

Městský úřad Kyjov

odbor životního prostředí a územního plánování

Masarykovo nám. 30, 697 01 Kyjov, pracoviště Masarykovo nám. 1
tel:518 697 556, e-mail: z.spacilova@mukyjov.cz, ID datové schránky: f28bdah

č.j.: OŽPÚP33444/23/333
spis. značka: OŽPÚP/6816/2023/333
ukládací znak: 231.2
skart. znak: A/5
Vyřizuje: Ing. Zdeňka Spáčilová

Kyjov 20.3.2023

OZNÁMENÍ

ZAHÁJENÍ STAVEBNÍHO ŘÍZENÍ VODNÍHO DÍLA, POVOLENÍ K NAKLÁDÁNÍ S POVRCHOVÝMI VODAMI SPOČÍVAJÍCÍ VE VZDOUVÁNÍ, AKUMULACI POVRCHOVÝCH VOD

Státní pozemkový úřad se sídlem Bratislavská 1/6, 695 01 Hodonín, IČO: 01312774, pobočka Hodonín,
kterého zastupuje společnost Vodohospodářský ateliér, s.r.o., IČO: 27724905, Růženec 54,
644 00 Brno

(dále jen "stavebník") podal dne 21.2.2023 žádost o vydání stavebního povolení a povolení k nakládání s povrchovými vodami spočívající ve vzdouvání, akumulaci povrchových vod

„Suchá nádrž SN2 v k. ú. Kostelec u Kyjova“

budována na pozemcích parc. č. 1935, 1936, 1937 a 2116 v katastrálním území Kostelec u Kyjova, v kraji Jihomoravském, obci Kostelec, hydrologické číslo povodí 4-17-01-073, vodní tok Malšinka, IDVT 10206009.

Uvedeným dnem bylo zahájeno vodoprávní řízení.

Stavba je navržena na pozemcích podle schválených Komplexních pozemkových úprav v k. ú. Kostelec u Kyjova, které jsou ekvivalentem rozhodnutí o umístění stavby.

Rozhodnutí o schválení návrhu komplexních pozemkových úprav v k. ú. Kostelec u Kyjova, vydal Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Jihomoravský kraj, Pobočka Hodonín, 9.9.2016 (č.j.: SPU 408986/2016/Va). Podle § 12 odst. 3 zákona č. 139/2002 Sb. o pozemkových úpravách a pozemkových úřadech a o změně zákona č. 229/1991 Sb., o úpravě vlastnických vztahů k půdě a jinému zemědělskému majetku, ve znění pozdějších předpisů dle § 12 odst. 3 - Pro změny druhů pozemků, výstavbu polních a lesních cest, ochranu a zúrodnování půdního fondu a další společná zařízení zahrnutá do schváleného návrhu pozemkových úprav **se upouští od vydání územního rozhodnutí o umístění stavby a od rozhodnutí o využití území.**

Projektovou dokumentaci stavby vodního díla „Suchá nádrž SN2 v k. ú. Kostelec u Kyjova“ vypracovala společnost Vodohospodářský ateliér s.r.o., IČO: 27724905, Růženec 54, 644 00 Brno, datum: 11/2022, archivní číslo: 16/22, vedoucí projektant Ing. Vítězslav Hráček, ČKAIT 1003373, Ing. Alena Coufalová

Stavebníkem (investorem) stavby je: Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Jihomoravský kraj, Pobočka Hodonín, Hroznová 17, 603 00 Brno, IČO: 27724905

Údaje o místu předmětu rozhodnutí:

"Suchá nádrž SN2 v k. ú. Kostelec u Kyjova" je nádrž situovaná v extravilánu obce Kostelec v lokalitě Podluček v k.ú. Kostelce u Kyjova.

Stavební objekty:

SO 01	Suchá nádrž SN2
SO 01.1	Hráz
SO 01.2	Zátopa
SO 01.3	Bezpečnostní přeliv
SO 01.4	Výpustný objekt
SO 01.5	Trubní odpad

Údaje o předmětu rozhodnutí:

Účelem stavby je realizace ochranné nádrže s bezpečnostním přelivem, výpustným objektem a trubním odpadem, který bude odvádět neškodný průtok do vodního toku Malšinka. Zájmové území tvoří údolnice ohraničená oplocenými zahradami. Nádrž je umístěna v údolnici na občasné vodoteči, která není evidována jako vodní tok.

Realizací těchto opatření dojde k ochraně intravilánu obce, k transformaci průchodu povodňové vlny do delšího časového úseku a ke snížení kulminačního průtoku v navazující části povodí.

Navržená opatření byla schválena jako společná zařízení v rámci komplexních pozemkových úprav v k. ú. Kostelec u Kyjova.

SO 01 Suchá nádrž SN2

SO 01.1 Hráz

Jedná se o suchou retenční nádrž, která vznikne vybudováním zemní homogenní hráze. Koruna hráze je navržena šířky 3,0 m, celková délka hráze je 238,2 m. Návodní svah bude upraven do sklonu 1:3,2 s ohumusováním a osetím travním semenem.

Celkový objem zeminy vytěžené v zátopě a pod hrází je předpokládáno 6560 m³. Přebytek zeminy ze zátopy bude uložen na zařízení (skládku) k recyklaci.

SO 01.2 Zátopa

Na ploše zátopy nádrže bude sejmuta vrstva humózní hlíny o mocnosti 0,3 m, která bude následně použita na zpětné ohumusování zátopy v tl. 0,2 m. Příčný terénní sklon zátopy v jednotlivých profilech bude 2,0%. Sklon svahů bude upraven 1:5. Nejnižší místo zátopy bude svedeno do výpustného objektu. Za účelem protierozivní ochrany bude plocha zátopy oseta travním semenem. Bude provedeno doplnění zeleně – 40 ks stromů (lípa srdčitá, dub zimní, javor babyka) a 34 ks keřů (zimolez pýřitý, líska obecná, ptačí zob obecný).

SO 01.3 Bezpečnostní přeliv

V tělese hráze bude vybudován čelní bezpečnostní přeliv, který umožní bezpečné převedení průtoků do velikosti $Q_{100}=2,2\text{m}^{3/\text{s}}$. Příčný bezpečnostní přeliv s délkou přelivné hrany ve spodní části 8,0 – 9,55 m převede bezpečně přes hráz průtok Q_{100} ($2,2\text{m}^{3/\text{s}}$) při výšce přepadového propustku 0,3 m.

Přelivná hrana je navržena jako dvojitý práh z vodostavebního betonu šířky 0,5 m založený do hloubky 1,5 m, pohledová část bude obložena lomovým kamenem. Prostor na koruně hráze mezi betonovými prahy je opevněna dlažbou z lomového kamene tl. 250 mm do betonu tl. 150 mm. Návodní část bezpečnostního přelivu je opevněna kamennou rovnalinou z lomového kamene hmotnosti 80 kg do šterkopíského lože s ukončením do kamenného prahu prolitého betonem. Na přelivnou hranu v koruně hráze navazuje drsný balvanitý skluz z lomového kamene o hmotnosti 200 kg.

SO 01.4 Výpustný objekt

Výpustný objekt je navržen jako železobetonový monolitický objekt z betonu v nejnižším místě hráze. Na vtoku do objektu je umístěna šikmá česlová stěna, která je uložena na betonovém základu s potrubím DN 150 ve dně, která slouží pro převedení minimálních průtoků. Konstrukci výpustného objektu tvoří železobetonová šachta o vnitřních půdorysných rozměrech 900 x 1200 mm a výšce objektu 3500 mm. Před vtokem do odpadního potrubí je osazen škrťací otvor DN 250, který zajistí max. odtok z poldru $Q = 0,24 \text{ m}^3/\text{s}$. Odpadní potrubí spodní výpusti je navrženo z potrubí TBR DN 800, obetonováno a je ukončeno revizní betonovou prefabrikovanou šachtou Š1 DN 1500. V šachtě navazuje na spodní výpusť odpadní potrubí DN 500, které je zaústěno do vodního toku Malšinka. Vstup do výpustného objektu v návodní straně hráze a jeho případnou údržbu po skončení průtoku povodňových vod umožňuje přístupová lávka se zábradlím a dále na dno výpustného otvoru šachtová stupadla. Vstup do objektu je uzavřen ocelovým poklopem a se zámkem proti neoprávněnému vniknutí. Na konstrukci výpustného objektu bude umístěna svislá vodočetná lať.

SO 01.5 Trubní odpad

Trubní odpad DN 500 v celkové délce 103,54 m odvádí vody ze spodní výpusti do vodního toku Malšinka. Trubní odpad je navržen z potrubí PP korugovaného SN 12 DN 500. Ve zlomových bodech trasy budou osazeny revizní betonové šachty DN 1000.

Další podrobnosti jsou uvedeny v projektové dokumentaci.

I. Popis nakládání s povrchovými vodami, spočívající v nakládání s povrchovými vodami, spočívající ve vzdouvání, akumulaci povrchových vod v nádrži „Suchá nádrž SN2 v k. ú. Kostelec u Kyjova“:

podle ustanovení § 8 odst. 1 písm. a) bod 2. vodního zákona bylo požádáno o **povolení k nakládání s povrchovými vodami, spočívající ve vzdouvání, akumulaci povrchových vod v nádrži „Suchá nádrž SN2 v k. ú. Kostelec u Kyjova“** na pozemcích parc. č. 1935, 1936, 1937, 2116 v katastrálním území Kostelec u Kyjova, v kraji Jihomoravském, obci Kostelec, hydrologické číslo povodí 4-17-01-073, vodní tok Malšinka, IDVT 10206009, orientační určení polohy v souřadnicovém systému S-JISK: $x = 1182807$ $y = 560651$;

v tomto rozsahu:

Základní parametry nádrže SN1

Hladina maximální M_{MAX}	232,50	m.n.m
Hladina retenčního prostoru M_{RO}	232,20	m.n.m
Celkový prostor nádrže při hladině M_{MAX}	10,35	tis.m ³
Plocha a zátopy při max. hladině M_{MAX}	0,6410	ha
Retenční plocha M_{RET}	8,5	tis.m ³
Plocha zátopy při M_{RET}	0,5880	ha
Celkový zábor	0,98	ha
Kóta dna výpusti	229,50	m.n.m.
Kóta koruny hráze	233,00	m.n.m.
Maximální výška hráze (ode dna spodní výpusti)	3,5	m
Délka hráze	238,2	m
Šířka hráze v koruně	3,0	m

Sklon návodního svahu	1:3,2	-
Sklon vzdušného svahu	1:2,2	-
Převýšení koruny hráze nad M_{MAX}	0,5	m

Zdroj vody: z přívalových dešťů

Účel užití akumulované vody: Jedná se o suchou retenční nádrž bez stálého nadržení, která bude sloužit k ochraně intravilánu obce Kostelec před účinky povodní z přívalových srážek.

Doba, na kterou je nakládání s vodami žádáno: 30 let

- II. Podle ustanovení § 61 odst. 4 a 6 vodního zákona bude stavba vodního díla „Suchá nádrž SN2 v k. ú. Kostelec u Kyjova“, zařazena do kategorie IV. technickobezpečnostního dohledu.**
- III. Vodoprávní úřad posoudil podanou žádost, předloženou dokumentaci a její doklady a další doklady a vyjádření, případně stanoviska a rozhodnutí dotčených orgánů státní správy a jednotlivých organizací a na základě tohoto posouzení bude vydáno rozhodnutí o povolení stavby stavebních objektů: „Suchá nádrž SN2 v k. ú. Kostelec u Kyjova“**
SO 01 Suchá nádrž SN2

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:

1. Stavba vodního díla a souvisejících objektů bude provedena podle schválené projektové dokumentace ověřené autorizovanou osobou, případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení vodoprávního úřadu.
2. 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.
3. 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.
4. 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.
5. 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.
6. Před zahájením stavby vodního díla bude na viditelném místě u vstupu na staveniště umístěn štítek o povolení stavby, 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 do vydání kolaudačního souhlasu vodního díla.
7. 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

Stránka 4 z 7

- a zdraví osob nebo bezpečnost stavby.
8. Stavební povolení platí dva roky od nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.
 9. Kontrolní prohlídka stavby bude provedena jako závěrečná prohlídka v rámci kolaudačního řízení.
 10. 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.
 11. **Bez kolaudačního souhlasu nebo rozhodnutí nelze dokončenou stavbu užívat.**
 12. Stavebník zabezpečí v průběhu výstavby (před záhozem potrubí) souborné zpracování geodetických prací a zaměření stavby (včetně jejích podzemních částí) úředně oprávněným zeměměřickým inženýrem. Zaměření tras podzemních částí stavby, geometrický plán vyhotovený podle předpisů a katastru nemovitostí a dokumentace skutečného provedení stavby, musí být předloženy ke kolaudaci stavby.
 13. Škody způsobené v průběhu výstavby nebo v souvislosti s ní cizím subjektům, budou hrazeny podle předpisů upravujících náhrady škod.
 14. 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.
 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 správců technické infrastruktury a dotčených správních úřadů.**

Pro stavbu byla doložena tato vyjádření, stanoviska a doklady:

- výpisy z KN k dotčeným pozemkům stavbou – provedl vodoprávní úřad
- plná moc pro společnost Vodohospodářský atelier, IČO: 27724905, Růženec 54, 644 00 Brno, zastoupená jednatelem společnosti, Ing. Vítězslavem Hráčkem, která zastupuje Státní pozemkový úřad se sídlem Husenická 1024/11a, 130 00 Praha 3 – Žižkov, IČO: 01312774
- CETIN a.s. – Vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací, ze dne 14.10.2022, č.j.: 805123/22.
- EG.D, a.s. – Vyjádření o existenci zařízení distribuční soustavy (elektrická síť), ze dne 14.10.2022, značky: E7456-26211068
- EG.D, a.s. – souhlas s činností a stavbou v blízkosti zařízení distribuční soustavy (elektrická síť), ze dne 21.10.2022, značky: M49992-27072598
- GasNet, s.r.o. - stanovisko ze dne 14.10.2022, pod zn. 5002706796
- MERO ČR, a.s. vyjádření ze dne 14.10.2022, č.j.: 5605
- ČEPRO, a.s. - vyjádření ze dne 14.10.2022 pod č.j. 12993/22
- NET4GAS, s.r.o. - vyjádření ze dne 14.10.2022 pod zn. 11291/22/OVP/N
- Vodovody a kanalizace, a.s. - stanovisko ze dne 20.10.2022 pod zn. 2/TR/2022/20224246
- Povodí Moravy, s.p. - stanovisko ze dne 5.12.2022 pod č.j. PM-47619/2022/5203/Hol
- Krajská hygienická stanice JmK – sdělení ze dne 17.10.2022, č.j.: KHSJM 61056/2022/HO/HOK
- Archeologický ústav AV ČR, Brno, v.v.i. – vyjádření ze dne 1.11.2022, značky: ARUB/7925/2022/DS

- MěÚ Kyjov, OŽPÚP – vyjádření ze dne 14.11.2022 s č.j. OŽPÚP112108/22/ozp_sek
- MěÚ Kyjov, OŽPÚP – Závazné stanovisko orgánu ochrany přírody a krajiny ze dne 15.12.2022, č.j.: OŽPÚP122331/22/400
- MěÚ Kyjov, OŽPÚP – Závazné stanovisko orgánu ochrany přírody a krajiny ze dne 19.12.2022, č.j.: OŽPÚP123627/22/400
- VODNÍ DÍLA – TBD a.s., posudek ze dne 14.10.2022, značky: O 11278/22/B
- 6.10.2022, značky: E7456-26209629
- GasNet, s.r.o. - stanovisko ze dne 6.10.2022, pod zn. 5002701700
- MERO ČR, a.s. vyjádření ze dne 6.10.2022, č.j.: 5545
- ČEPRO, a.s. - vyjádření ze dne 6.10.2022 pod č.j. 12701/22
- NET4GAS, s.r.o. - vyjádření ze dne 6.10.2022 pod zn. 10970/22/OVP/N
- Vodovody a kanalizace, a.s. - stanovisko ze dne 11.10.2022 pod zn. 2/TR/2022/20224070
- ČEPS, a.s., - stanovisko vlastníka technické infrastruktury, ze dne 6.10.2022, značky: 08834/2022/PDV
- Krajská hygienická stanice JmK – sdělení ze dne 17.10.2022, č.j.: KHSJM 61074/2022/HO/HOK
- Archeologický ústav AV ČR, Brno, v.v.l. – vyjádření ze dne 11.10.2022, značky: ARUB/7711/2022/DS

Městský úřad 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") oznamuje podle § 112 odst. 1 stavebního zákona a současně dle § 115 odst. 1 vodního zákona zahájení stavebního řízení. Jelikož vodoprávnímu úřadu MěÚ Kyjov, OŽPÚP jsou dobře známy poměry staveniště a žádost poskytuje dostatečný podklad pro posouzení požadované žádosti o stavební povolení a povolení k nakládání s vodami stavby vodního díla „Suchá nádrž SN2 v k. ú. Kostelec u Kyjova“, tak vodoprávní úřad upustil, dle ust. § 112 odst. 2 stavebního zákona a dle § 115 odst. 1 vodního zákona od ústního jednání a místního šetření.

Lhůta pro uplatnění závazných stanovisek dotčených orgánů a námitek, popřípadě důkazů, účastníků řízení se stanovuje do 10 dnů ode dne doručení tohoto oznámení o zahájení řízení. Po uplynutí uvedené lhůty bude ve věci rozhodnuto. K později uplatněným závazným stanoviskům, námitkám, popřípadě důkazům nebude přihlédnuto.

Účastníci řízení mohou uplatnit námítky, popřípadě důkazy, a dotčené orgány závazná stanoviska nejpozději ve výše stanovené lhůtě, jinak k nim nebude přihlédnuto. Účastníci řízení mohou nahlížet do podkladů rozhodnutí (Městský úřad v Kyjov, odbor životního prostředí a územního plánování, úřední dny: Po 8-17, Út 8-15, St 8-17, Pá 8-14:30).

Poučení:

Účastník řízení může podle § 114 odst. 1 stavebního zákona uplatnit námítky proti projektové dokumentaci, způsobu provádění a užívání stavby nebo požadavkům dotčených orgánů, pokud je jimi přímo dotčeno jeho vlastnické právo nebo právo založené smlouvou provést stavbu nebo opatření nebo právo odpovídající věcnému břemenu k pozemku nebo stavbě. Účastník řízení ve svých námitkách uvede skutečnosti, které zakládají jeho postavení jako účastníka řízení, a důvody podání námitek; k námitkám, které překračují uvedený rozsah, se nepřihlíží. K námitkám účastníků řízení, které byly nebo mohly být uplatněny při územním řízení, při pořizování územně plánovací dokumentace nebo při

vydání územního opatření o stavební uzávěře anebo územního opatření o asanaci území, se podle § 114 odst. 2 stavebního zákona nepřihlíží.

Pověřený zaměstnanec vodoprávního úřadu je podle § 172 odst. 1 stavebního zákona oprávněn při plnění úkolů vstupovat na cizí pozemky, stavby a do staveb s vědomím jejich vlastníků při zjišťování stavu stavby a pozemku nebo opatřování důkazů a dalších podkladů pro vydání správního rozhodnutí nebo opatření.

Vodoprávní úřad může podle § 173 odst. 1 stavebního zákona uložit pořádkovou pokutu do 50 000 Kč tomu, kdo závažným způsobem ztěžuje postup v řízení anebo plnění úkolů podle § 172 odst. 1 stavebního zákona tím, že znemožňuje oprávněné úřední osobě nebo osobě jí přizvané vstup na svůj pozemek nebo stavbu.

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

Ing. Petr Pokorák
vedoucí odboru životního prostřední a územního plánování

Příloha:

Situační výkres širších vztahů: "Suchá nádrž SN2 v k. ú. Kostelec u Kyjova"

Obdrží:

navrhovatel

Vodohospodářský ateliér, s.r.o., Růženec 54, 644 00 Brno, IDDS: rz4a5mz

zastoupení pro: Státní pozemkový úřad, IDDS: z49per3

sídlo: Husinecká č.p. 1024/11a, 130 00 Praha 3-Žižkov

ostatní účastníci

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

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

Obec Kostelec, IDDS: eydbdiz

sídlo: Kostelec č.p. 260, 696 51 Kostelec u Kyjova

ostatní

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

sídlo: Čechyňská č.p. 363/19, 602 00 Brno 2

Povodí Moravy, s.p., IDDS: m49t8gw

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

dotčené orgány státní správy

Městský úřad Kyjov, Odbor stavební úřad, Masarykovo náměstí č.p. 1/38, 697 01 Kyjov 1 – zde

Městský úřad Kyjov, OŽPÚP (OPK – 1x)

Městský úřad Kyjov, OŽPÚP (VH spis 2x)