

Městský úřad Kyjov

odbor životního prostředí a územního plánování

Masarykovo nám. 30, 697 01 Kyjov, pracoviště Masarykovo nám. 1
tel: 518 697 558 e-mail: r.kavka@mukyjov.cz, ID datové schránky: f28bdah

č.j.: OŽPÚP61007/22/380
spis. značka: OŽPÚP/559/2022/380
ukládací znak: 231.2
skart. znak: A/5
Vyřizuje: Ing. Roman Kavka

Kyjov 27. června 2022

V e ř e j n á v y h l á š k a

R O Z H O D N U T Í S P O L E Č N É P O V O L E N Í

Městský úřad v Kyjov, odbor životního prostředí a územního plánování, jako vodoprávní úřad příslušný podle § 106 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vodní zákon“), a speciální stavební úřad příslušný podle § 15 odst. 4 vodního zákona a § 15 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“) ve společném územním a stavebním řízení (dále jen „společné řízení“) **posoudil podle § 94o stavebního zákona žádost o vydání společného povolení**, kterou dne 20.1.2022 podal žadatel, kterým je **Obec Nenkovice, IČ: 004 88 852, Nenkovice č.p. 37, 696 37 Nenkovice a na základě tohoto posouzení:**

- I.** Podle § 94p odst. 1 stavebního zákona a podle § 15 vodního zákona, § 13a vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu

s c h v a l u j e s t a v e b n í z á m ě r

stavby vodního díla „Odkanalizování obce Nenkovice“, na pozemcích: st. p. 181, 306, parc. č. 98/2, 213/1, 213/23, 213/24, 213/25, 213/29, 213/30, 213/31, 213/32, 213/33, 213/34, 213/35, 213/36, 289/54, 289/70, 290/20, 2910/1, 2915/1, 2947/1, 2947/4, 2947/18, 2947/29, 2947/30, 2947/31, 2947/61, 2947/68, 2962/7, 2962/10, 5004, 5060, 5119, 5184, 5185, 5186, 5192, 5197/1, 6136, 6137, 6985, 2962/8 v katastrálním území Nenkovice, parc. č. 2632/1, 3741 v katastrálním území Želetice u Kyjova, ČHP 4-17-01-018 a 4-17-01-019, v kraji Jihomoravském, obci Nenkovice a Želetice, bezejmenný vodní tok IDVT: 10196376 levostranný přítok Trkmanky IDVT: 10100087.

Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním pozemkům:

st. p. 268/1, 180/3, 182, 183, 185, 200, 202, 206, 213, 226, 229, 237, 243, 246, 249, 263, 278, 318/2, 332, parc. č. 120/1, 213/44, 213/17, 213/40, 214/6, 214/18, 214/26, 5015, 5020, 5023, 5026, 5027, 5032, 5033, 5036, 5037, 5051, 5052, 5053, 5054, 5055, 5059, 5061, 5062, 5063, 5065, 5066, 5070, 5073, 5091, 5092, 214/54, 214/56, 289/48, 289/59, 2913/2, 5118, 5120, 5121, 5122, 5123, 5124, 5125, 5126, 5128, 5129, 5130, 5131, 5132, 5133, 5134, 5135, 5136, 5139, 5140, 5141, 5142, 5143, 5144, 5145, 5146, 5147, 5148, 5152, 5153, 5154, 5155, 5156, 5157, 5158, 5159, 5160, 5161, 5162, 5163, 5164, 5165, 5166,

Strana 1 (celkem 13)

5167, 5168, 5169, 5170, 5171, 5172, 5173, 5174, 5175, 5176, 5177, 5178, 5179, 5180, 5181, 5182, 5183, 5190, 7039, 6145, 6158, 2960, 7007, 7015, 2947/66, 2962/11, 7031, v katastrálním území Nenkovice, parc. č. 3740, 3739, 162/1, 3737, v katastrálním území Želetice u Kyjova.

Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním stavbám:

Nenkovice č.p. 199, č.p. 154, č.p. 118, č.p. 163, č.p. 120, č.p. 185, č.p. 186, č.p. 188, č.p. 190, č.p. 202, č.p. 204, č.p. 213, č.p. 153, č.p. 187, č.p. 197, č.p. 183, č.p. 171 a č.p. 170.

Stručný popis vodního díla:

Stavba je členěna na stavební objekty a provozní soubory: SO01: Kanalizace, SO06: Čerpací stanice ČSNe Příhon, SO07: Přípojka NN k ČSNe1 Příhon, PS06.01: Čerpací stanice ČSNe1 Příhon – technologická část, PS06.02: Čerpací stanice ČSNe1 Příhon – vnitřní elektroinstalace a přenos dat.

Účelem stavby je dobudování jednotného systému odkanalizování obce Nenkovice v kombinaci s oddílným systémem v jedné okrajové části obce. V této části obce je navržena splašková stoka a čerpací stanice splaškových vod ČSNe1-Příhon. Stávající stoka bude využita jako dešťová. Navrženým výtlakem z čerpací stanice se splaškové vody napojí na jednotný systém odkanalizování. Kanalizace obce bude svedena do hlavního sběrače "A" a následně gravitačně na stokovou síť obce Želetice a dále na ČOV Želetice. Součástí stavby je i výstavba odlehčovacích komor OK1A, OK2A a OK1A1. V obci je v současné době vybudována jednotná kanalizace s jednotlivými výústěmi - V1, V2, V3, V4, V5, V6.

Některá vyústění budou mít funkci výústních objektů navržených odlehčovacích komor /V1, V2, V3 – nové značení/ a některá se zachovají pro vyústění dešťových vod /V5 – nové značení/. Vyústění V6 /nové značení/ bude zrušeno napojením na stoku „A“. Výúst' V7 /nové značení/ zůstane zachováno.

SO 01: Kanalizace

Jedná se o dobudování stávající jednotné kanalizace v obci Nenkovice

sběrač „A“ – PP SN10 DN 500 mm - 12,0 m
 – PP SN10 DN 400 mm - 31,8 m
 – PP SN10 DN 300 mm - 639,6 m
 – PP SN10 DN 250 mm – 341,0 m
 – PP SN10 DN 150 mm - 28,3 m /škrťící trať/

Celkem sběrač „A“ potrubí 1052,7 m + OK1A o dl. 3,4 m + OK2A o dl. 4,7 m = 1060,8 m
 - odlehčovací stoka OS1A - PP SN10 DN 500 mm – 31,3 m
 - odlehčovací stoka OS2A - PP SN10 DN 500 mm – 7,0 m

stoka „A1“ – PP SN10 DN 250 mm - 199,0 m
 – PP SN10 DN 400 mm - 5,2 m
 – PP SN10 DN 150 mm - 10,7 m /škrťící trať/

Celkem stoka „A1“ potrubí 214,9 m + OK1A1 o dl. 2,5 m = 217,4 m

stoka „A1.2“ /propoj/ – PP SN10 DN 300 mm - 7,7 m

stoka „A2“ – PP SN10 DN 250 mm - 259,7 m

stoka „A2.1“ – PP SN10 DN 250 mm - 51,2 m

stoka „A3“ – PP SN10 DN 300 mm - 39,3 m

stoka „A4“ – PP SN10 DN 300 mm - 308,6 m
 – PP SN10 DN 250 mm - 215,8 m

Celkem stoka „A4“ = 524,4 m

stoka „B“ – PP SN10 DN 250 mm - 445,4 m

Celkem potrubí 2633,6 m, z toho:

PP SN10 DN 150 mm – 39,0 m

PP SN10 DN 250 mm - 1512,1 m

PP SN10 DN 300 mm - 995,2 m

PP SN12 DN 400 mm – 37,0 m

PP SN12 DN 500 mm – 50,3 m

Součástí stavby je i výstavba tří odlehčovacích komor OK1A, OK2A a OK1A1 a výústního objektu V1 a V2.

Součástí stavby je i výstavba výtlačného potrubí „V1“ z čerpací stanice ČSNe1 Příhon z PEHD 100 RC SDR 17 prům. 90/5,4 mm v délce 463,8 m a uklidňovací stoky z PP SN 10 DN 300 mm v délce 3,8 m. Celková délka = 467,6 m.

Specifikace materiálu:

Dimenze DN 150 mm až DN 500 mm – kanalizační potrubí hladkostěnné z PP kruhové tuhosti min. SN10 kN/m² dle ČSN EN 1852 s hrdlem bez příměsí a plniv.

Popis návrhu

Sběrač „A“ – jedná se o dobudování sběrače „A“ – páteře stokového systému – pro přívod odpadní vody do stokového systému obce Želetice a následně do objektu ČOV Želetice. Na sběrači „A“ jsou navrženy odlehčovací komory OK1A, OK2A a odlehčovací stoky OS1A a OS2A s vyústěním do bezejmenného toku v obci Nenkovice - výústní objekty V1 a V2.

Stoka „A1“ – jedná se o prodloužení stoky pro napojení stávající zástavby rodinných domů a o prodloužení stoky za účelem napojení výtlačku splaškových vod z části obce Nenkovice. Na stoce „A1“ je navržena odlehčovací komora OK1A1. Odlehčovací stoka OS1A1 s vyústěním do bezejmenného toku v obci Nenkovice zůstane stávající - výústní objekt V3.

Stoka „A1.2“ – jedná se o návrh propoje stávající stoky a přepojení stávající jednotné stoky na stoku „A1“ přes odlehčovací komoru OK1A1 tak, aby splaškové a naředěné splaškové vody byly odvedeny stokovou sítí na navrhovanou ČOV Želetice. Odlehčené vody budou odváděny po vybudování odlehčovací komory OK1A1 odlehčovací stokou OS1A1 (stávající) do bezejmenného vodního toku (zachováno původní vyústění V3). Stávající vyústění (V4 – nové značení) DN 500 mm v délce cca 84 m bude zrušeno zabetonováním.

Stoka „A2“ – jedná se o prodloužení stoky pro napojení stávající zástavby starších rodinných domů s napojením na sběrač „A“ tak, aby splaškové a naředěné splaškové vody byly odvedeny stokovou sítí na navrhovanou ČOV Želetice. Odlehčené vody budou odváděny po vybudování odlehčovací komory OK1A odlehčovací stokou OS1A do bezejmenného vodního toku (vyústění V1-nové značení).

Stoka „A2.1“ – jedná se o prodloužení stoky pro napojení stávající zástavby rodinných domů s napojením na stoku „A2“ tak, aby splaškové a naředěné splaškové vody byly odvedeny stokovou sítí na navrhovanou ČOV Želetice. Odlehčené vody budou odváděny po vybudování odlehčovací komory OK1A odlehčovací stokou OS1A do bezejmenného vodního toku (vyústění V1-nové značení).

Stoka „A3“ – jedná se o prodloužení stoky pro napojení stávající zástavby rodinných domů s napojením na sběrač „A“ tak, aby splaškové a naředěné splaškové vody byly odvedeny stokovou sítí na navrhovanou ČOV Želetice. Odlehčené vody budou odváděny po vybudování odlehčovací komory OK2A odlehčovací stokou OS2A do bezejmenného vodního toku (vyústění V2-nové značení).

Stoka „A4“ – jedná se o prodloužení stoky pro napojení stávající zástavby rodinných domů (lokalita u školy) s napojením na sběrač „A“ tak, aby splaškové a naředěné splaškové vody byly odvedeny stokovou sítí na navrhovanou ČOV Želetice. Odlehčené vody budou odváděny po vybudování odlehčovací komory OK1A odlehčovací stokou OS1A do bezejmenného vodního toku (vyústění V1-nové značení). Stávající výúst' V6 – nové i staré značení) bude zrušena.

Poznámka: stoka „A4“ je budována jednak z důvodu zrušení výústě V6, a tím odvedení splaškových a naředěných splaškových vod z lokalita u školy na ČOV Želetice, a jednak z důvodu vyloučení výstavby čerpací stanice. Uvedenou část obce nelze totiž gravitačně napojit a svést do kanalizační sítě obce Nenkovice v dané lokalitě.

Stoka „B“ – jedná se o vybudování splaškové kanalizace oddílného systému v části obce Nenkovice s napojením do čerpací stanice ČSNe1 Příhon. Splaškové vody budou čerpány výtlačkem V1 do jednotného systému obce Nenkovice a stokovou sítí na navrhovanou ČOV Želetice. Stávající stoka bude využita jako dešťová. Výústní objekt V5 (nové značení) zůstane zachován).

Výtlačný řad „V1“ z PEHD 100 RC SDR 17 prům. 90/5,4 mm v délce 463,8 m a uklidňovací stoky z PP SN 10 DN 300 mm v délce 3,8 m. Celková délka = 467,6 m. Výtlačná řad „V1“ z ČSNe1 Příhon bude napojen do nově navržené kanalizační šachty Š195 (uklidňovací). Dále pak gravitačně přes potrubí z PE DN 300 mm do stávající kanalizační šachty Š66.

Odlehčovací komory jsou navrženy jako kusový vodohospodářský typizovaný výrobek, který se na stavbě osadí a provede se zabudování do stokové sítě (betonování a propoje s kanalizačními potrubími). Z důvodu snadnější manipulace a minimalizace stavebních prací a nákladů je kompletní dodávka tvořena z armovaného dvouplášťového systému, princip ztraceného bednění. Po usazení objektu na předem připravený podkladní beton se objekt pouze vybetonuje. Vodotěsný polypropylénový skelet nadále slouží už jen jako primární antikorozi ochrana betonu. Odlehčovací komory OK1A a OK2A budou osazeny v místní komunikaci, proto stropy OK musí být vybudovány pro zatížení pojezdu vozidel. Pro provoz odlehčovací komory jsou objekty vybaveny ocelovou posuvnou hranou, kterou lze částečně upravit výšku přepadu. Šoupátkem osazeným na odtoku do stokové sítě, resp. na ČOV lze docílit zmenšení, resp. regulaci hraničního průtoku.

Počet odlehčovacích komor: 3 ks

Odlehčovací komory jsou navrženy v ředícím poměru min. 1:15 k max. hodinovému průtoku splašků v obci s přihlédnutím na množství čerpaných vod v čerpací stanici.

Kanalizační šachty jsou navrženy jako kompletně prefabrikované betonové DN 1000 a klasické kanalizační šachty z PP (celoplastové) s vnitřním průměrem roury 800 mm, s průměry přípojovacích potrubí 250 mm.

Počet nových betonových šachet: 86 ks.

Počet kanalizačních šachet z PP - celkem: 7 ks

Počet kanalizačních šachet celkem – 93 ks

Výústní objekt V 1 (z OK1A) – bezejmenný vodní tok.

Jedná se o vyústění odlehčovací stoky OS1A z PP SN10 DN 500 mm. V místě vyústění je v současné době stávající opevnění z lomového kamene do betonu. V místě napojení vyústění bude stávající opevnění vybouráno (předpoklad - 2 m²) a po dokončení stavebních prací opět uvedeno do původního stavu.

Výústní objekt V 2 (z OK2A) – bezejmenný vodní tok.

Jedná se o vyústění odlehčovací stoky OS2A z PP SN10 DN 500 mm. V místě vyústění je v současné době stávající opevnění obou břehů do výše cca 2 m a dno toku provedeno rovinaninou z lomového kamene do 200 kg. V místě vyústění odlehčovací stoky bude stávající opevnění rozebráno /vybouráno/ v délce cca 6 m. Nové opevnění koryta toku bude provedeno dlažbou z lomového kamene tl. 200 mm do betonu, uložené na podkladní betonovou vrstvu tl.100 mm (beton třídy C 16/20). Výústní objekt bude 5,8 m dlouhý, a to včetně zakončení na horní straně příčným betonovým prahem 400x300 mm. Spodní část opevnění bude zakončena opřením a navázáním na stávající výškový stupeň z lomového kamene do betonu.

Druh povrchů - pole, zelený pás, komunikace III. tř. z asfaltu, místní komunikace z asfaltu, nezpevněná plná cesta.

Zpětná úprava povrchů - Zásyp provést v šířce rýhy resp. v rozsahu výkopů. Pokud původní zeminu nebude možné ztuhnout na požadované parametry, je nutno provést v komunikaci zásyp potrubí štěrkem.

Všechny plochy dotčené výstavbou budou uvedeny do původního stavu /užitná hodnota ploch se nesmí snížit /.

Bourání povrchů včetně konstrukčních vrstev:

Bude nutno rozebrat stávající zpevněné povrch, a to:

- komunikaci III. tř. v celkové délce cca 106 m
- místní komunikaci z asfaltu v celkové délce cca 1783 m (včetně výtlaku V1).
- vjezdy a chodníky v celkové délce cca 21 m
- panelovou vozovku v celkové délce cca 48 m
- silniční obrubu v celkové délce cca 10 m
- místní komunikaci z kamenné drti v celkové délce cca 309 m

Bourání stávajícího kanalizačního potrubí:

PVC trouby kruhového profilu DN 400 mm délky 7 m v místě OK1A1 a Š148

Vybourání stávajících kanalizačních šachet - celkem 1 ks (v místě OK1A1), hloubka 2,5 m

Bourání, resp. úprava den stávajících kanalizačních šachet - celkem 6 ks:

Parametry kanal. šachet – betonové DN 1000 mm

Zrušení potrubí ze železobetonu zalitím řídkým betonem nebo jinou vhodnou ekologicky nezávadnou směsí:

- DN 300 mm o délce cca 5,0 m
- DN 400 mm o délce cca 14,2 m
- DN 500 mm o délce cca 83,6 m
- DN 600 mm o délce cca 38,0 m

Celkem bude zrušeno cca 140,8 m kanalizačního potrubí.

Kanalizační přípojky nemovitostí, uliční vpustí

Součástí stavby bude přepojení stávajících funkčních kanalizačních přípojek z nemovitostí.

Počet přípojek na potrubí 63 ks z toho:

- sběrač „A“ - 23 ks
- stoka „A1“, „A3“ - 0 ks
- stoka „A2“ - 5 ks
- stoka „A2-1“ - 3 ks
- stoka „A4“ - 2 ks
- stoka „B“ - 30 ks

Přípojky budou přepojeny na nové potrubí pomocí navrtávacích odboček s kulovým kloubem dle situace na stavbě, může být použita i redukce z PP DN 150 na DN 200 mm.

Uliční vpusti – nebudou osazeny.

Orientační určení polohy stavby v souřadnicovém systému S-JTSK:

začátek stavby: x = 1 184 209,84; y = 571 419,39

konec stavby: x = 1 185 389,19; y = 571 833,46

SO 06 Čerpací stanice ČSNe1 Příhon

Záchytná splašková zdrž s čerpací stanicí ČSNe1 Příhon, slouží k přečerpání splaškových odpadních vod z části obce Nenkovice.

Součástí stavebního objektu ČSNe1 Příhon je:

- čerpací stanice
- armaturní šachta
- PRIS pilíř – pro umístění rozvaděče přípojky NN a rozvaděče vnitřní elektroinstalace včetně zařízení pro přenos dat

- zpevněná plocha

Čerpací šachta je navržena jako podzemní objekt kruhového půdorysu o vnitřním průměru 2,2 m. Jedná se o betonový prefabrikát vyrobený na zakázku se zákrytovou deskou ze železobetonu. V zákrytové desce jsou 3 otvory, umožňující vstup, demontáž čerpadel a manipulaci s česlicovým košem. Otvory jsou kryté poklopy z nerezové oceli. Poklopy jsou uzamykatelné a tento stav je snímán magnetickým snímačem. Zákrytová deska je pouze pochůzí. Přívod odpadní vody je potrubím z PP DN 250, na přívodním potrubí je v ČS umístěn nerezový česlicový koš se spouštěcím zařízením. Plocha kolem čerpací stanice o ploše cca 65,5 m² (včetně ČS a AŠ) bude zpevněna zámkovou dlažbou do betonového lože tl. 200 mm. ČS nebude oplocena.

Armaturní šachta AŠ

Je vybudována v těsné blízkosti čerpací šachty. Slouží pro umístění a ovládání armatur, které umožňují provozování výtlaku. Šachta je navržena jako podzemní objekt obdélníkového půdorysu o vnitřním rozměru 2400 x 1400 mm. Jedná se o betonový prefabrikát vyrobený na zakázku se zákrytovou deskou ze železobetonu. Ve stropě je otvor s uzamykatelným dešťujícím poklopem z austenitické nerezové oceli o rozměrech 600x600 mm opatřený magnetickým spínačem.

PRIS pilíř (technologický rozvaděč + elektroměrový rozvaděč)

Jsou součástí provozního souboru PS06.02. Čerpací stanice ČSNe1 Příhon – vnitřní elektroinstalace a přenos dat. Jedná se o typizovaný plastový pilíř (PES) se stříškou proti dešti a uzavřeným dnem a s podstavcem. Přívod napájení je spodem, vývody jsou také spodem.

SO07: Přípojka NN k ČSNe1 Příhon

Předmětem tohoto stavebního objektu je návrh přípojky NN (hlavního domovního vedení) k čerpací stanici odpadních vod s označením ČSNe1 Příhon v obci Nenkovice v rámci projektu odkanalizování obce. Přípojka NN bude napojena ze stávajícího kabelového vedení NN vdané lokalitě, konkrétně ze stávajícího přípojkového pilíře SS200 situovaného u oplocení sběrného dvora odpadů. Z pilíře SS200 je napojen elektroměrový rozvaděč sběrného dvora umístěný vedle pilíře SS200. Ze skříňe SS200 bude napojen kabel typu CYKY 4x10mm², který bude zaústěn do elektroměrového pilíře RE umístěného vedle pilíře SS200. Z pilíře RE bude kabel pokračovat dále k ČSNe1 Příhon, kde bude zaústěn do technologického rozvaděče čerpací stanice RM1. Spolu s kabelem bude v zemi uložen zemnicí pásek FeZn 30/4 mm, který se spojí s uzemnění čerpací stanice a bude tak sloužit pro zlepšení zemního odporu. Délka trasy přívodního kabelu NN je celkem cca 12 m.

PS06.01: Čerpací stanice ČSNe1 Příhon – technologická část

V čerpací stanici jsou navržena 2 ks ponorných kalových čerpadel do mokré jímky. Čerpat se bude do stokové kanalizační sítě obce Nenkovice a dále gravitačně stokovou sítí Nenkovice a Želetice na již vyprojektovanou a stavebně povolenou ČOV Želetice. V případě čerpání bude v provozu jedno čerpadlo, druhé čerpadlo bude jako rezervní pro čerpání splašků v případě poruchy. Obě čerpadla se budou v provozu střídát. Bude se čerpat do společného výtlaku. Čerpací stanice nemá navrženy žádné bezpečnostní a havarijní přepady.

PS06.02: Čerpací stanice ČSNe1 Příhon – vnitřní elektroinstalace a přenos dat

Dokumentace řeší elektroinstalaci pro provoz Čerpací stanice ČSNe1 Příhon a zajištění automatického systému ovládání a signalizací.

II. Stanoví podmínky pro umístění stavby:

1. Stavba bude umístěna v souladu s grafickou přílohou projektové dokumentace – situace přehledná – klad listů (výkres č. C.02), s umístěním stavby.

- Umístění stavby se týká pozemků v k.ú. Nenkovice, st. 181, 98/2, 213/1, 213/23, 213/24, 213/25, 213/29, 213/30, 213/31, 213/32, 213/33, 213/34, 213/35, 213/36, 289/54, 2910/1, 2947/30, 2947/61, 2947/68, 2962/10, 5060, 5119, 5197/1, 6136, 2962/8 a v k.ú. Želetice u Kyjova: 2632/1, 3741, které nejsou součástí územního rozhodnutí MěÚ Kyjov, stavební úřad č.j.: SÚ44839/10/5601/2010 145 ze dne 23.12.2010.

III. Stanoví povinnosti a podmínky pro provedení stavby:

Pro provedení stavby vodních děl se podle ustanovení § 15 odst. 3 vodního zákona a ustanovení § 115 stavebního zákona současně stanoví tyto podmínky a povinnosti:

- Stavba bude provedena podle projektové dokumentace „Odkanalizování obce Nenkovice“ ověřené vodoprávním úřadem, kterou zpracovala společnost ARTESIA, spol. s r.o., Ratíškovice IČ: 45475199 (hlavní projektant) a ověřena Ing. Jaroslavem Bystřickým, ČKAIT 1300433, zak. č. 15/2021 z 10/2021 a Ing. Jirím Weiterem ČKAIT: 1000494; případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení vodoprávního úřadu.
- Provádět stavbu dle ustanovení § 160 odst. 1 stavebního zákona, může jako zhotovitel jen stavební podnikatel, který při její realizaci zabezpečí odborné vedení provádění stavby stavbyvedoucím. Dále je povinen zabezpečit, aby práce na stavbě, k jejichž provádění je předepsáno zvláštní oprávnění, vykonávaly jen osoby, které jsou držiteli takového oprávnění.
- Vybrané činnosti ve výstavbě (odborné vedení provádění staveb nebo její změny) mohou dle ust. § 158 odst. 1 stavebního zákona vykonávat pouze fyzické osoby, které získaly oprávnění k jejich výkonu podle zvláštního právního předpisu.
- Zhotovitel stavby je povinen řídit provádění stavby v souladu s rozhodnutím vodoprávního úřadu a s ověřenou projektovou dokumentací, zajistit dodržování povinností k ochraně života, zdraví, životního prostředí a bezpečnosti práce vyplývající ze zvláštních právních předpisů. V případě existence staveb technické infrastruktury v místě stavby je povinen zajistit vytýčení tras technické infrastruktury v místě jejich střetu se stavbou oprávněnou osobou.
- Stavebník dle ust. § 152 odst. 3 písm. a) stavebního zákona předem oznámí vodoprávnímu úřadu MěÚ Kyjov, OŽPÚP – speciálnímu stavebnímu úřadu termín zahájení stavby, název a sídlo stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět, případné změny v těchto skutečnostech oznámí neprodleně vodoprávnímu úřadu MěÚ Kyjov, OŽPÚP.
- Při provádění stavby vodního díla je nutno dodržet předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení, zejména nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, ve znění pozdějších předpisů.
- Stavebník dle ust. § 152 odst. 3 písm. e) stavebního zákona předem ohlásí vodoprávnímu úřadu MěÚ Kyjov, OŽPÚP neprodleně po jejich zjištění závady na stavbě, které ohrožují životy a zdraví osob nebo bezpečnost stavby.
- Kontrolní prohlídka stavby bude provedena jako závěrečná prohlídka v rámci kolaudačního řízení.
- Po dokončení stavby vodního díla je stavebník povinen předložit vodoprávnímu úřadu, tj. MěÚ Kyjov, OŽPÚP, návrh na kolaudaci stavby a na vydání rozhodnutí o povolení užívání stavby. Žádost o kolaudaci stavby musí obsahovat náležitosti a musí být doložena doklady předepsanými ve vyhl. č. 183/2018 Sb., o náležitostech rozhodnutí a dalších opatření vodoprávního úřadu a o dokladech předkládaných vodoprávnímu úřadu, ve znění pozdějších předpisů a ust. § 18i vyhl. č. 503/2006 Sb. o podrobnější úpravě územního řízení, veřejnoprávní smlouvy a územní opatření, ve změně pozdějších předpisů.
- Stavba bude dokončena do 31.12.2025.
- Bez kolaudačního souhlasu nelze dokončenou stavbu užívat.**
- Škody způsobené v průběhu výstavby nebo v souvislosti s ní cizím subjektům, budou hrazeny podle předpisů upravujících náhrady škod.

13. Při provádění stavby musí být veden stavební deník, do něhož se na základě ustanovení § 157 stavebního zákona pravidelně zaznamenávají údaje týkající se provádění stavby. Stavební deník bude veden dle vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb a bude předložen ke kolaudaci stavby. Vlastník stavby je povinen uchovávat stavební deník po dobu 10 let od vydání kolaudačního souhlasu. Projektovou dokumentaci stavby bude stavebník průběžně doplňovat dle skutečného provedení.
14. K závěrečné kontrolní prohlídce stavby bude předložen doklad o provozování kanalizace, dle ust. § 6 zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.
15. Vlastník (stavebník) je povinen podle ust. § 154 stavebního zákona, uchovávat dokumentaci skutečného provedení stavby po celou dobu jejího užívání, při změně vlastnictví ji odevzdat novému nabyvateli a při odstranění stavby zdejšímu speciálnímu stavebnímu úřadu pro vodní díla.
16. Při provádění stavby vodního díla musí být dodrženy požadavky dotčených správních úřadů:
 - územní rozhodnutí MěÚ Kyjov, stavební úřad č.j.: SÚ44839/10/5601/2010 145 ze dne 23.12.2010
 - vyjádření MěÚ Kyjov, OŽPÚP č.j.: OŽPÚP105420/21/ozp_sek ze dne 15.11.2021
 - závazné stanovisko MěÚ Kyjov, OŽPÚP č.j.: OŽPÚP108756/21/301 ze dne 29.11.2021
 - závazné stanovisko KHS JMK, územní pracoviště Břeclav a Hodonín č.j.: KHSJM69148/2021/HO/HOK ze dne 9.11.2021
 - rozhodnutí – povolení zvláštního užívání komunikace MěÚ Kyjov, OSDŽA č.j.: OSDŽA113719/21/348 ze dne 14.12.2021
17. Při provádění stavby budou dodrženy tyto další podmínky a povinnosti:
 - smlouvu o budoucí smlouvě o zřízení věcného břemene mezi Jihomoravským krajem Brno a Obcí Nenkovice z 17.3.2022
 - nájemní smlouvu a smlouvu o budoucí smlouvě o zřízení služebnosti mezi podnikem Povodí Moravy, s.p., Brno a Obcí Nenkovice č. smlouvy 430/2022-SML ze dne 16.3.2022
 - stanovisko VaK Hodonín, a.s. zn.: 2/TR/2021/20214533 ze dne 22.11.2021
 - stanovisko GasNet Služby, s.r.o., Brno zn.: 5002490398 ze dne 24.11.2021
 - vyjádření EG.D, a.s. Brno zn.: E7456-26147835 ze dne 2.11.2021
 - souhlas EG.D, a.s. Brno zn.: M49992-27050350 ze dne 7.12.2021
 - vyjádření CETIN a.s., Praha č.j.: 837082/21 ze dne 29.11.2021
 - stanovisko a vyjádření podniku Povodí Moravy, s.p., Brno zn.: PM-49224/2021/5203/Ko ze dne 1.12.2021
 - stanovisko SÚS JMK, Brno č.j.: 22859/2021-Jih ze dne 18.11.2021

Společné povolení platí 2 roky ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.

Účastníci řízení, na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu: Obec Nenkovice, IČ: 004 88 852, Nenkovice č.p. 37, 696 37 Nenkovice.

Odůvodnění:

Dne 22.12.2021 byla MěÚ Kyjov, odboru ŽPÚP předložena žádost Obce Nenkovice, IČ: 004 88 852, Nenkovice č.p. 37, 696 37 Nenkovice o územní a stavební řízení pro povolení stavby vodního díla „Odkanalizování obce Nenkovice“. Uvedeným dnem bylo zahájeno společné územní a stavební řízení (dále jen „společné řízení“).

Zahájené správní řízení bylo z důvodu nedostatků žádosti přerušeno usnesením MěÚ Kyjov, OŽPÚP č.j.: OŽPÚP2200/22/380 ze dne 7.1.2021. Dne 3.5.2021 byl doložen poslední chybějící doklad. Tímto dnem bylo obnoveno přerušené řízení ve výše uvedené věci.

Jelikož vodoprávnímu úřadu MěÚ Kyjov, OŽPÚP jsou dobře známy poměry stavby vodního díla „Odkanalizování obce Nenkovice“ (SO01: Kanalizace, SO06: Čerpací stanice ČSNe Příhon, SO07: Přípojka NN k ČSNe1 Příhon, PS06.01: Čerpací stanice ČSNe1 Příhon – technologická část, PS06.02: Čerpací stanice ČSNe1 Příhon – vnitřní elektroinstalace a přenos dat) a žádost poskytuje dostatečný podklad pro posouzení navrhované žádosti, tak vodoprávní úřad upustil, dle ust. § 115 odst. 8 vodního zákona a § 94m odst. 3 stavebního zákona, od ústního jednání a místního šetření.

Podle ustanovení § 115 vodního zákona a § 25, § 44 a § 47 zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu, ve znění pozdějších předpisů a ust. § 112 odst. 2 stavebního zákona, oznámil příslušný vodoprávní úřad zahájení vodoprávní řízení a stanovil lhůtu pro uplatnění závazných stanovisek a námitek, popřípadě důkazů, ve věci společného územního a stavebního řízení pro povolení stavby vodního díla „Odkanalizování obce Nenkovice“ (SO01: Kanalizace, SO06: Čerpací stanice ČSNe Příhon, SO07: Přípojka NN k ČSNe1 Příhon, PS06.01: Čerpací stanice ČSNe1 Příhon – technologická část, PS06.02: Čerpací stanice ČSNe1 Příhon – vnitřní elektroinstalace a přenos dat) veřejnou vyhláškou pod č.j.: OŽPÚP41226/22/380, spis. značkou: OŽPÚP/559/2022/380 ze dne 5.5.2022 se stanovením lhůty pro uplatnění závazných stanovisek a námitek, popřípadě důkazů do 15 dnů ode dne doručení veřejnou vyhláškou, s upozorněním, že po uplynutí uvedené lhůty bude ve věci rozhodnuto a k později uplatněným závazným stanoviskům, námitkám, popřípadě důkazům nebude přihlédnuto. Oznámení zahájení řízení bylo doručeno 30.5.2022 a do 14.6.2022 nebyla vodoprávnímu úřadu MěÚ Kyjov, OŽPÚP doručena žádná námitka k zahájenému vodoprávnímu řízení.

Účastníci řízení mohli nahlédnout do podkladů, které jsou předmětem řízení na Městském úřadě v Kyjově, OŽPÚP. Po termínu 15.6.2022 bylo možné seznámit se s úplnými podklady pro vydání rozhodnutí. Zdejší správní orgán oznámil, že předpokládal vydání rozhodnutí po dni 22.6.2022. Zároveň do termínu vydání rozhodnutí měli účastníci řízení možnost vyjádřit se k podkladům pro rozhodnutí, viz § 36 odst. 3 správního řádu. V této době neuplatnil žádný účastník svá práva.

Majetkoprávní vztahy - stavba bude budována na pozemcích: st. p. 181, 306, parc. č. 98/2, 213/1, 213/23, 213/24, 213/25, 213/29, 213/30, 213/31, 213/32, 213/33, 213/34, 213/35, 213/36, 289/54, 289/70, 290/20, 2910/1, 2915/1, 2947/1, 2947/4, 2947/18, 2947/29, 2947/30, 2947/31, 2947/61, 2947/68, 2962/7, 2962/10, 5004, 5060, 5119, 5184, 5185, 5186, 5192, 5197/1, 6136, 6137, 6985, 2962/8 v katastrálním území Nenkovice, parc. č. 2632/1, 3741 v katastrálním území Želetice u Kyjova.

Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním pozemkům:

st. p. 268/1, 180/3, 182, 183, 185, 200, 202, 206, 213, 226, 229, 237, 243, 246, 249, 263, 278, 318/2, 332, parc. č. 120/1, 213/44, 213/17, 213/40, 214/6, 214/18, 214/26, 5015, 5020, 5023, 5026, 5027, 5032, 5033, 5036, 5037, 5051, 5052, 5053, 5054, 5055, 5059, 5061, 5062, 5063, 5065, 5066, 5070, 5073, 5091, 5092, 214/54, 214/56, 289/48, 289/59, 2913/2, 5118, 5120, 5121, 5122, 5123, 5124, 5125, 5126, 5128, 5129, 5130, 5131, 5132, 5133, 5134, 5135, 5136, 5139, 5140, 5141, 5142, 5143, 5144, 5145, 5146, 5147, 5148, 5152, 5153, 5154, 5155, 5156, 5157, 5158, 5159, 5160, 5161, 5162, 5163, 5164, 5165, 5166, 5167, 5168, 5169, 5170, 5171, 5172, 5173, 5174, 5175, 5176, 5177, 5178, 5179, 5180, 5181, 5182, 5183, 5190, 7039, 6145, 6158, 2960, 7007, 7015, 2947/66, 2962/11, 7031, v katastrálním území Nenkovice, parc. č. 3740, 3739, 162/1, 3737, v katastrálním území Želetice u Kyjova.

Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním stavbám:

Nenkovice č.p. 199, č.p. 154, č.p. 118, č.p. 163, č.p. 120, č.p. 185, č.p. 186, č.p. 188, č.p. 190, č.p. 202, č.p. 204, č.p. 213, č.p. 153, č.p. 187, č.p. 197, č.p. 183, č.p. 171 a č.p. 170.

Stanoviska sdělili a byly doloženy tyto doklady:

Strana 9 (celkem 13)

- územní rozhodnutí MěÚ Kyjov, stavební úřad č.j.: SÚ44839/10/5601/2010 145 ze dne 23.12.2010
- rozhodnutí MěÚ Kyjov, stavební úřad č.j.: SÚ41774/16/145/SÚ4876/2016/145Pa ze dne 2.9.2016
- vyjádření MěÚ Kyjov, OŽPÚP č.j.: OŽPÚP105420/21/ozp_sek ze dne 15.11.2021
- závazné stanovisko MěÚ Kyjov, OŽPÚP č.j.: OŽPÚP108756/21/301 ze dne 29.11.2021
- závazné stanovisko KHS JMK, územní pracoviště Břeclav a Hodonín č.j.: KHSJM69148/2021/HO/HOK ze dne 9.11.2021
- rozhodnutí – povolení zvláštního užívání komunikace MěÚ Kyjov, OSDŽA č.j.: OSDŽA113719/21/348 ze dne 14.12.2021
- smlouvu o budoucí smlouvě o zřízení věcného břemene mezi Jihomoravským krajem Brno a Obcí Nenkovice z 17.3.2022
- nájemní smlouvu a smlouvu o budoucí smlouvě o zřízení služebnosti mezi podnikem Povodí Moravy, s.p., Brno a Obcí Nenkovice č. smlouvy 430/2022-SML ze dne 16.3.2022
- stanovisko VaK Hodonín, a.s. zn.: 2/TR/2021/20214533 ze dne 22.11.2021
- stanovisko GasNet Služby, s.r.o., Brno zn.: 5002490398 ze dne 24.11.2021
- vyjádření EG.D, a.s. Brno zn.: E7456-26147835 ze dne 2.11.2021
- souhlas EG.D, a.s. Brno zn.: M49992-27050350 ze dne 7.12.2021
- vyjádření CETIN a.s., Praha č.j.: 837082/21 ze dne 29.11.2021
- stanovisko a vyjádření podniku Povodí Moravy, s.p., Brno zn.: PM-49224/2021/5203/Ko ze dne 1.12.2021
- stanovisko SÚS JMK, Brno č.j.: 22859/2021-Jih ze dne 18.11.2021
- souhlas MěÚ Kyjov, stavební úřad č.j.: SÚ39551/22/265/SÚ8020/2022/265Ru ze dne 2.5.2022
- smlouva o budoucí smlouvě o zřízení věcného břemene JMK Brno a Obec Nenkovice ze dne 17.3.2022
- výpisy k dotčeným pozemkům stavbou – provedl vodoprávní úřad
- stanovisko Obce Želetice ze dne 3.11.2021
- vyjádření T-Mobile Czech Republic a.s., Praha č.j.: E30731/21 ze dne 23.6.2021
- závazné stanovisko HZS JMK, ÚO Hodonín č.j.: HSBM-7783-2/2021 ze dne 23.11.2021

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků: Účastníci neuplatnili návrhy a námítky.

Vodoprávní úřad v provedeném řízení přezkoumal předloženou žádost z hledisek uvedených v ustanoveních vodního zákona 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. Při přezkoumání žádosti, projednání věci s účastníky řízení a na základě shromážděných právně významných skutečností nebyly shledány důvody bránící povolení. Vodoprávní úřad rozhodl, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Jihomoravského kraje se sídlem v Brně, Žerotínovo nám. 3/5 podáním učiněným u Městského úřadu v Kyjově podáním u zdejšího správního orgánu.

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. Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřijatelné.

Strana 10 (celkem 13)

Vodoprávní úřad po dni nabytí právní moci výroku o umístění stavby doručí žadateli stejnopis písemného vyhotovení společného povolení opatřený doložkou právní moci spolu s ověřenou grafickou přílohou, stejnopis písemného vyhotovení společného povolení opatřený doložkou právní moci doručí také místně příslušnému obecnímu úřadu, pokud není stavebním úřadem, a jde-li o stavby podle § 15 nebo 16 stavebního zákona, také stavebnímu úřadu příslušnému k povolení stavby.

Vodoprávní úřad po dni nabytí právní moci výroku o povolení stavby zašle žadateli jedno vyhotovení ověřené projektové dokumentace a štítek obsahující identifikační údaje o povolené stavbě. Další vyhotovení ověřené projektové dokumentace zašle vlastníkově stavby, pokud není žadatelem. Žadatel 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.

Společné povolení má podle § 94p odst. 5 stavebního zákona platnost 2 roky. Stavba nesmí být zahájena, dokud rozhodnutí nenabude právní moci.

Ing. Milana Vršťalová
vedoucí odboru životního prostředí a územního plánování

Ve smyslu ust. § 25 správního řádu, **doručuje se toto rozhodnutí některým účastníkům řízení i veřejnou vyhláškou, tj. tak, že bude vyvěšeno na úřední desce a zveřejněno též způsobem umožňujícím dálkový přístup na MěÚ Kyjov, OÚ Nenkovice a OÚ Želetice po dobu 15 dnů, přičemž patnáctý den bude považován za den doručení veřejné vyhlášky. Žádáme tímto MěÚ Kyjov, OÚ Nenkovice a OÚ Želetice, aby zajistily vyvěšení této veřejné vyhlášky na své úřední desce a zveřejnění též způsobem umožňujícím dálkový přístup a po uplynutí lhůty aby laskavě zaslaly potvrzení o vyvěšení a sněti zdejšímu vodoprávnímu úřadu MěÚ Kyjov, OŽPÚP.**

Vyvěšeno dne:

Sňato dne:

(vyvěsit na úředních deskách MěÚ Kyjov, OÚ Nenkovice a OÚ Želetice)

Příloha - všem: situace přehledná – klad listů (výkres č. C.02), s umístěním stavby

Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích položky 18 odst. 1 písm. h) ve výši 3000 Kč byl zaplacen.

Obdrží:

navrhovatelé

Obec Nenkovice, IDDS: 2jja828

sídlo: Nenkovice č.p. 37, 696 37 Želetice u Kyjova

ostatní účastníci

Markéta Červínková, Nenkovice č.p. 56, 696 37 Želetice u Kyjova

Jaroslav Čonka, Nenkovice č.p. 27, 696 37 Želetice u Kyjova

Ilona Čonková, Nenkovice č.p. 27, 696 37 Želetice u Kyjova

Jarmila Gricová, Nenkovice č.p. 209, 696 37 Želetice u Kyjova

Anna Oralová, Nenkovice č.p. 127, 696 37 Želetice u Kyjova

Jiří Slováček, Želetice č.p. 214, 696 37 Želetice u Kyjova

Jaroslava Slováčková, IDDS: kbep6s

trvalý pobyt: Želetice č.p. 214, 696 37 Želetice u Kyjova

František Staněk, Nenkovice č.p. 175, 696 37 Želetice u Kyjova

Marie Staňková, Nenkovice č.p. 175, 696 37 Želetice u Kyjova

Miroslav Suchora, Nenkovice č.p. 210, 696 37 Želetice u Kyjova

Ludmila Suchorová, Nenkovice č.p. 210, 696 37 Želetice u Kyjova

CETIN a.s., IDDS: qa7425t

sídlo: Českomoravská č.p. 2510/19, 190 00 Praha 9-Libeň

EG.D, a.s., IDDS: nf5dxbu

sídlo: Lidická č.p. 1873/36, Černá Pole, 602 00 Brno 2

GasNet Služby, s.r.o., IDDS: jnnyjs6

sídlo: Plynářská č.p. 499/1, Zábřdovice, 602 00 Brno 2

Jihomoravský kraj, IDDS: x2pbqzq

sídlo: Žerotínovo náměstí č.p. 449/3, Veverí, 602 00 Brno 2

Obec Želetice, IDDS: 2e4bzap

sídlo: Želetice č.p. 189, 696 37 Želetice u Kyjova

Povodí Moravy, s.p., IDDS: m49t8gw

sídlo: Dřevařská č.p. 932/11, Veverí, 602 00 Brno 2

Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje, IDDS: k3nk8e7

sídlo: Žerotínovo náměstí č.p. 449/3, Veverí, 602 00 Brno 2

T-Mobile Czech Republic a.s., IDDS: ygwch5i

sídlo: Tomíčková č.p. 2144/1, Praha 4-Chodov, 148 00 Praha 414

Vodovody a kanalizace Hodonín, a.s., IDDS: a2pgx2s

sídlo: Purkyňova č.p. 2933/2, 695 11 Hodonín

dotčené orgány státní správy

Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje se sídlem v Brně, Územní pracoviště Břeclav a Hodonín, IDDS: jaaai36

sídlo: Jeřábkova č.p. 1847/4, Černá Pole, 602 00 Brno 2

Městský úřad Kyjov, Odbor správních, dopravních a živnostenských agend, oddělení dopravních agend, Masarykovo náměstí č.p. 1, 697 01 Kyjov 1

Městský úřad Kyjov, stavební úřad, Masarykovo náměstí č.p. 30/1, 697 01 Kyjov 1

Městský úřad Kyjov, OŽPÚP - vodní hospodářství

ostatní

Městský úřad Kyjov - podatelna

Masarykovo muzeum v Hodoníně, příspěvková organizace, IDDS: n8nkmz7

sídlo: Zámecké nám. č.p. 27/9, 695 01 Hodonín 1

Obecní úřad Nenkovice, IDDS: 2jja828

sídlo: Nenkovice č.p. 37, 696 37 Želetice u Kyjova

Obecní úřad Želetice, IDDS: 2e4bzap

sídlo: Želetice č.p. 189, 696 37 Želetice u Kyjova

Veřejnou vyhláškou se doručuje všem osobám s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním pozemkům a stavbám:

Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním pozemkům:

st. p. 268/1, 180/3, 182, 183, 185, 200, 202, 206, 213, 226, 229, 237, 243, 246, 249, 263, 278, 318/2, 332, parc. č. 120/1, 213/44, 213/17, 213/40, 214/6, 214/18, 214/26, 5015, 5020, 5023, 5026, 5027, 5032, 5033, 5036, 5037, 5051, 5052, 5053, 5054, 5055, 5059, 5061, 5062, 5063, 5065, 5066, 5070, 5073, 5091, 5092, 214/54, 214/56, 289/48, 289/59, 2913/2, 5118, 5120, 5121, 5122, 5123, 5124, 5125, 5126, 5128, 5129, 5130, 5131, 5132, 5133, 5134, 5135, 5136, 5139, 5140, 5141, 5142, 5143, 5144, 5145, 5146, 5147, 5148, 5152, 5153, 5154, 5155, 5156, 5157, 5158, 5159, 5160, 5161, 5162, 5163, 5164, 5165, 5166, 5167, 5168, 5169, 5170, 5171, 5172, 5173, 5174, 5175, 5176, 5177, 5178, 5179, 5180, 5181, 5182, 5183, 5190, 7039, 6145, 6158, 2960, 7007, 7015, 2947/66, 2962/11, 7031 v katastrálním území Nenkovice, parc. č. 3740, 3739, 162/1, 3737 v katastrálním území Želetice u Kyjova.

Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním stavbám:

Nenkovice č.p. 199, č.p. 154, č.p. 118, č.p. 163, č.p. 120, č.p. 185, č.p. 186, č.p. 188, č.p. 190, č.p. 202, č.p. 204, č.p. 213, č.p. 153, č.p. 187, č.p. 197, č.p. 183, č.p. 171 a č.p. 170