

Vaše značka: neuvedena
Ze dne: 20. prosince 2019
Č. j.: SMO/626846/20/OŽP/Nep
Sp. zn.: S-SMO/705854/19/OŽP/16

DIAMO státní podnik
(IČ 00002739)
Máchova 201
471 27 Stráž pod Ralskem (DS)

Vyřizuje: Ing. Polesová/Ing. Neplechová
Telefon: +420 599 442 385/505
E-mail: Lpolesova@ostrava.cz
Jneplechovastrava.cz

Datum: 29. října 2020

ROZHODNUTÍ č. 893/20/VH

o povolení k nakládání s vodami a 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 § 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 DIAMO, státní podnik, IČ 00002739, se sídlem Máchova 201, 471 27 Stráž pod Ralskem dle ust. 8 odst. 1 písm. a) bod 2 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, **nakládání s povrchovými vodami – jejich vzdouvání** v souvislosti se stavbou vodního díla „**ZKAPACITNĚNÍ ODLEHČOVACÍHO KANÁLU ŠČUČÍ**“.

Upřesnění popisu nakládání s vodami:

bude realizováno vzdouvání povrchovým vod ve vodním toku Ščučí v ř. Km 1,355,

kde je navržena výstavba nového jezu s pohyblivou konstrukcí – ocelovou pružinovou klapkou, na pozemcích parc. č. 489/6 a 491/2 v k.ú. Hrabová, obci Ostrava, kraji Moravskoslezském. Stavba jezu bude sloužit k převodu vody do původního koryta Ščučí. Stavba jezu nahradí stávající rozdělovací objekt v km 1,073. Kóta horní hrany je 243,04 m n.m., kóta dna pod přelivem je 242,74 m n.m., tzn., že převýšení dna tvořené pevným prahem je 0,3 m. Úroveň vzduté hladiny při běžném stavu bude na kótě 243,70. Vodní útvar Ostravice od toku Olešná po tok Lučina (HOD_0600), číslo hydrogeologického rajonu je 2261 – Ostravská pánev – ostravská část, ČHP 2-03-01-0610-0-0. Vodní tok Ščučí a Oprechtický potok, v množství:

Celkový objem akumulované vody	390 m ³
Délka vzdutí při maximální hladině	300 m
Maximální hladina akumulované (vzduté) vody	243,70 m. n.m.

Počet měsíců v roce, kdy bude docházet k nakládání s podzemními vodami: 12
Doba, na kterou se povolení k nakládání s povrchovými vodami vydává: 10 let

Určení polohy místa nakládání s vodami:

Jez X = 1 110 364,36 Y = 470 973,24

Odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy současně stanovuje pro povolení k nakládání s vodami ve smyslu § 9 odst. 1 zákona č.254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, tuto podmínku:

1. V profilu koryta vodního toku v místě přepadové hrany jezu bude na viditelném místě instalována vodní značka max. hladiny akumulované vody s uvedením nadmořské výšky.

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, po provedeném vodoprávním řízení dle § 115 odst. 1 zákona č.254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a dle § 109 - § 115 zákona č.183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů a ustanovení zákona č.500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů

p o v o l u j e

žadateli, kterým je právní subjekt DIAMO, státní podnik, IČ 00002739, se sídlem Máchova 201, 471 27 Stráž pod Ralskem, stavbu vodního díla „**ZKAPACITNĚNÍ ODLEHČOVACÍHO KANÁLU ŠČUČÍ**“ dle § 15 odst. 1 zákona č.254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a dle § 115 zákona č.183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, dle projednané a ověřené projektové dokumentace, kterou vypracoval právní subjekt Hutní projekt Ostrava a.s. se sídlem 28. října 1142/168, 709 00 Ostrava, IČ 45193622 a autorizovala Ing. J. Gemrotová (č. autorizace 1102971) v květnu 2017.

Předložený projekt řeší:

zvýšení kapacity potoka Ščučí a odlehčovacího příkopu následovně:

- v úseku km 0,000 – 1, 743 na kapacitu $Q_N = 23 \text{ m}^3/\text{s}$
- v úseku km 1,743 – 2,310 na kapacitu $Q_N = 17 \text{ m}^3/\text{s}$ (Q_{100})

Tato stavba je řešena tak, aby umožnila v budoucnu připojení části vod potoka Zyf do potoka Ščučí (cca v km 1,743).

V úseku v km 0,770 – 1,220 (hospodářský přejezd) bude provedena úprava toku s převýšením 0,3 m nad hladinou při návrhovém průtoku, a to na obou stranách koryta.

V úseku 1,220 – 2,218 bude na levém břehu zvýšená stávající komunikace. V úseku 1,220 – 1,355 bude stávající komunikace zvýšená na úroveň 0,3 m nad hladinou při návrhovém průtoku. Od km 1,355 – 2,218 bude komunikace zvýšena na výšku hladiny při návrhovém průtoku (koruna komunikace bude v úrovni hladiny Q_N). Na pravém břehu bude stávající terén zachován, je připuštěn rozliv nad přejezdem v km 1,220. Tento rozliv bude omezen zvýšením účelové komunikace napříč pravobřežní inundací na ul. K Pilíkům.

Realizaci stavby bude vytvořen předpoklad pro odvádění dešťových vod v množství $Q_{N100} = 23 \text{ m}^3/\text{s}$ z dané oblasti do vodního toku Ostravice. Rozšířením kapacity potoka Ščučí dojde k omezení zaplavování okolní zástavby většími průtoky.

Spádový objekt je uvažován při návrhovém průtoku jako přepad přes širokou korunu s pohyblivou hradicí konstrukcí – ocelovou pružinovou klapkou.

Délka úpravy stávajícího toku:

Úprava odlehčovacího koryta v km 0,000 – 0,767	767 m
Úprava odlehčovacího koryta v km 0,767 – 1,111	344 m
Úprava koryta potoka Ščučí v km 1,111 – 1,276	165 m
Prohrábka dna a úprava pravého břehu 1,276 - 1,549	273 m
Pročištění koryta, bez stavebního zásahu 1,549 – 2,176	627 m
Úprava koryta potoka Ščučí v km 2,176 – 2,310	134 m
Celkem	2310 m

SO 01 – Úprava odlehčovacího koryta

SO 01.1 – Úprava odlehčovacího koryta v km 0,000 – 0,767

V rámci rozšíření kapacity odlehčovacího koryta bude zvětšen průtočný profil koryta na $Q_{100} = 23 \text{ m}^3/\text{s}^{-1}$. Koryto bude realizováno jako složené. Niveleta dna v celém úseku bude v jednotném sklonu 1,74 ‰. Dojde k prohloubení stávajícího dna toku o cca 0,5 – 0,8 m.

Příčný profil navrženého koryta v úseku km 0,000 – 0,050 (na bermě řeky Ostravice) bude jednoduchý lichoběžníkový, se šířkou ve dně 0,8 m a sklony svahů 1:2. Pata svahů bude opevněna kamennou rovnaninou, ostatní plochy budou ohumusovány a zatravněny.

Zaústění koryta do řeky Ostravice bude realizováno balvanitým skluzem z lomového kamene ukládaným na štět a prolitý betonem (v km 0,000 – 0,050). Stávající provizorní betonový objekt bude odstraněn, nový skluz bude realizován v odsunuté poloze v prodloužení osy odlehčovacího koryta Ščučí. Balvanitý skluz bude překonávat výškový rozdíl 1,10 m na délce cca 7 m. Oba konce skluzu budou stabilizovány betonovým prahem ve dně o šířce 0,6 m. Svahy podél skluzu a navazující břehy koryta Ostravice budou opevněny kamennou rovnaninou.

V km 0,040 bude přes koryto realizován přejezd pro údržbu toků v km 0,04. Přejezd bude délky cca 10 m ve sklonu cca 1:8, celková šířka přejezdu bude 5 m. Přejezd bude zpevněn šterkodrtí v tl. 0,2 m, dno koryta kamennou rovnaninou.

V km 0,050 – 0,070 bude přecházet v příčném řezu tvar koryta z jednoduchého lichoběžníkového na složený lichoběžník. Představuje to vytvoření kynety opevněné kamennou rovnaninou a oboustranné zatravnění bermy.

Koryto v km 0,070 – 0,767 bude realizováno jako složené lichoběžníkové. Šířka dna kynety bude 0,8 m, hloubka kynety 0,4 m. Svahy kynety budou opevněny kamennou rovnaninou z lomového kamene s urovaným lícem a vyklínováním v tl. 0,5. Sklon svahů kynety bude 1:1,15. Na kynetu bude navazovat oboustranná berma o max. šířce cca 3,5 m, která bude mít sklon směrem k ose 1:10. Navazující svahy koryta budou zatravněny a jejich sklon bude 1:1,5. Výjimkou bude úsek v km 0,570 – 0,767, kde je na levém břehu připuštěn sklon vyšší než 1:1,5, tak aby byla respektována stávající hráz podél břehu koryta, a také zde bude snížena šířka pravobřežní bermy z 3,5 m na 2,5 m.

V km 0,105 bude koryto pod hospodářským přejezdem (mostem), opevněno v délce cca 13,7 m kamennou dlažbou do betonu. Stavba bude v tomto místě koordinována se stavbou „Cyklostezka Statek, Mostní“. V blízkosti tohoto mostu budou realizovány 2 sjezdy do

koryta – na pravém břehu v km 0,134 a na levém břehu v km 0,127. Podélný sklon sjezdů bude cca 1:8,5. Povrch sjezdů bude opevněn šterkodrtí v tl 0,2 m s jemnozrnným posypem a uvalčováním.

V km 0,746 bude pod dnem toku osazena ocelová chránička DN500 v délce 19,45 m, pro kanalizaci DN300, která bude realizována v rámci stavby „Kanalizace Hrabová – kanalizace jižní část, 4. a 5. stavba“. Chránička bude připravena pro vtažení kanalizačního potrubí DN 300, stoky E-4. Vrch chráničky bude 0,55 m pode dnem vodního toku.

Koryto pod mostem, který se nachází v km 0,775, bude vedeno v opěrných zdech a dno bude opevněno kamennou dlažbou do betonu, která bude protažena až po km 0,755. V km 0,730 – 0,755 bude na kamennou dlažbu navazovat kompletní opevnění koryta kamennou rovnaninou tl. 0,4 m až po břehovou hranu. Navíc v km 0,751 je na upravované odlehčovací rameno Ščučí zaústěn odvodňovací příkop (HOZ – 10214056, na který ještě navazuje HOZ - 10218388), který bude v délce 4,0 m od napojení opevněn kamennou rovnaninou.

SO 01.2 – Úprava odlehčovacího koryta v km 0,767 – 1,11

V rámci rozšíření kapacity odlehčovacího koryta se navrhuje zvětšení průtočného profilu koryta na $Q_{100} = 23 \text{ m}^3/\text{s}$. Bude realizována výstavba oboustranných opěrných zdí. Niveleta dna v celém úseku bude v jednotném sklonu 1,74 ‰. Dojde k prohloubení stávajícího dna toku o cca 0,5 – 1,0 m. Šířka toku ve dně mezi opěrnými zdmi bude 6,6 m. Dno bude mít tvar jednoduchého lichoběžníku s šířkou kynety 0,8 m a mírnými svahy ve sklonu 1:4 směrem k betonovým základovým blokům opěrných zdí. Kyneta i svahy budou opevněny kamennou rovnaninou o tl. 0,3 m s vyklínováním. Celý tento úsek bude utěsněn pomocí oboustranného zemního filtru, který bude proveden ve dně mezi zdmi pod opevněním kamennou rovnaninou. Bude realizován z 5 vrstev, každá o tl. 0,2 m, (zhora): hrubý přírodní štěrk fr. 64/132, přírodní štěrk fr. 8/16 mm, písek fr. 0/4 mm, jílová těsnicí zemina, písek fr. 0/4 mm. Pro zajištění napojení těsnicí vrstvy a vzhledem k výškovým důvodům přímého napojení bude pod základovým blokem doplněn pás podkladního betonu, který zajistí stabilitu zdi po odkopání (při provádění zemního filtru) a umožní napojení těsnicí vrstvy.

V km 0,775 a km 0,803 se nachází mosty, dno koryta pod těmito mosty bude opevněno kamennou dlažbou do betonu. Dolní konec opevnění navazuje na objekt SO 01.1 a horní konec opevnění dna dlažbou bude realizován do vzdálenosti 5 m nad půdorysným průmětem mostu v km 0,803 (měřeno v ose koryta). Skladba zemního filtru bude zachována i pod kamennou dlažbou s tím, že horní vrstva stávající kamenné rovnaniny bude v tl. 0,3 m zrušena a dále bude snížena vrstva hrubého přírodního štěrku fr. 64/132 mm z 0,2 m na 0,15 m.

Betonové zdi budou po obou březích totožné konstrukce, v příčném řezu budou mít tvar písmene „L“, otočeného směrem k ose toku. Podkladní beton v tl. 0,15 m bude na straně u toku doplněn o základový pás o rozměrech 0,5 x 0,5 m – pro navázání těsnicí vrstvy, na tento blok bude vybetonován základový blok o výšce 0,91 – 1,0 m, na který bude navazovat betonový dřík. Líc zdi je ukloněn v poměru 10:1, druhá strana bude kolmá. Mezi dříkem a podkladním betonem bude pracovní spára vyplněna 2 pruhy těsnicího bentonitového pásu. Dilatační spáry budou provedeny po cca 6 m a budou těsněny pomocí vložených PVC těsnících pásů. Líc opěrné zdi bude poté obložena kamenem o tl. 0,1 m. Koruna zdi bude mít šířku 0,5 m a bude kryta betonovou římsou tl. 0,1 m a o šířce 0,6 m, na které bude provedeno zábradlí (výšky 0,9 m z ocelových tyčí, sloupky budou ukotveny pomocí chemické kotvy).

Podél rubové (kolmé) strany zdi bude na obou stranách provedena podélná drenáž DN 250 mm (celkové délky 692,94 m), v celé délce zdi, které budou vyústěny v km 0,765. Přejechod srze zeď bude řešen plným potrubím a na lici zdi budou upevněny zpětné klapky. Pro údržbu drenáže budou po délce provedeny plastové revizní šachty DN 400 mm, a to v počtu 8 na pravém a 9 na levém břehu, šachty budou osazeny plastovými pochozími poklopy. Tato drenáž má snížit

namáhání těsného dna koryta vztlakem podzemní vody a také zde budou svedeny stávající drenáže odvádějící vody z blízkých staveb a staré drenáže vyústěné do koryta. Potrubí drenáže bude uloženo v úrovni horní hrany základového bloku opěrné zdi. Zásyp výkopu pod drenáží bude proveden jílovou těsnicí zeminou, drenáž bude ukládána na geotextilii, která bude vytažena po svahu terénu až po terén. Zásyp potrubí do výšky 300 mm nad horní hranu potrubí bude proveden hrubým štěrskem fr. 8/16 mm, zbývající část bude zasypána štěrkodrtí fr. 16/32 mm, povrch terénu bude srovnán, zhutněn bez zatravnění.

V km 0,812 bude osazena pode dnem toku ocelová chránička DN600 v délce 15,00m, pro kanalizaci DN400, která bude realizována v rámci stavby „Kanalizace Hrabová – kanalizace jižní část, 4. a 5. stavba“. Chránička bude připravena pro vtažení kanalizačního potrubí DN400, stoky E. Vrch chráničky bude 0,54 m pode dnem vodního toku.

SO 02 – Úprava potoka Ščučí

SO 02.1 Úprava koryta potoka Ščučí v km 1,111 – 2,176 (staničení dle Ščučí 4,016 – 5,081)

V rámci rozšíření kapacity koryta potoka Ščučí se navrhuje zvětšení průtočného profilu koryta na $Q_{100} = 23 \text{ m}^3/\text{s}$ po km 1,743 a na $Q_{100} = 17 \text{ m}^3/\text{s}$ v úseku od km 1,743. Toto rozdělení průtoků vychází z předpokladu, že v budoucnosti v km 1,743 bude do koryta Ščučí zaústěn přeložený vodní tok Zyf. Koryto se navrhuje jako složené lichoběžníkové. Převod vody do původního koryta Ščučí má umožnit stavba nového jezu v km 1,355.

Předmětný úsek se dá rozdělit na 3 části a to:

úprava koryta v úseku km 1,111 – 1,347

Na spodním konci navazuje koryto na úsek vedený v opěrných zdech, tyto budou plynule navázány do terénu s plynulým navázáním dna a svahů. V km 1,118 bude ukončeno opevnění dna mezi zdmi a dále bude pokračovat pouze opevnění kynety. V příčném řezu bude koryto realizováno ve tvaru složeného lichoběžníku, obdobně jako v úseku 0,07 – 0,767 s tím rozdílem, že šířka bermy bude 2,5 m a mezi profily 31-32 a v okolí km 1,26 se bude plynule zužovat z 2,5 na 1,5 m na obou stranách. Navrhovaná niveleta dna navazuje na níže ležící úsek a činí 1,74 ‰. Svahy nového koryta budou podobně jako bermy zatravněné se sklony 1:1,5 s výjimkou úseku pod novým mostem v km 1,220, kde bude kyneta, bermy i svahy opevněny kamennou dlažbou do betonu s vyspárováním, délka tohoto úseku bude cca 42 m.

Na pravém břehu v km 1,192 bude reazován jeden sjezd do koryta (příjezd z ul. K Pilíkům). Podélný sklon sjezdů bude cca 1:9,5, šířka sjezdu bude 3 m. Povrch sjezdů bude opevněn štěrkodrtí v tl 0,2 m s jemnozrnným pospem a uválcováním.

V úseku 1,111 – 1,220 bude levý břeh navýšen z důvodu zajištění převýšení břehové hrany min. 0,3 m nad návrhovou hladinou. Břeh bude proveden jako homogenní násyp těsnicí zeminou a povrch násypu bude v celé ploše zatravněn. Ve stejném úseku na pravé straně má vybřežení také zabránit zvýšena polní komunikace – viz. SO 02.2 Obslužná komunikace.

jez v km 1,355 a související konstrukce

V km 1,355 bude realizována výstavba nového jezu s pohyblivou hradící konstrukcí – ocelovou pružinovou klapkou. Stavba jezu bude sloužit k převodu vody do původního koryta Ščučí. Stavba jezu nahradí stávající rozdělovací objekt v km 1,073. Spodní stavba jezu bude betonová o tl. 1,0 m a výšce 1,55 m, která bude doplněna o ocelovou larsenovou stěnu o délce 3,0 m. Štětovnice budou seříznuty tak, aby na jejich povrch bylo možné navařit 2 ocelové profily L240, které zároveň vytvoří horní hranu základového bloku. Kóta horní hrany je 243,04 m n.m., kóta dna pod přelivem je 242,74 m n.m., tzn., že převýšení dna tvořené pevným prahem je 0,3 m. Na spodní stavbu bude instalován 1 segment pružinové klapky o délce 6,0 m.

Na koncích má klapka doléhat na boční plechový štít upevněný na opěrných svislých zdech. Úroveň vzduaté hladiny při běžném stavu bude na kótě 243,70. Funkce klapky je automatická, založená na pružinách ukrytých uvnitř ocelové hradicí konstrukce klapky. Při zvyšujícím se průtoku (hladině) vody se zvyšuje tlak působící na klapku, která se začíná postupně sklápět. Při návrhovém průtoku bude klapka zcela sklopená. Při snižování průtoku se naopak klapka samočinně vztyčuje.

Dno koryta pod jezem bude masivně opevněno těžkým kamenným záhozem o tl. cca 0,8, který bude prolit betonem. Délka takto opevněného úseku bude 5 m, na něj navazuje úsek o délce 3,5 m s opevněním kamenným záhozem o tl. 0,5 m s vyklínováním a prostěrkováním. V tomto prostoru zároveň bude koryto vytvarováno tak, aby plynule navazovalo na kynetu a bermu níže ležícího úseku. Kóta dna v blízkosti spodní stavby jezu je 242,74 m n.m., tzn., že výška pevného prahu je 0,3 m.

V nadjezí bude dno opevněno v délce 2,0 m betonovou deskou tl. 0,3 m, na kterou navazuje výše na délce 3,0 m kamenný zához prolitý betonem o tl. 0,5 m. Podél opěrných zdí (zavazovacích křídel) bude dno tvořeno betonovým blokem zdí s kamenným obkladem. Svahy v nadjezí přiléhající k zavazovacím křídům budou opevněny kamennou dlažbou do betonu, která končí společně s opevněním dna a výše proti proudu na délce 1,2 m bude částečně opevnění svahu kamennou rovnatinou s vyklínováním.

Po obou stranách jezu budou realizovány betonové zavazovací křídla se svislým lícem, v příčném řezu budou mít tvar písmene „L“ otočeného směrem k toku. Konstrukčně budou shodné s opěrnými zdmi navržených v úseku toku 0,767 – 1,111. Délka zdí v ose koruny bude na pravém břehu 10,27 m a na levém břehu 10,63 m, koruny zdí budou mít šířku 0,5 m a budou kryty betonovou římsou o šířce 0,6 m, na které bude po celé délce provedeno zábradlí. Podél rubových zdí bude provedena drenáž z flexibilního potrubí DN 100 mm a délce cca 8,3 m na každé straně, drenáž bude vedena přes zavazovací křídla na jejich konci do koryta, pod drenážním potrubím bude proveden zásyp rubu zdí těsnící jílovou zeminou, obsyp drenáže v šířce 0,4 m ode zdí bude proveden štěrkodrtí fr. 16/32 mm. V podjezí bude na obou stranách proveden výstavba obslužného schodiště (kamenné) o šířce 0,9 m.

V zavazovacím křídle na levém břehu v nadjezí bude umístěn objekt pro odběr vody. Jedná se o zapuštěný otvor se vtokem pro 2 potrubí DN 400mm. Otvor má mít rozměry 0,6 x 1,1 m a bude krytý hrubými česlemi. Česle budou ocelové, vsazené do otvoru a zalícované s povrchem zdí. Budou zhotoveny z kruhových tyčí o průměru 20 mm, světlá vzdálenost jednotlivých česlí je navržena 50 mm. Vtok bude na kótě 243,40 m n.m, hladina vody na kótě 243,70 m n.m. Při hladině stálého nadržení budou potrubí na vtoku zaplaveny do výšky 0,3 m. Potrubí 2x DN 400 bude mít délku 10,0 m a podélný spád 1%. Potrubí bude ze sklolaminátu, uložené na štěrkopískový podsyp v tl. 0,15 m, ze kterého bude proveden i obsyp a zásyp potrubí 0,3 m nad vrchol potrubí, Obě potrubí budou uloženy vedle sebe rovnoběžně s mezerou 0,1 m Výtok potrubí bude ukončen ve svislém čele opěrné zdi a v úrovni dna původního koryta. V příčném řezu bude mít tvar písmene „L“ obráceného směrem k jezu, základový blok bude mít šířku 1,4 m a výšku 0,8m, betonáž na podkladní beton tl. 0,15 m, dřík bude mít výšku 1,38 m a tl. 0,4 m, mezi ním a základovým blokem bude pracovní spára. Průchod přes zeď bude těsněn pryžovým těsněním. Celková délka zdi v ose bude 5,07 m, na betonové koruně zdi bude umístěno zábradlí. Na dno upraveného koryta bude využito původních materiálů sedimentů z dané lokality. Navazující úsek koryta o délce cca 18 m bude opevněn kamennou rovnatinou (dno i svahy). Původní koryto bude pročištěno až po původní rozdělovací objekt, podélný sklon koryta bude 1%, jiné opevnování se nepředpokládá.

V nadjezí pod vtokem do potrubí bude v základovém bloku zavazovacího křídla pro převádění vody umístěna čerpací jímka, čtvercového půdorysu, s rozměry ve dně 0,3 x 0,3 m se šikmými stěnami ve sklonu 1:1, hloubka jímky 0,2 m. Jímka bude sloužit v případě potřeby pro uložení ponorného čerpadla při čerpání sanačního průtoku do původního koryta Ščučí, např. při havarijním sklopení klapkového jezu.

Klapkový jez bude doplněn o signalizační měření hladiny vody s dálkovým přenosem na dispečink Povodí Odry, státní podnik, umístěném ve zděném pilíři na levé straně jezu, zhruba nad potrubím.

úprava koryta v úseku km 1,361 – 2,176

Od nadjezí od km 1,391 po km 1,549 bude provedena prohrábka ve dně (max 0,3 m) a rozšíření koryta do pravého břehu. Ve výšce 0,3 m nad hladinou stálého nadržení (tj. na kótě 244,00 m) bude provedena zatravněná berma o šířce 1,5 m, svah mezi kynetou a bermou bude ve sklonu 1:2, svah od bermy po břehovou hranu bude ve sklonu 1:1,5. Svah na levé straně bude ponechán stávající.

V úseku od 1,549 – 2,176 se nenavrhují žádné stavební úpravy, dojde pouze k pročištění od nánosů a náletové vegetace, původní opevnění bude ponecháno bez zásahu. Navrhovaná niveleta dna bude na 1,61 ‰ v úseku 1,355 – 1,770, kde dno upraveného koryta navazuje na stávající úroveň dna.

SO 02.5 Úprava koryta potoka Ščučí v km 2,176 – 2,310 (staničení dle Ščučí 5,081 – 5,215)

Při návrhu nivelety koryta potoka Ščučí se vychází ze stávajících hydraulických podmínek na toku a z požadované kapacity v daném úseku. Kapacita toku v daném úseku je $17 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$.

V úseku v km 2,176 až 2,310 bude realizována úprava koryta, která spočívá v prohrábce dna a rozšíření do pravého břehu. Prohrábka dna bude provedena v celém úseku v novém sklonu 3 ‰ (max. prohloubení je 1,2 m). Na konci úseku dosahuje rozdíl ve dně 0,75 m, který bude řešen pomocí balvanitého skluzu. Dno koryta bude mít novou šířku 1,4 m nerovnoměrnou z důvodu vytvoření tišin a proudových stínů v závislosti na průtok Q 355 tak, aby výška vodního sloupce v proudech neklesla pod 0,1 m. Nerovnoměrnost dna toku bude průměrně 0,4 m. Svahy budou zatravněné ve sklonu 1:2, příp. 1:1,15, podélné opevnění se nenavrhuje, s výjimkou opevnění pod mostem a opevnění balvanitého skluzu. V celém úseku budou použity původní materiály sedimentů z lokality stavby. Koryto pod mostním objektem bude opevněno kamennou dlažbou do betonu s vyspárováním (délka tohoto úseku bude cca 20,5 m.). Balvanitý skluz bude realizován v km 2,302 a bude mít délku 15,5 m (délka opevnění) a půdorysně bude „esovitého“ tvaru pro navázání původního a nového posunutého dna koryta. Podél skluzu budou břehy částečně opevněny kamennou rovnatinou s vyklínováním v tl. 0,3 – 0,45 m do výšky 1,2 m, výše budou svahy zatravněny.

Na levém břehu v km 2,176 – 2,220 bude pokračovat násyp, na který bude umístěna komunikace v rámci objektu SO 2.04 Zvýšení polní komunikace podél levého břehu potoka Ščučí.

Na pravém břehu bude realizováno zvýšení stávající komunikace, a to v úseku cca km 2,220 – 2,280, která bude sloužit potřebám správce toku, její niveleta odpovídá hladině při návrhovém průtoku s převýšením 0,3 m. Nejprve bude provedeno sejmutí stávajícího zpevnění komunikace, na okrajích pak sejmutí ornice a podornice do hl. 0,3 m, dále bude proveden násyp z hlinitoštěrkovitých zemin s důsledným hutněním, hutnění po vrstvách tl. 0,2 m strojně. Šířka koruny násypu bude 3,5 m s příčným sklonem 2% směrem k toku.

Koruna násypu bude v šířce 3 m zpevněna šterkodrtí o tl. vrstvy 0,2 m. Návodní svah násypu komunikace navazuje na stávající břehovou hranu koryta ve sklonu 1:2. Vzdušný svah násypu bude rovněž ve sklonu 1:2 a mimo zpevněnou část koruny bude plocha násypu zatravněna.

SO 9.1 – Přeložka vodovodu DN200

Bude provedena přeložka vodovodu ve správě Ostravských vodáren a kanalizací, a.s. z potrubí PE 100 RC, SDR 11, D 160 v celkové délce 66,40 m. Stávající vodovod kříží zatrubněné odlehčovací koryto vodního toku Ščučí mezi ul. Paskovskou a Bezejmennou ulicí k EQUICENTR. V místě stávajícího vodovodu bude vybudováno nové otevřené koryto obdélníkového tvaru světlé výšky 7m. Na novém potrubí budou dva podzemní hydranty DN 80 s jednočinným uzávěrem a drenážním blokem, které budou sloužit pro odvodu vzdušného potrubí. Na nové potrubí vodovodu bude napojena stávající přípojka DN110 pomocí odbočky s uzavírací armaturou. Na vodovodu bude v místě odbočky vysazen Tkus s uzavíracími armaturami před a za odbočkou. V místě koryta odlehčovacího ramena Ščučí bude vodovod pod korytem toku uložen do hloubky 1 m pode dnem koryta toku do PE chráničky DN 250 mm v délce 20 m. Chránička bude provedena řízeným protlakem. Potrubí bude uloženo na pískové lože tl. 100 mm, obsyp potrubí bude proveden z písku 300 mm nad vrch potrubí. Na potrubí bude připevněn 2x Cu 4 mm² vyhledávací vodič. Na obsyp potrubí bude uložena výstražná folie. Zásyp bude proveden nesoudržným materiálem hutněným po vrstvách po úroveň pláňe zpevněné plochy. Zásypy mimo zpevněnou plochu budou provedeny vhodnou zeminou z výkopu a následně bude provedeno ohumusování.

SO 9.6 – Úprava kanalizace

V rámci tohoto objektu bude provedena výšková úprava poklopů šachet stávající kanalizace, ve správě Ostravských vodáren a kanalizací, a.s., provedené v rámci stavby „Propojení kanalizace Nová Bělá – Hrabová“, která odvádí odpadní vody z oblasti Nová Bělá na sběrač v oblasti Hrabová. Úprava kanalizace bude provedena v úseku od šachty Š13 po šachtu Š32, mimo šachty Š14,15,16 a Š20, které se nachází mimo násep vyvýšené komunikace. Jedná se tedy o úpravu 16 ks betonových prefabrikovaných šachet DN 1000 mm.

Šachta Š13 bude umístěna v násypu opevnění koryta potoka Ščučí, šachta bude vyzdvižena na požadovanou výšku před úpravou koryta toku a po osazení šachtového poklopu bude provedeno obetonování šachtového komína a dále bude provedeno opevnění kamennou rovnatinou.

Šachty Š17, Š18, Š19, Š21, Š22 a Š27 zasahující do násypu vyvýšené komunikace a šachty Š23, Š24, Š25, Š26, Š28, Š29, Š30, Š31 a Š32 zasahující do pojízdné plochy navýšené komunikace budou vyzdviženy do výšky min. 0,3 m nad hladinu Q100. Stávající šachta bude rozebrána až po kónický přechodový kus 625/1000 včetně a do nové úrovně bude šachta doplněna novými prefabrikovanými skružemi DN 100 a kónickým přechodovým kusem 625/1000, vyrovnávacími prstenci a bude uzavřena kruhovým litinovým poklopem s betonovou výplní.

Oprava hospodářských přejezdů, propustků, oprava mostů, samotná konstrukční vrstva obslužných komunikací a polní komunikace, objekt SO 01.3 oprava stávající komunikace cyklostezky, objekt SO 02.3 Posun a navýšení komunikace K Pilíkům, pročištění odvodňovacích zařízení bez stavebních úprav a vodovodní přípojky nejsou předmětem tohoto řízení.

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

Určení polohy stavby vodního díla:

X = 1 110 157,62

Y = 469 692, 62 (začátek stavby)

X = 1 110 81,01

Y = 471 675,90 (konec stavby)

Stavbu vodního díla je navrženo realizovat na pozemcích parc. č. :

Stavební objekt SO 01 – Úprava odlehčovacího koryta na pozemcích parc. č. – 2584/6, 2597/1, 3032, 2623, 3031, 3030, 1445/1, 1456/2, 1464, 1403/5, 1423/40, 1423/39, 1423/38, 1423/37, 1423/34, 2566, 491/2, 492/2, 2544/2, 473/2, 442/3, 1441/3, 1444/2, 1444/1, 1443/9, 1443/8 v k.ú. Hrabová a parc. č. 1063/5, 1063/1 v k.ú. Nová Bělá, obci Ostrava, kraji Moravskoslezském

Stavební objekt SO 02 – Úprava potoka Ščučí na pozemcích parc. č. – 1442/19, 1443/26, 1443/14, 1443/23, 1443/16, 1443/15, 1443/6, 1423/36, 1423/1, 1423/35, 1423/51, 1423/33, 492/4, 489/6, 491/5, 495/5, 494/2, 496/2, 450/7, 486/2, 2544/1 k.ú. Hrabová a parc. č. 1066, 473/1 v k.ú. Nová Bělá, obci Ostrava, kraji Moravskoslezském

Stavební objekt SO 9.5 – Přeložka vodovodu DN 200 – 2584/6, 1464, 1456/2, 1445/1, 1443/14, 2584/16 v k.ú. Hrabová, obci Ostrava, kraji Moravskoslezském

Stavební objekt SO 9.6 – Úprava kanalizace – 493/5, 490/6, 491/4, 493/4, 489/4, 1403/4 k.ú. Hrabová obci Ostrava, kraji Moravskoslezském.

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

1. Stavbu vodního díla bude provedena podle ověřené projektové dokumentace s případnými změnami, které vyplývají z tohoto rozhodnutí. Veškeré změny, které mají vliv na technické řešení či majetkoprávní vztahy, je nutno před realizací projednat a nechat schválit odborem ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy.
2. Kóty projektu budou výškově navázány na státní nivelační síť, nebo na síť pevných bodů.
3. Do 1 týdne od ukončení výběrového řízení oznámí stavebník odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy zhotovitele stavby, vč. oprávnění k této činnosti.
4. Stavebník povede stavební deník, který je povinen předložit na požádání kontrolním orgánům.
5. Na stavbě bude umístěn štítek „stavba povolena“, na němž bude uvedeno označení stavby a jejího stavebníka, způsob provádění stavby (dodatelsky), který orgán a kdy stavbu povolil a termín dokončení stavby.
6. V průběhu výstavby budou před záhozem zaměřeny všechny podzemní sítě a průběžně doplňována projektová dokumentace dle skutečného provedení.
7. Stavba vodního díla bude dokončena nejpozději do 31. prosince 2022.
8. Veškerá případná manipulace s vodám závadnými látkami v době realizace stavby musí být prováděna tak, aby bylo zabráněno nežádoucímu úniku těchto látek do půdy nebo jejich nežádoucímu smísení s odpadními nebo srážkovými vodami.
9. Stavebními pracemi nemá dojít ke znečištění podzemních a povrchových vod, ani ke zhoršení odtokových poměrů na předmětné lokalitě.
10. Jakýkoli zásah do vzrostlé zeleně bude předem projednán s orgánem ochrany přírody a krajiny.
11. 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.
12. 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.
 13. Bude minimalizováno kácení dřevin, zejména v pravobřežní nivě Ščučí v západní části území dotčeného stavebním objektem SO 2.1. Nebudou káceny dřeviny na hrázích Pilíků.
 14. Stavební zásahy, vč. zřizování deponií a příjezdových komunikací nebudou dotčeny mokřadní louky při severním okraji EVL Pilíky, kromě částí bezprostředně navazující na koryto vodního toku. Přístupové komunikace budou přednostně vedeny vně mokřadu Pilíku, úpravou koryta nesmí dojít k ovlivnění stávající hydrobiologie mokřadu.
 15. Stavebník zajistí odbodně způsobilou osobu dle § 45i odst. 3 zákona č. 114/1992 Sb. O ochraně přírody a krajiny, která bude provádět průběžný monitoring výskytu živočichů a zajišťovat nezbytná opatření k zabránění zraňování či úhynu živočichů (např. Provedení odchytů a záchranných transferů, instalace fyzických zábran). O provedených úkonech a rozhodnutích bude proveden záznam ve stavebním deníku. Nejméně 14 dnů před zahájením stavebních prací bude Magistrátu města Ostravy, odboru ochrany životního prostředí písemně sděleny identifikační údaje a kontaktní údaje o odborně způsobilé osobě.
 16. Kácení dřevin a zásahy do půdního krytu (skrývky zeminy) je možné provádět pouze mimo období reprodukce většiny druhů živočichů tj. V době od srpna do konce března. Případné kácení dřevin a zásahy do půdního krytu (skrývky zeminy) v průběhu reprodukce většiny živočichů je možné pouze po předchozím biologickém průzkumu provedeného odborně způsobilou osobou.
 17. Zachovávané dřeviny, nacházející se do vzdálenosti od stavby v níž může dojít k jejich dotčení budou v souladu s ust. § 7 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb. , chráněny před poškozováním a ničením v nadzemní i podzemní části. Okraje výkopů budou ve vzdálenosti větší než 2 m od pat kmenů odvodu kmene do 60 cm, 2,5 m od pat kmenů stromů o obvodu kmene do 100 cm a větší než 3 m od pat kmenů ostatních stromů.
 18. Před zahájením stavebních prací bude zajištěn odlov ryb z lokality ve spolupráci s Českým rybářským svazem.
 19. Stavební činnost při realizaci stavby bude probíhat pouze v době denní z důvodu ochrany obyvatel před nepříznivými účinky hluku a vibrací.
 20. Výkopy budou ohraničeny, zajištěny proti sesuvu a pádu osob do nich, za snížené viditelnosti osvětleny a při záhozu bude zásypový materiál řádně zhutněn.
 21. Při provádění stavebních prací budou hluk a prašnost eliminovány na co nejnižší míru. Při manipulaci se sypkými materiály budou dodržována protiprašná opatření (zaplachtování, zakrytování, skrápění).
 22. 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.
 23. 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.
 24. Silniční těleso, chodníky, zařízení a dopravní značení nebude znečišťováno a poškozováno. Dojde-li při stavební činnosti ke znečištění komunikací a veřejného prostranství, budou tyto průběžně čistěny. Žadatel je povinen provádět čištění komunikací a veřejného prostranství na své náklady. Stroje a zařízení, která mohou poškození způsobit, je zakázáno používat.

25. Během realizace stavby bude zajištěn příjezd vozidlům záchranné služby a hasičským vozidlům ke stávajícím nemovitostem v předmětném území, dále bude zajištěn bezpečný přístup a příjezd ke stávajícím nemovitostem.
26. Během realizace stavby bude zachován plynulý silniční provoz v dané lokalitě a zajištěn bezpečný a bezkolizní průchod chodců.
27. Právnímu subjektu Povodí Odry, státní bude prokazatelně oznámeno min 7 dnů předem zahájení stavebních prací, dále zahájení prací v průtočném profilu (v korytě, na březích, bermách).
28. Právní subjekt Povodí Odry, státní podnik bude přizván min 3 dny předem ke kontrole před uzavřením zakrytých konstrukcí, které jsou v průtočném profilu.
29. Výkopový ani jiný materiál nesmí být ukládán do průtočného profilu. Po ukončení prací musí být staveniště vyklizeno, průtočný profil uveden do nezávadného stavu a protokolárně předán pracovníkům VHP.
30. Zástupům právního subjektu Povodí Odry, státní podnik bude předána dokumentace skutečného provedení ve dvojím vyhotovení včetně geodetického zaměření v systému JTSK a BPV.
31. Pro období realizace stavby bude zpracován plán opatření pro případy havárie (havarijní plán) ve smyslu ust § 39 odst. 2 písm a) vodního zákona, který musí být před zahájením stavebních prací schválen Magistrátem města Ostravy odborem ochrany životního prostředí.
32. Pro období realizace stavby musí být zpracován povodňový plán ve smyslu ust § 71 odst. 4 vodního zákona, který bude před zahájením stavebních prací kladně projednaný Magistrátem města Ostravy odborem ochrany životního prostředí.
33. Zařízení v provozování právního subjektu Ostravské vodárny a kanalizace a.s. bude respektováno v souladu s ust. § 23 zákona č.274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů. Ochranné pásmo pro vodovody a kanalizace do DN 500 (včetně) je 1,5 m a nad DN 500 je 2,5 m od vnějšího líce stěny potrubí na každou stranu. U vodovodních řadů nebo kanalizačních stok o průměru nad 200 mm, jejichž dno je uloženo v hloubce větší než 2,5 m pod upraveným povrchem, se vzdálenosti od vnějšího líce zvyšují o 1,0 m.
34. 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.
35. Před zahájením stavebních prací budou vytyčeny trubní řady v oblasti dotčené stavbou vodního díla.
36. Ve vzdálenosti 1,0 m na každou stranu od trubního řadu musí být výkop prováděn ručně.
37. Poklopy vodovodních armatur a kanalizačních šachet v zájmovém území budou volně přístupné po celou dobu výstavby.
38. Zástupcům provozu právního subjektu Ostravské vodárny a kanalizace a.s. bude 14 dnů předem písemně oznámeno zahájení stavebních prací.
39. Zástupci provozu právního subjektu Ostravské vodárny a kanalizace a.s. budou přizváni k provedení napojení vodovodního řadu na stávající řad DN 200, DN 100, propojení přípojky, kontrole uložení potrubí před zásypem, k provedení tlakové i mikrobiologické zkoušky, uložení poklopů, kontrole kanalizačních šachet, k osazení poklopů aj. O kontrole bude proveden zápis nebo vystaven protokol.
40. Zástupům právního subjektu Ostravské vodárny a kanalizace a.s. bude předána dokumentace skutečného provedení ve dvojím vyhotovení včetně geodetického zaměření v systému JTSK a BPV (přeložka vodovodu a úpravy poklopů revizních šachet).
41. 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.
42. Veškeré podzemní sítě a zařízení budou před zahájením stavebních prací vytýčeny a vyznačeny přímo na staveništi, v případě poškození budou narušená podzemní vedení a drenáže opraveny a před záhozem protokolárně předány správcům těchto zařízení.
 43. 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.
 44. 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.
 45. Stavebník písemně uvědomí příslušné správce inženýrských sítí o předpokládaném zahájení stavebních prací, min. však 15 dnů předem (u zařízení veřejného osvětlení 10 dnů předem a u plynárenského zařízení min. 7 dnů předem).
 46. Kably energetického vedení, komunikačního vedení a vedení veřejného osvětlení musí být respektovány, ve výkopu musí být zajištěny před provedením (např. Uložením do korýtek) nebo poškozením.
 47. Obnažené kabely a zařízení budou označeny výstražnými tabulkami.
 48. 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 stožárů a rozvaděčů veřejného osvětlení nebudou používány žádné mechanizační prostředky, pojížděno těžkými vozidly, budovány skládky, popř. provozována jiná činnost, která by mohla ohrozit provoz těchto vedení a zařízení.
 49. Organizace provádějící zemní práce je povinna ztuhit zeminu pod kabely před jejich zakrytím (záhozem).
 50. Jakékoliv odkrytí, popř. poškození inženýrských sítí, bude neprodleně nahlášeno příslušnému vlastníku nebo správci těchto inženýrských sítí.
 51. O předání obnažených stávajících vedení a zařízení jejich správcům bude proveden zápis do stavebního deníku a tento bude předložen odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy spolu s žádostí o kolaudační souhlas.
 52. Min. 10 dnů před zahájením stavebních prací oznámí stavebník prokazatelně toto zahájení všem vlastníkům stavbou dotčených pozemků a odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy.
 53. Min 60 dnů před zahájením stavebních prací oznámí stavebník prokazatelně toto zahájení právnímu subjektu Dopravní podnik Ostrava, a.s.
 54. Pro provoz povoleného vodního díla (jezu) bude zpracován provozní řád dle § 3 odst. 1 vyhlášky Ministerstva zemědělství č.216/2011 Sb., o náležitostech manipulačních řádů a provozních řádů vodních děl, který bude odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy předložen spolu se žádostí o kolaudační souhlas stavby vodního díla.
 55. Pro provoz povoleného vodního díla (jezu) bude zpracován manipulační řád dle vyhlášky Ministerstva zemědělství č.216/2011 Sb., o náležitostech manipulačních řádů a provozních řádů vodních děl, který bude odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy předložen spolu se žádostí o kolaudační souhlas stavby vodního díla.
 56. V rámci žádosti o kolaudační souhlas stavby vodního díla budou odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy předloženy veškeré doklady prokazující, že s odpadem vznikajícím během stavby bylo nakládáno způsobem, který je v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, včetně předpisů vydaných k jeho provedení.

57. K žádosti o kolaudační souhlas bude odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy předložena zpráva o monitoringu výskytu živočichů a zajištění nezbytných opatření k zabránění zraňování či úhynu živočichů zpracovaná osobou odborně způsobilou dle § 45i odst 3 zákona č. 114/1992 Sb.
58. K žádosti o kolaudační souhlas bude odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy předložen zápis o kontrole před uzavřením zakrytých konstrukcí, které jsou v průtočném profilu od právního subjektu Povodí Odry, státní podnik. K žádosti o kolaudační souhlas bude doložen doklad o předání dokumentace skutečného provedení vodovodního řádu ve dvojím vyhotovení včetně geodetického zaměření v systému JTSK a BPV, právnímu subjektu Povodí Odry, státní podnik.
59. K žádosti o kolaudační souhlas bude odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy předložen zápis o kontrole před uzavřením zakrytých konstrukcí, které jsou v průtočném profilu od právního subjektu Povodí Odry, státní podnik.
60. K žádosti o kolaudační souhlas bude doložen doklad o předání dokumentace skutečného provedení vodovodního řádu ve dvojím vyhotovení včetně geodetického zaměření v systému JTSK a BPV, právnímu subjektu Ostravské vodárny a kanalizace a. s.
61. K žádosti o kolaudační souhlas bude odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy předložen zápis o kontrole provedeného napojení na zařízení v provozování právního subjektu Ostravské vodárny a kanalizace Ostrava a.s.
62. K žádosti o kolaudační souhlas bude předloženo jednotlivé výškové zaměření vodní značky umístěné v profilu koryta vodního toku v místě přepadové hrany jezu.
63. K žádosti o kolaudační souhlas bude odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy doložen protokol o zkoušce signalizačního vodiče vodovodu.
64. K žádosti o kolaudační souhlas budou odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy předloženy protokoly o provedených tlakových zkouškách vodovodu, protokol o proměření průtočnosti hydrantů.
65. Před podáním žádosti o kolaudační souhlas pro stavbu vodního díla budou Krajské hygienické stanici Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě předloženy doklady o vhodnosti použitých materiálů pro styk s pitnou vodou, vč. vyhovujících výsledků rozborů pitné vody dodávané tímto potrubím.
66. Ve smyslu ustanovení § 115 odst. 1 zákona č.183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, bude odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy, za účelem provedení kontrolní prohlídky, stavebníkem písemně oznámen termín, a to min. 7 dnů před jeho dosažením, níže uvedené fáze výstavby předmětné stavby vodního díla:

- Fáze výstavby při realizaci jezu

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

Podmínky pro užívání stavby vodního díla:

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

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

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

1. DIAMO, státní podnik, IČ 00002739, Máchova 201, 471 27 Stráž pod Ralskem
2. Povodí Odry, státní podnik, IČ 70890021, Varenská 3101/49, 702 00 Ostrava
3. Správa silnic Moravskoslezského kraje, příspěvková organizace, IČ 95711, Úprkova 795/1, 702 00 Ostrava
4. EQUICENTRUM, spol. s r.o., IČ 47681896, Paskovská 1/335, 720 00 Ostrava
Statutární město Ostrava, IČ 00845451, Prokešovo náměstí 8, 729 30 Ostrava
5. Statutární město Ostrava – Městský obvod Hrabová, Bažanova 174/4, 720 00 Ostrava
6. Statutární město Ostrava – Městský obvod Nová Bělá, Mitrovická 100/342, 724 00 Ostrava
7. Cibová Miluše, nar. 1.1.1958, Paskovská 244/266, 720 00 Ostrava – Hrabová
8. Höhn Martin, nar. 26.12.1974, Paskovská 197/321, 720 00 Ostrava – Hrabová
9. Kubů Vladislava, nar. 10.12.1978, Šeříková 622/30, 700 30 Ostrava – Výškovice
11. Kovářová Jarmila, nar. 7.3.1959, Husova 1101, 739 32 Vratimov
12. Bokaj Radim, nar. 22.7.1961, Hegerova 15/10, 724 00 Ostrava – Nová Bělá
13. Bosáková Jiřina, nar. 20.12.1952, Hrabovská 27/62, 724 00 Ostrava – Nová Bělá
14. Březinová Věra, nar. 26.4.1929, Místecká 19/446, 724 00 Ostrava – Nová Bělá
15. Fritzová Eva, nar. 13.9.1943, Zemědělská 1683/25, 613 00 Brno – Černá Pole
16. Fux David, nar. 21.2.1970, Hrabovská 483/26, 724 00 Ostrava – Nová Bělá
17. Jašková Veronika, nar. 29.11.1992, Bařiny 896, 742 66 Štramberk
18. Kokeš Vladimír, nar. 4.8.1948, Hrabovská 4/45, 724 00 Ostrava – Nová Bělá
19. Kolář Jiří, nar. 21.8.1964, Hrabovská 9/25, 724 00 Ostrava – Nová Bělá
20. Kovářová Jarmila, nar. 7.3.1959, Husova 1101, 739 32 Vratimov
21. Kuncková Helena, nar. 9.10.1957, Místecká 17/454, 724 00 Ostrava – Nová Bělá
22. Matějny Jiří, nar. 25.12.1941, Hegerova 28, 724 00 Ostrava – Nová Bělá
23. Michálková Marie, nar. 24.9.1954, Lechowiczova 2835/31, 702 00 Ostrava
24. Mičicová Jana, nar. 7.9.1959, Hrabovská 12/15, 724 00 Ostrava – Nová Bělá
25. Olšovská Pavla, nar. 10.6.1961, Hrabovská 408/13, 724 00 Ostrava – Nová Bělá
26. Palička Aleš, nar. 5.5.1962, Krmelínská 326/387, 724 00 Ostrava – Nová Bělá
27. Palička Jaromír, nar. 2.9.1958, Jubilejní 510/74, 700 30 Ostrava – Hrabůvka
28. Procházka Zdeněk, nar. 21.8.1939, Mitrovická 139/475, 724 00 Ostrava – Nová Bělá
29. Procházková Jarmila, nar. 25.9.1941, Mitrovická 139/475, 724 00 Ostrava – Nová Bělá
30. Turková Barbora, nar. 20.4.1999, Bohumíra Četyny 950/13, 700 30 Ostrava
31. Vavrač Dušan, nar. 11.1.1962, Hrabovská 21/5, 724 00 Ostrava – Nová Bělá
32. Vavrač Jan, nar. 14.5.1934, Hrabovská 298/5, 724 00 Ostrava – Nová Bělá
33. Vavrač Petr, nar. 8.10.1960, Paskov 31, 739 21 Paskov – Oprechtice
34. Huserová Marie, nar. 23.5.1948, Paskovská 2/280, 720 00 Ostrava – Hrabová
35. Kaloč Václav, nar. 2.12.1953, Kožná 43/6, 724 00 Ostrava – Nová Bělá
36. Zezulka Radomír, nar. 24.4.1962, Horymírova 1907/116, 700 30 Ostrava – Zábřeh
37. ČEZ Distribuce, a.s., IČ 24729035, Teplická 874/8, 405 02 Děčín IV-Podmokly
38. Ostravské vodárny a kanalizace a.s., IČ 45193673, Nádražní 28/3114, 729 71 Ostrava
39. CETIN a.s., IČ 04084063, Českomoravská 2510/19, 190 00 Praha – Libeň
40. Ostravské komunikace, a.s., IČ 25396544, Novoveská 1266/25, 709 00 Ostrava
41. Dopravní podnik Ostrava a.s., IČ 61974757, Poděbradova 494/2, 702 00 Ostrava
42. Skanska a.s., IČ 26271303, Křižíkova 682/34, 186 00 Praha – Karlín
43. GasNet, s.r.o., IČ 27295567, Klíšská 940/96, 400 01 Ústí nad Labem - Klíše

Odůvodnění:

Na základě žádosti žadatele, kterým je právní subjekt DIAMO, státní podnik, IČ 00002739, se sídlem Máchova 201, 471 27 Stráž pod Ralskem, byla dne 20. prosince 2019 zahájena vodoprávní řízení o povolení k nakládání s povrchovými vodami – jejich vzdouvání dle ustanovení § 8 odst. 1 písm. a) bod 2 zákona č.254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, v souvislosti se stavbou „**ZKAPACITNĚNÍ ODLEHČOVACÍHO KANÁLU ŠČUČÍ**“ v k.ú. Hrabová a vodoprávní řízení o povolení stavby vodního díla „**ZKAPACITNĚNÍ ODLEHČOVACÍHO KANÁLU ŠČUČÍ**“ 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.183/2006Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů.

Oznámením ze dne 30. července 2020 vedeným pod č.j. SMO/389178/20/OŽP/Nep, sp.zn. S-SMO/705854/20/OŽP/10 oznámil odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy zahájení vodoprávního řízení ve výše uvedené věci a stanovil účastníkům řízení o povolení k nakládání 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 popř. důkazů 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 znění pozdějších předpisů, stanovil odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy stejnou lhůtu dotčeným orgánům k uplatnění závazných stanovisek. Zároveň upozornil, že k později uplatněným závazným stanoviskům nebude přihlédnuto.

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

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

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

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

V rámci vodoprávního řízení bylo doloženo následující:

Vyjádření a souhlasy dotčených orgánů:

- Koordinované závazné stanovisko a vyjádření č. 0167/2015, které vydal MMO, útvar hlavního architekta a stavebního řádu dne 24. března 2015 č.j. SMO/444452/15/ÚHAaSŘ/HOR, a které obsahuje stanovisko odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy ze dne 23. března 2015, stanovisko odboru dopravy ze dne 6. března 2015, stanovisko ÚHAaSŘ - orgánu územního plánování ze dne 2. března 2015 a stanovisko ÚHAaSŘ - orgánu st. památkové péče ze dne 25. února 2015.
- Koordinované závazné stanovisko a vyjádření č. 0665/2013, které vydal MMO, útvar hlavního architekta a stavebního řádu dne 15. července 2013, č.j. SMO/181314/13/ÚHA/HOR a které obsahuje stanovisko odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy ze dne 15. července 2013, stanovisko odboru dopravy ze dne 25. června 2013, stanovisko ÚHAaSŘ - orgánu územního plánování ze dne 17. června 2013 a stanovisko ÚHAaSŘ - orgánu st. památkové péče ze dne 6. června 2013.
- Územní rozhodnutí č. 141/2014, ze dne 21.1. 2015, pod sp.zn. S-SMO/208937/14/Správ a č.j. SMO/ 010407/15/ÚHAaSŘ. Rozhodnutí nabylo právní moci dne 6.2.2015.
- Souhlas dle § 15 odst. 2 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, které vydal Magistrát města Ostravy, oddělení stavebně správní útvaru hlavního architekta a stavebního řádu dne 13.4.2015, č.j. SMO/127574/15/Vlt, sp. zn. S-SMO/127574/15/ÚHAaSŘ/2.
- Stanovisko Hasisčského záchranného sboru Moravskoslezského kraje ze dne 7.1.2015 č.j. HSOS-156-2015.
- Stanovisko Krajské Hygienické stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě ze dne 19.1.2015 sp.zn.S-KHSMS 539/2015/OV/HOK.

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

- CETIN, a.s. ze dne 3.11.2016 č.j. 748018/16.
- Ostravské vodárny a kanalizace a.s. ze dne 10.12.2014 zn. 8.3/8025/10848/14/Kr, ze dne 13.2.2015 zn. 9.3/8025/817/15/Kr a ze dne 6.2.2017 zn. 9.3/8025/670/17/Kr.
- Ostravské komunikace a.s. ze dne 20.1.2015 zn. OKAS-0088/2015/TSÚ/VI, ze dne 27.1.2015 zn. OKAS-0088/15/TSÚ/PT, ze dne 19.10.2016 zn. OKAS-5377/16/TSÚ/PT a ze dne 3.11.2016 zn. OKAS-5377/2016/TSÚ/VI.
- Dopravní podnik Ostrava a.s. ze dne 27.2.2019 zn. 4300/TDC/15/Kr.
- GasNet s.r.o. prostřednictvím GridServices, s.r.o. ze dne 2.12.2016 zn. 5001404681.

Dále byla předložena 2 x projektová dokumentace stavby vodního díla, kterou vypracoval právní subjekt Hutní projekt Ostrava a.s. se sídlem 28. října 1142/168, 709 00 Ostrava, IČ 45193622 a autorizovala Ing. J. Gemrotová (č. autorizace 1102971) v květnu 2017.

Stavebník dále předložil odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy:

- Kopii katastrální mapy se zakreslením stavby vodního díla.
- Plán kontrolních prohlídek.
- Stanovisko Povodí Odry ze dne 26.5.2015 zn. 5795/923/825/2015 a ze dne 18.4.2017 z. 5722/923/2/825/2017.
- Stanovisko Statutárního města Ostrava, Městského obvodu Hrabová ze dne 5.2.2015 č.j. 00358/2015/Fai.
- Souhlasy k provedení stavebního záměru podle § 184a zákona č.183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, vyznačené na situačních výkresech projektové dokumentace.

- Stanovisko Police České Republiky, Městské Ředitelství Policie Ostrava ze dne 16.2.2015 č.j. KRPT-39057/ČJ-2015-070706-AL.
- Vyjádření Ostravské městské lesy a zeleň s.r.o. ze dne 17.12.2014 zn. 717-7/IX-5/2014.
- Vyjádření Biocel Paskov, a.s. ze dne 10.2.2015 zn. 115/21/Ta.
- Vyjádření O₂Czech republic a.s. ze dne 12.5.2015 zn. POS 206/15.
- Vyjádření Veolia Energie ČR, a.s. ze dne 19.10.2016 zn. 24550/Lie/191016-1.
- Vyjádření itself s.r.o. ze dne 26.10.2016 č.j. 14/004112-A.
- Vyjádření ČEZ ICT Services, a.s. ze dne 14.10.2016 zn. 0200511574.
- Vyjádření OVANET a.s. ze dne 22.11.2016 zn. 16-743.
- Vyjádření PODA a.s. ze dne 5.12.2014 zn. TaV/1120/2014/Vo.
- Vyjádření Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s. ze dne 27.10.2016 zn. 9773/V022505/2016/Po.
- Vyjádření T-Mobile Czech Republic a.s. ze dne 1.11.2016 zn. E30495/16 a zn. E30493/16 a zn. E30492/16.
- Vyjádření UPC Česká republika, s.r.o. ze dne 1.11.2016.
- Vyjádření OKD, a.s. ze dne 19.10.2016 č.j. IT 282/2016.
- Vyjádření České Radiokomunikace, a.s. ze dne 19.10.2016 zn. UPTS/OS/157088/2016.
- Vyjádření GreenGas DP, a.s. ze dne 23.3.2016 zn. Ing.Šm/285/16.
- Vyjádření NET4GAS, s.r.o. ze dne 20.10.2016 zn. 8447/16/OVP/N.

Odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy ověřil vlastnická práva k pozemkům dotčených povolovanou stavbou vodního díla a k pozemkům, které sousedí s pozemky dotčenými povolovanou 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) o 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 - DIAMO, státní podnik, IČ 00002739, Máchova 201, 471 27 Stráž pod Ralskem

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

2. vlastník pozemků, na kterém má být prováděno nakládání s vodami a správce vodního toku - Povodí Odry, státní podnik, Varenská 3101/49, 702 00 Ostrava – Moravská Ostrava
3. obec, v jejímž územním obvodu může dojít rozhodnutím vodoprávního úřadu k ovlivnění vodních poměrů nebo životního prostředí – Statutární město Ostrava, IČ 00845451, Prokešovo náměstí 8, 729 30 Ostrava

B) o povolení stavby vodního díla

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

1. žadatel - DIAMO, státní podnik, IČ 00002739, Máchova 201, 471 27 Stráž pod Ralskem
2. vlastníci pozemků, na kterých má být stavba prováděna, může-li být jejich vlastnické právo k pozemku prováděním stavby přímo dotčeno – Povodí Odry, státní podnik, IČ 70890021, Varenská 3101/49, 702 00 Ostrava – Moravská Ostrava; Správa silnic Moravskoslezského kraje, příspěvková organizace, IČ 95711, Úprkova 795/1, 702 00 Ostrava – Přívoz; EQUICENTRUM, spol. s r.o., IČ 47681896, Paskovská 1/335, 720 00 Ostrava – Hrabová; Statutární město Ostrava, IČ 00845451, Prokešovo náměstí 8, 729 30 Ostrava, Statutární

město Ostrava – Městský obvod Hrabová, Bažanova 174/4, 720 00 Ostrava – Hrabová; Statutární město Ostrava – Městský obvod Nová Bělá, Mitrovická 100/342, 724 00 Ostrava – Nová Bělá; Cibová Miluše, nar. 1.1.1958, Paskovská 244/266, 720 00 Ostrava – Hrabová; Höhn Martin, nar. 26.12.1974, Paskovská 197/321, 720 00 Ostrava – Hrabová; Kubů Vladislava, nar. 10.12.1978, Šeříková 622/30, 700 30 Ostrava – Výškovice; Kovářová Jarmila, nar. 7.3.1959, Husova 1101, 739 32 Vratimov; Bokaj Radim, nar. 22.7.1961, Hegerova 15/10, 724 00 Ostrava – Nová Bělá; Bosáková Jiřina, nar. 20.12.1952, Hrabovská 27/62, 724 00 Ostrava – Nová Bělá; Březinová Věra, nar. 26.4.1929, Místecká 19/446, 724 00 Ostrava – Nová Bělá; Fritzová Eva, nar. 13.9.1943, Zemědělská 1683/25, 613 00 Brno – Černá Pole; Fux David, nar. 21.2.1970, Hrabovská 483/26, 724 00 Ostrava – Nová Bělá; Jašková Veronika, nar. 29.11.1992, Bařiny 896, 742 66 Štramberk; Kokeš Vladimír, nar. 4.8.1948, Hrabovská 4/45, 724 00 Ostrava – Nová Bělá; Kolář Jiří, nar. 21.8.1964, Hrabovská 9/25, 724 00 Ostrava – Nová Bělá; Kovářová Jarmila, nar. 7.3.1959, Husova 1101, 739 32 Vratimov; Kuncková Helena, nar. 9.10.1957, Místecká 17/454, 724 00 Ostrava – Nová Bělá; Matějný Jiří, nar. 25.12.1941, Hegerova 28, 724 00 Ostrava – Nová Bělá; Michálková Marie, nar. 24.9.1954, Lechowiczova 2835/31, 702 00 Ostrava – Moravská Ostrava; Mičicová Jana, nar. 7.9.1959, Hrabovská 12/15, 724 00 Ostrava – Nová Bělá; Olšovská Pavla, nar. 10.6.1961, Hrabovská 408/13, 724 00 Ostrava – Nová Bělá; Palička Aleš, nar. 5.5.1962, Krmelínská 326/387, 724 00 Ostrava – Nová Bělá; Palička Jaromír, nar. 2.9.1958, Jubilejní 510/74, 700 30 Ostrava – Hrabůvka; Procházka Zdeněk, nar. 21.8.1939, Mitrovická 139/475, 724 00 Ostrava – Nová Bělá; Procházková Jarmila, nar. 25.9.1941, Mitrovická 139/475, 724 00 Ostrava – Nová Bělá; Turková Barbora, nar. 20.4.1999, Bohumíra Četny 950/13, 700 30 Ostrava – Bělský Les; Vavrač Dušan, nar. 11.1.1962, Hrabovská 21/5, 724 00 Ostrava – Nová Bělá; Vavrač Jan, nar. 14.5.1934, Hrabovská 298/5, 724 00 Ostrava – Nová Bělá; Vavrač Petr, nar. 8.10.1960, Paskov 31, 739 21 Paskov – Oprechtice; Huserová Marie, nar. 23.5.1948, Paskovská 2/280, 720 00 Ostrava – Hrabová; Kaloč Václav, nar. 2.12.1953, Kožná 43/6, 724 00 Ostrava – Nová Bělá; Zezulka Radomír, nar. 24.4.1962, Horymírova 1907/116, 700 30 Ostrava – Zábřeh

3. vlastníci stavby na pozemcích (včetně staveb technické infrastruktury), na kterých 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 (ČEZ Distribuce, a.s., IČ 24729035, Teplická 874/8, 405 02 Děčín IV-Podmokly; Ostravské vodárny a kanalizace a.s., IČ 45193673, Nádražní 28/3114, 729 71 Ostrava-Moravská Ostrava; CETIN a.s., IČ 04084063, Českomoravská 2510/19, 190 00 Praha – Libeň; Ostravské komunikace, a.s., IČ 25396544, Novoveská 1266/25, 709 00 Ostrava – Mariánské Hory; Dopravní podnik Ostrava a.s., IČ 61974757, Poděbradova 494/2, 702 00 Ostrava – Moravská Ostrava; Skanska a.s., IČ 26271303, Křižíkova 682/34, 186 00 Praha – Karlín; GasNet, s.r.o., IČ 27295567, Klíšská 940/96, 400 01 Ústí nad Labem - Klíše);

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

4. vlastník sousedního pozemku nebo stavby na něm, 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. v souladu s ust. § 112 odst.1 zákona č.183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, identifikováni následovně: pozemky parc. č. 444, 450/1, 468, 471, 472, 491/7, 491/1, 441/7, 441/5, 441/4, 496/1, 495/8, 495/1, 495/2, 494/1, 486/5, 493/3, 490/8, 491/3, 490/3, 487/2, 487/1, 489/1, 489/3, 493/1, 493/2, 492/1, 488, 1422/2, 1422/1, 1415/2, 1415/2, 1414/2, 1414/1, 1412/2, 1413, 1412/1, 1398, 1397, 1378/2, 1378/3, 1396, 1423/53, 1423/50, 1423/5, 1423/45, 1423/6, 1423/7, 1423/8, 1423/9, 1423/10, 1423/30, 1423/11, 1423/15, 1423/16, 1423/44, 1423/17, 1423/31, 1423/56,

1423/12, 1423/41, 1394, 1402/2, 1400, 1401/1, 1410/2, 1403/2, 1403/1, 1402/1, 2584/15, 1465, 1466, 2584/16, 1443/5, 1463/1, 1462, 1460, 1461/2, 1461/1, 1457/2, 1457/4, 1457/3, 1456/1, 1441/24, 1441/25, 1441/1, 1443/24, 1441/9, 1443/18, 1442/6, 1443/2, 1441/9, 1442/5, 1442/1, 2597/4, 1442/18, 1442/21, 1443/25, 1442/7, 1442/17, 2597/5, 2597/6, 2597/7, 2596/2, 2593 v k.ú. Hrabová a pozemky parc. č. 1065, 1625/1, 1060/14, 1063/6, v k.ú. Nová Bělá.

Stavba vodního díla bude realizována v povodí vodního útvaru Ostravice od toku Olešná po tok Lučina, HOD_0600. Ekologický potenciál tohoto vodního útvaru byl vyhodnocen jako poškozený. U vodního útvaru se předpokládá nedosažení dobrého chemického stavu. Celkový stav tohoto útvaru byl vyhodnocen jako nevyhovující.

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 útvarů podzemních vod, a že nebude znemožněno dosažení jejich dobrého potenciálu.

Při posuzování výše uvedených skutečností vycházel 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 10 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 písm. 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 zákonnými 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 veřejných zájmů.

Další stanovené podmínky vyplývají z podmínek dotčených orgánů uvedených v závazných stanoviscích a vyjádřeních, která nejsou správním rozhodnutím.

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, ve znění pozdějších předpisů, v podmínce č. 54 výrokové části tohoto rozhodnutí povinnost zpracovat provozní řád stavby a předložit jej spolu se žádostí o vydání kolaudačního souhlasu.

Odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy stanovil v souladu s ust. § 59 odst. 3 zákona č.254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, v podmínce č. 55 výrokové části B) tohoto rozhodnutí povinnost zpracovat manipulační řád stavby a předložit jej schválený spolu se žádostí o vydání kolaudačního souhlasu.

S ohledem na to, že při realizaci stavby vodního díla může dojít k zacházení se závadnými látkami, které je spojeno se zvýšeným nebezpečím pro povrchové vody, stanovil odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy v podmínce č. 31 výrokové části B) tohoto rozhodnutí uživateli závadných látek, za kterého se považuje každý, kdo s nimi zachází, tj. kdo je těží, skladuje, zpracovává, dopravuje nebo jinak s nimi nakládá, povinnost zpracovat plán opatření pro případy havárie (havarijní plán) a předložit jej odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy ke schválení.

S ohledem na zhoršení povodňové ochrany průběhu stavebních prací a potřeby zajistit povodňovou ochranu přilehlého území na dobu provádění stavby, uložil vodoprávní úřad v podmínce č. 32 zpracování a předložení kladně projednaného povodňového plánu.

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 věci 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 žádosti o stavební povolení ve společném řízení.

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.

Správní poplatek dle § 5 odst. 1 zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, byl zaplacen v zákonné lhůtě a výši dle výzvy č.250/20/VH ze dne 15. září 2020.

Žadatel odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy doložil plán kontrolních prohlídek předmětné stavby vodního díla. V tomto plánu byla navržena 1 kontrolní prohlídka. 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, jednu kontrolní prohlídku stavby vodního díla ve fázi výstavby popsané ve výrokové části B) tohoto rozhodnutí.

Údaje o vodoprávní evidenci:

Údaje oprávněného:

Obchodní firma:

DIAMO, státní podnik

Sídlo:

Máchova 201, 471 27 Stráž pod Ralskem

IČ:

00002739

Údaje o místu předmětu rozhodnutí:

Název vodního díla:	“ZKAPACITNĚNÍ ODLEHČOVACÍHO KANÁLU ŠČUČÍ”
Identifikátor kraje:	CZ081
Název kraje:	Moravskoslezský
Identifikátor obce:	554821
Název obce:	Ostrava
Identifikátor kat.území:	714534,704946
Název katastrálního území:	Hrabová, Nová Bělá
IDVT:	10217364
Jméno vodního toku:	Ščučí
Číslo hydrologického pořadí:	2-03-01-0610-0-0.
Hydrogeologický rajon:	2261 – Ostravská pánev – ostravská část
Přímé určení polohy:	
Jez	X = 1 110 364,36 Y = 470 973,24
Vodní útvar:	Ostravice od toku Olešná po tok Lučina (HOD_0600)

Údaje o předmětu rozhodnutí:

- 400 – stavební povolení k vodním dílům
 - 410 – vodní díla – přehrady, hráze, vodní nádrže, jezy a zdrže
 - 414 – Jez
 - 429 – Jiné objekty úpravy vodních toků

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 uveďte, 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.

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 kolaudačního souhlasu.

Toto rozhodnutí obdrží:

- účastníci řízení

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

1. DIAMO, státní podnik, IČ 00002739, Máchova 201, 471 27 Stráž pod Ralskem (DS)
2. Povodí Odry, státní podnik, IČ 70890021, Varenská 3101/49, 702 00 Ostrava (DS)

3. Správa silnic Moravskoslezského kraje, příspěvková organizace, IČ 95711, Úprkova 795/1, 702 00 Ostrava (DS)
4. EQUICENTRUM, spol. s r.o., IČ 47681896, Paskovská 1/335, 720 00 Ostrava (DS)
5. Statutární město Ostrava, IČ 00845451, Prokešovo náměstí 8, 729 30 Ostrava
6. Statutární město Ostrava – Městský obvod Hrabová, Bažanova 174/4, 720 00 Ostrava (DS)
7. Statutární město Ostrava – Městský obvod Nová Bělá, Mitrovická 100/342, 724 00 Ostrava (DS)
8. Cibová Miluše, nar. 1.1.1958, Paskovská 244/266, 720 00 Ostrava – Hrabová
9. Höhn Martin, nar. 26.12.1974, Paskovská 197/321, 720 00 Ostrava – Hrabová
10. Kubů Vladislava, nar. 10.12.1978, Šeříková 622/30, 700 30 Ostrava – Výškovice
11. Kovářová Jarmila, nar. 7.3.1959, Husova 1101, 739 32 Vratimov
12. Bokaj Radim, nar. 22.7.1961, Hegerova 15/10, 724 00 Ostrava – Nová Bělá
13. Bosáková Jiřina, nar. 20.12.1952, Hrabovská 27/62, 724 00 Ostrava – Nová Bělá
14. Březinová Věra, nar. 26.4.1929, Místecká 19/446, 724 00 Ostrava – Nová Bělá
15. Fritzová Eva, nar. 13.9.1943, Zemědělská 1683/25, 613 00 Brno – Černá Pole
16. Fux David, nar. 21.2.1970, Hrabovská 483/26, 724 00 Ostrava – Nová Bělá
17. Jašková Veronika, nar. 29.11.1992, Bařiny 896, 742 66 Štramberk
18. Kokeš Vladimír, nar. 4.8.1948, Hrabovská 4/45, 724 00 Ostrava – Nová Bělá
19. Kolář Jiří, nar. 21.8.1964, Hrabovská 9/25, 724 00 Ostrava – Nová Bělá
20. Kovářová Jarmila, nar. 7.3.1959, Husova 1101, 739 32 Vratimov
21. Kuncková Helena, nar. 9.10.1957, Místecká 17/454, 724 00 Ostrava – Nová Bělá
22. Matějny Jiří, nar. 25.12.1941, Hegerova 28, 724 00 Ostrava – Nová Bělá
23. Michálková Marie, nar. 24.9.1954, Lechowiczova 2835/31, 702 00 Ostrava
24. Mičicová Jana, nar. 7.9.1959, Hrabovská 12/15, 724 00 Ostrava – Nová Bělá
25. Olšovská Pavla, nar. 10.6.1961, Hrabovská 408/13, 724 00 Ostrava – Nová Bělá
26. Palička Aleš, nar. 5.5.1962, Krmelínská 326/387, 724 00 Ostrava – Nová Bělá
27. Palička Jaromír, nar. 2.9.1958, Jubilejní 510/74, 700 30 Ostrava – Hrabůvka
28. Procházka Zdeněk, nar. 21.8.1939, Mitrovická 139/475, 724 00 Ostrava – Nová Bělá
29. Procházková Jarmila, nar. 25.9.1941, Mitrovická 139/475, 724 00 Ostrava – Nová Bělá
30. Turková Barbora, nar. 20.4.1999, Bohumíra Četyny 950/13, 700 30 Ostrava
31. Vavrač Dušan, nar. 11.1.1962, Hrabovská 21/5, 724 00 Ostrava – Nová Bělá
32. Vavrač Jan, nar. 14.5.1934, Hrabovská 298/5, 724 00 Ostrava – Nová Bělá
33. Vavrač Petr, nar. 8.10.1960, Paskov 31, 739 21 Paskov – Oprechtice
34. Huserová Marie, nar. 23.5.1948, Paskovská 2/280, 720 00 Ostrava – Hrabová
35. Kaloč Václav, nar. 2.12.1953, Kožná 43/6, 724 00 Ostrava – Nová Bělá
36. Zezulka Radomír, nar. 24.4.1962, Horymírova 1907/116, 700 30 Ostrava – Zábřeh
37. ČEZ Distribuce, a.s., IČ 24729035, Teplická 874/8, 405 02 Děčín IV-Podmokly (DS)
38. Ostravské vodárny a kanalizace a.s., IČ 45193673, Nádražní 28/3114, 729 71 Ostrava (DS)
39. CETIN a.s., IČ 04084063, Českomoravská 2510/19, 190 00 Praha – Libeň (DS)
40. Ostravské komunikace, a.s., IČ 25396544, Novoveská 1266/25, 709 00 Ostrava (DS)
41. Dopravní podnik Ostrava a.s., IČ 61974757, Poděbradova 494/2, 702 00 Ostrava (DS)
42. Skanska a.s., IČ 26271303, Křižíkova 682/34, 186 00 Praha – Karlín (DS)
43. GasNet, s.r.o., IČ 27295567, Klíšská 940/96, 400 01 Ústí nad Labem - Klíše (DS)

Vzhledem k tomu, že se jedná o řízení s velkým počtem účastníků řízení, doručuje se ostatním 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 – osoba, jejíž vlastnické právo nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám (včetně staveb technické infrastruktury) anebo sousedním pozemkům nebo stavbám na nich může být povolením přímo dotčeno, jsou v souladu s ust. § 112 odst.1 zákona č.183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, identifikováni následovně: pozemky parc. č. 444, 450/1, 468, 471, 472, 491/7, 491/1, 441/7, 441/5, 441/4, 496/1, 495/8, 495/1, 495/2, 494/1, 486/5, 493/3, 490/8, 491/3, 490/3, 487/2, 487/1, 489/1, 489/3, 493/1, 493/2, 492/1, 488, 1422/2, 1422/1, 1415/2, 1415/2, 1414/2, 1414/1, 1412/2, 1413, 1412/1, 1398, 1397, 1378/2, 1378/3, 1396, 1423/53, 1423/50, 1423/5, 1423/45, 1423/6, 1423/7, 1423/8, 1423/9, 1423/10, 1423/30, 1423/11, 1423/15, 1423/16, 1423/44, 1423/17, 1423/31, 1423/56, 1423/12, 1423/41, 1394, 1402/2, 1400, 1401/1, 1410/2, 1403/2, 1403/1, 1402/1, 2584/15, 1465, 1466, 2584/16, 1443/5, 1463/1, 1462, 1460, 1461/2, 1461/1, 1457/2, 1457/4, 1457/3, 1456/1, 1441/24, 1441/25, 1441/1, 1443/24, 1441/9, 1443/18, 1442/6, 1443/2, 1441/9, 1442/5, 1442/1, 2597/4, 1442/18, 1442/21, 1443/25, 1442/7, 1442/17, 2597/5, 2597/6, 2597/7, 2596/2, 2593 v k.ú. Hrabová a pozemky parc. č. 1065, 1625/1, 1060/14, 1063/6, v k.ú. Nová Bělá.

Osobám neznámého pobytu nebo sídla a osobám, které nejsou známy, se toto rozhodnutí 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 úředních deskách Statutárního města Ostrava – Úřadu městského obvodu Hrabová a Statutárního města Ostrava – Úřadu městského obvodu Nová Bělá se veřejnou vyhláškou pouze oznamuje.

- dotčené orgány

1. MMO, odbor ochrany životního prostředí – orgán ochrany přírody
2. MMO, odbor ochrany životního prostředí – orgán státní správy lesů
3. MMO, odbor ochrany životního prostředí – orgán ochrany zemědělského půdního fondu
4. MMO, odbor dopravy
5. Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě, Na Bělidle 7, 702 00 Ostrava (DS)
6. Hasičský záchranný sbor Moravskoslezského kraje, Výškovická 40, 700 44 Ostrava (DS)

“otisk úředního razítka”

Ing. Bc. Jan Vaněk, MBA
vedoucí oddělení
vodního hospodářství

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

1. MMO, odbor vnitřních věcí
2. SMO, ÚMOb Hrabová, úřední deska, Bažanova 174/4, 720 00 Ostrava – Hrabová (DS)
3. SMO, ÚMOb Nová Bělá, úřední deska, Mitrovická 100/342, 724 00 Ostrava – Nová Bělá (DS)

.....
VYVĚŠENO

.....
SŇATO

.....
razítko úřadu

.....
podpis

.....
podpis