

Úřad městské části města Brna
Brno-Královo Pole
Odbor územního a stavebního řízení
Palackého tř. 59, 612 93 Brno

Úřad městské části města Brna
Brno-Královo Pole
Palackého tř. 59, 612 93 Brno
Odbor územního a stavebního řízení

Brno 01.07.2019

č. j.: BKPO/7521/19/2300/635/Jan-2
vyřizuje: Ing. Janotová, tel.: 541 588 229
e-mail: janotova@krpole.brno.cz

Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 1, 601 67 Brno
v zastoupení
Brněnské komunikace a.s., Renneská třída 787/1a, 639 00 Brno
v zastoupení
AQUATIS a.s., Botanická 834/56, 602 00 Brno

ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ č. 213

Úřad městské části města Brna, Brno-Královo Pole, odbor územního a stavebního řízení, jako stavební úřad věcně a místně příslušný podle ust. § 13 odst. 1 písm. c) a ust. § 84 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), a podle ust. § 11 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“) v územním řízení posoudil podle § 90 stavebního zákona žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby (dále jen „rozhodnutí o umístění stavby“), kterou dne 14.05.2019 podalo

Statutární město Brno, IČ: 44992785, Dominikánské náměstí 196/1, 602 00 Brno
zast. společností Brněnské komunikace, a.s., IČ: 60733098, Renneská třída 787/1a, 639 00 Brno
zast. společností AQUATIS a.s., IČ: 46347526, Botanická 834/56, 602 00 Brno

(dále jen „žadatel“), a na základě posouzení

- I. vydává podle ust. § 79 a 92 stavebního zákona a ust. § 9 vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu

rozhodnutí o umístění stavby

nazvané

„Brno, retenční nádrž Červený mlýn“

na pozemcích p.č. 564/1 /ost.plocha-jiná plocha/, 564/43 /ost.plocha-jiná plocha/, 568/1 /ost.plocha-jiná plocha/, 568/10 /ost.plocha-zeleň/, 568/3 /ost.plocha-ost.komunikace/, 568/4 /ost.plocha-zeleň/, 568/9 /ost.plocha-ost.komunikace/, 867/13 /ost.plocha-zeleň/, 868/16 /ost.plocha-jiná plocha/, 869/1 /ost.plocha-dráha/, 874/1 /vodní plocha-vodní nádrž umělá/, 874/11 /ost.plocha-ost.komunikace/, 874/13 /ost.plocha-zeleň/, 874/3 /ost.plocha-ost.komunikace/, 874/8 /ost.plocha-zeleň/, 874/9 /ost.plocha-ost.komunikace/, 875/1 /ost.plocha-jiná plocha/, 875/13 /ost.plocha-ost.komunikace/, 875/14 /ost.plocha-zeleň/, 875/16 /ost.plocha-ost.komunikace/, 875/17 /ost.plocha-zeleň/, 875/6 /ost.plocha-ost.komunikace/, 876/1 /ost.plocha-jiná plocha/ a 876/4 /ost.plocha-jiná plocha/ v k.ú. Ponava, v městské části Brno-Královo Pole

Druh a účel umísťované stavby:

- vodní dílo včetně technické a dopravní infrastruktury a souvisejících staveb

Stavba je členěna na objekty:

- SO 01 Odlehčovací komora
SO 02 Nátokové žlaby do retenční nádrže
SO 03 Retenční nádrž
SO 04 Obslužný domek
SO 05 Suchý poldr
SO 06 Obslužné komunikace a zpevněné plochy

SO 07 Připojka vodovodu
 SO 08 Připojka elektro
 SO 09 Vzduchotechnika
 SO 10 Stavební elektroinstalace
 SO 11 Zabezpečení objektu
 SO 12 Přeložky inženýrských sítí – SO 12.01 přeložka sdělovacího kabelu, SO 12.02 přeložka kabelu SSZ, SO 12.03 přeložka VVN kabelu, SO 12.04 přeložky vodovodu, SO 13.05 přeložka odvodnění komunikace
 SO 13 Bourání a zafoukání stávajících konstrukcí
 SO 14 Terénní úpravy
 SO 15 Sadové úpravy

Technická a technologická zařízení:

PS 20 Technologie – Strojní
 PS 21 Technologie – Silnoproud
 PS 22 Automatický systém řízení a měření a regulace
 PS 23 Přenos dat
 PS 24 Rozvodna VN s trafostanicí

Katastrální území a parcelní čísla a druh pozemků podle katastru nemovitostí, na nichž se stavba umísťuje:

k.ú. Ponava, pozemky p.č. 564/1 /ost.plocha-jiná plocha/, 564/43 /ost.plocha-jiná plocha/, 568/1 /ost.plocha-jiná plocha/, 568/10 /ost.plocha-zeleň/, 568/3 /ost.plocha-ost.komunikace/, 568/4 /ost.plocha-zeleň/, 568/9 /ost.plocha-ost.komunikace/, 867/13 /ost.plocha-zeleň/, 868/16 /ost.plocha-jiná plocha/, 869/1 /ost.plocha-dráha/, 874/1 /vodní plocha-vodní nádrž umělá/, 874/11 /ost.plocha-ost.komunikace/, 874/13 /ost.plocha-zeleň/, 874/3 /ost.plocha-ost.komunikace/, 874/8 /ost.plocha-zeleň/, 874/9 /ost.plocha-ost.komunikace/, 875/1 /ost.plocha-jiná plocha/, 875/13 /ost.plocha-ost.komunikace/, 875/14 /ost.plocha-zeleň/, 875/16 /ost.plocha-ost.komunikace/, 875/17 /ost.plocha-zeleň/, 875/6 /ost.plocha-ost.komunikace/, 876/1 /ost.plocha-jiná plocha/ a 876/4 /ost.plocha-jiná plocha/

Umístění staveb na pozemcích:

Stavba nazvaná „Brno, retenční nádrž Červený mlýn“ na pozemcích p.č. 564/1, 564/43, 568/1, 568/10, 568/3, 568/4, 568/9, 867/13, 868/16, 869/1, 874/1, 874/11, 874/13, 874/3, 874/8, 874/9, 875/1, 875/13, 875/14, 875/16, 875/17, 875/6, 876/1 a 876/4 vše v k.ú. Ponava v souladu s koordinačním situačním výkresem C3 v měřítku 1:500, který je součástí předložené dokumentace pro vydání rozhodnutí o umístění stavby nazvané „Brno, retenční nádrž Červený mlýn“, zpracované AQUATIS a.s. – Ing. Ondřej Pavlík, ČKAIT 1006001 v 04/2019.

Určení prostorového řešení stavby:

Jedná se o výstavbu nové retenční nádrže Červený mlýn v místě stávající otevřené průtočné retenční nádrže při ul. Sportovní včetně dalších objektů nezbytných pro zajištění funkce retenční nádrže.

Jednotlivé objekty:

SO 01 Odlehčovací komora

Do stavebního objektu oddělovací komory spadá – napojení na stávající kanalizaci, přítok do oddělovací komory, vlastní objekt odlehčovací komory a odtok z oddělovací komory. Napojení na stávající kanalizaci bude provedeno v nové monolitické šachtě na kmenové stoce C cca 40,0 m před stávající odlehčovací komorou OKC04. Tato nová šachta bude lomová směrem do vnitřku dostavěné kruhové křižovatky, kde bude v nové poloze umístěna nová oddělovací komora OKC04. Před vlastní realizací této šachty bude nutné provést přeložku kabelového vedení VVN a sdělovacího kabelu fy. EON (SO12.01 a SO12.03). Tento kabel se v tomto úseku nachází přímo nad stávající trasou kmenové stoky C. Při realizaci této šachty bude muset být zřízen obtok pro převedení jak bezdeštných, tak dešťových průtoků. Mezi nápojnou šachtou a novou oddělovací komorou bude umístěna monolitická soutoková šachta, do které bude zaústěna stoka vedoucí paralelně s kmenovou stokou C. Úsek před soutokovou komorou o profilu DN2800 bude prováděn bezvýkopovou technologií s minimálním omezením dopravy na kruhové křižovatce. Za soutokovou šachtou je navržena nová oddělovací komora OKC04. Jedná se o podzemní monolitický železobetonový objekt nepravidelného tvaru s rozměry cca 20,0 x 10,0 m. Hrana oddělovací komory směrem k retenční nádrži má délku cca 20,0 m a je vedena v oblouku. Oddělovací komora bude vystrojena regulační armaturou a mobilní nastavitelnou přepadovou hranou. Nátok do oddělovací komory bude potrubím DN 3000, odtok DN 2800. Odtok bude napojen na stávající kmenovou stoku C. V tomto napojení bude umístěna lomová monolitická šachta. S výjimkou úseků prováděných bezvýkopovou technologií budou všechny objekty prováděny v pažené jámě/rýze.

SO 02 Nátokové žlaby do retenční nádrže

Z oddělovacích komor jsou vedeny odlehčovací žlaby, které se spojují do přítokového žlabu k retenční nádrži. Odlehčovací žlab z OKC04

bude monolitický (tlamový profil) a v části pod okružní křižovatkou bude prováděn bezvýkopovou technologií s minimálním omezením dopravy na kruhové křižovatce. Druhý žlab bude napojen na stávající výust do retenční nádrže z oddělovací komory OKC02 na stoce C08. Od tohoto napojení povedou směrem k přítokovému žlabu dvě potrubí o DN1200, která budou uložena v náspu. Trasa tohoto odlehčovacího žlabu je vedena s ohledem na nestabilní podloží a možné ovlivnění mostní estakády jakýmkoliv změnami v daném území. Poslední úsek odlehčovacího žlabu před zaústěním do přítokového žlabu k retenční nádrži bude proveden z monolitické tlamové konstrukce, tak aby došlo k plynulému navázání návrhových hladin v soutoku na začátku přítokového žlabu a nebyl ovlivněn přepad do retenční nádrže.

Oba odlehčovací žlaby navazují soutokem na přítokový žlab, který je veden podél delší strany retenční nádrže. Přítokový žlab je monolitická konstrukce o délce cca 125,0 m a šířce 8,0 m. Je navržen s jednostranným spádováním směrem k retenční nádrži, kde je ve žlabu umístěn žlábek pro sanační průtok cca 0,3 m³/s. Na tento průtok bude nastavena i regulační armatura na konci přítokového žlabu. Z přítokového žlabu jsou pak vedena přepadová okna do vlastní retenční nádrže. Na těchto přepadových oknech je navrženo mechanické předčištění. Ve stropu žlabu budou revizní otvory, které umožní čištění žlabu po celé délce.

Na konci přítokový žlab průběžně přechází v odtokové potrubí o DN2000. Na tomto odtoku bude umístěna regulační armatura. Přítokový žlab bude založen stejně jako vlastní retenční nádrž. Do přítokového žlabu budou na začátku a na konci zaústěny gravitační odtoky od vyústění čerpadel z retenční nádrže. Odtok z přítokového žlabu bude zajištěn potrubím o DN2000, které je napojeno na stávající odtok z retenční nádrže v nové soutokové šachtě, kam je nově zaústěna i stoka C08 o profilu 1000/1500. Nová soutoková šachta je umístěna v prostoru křižovatky Sportovní/Cimburkova a při její realizaci dojde k částečnému omezení dopravy.

SO 03 Retenční nádrž

Na nátokový žlab (SO 02) navazuje vlastní objekt retenční nádrže o objemu 22 900 m³, která je plněna přes přepadová okna s mechanickým předčištěním (PS 01). Retenční nádrž je navrhována jako monolitická železobetonová konstrukce krabicového typu. Nádrž bude vodotěsná a musí být navržena proti vyplavání. Tomu budou odpovídat i tloušťky konstrukcí a zatížení nádrže. Pro zajištění stavební jámy je uvažováno s kotvenou monolitickou podzemní stěnou, která zajišťuje jámu stabilně i proti přítoku podzemní vody.

Podzemní stěny budou prováděny z předvýkopu s úrovní pracovní plochy cca 211,0 m n.m., předvýkop je v celém obvodu stavební jámy uvažován svaňovaný. Povrch podzemních stěn bude opatřen stříkaným betonem a vyrovnaný povrch bude případně sloužit pro instalaci izolace a jako rubová strana při betonáži obvodových stěn nádrže do jednostranného bednění. Funkce podzemních stěn je z hlediska izolace vlastního objektu dočasná, po provedení železobetonové konstrukce suterénů však zůstává v trvalé funkci z hlediska přenosu zemních tlaků. V příslušných úrovních tak budou obvodové stěny nádrže dimenzovány pouze na zatížení vodním tlakem.

Vlastní retenční nádrž je rozdělena na záchytnou a průtočnou část pomocí železobetonových stěn. Každá z těchto částí se skládá ze 4 koridorů širokých 8,0 m. Mezi těmito koridory je prostor vyplněn nosnými sloupy což tvoří jeden spojený prostor – sekce. Záchytná část je složena z dvou sekcí oddělených dělicí stěnou – 2 a 2 koridory, průtočná část tvoří třetí sekci. Obě části retenční nádrže jsou založeny na stejné úrovni. Hluboké založení je provedeno s ohledem na získání dostatečného objemu nádrže a tím i bezpečného objemu celého území. Retenční nádrž je hluboká 12,0 m od vnějšího líce stropní konstrukce po dno jímky. Dno retenční nádrže bude vyspádováno od oplachových van k čerpacím jímkám. Nad maximální hladinou podzemní vody bude umístěna obslužná lávka, která bude vedena ke všem technologickým zařízením uvnitř nádrže. Strop retenční nádrže bude z provozních důvodů navržen jako pojížděná konstrukce, po které budou mít možnost jezdit vozy provozovatele RN pro zajištění trvalého přístupu k veškerým technologickým zařízením instalovaných v objektu RN.

SO 04 Obslužný domek

Obslužný domek RN je klasická zděná jednopodlažní konstrukce o půdorysných rozměrech 5,95 x 11,10 m. Spodní stavba - základový práh, je tvořena železobetonovým monolitickým pasem. Zastropení objektu je navrženo ze železobetonových panelů tl. 150 mm. Domek bude mít pultovou střechu. Odvodnění střechy bude provedeno sklonem střechy do zelených ploch kolem objektu. Domek obsluhy je určen pro umístění technologického zařízení (trafostanice s rozvodnami a skladem). Dále je v domku umístěno nejnútnejším hygienické zázemí. Obsluha zde má pouze občasné pracovní místo v trvání dle potřeby cca 2 hodiny denně – v objektu není stálá obsluha. Domek bude napojen přípojkami – užitkové vody, vysokého napětí (elektro) a splaškovou kanalizací.

SO 05 Suchý poldr

Do suchého poldru je zaústěn bezpečnostní přepad z retenční nádrže a nátok z mokřadu ze severní části nad poldrem. Poldr má objem 2 200 m³ a zahrnuje cca 1/3 zbývající plochy. Poldr bude proveden jako vodotěsný, aby nebyl plněn podzemní vodou a zároveň bylo zabráněno vsakování přepadlé odpadní vody. Podloží poldru bude odtěženo a na něm vzniknou nové konstrukční vrstvy. Z poldru bude zajišťován gravitační odtok žlábkem ve dně do stoky C08 – střední hloubka v poldru bude max. 1,3 m. Poldr bude zatravněn kromě jeho spodní části – od vyústění dešťové kanalizace z ploch NC Královo Pole. Tato část bude i z důvodu vypouštění vodovodu DN1000 provedena z kamenné dlažby. Zpevnění bude též provedeno kolem přepadu z retenční nádrže. Ostatní zbývající plocha bude zatravněna a opatřena parkovou úpravou.

SO 06 Obslužné komunikace a zpevněné plochy

Komunikace pro obsluhu retenční nádrže

Směrové a šířkové řešení: Je navržena obvodová komunikace šířky 5 m po delších stranách objektu RN a šířky 14 m na kratších stranách

objektu RN. Rozšíření na kratších stranách je dáno potřebou nacouvání vozidel údržby k hraně RN. Pro obsluhu šachet bude vytvořeno rameno šířky 5m a délky 31,6m, vozidla zde najedou a couváním se dostanou zpět na okružní komunikaci okolo RN. Oddělení konstrukce vozovky od konstrukce RN bude zajištěno pouze vizuálně rozdílným povrchem.

Výškové řešení: Výškově je komunikace okolo RN vedena v jednotné úrovni horní hrany konstrukce RN, která je příčně i podélně v nulovém spádu. Sjezd k RN je ve zvoleném místě nutné vést v podélném spádu 15%, jedná se o délku 20 m, přechody na okolní úrovně komunikace jsou navrženy vhodnými výškovými oblouky.

Odvodnění: Příčný sklon komunikace je navržen od RN k vnějšímu okraji, aby srážkové vody byly odvedeny od konstrukce RN. Na vnější straně je navržena zpevněná krajnice, následují svahy zemních těles. RN je na západní a jižní straně v úrovni, na severní a východní nad terénem, srážkové vody budou tedy vsakovány podél zpevněné krajnice anebo na zemních tělesech

Sjezd k RN a napojení na ul. Cimburkova bude vyspádováno k nezpevněným krajnicím šířky 0,50 m, vozovky jsou navrženy bez obrub, opět bude odvodnění zajištěno odtékáním srážkových vod na terén s následným vsakováním/vypařováním. Podélný spád napojení je směrem od ul. Cimburkova.

Konstrukce vozovky: Komunikace bude neveřejná účelová, pro obsluhu a údržbu se předpokládá pojezd maximálně jednoho nákladního vozidla denně, což dle TP 170 Navrhování vozovky odpovídá návrhové úrovni porušení D2 a třídě dopravního zatížení VI. Vzhledem k nízkému dopravnímu zatížení a s ohledem na pomalý pohyb vozidel s častým stáním se jedná spíše o odstavné plochy pro těžká nákladní vozidla. Konstrukce vozovky je proto zvolena na základě doporučení TP 170, resp. TP Katalog polních cest, které stanovují konstrukce vozovky pro statickou těžkou dopravu vhodněji:

(Návrhová úroveň porušení: D2 parkovací a odstavné plochy trvale užívané pro NA, vozovka PP A01)

Asfaltový beton pro obrusné vrstvy	ACO 11S	40 mm	ČSN EN 13108-1
Spojovací postřik 0,3kg/m ²	PS-E		ČSN 73 6129
Asfaltový beton pro podkladní vrstvy	ACP 22+	80 mm	ČSN EN 13108-1
Infiltrační postřik 0,8 kg/m ²	PI-E		ČSN 73 6129
Směs stmelená cementem	SC 0/32; C8/10	120 mm	ČSN 73 6124-1
Štěrkodrt'	ŠDA; 0/63 GE	min. 150 mm	ČSN 73 6126-1
CELKEM		min. 390 mm	

Návrh konstrukce vozovky předpokládá úpravu zemní pláně s únosností min. $E_{def2} > 45 \text{ MPa}$, při $E_{def2} / E_{def1} < 2,5$.

Bezpečnostní zařízení: Jedná se o neveřejnou účelovou komunikaci v intravilánu s $V_n = 50 \text{ km/h}$. Na vnější straně vozovky okolo RN na západní a severní straně (tzn. v místě násypu) budou osazeny směrové sloupky pro orientaci, svodidla nejsou navržena.

Dopravní značení: Jedná se o neveřejnou komunikaci, dopravní značení bude zahrnovat vyznačení zákazu vjezdu mimo dopravní obsluhy na sjezdu z ul. Cimburkova a dodatečné vyznačení zákazu mimo vozila BVK na sjezdu přímo k RN.

Sjezdy: Pro komunikaci bude nutné řešit dva sjezdy:

- zrušení stávajícího sjezdu poblíž SSZ Cimburkova x Sportovní (cca 45 m od hranice křižovatky)
- nový sjezd na neveřejnou účelovou komunikaci podél dnešní hrany poldru (cca 85 m od hranice křižovatky)

Komunikace pro obsluhu rozdělovací komory

Směrové a šířkové řešení: Pro obsluhu prostoru rozdělovací komory je navržena účelová komunikace šířky 8 m s vedením k hraně konstrukce rozdělovací komory, kde bude komunikace rozšířena pro potřeby manipulace techniky až na 16 m. Oddělení konstrukce vozovky od konstrukce komory bude zajištěno pouze vizuálně rozdílným povrchem.

Výškové řešení: Výškově je komunikace vedena v jednotné úrovni horní hrany konstrukce komory a v úrovni terénu.

Odvodnění: Příčný sklon komunikace je navržen od komory k vnějšímu okraji, aby srážkové vody byly odvedeny od konstrukce RN. Na vnější straně komunikace je navržena nezpevněná krajnice šířky 0,50 m, komunikace je celkově v úrovni okolního terénu, srážkové vody budou tedy vsakovány podél nezpevněné krajnice, není nutné budovat dodatečné odvodnění. Podélný spád napojení je směrem od okružní křižovatky.

Konstrukce vozovky: Komunikace bude neveřejná účelová, pro obsluhu a údržbu se předpokládá pojezd maximálně jednoho nákladního vozidla denně, což dle TP 170 Navrhování vozovky odpovídá návrhové úrovni porušení D2 a třídě dopravního zatížení VI. Vzhledem k nízkému dopravnímu zatížení a s ohledem na pomalý pohyb vozidel s častým stáním se jedná spíše o odstavné plochy pro těžká nákladní vozidla. Konstrukce vozovky je proto zvolena na základě doporučení TP 170, resp. TP Katalog polních cest, které stanovují konstrukce vozovky pro statickou těžkou dopravu vhodněji:

(Návrhová úroveň porušení: D2 parkovací a odstavné plochy trvale užívané pro NA, vozovka PP A01)

Asfaltový beton pro obrusné vrstvy	ACO 11S	40 mm	ČSN EN 13108-1
Spojovací postřik 0,3kg/m ²	PS-E		ČSN 73 6129
Asfaltový beton pro podkladní vrstvy	ACP 22+	80 mm	ČSN EN 13108-1
Infiltrační postřik 0,8 kg/m ²	PI-E		ČSN 73 6129
Směs stmelená cementem	SC 0/32; C8/10	120 mm	ČSN 73 6124-1
Štěrkodrt'	ŠDA; 0/63 GE	min. 150 mm	ČSN 73 6126-1
CELKEM		min. 390 mm	

Návrh konstrukce vozovky předpokládá úpravu zemní pláně s únosností min. $E_{def2} > 45 \text{ MPa}$, při $E_{def2} / E_{def1} < 2,5$.

Bezpečnostní zařízení: Jedná se o neveřejnou účelovou komunikaci v intravilánu s $V_n = 50 \text{ km/h}$, žádná bezpečnostní zařízení nejsou

navržena. Návrh řešení nevyžaduje žádnou úpravu bezpečnostního zařízení okružní křižovatky.

Dopravní značení: Jedná se o neveřejnou komunikaci, dopravní značení bude zahrnovat vyznačení zákazů vjezdu mimo dopravní obsluhy na sjezdu, vyznačení směru jízdy na výjezdu a doplňkové označení dle potřeb provozovatele. V místech zrušených sjezdů budou zachovány svíslé značky Z3, vodorovné značení bude bez úpravy, ke změně DZ na okružní křižovatce tak nedojde, pouze v její vnitřní části.

Sjezdy: Pro komunikaci bude nutné řešit čtyři sjezdy z okružní křižovatky (místní komunikace II. třídy), popis je po směru jízdy:

- zrušení sjezdu v km 0,000 úseku 5257-5260 místní komunikace NN531 (zrušení stávajícího napojení bývalé přímé komunikace přes okružní křižovatku) – sjezd bude vybourán, bude doplněn bet. obrubník a 1m řádku žul. kostky do betonu)
- nový sjezd v km 0,034 10 úseku 5257-5260 místní komunikace NN531 (nový sjezd přes přejízdnu obrubu výšky 5 cm a délky 13,4 m, sjezd živičný)
- nový sjezd v km 0,037 36 úseku 5263-405345 místní komunikace NN531 (nový sjezd přes přejízdnu obrubu výšky 5 cm a délky 14 m, sjezd živičný)
- zrušení sjezdu v km 0,021 38 úseku 405345-405346 místní komunikace NN531 (zrušení stávajícího napojení bývalé přímé komunikace přes okružní křižovatku) – sjezd bude vybourán, bude doplněn bet. obrubník a 1m řádku žul. kostky do betonu)

SO 07 Přípojka vodovodu

K zajištění provozu nově navrhované retenční nádrže Červený mlýn je nutno zajistit dostatečné množství vody, která bude využívána jednak pro sociální zařízení, umístěné v obslužném domku, tak i pro vyplachování průtočných a záchytných nádrží, ale i k oplachu čerpadel. Požadované množství vody je možno zajistit pouze ze stávající vodovodní sítě, z vodovodního řadu DN200, nacházející se na ul. Cimburkova. Stávající řad DN200 je začleněn do 1. tlakového pásma vodovodní sítě města Brna, jehož řídicími vodojemy jsou VDJ Bílé Hory 272,50 a VDJ Preslova, 287,00 m n.m. Pro provoz retenční nádrže je nutný průtok v množství 30 ls⁻¹. Dle projednání s provozovatelem se jedná o maximální možný odběr z vodovodní sítě.

Přípojky vodovodu – Řad A

K dopravě vody ze stávajícího vodovodního řadu DN200 k nově navrhované retenční nádrži je navržen nový řad A, z tvárné litiny DN200, délky 28,00 m, který je ukončen ve vodoměrné šachtě. Ve vodoměrné šachtě budou osazeny armatury, které umožní uvedení či odstavení řadu z provozu, měření odebraného množství vody pro provoz nádrže. Vodoměrná šachta bude odvodněna do nově navrhované kanalizace. Odvodnění je navrženo profilu DN150, délky 10 m. Vzhledem k tomu, že v daném místě se bude pohybovat hydrodynamický tlak v potrubí v rozmezí 5,0 až 5,5 baru, bude na potrubí osazeno zařízení umožňující nastavení požadovaného průtočného množství 30 ls⁻¹. Ve vodoměrné sestavě bude i osazeno zařízení pro eliminaci vodního rázu v potrubí. Toto zařízení při zvýšení tlaku v potrubí odpustí určitý objem vody do prostoru šachty, které pak oteče z podlahy šachty odpadním potrubím do kanalizace. Obě armatury pro regulaci průtoku a pro omezení rázu v potrubí budou od jednoho výrobce. K těmto armaturám bude do vodoměrné šachty přivedena přípojka el. energie. K zamezení případné kontaminace pitné vody ve vodovodním potrubí bude osazeno zařízení – zábrana proti zpětnému toku.

Vlastní výstavba řadu bude zahájena až po ukončení výstavby objektů, které by mohly narušit stabilitu potrubí.

Přípojky vodovodu – Řady B a C

Ze šachty je dále veden vnitro areálový vodovodní řad B, DN200, délky cca 12,50 m. V koncové části je na tento řad napojen řad C, DN200, délky 2,20. Řady B a C jsou ukončeny z vnějšku před stěnami retenční nádrže. Vlastní výstavba řadu bude zahájena až po ukončení výstavby objektů, které by mohly narušit stabilitu potrubí.

Přípojky vodovodu – Řady D a E

Z objektu vodoměrné šachty jsou vedeny řady D, HDPE 100 RC, DE63x5,8, SDR11, délky 167,00 m a řad E, HDPE 100 RC, DE32x3,0, SDR11, délky 8,00 m. Oba řady se budou nacházet v areálu nově navrhované retenční nádrže. Řad D je veden okolo RN k zadní části objektu, kde bude ukončen ve zpevněné ploše, nadzemním hydrantem DN80, PN 10. Dalším řadem vedeným z vodoměrné šachty je řad E - vodovodní přípojka, zajišťující pitnou vodu pro sociální zařízení, umístěné v obslužném domku. Vlastní výstavba řadu bude zahájena až po ukončení výstavby objektů, které by mohly narušit stabilitu potrubí.

SO 08 Přípojka elektro

V souvislosti s budováním nové retenční nádrže dojde k nutnosti zajištění elektrické energie. Na základě předběžného stanovení potřebného příkonu bude nutno vybudovat v technologickém objektu odběratelskou trafostanici. Na stávající kabel VN bude naspojován nový kabel, který bude veden v zeleném pásu podél příjezdové komunikace a na druhé straně ukončen v rozváděči VN. Přívod VN (včetně VN rozváděče) z distribuční sítě provede distributor el. energie (E. ON) na základě uzavřené Smlouvy o připojení k distribuční soustavě a úhradě připojovacího poplatku. Délka přívodu VN činí cca 23 m.

SO 09 Vzduchotechnika

Větrání prostoru nad hladinou akumulčních nádrží

V prostorách zastřešených akumulčních nádrží budou lávky umožňující kontrolní a servisní činnost. Součástí vzduchotechniky bude provedení nasávacích míst čerstvého vzduchu, přiváděného do akumulčních nádrží. Prostory akumulčních nádrží budou větrány přetlakovým způsobem odpovídající cca trojnásobku užitnému objemu, to je pro sekce 1, 2, 3 a 4 - 33 900 m³/h. Pro sekce 5, 6, 7 a 8 - 34 800 m³/h. Předpokládané množství větracího vzduchu budou do každé skupiny sekcí přivádět dva ventilátory. Klapky osazené na sání ventilátorů budou ovládány elektropohony, které budou na 230V, 50Hz, krytí minimálně IP-54. Ventilátory budou od potrubí odděleny

pružnými manžetami, před a za ventilátorem budou osazeny tlumiče hluku. Klapky osazené na sání ventilátorů budou ovládány elektropohony, které budou vybaveny 2 momentovými a 2 koncovými spínači a budou podle možnosti chráněny tepelnou pojistkou. U pohonu bude použito standardní připojení přes připojovací svorkovnici. Pohony na klapkách nebudou vyžadovat zvláštní kotvení. Servopohony musí umožňovat dálkové ovládání z dispečinku. Regulační armatury budou mít pomaluběžné pohony s vysílačem polohy 0-100 % pro výstupní signál 4-20 mA, pasivní, v 2vodičovém provedení. Doba přestavení regulačních armatur bude vyhovovat regulačním požadavkům. Použitý vzduch bude z nádrží vytlačován na několika místech, přetlakem vyvolaným přiváděným vzduchem ventilátory.

Pro odvod vzduchu, při plnění retenční nádrže, budou osazeny přetlakové klapky zajišťující odvod 15 m³/s z prostoru nádrží a budou sloužit i k odvodu větracího vzduchu z retenční nádrže. Pro splnění daného požadavku budou osazeny 4 ks přetlakových klapek 1600 x 1120.

Na hranici objektů díla bude splněna úroveň hladiny hluku, tj. 40 dB v noci a 50 dB ve dne.

Ovládání chodu ventilátorů bude dálkové z dispečinku ČOV Brno - Modřice. Ventilátory musí být spuštěny před vstupem pracovníků do prostoru retenční nádrže.

Větrání obslužného domku

Větrání hygienického zařízení je navrženo jako podtlakové s nuceným odvodem vzduchu ventilátorem osazeným do obvodové stěny. Samostatným ventilátorem bude zajištěno větrání skladu. Náhradní vzduch je do větraných místností nasáván přes větrací mřížky osazené do dveří. Výtlak z ventilátorů je ze strany fasády krytý přetlakovou klapkou. Ventilátory budou spouštěny od světla a budou doplněny o doběhové časové relé.

Pro větrání rozvoden bude množství vzduchu vypočteno ze zadané tepelné zátěže vznikající provozem frekvenčních měničů, kterou zadá projektant elektro. Náhradní vzduch do rozvodny bude přiváděn přes protidešťovou žaluzii a za ní bude z vnitřní strany osazena podtlaková klapka. Ventilátor bude uváděn do provozu spínačem a hlavně termostatem.

Obdobně je řešeno větrání trafostanice.

SO 10 Stavební elektroinstalace

Stavební elektroinstalace

Rozvaděč RS1: Pro napájení stavební elektroinstalace slouží vývody umístěné v rozvaděči RS1.

Osvětlení: Svítidla pro osvětlení vnitřních prostor domku obsluhy jsou umístěna na stropě. Pro osvětlení jsou navržena průmyslová zářivková svítidla 2x36W, s krytím IP65, s parabolickou mřížkou z vysoce leštěného hliníkového plechu. Hygienické zázemí bude osvětleno interiérovým svítidlem s úspornou žárovkou 1x11W. Venkovní osvětlení vstupů bude provedeno pomocí žárovkových svítidel 60W, IP64. Ovládání osvětlení bude prováděno u vstupů ručně pomocí vypínačů a přepínačů.

Zásuvkové rozvody, VZT, topení a ohřev vody: Domek obsluhy bude vybaven zásuvkami 230V/16A s ochranným kolíkem podle ČSN IEC 884-2-5. Zásuvkový obvod je chráněn proudovým chráničem s vybavovacím proudem 30mA. Na tento chránič je napojen i el. boiler. Zásada pro připojení VZT, topných spotřebičů a boileru je, že kabel bude ukončen v krabici v místě usazení a spotřebič bude napojen na tuto krabici. Součástí stavební elektroinstalace bude i temperování domku obsluhy. Pro temperování budou sloužit nástěnné přímotopy.

V provozu budou usazeny dvě typové zásuvkové skříně se zásuvkami 400V/230V/24V, AC, pro napájení přenosných spotřebičů. Zásuvky jsou v těchto skříních chráněny proudovým chráničem s vybavovacím proudem 30mA, pro případné napojení přenosného nářadí a zařízení potřebného při údržbě a opravách technologického zařízení.

Provedení instalace: Elektroinstalace bude provedena pomocí celoplastových kabelů CYKY, uložených pod omítkou.

Hromosvod

Ochrana před atmosférickými vlivy bude provedena strojeným hromosvodovým vedením v hřebenové soustavě se čtyřmi svody na základový zemnič. Všechny součásti hromosvodu budou chráněny před korozi pozinkováním. K jímací soustavě budou připojeny okapní žlaby a případné kovové konstrukce na střeše. Počet svodů a navržení hromosvodu je v souladu se souborem norem ČSN EN 62305 ed.2.

Uzemnění a pospojování

Uzemnění je navrženo jako základový zemnič s jedním vývodem z pásku do kabelového prostoru pod rozvaděčem RM1 a čtyřmi vývody z drátu pro hromosvod. Základový zemnič je proveden ocelovým pozinkovaným páskem v podkladním betonu budovy s přechodovým zemním odporem $R_z \leq 2\Omega$. Spoje jsou provedeny svařováním. Vývody pro hromosvod se ukončí 1,8m nad terénem zkušební svorkou. Vývod v kabelovém prostoru se ukončí svorkou SR02 pro připojení hlavní ochranné přípojnice. Přechody vodiče ze zeminy do vzduchu se opatří antikorozi ochranou páskou nebo asfaltovým nátěrem 300 mm pod a 200 mm nad povrch. Při přechodu z betonu do země se vodič opatří asfaltovým nátěrem 300 mm v betonu a 1000 mm v zemině.

Hlavní ochranné pospojování se provede vodiči CY10 žlutozelené barvy v trubce pod omítkou. Hlavní ochranná přípojnice (HOP) se osadí na stěnu vedle rozvaděče RM1. Na ni se připojí ochranný vodič sítě, potrubí, svodiče přepětí kategorie „BC“ v rozvaděči technologie a základový zemnič v souladu s ČSN 33 2000-4-41 ed.2. Místní ochranné pospojování v umývárně se sprchou se provede vodičem CY4 ž/z v trubce. V armaturních prostorech bude spojen rozvod kovového potrubí, velké kovové hmoty technologických celků a potrubí, případně kovové konstrukční části.

Dále je nutno s ohledem na zvlášť nebezpečné prostory provést doplňující pospojování u nádrží. Doplňující pospojování bude zahrnovat všechny neživé části současně přístupné dotyku upevněných zařízení a vodivých částí. Soustava pospojování musí být spojena s ochrannými vodiči všech zařízení.

Venkovní osvětlení

Napojení venkovního osvětlení: Venkovní osvětlení bude napojeno z rozvaděče RS1 umístěného v rozvodně. Rozvaděč RS1 je dodávkou stavební elektroinstalace. Pro napojení venkovního osvětlení je v rozvaděči připraven vývod.

Ovládání venkovního osvětlení: Venkovní osvětlení RN bude ovládáno ručně z rozvaděče RS1 ovládacím přepínačem na rozvaděči. Osvětlení u domku obsluhy bude spínáno pohybovým čidlem.

Provedení venkovního osvětlení: Venkovní osvětlení areálu bude realizováno výbojkovými svítidly 70W umístěnými u vjezdu a podél komunikací. Stožáry budou v provedení žárově zinkovaném.

Svítidla budou vybavena indukčním předřadníkem s odbočkou, která umožňuje snížení světelného toku zdrojů pomocí přepnutí mezi odbočkami, což snižuje spotřebu energie bez snížení doby života zdroje.

Napojení osvětlovacích stožárů bude provedeno kabelem CYKY-J 5x4mm².

Kabely venkovního osvětlení budou uloženy ve výkopech.

Zemní práce: Kabely budou uloženy ve výkopu v kabelových chráničkách 0,35x0,80 m. Kabely budou uloženy do pískového lože 10/10cm a budou označeny proti mechanickému poškození výstražnou fólií š. 20 cm.

V místě nebezpečí mechanického poškození (např. podchod pod komunikací) a v místě křížení s ostatními podzemními vedeními budou kabely chráněny uložení do chráničky.

Uložení kabelů včetně odstupů v souběžích a ochrana v křížovkách se podzemními vedeními musí být provedeny dle ČSN 33 2000-5-52 ed.2 a ČSN 736005. Osvětlovací stožáry budou osazeny do betonových základů o rozměrech cca 0,5 x 0,5 x 1,0 m.

Uzemnění: Před účinky atmosférické elektřiny budou stožáry chráněny napojením na zemnicí pásek FeZn 4x30mm vedený v souběhu s napájecím kabelem. Pásek se připojí do uzemňovací sítě RN. Zemnicí pásek se uloží do výkopu pro napájecí kabel a to pod kabelové lože min. 10 cm od kabelu. Napojení stožáru se provede přes vodič FeZn ø10mm a svorku SP1. Propojování uzemňovacích vodičů v zemi se provede dvojicí svorek popřípadě svařením a opatří antikorozi ochranou. Antikorozi ochranou se opatří i uzemňovací vývody. Celkový přechodový zemní odpor uzemňovací sítě musí být $R_z \leq 2\Omega$.

SO 11 Zabezpečení objektu

Zabezpečovací systém bude tvořen ústřednou EZS, ovládací klávesnicí a prostorovými čidly. Dále je uvažováno s magnetickými kontakty na dveřích a oknech budovy a s hlášením na pult centrální ochrany. Areál retenční nádrže bude monitorován kamerovým systémem vybaveným nočním viděním. Kamerový systém bude připojen pře Wi-Fi na velín ČOV Modřice.

SO 12.01 Přeložka sdělovacího kabelu

V souvislosti s výstavbou nové kanalizační šachty dojde k nutnosti přeložení dvou stávajících sdělovacích kabelů v majetku E.ON. Jedná se o jeden optický kabel 48 vláken, který je zafouknutý do HDPE chráničky a jeden optický kabel 24 vláken, který je uložen volně. Na stávající kabely bude v blízkosti kruhového objezdu osazena komora romold, kabely budou dále vedeny v chráničce nad plánovanou kanalizací a za novou šachtou bude přeložka ukončena opět v komoře romold, která bude osazena na stávajících kabelech. Kabel 48vláken bude vyfouknut a opět zafouknut (bez kabelových spojek, pouze dojde k prodloužení HDPE chráničky), kabel který je uložen volně bude na obou koncích naspojován a v komorách romold bude vytvořena délková rezerva. Délka trasy přeložky sdělovacích kabelů činí 30 m. Kabely budou uloženy ve volném terénu s krytím 0,7 m v kabelové rýze hloubky 0,8 m. Při křížení navržené kanalizace budou kabely uloženy v chráničkách ø 110. Nad kabelem bude umístěna výstražná folie oranžové barvy. Přeložka sdělovacího kabelu bude přednostně řešena stejně jako SO 12.03.

SO 12.02 Přeložka kabelu SSZ

V souvislosti s výstavbou nové kanalizační šachty v křížovatce Sportovní/Reissigova dojde k nutnosti přeložení kabelu SSZ. Kabel bude naspojován na stávající vedení před výkopem šachty a přeložen až do objektu světelné signalizace.

SO 12.03 Přeložka VVN kabelu

V souvislosti s výstavbou nové kanalizační šachty dojde k nutnosti přeložení stávajícího kabelového podzemního vedení VVN 110 kV. Přednostně bude přeložka řešena uložení stávajících kabelů do chrániček, které budou obetonovány a tyto budou po dobu stavby kanalizační šachty staticky zabezpečeny. Pokud bude po provedení zemních prací zjištěno, že výše popsaná přeložka není dostatečná pro vybudování šachty, bude provedena stranová přeložka. Stávající kabel bude v blízkosti kruhového objezdu přerušen, bude na něj naspojován nový kabel, která bude veden v chráničce nad plánovanou kanalizací a za novou šachtou bude opět naspojován na stávající kabel VVN 110 kV. Délka trasy přeložky VVN činí 32 m. Kabely budou uloženy na upravené pískové lože s krytím 1,3m.

SO 12.04 Přeložky vodovodu

V rámci této investice se provedou dvě přeložky P1 a P2, stávajících vodovodních řadů DN150 a DN1000. Součástí přeložky P1 jsou i dvě odpadní potrubí DN250. K zajištění dodávky pitné vody během výstavby RN a nových vodovodních řadů, budou postavena i potrubí náhradního zásobování. Navržené přeložky dvou řadů DN200 a DN1000 jsou navrženy z důvodu, že při výstavbě kanalizačního sběrače budou stavební rýhou obnaženy směrové lomy na stávajícím potrubí, které nebude možno bezpečně staticky zajistit. Z tohoto důvodu je nutné v předstihu realizovat potrubí náhradního zásobování DE250 a DN600, pro uvolnění staveníště.

Přeložka vodovodu P1

Součástí SO je zrušení částí stávajících vodovodních řadů LT DN150 a LT DN200. Funkci zrušených řadů DN150 a DN200 převezme nová přeložka P1. Nová přeložka bude z potrubí tvárné litiny DN200, délky 50,00 m. Přeložka vodovodního řadu DN200 se provede od stěny armaturní šachty (podchodu pod ulicí Sportovní) po místo napojení na stávající řad DN200. Na přeložku řadu budou použity trouby se zámkovými spoji, které zajistí spojení jednotlivých trub v celistvý úsek. Tímto řešením se minimalizuje možnost vzniku případné havárie

během výstavby objektů retenční nádrže, ale i při normálním provozu. Vlastní výstavba řadu bude zahájena až po ukončení výstavby objektů, které by mohly narušit stabilitu potrubí.

Potrubí náhradního zásobování P1

K uvolnění staveniště pro výstavbu nové RN a jejich přidružených objektů je nutno provést potrubí náhradního zásobování. Jedná se zvláště o místa kolizí s výstavbou kanalizačních stok větších profilů, uložených ve velkých hloubkách. Toto potrubí zajistí nepřerušenu dodávku pitné vody v požadovaném množství pro příslušná spotřebiště. Potrubí náhradního zásobování je navrženo z plastového potrubí HDPE 100, DE250x22,7, SDR11, délky 65,00 m. Uložení potrubí v rámci plochy staveniště si zvolí vybraný dodavatel stavby, na základě svého zvoleného postupu výstavby a návrhu rozmístění zařízení staveniště. Na toto potrubí se napojí potrubí provizorní přípojky.

Způsob provedení potrubí náhradního zásobování bude projednáno s provozovatelem vodovodní sítě města Brna. Po ukončení výstavby potrubí přeložky P1 včetně jeho napojení na stávající potrubí LT DN200 bude potrubí náhradního zásobování demontováno, včetně potrubí provizorní vodovodní přípojky.

Přeložka vodovodu P2

Součástí této stavby je odstavení části stávajícího vodovodního řadu OC DN1000 z provozu, jelikož se nachází v zájmovém území výstavby RN a jejich nutných objektů. Stávající řad DN1000 je začleněn do 3. tlakového pásma vodovodní sítě města Brna, jehož řídicím vodojemem je VDJ Palackého vrch 318,00 m n.m. Stávající vodovod DN1000 patří mezi nejdůležitější, páteřní řady vodovodní sítě na území města Brna. Z tohoto důvodu je nutné minimalizovat jeho odstávku na max. 24 hodin včetně vypouštění a napouštění.

Nová přeložka bude z potrubí tvárné litiny DN1000, délky 113,00 m. Přeložka vodovodního řadu DN1000 se provede od stěny armaturní šachty (podchodu pod ulicí Sportovní) po místo napojení na stávající řad OC DN1000. Na přeložku řadu budou použity trouby se zámkovými spoji, které zajistí spojení jednotlivých trub v celistvý úsek. Tímto řešením se minimalizuje možnost vzniku případné havárie během výstavby objektů retenční nádrže, ale i při normálním provozu. Vlastní výstavba řadu bude zahájena až po ukončení výstavby objektů, které by mohly narušit stabilitu potrubí.

Odpady z potrubí přeložky P2

Na potrubí vodovodního přivaděče DN1000 budou postaveny dva odpady, které budou sloužit k vypouštění vody z přivaděče jak do nově navrhovaného poldru, tak i do nové kanalizace.

Odpad D1: Odpad D1 bude proveden na trase přeložky P2, v jeho nejnižší niveletě potrubí. V tomto místě bude vysazena odbočka DN250, s odpadním potrubím TLT DN250, délky 37 m, která se zaústí do nově navrhované kanalizace. Při vypouštění bude v potrubí DN1000 tlak v rozmezí 0,0 – 0,3 baru. Při tomto nízkém přetlaku bude možno vypustit zbytkové množství vody z potrubí DN1000 do kanalizace, aniž by hrozilo poškození kanalizačního zařízení.

Odpad D2: Odpad D2 bude proveden na stávajícím úseku přivaděče. V daném místě bude vysazena odbočka DN250, s odpadním potrubím TLT DN250, délky 15 m, které bude ukončeno ve svahu otevřeného poldru výustním objektem. Toto potrubí bude hlavním odvodňovacím zařízením řadu DN1000. Vzhledem k tomu, že v řadu bude vysoký tlak v rozmezí 10,0 až 10,5 baru, tak při vypouštění vody do prostoru otevřeného poldru bude voda vytékat při vysokém průtoku a značné rychlosti. Z tohoto důvodu bude nutno dno nového poldru opatřit odpovídajícím zpevněním, v nejnútnejším rozsahu.

Potrubí náhradního zásobování

K uvolnění staveniště pro výstavbu nové RN a jejich přidružených objektů je nutno provést potrubí náhradního zásobování. Jedná se zvláště o místa kolizí s výstavbou kanalizačních stok větších profilů, uložených ve velkých hloubkách. Toto potrubí zajistí nepřerušenu dodávku pitné vody v požadovaném množství pro příslušná spotřebiště. Potrubí náhradního zásobování je navrženo z ocelového potrubí DN500, délky 120,00 m. Uložení potrubí v rámci plochy staveniště si zvolí vybraný dodavatel stavby, na základě svého zvoleného postupu výstavby a návrhu rozmístění zařízení staveniště. Na toto potrubí se napojí potrubí provizorní přípojky. Způsob provedení potrubí náhradního zásobování bude projednáno s provozovatelem vodovodní sítě města Brna. Po ukončení výstavby potrubí přeložky P2 včetně jeho napojení na stávající potrubí OC DN1000, obou odpadů D1 a D2, bude potrubí náhradního zásobování demontováno.

SO 12.05 Přeložka odvodnění komunikace

Jedná se o přeložku dešťové kanalizace odvádějící srážkové vody z ul. Sportovní do severní části mokřadu. V místech napojení na stávající kanalizaci budou osazeny nové prefabrikované šachty. Potrubí je navrženo betonové o profilech DN300 a DN400. Úsek potrubí DN400 mezi soutokovou šachtou přeložky a výustním objektem do mokřadu bude proveden bezvýkopovou metodou, tak aby nebyl zasazen kruhový objezd.

Vymezení území dotčeného vlivy stavby:

Stavba se dotkne výše uvedených pozemků, na kterých se jednotlivé stavby umístí.

II. stanoví podmínky pro umístění a projektovou přípravu stavby:

1. Stavba bude umístěna v souladu s koordinačním situačním výkresem C3 v měřítku 1:500 a výkresem situace umístění stavby C.4.4 měřítku 1:500, které jsou součástí předložené dokumentace pro vydání rozhodnutí o umístění stavby nazvané „Brno, retenční nádrž Červený mlýn“, zpracované AQUATIS a.s. – Ing. Ondřej Pavlík, ČKAIT 1006001 v 04/2019, a jsou přílohou tohoto rozhodnutí.

2. Stavba nazvaná „Brno, retenční nádrž Červený mlýn“ na pozemcích p.č. 564/1, 564/43, 568/1, 568/10, 568/3, 568/4, 568/9, 867/13, 868/16, 869/1, 874/1, 874/11, 874/13, 874/3, 874/8, 874/9, 875/1, 875/13, 875/14, 875/16, 875/17, 875/6, 876/1 a 876/4 vše v k.ú. Ponava.
3. Při zpracování dokumentace pro stavební povolení a při provádění stavby budou dodržena ustanovení vyhlášky č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, vyhlášky č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území a vyhlášky č. 590/2002 Sb., o technických požadavcích pro vodní díla, v platném znění a na ně navazující ustanovení příslušných technických norem a předpisů vztahujících se k předmětné stavbě.
4. Při provádění stavebních prací je nutno dodržovat předpisy, týkající se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, zejména zákona č. 309/2006 Sb., tj. zákona o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, a jeho prováděcího předpisu, tj. nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, a dbát o ochranu zdraví a života osob na staveništi.
5. Po skončení stavebních prací budou uvedeny všechny stavbou dotčené pozemky a plochy do upraveného stavu a taktéž budou splněny oprávněné požadavky vlastníků nemovitostí.
6. Před zahájením stavebních prací bude nutné pro uvolnění staveniště provést přeložky vodovodních řadů, silového a sdělovacího kabelu EON, přeložku silového vedení v křižovatce Sportovní-Reissigova a části odvodnění komunikace ul. Sportovní. Dále bude nutné odstranit reklamní pylon umístěný v blízkosti nádrže.
7. Budou splněny podmínky uvedené v závazném stanovisku **Odboru dopravy Magistrátu města Brna** ze dne **13.06.2019** č.j.: **MMB/0186498/2019**:

ZÁVAZNÉ STANOVISKO

Magistrát města Brna, Odbor dopravy, příslušný k uplatnění závazného stanoviska v územním řízení a z hlediska řešení místních a účelových komunikací podle § 40 odst. (4) písm. d) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, v platném znění, (dále jen „zákon o pozemních komunikacích“), dle čl. 29 odst. 2 písm. a) vyhlášky č. 20/2001, Statutu města Brna, v souladu s ust. § 149 zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu, v platném znění (dále jen „správní řád“)

vydává
souhlasné závazné stanovisko
v rámci územního řízení

stavby: "Brno, retenční nádrž Červený mlýn"

na pozemcích p. č. 564/1, 564/43, 568/1, 568/10, 568/3, 568/9, 867/13, 868/16, 869/1, 874/1, 874/11, 874/13, 874/3, 874/8, 874/9, 875/1, 875/13, 875/14, 875/16, 875/17, 875/6, 876/1 a 876/4 v k. ú. Ponava

po žadatele: spol. AQUATIS a. s., Botanická 834/56, 602 00 Brno.

Předmětem předložené dokumentace je realizace stavby stokové sítě města Brna - retenční nádrže (dále také „RN“) Červený mlýn v lokalitě mezi okružní křižovatkou (dále také „OK“) Sportovní a železniční vlečkou do teplárny Červený mlýn v prostoru stávající nádrže zarostlé rákosím. Navrhovaná stavba bude podzemní objekt s obslužnými prvky na povrchu - vstupy, domek obsluhy, obslužná komunikace aj., celý areál navrhované stavby RN bude oplocen. Součástí stavby je realizace odlehčovací komory, umístěné uprostřed okružní křižovatky Sportovní. V rámci realizace stavby RN bude zrušeno připojení účelové komunikace Cimburkova (stávající komunikace k RN) na účelovou komunikaci Cimburkova (vedoucí k NC Královo Pole) a vznikne nové napojení areálu RN na účelovou komunikaci Cimburkova o cca 20m severněji. V souvislosti s výstavbou odlehčovací komory v oku OK Sportovní budou zrušeny stávající připojení z OK do vnitřního prostoru OK a vzniknou 2 nové připojení v jiných místech, které budou spojeny novou 8m komunikací pro obsluhu odlehčovací komory. Součástí stavby RN Červený mlýn jsou také přeložky inženýrských sítí, přípojky vody a napojení na rozvody el. energie a další související objekty potřebné k provozu retenční nádrže. Vlastní stavbou budou dotčeny veřejné komunikační plochy místních komunikací II. tř. Sportovní a NN531 a účelové komunikace Cimburkova. Souhlasné závazné stanovisko se vydává za předpokladu splnění níže uvedených podmínek:

1. Žadatel si vyžádá stanovisko příslušného silničního správního úřadu pro účelovou komunikaci Cimburkova - referátu dopravy odboru veřejných služeb ÚMČ Brno - Královo Pole.
2. Před vydáním územního rozhodnutí bude MMB Odborem dopravy, jako příslušným silničním správním úřadem, vydáno rozhodnutí dle § 10 odst. (4), písm. zákona o pozemních komunikacích o povolení zrušení dvou připojení MK II. tř. Sportovní na MK NN531 (na OK Sportovní) a dvou nových připojení sousední nemovitosti na MK NN531 (na OK Sportovní).
3. Rozsah a způsob zapravení dotčených veřejných komunikačních ploch, příjezdové trasy na staveniště včetně tonáže budou předem projednány se správcem komunikací - spol. BKOM, a. s.
4. Pokud dojde v souvislosti s realizací zrušení a připojení a vznikem nových připojení k úpravě DZ na veřejných komunikacích, bude MMB Odboru dopravy, odd. místní a přechodné úpravy provozu na PK, předložena výkresová dokumentace k odsouhlasení a ke stanovení dle § 77 zák. č. 361/2000 Sb.
5. Stavba bude zařazena vkoordinačním harmonogramu výkopových prací v městě Brně, zpracovávaným MMB Odborem investičním Komunikační stavby budou povoleny a provedeny v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, v platném znění (stavební zákon) a zákonem o pozemních komunikacích.

8. Budou splněny podmínky a požadavky uvedené ve stanovisku Odboru investičního Magistrátu města Brna ze dne 30.05.2019 č.j.: MMB/0186332/2019:

Odbor investiční Magistrátu města Brna (dále OI MMB) nemá námitek k vydání územního rozhodnutí dle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, pro výše uvedenou stavbu dle předložené dokumentace zpracované v 04/2019 při splnění níže uvedených podmínek.

V souladu s obecně závaznou vyhláškou statutárního města Brna (dále SMB) č. 8/2009, o koordinaci výkopových prací na veřejných prostranstvích ve městě Brně, ve znění obecně závazné vyhlášky SMB č. 12/2014 (dále vyhláška 8/2009), OI MMB zařadil stavbu do koordinačního harmonogramu výkopových prací ve městě Brně (dále harmonogram) pod číslem 36873 v termínu od 01.09.2019 do 30.11.2022. OI MMB požaduje splnění těchto podmínek (vyřizuje Ing. Zdeňka Stloukalová):

1. Při projednávání a provedení stavby budou dodržena ustanovení vyhlášky 8/2009.
2. Výkopové práce na veřejném prostranství nesmí být realizovány v zimním období, tj. od 1.12. kalendářního roku do 28.2. následujícího kalendářního roku.
3. V dotčené lokalitě probíhá do 11/2025 ochranná lhůta na dostavbu půlrodelu - dostavba OK Areál Sportovní - SO 102. Realizací stavby nesmí dojít k narušení těchto nových komunikačních ploch.
4. Stavba bude koordinována s těmito dalšími stavbami zařazenými v harmonogramu:
 - Propojení Cimburkova, investor NetDataComm, s. r. o.
 - Areál Sportovní, investor IMOS development, uzavřený investiční fond, a.s.
 - Podzemní vedení VVN 2x110 kV, ulice Sportovní, investor E. ON Distribuce, a. s.
5. Bude dodržena ČSN 736005 - Prostorové uspořádání sítí technického vybavení.
6. Dokumentace pro povolení nebo ohlášení stavby dle vyhlášky 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb bude předložena OI MMB k vydání stanoviska před zahájením řízení.
7. Stavebník podá na OI MMB žádost o souhlas k záboru veřejného prostranství pro výkopové práce dle čl. 5 vyhlášky 8/2009 nejpozději 30 dnů před zahájením užívání veřejného prostranství.
8. Stavebník předá na Odbor městské informatiky MMB zaměření skutečného provedení stavby.

OI MMB, jako zástupce vlastníka vodohospodářské infrastruktury SMB, požaduje splnění těchto podmínek (vyřizuje pan Tomáš Kocman):

1. Bude respektováno vyjádření provozovatele vodohospodářské infrastruktury společnosti Brněnské vodárny a kanalizace, a. s. č.j. 722/010257/2019/MKl ze dne 21. 05. 2019.
2. Budou respektována ochranná pásma vodovodů a kanalizací pro veřejnou potřebu dle zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu, ve znění pozdějších předpisů.
3. Při projektování a realizaci stavby bude dodržena ČSN 73 6005 - Prostorové uspořádání sítí technického vybavení.
4. Stavba bude navržena v souladu s ustanovením „Městských standardů pro vodovodní síť a „Městských standardů pro kanalizační zařízení“, a v nich uvedenými normami.
5. V dalším stupni projektové dokumentace požadujeme zpracování připomínek a požadavků k doplnění uvedených ve vyjádření provozovatele vodohospodářské infrastruktury společnosti Brněnské vodárny a kanalizace, a.s. č.j. 722/010257/2019/MKl z dne 21. 05.2019.

9. Budou splněny podmínky a požadavky uvedené ve vyjádření Odboru vodního a lesního hospodářství a zemědělství Magistrátu města Brna ze dne 20.05.2019 č.j.: MMB/020923/2019:

- *vyjádření vodoprávního úřadu Odboru VLHZ MMB podle zákona č. 254/2001 Sb. o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vodní zákon“):*

Odbor VLHZ MMB, jako věcně příslušný vodoprávní úřad podle ust. § 106 odst. 1 vodního zákona, vydává podle ust. § 18 vodního zákona následující vyjádření:

Připravovaná akce je z hlediska zájmů chráněných podle vodního zákona možná, za těchto podmínek:

Objekty SO 01 Odlehčovací komora, SO 02 Nátokové žlaby do retenční nádrže, SO 03 Retenční nádrž, SO 05 Suchý poldr, SO 12.04 Přeložky vodovodu, dále technologie, měření, regulace a přenos dat jsou vodními díly a podléhají povolení dle ust. § 15 vodního zákona. Věcně a místně příslušným orgánem k povolení stavby je zdejší vodoprávní úřad. Současně stavba vyžaduje povolení k nakládání s vodami.

Budou dodrženy tyto náležitosti:

- žádost o stavební povolení a žádost o povolení k nakládání s vodami bude doložena dle vyhlášky č. 183/2018 Sb., o náležitostech rozhodnutí a dalších opatření vodoprávního úřadu a o dokladech předkládaných vodoprávnímu úřadu,
- žádost bude podepsána statutárním zástupcem,
- v projektu stavby budou vyřešeny všechny připomínky účastníků řízení a dotčených orgánů a organizací.

Objekt trafostanice s olejovým transformátorem podléhá souhlasu dle ust. § 17 vodního zákona zdejšího vodoprávního úřadu. Před vydáním územního rozhodnutí, popř. územního souhlasu stavebník požádá vodoprávní úřad Odboru VLHZ MMB o vydání souhlasu. K žádosti na formuláři dle vyhlášky č. 183/2018 Sb., o náležitostech rozhodnutí a dalších opatření vodoprávního úřadu a o dokladech předkládaných vodoprávnímu úřadu, přiloží:

- plnou moc v případě zastupování žadatele,
- 2x projektovou dokumentaci,
- kopii katastrální mapy s popisem a zakreslením místa stavby nebo činnosti.

Souhlas vodoprávního úřadu slouží jako podklad pro vydání územního rozhodnutí nebo územního souhlasu.

- *vyjádření z hlediska státní správy lesů podle zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (dále jen „lesní zákon“):*

Odbor VLHZ MMB, jako věcně příslušný orgán státní správy lesů podle ust. § 48 lesního zákona, vydává podle ust. § 154 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, následující vyjádření:

Záměrem nejsou dotčeny zájmy chráněné podle lesního zákona.

- *vyjádření orgánu ochrany zemědělského půdního fondu (dále jen „ZPF“) podle zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně ZPF, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně ZPF“):*

Odbor VLHZ MMB, jako věcně příslušný orgán státní správy na úseku ochrany zemědělského půdního fondu podle ust. § 15 zákona o ochraně ZPF, vydává podle ust. § 154 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů následující vyjádření:

Navrhovaná stavba je z hlediska zájmů chráněných podle zákona o ochraně ZPF možná. Pozemky dotčené stavbou nejsou součástí ZPF.

10. Budou splněny podmínky a požadavky uvedené ve stanovisku Odboru životního prostředí Magistrátu města Brna ze dne 14.05.2019 č.j.: MMB/0186448/2019/Zah:

- z hlediska ochrany ovzduší dle zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, v platném znění:

K projektu bylo vydáno ve smyslu § 11 odst. 3 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, v platném znění, souhlasné závazné stanovisko č.j. MMB/0190303/2019/SEMI ze dne 06. 05. 2019, jehož podmínky je nutné respektovat.

- z hlediska odpadového hospodářství a hydrogeologie dle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění:

K projektu bylo vydáno ve smyslu § 79 odst. 4 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění, souhlasné závazné stanovisko č.j. MMB/0195274/2019/Rezh ze dne 10.05.2019.

- z hlediska ochrany přírody a krajiny dle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění a z hlediska ochrany a tvorby zeleně:

K realizaci záměru je nutné zvolit vhodný harmonogram prací, s ohledem na předpokládaný výskyt volně žijících živočichů, aby byla zajištěna ochrana živočichů dle § 5 a § 5a zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění (dále jen „zákon o ochraně přírody“). I pro obecnou ochranu živočichů je nutné dle § 5 odst. 3 zákona o ochraně přírody zajistit biologický dozor odborně způsobilou osobou, který bude průběžně zaznamenáván do stavebního deníku.

Kácení dřevin je nutné provádět v mimo hnízdní dobu. Tím bude také zajištěna ochrana ptáků dle zákona o ochraně přírody, neboť dle § 5a zákona o ochraně přírody nesmí při realizaci záměru dojít k úmyslnému poškozování, ničení hnízd a vajec nebo odstraňování hnízd volně žijících ptáků a k úmyslnému usmrcování nebo odchytu volně žijících ptáků.

Kácení dřevin rostoucích mimo les se stanovou velikosti dle §3 vyhlášky č. 189/2013 Sb., o ochraně dřevin a povolování jejich kácení, je nezbytné dle § 8 odst. 1 zákona o ochraně přírody, povolení příslušného orgánu ochrany přírody. Dle obecné závazné vyhlášky č. 20/2001, kterou se vydává Statut města Brna je orgánem k povolování kácení dřevin příslušný Úřad městské části města Brna.

Při realizaci záměru v blízkosti dřevin, nesmí docházet k poškození a ničení dřevin včetně kořenového systému dle § 7 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění. Dřeviny v blízkosti stavební činnosti budou chráněny proti poškozování v souladu s normou ČSN 83 90 61 „Ochrana stromů, porostu a vegetačních ploch při stavebních pracích“. Dle zpracovaného „Posouzení vlivů záměru-Brno-Retenční nádrž Červený mlýn na zákonem chráněné zájmy ochrany přírody“, zpracované autorizovanou osobou RNDr. Jiřím Zahrádkou, CSc., je žádoucí zachování staré vrby rostoucí na východním břehu, neboť jde o strom biologicky i historicky velmi hodnotný.

Při realizaci stavby je nutné dodržet ČSN 839061 Vegetační úpravy - ochrana stromů, porostů a ploch pro vegetaci při stavebních činnostech.

Projekt sadových úprav stavby zpracovaný autorizovaným zahradním architektem předložte k vyjádření v dalším stupni PD.

OŽP MMB upozorňuje, že v harmonogramu prací je nutné počítat s realizací sadových úprav tak, aby byly dokončeny odbornou zahradnickou firmou k termínu závěrečné prohlídky stavby před vydáním kolaudačního souhlasu.

11. Budou splněny podmínky a požadavky uvedené v závazném stanovisku Odboru životního prostředí Magistrátu města Brna ze dne 06.05.2019 č.j.: MMB/0190303/2019/SEMI:

Odbor životního prostředí Magistrátu města Brna (OŽP MMB) jako věcně a místně příslušný orgán ochrany ovzduší k výkonu státní správy dle § 139 odst. 1 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, v platném znění, § 11 odst. 3 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, v platném znění (dále jen zákon o ochraně ovzduší) a dle ustanovení § 149 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění,

vydává
souhlasné závazné stanovisko
k umístění stavby

pro investora Brněnské komunikace a. s., IČO: 60733098, se sídlem Renneská třída 787/1 a, 639 00 Brno. ve věci: „Retenční nádrž Červený mlýn, Ponava, Brno“.

Typ zdrojů: stavební činnost

Kategorie zdrojů: zdroj neuvedený v příloze č. 2, zákona o ochraně ovzduší

Umístění zdrojů: parc. č. 564/1, 564/43, 568/1, 588/10, 568/3, 568/9, 867/13, 868/16, 869/1, 874/1, 874/11, 874/13, 874/3, 874/8, 874/9, 875/1, 875/13, 875/14, 875/16, 875/17, 875/6, 876/1, 874/4, k.ú. Ponava, Brno

Souhlasné závazné stanovisko se vydává za předpokladu splnění níže uvedených podmínek:

1. do dalšího stupně PD budou zpracována navrhovaná technická a organizační opatření k omezení prašnosti ze stavební činnosti (např. kropení prašných ploch, očista komunikací, organizační opatření atd.)
2. staveniště budou obsluhovat pouze vozidla, která splňují emisní normu EURO III a vyšší

12. Budou splněny podmínky a požadavky uvedené v závazném stanovisku Odboru životního prostředí Magistrátu města Brna ze dne 10.05.2019 č.j.: MMB/0195274/2019/Rezh:

Odbor životního prostředí Magistrátu města Brna (dále jen „OŽP MMB“) jako věcně a místně příslušný orgán veřejné správy v oblasti odpadového hospodářství dle § 10 a § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“) § 139 odst. 1 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, ve znění pozdějších předpisů, a dle § 79 odst. 4 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o odpadech“) s působností dotčeného správního orgánu podle § 4 odst. 2 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (dále jen „stavební zákon“), ve znění pozdějších předpisů, na základě žádosti:

AQUATIS a. s., IČO: 46347526, Botanická 834/56, 602 00 Brno

(dále jen „žadatel“)

SOUHLASÍ

v souladu s ustanovením § 149 odst. 1 správního řádu a § 4 odst. 2 stavebního zákona s umístěním stavby „Retenční nádrž Červený mlýn k.ú. Ponava“, z hlediska nakládání s odpady.

Stručný popis stavebního záměru:

Jedná se o výstavbu podzemní retenční nádrže Červený mlýn, k. ú. Ponava.

Do projektové dokumentace pro stavební řízení v souladu s vyhl. č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, bude zpracována kapitola nakládání s odpady vzniklými v rámci realizace stavby - maximální produkovaná množství a druhy odpadů při výstavbě, jejich likvidace, bilance zemních prací, požadavky na přísun nebo deponie zemin:

- odpady zařadit dle vyhl. č. 93/2016 Sb., o Katalogu odpadů,
- uvést předpokládaná maximální produkovaná množství jednotlivých druhů odpadů vzniklých v rámci stavby v tunách,
- u jednotlivých druhů odpadů uvést plánované koncové nakládání s nimi, to znamená, zda budou předány do zařízení k materiálovému využívání odpadů - např. k využívání odpadů formou recyklace nebo do zařízení k využívání odpadů na povrchu terénu (např. zeminy); do zařízení k energetickému využívání odpadů (spalitelné odpady); případně do zařízení k odstraňování odpadů - skládka; kombinované nakládání dle vlastnosti odpadů
- v projektové dokumentaci musí být uvedeno, že s odpady bude nakládáno v souladu s podmínkami stanovenými zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění, (dále „zákon o odpadech“) a že veškeré vzniklé odpady budou předány osobě oprávněné k převzetí odpadů do vlastnictví dle § 12 odst. 3 zákona č. 185/2001 Sb, o odpadech, tj. osobě, které je provozovatelem zařízení k využití nebo odstranění nebo ke sběru nebo k výkupu odpadů.

V rámci konečného nakládání s odpadem je nutno dodržet hierarchii způsobů nakládání s odpady stanovenou § 9a zákona o odpadech (materiálové využití, energetické využití, odstranění).

Bilance zemních prací - celkové množství zeminy vzniklé v rámci zemních prací, množství zeminy využité v rámci stavby v souladu s projektovou dokumentací (při splnění podmínek stanovených § 2 odst. 3 zákona o odpadech se nejedná o odpad), popis nakládání s přebytečnou zeminou (odpadem).

13. Budou splněny podmínky a požadavky uvedené ve vyjádření **Odboru životního prostředí Krajského úřadu Jihomoravského kraje** ze dne **28.05.2019** č.j.: **JMK 76711/2019**:

Z hlediska zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů a prováděcích předpisů k tomuto zákonu:

Předložený záměr nespadá do působnosti vodoprávního úřadu Krajského úřadu Jihomoravského kraje. Věcně a místně příslušným vodoprávním úřadem je obecní úřad obce s rozšířenou působností v místě požadované činnosti nebo stavby - Magistrát města Brna.

Z hlediska zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon);

Dle předložené žádosti nebude realizací záměru dotčen zemědělský půdní fond (ZPF), orgán ochrany ZPF krajského úřadu tudíž nemá k realizaci záměru žádné připomínky.

Z hlediska zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon), ve znění pozdějších předpisů a prováděcích předpisů k tomuto zákonu:

Krajský úřad Jihomoravského kraje, Odbor životního prostředí není dotčeným orgánem státní správy, kterým by byl pouze v případě, pokud by byly dotčeny pozemky určené k plnění funkcí lesa (dále jen „PUPFL“) v rozsahu větším než 1 ha. V případě menšího dotčení PUPFL a pozemků ve vzdálenosti do 50 m od okraje lesa je nutno požádat o vyjádření podle § 14 odst. 2 lesního zákona příslušný obecní úřad obce s rozšířenou působností.

Z hlediska zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů a prováděcích předpisů k tomuto zákonu:

K možnosti existence vlivu výše uvedeného záměru na lokality soustavy Natura 2000 vydává KrÚ JMK, odbor životního prostředí, jako orgán ochrany přírody, příslušný na základě ustanovení § 77a odstavce 4 písmeno n) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů stanovisko podle § 45i odstavce 1 téhož zákona v tom smyslu, že hodnocený záměr nemůže mít významný vliv na žádnou evropsky významnou lokalitu nebo plošnou oblast.

Výše uvedený závěr orgánu ochrany přírody vychází z úvahy, že hodnocený záměr se svou lokalizací nachází zcela mimo území prvků soustavy Natura 2000 a svou věcnou povahou nemá potenciál způsobit přímé, nepřímé či sekundární vlivy na jejich celistvost a příznivý stav předmětů ochrany.

V souvislosti s realizací výše uvedeného záměru zdejší orgán ochrany přírody vydal rozhodnutí o povolení výjimky ze základních podmínek ochrany zvláště chráněných druhů živočichů pod č.j. JMK 169993/2018 ze dne 18.12.2018.

Současně orgán ochrany přírody konstatuje, že mu nejsou známy žádné další zájmy ochrany přírody a krajiny, které by mohly být dotčeny tímto záměrem a k jejichž uplatnění je příslušný zdejší krajský úřad.

Z hlediska zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů a prováděcích předpisů k tomuto zákonu:

Předložený záměr je možný. V průběhu realizace záměru je zapotřebí omezit zvýšenou prašnost vznikající v důsledku prováděných prací.

Z hlediska zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů a prováděcích předpisů k tomuto zákonu:

Dle §79 odst. 4 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o odpadech“), je k vydání závazného stanoviska z hlediska nakládání s odpady kompetentní obecní úřad obce s rozšířenou působností, tj. v daném případě Magistrát města Brna, OŽP.

V rámci projektové dokumentace pro územní rozhodnutí není nakládání s odpady podrobně řešeno. V této souvislosti krajský úřad upozorňuje na § 9a zákona o odpadech, a to na povinnost dodržovat hierarchii způsobů nakládání s odpady, tj. upřednostnit předání odpadu k jejich využití (např. recyklace aj.) před jejich odstraněním (uložením na skládku). Není zde uveden ani výčet jednotlivých druhů odpadů a jejich předpokládané produkované množství z realizace stavby (tyto údaje vyžaduje mj. vyhláška č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů, dle příslušných příloh této vyhlášky). PD je vhodné v tomto smyslu v dalším stupni projektové dokumentace doplnit tak, aby po dokončení realizace stavby mohl dotčený orgán na úseku odpadového hospodářství ověřit jejich předání k využití/odstranění v souladu se zákonem o odpadech, kdy množství předaných odpadů budou srovnatelná s množstvími uvedenými v projektové dokumentaci.

Krajský úřad upozorňuje, že všechny odpady vzniklé při realizaci stavby, včetně výkopové zeminy, která nebude využita v místě stavby, musí být předány oprávněné osobě dle § 12 odst. 3 zákona o odpadech, jejíž oprávněnost si původce odpadu předem ověří zjištěním jejího identifikačního čísla zařízení (IČZ), které přiděluje krajský úřad. Tyto informace, včetně oprávněnosti této osoby přebírat konkrétní druhy odpadů, jsou dostupné ve veřejné části informačního systému Ministerstva životního prostředí na adrese isoh.mzp.cz („Registr zařízení a spisů“), případně u krajského úřadu. Původcem odpadu přitom bude osoba, při jejíž činnosti odpad skutečně vznikl (dodavatel, nikoli přepravce). V případě, že přepravce není oprávněnou osobou, je za předání odpadu oprávněné osobě přepravcem odpovědný původce. Z hlediska evidence odpadů, kterou ze zákona vede původce i oprávněná osoba, byl přitom odpad předán původcem prima oprávněné osobě.

Z hlediska zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů a prováděcích předpisů k tomuto zákonu:

Krajský úřad Jihomoravského kraje posoudil předloženou žádost s konstatováním, že záměr svým charakterem a umístěním, nevyvolá závažné ovlivnění životního prostředí a veřejného zdraví, nenaplnuje tedy definici předmětu posuzování podle § 1 odst. 2 zákona č. 100/2001 Sb., a proto není nutné podrobit jej zjišťovacímu řízení podle § 7 uvedeného zákona.

Z hlediska zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a omezení znečištění, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých zákonů (zákon o integrované prevenci), ve znění pozdějších předpisů a prováděcích předpisů k tomuto zákonu:

Výše uvedená činnost nespadá do přílohy č. 1 zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a proto provozovatel nemusí žádat o integrované povolení.

Z hlediska zákona č. 224/2015 Sb., o prevenci závažných havárií způsobených vybranými nebezpečnými chemickými látkami nebo chemickými směsmi a o změně zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, (zákon o prevenci závažných havárií), a prováděcích předpisů k tomuto zákonu:

Z navržených variant nevyplývá nové plánované umístění významného množství vybraných nebezpečných látek (viz Tabulka I a II v příloze č. 1 k zákonu č. 224/2015 Sb., o prevenci závažných havárií) ve smyslu ust. § 2 písm. e) a f) zákona č. 224/2015 Sb., o prevenci závažných havárií.

S odvoláním na údaje uvedené v předmětné souhrnné zprávě nespadá předmětný záměr investora do režimu zákona č. 224/2015 Sb., o prevenci závažných havárií.

Z hlediska zákonů č. 44/1988 Sb., o ochraně a využití nerostného bohatství (horní zákon), č. 61/1988 Sb., o hornické činnosti, výbušninách a o státní báňské správě, č. 62/1988 Sb., o geologických pracích a o Českém geologickém úřadu, ve znění pozdějších předpisů a prováděcích předpisů k těmto zákonům;

Stavba nezasahuje do chráněného ložiskového území ani dobývacího prostoru.

14. Budou splněny podmínky a požadavky uvedené v závazném stanovisku Drážního úřadu ze dne 28.05.2019 sp.zn.: MO-SOO0765/19-2/KI, č.j.: DUCR-28524/19/KI:

Drážní úřad jako drážní správní úřad podle § 54 odst. 1 zákona č. 266/1994 Sb., o dráhách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "zákon") vydává

podle § 7 odst. 3 zákona, na základě žádosti, podané u Drážního úřadu dne 15. května 2019 žadatelem AQUATIS a.s.. Botanická 834/56, 60200 Brno, IČ: 46347526,

souhlasné závazné stanovisko pro účely
umístění povolení stavby
"Brno - retenční nádrž Červený mlýn"

části: SO 10 - Stavební elektroinstalace
SO 11 - Zabezpečení objektu
PS 22 - Automatický systém řízení a měření regulace

Stavba je navržena z částí v obvodu dráhy a ochranném pásmu dráhy vlečky Teplárny Brno, a. s., kabelové trasy kříží vlečkovou kolejí protlakem. Stavba se nachází na pozemku parc. č. 868/16, 869/1 (ost.pl., dráha) a 874/13 v k.ú. Ponava, obec Brno. Okres Brno.

Souhlasné stanovisko vydává Drážní úřad za těchto podmínek:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace předložené Drážnímu úřadu. Případné změny této dokumentace je stavebník povinen předem projednat s Drážním úřadem.
2. Stavbou nesmí být nepříznivě ovlivněny drážní objekty a zařízení.
3. Na stavbě nesmí být umístěna taková světla nebo barevné plochy, které by mohly vést k záměně s drážními znaky nebo mohly jinak ohrozit provoz dráhy.
4. Při provádění stavby nesmí být ohrožena bezpečnost a plynulost železničního provozu. Veškeré kroky při provádění stavby v obvodu dráhy - tj. harmonogram prací, nutná ochranná opatření, případné vyluky koleji, apod. je třeba řádně v předstihu projednat s vlastníkem a provozovatelem dráhy.
5. Stavebník dodrží podmínky vyjádření správce vlečky Teplárny Brno a. s. ze dne 20.8.2018.

15. Budou splněny podmínky a požadavky uvedené ve vyjádření Odboru dopravy Krajského úřadu Jihomoravského kraje ze dne 31.05.2019 č.j.: JMK 64347/2019:

Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor dopravní správy (nyní KrÚ JMK, OD) se již k dané stavbě - studii proveditelnosti vyjadřoval pod č. j. JMK 20146/2017 ze dne 17. 02. 2017. Podmínky uvedené v tomto vyjádření zůstávají v platnosti jako podmínky pro územní řízení předmětné stavby a jsou následující:

- V rámci stavby nesmí dojít k negativnímu ovlivnění stability podloží silnice 1/42, konkrétně stavby mimoúrovňové křižovatky „Silnice 1/42 Brno, VMO, MUK Dobrovského - Svitavská radiála“, z důvodu složitých hydrogeologických poměrů v této lokalitě bylo nestabilní podloží před stavbou mimoúrovňové křižovatky rozsáhle sanováno a zakládání konstrukcí včetně mostních pilířů bylo prováděno na velkopřůměrových pilotách; v rámci všech dalších stupňů PD požadujeme toto zohlednit a návrh ochrany stávající silnice 1/42 včetně mostů požadujeme zpracovat do PO
- Vložkování jakýchkoliv dešťových stok požadujeme realizovat zásadně bezvýkopovou technologií bez přímého dotčení větvi mimoúrovňové křižovatky.

Je třeba, aby výše uvedená PD pro územní řízení byla mimo jiného předložena k vyjádření také Ředitelství silnic a dálnic ČR, Závod Brno, Šumavská 33, Brno a Magistrátu města Brna, odboru dopravy a tato vyjádření respektována v územním řízení předmětné stavby.

16. Budou splněny podmínky uvedené ve vyjádření společnosti Brněnské komunikace a.s. ze dne 22.05.2019 zn.: 3100-Nov-200/19.

17. Budou splněny podmínky uvedené ve vyjádření společnosti Dopravní podnik města Brna a.s. ze dne 15.05.2019 zn.: 05790/2019/5040.

18. Budou splněny podmínky a požadavky uvedené ve stanovisku Ústavu archeologické památkové péče Brno, veřejná výzkumná instituce ze dne 06.05.2019 č.j.: ÚAPP 124/2019.

19. Budou splněny podmínky a požadavky uvedené ve stanovisku společnosti Brněnské vodárny a kanalizace, a.s. ze dne 21.05.2019 zn.: 722/010257/2019/MKI.

20. Budou splněny podmínky a požadavky uvedené ve vyjádření společnosti **Česká telekomunikační infrastruktura a.s.** ze dne **04.05.2019** č.j.: **620880/19**.
21. Budou splněny podmínky a požadavky uvedené ve vyjádření společnosti **E.ON Distribuce, a.s.** ze dne **06.05.2019** zn.: **B6941-16323609** a ze dne **27.05.2019** zn.: **T6780-16326039B**.
22. Budou splněny podmínky a požadavky uvedené ve stanovisku společnosti **GridServices, s.r.o.** ze dne **10.06.2019** zn.: **5001942723**.
23. Budou splněny podmínky a požadavky uvedené ve vyjádření společnosti **Technické sítě Brno, a.s.** ze dne **13.05.2019** zn.: **TSB/03719/2019**.
24. Budou splněny podmínky a požadavky uvedené ve vyjádření společnosti **Teplárny Brno, a.s.** ze dne **09.05.2019** zn.: **012148/2019/TB**.
25. Budou splněny požadavky uvedené ve vyjádření společnosti **SMART Comp. a.s.** ze dne **14.03.2019** č.: **V-0225/2019**.
26. Budou splněny požadavky uvedené ve vyjádření **Ředitelství silnic a dálnic ČR** ze dne **29.05.2019** zn.: **16P/12.2/19-22200**.
26. Budou splněny požadavky uvedené ve vyjádření **Odboru veřejných služeb ÚMČ Brno-Královo Pole** ze dne **17.06.2019** zn.: **BKPO/9523/19/2200**.

27. Budou splněny podmínky a požadavky uvedené ve vyjádření **Odboru vodního a lesního hospodářství a zemědělství Magistrátu města Brna** ze dne **10.06.2019** č.j.: **MMB/0237577/2019**:

Vyjádření vodoprávního úřadu Odboru VLHZ MMB podle zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vodní zákon“):

Odbor VLHZ MMB, jako věcně příslušný vodoprávní úřad podle ust. § 106 odst. 1 vodního zákona, vydává podle ust. § 18 vodního zákona následující vyjádření:

Vyjádření Odboru VLHZ MMB sp. zn. OVLHZ/MMB/0186624/2019 ze dne 20.5.2019 zůstává v platnosti.

Odstranění stávající retenční nádrže bude řešeno až v rámci povolovacího procesu ke stavbě vodních děl z důvodu nezbytnosti zachování plné funkčnosti retenční nádrže po celou dobu výstavby.

28. Budou splněny podmínky a požadavky uvedené v závazném stanovisku **Odboru vodního a lesního hospodářství a zemědělství Magistrátu města Brna** ze dne **03.06.2019** č.j.: **MMB/0231125/2019**:

Magistrát města Brna, Odbor vodního a lesního hospodářství a zemědělství (dále jen „Odbor VLHZ MMB“), jako věcně příslušný vodoprávní úřad podle ust. § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vodní zákon“), a jako místně příslušný správní orgán podle ust. § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“),

žadatel:

Brněnské komunikace, IČ 60733098, Renneská třída 1a, 639 00 Brno (dále jen „stavebník“)

uděluje

podle ust. § 17 odst. 1 písm. b) vodního zákona a ust. § 149 odst. 1 správního řádu

souhlas

ke stavbě - PS 24 Rozvodna VN s trafostanicí s olejovým transformátorem ve stavebním objektu SO 04 Obslužný domek v rámci stavby „Brno, retenční nádrž Červený mlýn“, v kraji Jihoomoravském, ve městě Brně, v k.ú. Ponava p. č. 564/1, 564/43, 568/1, 568/10, 568/3, 568/9, 867/13, 868/16, 869/1, 874/1, 874/11, 874/13, 874/3, 874/8, 874/9, 875/1, 875/13, 875/14, 875/16, 875/17, 875/6, 876/1 a 876/4, ulice Sportovní, Cimburkova.

Stručný popis stavby:

PS 24 Rozvodna VN s trafostanicí je umístěna ve SO 04 Obslužný domek. Olejový transformátor je situován v místnosti trafa o průmyslové rozměru 2500 x 2500 mm.

Orientační určení stavby v souřadnicovém systému JTSK:

Y	X
598140,74	1158232,12

Souhlas vodoprávního úřadu se podle ust. § 17 odst. 2 vodního zákona, vydává za těchto podmínek:

- Při výstavbě a následném provozování nesmí dojít ke znečištění povrchových nebo podzemních vod, k ohrožení jejich jakosti nedovoleným nakládáním se závadnými látkami, ani k úniku závadných látek do kanalizace.
- Případná manipulace se závadnými látkami dle vyhl. č. 450/2005 Sb. o náležitostech nakládání se závadnými látkami a náležitostech havarijního plánu, ve znění pozdějších předpisů, je možná pouze na základě havarijního plánu, který bude schválen příslušným vodoprávním úřadem.
- Platnost souhlasu, jako podkladu pro vydání územního nebo stavebního povolení, se stanovuje 2 roky, tj do 15.6.2021.

III. vydává podle ust. § 8 odst. 6 a ust. § 9 zákona č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně přírody“)

s o u h l a s

k pokácení 1 ks *Acer negundo*, 1 ks *Juglans regia* a 2 390 m² keřového porostu dle přiložené inventarizace Ing. Renaty Lankové-Šubrové (pod č. 1, 8 a písmeny A, B, D, E, a) rostoucích na p.č. 874/1, 874/13, 568/10 k.ú. Ponava mezi ulicemi Sportovní a Cimburkova, v Brně-Králově Poli.

za těchto podmínek:

1. Kácení dřevin je možné provést pouze v případě realizace výše uvedené stavby.
2. Kácení bude provedeno v době vegetačního klidu, tj. od 1.10 – 31. 3. běžného roku.
3. V případě asanace v době vegetačního období (tj. od 1.4. do 30.9. běžného roku), je nutné nechat porost prověřit ornitologem a protokol o kontrole předložit na ÚMČ Brno-Královo Pole před započítáním kácení. Doporučení ornitologa jsou závazná.

a

stanovuje

povinnost provedení náhradní výsadby 10 ks dřevin (*Acer campestre*, *Acer ginnala*, *Alnus cordata*, *Carpinus betulas*, *Cornus mas*, *Malus floribunda*, *Quercus rubra*, *Sorbus aria*, *Tilia tomentosa*) o obvodu kmínku min. 25 – 30 cm na p.č. 568/10, 874/1 a 874/13 k.ú. Ponava dle návrhu sadových úprav Ing. Renaty Lankové-Šubrové nejpozději do termínu kolaudace dané stavby. Současně se žadateli stanovuje povinnost pečovat o vysazené dřeviny po dobu 5 let ode dne provedení výsadby.

Odůvodnění:

Dne 14.05.2019 podalo Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 1, 601 67 Brno v zastoupení společností Brněnské komunikace a.s., Rennská třída 787/1a, Brno zast. společností AQUATIS a.s., Botanická 834/56, 602 00 Brno prostřednictvím podatelny stavebního úřadu žádost o vydání územního rozhodnutí o umístění stavby nazvané „Brno, retenční nádrž Červený mlýn“ na pozemcích p.č. 564/1, 564/43, 568/1, 568/10, 568/3, 568/4, 568/9, 867/13, 868/16, 869/1, 874/1, 874/11, 874/13, 874/3, 874/8, 874/9, 875/1, 875/13, 875/14, 875/16, 875/17, 875/6, 876/1 a 876/4 vše v k.ú. Ponava. Dnem podání žádosti bylo zahájeno územní řízení o umístění stavby.

Žádost byla doložena náležitostmi ve smyslu § 3 vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, a níže uvedenými doklady, vyjádřeními a stanovisky:

- dokumentací pro vydání rozhodnutí o umístění stavby dle přílohy č. 1 vyhlášky č. 499/2006 Sb., v platném znění;
- plnou mocí k zastupování;
- vyjádřením společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. ze dne 04.05.2019 č.j.: 620880/19;
- vyjádřením společnosti Dial Telecom, a.s. ze dne 03.05.2019 zn.: BM688141;
- vyjádřením společnosti E.ON Distribuce, a.s. ze dne 06.05.2019 zn.: B6941-16323609 a ze dne 27.05.2019 zn.: T6780-16326039B;
- vyjádřením společnosti SMART Comp. a.s. ze dne 14.03.2019 č.: V-0225/2019;
- vyjádřením společnosti T-Mobile Czech Republic a.s. ze dne 14.02.2019 č.j.: E06746/19;
- vyjádřením společnosti Vodafone Czech Republic a.s. ze dne 14.02.2019 zn.: MW9910125587110095;
- vyjádřením společnosti UPC Česká republika, s.r.o. ze dne 18.02.2019 č.: E002570/19;
- stanoviskem společnosti ČD – Telematika a.s. ze dne 03.05.2019 č.j.: 1201907444;
- vyjádřením společnosti Be Faster CZ spol. s r.o., ze dne 18.03.2019;
- vyjádřením společnosti Teplárny Brno, a.s. ze dne 09.05.2019 zn.: 012148/2019/TB;
- vyjádřením společnosti Dopravní podnik města Brna a.s. ze dne 15.05.2019 zn.: 05790/2019/5040;
- vyjádřením společnosti Technické sítě Brno, a.s. ze dne 13.05.2019 zn.: TSB/03719/2019;
- souhlasným závazným stanoviskem Ministerstva obrany ČR ze dne 14.05.2019 sp.zn.: 92007/2019-1150-OÚZ-BR;
- vyjádřením společností Brněnské komunikace a.s. ze dne 22.05.2019 zn.: 3100-Nov-200/19;
- stanoviskem společností Brněnské vodárny a kanalizace, a.s. ze dne 21.05.2019 zn.: 722/010257/2019/MKI;
- závazným stanoviskem OÚPR MMB ze dne 17.05.2019 č.j.: MMB/0186473/2019/Pt;
- vyjádřením MO MMB ze dne 24.05.2019 č.j.: MMB/0186466/2019;
- stanoviskem OI MMB ze dne 30.05.2019 č.j.: MMB/0186332/2019;
- vyjádřením OVLHZ MMB ze dne 20.05.2019 č.j.: MMB/020923/2019;
- závazným stanoviskem OPP MMB ze dne 28.05.2019 č.j.: MMB/0213305/2019/SZ/zs;
- stanoviskem OŽP MMB ze dne 14.05.2019 č.j.: MMB/0186448/2019/Zah;
- závazným stanoviskem OŽP MMB ze dne 06.05.2019 č.j.: MMB/0190303/2019/SEMI;
- závazným stanoviskem OŽP MMB ze dne 10.05.2019 č.j.: MMB/0195274/2019/Rezh;
- stanoviskem MO ÚMČ Brno-Královo Pole ze dne 21.05.2019 č.j.: BKPO/74/19/2500, spis.zn.: 1291/2019/ADM/2500/HANM;
- závazným stanoviskem KHS JmK ze dne 06.05.2019 č.j.: KHSJM 23547/2019/BM/HOK;
- souhlasným závazným stanoviskem HZS JmK ze dne 13.05.2019 ev.č.: HSBM-73-1-841/1-OPST-2019;
- stanoviskem Policie ČR, Krajské ředitelství Policie Jihomoravského kraje ze dne 23.05.2019 č.j.: KRPB-109303-1/ČJ-2019-0600DI-PRO;

- vyjádřením Veřejná zeleň města Brna, příspěvková organizace ze dne 15.05.2019 zn.: S/152/735/19;
- vyjádřením OŽP Krajského úřadu Jihomoravského kraje ze dne 28.05.2019 č.j.: JMK 76711/2019;
- vyjádřením OŽP Krajského úřadu Jihomoravského kraje ze dne 05.12.2017 č.j.: JMK 172690/2017;
- rozhodnutím OŽP Krajského úřadu Jihomoravského kraje ze dne 18.12.2018 č.j.: JMK 169993/2018, sp.zn.: S-JMK 129894/2018 OŽP/Hor;
- stanoviskem Ústavu archeologické památkové péče Brno, veřejná výzkumná instituce ze dne 06.05.2019 č.j.: ÚAPP 124/2019;
- stanoviskem Obvodního báňského úřadu pro území krajů Jihomoravského a Zlínského ze dne 07.05.2019 zn.: SBS 15443/2019;
- závazným stanoviskem Drážního úřadu ze dne 28.05.2019 sp.zn.: MO-SOO0765/19-2/KI, č.j.: DUCR-28524/19/KI;
- vyjádřením Odboru dopravy Krajského úřadu Jihomoravského kraje ze dne 31.05.2019 č.j.: JMK 64347/2019;
- vyjádřením Odboru dopravy Krajského úřadu Jihomoravského kraje ze dne 17.02.2017 č.j.: JMK 20146/2017;
- vyjádřením Ředitelství silnic a dálnic ČR ze dne 29.05.2019 zn.: 16P/12.2/19-22200;
- stanoviskem společnosti GridServices, s.r.o. ze dne 10.06.2019 zn.: 5001942723;
- rozhodnutím OD MMB ze dne 13.06.2019 č.j.: MMB/0194332/2019, zn.: 5/33/0194332/19-Miš;
- závazným stanoviskem OD MMB ze dne 13.06.2019 č.j.: MMB/0186498/2019;
- závazným stanoviskem OVS ÚMČ Brno-Královo Pole ze dne 20.06.2019 zn: BKPO/8964/19/2200, spis.zn.: 1501/2019/OPK/2200/ILLJ;
- vyjádřením OVS ÚMČ Brno-Královo Pole ze dne 17.06.2019 zn.: BKPO/9523/19/2200, spis.zn.: 21/2019/VYJ/2200/SULM;
- geotechnickým a hydrogeologickým průzkumem, zpracovaným GEOTest, a.s., 12/2017;
- posouzením vlivů záměru na zákonem chráněné zájmy ochrany přírody, zpracovaným AQ-Service, s.r.o. v 08/2017;
- inventarizace zeleně, zpracovaným Ing. Renatou Lankovou-Šubrovou, v 04/2019.

Stavební úřad opatřením ze dne 03.06.2019 v souladu s ustanoveními § 87 stavebního zákona oznámil zahájení územního řízení účastníkům řízení podle § 85 odst. 1 a 2 stavebního zákona a dotčeným orgánům. Protože stavebnímu úřadu jsou z úřední činnosti dobře známy poměry v území a žádost poskytuje dostatečný podklad pro posouzení záměru, stavební úřad upustil ve smyslu ustanovení § 87 odst.1 stavebního zákona od ústního jednání a stanovil termín pro uplatnění námitek účastníků řízení a vyjádření a stanovisek dotčených orgánů státní správy.

Součástí vyznění bylo i upozornění, že k závazným stanoviskům dotčených orgánů a námitkám k věci, o kterých bylo rozhodnuto při vydání územně plánovací dokumentace, se nepřihlíží. Účastníci řízení byli poučeni, že ve svých námitkách musí uvést skutečnosti, které zakládají jejich postavení jako účastníků řízení, a důvody podání námitek; k námitkám, které překračují rozsah stanovený v § 89 odst. 4 stavebního zákona, se nepřihlíží. Obec byla upozorněna na to, že v územním řízení může uplatňovat námitky k ochraně zájmů obce a zájmů občanů obce. Účastník řízení, který je vlastník pozemků nebo stavby, na kterých má být požadovaný záměr uskutečněn, není-li sám žadatelem, nebo ten, kdo má jiné věcné právo k tomuto pozemku nebo stavbě, a dále osoby, jejichž vlastnické nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám anebo sousedním pozemkům nebo stavbám na nich může být územním rozhodnutím přímo dotčeno byli v oznámení o zahájení územního řízení poučeni, že mohou uplatňovat námitky proti projednávanému záměru v rozsahu, jakým může být jejich právo přímo dotčeno. Účastníci řízení, kterými jsou osoby dle zvláštního právního předpisu, byli poučeni, že mohou v územním řízení uplatňovat námitky pouze v rozsahu, v jakém je projednávaným záměrem dotčen veřejný zájem, jehož ochranou se podle zvláštního právního předpisu zabývají. Účastníci řízení byli upozorněni na skutečnost, že k námitkám, které nesplňují uvedené požadavky, se nepřihlíží.

Stavební úřad také sdělil, že po uplynutí shora uvedené lhůty budou shromážděny veškeré podklady pro vydání rozhodnutí. V souladu s ust. § 36 odst. 3 správního řádu se účastníci řízení mohli vyjádřit k podkladům rozhodnutí, a to do 5 dnů od uplynutí lhůty k uplatnění závazných stanovisek a námitek.

V uvedených lhůtách účastníci řízení neuplatnili žádné námitky a ani se nevyjádřili.

Okruh účastníků byl stanoven podle § 85 stavebního zákona.

Účastníky územního řízení podle § 85 odst. 1 stavebního zákona jsou žadatel a obec, na jejímž území se má požadovaný záměr uskutečnit. Těmi jsou: Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 1, 601 67 Brno v zastoupení společností Brněnské komunikace a.s., Renneská třída 787/1a, 639 00 Brno jako žadatel a statutární město Brno, zastoupené p. primátorkou a statutární město Brno, zastoupené p. starostkou městské části Brno-Královo Pole jako obec.

Podle ustanovení § 85 odst. 2 stavebního zákona účastníky územního řízení jsou vlastník pozemku nebo stavby, na kterých má být požadovaný záměr uskutečněn, není-li sám žadatelem, nebo ten, kdo má jiné věcné právo k pozemku nebo stavbě; osoby, jejichž vlastnické nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám nebo k sousedním pozemkům nebo stavbám na nich může být územním rozhodnutím přímo dotčeno. Těmi jsou :

- vlastníci pozemků nebo staveb, na kterých má být požadovaný záměr uskutečněn, nebo ten, kdo má jiné věcné právo k těmto pozemkům nebo stavbám:

p.č. 564/1, 564/43, 568/1, 568/10, 568/3, 568/4, 568/9, 874/1, 874/11, 874/13, 874/3, 874/8, 874/9, 875/1, 875/13, 875/14, 875/6, 876/1 k.ú.

Ponava: Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, 602 00 Brno zast. MO MMB

Statutární město Brno, MČ Brno-Královo Pole, které jsou pozemky p.č. 568/1 a 568/3 k.ú. Ponava svěřeny Statutem města Brna, zast. MO ÚMČ Brno-Královo Pole

oprávnění z věcného břemene: ČR – Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4, GasNet, s.r.o., Klíšská 940/96, 400 01 Ústí nad Labem, Česká telekomunikační infrastruktura, a.s.

p.č. 867/13, 875/16, 875/17 k.ú. Ponava: ČR – Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4

oprávnění z věcného břemene: ČR – Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4

p.č. 868/16, 876/4 k.ú. Ponava: KOENIG Shopping, s.r.o., Vladislavova 1390/17, 110 00 Praha 1

p.č. 869/1 k.ú. Ponava: Teplárny Brno, a.s., Okružní 828/25, 638 00 Brno

- vlastníci sousedních pozemků a staveb na nich, jejichž vlastnické nebo jiná věcná práva mohou být umístěním stavby dotčena:

p.č. 877, 844/40, 844/42, 844/45, 844/57, 876/27, 876/28 k.ú. Ponava: KOENIG Shopping, s.r.o., Vladislavova 1390/17, 110 00 Praha 1

oprávnění z věcného břemene: POHANKA, spol. s r.o., Cimburkova 567/10, 612 00 Brno

p.č. 1089, 1085/6, 1091/7, 865/1, 865/4, 867/10, 868/30, 875/18 k.ú. Ponava: ČR – Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4

oprávnění z věcného břemene: ČR – Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4

p.č. 1095, 1096, 1097, 1098, 1099, 1090/3, 1090/4, 1091/6, 564/39, 564/47, 564/59, 567/1, 568/11, 568/2, 568/5, 569/12, 569/15, 569/28, 569/45, 573/2, 573/3, 573/9, 868/1, 868/15, 868/2, 868/3, 868/42, 868/43, 873/4, 873/5, 873/6, 874/10, 874/12, 874/16, 874/17, 874/4, 874/5, 875/15, 875/3, 875/4, 875/7, 875/8, 876/18, 876/20, 876/24, 876/31 k.ú. Ponava: Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, 602 00 Brno zast. MO MMB

oprávnění z věcného břemene: ČR – Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4, Česká telekomunikační infrastruktura a.s., CITY-TOOLS, s.r.o., Preslova 406/94, 602 00 Brno, E.ON Distribuce, a.s., GasNet, s.r.o., Klíšská 940/96, 400 01 Ústí nad Labem, T-Mobile Czech Republic a.s.

p.č. 564/19, 565/1 k.ú. Ponava: IMOS development otevřený podílový fond, Pobřežní 620/3, 186 00 Praha 8

obhospodařování majetku v podílovém fondu: AMISTA investiční společnost, a.s., Pobřežní 620/3, 186 00 Praha 8

oprávnění z věcného břemene: Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, 602 00 Brno zast. MO MMB, Brněnské vodárny a kanalizace, a.s., Teplárny Brno, a.s., SMART Comp. a.s., Technické sítě Brno a.s.

p.č. 564/41 k.ú. Ponava: PTÁČEK – správa, a.s., Houškova 1198/4, 624 00 Brno

oprávnění z věcného břemene: IMOS development otevřený podílový fond, Pobřežní 620/3, 186 00 Praha 8, obhospodařování majetku v podílovém fondu: AMISTA investiční společnost, a.s., Pobřežní 620/3, 186 00 Praha 8

p.č. 582/2 k.ú. Ponava: PONA VA CENTRUM a.s., Příkop 843/4, 602 00 Brno

p.č. 869/5, 878/56 k.ú. Ponava: Teplárny Brno, a.s., Okružní 828/25, 638 00 Brno

oprávnění z věcného břemene: Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4

- dále pak vlastníci veřejné dopravní a technické infrastruktury: Brněnské vodárny a kanalizace, a.s., Brněnské komunikace, a.s., E.ON Distribuce, a.s., Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Teplárny Brno, a.s., GridServices, s.r.o., Technické sítě Brno a.s., SMART Comp. a.s., Dopravní podnik města Brna, a.s., OI MMB

Vlastnické nebo jiné věcné právo dalších osob nemůže být územním rozhodnutím přímo dotčeno.

K projednávanému záměru vydal MMB OÚPR v souladu s ust. § 96b stavebního zákona a § 149 odst. 1 a 2 správního řádu závazné stanovisko, kdy dospěl k závěru, že uvedený záměr je z hlediska souladu s politikou územního rozvoje a územně plánovací dokumentací a z hlediska uplatňování cílů a úkolů územního plánování přípustný.

Stavební úřad předloženou žádost přezkoumal podle ust. § 90 stavebního zákona a projednal ji s účastníky řízení.

Ve smyslu ustanovení § 90 stavebního zákona posuzoval stavební úřad v územním řízení, zda je záměr v souladu s požadavky:

a) stavebního zákona a jeho prováděcích právních předpisů, zejména s obecnými požadavky na využívání území

Stavební úřad posuzoval stavbu dle ustanovení vyhlášky č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území, ve znění pozdějších předpisů, a podle vyhl. č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, ve znění pozdějších předpisů. Dokumentace, zpracovaná AQUATIS a.s. – Ing. Ondřej Pavlík, ČKAIT 1006001 v 04/2019, je úplná, přehledná a v odpovídající míře jsou v ní řešeny obecné požadavky na výstavbu.

Stavební úřad vyhodnotil vliv stavby na okolí:

Stavební úřad hodnotil vliv navrhované stavby na sousední stavby, zda nedojde ke zhoršení podmínek pro jejich využívání při zachování kvality prostředí. Ta je dána zejména kvalitou jednotlivých složek životního prostředí, např. hladinou hluku, čistotou ovzduší, přiměřeným množstvím a kvalitou zeleně, nízkými emisemi pachu a prachu, osluněním apod.

Stavebním záměrem je vodní dílo včetně technické a dopravní infrastruktury a související stavby, které nemění využití území, podstatně nemění jeho stávající vzhled ani podstatně nenavyšují dopravní zatížení. Záměr je umístěn v místě stávající otevřené průtočné retenční nádrže. Navrhovaná stavba není zdrojem závad nebo vlivů, které by dle charakteru lokality byly neslučitelné s pohodou v lokalitě samotné nebo v jejím okolí, což je zárukou toho, že sousedním nemovitostem se podmínky pro jejich využívání nezhorší s ohledem na míru přípustnou stávajícím poměrům.

b) na veřejnou dopravní nebo technickou infrastrukturu k možnosti a způsobu napojení nebo k podmínkám dotčených ochranných a bezpečnostních pásem

Jedná se o stavbu vodního díla včetně technické a dopravní infrastruktury a souvisejících staveb.

Vlastníci a správci dopravní a technické infrastruktury vydali k projednávanému záměru svá stanoviska a vyjádření. Všechny podmínky z těchto vyjádření stavební úřad zapracoval do tohoto rozhodnutí.

c) zvláštních právních předpisů a se závaznými stanovisky, popřípadě s rozhodnutími dotčených orgánů podle zvláštních právních předpisů nebo stavebního zákona, popřípadě s výsledkem řešení rozporů

Požadavky zvláštních právních předpisů nebyly specifikovány, dotčené orgány uplatnily v řízení své požadavky prostřednictvím závazných stanovisek, stanovisek a vyjádření. Účastníci řízení v průběhu řízení neuplatnili námítky, připomínky.

Stavební úřad přezkoumal, zda je dokumentace pro územní řízení (dále jen DÚR) úplná a přehledná, zajistil vzájemný soulad předložených závazných stanovisek dotčených orgánů vyžadovaných zvláštními právními předpisy. Vlastníci a správci technické infrastruktury vydali k projednávanému záměru svá stanoviska a vyjádření. Všechny podmínky z těchto vyjádření stavební úřad zapracoval do tohoto rozhodnutí.

Předmětem žádosti je stavba nazvaná „Brno, retenční nádrž Červený mlýn“ a povolení kácení dřevin. Dřevina rostoucí mimo les (dále jen „dřevina“) je strom či keř rostoucí jednotlivě i ve skupinách ve volné krajině i v sídelních útvarech na pozemcích mimo lesní půdní fond. Ke kácení dřevin je nezbytné povolení orgánu ochrany přírody, není-li stanoveno jinak. Ke kácení dřevin pro účely stavebního záměru povolovaného v územním řízení, v územním řízení s posouzením vlivů na životní prostředí, ve společném územním a stavebním řízení nebo společném územním a stavebním řízení s posouzením vlivů na životní prostředí je nezbytné závazné stanovisko orgánu ochrany přírody. Toto závazné stanovisko vydává orgán ochrany přírody příslušný k povolení kácení dřevin. Povolení kácení dřevin, včetně uložení přiměřené náhradní výsadby, je-li v závazném stanovisku orgánu ochrany přírody stanovena, vydává stavební úřad a je součástí výrokové části rozhodnutí v územním řízení, v územním řízení s posouzením vlivů na životní prostředí, ve společném územním a stavebním řízení nebo společném územním a stavebním řízení s posouzením vlivů na životní prostředí. Stavební zákon v ust. § 92 odst. 5 uvádí, že „obsahové náležitosti jednotlivých druhů územních rozhodnutí stanoví prováděcí právní předpis“. V tomto případě se jedná o ust. § 9 vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, veřejnoprávní smlouvy a územního opatření. V odstavci 5 je uvedeno: „V případě, kdy podle § 8 nebo § 56 zákona o ochraně přírody a krajiny je příslušným orgánem ochrany přírody namísto povolení vydáno závazné stanovisko, obsahuje územní rozhodnutí též povolení kácení dřevin nebo povolení výjimky ze zákazů u zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů“.

Předmětné závazné stanovisko k povolení kácení dřevin vydal Odbor veřejných služeb ÚMČ Brno-Královo Pole dne 20.06.2019, zn.: BKPO/8964/19/2200, sp.zn.: 1501/2019/OPK/2200/ILLJ. Úřad městské části města Brna, Brno-Královo Pole, odbor veřejných služeb na základě předložené projektové dokumentace kácení uvedených dřevin odsouhlasil za stanovených podmínek a současně stanovil povinnost náhradní výsadby. Povolení kácení dřevin, včetně uložení přiměřené náhradní výsadby, je uvedeno v bodě III. výrokové části tohoto rozhodnutí.

Stavební úřad v průběhu územního řízení o umístění stavby záměr posoudil z hledisek uvedených v ust. § 90 stavebního zákona. Stavební úřad přezkoumal a odůvodnil soulad navrženého záměru s požadavky stavebního zákona a jeho prováděcích předpisů, s požadavky na veřejnou dopravní a technickou infrastrukturu. Navržený záměr nezhorší kvalitu prostředí a hodnotu území. Projednaný záměr není v rozporu s ochranou práv a právem chráněných zájmů účastníků řízení.

Záměr je v souladu s požadavky stanovenými stavebním zákonem a vyhovuje jeho prováděcím předpisům, a to vyhláškou č. 501/2006 Sb. o obecných požadavcích na využívání území, ve znění pozdějších předpisů, obecným technickým požadavkům, stanoveným vyhláškou č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, ve znění pozdějších předpisů.

Stavební úřad proto rozhodl tak, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

Poučení:

Proti tomuto rozhodnutí je možno podat odvolání ve lhůtě patnácti dnů ode dne jeho oznámení k odboru územního a stavebního řízení Magistrátu města Brna, Malinovského nám. 3, Brno, podáním učiněným u odboru územního a stavebního řízení Úřadu městské části města Brna, Brno - Královo Pole, Palackého tř. 59, Brno.

Odvolání proti tomuto rozhodnutí má odkladný účinek. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.

Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka.

Toto územní rozhodnutí platí dva roky ode dne, kdy nabude právní moci.

Územní rozhodnutí nepozbývá platnosti, bylo-li v době jeho platnosti započato s využitím území pro stanovený účel v případech, kdy se povolovací rozhodnutí nebo jiný úkon nevydává.



Ing. Dana Janotová
referentka OÚSR ŮMČ Brno-Královo Pole

Osvobozeno od správního poplatku ve smyslu ust. § 8 odst. 2 písm. c) zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, v platném znění.

Přílohy: koordinační situační výkres C3 v měřítku 1:500 z 04/2019
výkres situace umístění stavby C.4.4 v měřítku 1:500 z 04/2019

Obdrží:

Účastníci řízení:

okruh účastníků řízení podle § 85 stavebního zákona:

- **účastníci podle § 85 odst. 1 stavebního zákona:**

- žadatel: Statutární město Brno, zast. Brněnské komunikace a.s., Renneská třída 787/1a, 639 00 Brno - DS
zast. společností AQUATIS a.s., Botanická 834/56, 602 00 Brno - DS
- obec: Statutární město Brno, zast. primátorem
Statutární město Brno, zastoupené starostkou městské části Brno-Královo Pole

- **účastníci podle § 85 odst. 2 stavebního zákona:**

- vlastníci pozemků nebo staveb, na kterých má být požadovaný záměr uskutečněn, nebo ten, kdo má jiné věcné právo k těmto pozemkům nebo stavbám:

p.č. 564/1, 564/43, 568/1, 568/10, 568/3, 568/4, 568/9, 874/1, 874/11, 874/13, 874/3, 874/8, 874/9, 875/1, 875/13, 875/14, 875/6, 876/1 k.ú. Ponava: Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, 602 00 Brno zast. MO MMB
Statutární město Brno, MČ Brno-Královo Pole, které jsou pozemky p.č. 568/1 a 568/3 k.ú. Ponava svěřeny Statutem města Brna, zast. MO ŮMČ Brno-Královo Pole

oprávnění z věcného břemene: ČR – Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4, GasNet, s.r.o., Klíšská 940/96, 400 01 Ústí nad Labem, Česká telekomunikační infrastruktura, a.s.

p.č. 867/13, 875/16, 875/17 k.ú. Ponava: ČR – Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4

oprávnění z věcného břemene: ČR – Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4

p.č. 868/16, 876/4 k.ú. Ponava: KOENIG Shopping, s.r.o., Vladislavova 1390/17, 110 00 Praha 1

p.č. 869/1 k.ú. Ponava: Teplárny Brno, a.s., Okružní 828/25, 638 00 Brno

- vlastníci sousedních pozemků a staveb na nich, jejichž vlastnické nebo jiná práva mohou být umístěním stavby dotčena:

p.č. 877, 844/40, 844/42, 844/45, 844/57, 876/27, 876/28 k.ú. Ponava: KOENIG Shopping, s.r.o., Vladislavova 1390/17, 110 00 Praha 1

oprávnění z věcného břemene: POHANKA, spol. s r.o., Cimburkova 567/10, 612 00 Brno

p.č. 1089, 1085/6, 1091/7, 865/1, 865/4, 867/10, 868/30, 875/18 k.ú. Ponava: ČR – Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4

oprávnění z věcného břemene: ČR – Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4

p.č. 1095, 1096, 1097, 1098, 1099, 1090/3, 1090/4, 1091/6, 564/39, 564/47, 564/59, 567/1, 568/11, 568/2, 568/5, 569/12, 569/15, 569/28, 569/45, 573/2, 573/3, 573/9, 868/1, 868/15, 868/2, 868/3, 868/42, 868/43, 873/4, 873/5, 873/6, 874/10, 874/12, 874/16, 874/17, 874/4, 874/5, 875/15, 875/3, 875/4, 875/7, 875/8, 876/18, 876/20, 876/24, 876/31 k.ú. Ponava: Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, 602 00 Brno zast. MO MMB oprávnění z věcného břemene: ČR – Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4, Česká telekomunikační infrastruktura a.s., CITY-TOOLS, s.r.o., Preslova 406/94, 602 00 Brno, E.ON Distribuce, a.s., GasNet, s.r.o., Klíšská 940/96, 400 01 Ústí nad Labem, T-Mobile Czech Republic a.s.

p.č. 564/19, 565/1 k.ú. Ponava: IMOS development otevřený podílový fond, Pobřežní 620/3, 186 00 Praha 8 obhospodařování majetku v podílovém fondu: AMISTA investiční společnost, a.s., Pobřežní 620/3, 186 00 Praha 8 oprávnění z věcného břemene: Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, 602 00 Brno zast. MO MMB, Brněnské vodárny a kanalizace, a.s., Teplárny Brno, a.s., SMART Comp. a.s., Technické sítě Brno a.s.

p.č. 564/41 k.ú. Ponava: PTÁČEK – správa, a.s., Houškova 1198/4, 624 00 Brno oprávnění z věcného břemene: IMOS development otevřený podílový fond, Pobřežní 620/3, 186 00 Praha 8, obhospodařování majetku v podílovém fondu: AMISTA investiční společnost, a.s., Pobřežní 620/3, 186 00 Praha 8

p.č. 582/2 k.ú. Ponava: PONAVAL CENTRUM a.s., Příkop 843/4, 602 00 Brno

p.č. 869/5, 878/56 k.ú. Ponava: Teplárny Brno, a.s., Okružní 828/25, 638 00 Brno oprávnění z věcného břemene: Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4

- dále pak vlastníci veřejné dopravní a technické infrastruktury: Brněnské vodárny a kanalizace, a.s., Brněnské komunikace, a.s., E.ON Distribuce, a.s., Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Teplárny Brno, a.s., GridServices, s.r.o., Technické sítě Brno a.s., SMART Comp. a.s., Dopravní podnik města Brna, a.s., OI MMB

všem těmto účastníkům se doručuje jednotlivě

DO:

1. MMB OD, OŽP, OVLHZ, OPP, OÚPR
2. KHS JmK
3. HZS JmK
4. Policie ČR - Krajské ředitelství Policie Jihomoravského kraje
5. MO ČR
6. KÚ JmK OŽP, OD
7. Drážní úřad
8. OVS ÚMČ Brno-Královo Pole

- spis 2x