

MAGISTRÁT MĚSTA PROSTĚJOVA

nám. T. G. Masaryka 130/14, 796 01 Prostějov

Odbor životního prostředí Magistrátu města Prostějova, Školní 4, Prostějov

Spis./Skart.znak: 231.2 / A5
Počet listů/stran: 8/15
NAŠE ZN.: OŽP/2074/2017/
Č.j.: PVMU 104618/2017 40

DLE ROZDĚLOVNÍKU



S00AX027Q8W2

VYŘIZUJE: Ing. Jana Oulehlová
TEL.: 582 329 480
FAX:
E-MAIL: jana.oulehlova@prostejov.eu
DATUM: 22. 8. 2017

VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA ROZHODNUTÍ

Výroková část:

Magistrát města Prostějova, odbor životního prostředí jako vodoprávní úřad věcně příslušný podle § 104 odst. 2, písm. c) a § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vodní zákon“), jako speciální stavební úřad podle § 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 (dále jen „stavební zákon“) a místně příslušný podle § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), ve správním řízení posoudil žádost, kterou dne 23. 6. 2017 podala

Obec Olšany u Prostějova, IČO 00288560, Olšany u Prostějova 50, 798 14 Olšany u Prostějova,
kteřou na základě plné moci zastupuje Ing. Jan Andrés, IČO 60986859, Fügnerova 12, Hodolany, 779 00 Olomouc 9

(dále jen "žadatel"), a na základě výsledku vodoprávního řízení vedeného dle ustanovení § 115 vodního zákona

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

v y d á v á s t a v e b n í p o v o l e n í

ke stavbě vodního díla:

Lokalita výstavby rodinných domů Olšany u Prostějova
SO 01 - VODOVODNÍ ŘAD
SO 02 - KANALIZAČNÍ ŘAD

(dále jen "stavba").

Údaje o místu předmětu rozhodnutí:

Název kraje	Olomoucký
Název obce	Olšany u Prostějova
Identifikátory katastrálních území	711110
Názvy katastrálních území	Olšany u Prostějova
Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitostí	parc. č. 442/20, 442/21, 442/22, 442/23, 840/3, 841/1 a 857/1 v katastrálním území Olšany u Prostějova
Přímé určení polohy vodovodu (začátek stavby) - (souřadnice X, Y)	1 127 412.852, 554 288.578

Přímé určení polohy vodovodu (konec stavby) - (souřadnice X, Y)	1 127 281.971, 553 959.741
Přímé určení polohy kanalizace (začátek stavby) - (souřadnice X, Y)	1 127 389.944, 554 247.033
Přímé určení polohy kanalizace (konec stavby) - (souřadnice X, Y)	1 127 308.594, 554 018.593

Stavební objekty:

Vodovodní řady

Druh vodovodního řadu (Č 28)	zásobovací síť
Celková délka řadu	349 m
Nejmenší jmenovitá světlost řadu	90 mm
Největší jmenovitá světlost řadu	90 mm

Stoková síť

Druh stokové sítě (Č 42)	gravitační
Celková délka stok	254 m
Nejmenší jmenovitá světlost stoky	300 mm
Největší jmenovitá světlost stoky	300 mm

Popis stavby:

Jedná se o vybudování inženýrských sítí pro výstavbu rodinných domů v obci Olšany u Prostějova.

Členění stavby:

SO 01 - VODOVODNÍ ŘAD
SO 02 - KANALIZAČNÍ ŘAD

SO 01 VODOVODNÍ ŘAD

Prodloužení stávajícího vodovodního řadu PVC DN 90 (D 100) novým vodovodním řadem z materiálu PVC DN 90 v celkové délce 349 m. Za místem napojení na pozemku parc. č. 841/1 v k.ú. Olšany u Prostějova bude osazeno šoupě s přírubami DN 90 PN 16 pro odstavení prodlouženého vodovodního řadu a podzemní hydrant. V místě propojení projektovaného vodovodního řadu a stávajícího vodovodního řadu bude také osazeno šoupě a hydrant. Podzemní hydranty budou vystrojeny pro požární účely s jmenovitou světlostí potrubí DN 90. Hydrant pro požární účely bude označen orientační tabulkou. Potrubí bude uloženo do hutněného štěrpkopískového lože tl. 100 mm. Nad potrubí bude položen signalizační vodič Cu o průřezu 6 mm². Na obsyp v ose potrubí bude umístěna výstražná fólie bílé barvy.

SO 02 - KANALIZAČNÍ ŘAD

Jednotná kanalizace bude provedena z materiálu PVC DN 300 o celkové délce 254 m. Na trase kanalizačního řadu budou osazeny kanalizační šachty. Počet kanalizačních šachet 10, použitý typ Tegra ø 600 s litinovým poklopem (litinovou mříží s betonovým prstencem). Kanalizační řad bude napojen na stávající šachtu Š na rozhraní pozemků p.č. 431/7, 431/8 a 587/1. Zásyp potrubí je uvažován tříděnou zeminou do výšky min. 200 mm nad horní úroveň potrubí. Potrubí bude uloženo do štěrpkopískového lože tl. 100 mm.

II. podle § 15 odst. 3 vodního zákona a § 115 odst. 1 stavebního zákona:

stanoví povinnosti a podmínky pro provedení stavby:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace ověřené ve vodoprávním řízení, kterou autorizovala Eva Opletalová (autorizovaný technik pro vodohospodářské stavby, specializace stavby zdravotnětechnické, ČKAIT – 1201058), v červnu 2017. Případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení vodoprávního úřadu.
2. Stavebník zajistí vytyčení prostorové polohy stavby.
3. Před zahájením zemních prací zajistí stavebník vytyčení veškerých podzemních i nadzemních vedení v místě stavby.
4. 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 staveništi po celou dobu do kolaudace stavby.
5. Stavba bude provedena dodavatelskou firmou.
 6. Termín zahájení stavby včetně jména a adresy osoby odpovědné za odborné vedení realizace stavby bude oznámeno povolujícímu orgánu nejpozději 15 dní před zahájením stavby.
 7. Používané mechanizační prostředky musí být v dobrém technickém stavu a musí být dodržována preventivní opatření k zabránění případným úkapům či únikům ropných látek.
 8. Stavbou nesmí dojít ke zhoršení jakosti podzemních a povrchových vod ani ke zhoršení odtokových poměrů v předmětné lokalitě.
 9. Přebytková zemina bude ukládána tak, aby nedocházelo k jejímu erozivnímu smyvu.
 10. Budou dodrženy podmínky souhlasného koordinovaného závazného stanoviska Hasičského záchranného sboru Olomouckého kraje, územního odboru Prostějov ze dne 14. 10. 2016 pod č.j. HSOL-6020-2/2016:
 - hydrant pro požární účely bude označen orientační tabulkou tak, aby byl jednoznačně zřejmý jeho účel a umístění.
 - před započítím užívání stavby je potřeba předložit doklady o kontrole provozuschopnosti hydrantu.
 11. Budou dodrženy podmínky závazného stanoviska Krajské hygienické stanice Olomouckého kraje se sídlem v Olomouci ze dne 14. 10. 2016 pod č.j. KHSOC/23694/2016/PV/HOK, Sp.značka KHSOC/23694/2016:
 1. Nové vodovodní potrubí a ostatní výrobky, které budou v přímém styku s pitnou vodou, musí vyhovovat ustanovení § 5 odst. 11 zákona č. 258/2000 Sb., a § 3 odst. 1 vyhlášky č. 409/2005 Sb., což bude investorem před vydáním kolaudačního souhlasu doloženo KHS,
 2. Ke kolaudačnímu souhlasu investor předloží KHS protokol s výsledky rozboru vzorku vody (prodloužení vodovodního řadu), vyhovující ustanovení § 3 odst. 1 zákona č. 258/2000 Sb., v návaznosti na § 3 odst. 1 a § 4 odst. 1,2 písm. a) vyhlášky č. 252/2004 Sb., v rozsahu provedených vyšetření (krácený rozbor) dle přílohy č. 5 k vyhlášce č. 252/2004 Sb.
 12. Budou dodrženy podmínky vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací a všeobecné podmínky ochrany sítě elektronických komunikací společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s., ze dne 7. 9. 2016 pod č.j. 701840/16:

Všeobecné podmínky ochrany SEK spol. Česká telekomunikační infrastruktura a.s.

I. Obecná ustanovení

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění jakýchkoliv činností, zejména stavebních nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a učinit veškerá opatření nezbytná k tomu, aby nedošlo k poškození nebo ohrožení sítě elektronických komunikací ve vlastnictví společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. a je výslovně srozuměn s tím, že SEK jsou součástí veřejné komunikační sítě, jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a jsou chráněny právními předpisy.
2. Při jakékoliv činnosti v blízkosti vedení SEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranné pásmo SEK tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k SEK. Při křížení nebo souběhu činností se SEK je povinen řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy. Při jakékoliv činnosti ve vzdálenosti menší než 1,5 m od krajního vedení vyznačené trasy podzemního vedení SEK (dále jen PVSEK) nesmí používat mechanizačních prostředků a nevhodného náradí.
3. Pro případ porušení kterékoliv z povinností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, založené Všeobecnými podmínkami ochrany SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, odpovědný za veškeré

náklady a škody, které společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. vzniknou porušením jeho povinnosti.

4. V případě, že budou zemní práce zahájeny po uplynutí doby platnosti tohoto Vyjádření, nelze toto Vyjádření použít jako podklad pro vytyčení a je třeba požádat o vydání nového Vyjádření.

5. Bude-li žadatel na společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. požadovat, aby se jako účastník správního řízení, pro jehož účely bylo toto Vyjádření vydáno, vzdala práva na odvolání proti rozhodnutí vydanému ve správním řízení, pro jehož účely bylo toto Vyjádření vydáno, je povinen kontaktovat POS.

II. Součinnost stavebníka při činnostech v blízkosti SEK

1. Započetí činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s., a to prostřednictvím zaměstnance společnosti pověřeného ochranou sítě (dále jen POS). Oznámení bude obsahovat číslo Vyjádření, k němuž se vztahují tyto podmínky.

2. Před započítím zemních prací či jakékoliv jiné činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zajistit vyznačení tras PVSEK na terénu dle polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou PVSEK prokazatelně seznámí všechny osoby, které budou anebo by mohly činnosti provádět.

3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen upozornit jakoukoliv třetí osobu, jež bude provádět zemní práce, aby zjistila nebo ověřila stranovou a hloubkovou polohu PVSEK příčnými sondami, a je srozuměn s tím, že možná odchylka uložení středu trasy PVSEK, stranová i hloubková, činí +/- 30 cm mezi skutečným uložením PVSEK a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci.

4. Při provádění zemních prací v blízkosti PVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání PVSEK. Odkryté PVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.

5. Při zjištění jakéhokoliv rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen bez zbytečného odkladu přerušit práce a zjištění rozporu oznámit POS. V přerušovaných pracích lze pokračovat teprve poté, co od POS prokazatelně obdržel souhlas k pokračování v pracích.

6. V místech, kde PVSEK vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod. je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti s ohledem na ubývající krytí nad PVSEK. Výkopové práce v blízkosti sloupů nadzemního vedení SEK (dále jen NVSEK) je povinen provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability, to vše za dodržení platných právních předpisů, technických a odborných norem, správné praxi v oboru stavebnictví a technologických postupů.

7. Při provádění zemních prací, u kterých nastane odkrytí PVSEK, stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba před zakrytím PVSEK vyzve pas ke kontrole. Zához je stavebník oprávněn provést až poté, kdy prokazatelně obdržel souhlas POS.

8. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor a vstupovat do kabelových komor bez souhlasu společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.

9. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasu PVSEK mimo vozovku přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací, a to až do doby, než PVSEK řádně zabezpečí proti mechanickému poškození. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen projednat s POS způsob mechanické ochrany trasy PVSEK. Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou NVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat výšku NVSEK nad zemí.

10. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn na trase PVSEK (včetně ochranného pásma) jakkoliv měnit niveletu terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah a konstrukci zpevněných ploch (např. komunikací, parkovišť, vjezdů aj.).

11. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen manipulační a skladové plochy zřizovat v takové vzdálenosti od NVSEK, aby činnosti na/v manipulačních a skladových plochách nemohly být vykonávány ve vzdálenost menší než 1 m od NVSEK.
12. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky SEK.
13. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn bez předchozího projednání jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky SEK, zejména s ochrannou skříní optických spojek, optickými spojkami, technologickými rezervami či jakýmkoliv jiným zařízením SEK.
14. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež SEK neprodleně od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit POS.

III. Práce v objektech a odstraňování objektů

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen před zahájením jakýchkoliv prací v budovách a jiných objektech, kterými by mohl ohrozit stávající SEK, prokazatelně kontaktovat POS a zajistit u společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. bezpečné odpojení SEK.
2. Při provádění činností v budovách a jiných objektech je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen v souladu s právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy provést mimo jiné průzkum vnějších i vnitřních vedení SEK na omítce i pod ní.

IV. Součinnost stavebníka při přípravě stavby

1. Pokud činností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, k níž je třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, mohlo dojít k ohrožení či omezení SEK, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat POS a předložit zakreslení SEK do příslušné dokumentace stavby (projektové, realizační, koordinační atd.).
2. V případě, že pro činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, není třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen předložit zakreslení trasy SEK i s příslušnými kótami do zjednodušené dokumentace (katastrální mapa, plánek), ze které bude zcela patrná míra dotčení SEK.
3. Při projektování stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen provést výpočet rušivých vlivů, zpracovat ochranná opatření a předat je POS.
4. Při projektování stavby, při rekonstrukci, která se nachází v ochranném pásmu radiových tras společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. a překračuje výšku 15 m nad zemským povrchem, a to včetně dočasných objektů zařízení staveniště (jeřáby, konstrukce, atd.), nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení takové stavby, je stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat POS: Ochranné pásmo radiových tras v šíři 50 m je zakresleno do situačního výkresu. Je tvořeno dvěma podélnými pruhy o šíři 25 m po obou stranách radiového paprsku v celé jeho délce, resp. 25 m kruhem kolem vysílacího radiového zařízení.
5. Pokud se v zájmovém území stavby nachází podzemní silnoproudé vedení (NN) společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, před zahájením správního řízení ve věci povolení správního orgánu k činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, nejpozději však před zahájením stavby, povinen kontaktovat POS.
6. Pokud by navrhované stavby (produktovody, energovody aj.) svými ochrannými pásy stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen realizovat taková opatření, aby mohla být prováděna údržba a opravy SEK, a to i za použití mechanizace, otevřeného plamene a podobných technologií.

V. Křížení a souběh se SEK

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen v místech křížení PVSEK se sítěmi technické infrastruktury, pozemními komunikacemi, parkovacími plochami, vjezdy atp. ukládat PVSEK v zákonnými předpisy stanovené hloubce a chránit PVSEK chráničkami s přesahem minimálně 0,5 m na každou stranu od hrany křížení. Chráničku je povinen utěsnit a zamezit vnikání nečistot.
2. Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, je výslovně srozuměn s tím, že v případě, kdy hodlá umístit stavbu sjezdu či vjezdu, je povinen stavbu sjezdu či vjezdu umístit tak, aby metalické kabely SEK nebyly umístěny v hloubce menší než 0,6 m a optické nebyly umístěny v hloubce menší než 1 m.
3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen základy (stavby, opěrné zdi, podezdívky apod.) umístit tak, aby dodržel minimální vodorovný odstup 1,5 m od krajního vedení, případně kontaktovat POS.
4. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasy PVSEK znepřístupnit (např. zabetonováním).
5. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je při křížení a souběhu stavby nebo sítě technické infrastruktury s kabelovodem povinen zejména:
 - pokud plánované stavby nebo trasy sítě technické infrastruktury budou umístěny v blízkosti kabelovodu ve vzdálenosti menší než 2 m nebo při křížení kabelovodu ve vzdálenosti menší než 0,5 m nad nebo kdekoli pod kabelovodem, předložit POS zakreslení v příčných řezech,
 - do příčného řezu zakreslit také profil kabelové komory v případě, kdy jsou sítě technické infrastruktury či stavby umístěny v blízkosti kabelové komory ve vzdálenosti menší než 2 m,
 - neumísťovat nad trasou kabelovodu v podélném směru sítě technické infrastruktury,
 - předložit POS vypracovaný odborný statický posudek včetně návrhu ochrany tělesa kabelovodu pod stavbou, ve vjezdu nebo pod zpevněnou plochou,
 - nezakrývat vstupy do kabelových komor, a to ani dočasně,
 - projednat s POS, nejpozději ve fázi projektové přípravy, jakékoliv výkopové práce, které by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní kabelovodu nebo kabelové komory a veškeré případy, kdy jsou trajektorie podvrtů a protlaků ve vzdálenosti menší než 1,5 m od kabelovodu.
13. Budou dodrženy podmínky vyjádření INSTA CZ, s.r.o. ze dne 26. 6. 2017 pod zn. 80401/S/6/17:
 1. Před zahájením prací vyzve zhotovitel odpovědného zástupce provozovatele k vytáčení vodovodního a kanalizačního potrubí.
 2. Stavba bude provedena dle předložené PD v souladu s platnou ČSN.
 3. V místě zasažení do ochranného pásma (souběhu, křížení) vodovodního řadu nebo (přípojek) je bezpodmínečně nutné nasondovat skutečnou hloubku a polohu veřejného vodovodu a to v dostatečném časovém předstihu.
 4. Při křížení s podzemním i nadzemním vedením veřejného vodovodu požadujeme dodržet ČSN 736005, ČSN 332160 a ČSN 332000-5-54 (prostorové uspořádání výkopové práce ručně).
 5. Před záhozem obnaženého vodovodního řadu, vodovodních přípojek nebo armatur na potrubí vyzve zhotovitel provozovatele vodovodu k jejich kontrole. O předání bude proveden zápis do stavebního deníku.
 6. Veškeré poklopy na vodovodních armaturách budou uloženy do nivelety upraveného terénu (kontrola, zápis).
 7. Na vybudovaných vodovodních řadech je nutné před kolaudací a uvedením do provozu provést a protokolárně zaznamenat: tlakovou zkoušku, proplach, desinfekci, zkoušku funkčnosti signalizačního vodiče, rozbor vody.
 8. Minimálně 14 dnů předem, před zahájením prací předloží zhotovitel harmonogram postupu prací provozovateli k projednání a odsouhlasení. Bez splnění této povinnosti je

- nepřístupný jakýkoliv zásah do rozvodů RVS, zahájení prací. O odsouhlaseném postupu prací bude vždy proveden zápis do stavebního deníku.
9. Před zahájením prací bude po vzájemné dohodě mezi zhotovitelem a provozovatelem vypracován zhotovitelem závazný KZP výstavby – technologie a postup provádění pokládky, zkoušek a montážních prací vodovodu. Na základě KZP budou prováděny průběžné kontroly a zkoušky. O výsledcích kontrol budou prováděny zápisy do stavebního deníku.
 10. Veškeré zásahy do rozvodů RVS budou vždy oznámeny předem a konzultovány s provozovatelem.
 11. Zprovoznění vybudovaného vodovodního řadu je možné, až po vydání kolaudačního souhlasu příslušného vodoprávního úřadu a předání řadu vlastníkem provozovateli.
 12. Při realizaci akce nesmí být omezena funkčnost vodovodu a (přípojek) a ohrožena tak kvalita vody.
 13. Hydranty na řadu budou v dimenzi DN 80.
 14. Před dokončením díla vyzve zhotovitel odpovědného zástupce provozovatele ke kontrole dotčeného vodárenského zařízení a o výsledku kontroly bude sepsán zápis do stavebního deníku. Poškozené povrchové znaky a zařízení vodovodu budou opraveny provozovatelem na náklady zhotovitele.
 15. Po dokončení díla předá investor provozovateli geodetické zaměření vybudovaných RVS 1x v elektronické podobě ve formátu „DGN, DVG“ na podkladu v katastrální mapě a 1x v tištěné podobě.
14. Budou dodrženy podmínky stanoviska GridServices, s.r.o. Brno ze dne 30. 11. 2016 pod zn. 5001415395:
- Pro realizaci stavby kanalizace stanovujeme tyto podmínky:
- obrysy kanalizačních šachet budou umístěny minimálně 500 mm od obrysu plynárenského zařízení
 - pokud stavba vyvolá výškovou nebo směrovou úpravu trasy plynárenského zařízení, bude zpracována PD přeložek plynárenských zařízení. Termín provedení přeložky a práce na přeložce mohou být prováděny jen po předchozí dohodě s odpovědným pracovníkem GridServices, s.r.o. regionální operativní správy sítí. Vlastnictví přeložené části plynárenského zařízení je upraveno zákonem č. 458/200 Sb., v platném znění, § 70. Smluvní vztahy na provedení přeložky plynárenských zařízení budou ošetřeny písemnou smlouvou mezi majitelem plynárenského zařízení a investorem.
 - dojde-li ke křížení stokového potrubí s plynovodem v menší vzdálenosti než 500 mm, minimálně však 150 mm, opatří se ocelový plynovod trojnásobnou izolací a plynovod z PE se opatří chráničkou přesahující stokové potrubí 1 metr na každou stranu.
 - požadujeme zachovat stávající krytí plynárenského zařízení a poklapy armatur i v místech kde dojde k jakémukoli skrytí povrchu. V případech nedodržení stávajícího krytí bude plynovod nebo plynovodní přípojky přeloženy na náklad investora.
 - při realizaci stavby je nutno dodržovat veškerá pravidla stanovená pro práce v ochranném pásmu plynárenského zařízení, které činí 1 m na každou stranu měřeno kolmo od osy plyn.zařízení. V tomto pásmu nesmí být umístovány žádné nadzemní stavby, prováděna skládka materiálu a výšková úprava terénu.
 - veškeré zemní práce v OP budou prováděny výhradně ručním způsobem.
 - GridServices, s.r.o. si vyhrazuje právo vydání případných dalších podmínek, pokud by to okolnosti výstavby vyžadovaly.
 - poloha PZ bude před zahájením stavby upřesněna vytýčením.
 - nedodržení podmínek uvedených ve stanovisku zakládá odpovědnost stavebníka za vzniklé škody.

Při realizaci uvedené stavby budou dodrženy podmínky pro provádění stavební činnosti:

1) 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.).

- 2) 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.
- 3) Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Vytyčení trasy provede příslušná provozní oblast. 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 na svůj náklad. Bez vytyčení trasy a přesného určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek stavebníkem nesmí být vlastní stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek považujeme za zahájení stavební činnosti.
- 4) 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.
- 5) Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.
- 6) 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.
- 7) Odkryté plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeny proti jejich poškození.
- 8) 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.
- 9) Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení nebo plynovodních přípojek (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.).
- 10) Před provedením zásypu výkopu bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti, kontrola plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Kontrolu provede příslušná provozní oblast. Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenské 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.
- 11) Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou před zásypem výkopu řádně podsypány a obsypány těženým pískem, bude provedeno zhutnění a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 70204.
- 12) Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky plynárenského zařízení a plynovodních přípojek.
- 13) Poklopy 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.
- 14) Případné zřizování stavenišť, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).
- 15) Bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).

16) Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení a plynovodní přípojky uložení panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.

15. Budou dodrženy podmínky vyjádření o existenci zařízení distribuční soustavy (elektrická síť) ve vlastnictví E.ON Distribuce, a.s. a podmínkách práce v jeho blízkosti ze dne 28. 11. 2016 pod zn. L14369-16151701:

Při provádění zemních prací nebo jiných prací, které mohou ohrozit předmětné distribuční a sdělovací zařízení, jste povinni učinit veškerá opatření, aby nedošlo ke škodám na rozvodném zařízení, na majetku nebo zdraví osob elektrickým proudem, zejména tím, že bude zajištěno:

- Objednání přesného vytýčení distribuční sítě (trasy kabelu) v terénu a to nejméně 14 dnů před zahájením prací v blízkosti podzemního kabelového vedení. V případě, že nebude možné trasu kabelu bezpečně určit pomocí vytyčovacího zařízení, je investor zemních prací povinen provést v nezbytném rozsahu ruční odkrytí kabelu na určených místech podle pokynů zaměstnanců ECZR pro jednoznačné stanovení jeho polohy. Vytýčení kabelů VN, NN zajistí příslušný pracovník.
 - Výkopové práce v blízkosti nadzemního vedení NN provádět tak, aby nedošlo k narušení stability podpěrných bodů a uzemňovací soustavy, nebo nebyl jinak ohrožen provoz el. zařízení a bezpečnost osob. Dále požadujeme dodržovat platná ustanovení norem ČSN EN 50 110-1 a PNE 33 3302, zvláště pak minimální dovolené vzdálenosti od vedení.
 - Při provádění stavebních prací nesmí dojít k poškození el. zařízení.
 - V důsledku stavebních prací nesmí dojít k znepřístupnění el. zařízení.
 - Ohlášení jakéhokoliv poškození distribučního a sdělovacího zařízení v provozování ECD na příslušné telefonní číslo.
16. Budou dodrženy podmínky souhlasu se stavbou a činností v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy (elektrická síť) ve vlastnictví E.ON Distribuce, a.s. ze dne 13. 4. 2017 pod zn. J34768-16176097:
- 1) V OP nadzemního a podzemního vedení budou při realizaci uděleného souhlasu přiměřeně dodrženy podmínky dle § 46 odst. 8 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění, kde se konstatuje, že v OP těchto rozvodných 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.
- 2) Zakreslení trasy nadzemního a podzemního vedení vyskytujícího se v zájmovém území do všech vyhotovení prováděcí dokumentace a jeho vyznačení dobře viditelným způsobem přímo v terénu. Jedná se zejména o místa křížení či souběhu trasy vedení s trasou pohybu mechanizace, s trasou vedení výkopů a podobně tak, aby pracující na staveništi byli o hranicích ochranného pásma trvale informováni.
- 3) Práce v blízkosti podpěrných bodů nadzemního vedení-sloupů musí být prováděny tak, aby nedošlo k ohrožení stability těchto sloupů. Při výkopových pracích musí být vhodným způsobem zajištěna stabilita těchto sloupů.
- 4) Objednání přesného vytýčení distribuční sítě (trasy kabelu) v terénu a to nejméně 14 dnů před zahájením prací v blízkosti podzemního kabelového vedení. V případě, že nebude možné trasu kabelu bezpečně určit pomocí vytyčovacího zařízení, je investor zemních prací povinen provést v nezbytném rozsahu ruční odkrytí kabelu na určených místech podle pokynů zaměstnanců ECZR pro jednoznačné stanovení jeho polohy. Vytýčení kabelů VN, NN zajistí příslušný pracovník.
- 5) Provádění zemních prací v ochranném pásmu kabelu výhradně klasickým ručním náradím bez použití jakýchkoli mechanismů s nejvyšší opatrností, nebude-li provozovatelem zařízení stanoveno jinak.

- 6) Vhodné zabezpečení obnaženého kabelu (podložení, vyvěšení,..), aby nedošlo k jeho poškození poruchou nebo nepovolanou osobou a označení výstražnými tabulkami, bude provedeno podle pokynů pracovníka ECZR. Další podmínky pro zabezpečení našeho zařízení si vyhrazujeme při vytýčení nebo po jeho odkrytí.
- 7) Vyřešení způsobu provedení souběhů a křížení výše zmíněné akce s rozvodným zařízením musí odpovídat příslušným ČSN.
- 8) Přizvání zástupce ECZR bude přizván ke kontrole křižovatek 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.
- 9) Po dokončení musí stavba z pohledu ochrany 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.
- 10) Po dokončení stavby a činnosti připomínáme, že v OP zařízení je dále zakázáno:
- a) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky
 - b) provádět bez souhlasu jeho vlastníka zemní práce
 - c) u nadzemního vedení nechávat růst porosty nad výšku 3 m
 - d) u podzemního vedení vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení mechanizmy o celkové hmotnosti nad 6 t.
- 11) V projektové dokumentaci a při stavbě budou respektovány podmínky uvedené ve vyjádření o existenci zařízení distribuční soustavy ve vlastnictví a provozování ECD a podmínkách práce v jeho blízkosti ze dne 28. 11. 2016.
- 12) Veškerá stavební činnost v OP pozemního vedení VN, podzemního vedení NN, bude před jejím zahájením konzultována s příslušnou Regionální správou (dále jen RS), která stanoví bezpečnostní opatření pro práce v OP příslušného rozvodného zařízení dle platné ČSN EN 50 110-1.
- 13) Veškeré práce s mechanizací, jejichž části se za provozu mohou přiblížit k vodičům v OP nadzemního vedení 22 kV a výkopové práce v OP podzemního vedení 22kV, je nutno provádět za beznapětového stavu vedení a vypnutí požadujeme objednat nejméně 25 kalendářních dnů předem.
17. Budou dodrženy podmínky vyjádření odboru životního prostředí Magistrátu města Prostějova ze dne 27. 9. 2016 pod č.j. PVMU 116772/2016 40, zn. OŽP 2926/2016:
- Stavba je umístěna v blízkosti stromů, ochranu dřevin (zejména kořenového systému) v blízkosti stavby je nutno řešit podle normy ČSN DIN 83 9061 – Technologie vegetačních úprav v krajině – Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích a jednotlivá opatření zapracovat do projektové dokumentace.
 - S odpady bude nakládáno v souladu se zákonem 185/2001 Sbo, o odpadech a o změně některých dalších zákonů ve znění pozdějších předpisů. Odpady, které vzniknou během stavby, budou předány pouze osobám oprávněným k jejich převzetí do zařízení k tomu účelu zkolaudovaným a o tomto předání budou předloženy doklady při závěrečném řízení.
 - V průběhu stavby budou přijata taková opatření, která povedou k minimalizaci prašnosti v okolí stavby.
18. Stavba bude dokončena nejpozději do 31. 12. 2018.
19. Ke kontrolním prohlídkám bude vodoprávní úřad přizván ve fázích:
- k závěrečné kontrolní prohlídce.
20. K vydání kolaudačního souhlasu na předmětnou stavbu investor předloží, mj. následující doklady:
- dokumentaci skutečného provedení stavby
 - geodetické zaměření skutečného provedení stavby v kopii katastrální mapy včetně polohopisných souřadnic X, Y v systému S-JTSK
 - příslušná osvědčení o shodě použitých materiálů a výrobků pro výstavbu vodovodu a kanalizace

- laboratorní rozbor vody z kolaudovaného vodovodu
- doklad o proplachu a desinfekci vodovodu
- doklad o tlakové zkoušce vodovodu
- doklady o zkouškách vodotěsnosti kanalizace
- stanoviska dotčených orgánů (KHS, HZS)
- doklady o předání odpadů oprávněným osobám

21. Stavbu nelze užívat bez kolaudačního souhlasu.

Obec Olšany u Prostějova, IČO 00288560, Olšany u Prostějova 50, 798 14 Olšany u Prostějova.

Odůvodnění:

Dne 23. 6. 2017 podal žadatel žádost o stavební povolení na výše uvedenou stavbu. Dnem podání žádosti bylo zahájeno vodoprávní řízení.

Protože žádost neobsahovala dostatečné podklady pro řádné posouzení stavby, byl stavebník vyzván dne 30. 6. 2017 k doložení chybějících dokladů a řízení bylo přerušeno usnesením č.j. PVMU 87891/2017 40, zn. OŽP/2074/2017/. Žádost byla doplněna dne 14. 7. 2017.

Žádost byla doložena všemi povinnými doklady ve smyslu vyhlášky 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 dalšími doklady, a to:

- projektovou dokumentací stavby, kterou autorizovala Eva Opletalová (autorizovaný technik pro vodohospodářské stavby, specializace stavby zdravotnětechnické, ČKAIT – 1201058), v červnu 2017,
- výpisem z katastru nemovitostí a informace týkající se pozemků dotčených stavbou a sousedních parcel,
- pravomocným územním rozhodnutím stavebního úřadu Magistrátu města Prostějova ze dne 12. 5. 2017 pod č.j. PVMU 66244/2017 61, SpZn. SÚ/487/2017-Na,
- souhlasem dle § 15 odst. 2 stavebního zákona stavebního úřadu Magistrátu města Prostějova ze dne 21. 6. 2017 pod č.j. PVMU 83607/2017 61, SpZn. SÚ/1255/2017-Na,
- souhlasným koordinovaným závazným stanoviskem Hasičského záchranného sboru Olomouckého kraje, územní odbor Prostějov ze dne 14. 10. 2016 pod č.j. HSOL-6020-2/2016,
- závazným stanoviskem Krajské hygienické stanice Olomouckého kraje ze dne 14. 10. 2016 pod č.j. KHSOC/23694/2016/PV/HOK, sp.zn. KHSOC/23694/2016,
- vyjádřením odboru životního prostředí Magistrátu města Prostějova ze dne 27. 9. 2016 pod č.j. PVMU 116772/2016 40, zn. OŽP 2926/2016,
- vyjádřením orgánu ochrany zemědělského půdního fondu Magistrátu města Prostějova k návrhu trasy dle § 7 odst. 4 zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně ZPF, ve znění pozdějších předpisů ze dne 5. 4. 2017 pod č.j. PVMU 33948/2017 40, zn. OŽP 1133/2017,
- stanoviskem Povodí Moravy, s.p. Brno ze dne 16. 8. 2017 pod zn. PM040598/2017-203/Je,
- stanoviskem GridServices, s.r.o. Brno ze dne 30. 11. 2016 pod zn. 5001415395,
- vyjádřením o existenci sítě elektronických komunikací a všeobecné podmínky ochrany sítě elektronických komunikací společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. ze dne 7. 9. 2016 pod č.j. 701840/16,
- vyjádřením o existenci zařízení distribuční soustavy (elektrická síť) ve vlastnictví E.ON Distribuce, a.s. a podmínkách práce v jeho blízkosti, E.ON Servisní, s.r.o., RCDS Prostějov ze dne 28. 11. 2016 pod zn. L14369-16151701,
- souhlasem se stavbou a činností v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy (elektrická síť) ve vlastnictví E.ON Distribuce, a.s. ze dne 13. 4. 2017 pod zn. J34768-16176097,
- vyjádřením INSTA CZ, s.r.o. ze dne 26. 6. 2017 pod zn. 80401/S/6/17,
- plnou mocí k zastupování žadatele.

Vodoprávní úřad oznámil zahájení řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům přípisem pod č.j. PVMU 91079/2017 40, zn. OŽP/2074/2017/ dne 17. 7. 2017. Vzhledem k velkému počtu účastníků řízení a vzhledem k rozsahu a charakteru stavby přistoupil vodoprávní úřad k doručování písemností, v souladu s ustanovením § 25 a § 144 odst. 6 správního řádu, veřejnou vyhláškou.

Vodoprávní úřad podle ustanovení § 112 odst. 2 stavebního zákona upustil od ohledání na místě a ústního jednání, jelikož mu byly dobře známy poměry staveniště a žádost poskytovala dostatečné podklady pro posouzení a stanovení podmínek k jejímu provádění. Zároveň stanovil, že ve lhůtě do 10 dnů od doručení oznámení zahájení řízení mohou účastníci řízení uplatnit své připomínky a dotčené orgány svá stanoviska a upozornil je, že k později uplatněným závazným stanoviskům, námitkám, popřípadě důkazům nebude přihlédnuto.

Účastníci stavebního řízení jsou dle § 109 odst. 1 stavebního zákona *stavebník, vlastník stavby*, na níž má být provedena změna, není-li stavebníkem, *vlastník pozemku*, na kterém má být stavba prováděna, není-li stavebníkem, může-li být jeho vlastnické právo k pozemku prováděním stavby přímo dotčeno, *vlastník stavby na pozemku*, na kterém má být stavba prováděna, a ten, kdo má k tomuto pozemku nebo stavbě právo odpovídající věcnému břemenu, mohou-li být jejich práva prováděním stavby přímo dotčena, *vlastník sousedního pozemku nebo stavby na něm*, může-li být jeho vlastnické právo prováděním stavby přímo dotčeno, a dále ten, kdo má k sousednímu pozemku právo odpovídající věcnému břemenu, může-li být toto právo prováděním stavby přímo dotčeno. Ustanovení § 115 vodního zákona rozšiřuje okruh účastníků řízení o obec, v jejímž územním obvodu může dojít rozhodnutím vodoprávního úřadu k ovlivnění vodních poměrů nebo životního prostředí. Ustanovení § 27 odst. 2 správního řádu dále rozšiřuje okruh účastníků řízení o vlastníky a provozovatele dotčených inženýrských sítí a staveb technického vybavení. Vzhledem k rozsahu a charakteru stavby a k počtu účastníků řízení jsou jednotlivé úkony v řízení oznamovány formou veřejné vyhlášky.

Vymezení okruhu účastníků:

žadatel-stavebník:

Obec Olšany u Prostějova, IČO 00288560, Olšany u Prostějova 50, 798 14 Olšany u Prostějova, kterou na základě plné moci zastupuje Ing. Jan Andrés, IČO 60986859, Fügnerova 12, Hodolany, 779 00 Olomouc 9.

vlastníci stavbou dotčených pozemků:

Obec Olšany u Prostějova, IČO 00288560, Olšany u Prostějova 50, 798 14 Olšany u Prostějova.

osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním pozemkům:

p.č. 442/6, 442/7, 442/8, 442/9, 442/10, 442/11, 442/12, 442/13, 442/14, 442/15, 442/16, 442/17, 442/18, 1001/4, 1001/5, 449/3, 446/3, 442/2, 442/24, 442/25, 442/26, 442/27, 442/29, 442/31, 442/33, 442/35, 442/37, 442/39, 442/41, 442/43, 442/45, 431/7, 431/8, 442/19, 856, 430/1, 429, 141, 133/1, 133/2, 134, 137/2, 857/20, 136/2, 857/6, 857/9, 857/13, 857/15, 131, 130/4, 130/5, 126/2, 126/1, 125, 123/2, 122, 121/4, 119 a 998 v katastrálním území Olšany u Prostějova.

osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním stavbám:

p.č.st. 435, 142, 764, 772, 747, 746, 163/3, 163/1, 735, 734, 733, 732, 606, 605, 604, 603, 167/2, 168/1, 168/2, 625, 586, 584, 583, 582, 581, 170, 763/1, 172/2, 347 a 685 v katastrálním území Olšany u Prostějova.

dotčená obec dle § 115 odst. 4 vodního zákona:

Obec Olšany u Prostějova, IČO 00288560, Olšany u Prostějova 50, 798 14 Olšany u Prostějova.

vlastníci a provozovatelé dotčených inženýrských sítí a technických staveb:

Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IČ: 04084063, Olšanská 2681/6, Praha 3, 130 00.

E.ON Distribuce, a.s., IČ: 28085400, F. A. Gerstnera 2151/6, 370 01 České Budějovice, kterou zastupuje E.ON Česká republika, s.r.o., IČ: 25733591, F. A. Gerstnera 2151/6, 370 01 České Budějovice.

GridServices, s.r.o., IČ 27935311, Plynárenská 499/1, 602 00 Brno.

INSTA CZ, s.r.o., IČO: 25374311, Jeremenkova 1142/42, 772 00 Olomouc.

Posouzení vodoprávního úřadu:

Projektovou dokumentaci stavby „Lokalita výstavby rodinných domů Olšany u Prostějova, SO 01 - VODOVODNÍ ŘAD, SO 02 - KANALIZAČNÍ ŘAD“ vypracoval Jan Andrés, Fügnerova 12, 779 00 Olomouc, IČO 60986859, v červnu 2017, autorizovala Eva Opletalová (autorizovaný technik pro vodohospodářské stavby, specializace stavby zdravotnětechnické, ČKAIT – 1201058). Předložená projektová dokumentace řeší návrh výstavby inženýrských sítí pro výstavbu rodinných domů v obci Olšany u Prostějova.

K záměru stavby vydal obecný stavební úřad Magistrátu města Prostějova územní rozhodnutí pod č.j. PVMU 66244/2017 61, SpZn. SÚ/487/2017-Na dne 12. 5. 2017 a souhlas se stavbou dle § 15 odst. 2 stavebního zákona pod č.j. PVMU 83607/2017 61, SpZn. SÚ/1255/2017-Na dne 21. 6. 2017.

Správce povodí, tj. Povodí Moravy, s.p. ve svém stanovisku k předmětné stavbě uvádí, že z hlediska zájmů daných platným Národním plánem povodí Dunaje, Plánem pro zvládání povodňových rizik v povodí Dunaje a Plánem dílčích povodí Moravy (ustanovení § 24 až § 26 vodního zákona) je uvedený záměr možný, protože lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení stavu vodního útvaru, a že nebude mít za následek nedosažení dobrého stavu/potenciálu vod. Správce povodí předpokládá, že uvedený záměr vzhledem ke svému charakteru, velikosti a dopadu nebude mít vliv na stav vodního útvaru a z hlediska dalších zájmů chráněných vodním zákonem s uvedeným záměrem souhlasí.

Vodoprávní úřad v provedeném řízení shledal, že předložená projektová dokumentace včetně všech doložených dokladů poskytuje dostatečné podklady pro posouzení navrhované stavby, přezkoumal předloženou žádost z hledisek uvedených v příslušných ustanoveních vodního a stavebního zákona, projednal ji s účastníky řízení a s dotčenými orgány a zjistil, že jejím uskutečněním nebo užíváním nejsou ohroženy zájmy chráněné zákony a zvláštními předpisy a realizace projektu neovlivní negativně vodní poměry v dané oblasti za předpokladu plnění a respektování uložených podmínek a povinností.

Podmínky a požadavky dotčených orgánů, vlastníků a provozovatelů sítí technického vybavení a ostatních dotčených subjektů byly zahrnuty do podmínek tohoto rozhodnutí.

Při přezkoumání žádosti, projednání věci s účastníky řízení a na základě shromážděných právně významných skutečností nebyly shledány důvody bránící povolení.

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

Vypořádání s námitkami účastníků: účastníci neuplatnili námitky.

Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat podle ustanovení §§ 81-83 odst. 1 správního řádu odvolání, ve kterém uvede, v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá, ve lhůtě 15 - ti dnů ode dne jeho oznámení k odboru životního prostředí a zemědělství Krajského úřadu Olomouckého kraje, Jeremenkova 40a, Olomouc podáním učiněným u Magistrátu města Prostějova, 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 správní orgán na náklady účastníka.

Podané odvolání má v souladu s ustanovením § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek. Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení.

Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné.

Stavba nesmí být zahájena, dokud stavební povolení nenabude právní moci. Stavební povolení pozbývá platnosti, jestliže stavba nebyla zahájena do 2 let ode dne, kdy nabylo právní moci.

Vodoprávní úřadu po dni nabytí právní moci stavebního povolení zašle stavebníkovi ověřenou projektovou dokumentaci a štítek obsahující identifikační údaje o povolení stavbě.

Stavebník je povinen štítek před zahájením stavby umístit na viditelném místě u vstupu na staveniště a ponechat jej tam až do dokončení stavby, případně do vydání kolaudačního souhlasu; rozsáhlé stavby se mohou označit jiným vhodným způsobem s uvedením údajů ze štítku.

Nechá-li se některý z účastníků řízení zastupovat, předloží jeho zástupce písemnou plnou moc.

Magistrát města Prostějova a Obecní úřad Olšany u Prostějova vyvěsí vyhlášku na úřední tabuli po dobu 15 dnů a po vyplnění dat vyvěšení a sejmutí vrátí zástupci odboru životního prostředí Magistrátu města Prostějova.

Oprávněnými úředními osobami pro vedení tohoto správního řízení jsou:

- pro vedení správního řízení včetně písemného vyhotovení rozhodnutí ve věci Ing. Jana Oulehlová, referent oddělení ochrany životního prostředí,
- pro podpis písemností v rámci vedeného správního řízení Ing. Martina Cetkovská, vedoucí odboru životního prostředí Magistrátu města Prostějova.

Ing. Martina Cetkovská
vedoucí odboru životního prostředí

Toto rozhodnutí musí být vyvěšeno po dobu 15 dnů.

Vyvěšeno dne:

Sejmuto dne:

Razítko, podpis orgánu, který potvrzuje vyvěšení a sejmutí rozhodnutí.

Poplatek:

Správní poplatek, ve výši 3000 Kč, podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích byl uhrazen bezhotovostním převodem pod V.S. 7031000107 dne 19. 7. 2017.

Přílohy pro stavebníka (budou předány po nabytí právní moci rozhodnutí):

- ověřená projektová dokumentace,
- štítek „Stavba povolena“.

Obdrží:

a) žadatel - do vlastních rukou:

1. Obec Olšany u Prostějova, IDDS: kipbve6, kterou zastupuje Ing. Jan Andrés, Fügnerova č.p. 350/12, Hodolany, 779 00 Olomouc 9

b) ostatní účastníci řízení:

2. obdrží veřejnou vyhláškou

c) dotčené orgány:

3. Magistrát města Prostějova, stavební úřad

4. Magistrát města Prostějova, odbor životního prostředí (OOH)

5. Magistrát města Prostějova, odbor životního prostředí (ZPF)

6. Krajská hygienická stanice Olomouckého kraje se sídlem v Olomouci, územní pracoviště Prostějov, IDDS: 7zyai4b

7. Hasičský záchranný sbor Olomouckého kraje, územní odbor Prostějov, IDDS: ufiaa6d

8. Archeologický ústav AV ČR Brno, v. v. i., IDDS: xnjf5zy

9. Magistrát města Prostějova – vývěska

10. Obecní úřad Olšany u Prostějova – vývěska

d) ostatní:

11. Povodí Moravy, s.p., IDDS: m49t8gw

12. A/A 3x