování a nacházející se do vzdálenosti od stavby, v níž může dojít k jejich dotčení, budou chráněny před poškozováním a ničením v nadzemní i podzemní části.
14. Ve vzdálenosti menší než 2 m od pat kmenů nebude prováděna žádná stavební činnost.
15. Bude přihlédnuto k ČSN 83 9061, zejména bodům 4.6, 4.8, 4.10, 4.11, 4.12.

16. Zařízení staveniště bude umístěno mimo části VKP s přírodním charakterem.
17. Travnaté plochy budou po ukončení stavebních prací uvedeny do původního stavu.
18. Práce na pozemcích p. č. 4171/1 v k. ú. Slezská Ostrava (trvalý travní porost), p. č. 121 a p. č. 651/1 v k. p. Kunčice nad Ostravicí (zahrady), které jsou součástí zemědělského půdního fondu a které jsou dotčeny stavbou „Kanalizace Kunčice a Kunčičky – 2. část“, bude ukončena do 1 roku. V případě, že práce na tomto pozemku (včetně úpravy do původního stavu) překročí období 1 roku, je investor povinen vyžádat si u příslušného orgánu ochrany zemědělského půdního fondu souhlas s dočasným odnětím zemědělské půdy ze zemědělského půdního fondu.
19. Zahájení stavebních prací bude písemně oznámeno min. 14 dnů předem právnímu subjektu Povodí Odry, státní podnik.
20. Výkopový ani jiný materiál nebude ukládán do průtočného profilu vodního toku.
21. Po ukončení prací musí být staveniště vyklizeno, průtočný profil uveden do nezávadného stavu a předán protokolárně právnímu subjektu Povodí Odry, státní podnik. Doklad o předání právnímu subjektu Povodí Odry, státní podnik bude doložen k žádosti o vydání kolaudačního souhlasu pro předmětnou stavbu vodního díla.
22. K žádosti o kolaudační souhlas bude doložen doklad, o předání dokumentace skutečného provedení stavby včetně geodetického zaměření v systému JTSK a BPV, právnímu subjektu Povodí Odry, státní podnik.
23. Výkopy budou ohraničeny, zajištěny, za snížené viditelnosti osvětleny a při záhozu řádně zhutněny
24. Při provádění prací nesmí dojít ke zhoršení životního prostředí. Hluk a prašnost budou eliminovány na co nejnižší míru.
25. Veškeré stavbou dotčené pozemky a stavby budou uvedeny do původního 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.
26. 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.
27. Během realizace stavby vodního díla bude zajištěn příjezd vozidlům záchranné služby a hasičským vozidlům, dále bude zajištěn bezpečný přístup a příjezd ke stávajícím nemovitostem.
28. Silniční těleso, zařízení a dopravní značení nebude znečišťováno a poškozováno. Stroje a zařízení, která mohou poškození způsobit je zakázáno používat.

29. Dojde-li při stavební činnosti ke znečištění místních komunikací a veřejného prostranství, budou tyto průběžně čištěny. Stavebník je povinen provádění čištění komunikací na své náklady. Stroje a zařízení, která mohou poškození způsobit, je zakázáno používat.
30. Vozidla stavby a stavební mechanismy musí být před výjezdem na komunikace očištěny, aby se zabránilo znečištění komunikací a veřejného prostranství.
31. V průběhu provádění stavby vodního díla nebude žádný materiál umístěn na silnicích a komunikacích.
32. Před realizací stavby bude projednána organizace dopravy v průběhu stavebních prací a přechodné dopravní značení.
33. Po ukončení stavebních prací bude provedeno protokolární předání dotčených komunikací jejich správcům. Doklad o tomto předání bude předložen k žádosti o vydání kolaudačního souhlasu.
34. Před realizací stavby bude projednána organizace dopravy v průběhu stavebních prací a přechodné dopravní značení.
35. Stavební a zemní práce na pozemních komunikacích v majetkové správě Správy silnic Moravskoslezského kraje budou prováděny pouze v období od 1. 4. do 31. 10. kalendářního roku.
36. V průběhu stavby bude silniční provoz na silnici III/4703, ul. Počáteční, II/477, ul. Frýdecká a místních komunikacích usměrňován dle potřeby na základě pravomocného rozhodnutí silničního správního úřadu, na silničních pozemcích nebudou žádné nadzemní objekty.
37. V průběhu stavby nesmí dojít k poškození komunikací vč. jejich součástí a příslušenství, vozidla stavby nebudou na tuto komunikaci najíždět ani z ní na stavbu sjíždět na jiných místech než jsou existující a k tomu dostatečně uzpůsobené sjezdy a nájezdy.
38. Během stavby nebudou na silnicích stát ani zastavovat staveništní vozidla a mechanismy mimo rozsah záboru povoleného v příslušném rozhodnutí o zvláštním užívání komunikace.
39. Přesné vedení dotčených linek MHD, se zajištěním nutných výluk, bude aktualizováno a dojednáno s dostatečným předstihem s dopravcem Dopravní podnik Ostrava a.s. na výlukové komisi a místních šetření. S ostatními dopravci bude omezení projednáno na místním šetření, za účasti všech dotčených dopravců.
40. V důsledku stavebních prací budou přijata taková opatření, která zabrání znečišťování komunikací, používaných pro staveništní dopravu a stavbou dotčených, v případném znečištění komunikací budou tyto neprodleně vyčištěny.
41. Dopravní řešení musí zajišťovat obsluhu dotčeného území ve všech fázích výstavby. Po celou dobu stavby bude zajištěn bezpečný průchod chodců.
42. Bude zachován provoz městské hromadné dopravy, pro jejíž vozidla bude zajištěn průjezd alespoň v jednom jízdním pruhu o min. šířce 3,75 m.

43. Zajištění obslužnosti předmětné lokality bude projednáno s právním subjektem Dopravní podnik Ostrava a.s. min. 60 dnů před zahájením stavby.
44. Stavbou nesmí být nepříznivě ovlivněny drážní objekty a zařízení.
45. Na stavbě nesmějí být umístěna taková světla nebo barevné plochy, které by mohly vést k záměně s drážními znaky nebo mohly jinak ohrozit provoz dráhy.
46. Při provádění stavby nesmí být ohrožena bezpečnost a plynulost železničního a tramvajového provozu. Veškeré kroky při provádění stavby v obvodu dráhy – tj. harmonogram prací, nutná ochranná opatření, případné výluky kolejí, apod. je třeba řádně v předstihu projednat s vlastníky a provozovateli dráhy.
47. Všechny kovové části stavby je nutno chránit podle příslušných norem a předpisů před účinky bludných proudů vzniklých při provozování elektrifikované dráhy.
48. Zařízení v provozování společnosti Ostravské vodárny a kanalizace a. s. bude respektováno s přihlédnutím k příslušným ČSN, zejména ČSN 73 6005 a zákona č. 274/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Ochranné pásmo pro vodovody a kanalizace do DN 500 (včetně) je 1,5 m a nad DN 500 je 2,5 m od vnějšího líce stěny potrubí na každou stranu. U vodovodních řadů nebo kanalizačních stok o průměru nad 200 mm, jejichž dno je uloženo v hloubce větší než 2,5 m pod upraveným povrchem, se vzdálenosti od vnějšího líce zvyšují o 1,0 m. V ochranném pásmu nelze umisťovat zařízení stavenišť, budovat stavby a konstrukce trvalého nebo dočasného charakteru s výjimkou úpravy povrchu a staveb inženýrských sítí
49. Práce musí být prováděny s přihlédnutím k ČSN 73 3050. Ve vzdálenosti 1,5 m na každou stranu od trubního řadu musí být výkop prováděn ručně.
50. Před zahájením stavby vodního díla budou vytyčeny trubní řady v oblasti dotčené změnou dokončené stavby vodního díla.
51. K žádosti o kolaudační souhlas bude doložen doklad, o předání dokumentace skutečného provedení stavby ve dvojím vyhotovení včetně geodetického zaměření v systému JTSK a BPV, právnímu subjektu Ostravské vodárny a kanalizace a. s.
52. 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. Nedojde ke snižování ani zvyšování krytí nad kabelovou trasou.
53. Veškeré podzemní sítě a zařízení budou před zahájením stavebních prací vytyčeny a vyznačeny přímo na staveništi, v případě poškození budou narušená podzemní vedení a drenáže opraveny a před záhozem protokolárně předány správcům těchto zařízení. V případě odkrytí podzemního vedení (zařízení) bude zajištěno jeho řádné zabezpečení proti poškození, odcizení.
54. Při provádění zemních nebo jiných prací, které mohou ohrozit vedení sítě elektronických komunikací, topárenské zařízení, sítě světelného signalizačního zařízení, zařízení veřejného

osvětlení, podzemní a nadzemní energetické zařízení, telekomunikační vedení, plynárenské zařízení, vedení trakčních kabelových souborů je stavebník povinen učinit veškerá opatření, aby nedošlo k poškození těchto vedení a zařízení stavebními pracemi.

55. Stavebník prokazatelně seznámí pracovníky, kteří budou provádět zemní práce, s polohou vytýčených vedení a zařízení a s postupem prací v ochranných pásmech těchto vedení a zařízení a poučí je o nebezpečí možného úrazu a na možnou polohovou odchylku vedení a zařízení.
56. Stavebník písemně uvědomí příslušné správce inženýrských sítí o předpokládaném zahájení stavebních prací, min. však 15 dnů předem a provede vyznačení polohy podzemních kabelových tras a vedení přímo na staveništi.
57. Kabely zařízení veřejného osvětlení, podzemního energetického zařízení, sítě elektronických komunikací, sítě světelného signalizačního zařízení, telekomunikačního vedení, vedení trakčních kabelových souborů musí být respektovány, ve výkopu musí být zajištěny před prověšením (např. uložením do korýtek) nebo poškozením.
58. Obnažené kabely a zařízení budou označeny výstražnými tabulkami.
59. Ve vzdálenosti min. 1,5 m na každou stranu od vyznačené trasy zařízení vedení sítě elektronických komunikací, telekomunikačního vedení, ve vzdálenosti min. 1,0 m na každou stranu od vyznačené trasy sítě světelného signalizačního zařízení, zařízení veřejného osvětlení, energetického zařízení a plynárenského zařízení, vedení trakčních kabelových souborů a ve vzdálenosti min. 2 m od stožárů a rozvaděčů veřejného osvětlení, ve vzdálenosti min. 2,5 m na každou stranu od vyznačené trasy teplárenského zařízení, nebudou používány žádné mechanizační prostředky, pojížděno těžkými vozidly, skladován materiál, budovány skládky, popř. provozována jiná činnost, která by mohla ohrozit provoz těchto vedení a zařízení.
60. Nebude narušena stabilita trakčního stožáru a nebude narušena stabilita a niveleta tramvajové tratě. Stavebník zajistí sledování nivelety podcházené koleje.
61. Zahájení výkopových prací pro položení kanalizace do otvoru železničního mostu v km 31,963 bude oznámeno s min. týdenním předstihem místnímu správci.
62. Před započítím prací pod železniční tratí je nutno projednat dohled u ST Ostrava.
63. Stavba v řešeném území nesmí narušit stabilitu drážního tělesa dotčené železniční trati, provozuschopnost drážních zařízení a bezpečnost železničního provozu. Stavebník zajistí sledování nivelety podcházené koleje.
64. Zahájení a ukončení prací na podchodu pod tramvajovou tratí bude oznámeno právnímu subjektu Dopravní podnik Ostrava a.s. Doklad o předání místa křížení, včetně situačních výkresů, potvrzený tímto právním subjektem bude doložen spolu se žádostí o vydání kolaudačního souhlasu.
65. Po celou dobu realizace výše uvedené stavby bude drážní zařízení přístupné pro odstraňování poruch a provádění běžné údržby.



66. Organizace provádějící zemní práce je povinna zhutnit zeminu pod kabely před jejich zakrytím (záhozem).
67. O předání obnažených stávajících vedení a zařízení jejich správcům bude proveden zápis do stavebního deníku a tento bude předložen spolu s žádostí o kolaudační souhlas.
68. Jeřáby a jim podobná zařízení budou umístěny tak, aby v kterékoliv poloze byly všechny jejich části mimo ochranné pásmo nadzemního vedení energetického zařízení. Při pohybu nebo pracích v blízkosti elektrického vedení vysokého napětí se nepřiblíží osoby, předměty a prostředky nemající povahu jeřábu k vodičům blíže než 2 metry.
69. V ochranném pásmu elektrické stanice nebudou prováděny činnosti, které by mohly mít za následek ohrožení bezpečnosti a spolehlivosti provozu stanice nebo zmenšující či podstatné znesnadňující její obsluhu a údržbu.
70. K žádosti o kolaudační souhlas bude doložen doklad, o předání geodetického zaměření v systému JTSK a BPV, právnímu subjektu ArcelorMittal Ostrava a. s., Správa železniční dopravní cesty, státní organizace
71. Před zahájením stavebních prací oznámí stavebník prokazatelně toto zahájení odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy, právnímu subjektu DIAMO státní podnik, odštěpný závod Odra, Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, a vlastníkům pozemků dotčených stavbou vodního díla.
72. Stavebník projedná v části výstavby čerpací stanice odpadních vod Návozní s vlastníkem dotčených pozemků jejich částečné vynětí z biologické rekultivace.
73. Stavbou i v průběhu její realizace bude zachováno odvodnění rekultivovaných pozemků.
74. 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.
75. Ve smyslu ustanovení § 115 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, bude odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy, za účelem provedení kontrolní prohlídky, stavebníkem písemně oznámen termín, a to min. 7 dnů před jeho dosažením, níže uvedené fáze výstavby předmětné stavby vodního díla:
  - kontrola při předání a převzetí staveniště
  - kontrola při ukládání gravitačního i výtlačného kanalizačního potrubí do výkopu před jeho zpětným zásypem
  - kontrola po zahájení stavebních prací při provádění bezvýkopové technologie kanalizačního potrubí
  - kontrola provádění stavebních prací v záplavovém území
  - kontrola při provádění objektů čerpacích stanic (stavební práce i instalace technologie)

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

Podmínky pro užívání stavby vodního díla:

1. stavba bude provozována dle provozního řádu projednaného odborem ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy
2. stavba bude provozována dle kanalizačního řádu schváleného odborem ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy
3. stavbu vodního díla bude možno užívat po vydání kolaudačního souhlasu, kterým bude povoleno užívání navazující stavby vodního díla povolenou v rámci stavby vodního díla „Prodloužení sběrače B do Radvanic“ (rozhodnutí odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy č. 375/06 ze dne 29. 3. 2006, č.j. OVP/2219a/13569/05/Hk/Kb).

Stavební povolení pozbývá platnosti, jestliže výstavba nebude zahájena do 6 let ode dne, kdy toto rozhodnutí nabylo právní moci. Stavba nesmí být zahájena, pokud toto rozhodnutí nenabude právní moci.

**C) upouští** od zpracování nového kanalizačního řádu dle ust. § 14 odst. 4 zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, neboť povolované rozšíření kanalizačního řádu nevyvolá žádnou jinou změnu ustanovení kanalizačního řádu než změnu v údajích o délce kanalizační sítě.

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

1. Statutární město Ostrava, Prokešovo nám. 8, 729 30 Ostrava, IČ 00845451

## Odůvodnění

Na základě žádosti žadatele, tj. Statutárního města Ostravy, Prokešovo nám. 8, 729 30 Ostrava zastoupeného právním subjektem Ostravské vodárny a kanalizace a. s., se sídlem Nádražní 28/3114, 729 71 Ostrava, byla dne 15. října 2013 zahájena vodoprávní řízení

1. o povolení stavby vodního díla „**Kanalizace Kunčice a Kunčičky – 2. část, I. etapa**“ dle ust. § 15 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů a dle ust. §§ 109 až 115 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů a
2. o povolení souvisejícího nakládání s vodami dle ust. § 8 odst. 1 písm. b) bod 3 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, v souvislosti se stavbou vodního díla „**Kanalizace Kunčice a Kunčičky – 2. část, I. etapa**“.

Dne 17. prosince 2013 byl žadatelem spisový materiál doplněn o „Hydrogeologické posouzení lokality a vyjádření osoby s odbornou způsobilostí dle § 9 zákona č. 254/2001 Sb.“, doklady prokazující právo stavebníka provést stavbu na části pozemků, které nejsou v jeho vlastnictví a část projektové dokumentace – provozní soubor PS2 ČSOV Návozní.

Dne 20. ledna 2014 byl žadatelem spisový materiál doplněn o souhlas dle ust. § 15 odst. 2 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, který vydal útvar hlavního architekta a stavebního řádu (dříve odbor stavebně správní) Magistrátu města Ostravy ze dne 16. 9. 2013, č.j. SMO/313553/13/Správ./Lk, sp. zn. S-SMO/313553/13/Správ/2.

Dne 21. ledna 2014 byl žadatelem spisový materiál doplněn o vyjádření Krajského úřadu Moravskoslezského kraje, odboru životního prostředí a zemědělství, ze dne 2. 9. 2009, č.j. MSK 141387/2009, sp. zn. ŽPZ/34909/2009/Buk.

Magistrát města Ostravy po prostudování žádosti zjistil, že neposkytuje dostatečný podklad pro posouzení navrhovaného umístění a provedení stavby vodního díla a z toho důvodu vyzval žadatele dle ust. § 45 odst. 2 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů k odstranění nedostatků žádosti.

Současně vodoprávní řízení přerušil usnesením č. 59/14/VH a zároveň upozornil účastníka řízení, že pokud ve stanovené lhůtě nedostatky žádosti neodstraní, bude zahájené vodoprávní řízení dle ust. § 66 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů zastaveno.

Dne 6. června 2014 doplnil stavebník část dokladů dle výzvy ze dne 21. ledna 2014, č.j. SMO/026736/14/OŽP/Za, sp. zn. S-SMO/364403/13/OŽP/9. Vzhledem k tomu, že nebyly odstraněny všechny nedostatky žádosti, zůstalo předmětné řízení i nadále přerušeno.

Dne 11. července 2014 byla stavebníkem podána žádost o prodloužení lhůty k doložení dokladů. Magistrát města Ostravy lhůtu pro odstranění nedostatků žádosti prodloužil usnesením č. 641/14/VH ze dne 22. července 2014. Současně správní řízení přerušil usnesením č. 642/14/VH a zároveň upozornil účastníka řízení, že pokud ve stanovené lhůtě nedostatky žádosti neodstraní, bude zahájené vodoprávní řízení dle ust. § 66 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů zastaveno.

Dne 24. července 2014 byl žadatelem spisový materiál doplněn o souhlas dle ust. § 15 odst. 2 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, který vydal útvar hlavního architekta a stavebního řádu Magistrátu města Ostravy ze dne 17. července 2014, č.j. SMO/256183/14/ÚHAaSŘ/Lk, sp. zn. S-SMO/256183/14/ÚHAaSŘ/2.

V prodloužené lhůtě pro odstranění nedostatků žádosti, byly všechny tyto nedostatky odstraněny.

Odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy oznámil zahájení vodoprávního řízení o povolení stavby vodního díla a o povolení k nakládání s vodami. Ve vodoprávním řízení o povolení stavby vodního díla stanovil odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy účastníkům řízení v souladu s ust. § 112 odst. 2 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, lhůtu k uplatnění námitek, popřípadě důkazů v řízení. Zároveň upozornil, že k později uplatněným námitkám, popřípadě důkazům nebude přihlédnuto. Ve smyslu ust. § 112 odst. 2 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, stanovil odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy stejnou lhůtu dotčeným orgánům k uplatnění závazných stanovisek. Zároveň upozornil, že k později uplatněným závazným stanoviskům nebude přihlédnuto. Ve vodoprávním řízení o povolení nakládání s vodami stanovil odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy lhůtu, dle ust. § 115 odst. 8 zákona č. 254/2001 Sb. o vodách a o změně některých zákonů, v platném znění, ve které mohli dotčené orgány uplatnit svá závazná stanoviska a účastníci řízení své námitky. Zároveň upozornil, že k později uplatněným závazným stanoviskům a námitkám nebude přihlédnuto.

Dne 11. listopadu 2015 obdržel odbor ochrany životního prostředí stanovisko dotčeného orgánu, kterým je Obvodní báňský úřad. Jedná se o stanovisko ze dne 11. 11. 2015, č.j. SBS 34662/2015/OBÚ-05.

V rámci vodoprávního řízení bylo doloženo následující:

Územní rozhodnutí č. 66/11, které vydal útvar hlavního architekta a stavebního řádu (dříve odbor stavebně správní) Magistrátu města Ostravy dne 7. června 2011 pod č.j. SMO/159789/11/Správ./Vlt, sp. zn. S-SMO/252182/10/Správ. a které nabylo právní moci 12. července 2011. Platnost územního rozhodnutí byla prodloužena rozhodnutím útvaru hlavního architekta a stavebního řádu Magistrátu města Ostravy č. 68/2013 ze dne 8. dubna 2013, č.j. SMO/124272/13/Správ./Lk, sp. zn. S-SMO/045813/13/Správ, které nabylo právní moci dne 14. května 2013.

Souhlas místně příslušného úřadu s pravomocí stavebního úřadu dle ust. § 15 odst. 2 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, vydal útvar hlavního architekta a stavebního řádu (dříve odbor stavebně správní) Magistrátu města Ostravy dne 16. 9. 2013, č.j. SMO/313553/13/Správ./Lk, sp. zn. S-SMO/313553/13/Správ/2, dne 17. července 2014, č.j. SMO/256183/14/ÚHAaSR/Lk, sp. zn. S-SMO/256183/14/ÚHAaSR/2, ze dne 12. března 2014, č.j. SMO/096089/14/Správ./Lk, sp. zn. S-SMO/096089/14/Správ/2.

Vyjádření, souhlasy, stanoviska a závazná stanoviska dotčených orgánů a správce povodí:

- Povodí Odry, státní podnik, vyjádření ze dne 3. 1. 2013, č.j. 17277/9232/821.05/2012, ze dne 27. 3. 2013, č.j. 02314/9232/821.05/2013, ze dne 28. 3. 2013, č.j. 04385/9233/57.22/2013 a č.j. 06414/9232/821.05/2013
- Koordinované stanovisko a koordinované závazné stanovisko č. 302/2013 které vydal útvar hlavního architekta a stavebního řádu (dříve útvar hlavního architekta) Magistrátu města Ostravy dne 20. 5. 2013, č.j. SMO/77781/13/ÚHA/KOZ, které obsahuje stanovisko odboru ochrany životního prostředí ze dne 14. 5. 2013, odboru dopravy ze dne 19. 4. 2013 a útvaru hlavního architekta ze dne 22. 3. resp. 27. 3. 2013
- Statutární město Ostrava – Úřad městského obvodu Slezská Ostrava, odbor technické správy komunikací, zeleně a hřbitovů, ze dne 4. 3. 2013, č.j. Sle/4420/13/TSKZaH/Sý, sp. zn. S-Sle/4420/13/TSKZaH, ze dne 31. 7. 2012, č.j. Sle/25308/12/TSKZaH/Sý, sp. zn. S-Sle/25308/12/TSKZaH
- Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje, ze dne 25. 2. 2013, č.j. S-KHSMS 4997/2013/OV/HOK, sp. zn. KHSMS 4997/2013/OV/HOK
- Hasičský záchranný sbor Moravskoslezského kraje, ze dne 28. 2. 2013, č.j. HSOS-1598/-2/2013 a ze dne 5. 11. 2012, č.j. HSOS-125352-2/2012
- Drážní úřad, ze dne 15. února 2013, č.j. MO-SOO0188/13-2/Ma DUCR-8291/13/Ma
- Obvodní báňský úřad ze dne 11. 11. 2015, č.j. SBS 34662/2015/OBÚ-05

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

- Ostravské vodárny a kanalizace a. s., ze dne 6. 8. 2013, č.j. 10.2/8025/7189/13/Dan, ze dne 23. 4. 2012, č.j. 10.2/8025/3424/12/Dan
- Ostravské komunikace, a.s., ze dne 6. 3. 2013, č.j. OKAS-0702/13/TSÚ/Vor, ze dne 25. 2. 2013, č.j. OKAS-0702/2013/TSÚ/VI, ze dne 14. 2. 2013, č.j. OKAS-0505/13/TSÚ/Vor, ze dne 24. 4. 2012, č.j. OKAS-1936/12/TSÚ/Vor, ze dne 1. 2. 2013, č.j. OKAS-0505/2013/TSÚ/VI, ze dne 12. 4. 2012, č.j. OKAS-1936/2012/TSÚ/Hi, ze dne 9. 11. 2012, č.j. OKAS/1936/2012/TSÚ/Do
- Dopravní podnik Ostrava a.s., ze dne 4. 4. 2013, č.j. 2885/TDC/13/Kr, ze dne 4. 5. 2012, č.j. 6174/TDC/12/Kr
- Správa silnic Moravskoslezského kraje, příspěvková organizace, ze dne 25. 2. 2013, č.j. 3720/2013/033/Žd

- Ředitelství silnic a dálnic ČR, ze dne 23. 5. 2013, č.j. 54200/81285/13/De, sp. zn. OV 068/09-I/11 a ze dne 7. 10. 2009, č.j. 54021/82945/09/ZF, sp. zn. OV 068/09-I/11
- ArcelorMittal Ostrava a.s., ze dne 11. 3. 2013, č.j. 6/W/43/Sochor/595685733, ze dne 22. 4. 2013, č.j. 6/W/75/Sochor/595685733, ze dne 20. 6. 2012, č.j. W/105/Sochor/595685733, ze dne 21. 4. 2008, č.j. W/144/Mrkvička/595687482, ze dne 3. 9. 2009, č.j. W/209/Mrkvička/595687482
- RWE GasNet, s.r.o., ze dne 13. 3. 2013, č.j. 5000753583 a ze dne 9. 5. 2012, č.j. 5000626141
- Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, ze dne 27. 2. 2013, 2740/2013-OŘ OVA-Br, ze dne 22. 2. 2013, č.j. 1841/13-SEE-131, ze dne 20. 2. 2013, č.j. 1841/2013-OŘ OVA/SSZT, ze dne 25. 2. 2013, č.j. 1841/13-MO (OTR)
- ČD – Telematika a. s., ze dne 18. 5. 2012, č.j. 9832/12-271
- ČEZ Distribuce, a.s., ze dne 21. 2. 2013, č.j. 1051665993, ze dne 19. 10. 2012, č.j. 1047260074/38034, ze dne 30. 7. 2012, č.j. 1045296346/26251, ze dne 9. 7. 2012, č.j. 1045295676/23596, ze dne 30. 1. 2013, č.j. 0100130869
- ČEZ ICT Services, a.s., ze dne 11. 2. 2013, č.j. P2A13000051559/13/0154, ze dne 31. 1. 2013, č.j. P2A13000042515/13/0120
- Veolia Energie ČR, a.s. (dřívější název společnosti Dalkia Česká republika, a.s.) ze dne 22. 2. 2013, č.j. 24550/Lie/220213-2, ze dne 8. 2. 2013, č.j. 24550/Lie/050213-9, ze dne 11. 4. 2012, č.j. 24550/Lie/110412-9
- Veolia Průmyslové služby ČR, a.s. (dřívější název společnosti Dalkia Industry CZ, a.s.), ze dne 11. 9. 2013, č.j. EGV 667/2013, ze dne 11. 9. 2013, č.j. EGV 667/2013
- Diamo, státní podnik, ze dne 27. 3. 2013, č.j. D500/10812/2013, ze dne 24. 8. 2009, č.j. TE/O/45909/2009, ze dne 14. 5. 2012, č.j. PN/O/20067/2012, ze dne 14. 5. 2012, č.j. PN/O/20057/2012
- OKD, a.s., ze dne 14. 3. 2013, č.j. IT 119/2013, ze dne 6. 2. 2013, č.j. IT 44/2013
- RPG Služby, s.r.o., ze dne 22. 2. 2013
- Česká telekomunikační infrastruktura a.s. (původní název společnosti O2 Czech Republic, a.s.), ze dne 11. 2. 2013, ze dne 19. 4. 2012, č.j. 66778/12
- Advanced World Transport a.s. (původní název společnosti OKD, Doprava, akciová společnost) ze dne 30. 3. 2010, č.j. SN/03-2010/493 a ze dne 2. 9. 2009, č.j. SN/09-2009/581, ze dne 11. 3. 2013, č.j. TN/03-2013/196, ze dne 30. 5. 2012, č.j. TN/05-2012/344

Dále byla předložena 2 x projektová dokumentace stavby, kterou vypracoval právní subjekt PROJEKT 2010, s.r.o. a kterou autorizoval Ing. Jaroslav Gavlas (č. autorizace 1100129) v říjnu 2012 (dodatky v březnu 2014, resp. v říjnu 2014) a kterou pro část stavby prováděnou činností prováděnou hornickým způsobem vypracovala osoba s osvědčením odborné způsobilosti báňského projektanta pan Svatopluk Madry (č. osvědčení 37/213 a 36/2013).

Stavebník dále předložil odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy:

- Situace širších vztahů.
- Vyjádření osoby s odbornou způsobilostí zpracované říjnu 2012 právním subjektem GEOoffice, s.r.o. s odborně způsobilou, Ing. Radimem Ptáčkem, PhD., v oboru hydrogeologie, geologické práce - sanace
- Katastrální mapu zájmového území se zakreslením místa nakládání s vodami.
- Plán kontrolních prohlídek.
- Údaje o splnění požadavků dotčených orgánů.
- Doklady prokazující právo stavebníka provést stavbu na pozemcích, které nejsou v jeho vlastnictví.
- Usnesení Rady městského obvodu Slezská Ostrava č. 4429/RMOB-Sle/1014/79-4505/RMOB-Sle/1014/79.

- Sdělení k záměru dle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí vydané Krajským úřadem Moravskoslezského kraje, odborem životního prostředí a zemědělství, dne 2. 9. 2009, č.j. MSK 141387/2009, sp. zn. ŽPZ/34909/2009/Buk.
- Stanovisko Krajského úřadu Moravskoslezského kraje, odboru životního prostředí a zemědělství, ze dne 10. 3. 2014, č.j. MSK 34608/2014, sp. zn. ŽPZ/6964/2014/Chro.
- Sdělení Krajského úřadu Moravskoslezského kraje, odboru životního prostředí a zemědělství, ze dne 4. 5. 2012, č.j. MSK 48721/2012, sp. zn. ŽPZ/11495/2012/Sur
- Vyjádření OVANET a.s., ze dne 25. 2. 2013, č.j. 13-087
- Stanovisko Green Gas DPB, a.s., ze dne 11. 4. 2012, č.j. Ing.Šm/144/12
- Stanovisko T-Mobile Czech Republic a.s. (před fúzí GTS Czech s.r.o.) ze dne 1. 2. 2013, č.j. 331300597, ze dne 30. 1. 2013
- Stanovisko MAXPROGRES telco, s.r.o. (před rozštěpením MAXPROGRES, s.r.o.) ze dne 8. 2. 2013, č.j. OV12040384
- Stanovisko OKK Koksovny, a.s., ze dne 5. 2. 2013, č.j. TM/Kr/834, ze dne 18. 4. 2012, č.j. TM/Kr/2014
- Stanovisko PODA a.s., ze dne 20. 4. 2012, č.j. TaV/359/2012/Ga
- Stanovisko České radiokomunikace, a.s., ze dne 18. 9. 2013, č.j. ÚPTS/OS/94574/2013
- Stanovisko itself, s.r.o. (dříve SELF servis, spol. s r.o.) ze dne 26. 4. 2012, č.j. 12/001276
- Stanovisko SITEL, spol. s r.o., ze dne 31. 1. 2013, č.j. 131300503
- Stanovisko UPC Česká republika, s.r.o., ze dne 11. 2. 2013
- stanovisko VÍTKOVICE REALITY DEVELOPMENTS s. r. o., ze dne 14. 6. 2012, č.j. VRD/502/549
- Stanovisko Vodafone Czech Republic a.s., ze dne 4. 5. 2012
- Stanovisko Česká republika – Ministerstvo obrany, ze dne 23. 4. 2012, č.j. 2922/26659/2012-1383-ÚP-OL
- Kopii rámcové mandátní smlouvy.
- Soupis vlastníků pozemků dotčených stavbou.
- Výpis z obchodního rejstříku.
- Kopie výpisu z katastru nemovitostí pro pozemky dotčené stavbou vodního díla.

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

Odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy ověřil:

Aktuální katastrální mapu zájmového území.

Aktuální výpis z katastru nemovitostí na stavbou vodního díla dotčené pozemky a výpisy z katastru nemovitostí na pozemky sousedící s těmito pozemky dotčenými stavbou vodního díla.

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

## 1. povolení k nakládání s vodami

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

- žadatel (Statutární město Ostrava)

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

- dotčené osoby, pokud mohou být rozhodnutím přímo dotčeny ve svých právech nebo povinnostech

## 2. povolení stavby vodního díla

- stavebník (Statutární město Ostrava)
- vlastník pozemku, na kterém má být stavba prováděna, může-li být jeho vlastnické právo k pozemku prováděním stavby přímo dotčeno, vlastník stavby na pozemku, na kterém má být stavba prováděna a ten, kdo má k tomuto pozemku nebo stavbě právo odpovídající věcnému břemenu, mohou-li být jejich práva prováděním stavby přímo dotčena, vlastník sousedního pozemku nebo stavby na něm (včetně staveb technické infrastruktury), může-li být jeho vlastnické právo prováděním stavby přímo dotčeno, ten, kdo má k sousednímu pozemku právo odpovídající věcnému břemenu, může-li být toto právo prováděním stavby přímo dotčeno

Ve smyslu ustanovení § 112 odst. 2 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, v platném znění odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy upustil od místního šetření a ústního jednání, neboť jsou mu dobře známy poměry staveniště a žádost poskytuje dostatečný podklad pro posouzení navrhované stavby.

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

Vzhledem k tomu, že ve výrokové části B) tohoto rozhodnutí povolované rozšíření kanalizační sítě nevyvolá žádnou změnu ustanovení kanalizačního řádu než změnu v údajích o délce kanalizační sítě, rozhodl odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy, v souladu s ust. § 14 odst. 4 zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, o upuštění od zpracování nového kanalizačního řádu tak, jak je uvedeno ve výrokové části C) tohoto rozhodnutí.

Odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy se v rámci vodoprávního řízení zabýval skutečností, zda povoleným nakládáním s vodami nedojde k negativnímu ovlivnění zájmů chráněných vodním zákonem, zejména cílů ochrany vod jako složky životního prostředí ve smyslu ust. § 23a odst. 1 písm. b) bod 2 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů. Odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy se ve smyslu tohoto ustanovení zabýval otázkou, zda povolené nakládání s vodami není v rozporu se zajištěním ochrany, zlepšením stavu a obnovou podzemních vod a zajištěním vyváženého stavu mezi odběry podzemní vody a jejím doplňováním, s cílem dosáhnout dobrého stavu těchto vod.

Dále se odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy zabýval otázkou, zda realizací povolovaného nakládání s vodami nedojde ke snížení minimální hladiny podzemních vod pod úroveň, která ještě umožňuje trvale udržitelné užívání vodních zdrojů a při které nedojde k narušení ekologické stability ekosystému vodních útvarů s nimi souvisejících ve smyslu ust. § 37 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

Při posuzování výše uvedených skutečností vycházel odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy zejména z údajů vyplývajících z předloženého hydrogeologického vyjádření a stanoviska správce povodí. Z předloženého vyplývá, že nedojde k podstatnému snížení hladiny

podzemní vody ve smyslu ust. § 37 odst. 2 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

Z tohoto hydrogeologického vyjádření je zřejmé, že je nakládání s vodami požadováno v lokalitě s blízkým výskytem zástavby bytových a administrativních objektů. Dle tohoto hydrogeologického vyjádření mohou být tyto objekty, podle způsobu jejich založení, citlivé na sufotické jevy. Dosah možných důsledků objemových změn, resp. dosah zóny možného ovlivnění okolní zástavby je předpokládán do vzdálenosti nejvýše 60 m od odvodňovaného výkopu. V kapitole č. 3.4 Vliv snížení hladiny podzemní vody na okolní zástavbu a v kapitole č. 4 Závěr a doporučení jsou popisována doporučená opatření vedoucí k eliminaci sufotických jevů na okolní zástavbu.

S ohledem na uvedené stanovil odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy podmínky dle ust. § 9 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, které mají za cíl eliminaci sufotických jevů na okolní zástavbu, odpovídající postupům uvedeným v předloženém hydrogeologickém vyjádření. Jedná se o podmínku vztahující se k důkladné prohlídce staveb v zóně možného ovlivnění a jejich pasportizace, aby se v případě střetů zájmu zabránilo pozdějším sporům. Z hlediska stability stavebních konstrukcí budov, násypů a mostů umístěných v blízkosti výkopu se jedná o podmínku zajistit vyjádření statika a v případě zjištění staticky významných poruch instalovat měřicí body pro sledování deformací. V jednotlivých konkrétních případech na lokalitě pak bude, s ohledem na možnou sufozi, snižována hladina podzemní vody max. rychlostí uvedenou ve výrokové části.

Odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy omezil dobu platnosti vydaného povolení k nakládání s vodami ve smyslu ust. § 9 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, na dobu výstavby, nejdéle však na dobu 24 měsíců od zahájení stavebních prací. Tuto dobu považuje odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy za dostatečnou z hlediska jistoty provozování vodního díla k povolovanému nakládání s vodami.

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, v platném znění a dospěl k závěru, že za předpokladu dodržení podmínek tohoto rozhodnutí o povolení k nakládání s vodami, neohrožuje vodohospodářské ani všeobecné zájmy a práva nad míru danou zákonnými předpisy a rozhodl tak, jak je uvedeno ve výrokové části A) tohoto rozhodnutí.

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

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

Stavebník odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy doložil plán kontrolních prohlídek předmětné stavby vodního díla. V tomto plánu bylo navrženo 12 kontrolních prohlídek. Odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy po prostudování žádosti, stanovil s ohledem na náročnost a složitost předmětné stavby vodního díla, mimo závěrečnou kontrolní prohlídku, pět kontrolních prohlídek, ve výrokové části tohoto rozhodnutí popsané fázi výstavby, čímž upravil jednotlivé fáze kontrolních prohlídek a stanovil jejich termín.

### **Údaje o vodoprávní evidenci:**

Právníká osoba:

Obchodní firma nebo název:

Statutární město Ostrava

Sídlo:  
IČO, bylo-li přiděleno:

Prokešovo nám. 8, 729 30 Ostrava  
00845451

Údaje o místu předmětu rozhodnutí:

název vodního díla: Kanalizace Kunčice a Kunčičky – 2. část, I. etapa  
název kraje: Moravskoslezský  
identifikátor obce: 554821  
název obce: Ostrava  
Identifikátor kat.území: 714828, 714071, 714241, 714224  
Název katastrálního území: Slezská Ostrava, Vítkovice, Kunčičky, Kunčice nad Ostravicí  
IDVT: 10100051  
Jméno vodního toku: Ostravice  
číslo hydrologického pořadí a podpořadí: 2-03-01-0610-0-00  
hydrogeologický rajon : 2261  
přímé určení polohy:

Název stoky	začátek stavby (JTSK)		konec stavby (JTSK)	
	X	Y	X	Y
1	1 103 182,76	468 066,46	1 103 261,31	468 185,32
Výtlak 1	1 103 340,73	468 354,77	1 103 261,31	468 185,23
A	1 103 340,73	468 354,77	1 104 433,40	469 131,61
Výtlak 2	1 104 118,95	470 263,88	1 104 133,40	469 131,61
C	1 104 040,62	469 596,13	1 104 780,72	469 764,00
C4	12 104 650,15	469 736,16	1 104 661,26	469 740,58
C5	1 104 659,38	469 716,46	1 104 667,58	469 696,73
D	1 104 079,90	470 414,19	1 104 152,86	470 199,23
D1	1 104 167,95	470 121,83	1 104 114,80	469 398,04
D2	1 104 625,29	470 158,61	1 104 634,29	470 140,06
D3	1 104 625,29	470 158,61	1 104 623,22	470 185,39
D4	1 104 743,34	470 207,68	1 104 744,55	470 204,01
D5	1 104 815,86	470 228,24	1 104 820,70	470 213,43
D6	1 104 927,98	470 256,98	1 104 973,50	470 066,49
D7	1 105 008,42	470 278,74	1 105 014,98	470 259,05
D8	1 105 064,67	470 291,52	1 105 116,49	470 142,67
D9	1 105 280,35	470 344,07	1 105 284,96	470 328,33
D10	1 105 393,51	470 361,32	1 105 450,17	470 584,13
D10.1	1 105 409,27	470 650,73	1 105 441,47	470 595,83
D11	1 105 559,45	470 400,27	1 105 555,28	470 231,06
D12	1 105 639,04	470 420,87	1 105 718,71	470 236,85
D13	1 105 741,86	470 448,59	1 106 249,63	470 535,00
D13.1	1 105 988,63	470 415,18	1 105 983,60	470 350,66
D14	1 106 275,47	470 574,29	1 106 322,10	470 457,61

Název stoky	začátek stavby (JTSK)		konec stavby (JTSK)	
	X	Y	X	Y
D15	1 106 284,94	470 575,65	1 106 226,46	470 810,61
D15.1	1 106 265,82	470 664,42	1 106 366,54	470 695,77
D16	1 106 309,84	470 579,15	1 106 371,92	470 484,72
D17	1 106 503,52	470 604,24	1 106 511,00	470 792,57
D17.1	1 106 483,45	470 719,33	1 106 619,04	470 721,35
D18	1 104 391,72	470 108,94	1 104 472,62	469 872,40

ČSOV Počáteční	X = 1 103 343,32	Y = 468 353,81
ČSOV Návozní	X = 1 104 123,12	Y = 470 251,88
ČSOV Na Července	X = 1 105 409,27	Y = 468 353,81

Název a kód vodního útvaru: Ostravice od toku Olešná po tok Lucina (HOD\_0600)

120 – Podzemní vody

123 – Čerpání za účelem snižování vodní hladiny (§ 8 odst. 1 písm. b) bod 3. vodního zákona)

400 – Stavební povolení k vodním dílům

440 – Vodní díla – stavby kanalizačních stok a kanalizačních objektů včetně čistíren odpadních vod, stavby k čištění odpadních vod před jejich vypouštěním do kanalizací

441 – stoková síť

550 – Vodní díla – jiné stavby potřebné k nakládání s vodami povolovanému podle § 8 vodního zákona (v zákoně jmenovitě neuvedené)

V návaznosti na své finanční možnosti, dané schváleným ročním plánem oprav staveb vodních děl, požádal stavebník o stanovení platnosti stavebního povolení na 6 let ode dne, kdy toto rozhodnutí nabude právní moci. Odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy žádosti vyhověl a prodloužil platnost stavebního povolení na 6 let ode dne, kdy toto rozhodnutí nabude právní moci.

## Poučení účastníků

Proti tomuto rozhodnutí mohou účastníci řízení podat podle § 81 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů odvolání ve lhůtě do 15 dnů ode dne jeho oznámení, ke Krajskému úřadu Moravskoslezského kraje podáním učiněným u odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy. V odvolání uvede, v jakém rozsahu ho napadá a v čem je spatřován rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.

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

## Toto rozhodnutí obdrží

- účastníci řízení



Toto rozhodnutí obdrží v souladu s ust. § 144 odst. 6 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, do vlastních rukou účastník řízení dle ust. § 27 odst. 1 písm. a) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů:

1. Statutární město Ostrava prostřednictvím Ostravské vodárny a kanalizace a.s., Nádražní 28/3114, 729 71 Ostrava (DS)

Vzhledem k tomu, že se jedná o řízení s velkým počtem účastníků řízení, doručuje se účastníkům řízení dle ust. § 27 odst. 2 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, toto rozhodnutí dle ust. § 144 odst. 6 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, veřejnou vyhláškou.

Účastníci řízení - vlastník sousedního pozemku nebo stavby na něm, může-li být jeho vlastnické právo prováděním stavby přímo dotčeno a ten, kdo má k sousednímu pozemku právo odpovídající věcnému břemenu, může-li být toto právo prováděním stavby přímo dotčeno, jsou v souladu s ust. § 112 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním řízení a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, identifikováni následovně – parc. č. 685, 686, 687/2, 687/1, 688, 690/1, 711, 690/2, 703, 702, 701/1, 701/2, 700/2, 699, 700/1, 698, 697, 696, 695, 693, 694, 560/3, 613, 614, 615, 616, 621, 622, 623, 624/3, 624/2, 624/1, 625, 705/1, 705/7, 704/14, 704/1, 704/10, 704/11, 704/2, 684, 680/2, 680/3, 680/1, 382/20, 631/3, 632, 635/1, 638, 607, 608, 605, 604/1, 604/2, 599, 598, 597, 596/1, 596/2, 591/1, 591/2, 590, 589, 588, 555/1, 581, 579, 580, 583, 584, 585/1, 586/1, 586/2, 585/2, 587/1, 587/2, 642, 538, 537, 535/1, 535/2, 535/3, 536, 531, 530, 529, 528/1, 528/2, 527, 524, 523, 521, 522, 519, 518, 516/1, 516/2, 516/3, 517, 514, 512, 382/15, 891/28, 891/5, 652, 654, 655/1, 645/2, 645/1, 643, 651/3, 651/2, 888, 509, 508, 506/1, 506/2, 505/2, 505/1, 511, 504/1, 504/2, 503/1, 502/2, 502/1, 501, 499, 500, 498, 497/2, 497/1, 496, 495/1, 494, 493, 492, 491, 489/1, 489/2, 490, 485, 484, 483/1, 479, 478, 477, 469, 470, 468, 467/1, 467/2, 467/3, 465, 464, 382/26, 463, 462, 6, 7/1, 7/3, 7/4, 6/8, 6/3, 6/2, 6/17, 4/2, 3, 16/2, 17/6, 17/5, 17/8, 17/9, 480, 475, 474, 473, 472, 471, 677, 676, 674, 675, 669, 668/1, 668/2, 668/3, 666, 667, 660, 661, 659, 658, 656, 657, 648, 647, 646, 10, 8, 7/2, 7/5, 6/14, 6/15, 6/18, 2/2, 17/10, 17/3, 17/4, 683, 682, 629, 630/1, 630/3, 382/22, 635/8, 634/2, 634/1, 640, 639, 641, 5/13, 6/10, 11/1, 11/3, 12/1, 12/4, 6/6, 5/1, 5/4, 5/3, 5/2, 4/1, 2/3, 1/1, 2/1, 16/1, 15/1, 460,, 461, 459, 458, 454, 455, 453/2, 453/1, 452, 451/2, 451/1, 450, 449, 382/24, 17/1, 17/7, 17/2, 19/1, 18, 385, 384, 383, 381/2, 382/14, 351, 350, 349/10, 349/8, 349/2, 349/1, 349/6, 348, 345, 339, 48/1, 382/9, 382/4, 73/1, 75, 74/3, 78/5, 76, 74/5, 78/4, 77, 82, 1413, 83, 447, 446, 392, 353, 382/12, 347, 344, 341, 340, 338/2, 338/30, 336, 309, 285, 253/2, 263/4, 253/3, 263/5, 257, 256, 268/2, 258/1, 255/6, 255/1, 421, 420, 437/1, 437/2, 438/1, 438/2, 438/4, 439, 440, 441, 442, 443, 444, 418/1, 418/2, 418/3, 409, 408/2, 408/3, 406, 404, 405, 401, 400/1, 400/2, 399/1, 399/3, 398, 396, 397, 393, 399/2, 402, 403, 407, 408/1, 408/4, 412, 371, 372, 370/1, 370/2, 369, 368, 367/1, 367/2, 325/4, 324/2, 326, 325/1, 325/5, 361/1, 361/2, 363, 362, 364, 365, 357/1, 358, 356, 354, 353, 48/1, 48/6, 48/3, 48/4, 39, 40, 41, 42/1, 43/1, 45, 44, 46, 47, 51, 50, 52, 53, 54, 55, 56, 58/1, 58/2, 59, 60/2, 61/2, 60/1, 61/1, 62, 63, 65, 64, 66/4, 66/3, 67/2, 69/2, 69/1, 70, 382/4, 38, 37/1, 37/2, 36, 35, 34, 33, 32, 31, 30, 29, 28, 27, 24, 382/23, 349/9, 84/4, 84/7, 252/2, 252/1, 251/1, 238, 237, 177, 175, 176, 174, 173, 172, 114/3, 111, 108, 106/2, 106/1, 107/1, 86, 105/3, 103/1, 104, 103/2, 101/2, 101/1, 99, 98/1, 97, 94, 93, 91, 90, 88, 87/1, 87/2, 236/1, 236/2, 178, 171, 170, 168/2, 168/3, 168/1, 167, 166, 164/5, 164/3, 164/2, 163/1, 162, 161, 158, 159, 144/1, 122/3, 122/2, 122/1, 121, 114/1, 114/7, 114/6, 114/5, 114/4, 251/8, 251/5, 251/4, 251/3, 251/2, 251/9, 257/7, 250/2, 250/1, 248, 247, 244, 242/2, 242/1, 243, 240, 241 v k. ú. Kunčice nad Ostravicí, parc. č. 127/, 127/4, 110, 109, 108, 107, 106, 1657, 20, 21, 18, 19, 16/1, 16/3, 16/2, 17/3, 14/3, 14/1, 188/1, 189/2, 1661/18, 1661/17, 190, 188/2, 210/2, 213, 214, 218/2, 217/2, 217/1, 218/1, 253/1, 253/2, 291, 295/2, 297, 299/1, 299/2, 298, 300/1, 303/1, 303/4, 304/2, 308, 309, 310, 312, 314/2, 316/2, 316/1, 314/1, 317, 322, 324/1, 325, 328, 330/1, 329, 330/2, 334, 335/1, 336, 340, 341, 165/1, 163, 159, 161, 162, 152/2, 152/5, 152/4, 149, 147, 146, 144/1, 144/2, 142, 193, 1661/13, 14/4, 14/2,


215, 212, 1858, 1857, 1776, 226, 224, 223/2, 223/1, 220/7, 220/8, 220/5, 220/6, 220/2, 220/3, 220/9, 1661/5, 1661/12, 220/1, 219, 218/2, 252, 251/1, 250, 248/1, 287/2, 290/1, 290/2, 286/2, 286/3, 286/1, 285, 408/21, 408/12, 408/2, 348/15, 1865/2, 348/12, 295/1, 294, 292, 293, 246, 248/3, 245, 243/2, 243/1, 238, 237, 236/1, 1661/28, 1661/25, 1661/9, 422/4, 422/14, 1661/20, 1661/27, 1661/6, 669, 1854, 1851, 1855, 670/2, 670/5, 453/2, 453/1, 1662/2, 447, 422/1, 1661/23, 422/13, 422/12, 422/8, 270/6, 254, 270/7, 270/13, 270/2, 280/3, 281, 283, 282, 287/1, 289, 929, 928/1, 928/2, 893, 894, 897/2, 897/1, 897/6, 868/1, 866/2, 869, 870, 871, 872/1, 878/1, 878/2, 895/1, 896/1, 890, 896/3, 896/11, 896/10, 896/9, 896/8, 896/7, 896/6, 896/5, 896/4, 896/2, 670/8, 670/7, 670/14, 670/1, 700/3, 700/1, 1784, 1848/2, 470, 1785, 472, 471, 476, 475/1, 1786, 477, 478, 479, 481, 482, 485, 696, 687/10, 687/7, 484, 483, 1790/1, 1654/395 v k. ú. Kunčičky,  
parc. č. 1304/6 v k. ú. Vítkovice,  
parc. č. 3656/2, 3656/1, 3656/4, 3655/2, 3653, 3651/1, 5779/1, 3664/24, 3664/2, 3664/5, 3657, 3658, 5979/2, 3659, 3664/1, 3650, 5979/3, 3753, 5979/5, 3661/3, 3661/1, 3710, 3711/2, 3711/1, 3664/4, 5979/6, 3709, 3716, 3718, 3717, 3715, 5979/9, 3664/8, 3664/10, 5979/4, 5979/10, 3664/3, 5979/7, 3664/9, 5979/8, 5666, 3972/1, 3703, 3971, 3972/2, 5663, 3252, 3251, 3258, 3260, 3259, 5667, 3249, 3245, 3248, 3247, 3250, 5609/1, 5609/2, 3238/1, 4168/1, 4123, 4121/1, 4121/3, 4121/4, 4110, 4111, 4108/2, 4108/1, 4109, 4089/2, 4089/1, 4066/9, 4086/3, 4086/2, 4086/1, 4087/1, 4090/1, 4087/2, 5664, 3974, 3664/6, 3664/11, 3664/13, 3664/12, 3664/19 v k. ú. Slezská Ostrava.

Osobám neznámého pobytu nebo sídla a osobám, které nejsou známy, se rozhodnutí o povolení změny dokončené stavby vodního díla, doručuje v souladu s § 25 odst. 1 a § 32 odst. 3 zákona č.500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, rovněž veřejnou vyhláškou.

Veřejnou vyhláškou se doručuje na úřední desce Magistrátu města Ostravy, na úřední desce Statutárního města Ostrava – Úřadu městského obvodu Slezská Ostrava a Statutárního města Ostrava – Úřadu městského obvodu Vítkovice se veřejnou vyhláškou pouze oznamuje.

- dotčené orgány

2. MMO, odbor útvar hlavního architekta, oddělení stavebně správní
3. MMO, odbor ochrany životního prostředí – orgán ochrany přírody
4. MMO, odbor dopravy
5. SMO – ÚMOb Slezská Ostrava, odbor územního plánování a stavebního řádu (DS)
6. SMO – ÚMOb Slezská Ostrava, odbor technické správy komunikací, zeleně a hřbitovů (DS)
7. SMO – ÚMOb Vítkovice, odbor výstavby, životního prostředí a vodního hospodářství (DS)
8. SMO – ÚMOb Vítkovice, odbor komunálních služeb, dopravy a bytový (DS)
9. Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje, Na Bělidle 7, Ostrava (DS)
10. Hasičský záchranný sbor Moravskoslezského kraje, Výškovická 40, 700 30 Ostrava (DS)
11. Obvodní báňský úřad pro území krajů Moravskoslezského a Olomouckého, Veleslavínova 18, Ostrava (DS)
12. Drážní úřad, Nerudova 1, 772 58 Olomouc (DS)
13. Krajský úřad Moravskoslezského kraje, odbor dopravy a silničního hospodářství, 28. října 2771/117, 702 18 Ostrava (DS)

  
Ing. Bc. Pavel Valerián, PhD.  
vedoucí odboru  
ochrany životního prostředí



- dále obdrží se žádostí o vyvěšení této veřejné vyhlášky **po dobu 15-ti dnů** a následné vrácení na odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy:

1. MMO - odbor vnitřních věcí
2. SMO – ÚMOb Slezská Ostrava, veřejná vyhláška (DS)
3. SMO – ÚMOb Vítkovice, veřejná vyhláška (DS)

.....  
VYVĚŠENO

.....  
SŇATO

.....  
razítko úřadu

.....  
podpis

.....  
podpis



Potvrzení o odeslání dokumentu ke konverzi

Číslo zprávy v uložšti:

215445582073008489733



Datum vystavení: 15.3.2016

Ke konverzi nejpozději dne: 14.4.2016

Potvrzujeme, že dokument byl vložen do úschovny pro potřeby konverze v souladu s ustanovením zákona č. 300/2008 Sb., o elektronických úkonech a autorizované konverzi dokumentů, v platném znění.

**Důležitá upozornění:**

Dokument může být na základě tohoto potvrzení předán ke konverzi z elektronické podoby do listinné pouze jednou. Po provedení konverze bude dokument z úschovny odstraněn. Listinnou podobu dokumentu si můžete osobně vyzvednout na kterémkoli kontaktním místě Czech POINT nejpozději do 30 kalendářních dnů. Nebude-li konverze provedena, bude dokument z evidence odstraněn.

**Seznam kontaktních míst Czech POINT naleznete zde:**

<http://www.czechpoint.cz/web/?q=node/62>

20 350 735 158

MMO Rozhodnutí 166

29/30 870,-

8022 hyp. Člinský

