



muslvp22v009a9

MĚSTSKÝ ÚŘAD ŠLAPANICE

Masarykovo náměstí 100/7, 664 51 Šlapanice
pracoviště Opuštěná 9/2, 656 70 Brno
odbor životního prostředí

Váš dopis značky/ze dne: /26.07.2021
Číslo jednací: Čj. SLP-OŽP/58457-21/SKR
Spisová značka: Sp. SLP-OŽP/16069-2021/SKR
Vyřizuje/linka: Ing. Pavel Škrála/533 304 761
E-mail: skrla@slapanice.cz
V Brně dne: 21.03.2022
Datová schránka: 2xfbbgj

VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

ROZHODNUTÍ

Městský úřad Šlapanice, odbor životního prostředí jako vodoprávní úřad věcně příslušný podle ustanovení § 104 odst. 2 písm. c) a ustanovení § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vodní zákon“), jako speciální stavební úřad podle ustanovení § 15 odst. 1 písm. d) a § 94j odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), místně příslušný správní orgán podle ustanovení § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“),

stavebníkovi - Muzeum Brněnska, příspěvková organizace, Porta coeli 1001, 66602 Předklášteří, IČO 00089257

schvaluje

podle ustanovení § 94p odst. 1 stavebního zákona a ustanovení § 13a vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, ve znění pozdějších předpisů

stavební záměr

na stavbu vodního díla pod názvem „**Prace, památník Mohyla míru, napojení na veřejný vodovod a kanalizaci**“ v kraji Jihomoravském, okrese Brno-venkov, obci Prace, na katastrálním území Prace, na pozemcích p. č. 1035/8, 1037/1, 1038/1, 1039/1, 1040/1, 1041/1, 1047/12, 1048/39, 1048/34, 1056, 1054, 1058, 1057, 1052/25, souřadnice vodovodu JTSK začátek X = 1168775.18, Y = 587581.95, konec X = 1169252.65, Y = 587857.45, souřadnice splaškové kanalizace JTSK začátek X = 1168738.85, Y = 587566.08, konec X = 1169253.19, Y = 587856.61, vodní útvar Roketnice po ústí do toku Litava (Cézava) (DYJ_0760), vodní útvar podzemních vod 22300 Vyškovská brána, č. h. p. 4-15-03-1030-0-00, HGR 2230.

Základní údaje o povolované stavbě:

1. účel díla:
doprava pitné vody a odvádění splaškových vod.
2. druh vodního díla:
vodovodní řad, kanalizační stoka, ust. § 55 odst. 1 písm. c) vodního zákona

3. členění (popis) vodního díla:

SO 01 Vodovodní řad

Druh vodovodního řadu vodovod pro veřejnou potřebu

Celková délka řadu 560,0 m

Jmenovitá světlost DN 80 mm

Materiál. PE 100 RC SDR 11 ø 90/8,2

Vodovod bude napojen na potrubí z nového VDJ Prace. V nejvyšším koncovém místě trasy bude osazen podzemní hydrant ve funkci vzdušníku. Součástí potrubí vodovodu bude vysazení odbočky pro vodovodní přípojku (SO 03).

SO 02 Splašková kanalizace

Druh stokové sítě gravitační

Celková délka 670,0 m

Materiál PP DN 250

Na nové trase kanalizace bude osazeno 16 ks typových revizních a lomových šachet. Součástí potrubí kanalizace bude vysazení odbočky pro splaškovou přípojku. (SO 03).

SO 03 Vodovodní a splašková přípojka

Vodovodní přípojka

Celková délka 277,0 m

Materiál HDPE 63/5,8

Napojení bude realizováno na vysazený T kus.

Splašková přípojka

Celková délka 247,0 m

Materiál PP SN 10 200/6,8 mm

PS 01 Automatická tlaková stanice

Dopravu vody z vodojemu Prace k objektům Mohyly míru bude zajišťovat automatická tlaková čerpací stanice sestávající ze dvou čerpadel. AT stanice je vybavena vlastním rozváděčem pro napájení, ovládání a blokování čerpadel.

4. určení polohy stavby (souřadnice JSTK X; Y):

začátek vodovodního řadu – X = 1168775.18, Y = 587581.95

konec vodovodního řadu – X = 1169252.65, Y = 587857.45

začátek splaškové kanalizace – X = 1168738.85, Y = 587566.08

konec splaškové kanalizace – X = 1169253.19, Y = 587856.61

a)

podle ustanovením § 94p odst. 1 stavebního zákona **stanovuje podmínky pro umístění stavby:**

1. Stavba se umísťuje na pozemcích p.č. 1037/1, 1038/1, 1040/1, 1047/12, 1048/34, 1054, 1058, 1052/25 (druh pozemku – ostatní plocha), p.č. 1035/8 a 1041/1 (druh pozemku – orná půda) p.č. 1048/39 (druh pozemku – lesní pozemek), p.č. 1056 (druh pozemku – trvalý travní porost) a p.č. 1057 (druh pozemku – zastavěná plocha a nádvoří), 1039/1 (druh pozemku – vodní plocha), vše v katastrálním území Prace, jak je zakresleno v situačním výkrese v měřítku 1: 500, č. výkresu C.3, který je nedílnou součástí tohoto rozhodnutí.
2. Stavba bude umístěna v souladu s dokumentací pro společné povolení nazvané „PRACE PAMÁTNÍK MOHYLA MÍRU NAPOJENÍ NA VEŘEJNÝ VODOVOD A KANALIZACI“, která obsahuje výkres současného stavu území v měřítku katastrální mapy se zakreslením stavebního pozemku, požadovaným umístěním stavby, s

vyznačením vazeb a vlivů na okolí, zejména vzdáleností od hranic pozemku a sousedních staveb, kterou vypracovala firma Vodárenská akciová společnost, a.s., autorizovaný projektant Ing. Ivana Faltýnková, ČKAIT 1005068.

3. Budou respektovány obecné požadavky na využívání území stanovené vyhláškou č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území ve znění pozdějších předpisů a technické požadavky na výstavbu stanovené vyhláškou č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby.
4. Po celou dobu výstavby bude nutno zachovat přístup ke všem okolním pozemkům a nemovitostem, průjezdnost komunikací a bezpečnost při provádění výkopových prací.
5. Budou dodrženy podmínky pro prostorové uspořádání sítí podle ČSN 73 6005.
6. Před započítím zemních prací je nutné požádat vlastníky anebo správce stávajících sítí technického vybavení dotčených předmětnou stavbou o vytýčení tras jejich stávajících podzemních vedení na místě samém. Následně stanovené podmínky jednotlivými vlastníky anebo správci sítí technického vybavení pak musí být respektovány.
7. Po provedení stavby budou pozemky dotčené stavbou uvedeny do původního stavu.
8. Stavba bude prováděna odbornou firmou oprávněnou k provádění stavebních prací jako předmětu své činnosti podle zvláštních předpisů.

b)

podle ustanovením § 94p odst. 1 stavebního zákona a v souladu s ustanovením § 15 odst. 1 a 3 vodního zákona, **stanovuje podmínky pro provedení a užívání stavby:**

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace pod názvem „PRACE PAMÁTNÍK MOHYLA MÍRU NAPOJENÍ NA VEŘEJNÝ VODOVOD A KANALIZACI“, z května 2021, kterou ověřila Ing. Ivana Faltýnková, autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství, ČKAIT 1005068.
2. Stavba bude prováděna dodavatelsky stavebním podnikatelem, který má oprávnění tyto stavební nebo montážní práce provádět, a který při její realizaci zabezpečí odborné provádění stavby stavbyvedoucím.
3. Stavebník je povinen vodoprávnímu úřadu předem **oznámit termín zahájení stavby**, název a sídla stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět. Případné změny v těchto skutečnostech oznámí stavebník neprodleně vodoprávnímu úřadu.
4. Před zahájením zemních prací je stavebník povinen si ověřit existenci cizích nadzemních a podzemních sítí vedené na staveništi a zajistit, aby práce v tomto prostoru byly prováděny podle pokynů správců dotčených zařízení.
5. Na stavbě bude umístěna informační tabule s uvedením názvu, organizace provádějící stavbu, termín ukončení stavby a jména zodpovědného stavbyvedoucího.
6. Stavební práce budou prováděny tak, aby nemohlo dojít k úniku látek škodlivým vodám ze stavebních mechanismů.
7. Při výstavbě nesmí dojít ke znečištění povrchových nebo podzemních vod, k ohrožení jejich jakosti nepovoleným nakládáním se závadnými látkami.
8. Před výjezdem nákladních vozidel a stavebních mechanismů z prostoru staveniště na veřejné komunikace bude v případě potřeby zajištěno odstraňování bláta z pneumatik a podběhů.
9. Pokud dojde ke znečištění veřejných komunikací dopravou stavby, neprodleně bude provedeno očištění komunikace prostředky nebo na náklady stavebníka.
10. Stavební práce budou prováděny tak, aby nedošlo ke škodám na sousedních nemovitostech, či na technické a dopravní infrastruktuře v dotčeném území stavby.
11. Po ukončení stavby budou všechny pozemky dotčené výstavbou uvedeny do původního stavu.
12. Stavebník zajistí splnění požadavků uvedených ve stanovisku Krajské hygienické stanice JMK ze dne 01.07.2021 pod č.j. KHSJM 33707/2021/BO/HOK:
 - Před uvedením stavby do trvalého užívání předloží stavebník doklad o tom, že v předmětné stavbě byly použity výrobky splňující požadavky § 3 vyhl. č. 409/2005

Sb., o hygienických požadavcích na výrobky přicházející do přímého styku s vodou a na úpravu vody, ve znění pozdějších předpisů.

- Před uvedením stavby do trvalého užívání předloží stavebník vyhovující laboratorní rozbor pitné vody z předmětné stavby v rozsahu kráceného rozboru, jak je stanoveno v příloze č. 5 k vyhlášce MZ č. 252/2004 Sb., kterou se stanoví hygienické požadavky na pitnou a teplou vodu a četnost a rozsah kontroly pitné vody, ve znění pozdějších předpisů. Odběr vzorku pitné vody a jeho laboratorní kontrola bude zajištěna u držitele osvědčení o akreditaci, osvědčení o správné činnosti laboratoře nebo u držitele autorizace (s uvedením přesného místa odběru).
13. Stavebník zajistí splnění požadavků uvedených v závazném stanovisku Městského úřadu Šlapanice, odboru životního prostředí ze dne 26.07.2021 pod č.j. Čj. SLP-OŽP/55961/2021/MUS:
- Záměr je situován na pozemku určeném k plnění funkcí lesa p. č. 1048/39 v k. ú. Prace a dále na pozemcích p. č. 1035/8, 1037/1, 1038/1, 1039/1, 1040/1, 1041/1, 1047/12, 1048/39, 1048/34 a 1056 v k. ú. Prace ve vzdálenosti do 50 m od lesních pozemků.
 - Záměr si vyžádá dočasný zábor pozemku určeného k plnění funkcí lesa na ploše cca 0,0052 ha a následné omezení ve využití na ploše cca 0,0032 ha. Mimo stanovený zábor nesmí dojít k přímému dotčení lesního pozemku, narušení nebo poškození lesního porostu.
 - Pokud by došlo při stavební činnosti k narušení kořenového systému nebo odřeni kůry stromů, musí být obnažená místa tentýž den, nejpozději do konce pracovní směny, ošetřena přípravkem s fungicidním účinkem.
 - Na lesní půdu nebude ukládán žádný stavební materiál nebo stavební či jiné odpady a nebude zde zbudováno zařízení staveniště.
 - Po vydání rozhodnutí příslušným stavením úřadem, požádejte zdejší správní orgán o dočasné odnětí a omezení PUPFL spolu s náležitostmi, které ukládá vyhláška MZe č. 77/1996 Sb.
14. Stavebník zajistí splnění požadavků uvedených ve vyjádření Vodárenské akciové společnosti, a.s. ze dne 07.07.2021 pod zn.: BV/3948/2021-MV:
- Napojení navrhovaného vodovodu bude možné až po zkolaudování VDJ Prace a předání do provozování.
 - Veřejná splašková kanalizace je v současné době v záruční době. Samotnou realizaci napojení nové splaškové kanalizace je proto nutné provádět firmou, která prováděla stávající veřejnou kanalizaci. Před samotnou realizací stavby je nutné doložit čestné prohlášení realizační firmy o zachování záruky stávající stoky.
 - Navržený vodovod a splašková kanalizace je třeba nechat zapsat jako věčné břemeno ke všem dotčeným parcelám na příslušném katastrálním úřadě. Zřízením věcného břemene a jeho zapsáním do LV bude zaručeno respektování vodovodu a splaškové kanalizace pro každého i budoucího majitele dotčených pozemků.
 - Navržený vodovod a kanalizaci je třeba nechat zapsat jako věčné břemeno ke všem dotčeným parcelám na příslušném katastrálním úřadě. Zřízením věcného břemene a jeho zapsáním do LV bude zaručeno respektování vodovodu a kanalizace pro každého i budoucího majitele dotčených pozemků.
 - Vedení trasy vodovodu a kanalizace ve vztahu k ostatním technickým sítím musí vyhovovat ČSN 73 6005 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení.
 - Firma, která bude zajišťovat inženýrský dozor stavby, případně investor stavby musí pověřené pracovníky VAS informovat o zahájení stavby - předání staveniště a v průběhu realizace stavby zvát naši divizi ke kontrole všech stavebních a technologických prací a důležitým zkouškám, jejichž kvalita provedení či výsledky mohou mít v budoucnu vliv na ekonomii provozu díla a jejichž způsob provedení nelze po zasypaní díla zjistit (např. tlakové zkoušky, komplexní zkoušky ap.).

Dozor nad stavbou ze strany VAS končí účastí na předání stavby mezi dodavatelem a investorem - spoluúčastí na sepsání předávacího protokolu nutného pro zahájení kolaudačního řízení.

- Před zahájením stavebních prací musí být námi provozované stávající vodovodní a splaškové kanalizační potrubí vytyčeno, viditelně označeno a po dobu stavby chráněno před účinky stavebních prací. Před zahájením výkopových prací vytyčení telefonicky dohodnete s příslušným provozním střediskem VAS.
- Veškeré manipulace na stávající vodovodní a kanalizační síti a stavební a montážní práce, které se přímo dotýkají stávajících vodárenských zařízení, musí být prováděny za přítomnosti nebo po dohodě se zástupci VAS, provoz Pozořice. Zejména se jedná o připojování nových úseků potrubí na stávající řady a připojování přípojek.
- Nové IS pro veřejnou potřebu musí být uloženy pod veřejně přístupným prostranstvím. I do budoucna musí zůstat volný přístup k vodovodu a kanalizaci vně oplocení.
- Ochranné pásmo (OP) navrhovaného vodovodu a kanalizace je vymezeno vodorovnou vzdáleností 1,5 m do DN 500 včetně od vnějšího líce stěny potrubí na každou stranu. V OP se nesmí provádět zemní práce, budovat žádné podzemní a nadzemní objekty s výjimkou komunikace, provádět činnosti omezující přístup k sítím nebo ohrožující jejich technický stav. Rovněž se nesmí vysazovat trvalé porosty, provádět skládky a terénní úpravy.
- VAS vyžaduje ke kolaudaci dodat veškeré dokumentace k navrženým technologiím včetně návodu k provozování, revizních zpráv, záručních podmínek, projektu skutečného provedení, geodetického zaměření a provozního řádu.
- Před vlastní realizací stavby musí zvolené materiály pro navržené IS splňovat platné, aktuální technické standardy VAS.

Technické podmínky pro vodovod:

- Souhlasíme s navrženým materiálem PE 100 RC SDR 11 certifikovaného podle technického předpisu PAS 1075. Trubky musí být dvouvrstvé - vnější vrstva (10 % jmenovité tloušťky stěny) modré barvy, vnitřní koextrudovaná vrstva (90 % jmenovité tloušťky stěny) černé barvy, PE 100 RC. Koextrudované vrstvy jsou roztavením ve společném nástroji spolu neoddělitelně spojeny a vytvářejí homogenní strukturu. Trubky požadujeme v tyčovém provedení.
- Vodovodní armatury požadujeme z tvárné litiny opatřené těžkou protikorozií ochranou a s vnitřní ochrannou vrstvou. Vnitřní i vnější těžká protikorozií ochrana odpovídající kvalitě GSK ~ navrstvený práškový epoxid modré barvy s minimální tloušťkou 250 µm dokladováno výrobním certifikátem.
- Poklopy vodárenských armatur musí být z tvárné litiny min. GGG40, materiál spojovacího nýtu a třmenu z nerezové oceli. Poklopy musí být spolehlivě osazeny a jejich poloha trvanlivě zajištěna (podbetonovat ap.). Výškové osazení poklopů ve zpevněném terénu musí odpovídat niveletě zpevněné plochy.
- Mezi vodovodními zařízeními a kabely dodržte ČSN 73 6005 v souběhu i při křížení.
- V místě křížení kabelů s vodovodními zařízeními kabely vložte do chráničky.
- Pro označení osy potrubí, lomů a polohy armatur je třeba v intravilánu použít orientační tabulky, mimo zastavěné plochy použít značení pomocí kovových sloupků osazených v betonových blocích.
- Na potrubí je třeba uložit identifikační vodič životností odpovídající životnosti potrubí - měděný izolovaný vodič s dvojitou izolací CYY o průřezu min. 6 mm² a s minimálním množstvím spojů. U každé armatury na trase musí být vodič smyčkou vyveden cca 50 cm nad terén a následně volně uložen pod poklop. Není žádoucí, aby byl propojován s poklopem anebo připojován na šrouby armatur. Spoje identifikačního vodiče musí být prováděny kvalitně např. letováním, lisováním a následně zajištěny proti vlhkosti izolačními smršťovacími trubičkami a před záhozem musí být pracovníkem VAS zkontrolovány. Před kolaudací je nutné provést kontrolu funkčnosti identifikačního vodiče

pracovníkem VAS (p. Svoboda - tel. 724 030 063) pomocí lokátoru podzemních inženýrských sítí a při použití frekvence 1 a 10 kHz(+/- 10 %). O této kontrole je třeba ke kolaudaci doložit protokol s uvedeným výrobcem, typem a výrobním číslem lokátoru, který byl použit.

- Mimo identifikační vodič požadujeme každý lomový bod na trase, každé křížení s hlavní cizí sítí, každé odbočení bez šoupěte a po max. vzdálenosti 50 m označit osazením markérů (modrý 145,7 kHz, typ SebaMarker SM 2500) pro možnost vytyčení trasy potrubí pomocí multifunkčního lokátoru markérů. Markéry musí být geodeticky zaměřeny s patřičným popisem funkce (křížení s plynovodem, změna materiálu, změna dimenze apod.) a toto zaměření předáno jako součást zaměření vodovodu při kolaudaci. Počet a polohu markérů je třeba před kolaudací zkontrolovat lokátorem markérů. O kontrole je pro potřeby kolaudace třeba doložit protokol s uvedeným výrobcem, typem a výrobním číslem lokátoru, který byl použit.
- K zabránění případného narušení potrubí je třeba na zhutněný pískový obsyp položit modrobílou výstražnou pásku.
- Do rozpočtu stavby je třeba zahrnout provedení tlakové zkoušky, propláchnutí a desinfekci potrubí, a to včetně vody odebrané pro tyto účely z vodovodní sítě.
- Ke kolaudaci stavby musí být doložen doklad o odzkoušení funkčnosti všech osazených armatur.
- Součástí dodávky stavby musí být ke kolaudaci geodetické zaměření vodovodu dle směrnice VAS (včetně markérů a výškového uložení před zasypáním).

Technické podmínky pro splaškovou kanalizaci:

- Souhlasíme s navrženým materiálem PP - plnostěnné hladké jednovrstvé nebo třívrstvé, min. kruhová tuhost SN 10. Požadujeme, aby byly dodrženy přesné specifikace potrubí uvedené v příloze, která je nedílnou součástí tohoto vyjádření.
- Před zahájením stavby musí být přesně určeno místo pro osazení odbočných kusů k přípojkám na jednotlivé pozemky. Kanalizační přípojky je třeba napojit do odbočných kusů vysazených na kanalizačním potrubí. Nelze dodatečně navrtávat potrubí.
- Pro napojení kanalizačních přípojek požadujeme osadit na potrubí odbočné kusy, které musí být ze stejného trubního materiálu jako hlavní potrubí. Ze stejného materiálu by měly být realizovány i přípojky.
- Nápojná šachta musí být po provedení napojení vyspravena a upravena dle požadavku stavebního dozoru VAS.
- Kanalizační šachtu požadujeme řešit jako prefabrikovanou - vodotěsnou, sestavenou včetně dna ze stavebnicového programu. Vsazené průchodky musí odpovídat trubnímu materiálu použitému na výstavbu stok. Stupadla žebříkové ocelová s antikorozivním PE povlakem vsazená při výrobě. Pro zachování průlezné šířky 600 mm je třeba ve vstupním konickém profilu použít žebříkové stupadlo s odstupem od stěny 150 mm a horní stupadlo řešit kapsové. Napojení šachty na stoku je třeba řešit kloubově pomocí zkrácených trub.
- Navržené revizní šachty budou osazeny na podkladní (prostý) beton v min. tloušťce 100 mm.
- Průtočný žlábek ve dně šachty musí být do výšky profilu kanalizace. Žlábek požadujeme vykládat výhradně kameninou a dozdit kanalizačními cihlami. Žlábek musí plynule navazovat na kanalizaci a jeho provedení musí zajistit stejné hydraulické poměry jako průtok ve stoce.
- Spád dna šachty musí odpovídat spádu napojovaných stok. Nepřípustné je řešení vyrovnání spádu mezi niveletou stoky a dnem šachty pomocí vyskřipání trub.
- Poklopy pro vstupní šachty na stokách musí únosností odpovídat místu osazení a rozměrově vyhovoval DIN EN 124 (min, průměr 600 mm) V komunikacích požadujeme poklopy řady D400 vždy s tlumící vložkou PUR na poklopu. Na

- splaškové kanalizací - poklopy bez odvětrání. Pro umístění v silnicích běžného, zatížení: rám - litinobetonový a těžké litinobetonové víko. Pro umístění v hlavních silnicích s nákladní dopravou: rám - těžký s roznášecí deskou litinobetonový a víko - těžké litinové.
- Revizní šachty umístěné v extravilánu obce (v nezpevněných plochách) požadujeme vyvýšit 50 cm nad upravený okolní terén. Půdorysný rozměr obetonovaného zhlaví musí mít 1,5 x 1,5 m s min. tloušťkou stěny zhlaví 150 mm. Vytyčovací sloupek požadujeme hnědo-bílé barvy s min. výškou 1,5 m nad zhlaví. Revizní šachty umístěné v zeleni v intravilánu požadujeme vyvýšit o 20 cm nad upravený okolní terén bez obetonování.
 - Ke kolaudaci stavby musí být předloženy tyto dokumenty: zkouška vodotěsnosti - v celé délce předávané stavby včetně zkoušek vodotěsnosti všech šachet; kamerová prohlídka stoky i přípojek - v celé délce, zaměřená na provedení stoky včetně odboček, provedení kanalizačních přípojek, kontrolu spádu mezi šachtami, provedení spojů; geodetické zaměření stavby (včetně všech objektů a přípojek).
 - Před kontrolní prohlídkou kamerou musí být stoka vyčištěná (proplach tlakovým vozem).
 - Požadujeme předat geodetické zaměření stavby (včetně všech objektů) - trasu i výškové uložení.
15. Stavebník zajistí splnění požadavků uvedených ve vyjádření Vodárenské akciové společnosti, a.s. ze dne 07.07.2021 pod zn.: BV/3948-2/2021-MV:
- Napojení Památníku Mohyly míru vodovodní a splaškovou kanalizační přípojkou bude možné až po vybudování, zkolaudování a předání navrhovaného prodloužení veřejného vodovodu a kanalizace do provozování VAS.
 - Při realizaci přípojek musí být splněny technické podmínky VAS k vodovodním a kanalizačním přípojkám viz <http://vodarenska.cz/download/technicke-podminky-k-projektove-dokumentaci-vodovodnich-a-kanalizacnich-pripojek/>.
 - Na veřejnou kanalizaci mohou být napojeny pouze vody splaškové ze sociálních zařízení, a to znečištěné v míře a množství stanoveném v kanalizačním řádu a ve smlouvě o odvádění odpadních vod.
 - Schválená PD přípojek v tištěné podobě v papírových deskách s rozpiskou včetně situace potvrzené razítkem VAS bude před realizací předložena na příslušné provozní středisko VAS, kde budou vyřízeny veškeré náležitosti související s realizací přípojek.
 - Vytyčení sítě v provozování VAS je nutné objednat u p. Luboše Svobody - tel. 724 030 063 nebo p. Františka Nezmeškala - tel. 724 752 719.
16. Stavebník zajistí splnění požadavků uvedených ve vyjádření Správy a údržby silnic, Jihomoravského kraje, a.s. ze dne 29.06.2021 pod zn.: 11399/2021/KRJA (Stavbou vodovodního řádu nedojde k zásahu do krajské komunikace, stavbou splaškové kanalizace nedojde k zásahu do tělesa krajské komunikace):
- zahájení stavebních prací bude nejméně 3 dny předem informována paní Kresánková, silniční inspektor.
 - Dotčený úsek silnice a příslušný pozemek bude před zahájením stavby a po jejím dokončení protokolárně předán. Předávací protokoly sepíše zástupce SÚS JMK, s investorem stavby, příp. se zástupcem prováděcí firmy. SÚS JMK je oprávněna požadovat kdykoli přístup k předanému úseku silnice za účelem kontroly prováděných prací na stavbě. Do protokolu o předání úseku silnice po ukončení zvláštního užívání se uvede záruční doba a datum jejího ukončení, kdy zhotovitel zodpovídá za opravy veškerých vad, které popřípadě vzniknou po ukončení.
 - Při vlastním provádění prací v blízkosti krajské komunikace nesmí být ohrožena bezpečnost silničního provozu, materiál nesmí být skladován ve vozovce a nesmí dojít ke znečištění krajské komunikace.
 - Případný jakýkoliv zásah do tělesa komunikace je nutné s námi předem projednat.

- Jakékoliv poškození silničního tělesa včetně dopravního značení, silničních vpustí a silničních příkop v důsledku provádění této stavby bude nutno opravit na náklady investora, a to bez odkladného účinku.
 - U mostních objektů nebo propustků požadujeme dodržení minimální vzdálenost vedení od objektů a to 5,0m.
 - Terén v okolí komunikace bude po skončení prací upraven a budou odstraněny případné zbytky stavebního materiálu.
 - V místě zásahu do ploch zeleně budou odstraněny zbytky stavebního materiálu, na povrchu rozprostřená humusová vrstva tl. 10 cm a obnovena zeleň.
 - Silniční příkop požadujeme v rozsahu stavby obnovit - zřídit dle příslušných norem včetně obnovení nezpevněné krajnice v normové šířce.
 - Pokud v souvislosti s realizací stavby dojde k odkrytí zařízení ve správě SÚS JmK (objekty odvodňovacího systému), požadujeme přizvat ke kontrole zařízení před jejím zpětným zakrytím.
 - Dopravní značení porušené stavbou požadujeme osadit dle TP 65 a TP 133 v současném platném znění.
 - Případné omezení provozu na krajské silnici v době výstavby je nutno odsouhlasit se SÚSJMK a Policií ČR KŘP Jihomoravského kraje specializovaným pracovištěm dopravního inženýrství, rozhodnutí o zvláštním užívání komunikace vydává odbor dopravy příslušné obce s rozšířenou působností.
 - Po skončení prací požadujeme přizvat ke kontrole provedení prací a úpravy terénu v okolí komunikace.
17. Stavebník zajistí splnění požadavků uvedených ve vyjádření společnosti EG.D, a.s., ze dne 31.05.2021 pod zn.: D8610 – 26119579 (v zájmovém území se nachází podzemní vedení NN):
- V ochranných pásmech (dále jen OP) zařízení distribuční soustavy budou při realizaci uděleného souhlasu dodrženy podmínky dle § 46 odst. 8 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění, kde se konstatuje, že v OP těchto zařízení je zakázáno pod písmeny:
 - c) provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob
 - d) provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením.
 - Zakreslení trasy nadzemního i podzemního vedení vyskytujícího se v zájmovém území do všech paré prováděcí dokumentace a jeho vyznačení dobře viditelným způsobem v terénu.
 - Objednání přesného vytyčení distribuční sítě (trasy kabelu) v terénu provozovatelem zařízení a to nejméně 14 dnů předem před zahájení prací v blízkosti podzemního kabelového vedení. V případě, že nebude trasu kabelů bezpečně určit pomocí vytyčovacího zařízení, je investor zemních prací povinen provést v nezbytném rozsahu ruční odkrytí kabelu na určených místech podle pokynů zaměstnanců EG.D, a.s. (dále jen EGD).
 - Provádění zemních prací v OP kabelu výhradně klasickým ručním nářadím bez použití jakýchkoli mechanismů s nejvyšší opatrností, nebude-li provozovatelem stanoveno jinak.
 - Vhodné zabezpečení obnaženého kabelu, aby nedošlo k jeho poškození dle pokynů pracovníka EGD. Další podmínky pro zabezpečení našeho zařízení si vyhrajujeme při vytyčení nebo po jeho odkrytí.
 - Vyřešení způsobu provedení souběhů a křížení výše zmíněné akce s rozvodným zařízením musí odpovídat příslušným ČSN.
 - Přizvání zástupce EGD ke kontrole křížovatek a souběhů před záhozem výkopu. O kontrole bude proveden zápis do montážního nebo stavebního deníku. Při nedodržení této podmínky, budou poruchy vzniklé na zařízení odstraňovány na náklady investora stavby.

- Po dokončení stavby musí z pohledu před provozními a poruchovými vlivy distribuční soustavy odpovídat příslušným normám, zejména PNE 33 3301, PNE 33 3302, PNE 34 1050, ČSN EN 50 341-1, PNE 33 0000-1, ČSN EN 50 522, ČSN EN 61 936-1.
 - Po dokončení stavby je v OP zařízení zakázáno zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskláňovat hořlavé a výbušné látky, provádět bez souhlasu jeho vlastníka zemní práce, u nadzemního vedení nechávat růst porosty nad výšku 3 m, u podzemního vedení vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení mechanizmy o celk. hmotnosti 6t.
 - V projektové dokumentaci a při stavbě budou respektovány podmínky uvedené ve vyjádření o existenci zařízení distribuční soustavy ve vlastnictví a provozování EGD a podmínkách práce v jeho blízkosti.
 - Veškerá stavební činnost v OP distribučního a sdělovacího zařízení bude před jejím zahájením konzultována s příslušným správcem zařízení (kontakty na správce zařízení jsou uvedeny v závěru tohoto vyjádření), který stanoví bezpečnostní opatření pro práce v OP příslušného rozvodného zařízení dle platné ČSN EN 50 110-1.
 - Veškeré práce s mechanizací, jejichž části se za provozu mohou přiblížit k vodičům v OP nadzemního vedení VN a výkopové práce v OP podzemního vedení VN, je nutno provádět za beznapěťového stavu vedení a vypnutí požadujeme objednat nejméně 25 kalendářních dnů předem. Práce s mechanizací v OP vedení VVN je nutno provádět za beznapěťového stavu vedení a vypnutí požadujeme objednat nejpozději do 10. dne předchozího měsíce.
 - Uhrazení veškerých nákladů na práce vyvolané stavbou (hradí investor stavby), není-li písemnou dohodou stanoveno jinak.
 - Neporušení stability podpěrných bodů nadzemního vedení a nenarušení podzemní uzemňovací soustavy.
 - Ohlášení jakéhokoliv poškození distribučního a sdělovacího zařízení na Nonstop linku EG.D 800 22 55 77.
18. Stavebník zajistí splnění požadavků uvedených ve vyjádření společnosti GasNet Služby, s.r.o. ze dne 10.06.2021 pod zn.: 5002392544:
- Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení PZ. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol. Přesné určení uložení PZ (sondou) je povinen provést stavebník na svůj náklad.
 - Bez vytyčení trasy a přesného určení uložení PZ stavebníkem nesmí být vlastní stavební činnost zahájena. vytyčení považujeme za zahájení stavební činnosti v ochranném a bezpečnostním pásmu PZ. protokol o vytyčení má platnost 2 měsíce.
 - Stavebník je povinen stavebnímu podnikateli prokazatelně předat kopii tohoto stanoviska. Převzetí kopie stvrdí stavební podnikatel stavebníkovi svým podpisem a zápisem do stavebního deníku. Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou PZ, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.
 - Bude dodržena mj. ČSN 73 6005, u Hospodářské komory České republiky registrovaných TPG 702 01, TPG 702 04 a TPG 700 03 a zákon č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.
 - Při provádění stavební činnosti v ochranném pásmu PZ vč. přesného určení uložení PZ je stavebník povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození PZ nebo ovlivnění jejich bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.
 - V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnažení PZ v místě křížení na

náklady stavebníka. Technologie musí být navržena tak, aby v místě křížení nebo souběhu s PZ byl dostatečný stranový nebo výškový odstup od PZ, který zajistí nepoškození PZ během prací a to s ohledem na použitou bezvýkopovou technologii a všechny její účinky na okolní terén. V případě, že nemůže být tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie.

- Odkrytá PZ budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečena proti jejich poškození. Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení PZ. Vytyčení trasy provede příslušná regionální oblast. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol. Přesné určení uložení PZ (sondou) je povinen provést stavebník na svůj náklad.
- Stavebník je povinen stavebnímu podnikateli prokazatelně předat kopii tohoto stanoviska. Převzetí kopie stvrdí stavební podnikatel stavebníkovi svým podpisem a zápisem do stavebního deníku. Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou PZ, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.
- Bude dodržena mj. ČSN 73 6005, u Hospodářské komory České republiky registrovaných TPG 702 01, TPG 702 04 a TPG 700 03 a zákon č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.
- Při provádění stavební činnosti v ochranném pásmu PZ vč. přesného určení uložení PZ je stavebník povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození PZ nebo ovlivnění jejich bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.
- V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnažení PZ v místě křížení na náklady stavebníka. Technologie musí být navržena tak, aby v místě křížení nebo souběhu s PZ byl dostatečný stranový nebo výškový odstup od PZ, který zajistí nepoškození PZ během prací a to s ohledem na použitou bezvýkopovou technologii a všechny její účinky na okolní terén. V případě, že nemůže být tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie.
- Odkrytá PZ budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečena proti jejich poškození.
- Poklopy uzávěrů a ostatních armatur na PZ, vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti.
- Bude zachována hloubka uložení PZ (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).
- Poklopy uzávěrů a ostatních armatur na PZ, vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti.
- Bude zachována hloubka uložení PZ (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).
- Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození PZ (vč. drobných vrypů do PE potrubí, poškození izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie, markéru atd.) na telefon 1239.
- Před provedením zásypu výkopu a v průběhu stavby bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti v ochranném pásmu PZ. Povinnost kontroly se vztahuje i na PZ, která nebyla odhalena. Kontrolu provede příslušná regionální oblast. Kontrolu je třeba objednat min. 5 dnů předem.
- Předmětem kontroly je také ověření dodržení stanovené odstupové vzdálenosti staveb, které byly povoleny v ochranném a bezpečnostním pásmu PZ.
- O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být PZ zasypána. Stavebník je povinen na základě výzvy provozovatele PZ, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození PZ během výstavby nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s PZ.

- PZ budou po kontrole řádně podsypána a obsypána těžným pískem, bude provedeno zhutnění a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s u Hospodářské komory České republiky registrovaných TPG 702 01 a TPG 702 04.
 - Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky PZ.
 - Pokud stavebník nedodrží podmínky stanovené tímto stanoviskem bude činnost stavebníka vyhodnocena provozovatelem PZ jako narušení ochranného nebo bezpečnostního pásma PZ a budou z toho vyvozeny příslušné důsledky.
 - V případě dotčení pozemku v majetku společnosti GasNet, s.r.o. je třeba dále projednat smluvní vztah k tomuto pozemku.
19. Stavebník zajistí splnění podmínek ochrany vedení sítě elektronických komunikací uvedených ve vyjádření společnosti CETIN a.s. ze dne 31.05.2021 pod č.j.: 679072/21 (dojde ke střetu se sítí komunikací, dále jen „SEK“):
- (I) Na Žadatelem určeném a vyznačeném Zájmovém území se vyskytuje SEK společnosti CETIN a.s.;
 - (II) Společnost CETIN a.s. za podmínky splnění bodu (III) tohoto Vyjádření souhlasí, aby Stavebník a/nebo Žadatel, je-li Stavebníkem v Zájmovém území vyznačeném v Žádosti, provedl Stavbu a/nebo činnosti povolené příslušným správním rozhodnutím vydaným dle Stavebního zákona;
 - (III) Stavebník a/nebo Žadatel, je-li Stavebníkem, je povinen dodržet tyto níže uvedené podmínky, které byly stanovené POS, tak jak je tento označen ve Všeobecných podmínkách ochrany SEK.
 - Dbát zvýšené opatrnosti při práci, aby během stavby nedošlo k poškození SEK a
 - řídit se všeobecnými podmínkami ochrany SEK, které jsou nedílnou součástí Vyjádření;
 - (IV) Pro případ, že bude nezbytné přeložení SEK, zajistí vždy takové přeložení SEK její vlastník, společnost CETIN a.s. Stavebník, který vyvolal překládku SEK je dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti CETIN a.s. veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení;
 - (V) Pro účely přeložení SEK dle bodu (IV) tohoto Vyjádření je Stavebník povinen uzavřít se společností CETIN a.s., Smlouvu o realizaci překládky SEK. Vyjádření je platné pouze pro Zájmové území určené a vyznačené Žadatelem, jakož i pro Důvod Vyjádření stanovený a určený Žadatelem v Žádosti.
 - Vyjádření pozbývá platnosti v den konce platnosti vyjádření, změnou rozsahu zájmového území či změnou důvodu vyjádření uvedeného v žádosti nebo jakýmkoliv porušením kterékoliv povinnosti stanovené „Všeobecnými podmínkami ochrany SEK“, to vše v závislosti na tom, která ze skutečností rozhodná pro pozbytí platnosti Vyjádření nastane nejdříve.
20. Stavebník zajistí splnění podmínek ochrany vedení sítě elektronických komunikací uvedených ve vyjádření společnosti VIVO CONNECTION spol. ze dne 31.05.2021 pod č.j.: 2215000496 (dojde ke střetu s telekomunikačním zařízením (dále jen „TZ“):
- trasa TZ bude před započítím prací v ochranném pásmu vytyčena. Vytyčení trasy lze zajistit na www stránkách společností na adrese <http://www.vivo.cz/vytycení>. Pro zahájení žádosti o vytyčení si připravte číslo tohoto vyjádření a jméno investora, Vytyčení může být zpoplatněno. Více informací o cenách vytyčení na stránkách <http://www.vivo.cz/stavebnici>.
 - v případě, že dojde během stavebních prací k obnažení TZ, musí zhotovitel před ukončením prací vyzvat naši společnost ke kontrole stavu TZ před zásypem, Předmětem kontroly bude neporušenost chrániček i kabelů, dalších prvků sítě nadzemních i podzemních, zachování stupně krytí a případný soulad stávajícího vedení s nově zřizovaným zařízením z hlediska ČSN 73 6005 - Prostorové uspořádání sítí technického vybavení.

- před započítím prací v ochranném pásmu TZ budou všichni pracovníci zhotovitele, kteří vstupují do ochranného pásma prokazatelně seznámeni s polohou TZ a s požadavky na jeho ochranu.
 - pokud bude v ochranném pásmu TZ třeba použít bezvýkopových technologií, je nutné obnažit ručním výkopem místo, kde by mohlo dojít ke křížení s TZ, nebo kde by montážní jámy zasahovali do ochranného pásma TZ.
 - skladování materiálu v ochranném pásmu TZ není povoleno, TZ obsahuje kabelové komory, které se mohou nacházet i pod povrchem země. Pokud dojde k porušení této podmínky a bude třeba během stavby do kabelové komory, nebo jiné části TZ vstoupit, zajistí naše společnost přesun materiálu na nové místo a bude požadovat po zhotoviteli a investorovi úhradu nákladů na zpřístupnění TZ včetně škody, která pozdním přístupem k TZ vznikla.
 - stavební postupy v ochranném pásmu TZ se řídí platnými právními předpisy. Souběh a křížení TZ a ostatních sítí se řídí výhradně ČSN 73 6005 - Prostorové uspořádání sítí technického vybavení.
 - v případě, že je nutné v zájmu realizace projektu změnit výškové poměry v ochranném pásmu TZ, je nutné o této skutečnosti vyrozumět naši společnost a dohodnout podmínky pro bezpečné uložení TZ, které musí obsahovat návrhy na nové upořádání tak, aby uložení TZ odpovídalo původním poměrům v území a normě ČSN 73 6005 - Prostorové uspořádání sítí technického vybavení.
21. Stavebník je dle § 22 odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, v platném znění, povinen písemně ohlásit termín zahájení zemních prací již od doby přípravy stavby, Archeologickému ústavu Akademie věd ČR, Brno, v. v. i., a umožnit jemu nebo oprávněné organizaci provedení záchranného archeologického výzkumu na dotčeném území.
22. Stavba bude dokončena nejpozději **do 31.12.2022.**
23. Dokončenou stavbu lze užívat jen na základě kolaudačního souhlasu (žádost o vydání kolaudačního souhlasu bude doložena všemi povinnými doklady podle ustanovení § 22 vyhlášky č. 183/2018 Sb., o náležitostech rozhodnutí a dalších opatření vodoprávního úřadu a o dokladech přikládaných vodoprávnímu úřadu).

Účastníci řízení - § 27 odst. 1 správního řádu:

Jihomoravský kraj, IČO 70888337, Žerotínovo náměstí 449/3, 60182 Brno, zástupce na základě zřizovací listiny příspěvkové organizace Jihomoravského kraje:

- Muzeum Brněnska, příspěvková organizace, Porta coeli 1001, 66602 Předklášteří, IČO 00089257
- Obec Prace, Ponětovská 129, 66458 Prace, IČO 00599247;

Odůvodnění

Městský úřad Šlapanice, odbor životního prostředí jako vodoprávní úřad obdržel dne 26.07.2021 od organizace Muzeum Brněnska, příspěvková organizace, Porta coeli 1001, 66602 Předklášteří, IČO 00089257 v zastoupení Vodárenské akciové společnosti a.s., Soběšická 156, 63800 Brno, IČO 49455842 (dále jen „stavebník“) návrh na vydání společného povolení liniové stavby „**Prace, památník Mohyla míru, napojení na veřejný vodovod a kanalizaci**“ podle ustanovení § 94j stavebního zákona a v souladu s ustanovením § 55 odst. 1 písm. c) vodního zákona.

Předmětná stavba bude umístěna a realizována v v kraji Jihomoravském, okrese Brno-venkov, obci Prace, na katastrálním území Prace, na pozemcích p. č. 1035/8, 1037/1, 1038/1, 1039/1, 1040/1, 1041/1, 1047/12, 1048/39, 1048/34, 1056, 1054, 1058, 1057, 1052/25, souřadnice vodovodu JTSK začátek X = 1168775.18, Y = 587581.95, konec X = 1169252.65, Y = 587857.45, souřadnice splaškové kanalizace JTSK začátek X = 1168738.85, Y = 587566.08, konec X = 1169253.19, Y = 587856.61, vodní útvar Roketnice

po ústí do toku Litava (Cézava) (DYJ_0760), vodní útvar podzemních vod 22300 Vyškovská brána, č. h. p. 4-15-03-1030-0-00, HGR 2230.

Stavebník spolu s žádostí a všemi povinnými doklady, které jsou stanoveny zejména stavebními předpisy, předložil projekt pod názvem „PRACE PAMÁTNÍK MOHYLA MÍRU NAPOJENÍ NA VEŘEJNÝ VODOVOD A KANALIZACI“, z května 2021, kterou ověřila Ing. Ivana Faltýnková, autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství, ČKAIT 1001915.

Projekt zahrnuje SO 01 Vodovodní řad, který bude vybudován z PE 100 RC SDR 11 \varnothing 90/8,2 mm délky 560,0 m. Vodovod bude napojen na potrubí z nového VDJ Prace. V nejvyšším koncovém místě trasy bude osazen podzemní hydrant ve funkci vzdušníku. Součástí potrubí vodovodu bude vysazení odbočky pro vodovodní přípojku (SO 03).

Splašková kanalizace z PP SN 10 délky 670,0 m bude odvádět splaškové vody z občanské vybavenosti Památníku Mohyla míru. Na nové trase kanalizace bude osazeno 16 ks typových revizních a lomových šachet. Součástí potrubí kanalizace bude vysazení odbočky pro splaškovou přípojku. (SO 03).

Součástí PD je objekt SO 03 Vodovodní a splašková přípojka. Vodovodní přípojka se provede na navrhované vodovodní potrubí z PE DN 80. Napojení bude realizováno na vysazený T kus, s přírubovým šoupětem opatřeným zemní teleskopickou soupravou s litinovou nebo plastovou podkladní deskou a osazeným poklopem v úrovni komunikace. Okolí poklopu bude zpevněno dvěma řadami žulových kostek. Potrubí bude z materiálu HDPE 63/5,8 mm v délce 277,0 m. Splašková přípojka bude provedena v min. sklonu 20 ‰. Celková délka potrubí přípojky od napojení na stávající stoku po napojení na stávající splaškový odpad bude 247,0 m. Potrubí přípojky z PP SN 10 200/6,8 mm (DN 200), potrubí bude položeno v min. sklonu 6,5 ‰.

PS 01 Automatická tlaková stanice: Dopravu vody z vodojemu Prace k objektům Mohyly míru bude zajišťovat automatická tlaková čerpací stanice např. Xylem Vogel VDH 2.3/8-eSV-Hydrovar, sestávající ze dvou čerpadel Xylem Lowara 3SVH16F15T, s frekvenčním měničem otáček motoru, o výkonu cca $Q_c = 2 \times 1,1$ l/s, $H = 70$ m v.sl., $Q_{max} = 2,2$ l/s, $H = 70$ m v.sl., $P_e = 2 \times 1,5$ kW, 400 V, 50 Hz a tlakové nádoby 50 l s membránou (R 2). Zapínání čerpací stanice je ručně z místa a výkon automatické tlakové stanice se mění pomocí frekvenčních měničů tak, aby udržovala nastavený tlak v síti, který je potřebný k překonání výškového převýšení a ztrát v potrubí. Při běžné potřebě vody bude v provozu jedno čerpadlo a druhé tvoří 100 % rezervu, při vyšší potřebě budou v provozu obě čerpadla a čerpací stanice má výkon cca 2,2 l/s. Na nátokovém (sacím) potrubí každého čerpadla je v rámci dodávky ČS Hydrovar osazeno šoupátko, na výtlaku zpětný ventil a šoupátko. Na společném výtlaku je vodoměr a šoupátko. Měření množství čerpané vody je vodoměrem s přenosem na dispečink. AT stanice je vybavena vlastním rozváděčem pro napájení, ovládání a blokování čerpadel.

V průběhu společného řízení přezkoumal vodoprávní úřad předloženou žádost a projektovou dokumentaci, upřesnil okruh účastníků řízení s ohledem na předpokládaný vliv umísťované a povolované stavby na její okolí a podle ustanovení § 47 správního řádu, podle ustanovení § 115 vodního zákona a podle ustanovení § 94m stavebního zákona, oznámil zahájení společného řízení všem účastníkům řízení a dotčeným orgánům a to dne 13.10.2021 pod č. j. OŽP-ČJ/58405-21/SKR, sp. zn. SLP-OŽP/16069-2021/SKR s upozorněním, že dotčené orgány mohou uplatnit závazná stanoviska a účastníci řízení své námítky, popřípadě důkazy a současně stanovil lhůtu do 15.11.2021 pro navrhování důkazů a podání stanovisek či jiných návrhů. Ve stanovené lhůtě nebyly ze strany účastníků řízení a dotčených orgánů vneseny žádné námítky ani připomínky. Dále stanovil v souladu s ustanovením § 36 odst. 3 správního řádu, všem účastníkům řízení možnost vyjádřit se k úplným podkladům před vydáním rozhodnutí, a stanovil přiměřenou lhůtu k tomuto úkonu.

Dne 08.11.2021 obdržel vodoprávní úřad závazné stanovisko Městského úřadu Šlapanice, odboru výstavby, oddělení územního plánování a památkové péče pod č. j. OV-ČJ/81304-21/ROT, sp. zn. SLP-OV/16477-2021/ROT ze dne 08.11.2021.

Vodoprávní úřad stanovil v tomto konkrétním správním řízení okruhu účastníků řízení takto:

- hlavní účastníci řízení, jsou ve smyslu ustanovení § 27 odst. 1 správního řádu – Jihomoravský kraj, Žerotínovo nám 449/3, 60200 Brno: Hospodaření se svěřeným majetkem kraje: Muzeum Brněnska, příspěvková organizace, Porta coeli 1001, 66602 Předklášteří, IČO 00089257, neboť je žadatel o vydání společného povolení a tímto rozhodnutím ji vzniká oprávnění umístit a uskutečnit předmětnou stavbu vodního díla a dále vlastníci pozemků p. č. 1035/8, 1037/1, 1038/1, 1039/1, 1040/1, 1041/1, 1047/12, 1048/39, v k.ú. Prace - Obec Prace, Ponětovská 129, 66458 Prace, IČO 00599247;
- okruh vedlejších účastníků řízení, ve smyslu ustanovení § 27 odst. 2 správního řádu, byl stanoven s ohledem na orientaci povolované stavby vodního díla k okolním stavbám a odstupů od hranic sousedních pozemků a staveb; tito účastníci řízení mají vlastnická nebo jiná práva k pozemkům a stavbám na nich a jejich práva mohou být tímto rozhodnutím přímo dotčena; dále jsou to vlastníci veřejné technické infrastruktury, na které bude stavba připojována a vlastníci inženýrských a telekomunikačních sítí které bude stavba křížit nebo s nimi bude v souběhu;

Vodoprávní úřad v provedeném správním řízení přezkoumal předloženou žádost, ostatní podklady a provedl volné hodnocení důkazů.

Podle platného Územního plánu Prace, účinného ode dne 22.12.2009, ve znění platných změn (dále jen „ÚP Prace“), se záměr nachází v nezastavěném území v návrhové zastavitelné a ve stabilizované ploše UV plochy veřejných prostranství - plochy veřejně přístupných prostranství, v návrhové zastavitelné a ve stabilizované ploše ZK plochy smíšené nezastavěného území - krajinná zeleň, ve stabilizované ploše H plochy vodohospodářské, ve stabilizované ploše P plochy zemědělské, v návrhové zastavitelné ploše D plochy dopravní infrastruktury a ve stabilizované ploše L plochy lesní. Dále se záměr nachází v zastavěném území v ploše OK plochy občanského vybavení - kultura. Ve všech těchto plochách není vyloučena výstavba technické infrastruktury. Záměr je z hlediska funkčního využití v souladu s platným ÚP Prace.

Orgán územního plánování posoudil také soulad záměru s Politikou územního rozvoje České republiky, ve znění Aktualizace č. 1, 2, 3 a 5 (dále jen „PÚR ČR“), schválené Usnesením vlády ČR o Aktualizaci č. 1 PÚR ČR (ze dne 15.04.2015), o Aktualizaci č. 2 a 3 schválené Usnesením vlády č. 629 a č. 630 (ze dne 02.09.2019) a o Aktualizaci č. 5 schválenou Usnesením vlády č. 833 (ze dne 17. 8. 2020), a se Zásadami územního rozvoje Jihomoravského kraje, účinnými ode dne 3. 11. 2016, ve znění aktualizací č. 1 a č. 2 účinných ode dne 31.10.2020 (dále jen „ZÚR JMK“). Orgán územního plánování naznal, že předložený záměr se nedotýká úkolů PÚR ČR pro rozvojovou oblast „OB3 Metropolitní rozvojová oblast Brno“, pro rozvojové osy, specifické oblasti, koridory a plochy infrastruktury. Záměr okrajově zasahuje do záměru ZÚR JMK pod názvem RBC 193 Pracký kopec, ale svou povahou s ním není v rozporu.

Záměr je navržený v památkové zóně území Bojiště bitvy u Slavkova, vyhlášené dne 10.09.1992 vyhláškou Ministerstva kultury ČR č. 475/1992 Sb. Z hlediska zájmů sledovaných orgány státní památkové péče je předmětná stavba přípustná.

Vodoprávní úřad dále ověřil, že vlastnická práva k pozemkům dotčených stavbou a k pozemkům, které sousedí s pozemky dotčenými stavbou prostřednictvím bezúplatného dálkového přístupu do katastru nemovitostí. Stavebník doložil doklady, které ho opravňují na výše uvedených pozemcích stavět.

Ve společném řízení vodoprávní úřad posuzoval, zda je stavební záměr v souladu s požadavky stavebního zákona a jeho prováděcími právními předpisy, s požadavky na

technickou infrastrukturu k možnosti a způsobu napojení nebo k podmínkám dotčených ochranných a bezpečnostních pásem, a v souladu s požadavky zvláštních právních předpisů a se závaznými stanovisky. Vodoprávní úřad dále ověřoval, zda předložená dokumentace je úplná, přehledná a zda jsou v odpovídající míře řešeny obecné požadavky na výstavbu, zda je zajištěn příjezd ke stavbě, včasné vybudování technického, popřípadě jiného vybavení potřebného k řádnému užívání stavby vyžadovaného zvláštním právním předpisem. Vodoprávní úřad rovněž ověřoval účinky budoucího užívání stavby.

V průběhu celého správního řízení nebyly shledány důvody, které by bránily vydání povolení záměru předmětné stavby vodního díla.

Správní poplatek vyměřený podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, v platném znění, stanovený podle položky 18 odst. 1 písm. h) ve výši 3 000 Kč byl uhrazen dne 14.10.2021.

Žádost byla doložena dokumentací vypracovanou oprávněnou osobou, doklady prokazující vlastnické nebo jiné právo provést stavbu a těmito stanovisky dotčených orgánů, správců inženýrských sítí a účastníků řízení:

- závazné stanovisko dotčeného orgánu územního plánování k vydání vodoprávního povolení ve společném územním a stavebním řízení pod č. j. Čj. SLP-OV/44679-21/MiB, sp. zn. Sp. SLP-OV/10046-2021/MiB ze dne 23.06.2021 (Městský úřad Šlapanice, odbor výstavby, oddělení územního plánování a památkové péče);
- závazné stanovisko dotčeného orgánu státní památkové péče k vydání vodoprávního povolení ve společném územním a stavebním řízení pod č. j. Čj. SLP-OV/81304-21/ROT, sp. zn. Sp. SLP-OV/16477-2021/ROT ze dne 08.11.2021 (Městský úřad Šlapanice, odbor výstavby, oddělení územního plánování a památkové péče);
- závazné stanovisko Městského úřadu Šlapanice, odboru výstavby, stavebního úřadu ze dne 24.11.2021 pod č. j. Čj. SLP-OV/59990-21/ZEM;
- závazné stanovisko Městského úřadu Šlapanice, odboru životního prostředí ze dne 26.07.2021 pod č.j. Čj. SLP-OŽP/ 55961/2021/MUS;
- závazné stanovisko Krajské hygienické stanice JMK ze dne 01.07.2021 pod č.j. KHSJM 33707/2021/BO/HOK;
- závazné stanovisko Hasičského záchranného sboru JMK ze dne 25.06.2021 pod č.j. HSBM-2715-2/2021;
- stanovisko Povodí Moravy s. p., ze dne 07.06.2021 pod zn. PM-25198/2021/5203/Ka;
- vyjádření Vodárenské akciové společnosti, a.s. ze dne 07.07.2021 pod zn.: BV/3948/2021-MV;
- vyjádření Vodárenské akciové společnosti, a.s. ze dne 07.07.2021 pod zn.: BV/3948-2/2021-MV;
- vyjádření společnosti EG.D, a.s., ze dne 31.05.2021 pod zn.: D8610 – 26119579;
- vyjádření společnosti GasNet Služby, s.r.o. ze dne 10.06.2021 pod zn.: 5002392544;
- vyjádření CETIN a.s. ze dne 31.05.2021 pod č.j.: 679072/21;
- vyjádření Správy a údržby silnic, Jihomoravského kraje, p.o.k. ze dne 26.06.2021 pod zn.: 11399/2021/KRJA;
- souhlas obce Prace se stavbou ze dne 28.06.2021 pod č.j.: OÚ-667/2021;
- vyjádření společnosti VIVO CONNECTION spol. ze dne 31.05.2021 pod č.j.: 2215000496;
- vyjádření Archeologického ústavu AV ČR, Brno ze dne 28.05.2021 pod č.j. ARUB/3765/2021;
- souhlas vlastníka dotčených pozemků na situaci stavby;
- plná moc pro zastupování stavebníka;
- návrh plánu kontrolních prohlídek stavby;
- 3 paré projektové dokumentace;

Dne 21.03.2022 obdržel vodoprávní úřad smlouvu o budoucí smlouvě darovací uzavřenou dne 09.03.2022 mezi jihomoravským krajem a Svazkem obcí pro vodovody a kanalizace – Šlapanicko.

Okruh účastníků řízení vymezil vodoprávní úřad s ohledem na předpokládaný vliv stavby na její okolí zejména s přihlédnutím na její charakter, výšku, hmotu, vliv na okolí a odstupy od hranic sousedních pozemků. Z těchto hledisek pak přiznal postavení účastníka řízení níže uvedeným. Práva a oprávněné zájmy dalších osob nemohou být tímto rozhodnutím přímo dotčena.

Vodoprávní úřad stanovil ve výrokové části a) podmínky nutné k umístění stavby, ve které se odvolává na projektovou dokumentaci, která byla základním podkladem pro rozhodnutí správního orgánu. V části b) vodoprávní úřad stanovuje podmínky pro provedení a užívání stavby. V podmínce 1. se správní orgán odvolává na projektovou dokumentaci, podmínky č. 2. – 11. jsou nutné k zajištění provádění a řádnému provozování stavby dle dalších všeobecně platných právních předpisů. V podmínkách 12. – 13. jsou uvedeny požadavky správních orgánů. Podmínky č. 14. – č. 20. upozorňuje na požadavky účastníků řízení. Podmínka 21. je uvedena z důvodů výstavby na území s archeologickými nálezy. V podmínce 22. je uvedena lhůta pro dokončení stavby. V podmínce 23. je stanoveno, že vodní dílo lze užívat na základě vydání kolaudačního souhlasu.

Okruh účastníků řízení byl vymezen s ohledem na předpokládaný vliv povolované stavby na její okolí s přihlédnutím na charakter, výšku a odstupy od hranic sousedních pozemků. Vodoprávní úřad přiznal postavení účastníka řízení kromě žadatele a příslušnou obec i všem vlastníkům pozemků na kterých bude stavba postavena.

Vodoprávní úřad v průběhu řízení neshledal důvody, které by bránily povolení a provedení stavby. Dále správní orgán v rámci vodoprávního řízení prověřil žádost, ostatní podklady včetně dokumentace a provedl volné hodnocení důkazů. Současně uvedl rozhodnutí do souladu se všemi stanovisky dotčených orgánů státní správy. Posoudil rozsah dotčených jednotlivých práv a právem chráněných zájmů včetně negativního ovlivnění životního prostředí zejména vodních poměrů, rovněž zjistil, že stavba je v souladu s obecně technickými požadavky na výstavbu.

Podkladem pro rozhodnutí bylo rovněž stanovisko správce povodí ve smyslu ustanovení § 54 vodního zákona (stanovisko Povodí Moravy, s. p. ze dne 07.06.2021 pod zn. PM-25198/2021/5203/Ka. Ve stanovisku je konstatováno, že z hlediska zájmů daných platným Národním plánem povodí Dunaje a plánem dílčího povodí Dyje (ustanovení § 24 až § 26 vodního zákona) je uvedený záměr možný, protože lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení chemického stavu a ekologického stavu (potenciálu) dotčených útvarů povrchových vod a chemického stavu a kvantitativního stavu útvaru podzemních vod a že nebude znemožněno dosažení jejich dobrého stavu (potenciálu). Toto hodnocení vychází z posouzení souladu daného záměru s výše uvedenými platnými dokumenty. Dále správce povodí předpokládá, že uvedený záměr vzhledem ke svému charakteru, velikosti a dopadu nebude mít vliv na stav vodního útvaru.

Dále vodoprávní úřad zjistil, že k záměru stavby vydal orgán územního plánování pod č. j. Čj. SLP-OV/44679-21/MiB dne 22.12.2009 souhlasné závazné stanovisko, ve smyslu, že záměr je přípustný podle Územního plánu Prace účinného ode dne 22.12.2009 ve znění platných změn.

Bylo vydáno závazné stanovisko dotčeného orgánu státní památkové péče k vydání vodoprávního povolení ve společném územním a stavebním řízení pod č. j. Čj. SLP-OV/81304-21/ROT, sp. zn. Sp. SLP-OV/16477-2021/ROT ze dne 08.11.2021 ve smyslu, že záměr je podle § 14 odst. 3 zákona č. 20/1987 Sb. o státní památkové péči ve znění pozdějších předpisů (památkový zákon) přípustný.

Vodoprávní úřad v provedeném správním řízení přezkoumal předloženou žádost, ostatní podklady rozhodnutí, včetně projektové dokumentace a provedl volné hodnocení důkazů. Současně posoudil rozsah dotčení práv a právem chráněných zájmů všech účastníků řízení, včetně negativního ovlivnění životního prostředí, zejména vodních poměrů. Uvedený vodohospodářský záměr posoudil z hledisek uvedených v ustanoveních vodního zákona a stavebního zákona a na ně navazujících právních předpisů či jiných strategických plánovacích dokumentů, projednal ho s účastníky řízení a s dotčenými orgány a zjistil, že jeho umístění je v souladu se schválenou územně plánovací dokumentací a vyhovuje obecným požadavkům na využívání území, a že jeho uskutečněním nebo užíváním nejsou ohroženy zájmy chráněné zákony a zvláštními právními předpisy. Při přezkoumání žádosti, projednání věci s účastníky řízení a na základě shromážděným právně významných skutečností nebyly shledány důvody bránící společnému povolení.

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

Účastníci řízení neuplatnili v průběhu celého správního řízení návrhy ani námitky, které by bránily ve vydání stavebního záměru podle ustanovení § 94p odst. 1 stavebního zákona a ustanovení § 15 odst. 6 vodního zákona.

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům pro rozhodnutí:

Účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

Na základě všech shora uvedených skutečností rozhodl Městský úřad Šlapanice, odbor životního prostředí tak, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

Upozornění:

Stavba nesmí být zahájena, dokud společné povolení nenabude právní moci.

Společné povolení má podle ustanovení § 94p odst. 5 stavebního zákona platnost 2 roky. Společné povolení pozbývá platnosti, jestliže stavba nebyla zahájena v době jeho platnosti. Společné povolení pozbývá platnosti též dnem, kdy stavební úřad obdrží oznámení stavebníka o tom, že od provedení svého stavebního záměru upouští; to neplatí, jestliže stavba již byla zahájena. Dobu platnosti společného povolení může stavební úřad prodloužit na odůvodněnou žádost stavebníka podanou před jejím uplynutím. Podáním žádosti se staví běh lhůty platnosti společného povolení.

Po dni nabytí právní moci společného povolení zašle vodoprávní úřad stavebníkovi jedno vyhotovení ověřené projektové dokumentace.

Stavebník je povinen před zahájením stavby umístit na viditelném místě u vstupu na staveniště údaje o povolované stavbě a ponechat je tam až do dokončení stavby, případně do vydání kolaudačního souhlasu.

Před zahájením stavby stavebník zajistí vytyčení prostorové polohy stavby odborně způsobilými osobami. Výsledky vytyčení musí být ověřeny úředně oprávněným zeměměřickým inženýrem. Případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení vodoprávního úřadu.

Stavebník zajistí vedení stavebního deníku, se zápisem denního postupu prací, včetně provádění předepsaných zkoušek a jejich výsledků, přebírání prací před zakrytím následně nepřístupných částí stavby, vytyčení všech stávajících inženýrských sítí na staveništi atd.

Stavební deník bude předložen ke kolaudaci stavby. Projektová dokumentace bude průběžně doplňována podle skutečného provedení.

Při provádění stavby je nutno dbát na ochranu proti hluku podle zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů. Hluk ze stavební činnosti nesmí překročit hodnoty stanovené přílohou nařízení vlády č. 148/2006 Sb. o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací.

Hluk v chráněném venkovním prostoru staveb a v chráněném venkovním prostoru nesmí překročit hygienické limity hluku stanovené v ustanovení § 11 odst. 7 nařízení vlády č. 148/2006 Sb.

Při realizaci stavby bude stavebník dbát na eliminaci prašnosti přijetím a aplikací účinných organizačních a technických opatření.

Při provádění stavby je nutno dodržet předpisy týkající se bezpečnosti práce a dbát o ochranu zdraví osob na staveništi.

Používané mechanizační prostředky musí být v dobrém technickém stavu a musí být dodržována preventivní opatření k zabránění případných úkapů či únikům ropných látek.

Provádění prací nesmí negativně ovlivnit odtokové poměry v dané lokalitě. Přebytečná zemina bude skladována tak, aby nemohlo dojít k jejímu erozivnímu smyvu.

Pro stavbu mohou být navrženy a použity jen takové výrobky, materiály a konstrukce, jejichž vlastnosti z hlediska způsobilosti stavby pro navržený účel zaručují, že stavba při správném provedení a běžné údržbě po dobu předpokládané existence splní požadavky na mechanickou odolnost a stabilitu, požární bezpečnost, hygienu, ochranu zdraví a životního prostředí, bezpečnost při udržování a užívání stavby, ochranu proti hluku a na úsporu energie (ustanovení § 156 stavebního zákona).

Při provádění stavby dodrženy technické požadavky na stavbu vodovodů podle vyhlášky č. 428/2001 Sb., kterou se provádí zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

Poučení účastníků

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat podle ustanovení § 81 odst. 1 správního řádu odvolání, ve kterém se uvede, v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá a dále namítaný rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo, ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Jihomoravského kraje se sídlem v Brně, Žerotínovo nám. 449/3 podáním učiněným u Městského úřadu Šlapanice odboru životního prostředí. 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 na jeho náklady Městský úřad Šlapanice. Podané odvolání má v souladu s ustanovením § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné.



Ing. Rostislav Beránek
vedoucí odboru životního prostředí

Tato písemnost musí být vyvěšena po dobu 15 dnů na úřední desce Městského úřadu Šlapanice a na úřední desce níže uvedeného obecního úřadu a současně zveřejněna způsobem umožňujícím dálkový přístup, a po sejmutí vrácena potvrzená zpět Odboru životního prostředí Městského úřadu Šlapanice

Vyvěšeno dne:.....

Sejmuto dne:.....

Vyvěšeno s umožněním dálkového přístupu dne:.....Ukončeno dne:.....

Otisk razítka a podpis orgánu, který potvrzuje vyvěšení a sejmutí písemnosti a jeho zveřejnění způsobem umožňující dálkový přístup.

Příloha rozhodnutí:

výkres situace stavby C.3

Příloha pro stavebníka:

ověřená projektová dokumentace opatřená schvalovací doložkou (po nabytí právní moci)

Rozhodnutí obdrží:

I. Účastníci řízení - § 27 odst. 1 správního řádu (do vlastních rukou)

Muzeum Brněnska, příspěvková organizace, Porta coeli 1001, 66602 Předklášteří

Adresa pro doručení:

- Vodárenská akciová společnost, a.s., divize Brno-venkov, Ing. Ivana Faltýnková, Soběšická 156, 63801 Brno
- Obec Prace, Ponětovská 129, 66458 Prace

II. Účastníci řízení - § 27 odst. 2 správního řádu (doručení veřejnou vyhláškou)

- vlastníci pozemků p.č. 25/1, 1035/280, 1035/270, 1041/12, 1047/13, 1048/40, 1048/41, 1048/43, 1048/45, 1048/46, 1048/47, 1048/48, 1048/49, 1048/50, 1048/51, 1048/52, 1048/53, 1048/55, 1055, 1053, 1052/20, 1052/21, 1052/52, 1052/63, 1052/99, 1052/116, 1052/110 v k.ú. Prace
- Svazek obcí pro vodovody a kanalizace Šlapanicko, Masarykovo náměstí 546/9, 65451 Šlapanice
- EG.D, a. s., Lidická 1873/36, 60200 Brno
- Vodárenská akciová společnost, a.s., divize Brno-venkov, Soběšická 156, 63801 Brno
- CETIN a.s., Českomoravská 2510/10, 19000 Praha 9
- VIVO CONNECTION spol. s r.o., Nádržní 1178/7, 66451 Šlapanice
- GasNet Služby, s.r.o. Plynárenská 499/1, 60200 Brno
- Archeologický ústav AV ČR, Brno, v.v.i., Čechyňská 363/19, 60200 Brno
- Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, p.o.k., Žerotínovo náměstí 449/3, 60200 Brno

III. Dotčené orgány (doručení jednotlivě)

- Městský úřad Šlapanice, Odbor výstavby, oddělení územního plánování a památkové péče, Opuštěná 9/2, 65670 Brno
- Městský úřad Šlapanice, Odbor výstavby, Opuštěná 9/2, 65670 Brno
- Krajská hygienická stanice JMK, Jeřábkova 4, 65627 Brno
- Hasičský záchranný sbor JMK, Štefánikova 32, 602 00 Brno

IV. Úřady pro vyvěšení (s žádostí o vrácení vodoprávnímu úřadu s daty vyvěšení a sejmutí písemnosti)

- Městský úřad Šlapanice, paní Ječmenová, Masarykovo náměstí 100/7, 66451 Šlapanice (zveřejní též způsobem umožňující dálkový přístup)
- Obecní úřad Ponětovská 129, 66458 Prace (zveřejní též způsobem umožňující dálkový přístup)