

MĚSTSKÝ ÚŘAD HUSTOPEČE
Dukelské nám. 2/2, 693 17 Hustopeče
Odbor životního prostředí

S00NX016ZX58

Sp. zn.: OZP/22031/4/17/492-231.2/Hő
Č.j.: MUH/106172/17/492
Vyřizuje: Bc. Jana Hönigová
Telefon: 519 441 080
e- mail: honigova@hustopece.cz
V Hustopečích dne 21.12.2017

ROZHODNUTÍ

Výroková část

Městský úřad Hustopeče, odbor životního prostředí, jako příslušný obecní úřad obce s rozšířenou působností podle ustanovení § 66 a 109 odst. 3 písm. b) zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, v platném znění a § 2 zákona č. 314/2002 Sb., o ustanovení obcí s pověřeným obecním úřadem a ustanovení obcí s rozšířenou působností, v platném znění a jako věcně a místně příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 104 odst. 2 písm. c) a § 106 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, jako místně příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (správní řád) a dále jako příslušný speciální stavební úřad dle § 15 odst. 4 vodního zákona a § 15 odst. 1 písm. d) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů

účastníkovi řízení (§ 27 odst. 1 správního řádu), kterým je:

Vodovody a kanalizace Břeclav, a. s., Čechova 1300/23, 690 11 Břeclav, IČO: 49455168
v zastoupení **AP INVESTING, s. r. o., Palackého 12, 612 00 Brno, IČO: 60712121**

I. vydává

podle ustanovení § 15 odst. 1 vodního zákona a § 115 stavebního zákona

stavební povolení

k provedení stavby vodního díla „**SV Hustopeče – zvýšení kapacity vodovodních řadů a vodojemů**“ na pozemcích parc.č. KN 4545/6, 4547/4, 4547/2, 4544/94 v k.ú. Hustopeče u Brna, KN 547, 2986/5, 2986/72, 3344/1, 3344/4 v k.ú. Uherčice u Hustopečí, obec Uherčice, KN 796/25, 925/673, 925/674, 925/675, 2436, 2303/1, 2189, 2190, 2209/1, 2213, 1971/10, 808/14, 808/15, 827/13, 2436, 2303/1 v k.ú. Pouzdřany, obec Pouzdřany, KN 1086/85, 1086/81, 1090, 1092/4, 1086/80, 127/1, 127/4, 112/3, 112/4, 112/2, 111/1, 110/2, 1025/3, 107, 1079/6, 93/1, 988/6, 986/2, 992/2, 996/2, 997/1, 997/42, 997/17 v k.ú. Starovice, obec Starovice, kraj Jihomoravský.

1. Základní údaje o povolované stavbě:

Povolovaná vodní díla 430 stavby vodovodních řadů a objektů včetně úpraven vody

432 vodovodní řady přívodní

Příslušnost k systému vodovodu 03 skupinový

Účel užití vody 15 zásobování obyvatelstva

Počty oddělených částí systému

432 vodovodní řady přívodní

2. Vodovodní řady

Druh vodovodního řadu

01 přívodní síť

3. Vodojem

Druh vodojemu 01 zemní

Objem vodojemu 2 x 1000 m³

2x 250 m³

4. Členění vodního díla na stavební objekty – vodní díla (dále jen „SO“):

Předmětem stavby je vybudování nových vodovodních řadů a propojů, úprava čerpacích stanic a vodojemů v rámci skupinového vodovodu Vranovice – Hustopeče. Řešené vodovodní řady a objekty budou plnit funkci zásobení obyvatel pitnou vodou. Bude provedeno nové trasování vodovodních řadů (obchvat Starovice, Uherčice a Pouzdřany) a zvýšení akumulace na VDJ Pouzdřany (z původního objemu 2x300 m³ na 1 235 m³) u VDJ Uherčice a VDJ Hustopeče. Horní dojde ke stavebním úpravám v rámci stávajícího areálu a výměně technologie.

SO 01 Areál VDJ Hustopeče Horní

SO 01.1.1 Stavební část – VDJ 2x 1 000 m³

V rámci stavebních úprav bude odbourána vstupní železobetonová rampa včetně schodiště. Nad vstupem do nádrží bude ubourána stropní konstrukce. Dále budou vybourány sklobetonové výplně oken v čelní obvodové stěně, včetně osazených větracích mřížek. Bude provedena demontáž vzduchotechnického potrubí pro odvětrání akumulčních nádrží a demontáž vstupních dveří. Na vnějším lící bude odstraněna fasádní omítka včetně keramického obkladu soklu. Bude odbourán stávající střešní plášť v celé ploše. Betonové bloky pod technologií budou ubourány.

Akumulační nádrže budou sanovány v celém povrchu. Okenní otvory budou zazděny, bude osazena nová stropní konstrukce nad vstupem do nádrží včetně atiky. Objekt bude opatřen novým střešním pláštěm s hydroizolační PVC folií odolnou proti UV záření. Na objekt bude nanášena nová fasádní omítka a čelní stěna bude opatřena obkladem ze svislých lamel z materiálu WPC (dřevoplast) kotvený do obvodových stěn. Nadzemní část vodojemu bude do hloubky 1,0m pod terén izolována od přilehlé zeminy vhodnou hydroizolací proti zemní vlhkosti.

V nádrži budou osazeny nové žebříky a zábradlí, dveře do nádrže budou plastové. Vstupní dveře budou z nerezové hladké matné oceli. Nové řemeslné výrobky budou z nerezové oceli nebo kompozitu. Před vstupní dveře budou osazeny schodiště z pozinkované oceli. Stávající lávky a schodiště v objektu budou repasovány. Klempířské výrobky související se střešní krytinou budou z poplastovaného plechu.

Kolem celého objektu bude položen nový okapový chodník z betonových dlaždic ve spádu od objektu.

Větrání objektu bude zajištěno přirozeným způsobem. Akumulační nádrže budou odvětrány plastovým potrubím přes vzduchový filtr.

Temperování objektu bude zajištěno pomocí elektrických přímotopných těles.

SO 01.1.2 Stavební část – VDJ 2x 250 m³

V rámci stavebních úprav bude odkopána zemina nad nádržemi a odbourána stropní deska. Nadzemní část armaturní komory bude ubourána. Budou demontovány všechny řemeslné výrobky.

Akumulační nádrže budou sanovány v celém povrchu a bude provedena nová hydroizolace na jejich stropní konstrukci. Nový vstupní objekt bude ze železobetonu a bude stejného tvaru jako původní. Objekt bude zastřešen plochou střechou. Nové ploché střechy budou zatepleny izolací z tepelně izolačních desek ze stabilizovaného polystyrenu a spádových klínů z téhož materiálu, krytina bude provedena nová z PVC folie odolné proti UV záření.

V objektu budou osazeny nové žebříky, lávky, dveře, zábradlí. Vstupní dveře budou z nerezové hladké matné oceli. Nové řemeslné výrobky budou z nerezové oceli nebo kompozitu. Klempířské výrobky související se střešní krytinou budou z poplastovaného plechu.

Kolem celého objektu bude položen nový okapový chodník z betonových dlaždic ve spádu od objektu.

Větrání objektu bude zajištěno přirozeným způsobem. Přívod/odvod vzduchu do/z jednotlivých akumulacních nádrží bude z exteriéru zajištěn plastovým potrubím. Na fasádě bude ukončeno větrací mřížkou s navařenou trubkou z nerezové oceli, která se zastrčí do ústí plastového potrubí.

Temperování objektu bude zajištěno pomocí elektrických přímotopných těles.

SO 01.2 Propojovací potrubí

- propoj 1 – přítok do starého VDJ
- propoj 2 – odtok ze starého VDJ

Propoje budou provedeny v nové trase z tvárné litiny v profilu DN 250 v celkové délce 75 m.

SO 02 VDJ Uherčice

SO 02.1 Stavební část

V rámci stavebních úprav bude odkopána zemina nad nádržemi a částečné odbourání větracích hlavic. Nad vstupní částí armaturní komory bude odstraněna stropní deska a odbourány obvodové stěny včetně kašny. Budou demontovány všechny řemeslné výrobky a odbouráno venkovní schodiště včetně prostoru pod ním.

Akumulační nádrže budou sanovány v celém povrchu a bude provedena nová hydroizolace na jejich stropní konstrukci. Nový vstupní objekt bude ze železobetonu a bude stejného tvaru jako původní. Na čelní stěně bude umístěn obklad ze svislých lamel z materiálu WPC (dřevoplast) kotvený do obvodových stěn. Objekt bude zastřešen plochou střechou. V místě zbourané kašny bude vybudována nová podesta. Otvory přes suterénní stěnu budou zabetonovány. V objektu budou osazeny nové žebříky, lávky, dveře, zábradlí. Vstupní dveře budou z nerezové hladké matné oceli. Nové řemeslné výrobky budou z nerezové oceli nebo kompozitu. Bude osazeno nové prefabrikované schodiště před objektem.

Větrání objektu bude zajištěno přirozeným způsobem. Odvětrání akumulacních nádrží bude přes potrubí přelivu a bude ukončeno nerezovou mřížkou na fasádě. Na potrubí bude osazena filtrační kazeta s filtry.

Temperování objektu bude zajištěno pomocí elektrických přímotopných těles.

Stávající oplocení bude demolováno a v jeho trase bude zbudováno nové.

SO 02.4 Zpevněné plochy, sadové a terénní úpravy

V rámci SO 02.4 je navržena nová zpevněná plocha a chodník. Nová plocha bude napojena na stávající zpevněnou příjezdovou komunikaci. V objektu budou provedeny terénní úpravy.

SO 03 VDJ Pouzdřany

SO 03.1 Stavební část

Nový vodojem Pouzdřany je navržen jako novostavba skládající se z podzemní a nadzemní části (podlaží). Vodojem je navržen jako dvoukomorový cca 1x390 m³ a 1x845 m³. Akumulační nádrž 1 je kruhová. Akumulační nádrž 2 tvoří kolem první mezikruží. Ve stavebně oddělené části mezikruží bude armaturní komora a závětrí v přízemí. Komora bude dvoupodlažní – suterén – armaturní prostor, přízemí – vstupní část, kde se nacházejí dva samostatné vstupy do nádrží. Do každé nádrže bude vstup po schodišti ze sklolaminátového kompozitu. Do suterénu armaturního prostoru bude zajištěn přístup po žebříku.

Objekt bude tvořen železobetonovou konstrukcí. Na čelní stěně bude proveden obklad ze svislých lamel z materiálu WPC (dřevoplast) kotvený přes nosný rám do obvodových stěn. Objekt bude zastřešen plochou zelenou střechou. Vstupní dveře budou z nerezové hladké matné oceli s tepelněizolační výplní. Nové řemeslné výrobky budou z nerezové oceli nebo kompozitu. Větrání objektu bude zajištěno přirozeným způsobem. Akumulační nádrže budou odvětrány plastovým potrubím přes vzduchový filtr.

Temperování objektu bude zajištěno pomocí elektrických přímotopných těles.

SO 03.3 Zpevněné plochy, sadové úpravy a terénní úpravy

Pro výstavbu vodojemu bude vybudována nová zpevněná komunikace a chodník ze zámkové dlažby. V rámci SO 03.3 je navržena opěrná zídka v délce cca 15 m a budou provedeny hrubé terénní úpravy. Zpevněná komunikace bude po dokončení stavby výstavby využívána pro provoz a údržbu.

SO 03.4 Oplocení

Objekt vodojemu bude oplocen s příjezdovou bránou.

SO 03.5 Rušení stávajících objektů

V rámci bouracích prací bude odbourán celý objekt vodojemu.

Budou provedeny tyto bourací práce:

- demontáž technologie
- demontáž elektroinstalací a hromosvodu
- odstranění zemního násypového tělesa VDJ a uskladnění na mezideponii (zemina bude použita do zemního násypového tělesa nového VDJ)
- demontáž technologického a trubního vystrojení VDJ
- demolice armaturní komory vč. všech řemeslných výrobků – komora nepravidelného šestiúhelníkového půdorysu, podzemní podlaží s.v. z monolitického železobetonu, nadzemní zděná část a plochá střecha s atikou
- demolice akumulčních nádrží s klenbou vč. všech řemeslných výrobků – nádrže kruhového půdorysu
- demolice schodiště před objektem
- demolice oplocení
- demontáž elektroinstalací a hromosvodu (zajistí profese elektro)
- zrušeny budou stávající vodovodní potrubí a potrubí odpadu odstavená z provozu po novém přepojení.
- v areálu budou zrušeny 2 ks armaturních šachet

SO 06 Přívodný řad Hustopeče – Uherčice

SO 06.2 Obchvat Starovic

Přívodný řad začíná na okraji obce, vede v nezpevněné polní cestě západně od obce. Následuje část v intravilánu obce. Před křížením vodoteče projde novou armaturní šachtou Starovice (SO 13). Následuje křížení krajské komunikace a Starovického potoka. Pokračuje severně extravilánem až ke krajské komunikaci III/00220, kde se opět vrátí do původní trasy. Obchvat je navržen v celkové délce 1 158 m. Materiálem je tvárná litina DN 300. Výjimku tvoří křížení krajské komunikace a Starovického potoka, kde je mezi chráničkami navrženo potrubí PE 100 RC – 315x18,7 mm v délce 62 m.

V místě souběhu s projektovanou cyklostezkou je navržena realizace bezvýkopovou technologií. V tomto úseku bude potrubí z tvárné litiny opatřeno vnější povrchovou ochranou. Potrubí přívodného řadu je na konci obchvatu navrženo v blízkosti katodové ochrany. V tomto úseku je navržena na potrubí TLT vnější ochrana proti bludným proudům, a to v délce 215 m. K proplachu bude na potrubí před AŠ Starovice umístěn podzemní hydrant. Křížení Starovického potoka je součástí tohoto SO. Bude provedeno protlakem chráničky PE 100 – 315x18,7 mm v délce 12 m. Před křížením potoka jsou navrženy dva sekční uzávěry DN 300 (s vypouštěním mezi nimi) jako součást výpusti. Objekt bude sloužit k vypouštění přivaděče.

SO 06.4 Propojovací potrubí

S výstavbou přívodného řadu budou přepojena některá potrubí:

Zásobovací řad 1 (LT DN 350) bude před areálem VDJ Hustopeče propojen na stávající potrubí. Projde do objektu vodojemu, kde bude napojen na jeho potrubní vystrojení.

- zásobovací řad je navržen v profilu DN 350 v délce 55 m

Propoj 1 – přívodný řad ze Zaječí (LT DN 350) bude propojen s objektem vodojemu Hustopeče. Je navržen do těsného souběhu se zásobovacím řadem 1. K proplachu potrubí před nátokem do objektu vodojemu je na potrubí umístěn podzemní hydrant.

- potrubí materiálu z profilu DN 350 v délce 55 m.

Zásobovací řad 2 (LT DN 250) bude přepojen mezi armaturní šachtou a objektem vodojemu Hustopeče Horní.

- zásobovací řad je navržen v profilu DN 250 v délce 35 m

Propoj 2 – navržen ve stávající trase (stávající přívodný řad ze Zaječí je propojen se zásobovacími řady v armaturní šachtě.

- potrubí materiálu z TLT DN 350 v délce 10 m

Propoj 3 – navržen ve stávající trase (stávající Zásobovací řad 1 je propojen s přívodným řadem ze Zaječí a Zásobovacím řadem 2 v armaturní šachtě.

- potrubí materiálu z TLT DN 350 v délce 10 m.

Propoj 4 – navržen ve stávající trase (z důvodů rušení propojů zásobovacích řadů a přívodného řadu ze Zaječí bude proveden propoj č. 4).

- potrubí profilu DN 250 v délce 2 m

Propoj 5 – Rozvodná síť Starovice bude napojena na přívodný řad v jednom místě – odbočkou z AŠ Starovice. Propoj bude proveden z TLT DN 200 v délce 20 m. Bude napojen na stávající potrubí přívodného řadu potrubím TLT DN 300 délky 2 m, resp. zásobovací řad Starovice.

Propoj 6 – navržen ve stávající trase (v místě konce obchvatu Starovic, kde se potrubí vrací do stávající trasy, bude rozvodná síť obce od potrubí přívodného řadu odpojena).

- propoj PE 100 RC – d110x6,6 mm v délce 2 m, bude opatřen uzávěrem DN 100 a podzemním hydrantem pro odkalení.

Propoj 7 – v intravilánu Starovic bude nutné stávající přívodný řad odpojit od rozvodné sítě. -- potrubí TLT DN 80 v délce 2 m.

SO 06.5 Křížení komunikací

Přívodný řad Hustopeče – Uherčice 2x kříží krajskou komunikaci a 1x místní komunikaci. Místní komunikaci také kříží propoj 5.

Křížení komunikace III / 00220 č.1 potrubím Obchvatu Starovic a křížení komunikace III / 00220 č.2 částí přívodného řadu Starovice – Uherčice.

Křížení místní komunikace č.1 potrubím přívodného řadu Hustopeče – Starovice a křížení místní komunikace č.2 potrubím propoje č.5 (zásobovací řad Starovice).

SO 08 Přívodný řad Pouzdřany – Šakvice

SO 08.3 Obchvat Pouzdřan

Přívodný řad začíná na konci přívodného řadu Popice – Pouzdřany vedoucího v souběhu s krajskou komunikací III / 4205, kterou překřídí. Vede dále v polních cestách nejprve SV, pak SZ směrem okolo obce Pouzdřany, kolem vinic až k VDJ Pouzdřany.

K proplachu bude na potrubí před nátokem do objektu vodojemu umístěn podzemní hydrant.

Obchvat je navržen v celkové délce 1 358 m. Materiálem je tvárná litina DN 300. Výjimku tvoří křížení krajské komunikace, kde bude do chráničky vtaženo potrubí PE 100 RC – 315x18,7 mm v délce 18 m.

SO 08.5 Křížení komunikací

Přívodný řad Pouzdřany - Šakvice 2x kříží krajskou komunikaci. Bude provedeno bezvýkopovou technologií.

Křížení komunikace II/420 č. 4 potrubím Šakvice - Popice a křížení komunikace III/4205 č. 5 potrubím obchvatu Pouzdřan.

Potrubí materiálu v bude vtaženo do chráničky v délce 18 m.

SO 08.7 Terénní úpravy

Před VDJ Pouzdřany bude rozšířená původní polní cesta. Navrženo je rozšíření na šířku 3,0 m v délce cca 370 m, a to v JZ směru, tzn. rozšíření násypu původní nezpevněné cesty. Cesta bude zpevněna – vibrovaný štěrk.

Rozšířená polní cesta se bude po dokončení výstavby využívaná pro provoz a údržbu VDJ Pouzdřany.

SO 12 Přívodný řad Ivaň – Pouzdřany

SO 12.2 Propojovací potrubí

Při sanaci přívodného řadu budou přepojena některá potrubí:

Propoj 1 – z objektu VDJ Pouzdřany po počátek sanovaného úseku

- potrubí materiálu z PE 100 RC – d315x18,7 mm v délce 118 m

Propoj 2 - za křížením železnice, pod patou násypu železničního tělesa

- potrubí materiálu PE 100 RC – d315x18,7 mm v délce 26 m

Propoj 3 – v místě stávajícího křížení LB odvodňovacího příkopu dojde k výměně potrubí

- potrubí materiálu PE 100 RC – d315x18,7 mm v délce 37 m

Propoj 4 – před křížením řeky Svratky, potrubí bude z části uloženo v ochranné hrázi Svratky

- bude obetonováno

- potrubí materiálu PE 100 RC – d315x18,7 mm v délce 54 m

Propoj 5 – za křížením řeky Svratky, potrubí bude z části uloženo v ochranné hrázi Svratky – bude obetonováno.

- potrubí materiálu PE 100 RC – d315x18,7 mm v délce 88 m

Propoj 6 – křížení Šatavy a sousedního bezejmenného vodního toku bude provedeno bezvýkopovou technologií

- protlakem chráničky – PE 100 – d500x29,7 mm v délce 49 m.
- potrubí materiálu z PE 100 RC d315x18,7 mm v délce 67 m.

Za křížením Šatavy jsou navrženy dva sekční uzávěry DN 300 (s vypouštěním mezi nimi) jako součást výpusti. Objekt bude sloužit k vypouštění přivaděče.

Propoj 7 – před objektem ČS Ivaň a bude zavedeno až do objektu ČS. V případě zásobení z VDJ Pouzdřany, k proplachu potrubí, bude před nátokem do objektu ČS umístěn podzemní hydrant.

- potrubí materiálu PE 100 RC – d315x18,7 mm v délce 55 m

Propoj 8 – rozvodná síť Ivaň je v současné době propojena s objektem ČS

- potrubí materiálu PE 100 RC – d160x9,5 mm v celkové délce 111 m.

Ve směru od Vranovic bude na potrubí umístěn uzávěr DN 150.

SO 13 AŠ Starovice

Monolitická betonová šachta je navržena vnitřních půdorysných rozměrů 5,5 m x 2,5 m, světlé výšky min. 2,1 m. Strop armaturní šachty je tvořen zákrytovou monolitickou deskou se vstupním otvorem 900 x 700 mm. Vstup do šachty je zajištěn přes uzamykatelný dešťujistý poklop po žebříku. Veškeré spoje šachetních dílců a veškeré prostupy potrubí budou provedeny jako vodotěsné.

V armaturní šachtě, kterou prochází přívodný řad, je navržena odbočka pro zásobení obce Starovice (s redukcí tlaku a měřením odběru).

Provozní soubory

PS 01 Strojně technologická část

PS 01.1 VDJ Hustopeče

PS 01.2 VDJ Uherčice

PS 01.3 VDJ Pouzdřany

PS 01.4 ČS Šakvice

PS 01.5 ČS Ivaň

PS 01.6 AŠ Starovice

PS 01.7 AŠ Šakvice – průmyslová zóna

PS 02 Elektrotechnologická část a MaR

PS 02.1 VDJ Hustopeče

PS 02.2 VDJ Uherčice

PS 02.3 VDJ Pouzdřany

PS 02.4 ČS Šakvice

PS 02.5 ČS Ivaň

PS 02.6 AŠ Starovice

PS 02.7 AŠ Šakvice – průmyslová zóna

PS 03 Dispečink a radiový přenos

4. Další údaje: viz doložená PD

II. stanovuje podmínky,

pro provedení vodního díla:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace z 12/2016 vypracované od společnosti AQUA PROCON s. r. o., projektová a inženýrská společnost, Palackého tř. 12, 612 00 Brno, ČKAIT – 1000363 – Ing. Jan Polášek; autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství; ověřené vodoprávním úřadem, která je nedílnou součástí tohoto rozhodnutí, je uložena u vodoprávního úřadu a případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení vodoprávního úřadu.
2. Stavebník je povinen vodoprávnímu úřadu oznámit za účelem provedení kontrolní prohlídky stavby tyto fáze výstavby: zahájení stavby - předání staveniště
závěrečnou kontrolní prohlídku stavby
3. Nezbytný rozsah staveniště:
Stavební pozemek parc.č. KN 4545/6, 4547/4, 4547/2, 4544/94 v k.ú. Hustopeče u Brna, KN 547, 2986/5, 2986/72, 3344/1, 3344/4 v k.ú. Uherčice u Hustopečí, KN 796/25, 925/673, 925/674, 925/675, 2436, 2303/1, 2189, 2190, 2209/1, 2213, 1971/10, 808/14, 808/15, 827/13, 2436, 2303/1 v k.ú. Pouzdrány, KN 1086/85, 1086/81, 1090, 1092/4, 1086/80, 127/1, 127/4, 112/3, 112/4, 112/2, 111/1, 110/2, 1025/3, 107, 1079/6, 93/1, 988/6, 986/2, 992/2, 996/2, 997/1, 997/42, 997/17 v k.ú. Starovice.
Staveniště se musí zařídit, uspořádat a vybavit přísunovými cestami pro dopravu materiálu tak, aby se stavba mohla řádně a bezpečně provádět. Nesmí docházet k ohrožování a nadměrnému obtěžování okolí, zvláště hlukem, prachem apod., k ohrožování bezpečnosti provozu na pozemních komunikacích, zejména se zřetelem na osoby s omezenou schopností pohybu a orientace, dále k znečišťování pozemních komunikací, ovzduší a vod, k omezování přístupu k přilehlým stavbám nebo pozemkům, k sítím technického vybavení a požárním zařízením. Požadavky na staveništní zařízení z hlediska požární bezpečnosti staveb jsou dány normovými hodnotami. Odvádění srážkových, odpadních a technologických vod ze staveniště musí být zabezpečeno tak, aby se zabránilo rozmočení pozemku staveniště včetně vnitrostaveništních komunikací, nenarušovala a neznečišťovala se odtoková zařízení pozemních komunikací a jiných ploch přiléhajících ke staveništi a nezpůsobilo se jejich podmačení. Podzemní energetické, telekomunikační, vodovodní a stokové sítě v prostoru staveniště musí být polohově a výškově vyznačeny před zahájením stavby. Veřejná prostranství a pozemní komunikace dočasně užívané pro staveniště při současném zachování jejich užívání veřejností (chodníky, podchody apod.), včetně osob s omezenou schopností pohybu a orientace, se musí po dobu společného užívání bezpečně chránit a udržovat. Veřejná prostranství a pozemní komunikace se pro staveniště smí použít jen ve stanoveném nezbytném rozsahu a době. Po ukončení jejich užívání jako staveniště musí být uvedeny do původního stavu, pokud nebudou určeny k jinému využití.
4. Stavebník zajistí vytyčení prostorové polohy stavby podle ustanovení zákona č. 183/2006 Sb., územním plánování a stavebnímu řádu (stavební zákon).
5. Při provádění stavby je nutno dodržet předpisy týkající se bezpečnosti práce, zejména nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích a zákon č. 309/2009 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.
6. Před zahájením stavby bude na viditelném místě u vstupu na staveniště umístěn štítek „Stavba povolena“, který obdrží stavebník, jakmile toto rozhodnutí nabude právní moci. Štítek musí být chráněn před povětrnostními vlivy, aby údaje na něm uvedené zůstaly čitelné a ponechán na stavbě do kolaudace stavby.
7. Budou dodrženy podmínky dotčených orgánů:
 - závazné stanovisko Krajská hygienická stanice JmK se sídlem v Brně, č.j.: KHSJM 31253/2017/BV/HOK ze dne 06.06.2017:

Při realizaci stavby musí být splněny požadavky s ustanovení § 5, zákona č. 258/2000 Sb. z hlediska použití materiálů vhodných pro styk s pitnou vodou, prokazatelné příslušnými podklady.

Po uvedení předmětné stavby (vodovodu) do provozu musí distribuovaná voda kvalitativně splňovat požadavky na pitnou vodu prokazatelné min. rozsahem přílohy č. 5, vyhlášky č. 252/2004 Sb., kterou stanoví hygienické požadavky na pitnou a teplou vodu a četnost a rozsah kontroly pitné vody, v platném znění.

8. Pozemky dotčené stavbou budou po ukončení stavby uvedeny do původního stavu, resp. stavu umožňujícího jejich nerušené původní užívání.
9. Projektová dokumentace bude doplňována průběžně podle skutečného provedení stavby.
10. Škody, které budou způsobeny během výstavby nebo v souvislosti s touto výstavbou budou hrazeny podle platných předpisů.
11. Stavba nesmí být zahájena, pokud vodoprávní povolení nenabude právní moci.
Ukončení každé etapy oznámí stavebník vodoprávnímu úřadu v dostatečném předstihu v souladu s předloženým plánem kontrolních prohlídek.
12. V rámci výstavby bude veden stavební deník.
13. Při provádění stavby budou dodrženy tyto další podmínky:

- stanovisko správa a údržba silnic JmK, Brno, zn.: 9806/2016 ze dne 26.06.2017:

Křížení silnice bude provedeno protlačení chrániček (5x) o celkové délce cca 90,0 m s min. krytím 1,20 m od nivelety vozovky nebo dna silničního příkopu, povrch vozovky nesmí být narušen.

Souběhy s krajskými silnicemi budou mimo ochranné pásmo, které činí 15,0 m od osy komunikace.

Startovací a cílové jámy budou mimo pozemky na vlastnictví JmK.

- vyjádření NOEL s. r. o., Hodonín, zn.: 248/V-Ně ze dne 25.04.2017:

Před zahájením prací budou vyznačeny polohy podzemních televizních kabelových rozvodů a zařízení přímo na staveništi, vytrasování provede firma NOEL, s. r. o., Hodonín.

Organizace bude uvědomena, že byly zahájeny stavební práce nejméně 15 dní předem.

Pracovníci, kteří budou provádět práce, budou prokazatelně seznámeni s polohou vedení a zařízení.

Organizace provádějící zemní práce bude upozorňovat na možnou odchylku uloženého vedení od výkresové dokumentace.

Pracovníci budou upozorněni na to, aby dbali při pracích v těchto místech vysoké opatrnosti a nepoužívali zde nevhodné nářadí a ve vzdálenosti nejméně 1,5 m po každé straně vyznačené trasy vedení a zařízení (ochranné pásmo), aby nepoužívali žádné mechanizační prostředky (hloubící nástroje, sbíječky, apod.).

Odkryté podzemní vedení TKR bude řádně zabezpečeno proti poškození.

Organizace provádějící práce bude zhutňovat zeminu pod kabely před jejich záhozem.

Organizace provádějící zemní práce vyzve firmu NOEL s. r. o., Hodonín k provedení vizuální kontroly před záhozem.

Bude neprodleně ohlášeno každé poškození podzemního vedení TKR a zařízení organizaci, která vydala toto vyjádření.

Organizace, která vydala toto vyjádření, bude ohlášeno ukončení stavby.

Jakákoliv činnost v blízkosti vedení TKR a zařízení bude prováděna v souladu se zákonem o telekomunikacích § 101 zákona 127/2005 Sb. a příslušných právních norem a předpisů.

- souhrnné stanovisko SŽDC Brno, zn.: 14032/2017-SŽDC-OŘ BNO-NT ze dne 23.06.2017:

Stavba musí být navržena tak, aby nenarušila stabilitu drážního tělesa a provozuschopnost drážních staveb a zařízení. Realizací stavby nesmí dojít k ohrožení bezpečnosti a plynulosti provozu dráhy a drážní dopravy a bezpečnosti pracovníků nebo ke ztížení údržby a rekonstrukce drážních staveb a zařízení. Pokud k takovému stavu dojde, budou veškeré náklady s tím související účtovány investorovi.

Stavba musí být zabezpečena proti nepříznivým účinkům provozu dráhy (otřesy, vibrace, vlivy elektrifikace trati). Provozovatel dráhy či dopravce nebudou odpovídat za případné negativní vlivy způsobené železničním provozem na předmětnou stavbu resp. její funkčnost.

Před zahájením stavebních prací si stavebník zajistí vytýčení všech podzemních sítí a zařízení v prostoru staveniště a jejich ochranu dle pokynů správců.

Při realizaci předmětné akce dojde ke styku se sítí elektronických komunikací, která je chráněna ochranným pásmem dle § 102 zák. č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích. Servis a údržbu zajišťuje servisní organizace ČD- Telematika, a.s.. Podmínky vytýčení a ochrany kabelu jsou součástí vyjádření společnosti ČD-Telematika a.s., č.j. 1201606684 ze dne 24.06.2016, které bylo přílohou tohoto vyjádření.

V místě křížení vodovodu s žel. Trať je trať elektrifikována střídavou trakční soustavou 25kV/50Hz. Poloha vrchního vedení trakce je v terénu zřejmá. Zahájení prací bude oznámeno správci trakčního vedení, kontaktní pracoviště: VN – trakční vedení s NN kabelem DoÚo (odpojovače TV). Při provádění prací v blízkosti základů trakčních stožárů je nutné dodržení bezpečné vzdálenosti, nesmí být narušena stabilita trakčních stožárů. Při práci je nutné dodržet minimální vzdálenosti od trakčního vedení AC 25kV zvláště při použití strojů a předmětů přibližujících se k TV (viz TŽN 343109). V místě křížení vodovodu s žel. Trať je vedena kabelová trasa ve správě SŽDC, Správy sdělovací a zabezpečovací techniky Brno (SSZT). Jedná se o kabely TZZ v úseku Šakvice – Vranovice ve vzdálenosti cca 7 m od osy krajní koleje a v orientační hloubce 0,9 m (volný výkop). Situace kabelové trasy je součástí tohoto stanoviska. Min. 14 dnů před započatím prací je nutno provést vytýčení kabelových tras ve správě SSZT. Stavební práce v blízkosti kabelů SSZT včetně ochranného pásma kabelů budou prováděny ručně. Situování montážních šachet pro sanaci vodovodního potrubí bude provedeno v souladu s normou ČSN 73 6005 a ČSN 33 2000-5-52.

Zahájení prací bude oznámeno min. 14 dní předem zástupci Správy tratí Břeclav (ST), vedoucímu PSTO Vranovice, s nímž budou dohodnuty kontroly prováděných prací.

V místě křížení vodovodu s žel. tratí, kde budou zřízeny montážní jámy za účelem provedení sanace stávajícího vodovodního potrubí. Montážní jáma vlevo žel. trati ve směru staničení (směr Břeclav – Brno) je navržena v patě náspu žel. tělesa. Dle předpisu SŽDC S4 nesmí výkopové práce zasahovat do náspu tělesa. Montážní jáma bude situována min. 2 m od paty náspu. K určení přesného místa zřízení bude přizván zástupce ST Břeclav, VPS PSTO Vranovice.

V případě zřízení montážní jámy v náspu tělesa dráhy, či blíže jak 2 m od paty náspu, bude předložen k posouzení technologický postup a soubor opatření, který zabráni narušení stability drážního tělesa. Montážní jámy budou řádně paženy. Výkopové práce a zajištění výkopů bude provedeno v souladu s NV č. 591/2006 Sb.

Po ukončení prací bude terén a pozemek SŽDC uveden v místě provádění sanace potrubí do původního a řádného stavu (upravení drážního tělesa, vyčištění drážních příkopů, odklizená zemina, odpad a materiál). Stavbou nebude narušen systém odvodnění žel. tělesa a funkčnost drážních odvodňovacích zařízení.

Stavební materiál, vytěžená zemina nebo jiný odpad nesmí být ukládán na pozemek dráhy nebo v bezprostředním okolí drážních objektů a zařízení. Odpad je nutno likvidovat ve smyslu zákona č. 185/2001 Sb.

Zástupce ST Břeclav, PSTO Vranovice musí být přizván k ukončení prací a stavby v místě křížení vodovodu s žel. tratí za účelem kontroly splnění podmínek.

Sanace vodovodního pod žel. tratí bude prováděna v blízkosti žel. mostu ev. Km 115,581 TÚ 2001. Zahájení prací v blízkosti žel. mostu bude oznámeno místnímu správci.

Pro práce v blízkosti tratě žadatel min. 14 dní předem před zahájením prací na Správě tratí Břeclav požádá o zajištění technického dohledu.

Vstup cizích osob (pracovníků zhotovitele apod.) do obvodu dráhy a provozované dopravní cesty SŽDC je možný pouze na základě povolení ke vstupu do míst veřejnosti nepřístupných podle předpisu SŽDC Ob1. Pro práce v obvodu dráhy musí být proškolen příslušný vedoucí pracovník zhotovitele. V případě požadavku na zavedení bezpečnostní pomalé jízdy okolo pracovního místa si stavebník minimálně 14 dní před zahájením prací požádá na Správě tratí Břeclav; dále uzavře na SŽDC GR uzavře smlouvu o pomalých jízdách.

- vyjádření itself s. r. o., Brno, č.j.: 17/002864 ze dne 22.06.2017:

Před zahájením zemních prací zajistí investor vytýčení všech vedení a zařízení a s vyznačenou trasou DOK-SELF prokazatelně seznámí pracovníky, kteří budou stavební práci provádět.

Vytyčení DOK-SELF bude objednáno 14 dní před zahájením prací. Při objednání bude nahlášeno č. tohoto vyjádření. Po vytyčení DOK-SELF bude projednána případná kolize stavby se zařízením DOK-SELF.

DOK-SELF je telekomunikační stavbou s ochranným pásmem 1,5 m od kabelů (HDPE trubek).

K přeložení DOK-SELF nedojde.

Při zemních pracích v blízkosti DOK-SELF lze používat strojní mechanismy jen ve vzdálenosti větší než 1,5 m od DOK-SELF. Zemní práce ve vzdálenosti menší než 1,5 m od DOK-SELF budou prováděny ručně. Při stavbě je nutno dbát zvýšené opatrnosti a vedení DOK-SELF ve volném terénu chránit před poškozením od přejíždějících aut, těžké mechanizace apod. Zabezpečení kabelové trasy lze provést panely nebo jiným způsobem po dohodě s firmou itself s. r. o.

Zemní práce v ochranném pásmu DOK-SELF (1,5m) budou prováděny ručně, pomocí strojní mechanizace pouze s nejvyšší opatrností a až po provedení ručně kopaných sond pro zjištění přesné polohy a hloubky vedení.

Při souběhu s DOK-SELF požadujeme položit ostatní podzemní sítě min. 0,5 m od DOK-SELF. Pokud v průběhu stavby místní podmínky neumožní splnění tohoto požadavku, bude kontaktována zodp. osoba firmy itself s. r. o., bude uvedeno číslo tohoto vyjádření.

V místech křížení inženýrských sítí s DOK-SELF požadujeme položit inženýrské sítě min. 0,3 m pod DOK-SELF, do odpovídající chráničky. DOK-SELF bude uložen do chráničky s přesahem min. 1 m na každou stranu od místa křížení. Před záhozem je nutná kontrola zodp. pracovníkem firmy itself s. r. o.

Zahájení zemních prací bude oznámeno 15 dní předem kontaktní osobě fy itself s. r. o.

Po odkrytí DOK-SELF bude chráněno proti poškození nepovolanou osobou.

Nad DOK-SELF bude dodržen zákaz skládek a budování zařízení, které by znemožňovalo přístup ke kabelu.

Lože DOK před záhozem bude řádně udusáno, zapáskováno a provedeno označení ochrannou fólií.

Bez souhlasu fy itself nesnižovat vrstvu zeminy nad a pod DOK-SELF.

Před záhozem DOK-SELF vyžadujeme účast našeho pracovníka, který zkontroluje, zda není DOK-SELF mechanicky poškozen a na místě odsouhlasí způsob provedení prací. V opačném případě nebudeme souhlasit s vydáním kolaudačního rozhodnutí.

Je požadováno ohlášení ukončení stavby kontaktní osobě firmy itself s. r. o.

Po dokončení stavby požadujeme dodat geodetické zaměření míst střetu s našimi zájmy. Při předávání bude nahlášeno číslo tohoto vyjádření.

Pokud dojde při stavbě k poškození DOK-SELF, je nutno skutečnost neprodleně ohlásit na Dohledové centrum itself. V pracích je možno pokračovat až po projednání a schválení dalšího postupu odpovědným pracovníkem firmy itself s. r. o.

Při poškození zařízení DOK-SELF, a to i při dodatečně zjištěném, bude požadována úhrada veškerých vzniklých nákladů.

- stanovisko GridServices, s. r. o., Brno, zn.: 5001563882 ze dne 01.09.2017:

PKO SKAO

Před zahájením stavebních prací požadujeme zařízení PKO lokalizovat – vytyčit. Plynárenské zařízení, Vám vytyčí pracovníci příslušné provozní oblasti včetně případné součinnosti dalších prací. Informace o vytyčení plynárenských zařízení včetně žádosti naleznete na internetových stránkách www.gridservices.cz. Při požadavku uveďte číslo jednací, které je uvedeno v tomto stanovisku.

Pro zvětšení mechanické odolnosti kabelů obecně požadujeme uložení kabelů NN v místě narušení ochranného pásma trasy kabelu do půlených plastových chrániček. Musí být zachováno stávající krytí. Přesah chráničky musí být minimálně do vzdálenosti 1 m na obě strany. Uložení kabelů do chrániček a následné zpětné zapravení bude vždy provedeno dle ČSN 33 2000-5-52, v souladu s ČSN 73 6005.

Požadujeme dodržet ČSN 73 6005 (Prostorové uspořádání sítí technického vybavení).

Pokud nedojde během stavby k poškození zařízení majetku Gridservices, s. r. o. je dodavatel – investor povinen neprodleně informovat zaměstnance GridServices, s. r. o. – odbor dispečinku – pohotovostní linka.

- výkopové a zemní práce v ochranném pásmu našeho zařízení bude prováděno pokud možno ručně s ohledem na existenci našeho zařízení

- nebudou poškozeny nadzemní části našeho zařízení
- nebudou snižovány ani zvyšovány stávající krytí našeho zařízení
- v ochranném pásmu našeho zařízení nebude skladován žádný stavební ani jiný materiál
- případné dočasné zařízení staveniště (maringotky, mobilní buňky atd.) bude umístěno mimo ochranné pásmo našeho zařízení
- po dobu výstavby je požadováno zabezpečení našeho zařízení proti mechanickému poškození vhodným způsobem (přejezdy zabezpečit silničními panely, ochranné pásmo našeho zařízení ohraničit výstražnou páskou)
- před záhozem v místě styku s naším zařízením bude přizván zaměstnanec GridServices s. r. o. – Regionální oblast RO Morava 2 ke kontrole dodržení výše uvedených podmínek

Za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (tzn. i bezvýkopové technologie a terénní úpravy) a činnosti mimo ochranné pásmo, pokud by takové činnosti mohly ohrozit bezpečnost a spolehlivost plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (např. trhací práce, sesuvy půdy, vibrace, apod.).

Stavební činnosti je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti, považovány dle § 68 zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů za činnost bez našeho předchozího souhlasu. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí) je nutné požádat o nové stanovisko k této změně.

Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Vytyčení trasy provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol. Přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek je povinen provést stavebník svůj

náklad. Bez vytyčení trasy a přesného určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek stavebníkům nesmí být vlastní stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek považujeme za zahájení stavební činnosti.

Bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 04, zákon č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.

Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.

Při provádění stavební činnosti, vč. přesného určení uložení plynárenského zařízení je stavebník povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek nebo ovlivnění jejich bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.

Odkryté plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeny proti jejich poškození.

V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnažení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek v místě křížení na náklady stavebníka. V případě, že nebude tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie.

Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení nebo plynovodních přípojek (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239.

Před provedením zásypu výkopu bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti, kontrola plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Kontrolu provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na www.gridservice.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55). Při žádosti plynárenského zařízení, které nebylo odhaleno. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynárenské zařízení a plynovodní přípojky zasypány. V případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky, je stavebník povinen na základě výzvy provozovatele plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození plynárenského zařízení a plynovodních

přípojek během výstavby nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s plynárenským zařízením a plynovodními přípojkami.

Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou před zásypem výkopu řádně podsypány a obsypány těžkým pískem, bude provedeno zhutnění a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04.

Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklapy a nadzemní prvky plynárenského zařízení a plynovodních přípojek.

Poklapy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení a plynovodních přípojkách, vč. Hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti.

Případné zřizování staveniště, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).

Bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).

Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů bude zabezpečen případný přejezd přes plynárenské zařízení a plynovodní přípojky uložením panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.

- vyjádření E.ON Česká republika, s. r. o., České Budějovice, zn. E7456-16180462 ze dne 10.05.2017 – příloha č. 1, která je nedílnou součástí tohoto rozhodnutí.
- vyjádření CETIN a. s., Praha, č.j.: 648023/17 ze dne 22.06.2017 – příloha č. 2, která je nedílnou součástí tohoto rozhodnutí.
- stanovisko Povodí Moravy, s. p., zn.: PM035619/2017-203/Je ze dne 25.09.2017 – příloha č. 3, která je nedílnou součástí tohoto rozhodnutí.
- Vyjádření NET4GAS, s. r. o., zn.: 6688/16/OVP/Z ze dne 06.09.2016 – příloha č. 4, která je nedílnou součástí tohoto vyjádření.

14. V případě více dodavatelů stavby bude stanoven koordinátor.

15. Žádost o vydání kolaudačního souhlasu stavebník podává na formuláři, jehož obsahové náležitosti jsou stanoveny v příloze č. 14 vyhlášky č. 40 ze dne 30. ledna 2008, kterou se mění vyhláška Ministerstva zemědělství č. 432/2001 Sb., o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu, ve znění pozdějších předpisů, a vyhláška č. 7/2007 Sb., kterou se mění vyhláška č. 7/2003 Sb., o vodoprávní evidenci, ve znění vyhlášky č. 619/2004 Sb.

III. stanovuje, že stavbu lze užívat jen na základě kolaudačního souhlasu

IV. ukládá stavebníkovi povinnost oznámit

15 dnů před zahájením stavby:

1. Termín zahájení stavby.
2. Název a sídlo stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět.

V. stanovuje termín pro dokončení stavby: 31.12.2019

Odůvodnění

Dne 12.10.2017 obdržel Městský úřad Hustopeče, odbor životního prostředí žádost investora (dále jen „stavebník“) – Vodovody a kanalizace Břeclav, a. s., Čechova 1300/23, 690 11 Břeclav, IČO: 49455168 v zastoupení AP INVESTING, s. r. o., Palackého 12, 612 00 Brno, IČO: 60712121 ve věci vydání vodoprávního rozhodnutí o povolení stavby vodního díla „SV Hustopeče – zvýšení kapacity vodovodních řadů a vodojemů“ v k.ú. Hustopeče u Brna,

Uherčice u Hustopečí, Pouzdřany a Starovice, uvedeným dnem bylo zahájeno vodoprávní řízení.

Žádost byla doložena doklady podle ustanovení § 6 vyhlášky č. 40 ze dne 30. ledna 2008, kterou se mění vyhláška Ministerstva zemědělství č. 432/2001 Sb., o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu, ve znění pozdějších předpisů, a vyhláška č. 7/2007 Sb., kterou se mění vyhláška č. 7/2003 Sb., o vodoprávní evidenci, ve znění vyhlášky č. 619/2004 Sb. a dalšími doklady, a to:

2x PD, územní rozhodnutí č. 58/2016 MěÚ Hustopeče – SÚ, č.j.: MUH/111807/16/19 ze dne 27.12.2016, souhlas MěÚ Hustopeče – SÚ, č.j.: MUH/80732/17/19 ze dne 04.10.2017, vyjádření CETIN a. s., Praha, č.j.: 648023/17 ze dne 22.06.2017, vyjádření E.ON Servisní, s. s. r. o., zn.: E7456-5249 ze dne 10.05.2017, souhlas E.ON Česká republika, s. r. o., zn.: S40325-16184161 ze dne 29.05.2017, stanovisko GridServices, s. r. o., zn.: 5001551816 ze dne 27.07.2017, stanovisko Správa a údržba silnic JmK Brno, zn.: 9806/2016 ze dne 26.06.2017, závazné stanovisko Sekce ekonomická a majetková Ministerstva obrany, č.j.: 3046-2017-8201 ze dne 26.04.2017, stanovisko Obec Starovice ze dne 31.05.2017, stanovisko Obec Uherčice, zn.: 78/17 ze dne 19.04.2017, stanovisko Obec Pouzdřany, zn.: OUPO/266/2017 ze dne 11.05.2017, souhlas Obec Ivaň, č.j.: 166/2016 ze dne 07.07.2016, souhrnné stanovisko Správa železniční dopravní cesty, s. o., zn.: 14032/2017-SŽDC-OŘ BNO-NT ze dne 19.04.2017, souhrnné stanovisko ČD-Telematika a.s., Praha, č.j.: 1201606684 ze dne 24.06.2016, vyjádření SITEL, spol. s r. o., zn.: 1111702225 ze dne 27.04.2017, stanovisko (změna) Povodí Moravy, s. p., zn.: PM035619/2017-203/Je ze dne 25.06.2017, závazné stanovisko Krajská hygienická stanice JmK, Brno, č.j.: KHSJM 31253/2017/BV/HOK ze dne 06.06.2017, závazné stanovisko Hasičský záchranný sbor JmK, ev.č.: HSBM-4-213-5/4-POKŘ-2017 ze dne 10.05.2017, vyjádření Policie ČR, č.j.: KRPB-97218-2/ČJ-2017-060406-PAZ ze dne 09.05.2017, sdělení ČEPS, a. s., zn.: 174/BRN/625/16/11330/07.06.2016/Za ze dne 27.06.2017, vyjádření UPC Česká republika, s. r. o., zn.: 170103/n/cm ze dne 24.05.2017, vyjádření NET4GAS, s. r. o., Praha, zn.: 6688/16/OVP/Z ze dne 06.09.2016, vyjádření MERO ČR, a. s., č.j.: 2017/000359/1 ze dne 20.04.2017, vyjádření Archeologický ústav akademie věd ČR, zn.: ARUB/3081/2016 ze dne 08.07.2016, vyjádření Národní památkový ústav, č.j.: NPU-371/30987/2017 ze dne 19.04.2017, vyjádření NOEL, s. r. o., zn.: 248/V-NĚ ze dne 25.04.2017, vyjádření itself s. r. o., č.j.:17/002864 ze dne: 22.06.2017, smlouvy o umístění a provedení části vodovodní sítě a smlouva o budoucí smlouvě o zřízení služebnosti inženýrské sítě, smlouvy o právu provést stavbu (investor – vlastníci dotčených pozemků stavbou), smlouva o budoucí smlouvě o zřízení věcného břemene, plán kontrolních prohlídek stavby, plná moc pro AP Investing, s. r. o., Brno, osvědčení o autorizaci – Ing. Jan Polášek, doklad o zaplacení správního poplatku – placeno převodem dne 07.12.2017.

Vodoprávní úřad oznámil zahájení správního řízení s usnesením všem známým účastníkům řízení i dotčeným orgánům pod Sp.zn.: OZP/22031/2/17/492-231.2/Hő, Č.j.: MUH/99661/17/492 ze dne 01.12.2017. Současně podle ustanovení § 112 odst. 2 stavebního zákona upustil od odhledání na místě a ústního jednání, protože mu poměry byly dobře známy a žádost poskytovala dostatečné podklady pro posouzení, a stanovil, že ve lhůtě do 10 od doručení tohoto oznámení mohou dotčené orgány uplatnit závazná stanoviska a účastníci řízení své námitky, popřípadě důkazy.

Projektovou dokumentaci stavby „SV Hustopeče – zvýšení kapacity vodovodních řadů a vodojemů“ vypracovala společnost AQUA PROCON s. r. o., projektová a inženýrská společnost, Palackého tř. 12, 612 00 Brno, ČKAIT – 1000363 – Ing. Jan Polášek, datum 12/2016.

Projektová dokumentace stavby řeší:

Předmětem stavby je vybudování nových vodovodních řadů a propojů, úprava čerpacích stanic a vodojemů v rámci skupinového vodovodu Vranovice – Hustopeče. Řešené vodovodní řady a objekty budou plnit funkci zásobení obyvatel pitnou vodou. Bude provedeno nové trasování vodovodních řadů (obchvat Starovice, Uherčice a Pouzdřany) a zvýšení akumulace na VDJ Pouzdřany (z původního objemu 2x300 m³ na 1 235 m³) u VDJ Uherčice a VDJ Hustopeče. Horní dojde ke stavebním úpravám v rámci stávajícího areálu a výměně technologie.

Stanoviska dotčených orgánů, odborná posouzení, znalecké posudky:

- závazné stanovisko Krajská hygienická stanice JmK, Brno, č.j.: KHSJM 31253/2017/BV/HOK ze dne 06.06.2017
- závazné stanovisko Hasičský záchranný sbor JmK, ev.č.: HSBM-4-213-5/4-POKŘ-2017 ze dne 10.05.2017

K záměru vydal MěÚ Hustopeče – stavební úřad územní rozhodnutí pod Sp.zn.: výst/21806/16/19, Č.j.: MUH/ 111807/16/19 ze dne 27.12.2016, souhlas pod Sp.zn.: výst/15037/17/13, Č.j.: MUH/ 80732/17/19 ze dne 04.10.2017.

Posouzení vodoprávního úřadu:

Vodoprávní úřad prověřil podanou žádost a dokumentaci z hlediska zájmů sledovaných Plánem oblasti povodí v platném znění a dalších zájmů sledovaných vodním zákonem, obecných zájmů i právem chráněných zájmů. Přitom vzal v úvahu vyjádření a stanoviska účastníků řízení y dotčených orgánů. Dále bylo zjištěno, že nejsou ohroženy vodohospodářské zájmy, zájmy ochrany životního prostředí a dokumentace odpovídá technickým požadavkům na výstavbu. Stavba je technicky proveditelná a je zajištěna plynulost a komplexnost výstavby. Bylo konstatováno, že se ve stanovené lhůtě do 10 dnů od obdržení oznámení nikdo nevyjádřil.

Žádost byla doložena projektovou dokumentací zpracovanou oprávněným projektantem.

Městský úřad Hustopeče, odbor životního prostředí, jako příslušný obecní úřad obce s rozšířenou působností podle ustanovení § 66 a 109 odst. 3 písm. b) zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, v platném znění a § 2 zákona č. 314/2002 Sb., o ustanovení obcí s pověřeným obecním úřadem a ustanovení obcí s rozšířenou působností, v platném znění a jako věcně a místně příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 104 odst. 2 písm. c) a § 106 vodního zákona, jako místně příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 11 správního řádu a dále jako příslušný speciální stavební úřad dle § 15 odst. 4 vodního zákona a § 15 odst. 1 písm. d) stavebního zákona a na podkladě ustanovení § 10 odst. 4 zákona č. 163/2006, kterým se mění zákon č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů, požádal MěÚ Hustopeče, odbor kanceláře tajemníka o vyvěšení žádosti záměru stavby „SV Hustopeče – zvýšení kapacity vodovodních řadů a vodojemů“ na internetových stránkách Města Hustopeče mezi povinně zveřejňované informace. Žadatel zaplatil správní poplatek 3.000,- Kč. Vodoprávní úřad, po zvážení všech výše uvedených okolností a na základě doložení všech potřebných dokladů rozhodl tak, jak je uvedeno ve výrokové části tohoto rozhodnutí.

Poučení účastníků

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat odvolání, ve kterém se uvede, v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá a dále namítavý 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 podáním učiněným u Městského úřadu Hustopeče, odboru životního prostředí. Odvolání se podává v takovém počtu, aby každý účastník a Městský úřad Hustopeče, odbor životního prostředí obdržel 1 stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je na jeho náklady Městský úřad Hustopeče, odbor

životního prostředí. Podané odvolání má v souladu s ustanovením § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné.

Ing. Vilém Vyhnálek
vedoucí odboru životního prostředí

Příloha:

- č.1 - vyjádření E.ON Česká republika, s. r. o., České Budějovice, zn. E7456-16180462 ze dne 10.05.2017
- č. 2 - vyjádření CETIN a. s., Praha, č.j.: 648023/17 ze dne 22.06.2017
- č. 3 - stanovisko Povodí Moravy, s. p., zn.: PM035619/2017-203/Je ze dne 25.09
- č. 4 - vyjádření NET4GAS, s. r. o., zn.: 6688/16/OVP/Z ze dne 06.09.2016

Přílohy pro stavebníka:

- 1. Ověřená projektová dokumentace „SV Hustopeče – zvýšení kapacity vodovodních řadů a vodojemů“
- bude předána po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí
- 2. Štítek "Stavba povolena" s uvedením údajů podle ustanovení stavebního úřadu
- bude předán po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí

Příloha pro Městský úřad Hustopeče, odbor životního prostředí:

Ověřená projektová dokumentace „SV Hustopeče – zvýšení kapacity vodovodních řadů a vodojemů“ bude předána po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí

Poplatek:

Správní poplatek vyměřený podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, dle položky 17 odst. 1 písm. i) sazebníku ve výši 3.000,- Kč byl zaplacen dne 07.12.2017 - převodem.

Rozdělovník:

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

- 1. AP Investing, s. r. o., Palackého 12, 612 00 Brno

II. Účastníci vodoprávního řízení - § 27 odst. 2 správního řádu (do vlastních rukou):

- 2. Obec Popice, Hlavní 62, 691 27 Popice
- 3. Obec Starovice, 693 01 Starovice 180
- 4. Obec Uherčice, 691 62 Uherčice 32

5. Obec Pouzdřany, Hlavní 99, 691 26 Pouzdřany
6. E.ON Česká republika, s. r. o., F. A. Gerstnera 2151/6, 370 49 České Budějovice
7. GridServices, s. r. o., Plynářská 499/1, 602 00 Brno
8. Česká telekomunikační infrastruktura a. s., Olšanská 2681/6, 130 00 Praha 3
9. Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, Žerotínovo náměstí 449/3, 602 00 Brno
10. Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Kounicova 26, 611 43 Brno
11. ČD – Telematika a. s., Pod Táborem 369/8a, 190 00 Praha
12. Povodí Moravy, s. p., Dřevařská 11, 602 00 Brno
13. NET4GAS, s. r. o., na Hřebenech II 1718/8, 140 21 Praha
14. NOEL s. r. o., Na Pískách 3, 695 01 Hodonín
15. itself s. r. o., Pálavské náměstí 4343/11, 628 00 Brno
16. Lubomír Kýr, Zadní 195, 691 26 Pouzdřany
17. Bohumila Kýrová, Zadní 195, 691 26 Pouzdřany

III. Dotčené orgány (doporučeně):

18. MěÚ Hustopeče - stavební úřad, Dukelské nám. 2/2, 693 17 Hustopeče
19. Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje se sídlem v Brně, Jeřábkova 4, 602 00 Brno
20. Jihomoravský kraj, Žerotínovo nám. 449/3, 601 82 Brno

IV. Na vědomí:

21. Vodovody a kanalizace Břeclav, a. s., Čechova 1300/23, 690 11 Břeclav

Doložka konverze na žádost do dokumentu v listinné podobě

Tento dokument v listinné podobě, který vznikl pod pořadovým číslem **604012_003061** převedením z dokumentu obsaženého v datové zprávě, skládajícího se z 17 listů, se shoduje s obsahem dokumentu, jehož převedením vznikl.

Autorizovanou konverzí dokumentu se nepotvrzuje správnost a pravdivost údajů obsažených v dokumentu a jejich soulad s právními předpisy.

Obsah předložené datové zprávy k provedení autorizované konverze byl ve shodě se záznamy Informačního systému datových schránek. Tato datová zpráva s číslem 532164012 byla systémem přenesena dne 21.12.2017 v 10:39:29. Platnost datové zprávy byla ověřena dne 17.01.2018 v 08:08:36. Datová zpráva byla opatřena zaručenou elektronickou značkou nebo pečeti založenou na kvalifikovaném systémovém certifikátu vydaném kvalifikovaným poskytovatelem služeb vytvářejících důvěru. Údaje o zaručené elektronické značce nebo pečeti: číslo kvalifikovaného systémového certifikátu **23 C8 AB**, certifikát byl vydán **PostSignum Qualified CA 2, Česká pošta, s.p. [IČ 47114983]** pro **Informační systém datových schránek - produkční prostředí Ministerstva vnitra České republiky [IČ 00007064]**. Elektronická značka nebo pečeť byla označena časovým razítkem. Datum a čas **28.12.2017 10:03:42**, číslo kvalifikovaného časového razítka **2D CB 36**, časové razítko bylo vydáno **PostSignum Qualified CA 3, Česká pošta, s.p. [IČ 47114983]**.

Odesílající datová schránka:

Název: Město Hustopeče

Adresa: Dukelské nám. 2/2, 69301 Hustopeče, CZ

ID datové schránky: z34bt3y

Typ uživatele: Nezjištěno

Vstupující dokument obsažený v datové zprávě byl podepsán zaručeným elektronickým podpisem založeným na kvalifikovaném certifikátu vydaném kvalifikovaným poskytovatelem služeb vytvářejících důvěru a platnost zaručeného elektronického podpisu byla ověřena dne 17.01.2018 v 08:08:44. Zaručený elektronický podpis byl shledán platným (dokument nebyl změněn) a ověření platnosti kvalifikovaného certifikátu bylo provedeno vůči seznamu zneplatněných kvalifikovaných certifikátů vydanému k datu 17.01.2018 05:20:11. Údaje o zaručeném elektronickém podpisu: číslo kvalifikovaného certifikátu **26 85 CE**, kvalifikovaný certifikát byl vydán kvalifikovaným poskytovatelem služeb vytvářejících důvěru **PostSignum Qualified CA 2, Česká pošta, s.p. [IČ 47114983]** pro podepisující osobu (označující osobu) **Ing. Vilém Vyhnaněk, 118, Město Hustopeče [IČ 00283193]**. Elektronický podpis byl označen platným časovým razítkem, založeným na kvalifikovaném certifikátu vydaném kvalifikovaným poskytovatelem služeb vytvářejících důvěru. Platnost časového razítka byla ověřena dne 17.01.2018 v 08:08:44. Údaje o časovém razítku: datum a čas **21.12.2017 09:24:15**, číslo kvalifikovaného časového razítka **2D CB 32**, kvalifikované časové razítko bylo vydáno kvalifikovaným poskytovatelem služeb vytvářejících důvěru **PostSignum Qualified CA 3, Česká pošta, s.p. [IČ 47114983]**.

Vystavil: **Česká pošta, s.p.**

Pracoviště: **Břeclav 2**

Česká pošta, s.p. dne 17.01.2018

Jméno, příjmení a podpis osoby, která autorizovanou konverzi dokumentu provedla:

MARIE VLAŠICOVÁ

Otisk úředního razítka:



104050544-11283-180117080829

Poznámka:

Kontrolu této doložky lze provést v centrální evidenci doložek přístupné způsobem umožňujícím dálkový přístup na adrese <https://www.czechpoint.cz/overovacidoložky>.