

SPIS Č.: OŽP 9131/2018/Rep
Č.J.: OŽP 63032/19 – SPIS 9131/2018/Rep

VYŘIZUJE: Ing. Soňa Řepová
TELEFON: 568 896 319
E-MAIL: sona.repova@trebic.cz

DATUM: 13.9.2019

ROZHODNUTÍ

Veřejná vyhláška

Výroková část:

Městský úřad Třebíč, odbor životního prostředí, 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 4.7.2018 podal

Městys Rokytnice nad Rokytnou, IČ 00290360, Rokytnice nad Rokytnou 67, 675 25 Rokytnice nad Rokytnou,
kterou zastupuje **Petr Novák, IČ 45426520, Třeбенice 44, 675 52 Lipník u Hrotovic**

(dále jen "žadatel"), a na základě tohoto posouzení:

- I. Podle § 94p odst. 1 stavebního zákona a § 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

na stavbu:

Odkanalizování městyse Rokytnice n. Rokytnou - doplnění kanalizace

(dále jen "stavba") na pozemcích st. p. 121 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 43/1 (ostatní plocha), parc. č. 73/1 (zahrada), parc. č. 73/2 (zahrada), parc. č. 73/4 (ostatní plocha), parc. č. 135 (zahrada), parc. č. 150/4 (zahrada), parc. č. 150/5 (ostatní plocha), parc. č. 150/10 (ostatní plocha), parc. č. 476/2 (ostatní plocha), parc. č. 476/8 (trvalý travní porost), parc. č. 535/14 (trvalý travní porost), parc. č. 535/15 (trvalý travní porost), parc. č. 535/16 (trvalý travní porost), parc. č. 535/23 (ostatní plocha), parc. č. 535/24 (trvalý travní porost), parc. č. 535/26 (ostatní plocha), parc. č. 535/49 (trvalý travní porost), parc. č. 535/51 (lesní pozemek), parc. č. 535/57 (ostatní plocha), parc. č. 563/9 (zahrada), parc. č. 816/2 (ostatní plocha), parc. č. 816/5 (ostatní

/2

plocha), parc. č. 816/6 (vodní plocha), parc. č. 818/1 (ostatní plocha), parc. č. 818/4 (ostatní plocha), parc. č. 820/1 (ostatní plocha), parc. č. 824 (ostatní plocha), parc. č. 828/1 (ostatní plocha), parc. č. 828/3 (ostatní plocha), parc. č. 829 (ostatní plocha), parc. č. 835 (ostatní plocha), parc. č. 866 (ostatní plocha), parc. č. 868/4 (ostatní plocha), parc. č. 975 (ostatní plocha), parc. č. 976 (ostatní plocha) v katastrálním území Rokytnice nad Rokytnou.

Údaje o místě předmětu rozhodnutí:

Název kraje	Kraj Vysočina
Název obce	Rokytnice nad Rokytnou
Identifikátory katastrálních území	740993
Názvy katastrálních území	
Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitostí	parc. č. st. p. 121, parc. č. 43/1, 73/1, 73/2, 73/4, 135, 150/4, 150/5, 150/10, 476/2, 476/8, 535/14, 535/15, 535/16, 535/23, 535/24, 535/26, 535/49, 535/51, 535/57, 563/9, 816/2, 816/5, 816/6, 818/1, 818/4, 820/1, 824, 828/1, 828/3, 829, 835, 866, 868/4, 975, 976 v katastrálním území Rokytnice nad Rokytnou.
Číselný identifikátor vodního toku	10100032
Název vodního toku	Rokytná
Čísla hydrologického pořadí	4-16-03-0910

Stavba obsahuje:

SO-01 Kanalizace

SO 01.1 Stoky

Druh stokové sítě (Č42)	Gravitační,
Kanalizace splašková	
Stoka A2N	PP DN250 – dl. 484,70 m
Stoka A2Na	PP DN250 – dl. 161,80 m
Stoka A3N	PP DN250 – dl. 45,50 m
Stoka B1N	PP DN250 – dl. 291,10 m
Stoka B2N	PP DN250 – dl. 71,50 m
Stoka A1N	PP DN250 – dl. 174,00 m
Stoka AN1b	PP DN250 – dl. 35,00 m
Stoka AAN1a	PP DN250 – dl. 16,00 m
Stoka AAN1b	PP DN250 – dl. 14,80 m
Stoka AaN1	PP DN250 – dl. 127,50 m
Stoka A6-1	PP DN250 – dl. 62,00 m
Stoka Bdeš	BET DN500 – dl. 20,0 m
Stoka A2a2	BET DN400 – dl. 17,0 m
Stoka A2ND	BET DN400 – dl. 43,80 m
Uklid.ČŠ1	PP DN250 – dl. 2,85 m
Uklid.ČŠ2	PP DN250 – dl. 2,98 m
Celkem	1570,53 m

Odbočky pro domovní přípojky, PP DN 160 549,60 m

SO 01.2 Čerpací stanice

Jsou navrženy 2 čerpací stanice o průměru 1,5 m, plastové s mezistěnou s výztuží, která bude zaplněna betonem. Montáž v šachtě bude provedena se dvěma čerpadly. Čerpací stanice obsahuje spouštěcí zařízení, armatury, el. rozvaděč v plastovém pilíři a řízení, komínek 600/900, litinové uzamykatelné poklopy 600/900, nerezový žebřík. Předpokládané čerpadlo bude Wilo RexaCut PRO M04DA-123/EAD1X2-T0025-540-O. U obou šachet je navržen akumulací prostor 3,97 m³, což odpovídá pro ČS1 10 hodin a pro ČS2 9,10 hodin

SO 01.3 Výtlačky kanalizace

Druh stokové sítě (Č42)
Výtlačný řad
Výtlač V 1
Výtlač V 2
Celkem

Výtlačný,

PE 63 mm – 39,15 m
PE 63 mm – 22,02 m
61,17m

Prefabrikované bet. Šachty DN 1000mm
přímé určení polohy - (souřadnice X, Y)
Čerpací stanice 1
Čerpací stanice 2

Uklidňující šachta – 2ks

X:1 154 570,53, Y:659 092,74
X: 1 154 721,55, Y:659 009,20

SO 01.4 Přípojky NN

Přípojka NN pro ČS bude vedena ve stejném výkopu s navrhovaným kanalizačním vedením, ze stávajícího podpěrného bodu venkovní distribuční sítě NN, bude připojena z napěťové hladiny NN 0,4 kV, na instalovaný příkon 2,0 kW/5,2 A.

II. stanovuje podmínky pro umístění stavby:

1. Hlavní stavba bude umístěna v souladu s předloženou projektovou dokumentací „Odkanalizování městyse Rokytnice nad Rokytnou“, vypracovanou AQUA-ING,manž Curieových 657, 674 01 Třebíč a ověřený Ing. Vítězslavem Prušou, autorizovaným inženýrem pro stavbu vodního hospodářství a krajinného inženýrství“. Která obsahuje výkresy současného stavu území v měřítku katastrální mapy se zakreslením stavebního pozemku, požadovaným umístěním stavby, s vyznačením vazeb a vlivů na okolí, zejména vzdáleností od hranic pozemku a sousedních staveb.
2. **Funkční poslání:** záměr bude sloužit pro doplnění kanalizace pro odvedení splaškových vod na ČOV. V navrhovaných lokalitách bude vybudována nová oddílná splašková kanalizace včetně odboček pro nemovitosti. V rámci stavby jsou navrženy 2 čerpací stanice s výtlačným potrubím, které ústí do nejbližší šachty stávající kanalizace.

3. Architektonické a urbanistické podmínky:

- Záměr je v souladu s Územním plánem Rokytnice nad Rokytnou. Záměr se převažující nachází v ploše s rozdílným způsobem využití DS – dopravní infrastruktury. Zbývající částí prochází plochami s rozdílným způsobem využití ZS – zeleň soukromá a vyhrazená, PV – veřejná prostranství, OS – tělovýchovná a sportovní zařízení, OV – veřejná občanská vybavenost, BV – bydlení v rodinných domech venkovských, BH – bydlení v bytových domech. V těchto plochách je v přípustném využití umísťovat stavby technické infrastruktury. Záměr respektuje funkční využití ploch s rozdílným způsobem využití, proto došel orgán územního plánování k závěru, že je záměr přípustný.
 - Projektová dokumentace řeší doplnění splaškové kanalizace a napojení se na stávající kanalizaci, která ústí na čistírnu odpadních vod. V navrhovaných lokalitách bude vybudována nová oddílná splašková kanalizace včetně odboček pro nemovitosti s revizními plastovými šachtami. Stávající kanalizace bude využita jako dešťová. Celková délka navrhované kanalizace je 1762,7 m. Záměr obsahuje SO 01.1 Stoky, SO 01.2 Čerpací stanice, SO 01.3 Výtlaky kanalizace a SO 01.4 Přípojky NN. Současně budou provedeny 3 kratší úseky propojení dešťové kanalizace.
 - Stavba bude provedena na pozemcích parc. č. st. p. 121, parc. č. 43/1, 73/1, 73/2, 73/4, 135, 150/4, 150/5, 150/10, 476/2, 476/8, 535/14, 535/15, 535/16, 535/23, 535/24, 535/26, 535/49, 535/51, 535/57, 563/9, 816/2, 816/5, 816/6, 818/1, 818/4, 820/1, 824, 828/1, 828/3, 829, 835, 866, 868/4, 975, 976 v katastrálním území Rokytnice nad Rokytnou.
 - Kanalizace bude umístěna v místních komunikacích, v komunikaci krajské a v přilehlých pozemcích a na pozemcích ve vlastnictví soukromých vlastníků a vlastnictví obce a kraje.
 - Použitý materiál: tradiční, odpovídající platným normovým hodnotám.
 - Likvidace a úprava zeleně: stavbou vodního díla nedojde k likvidaci, ani úpravě zeleně.
4. Požadavky na tvorbu a ochranu životního prostředí: Stavba nebude mít negativní vliv na životní prostředí.
5. Souhlas k trvalému odnětí zemědělské půdy ze zemědělského půdního fondu pro nezemědělské účely se nevyžaduje.

III. stanovuje podmínky pro provedení

1. Hlavní stavba bude provedena v souladu s předloženou projektovou dokumentací „Odkanalizování městyse Rokytnice nad Rokytnou“, vypracovanou AQUA-ING,manž Curieových 657, 674 01 Třebíč a ověřený Ing. Vítězslavem Prušou, autorizovaným inženýrem pro stavbu vodního hospodářství a krajinného inženýrství“.
2. Stavebník zajistí vytyčení prostorové polohy stavby subjektem k této činnosti oprávněným.
3. Stavebník je povinen vést o stavbě stavební deník.
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 do závěrečné kontrolní prohlídky stavby.
5. Při provádění stavby musí být dodrženy požadavky dotčených orgánů:
 - a) Rozhodnutí Městského úřadu Třebíč, odboru dopravy a komunálních služeb, ze dne 25.4.2018, pod č.j. ODKS 25089/18 – SPIS 4455/2018/PJ.
6. Při provádění stavby budou dodrženy tyto další podmínky a povinnosti:
 - a) Vyjádření Krajské správy a údržby silnic, příspěvkové organizace, ze dne 28.3.2018, pod zn. TSO/MU/002780/2018. V případě splnění požadavků s předloženou dokumentací vydává souhlas pro společné územní a stavební řízení.

K předložené PD sděluje následující:

Z důvodů značného dotčení silničního tělesa v úsecích uložení kanalizace požadujeme do rozpočtu stavby zahrnout náklady na celoplošnou výměnu obrusné vrstvy vozovky (fréza 4 cm + ACO 11+tl. 4 cm) tzn. I v nezasazené, ale stavbou užívané části vozovky se zachováním podélných a příčných sklonů profilu krytu k odvodňovacím prvkům. Žádáme Vás o změnu skladby ve výkopu následovně:

Původní skladba v PD :

- ACO 11+ 5 cm
- Geomříž
- Spojovací postřík
- ACO 16+ 5 cm
- Spojovací postřík
- ACP 16S 5 cm
- ŠD fr. 0/32 20 cm
- ŠD fr.0/63 20 cm
- Zásyp propustným nenamrzavým materiálem v souladu s TP 146, hutněným po vrstvách tl. max.20 cm
- KSÚSV nově požadovaná skladba:
- ACO 11+ 4 cm (celoplošně na niveletu +-0)
- Spojovací postřík
- ACO 16+ 6 cm
- Spojovací postřík
- ACP 16S 5 cm
- ŠD fr.0/32 20 cm
- ŠD fr. 0/63 20cm
- Zásyp propustných nenamrzavým materiálem v souladu s TP 146, hutněným po vrstvách tl. max. 20 cm

Silnice III/4056

Z důvodů celkově nevyhovujícího stavu silničního krytu KSÚSV zafinancuje provedení celoplošné opravy v plochách nedotčených kanalizací. Osvědčený a efektivní způsob opravy je v tomto případě recyklace stávajícího silničního krytu za studena v tloušťce 20 cm a jednovrstvý asfaltový kryt ACO 11+ tl. 6 cm. Žádáme Vás proto o změnu technologie zapravení výkopů v krajské komunikaci takto:

Původní skladba v PD :

- ACO 11+
- Geomříž
- Spojovací materiál
- ACO 16+ 5 cm
- ŠD fr. 0/32 20 cm
- ŠD fr.0/63 20cm
- Zásyp propustným nenamrzavým materiálem v souladu s TP 146, hutněným po vrstvách tl. max.20 cm.

KSÚS nově požadovaná skladba:

- ACO 11+ 6 cm
- Infiltrační asfaltový postřik s podrcením
- Recyklace za studena (dle TP 208) svrchních konstrukčních vrstev vozovky v tl. 20 cm
- ŠD fr. 0/32 20 cm
- ŠD fr. 0/63 20 cm
- Zásyp propustným nenamrzavým materiálem s TP 146, hutněným po vrstvách tl. max. 20 cm.

- Z důvodu možné finanční spoluúčasti KSÚSV na opravě silnice III/4056 v průtahu obce Rokytnice nad Rokytnou po realizaci kanalizace a choníků požadujeme být informováni o předpokládaných termínech.
- Investor je povinen s Krajským úřadem Kraje Vysočina sepsat pro nové uložení IS smlouvu o budoucí smlouvě o zřízení služebnosti.
- Investor je povinen sepsat s naší organizací smlouvu o podmínkách provádění stavebních prací v silničním tělese a silničním pozemku, kde bude rozsah dotčení silničních pozemků a požadovaný rozsah jejich opravy upřesněn.
- Investor stavby je povinen uhradit poplatky z výše uvedených smluv.
- Do rozpočtu stavby požadujeme v dostatečném rozsahu zahrnout náklady na obnovu dotčených ploch a zařízení silniční sítě.
- Mezi ložnou a obrusnou vrstvou bude v prostoru rýhy osazena geomříž o pevnosti min. 50kN obousměrně. Geomříž musí být správně aktivována a přichycena k podkladu. U rýh do šířky 1,5 m bude geomříž položena celoplošně s přesahem 0,5 m na obě strany.
- Jednotlivé živičné vrstvy ACP 16S, ACO 16+ a ACO 11+ požadujeme provádět na spojovací postřik s přesahem (zazubením 0,5 m na každé straně předchozí vrstvy
- Zůstane-li od okrajů rýhy k obrubníku nebo jinému okrajovému prvku vozovky plocha, jejíž šířka je menší nebo rovna 1,00m , potom musí investor zajistit obnovu tohoto úseku spolu s konstrukcí rýhy.
- Pro zprovoznění komunikace do doby realizace konečné úpravy vozovky požadujeme provést provizorní opravu rýhy po dohodě s KSÚSV, TSO Třebíč (např. hubený beton) a toto udržovat tak, aby byla zabezpečena odpovídající sjízdnost dotčeného úseku.
- Omezení silničního provozu na silnicích ve správě KSÚSV včetně odpovídajícího dopravního značení je investor povinen odsouhlasit s KSÚSV a Policií ČR DI Třebíč, osadit je a zodpovídat za ně po celou stanovenou dobu, o Stanovení přechodné úpravy silničního provozu je nutno zažádat příslušný silniční správní úřad.
- Pro zásahy do silničního tělesa a pozemku je nutno požádat příslušný silniční správní úřad o rozhodnutí zvláštního užívání.
- Případné objízdné trasy je investor povinen s KSÚSV a Policií ČR DI Třebíč v předstihu odsouhlasit.
- Realizace stavebních prací v krajských komunikacích KSÚSV povoluje v termínu 1.4.-30.10 kalendářního roku, výjimky musí být samostatně projednány a odsouhlaseny z důvodu provádění zimní údržby silnic.

- b) Stanovisko správce povodí a vodního toku Rokytná Povodí Moravy,s.p., ze dne 3.4.2018, pod zn. PMO14403/2018-203/Ou.Jako správce významného vodního toku Rokytná souhlasíme s předloženým záměrem za níže uvedených podmínek:
- Kanalizace v místě křížení s neupraveným tokem Rokytná (protlakem) bude uložena minimálně 1,2 m pode dnem toku, startovací jáma bude umístěna minimálně 3 m od břehové hrany a chránička bude prodloužena do startovací a koncové jámy.
 - Dále upozorňujeme, že dojde ke křížení zatrubněné části vodního toku – zatrubnění je ve vlastnictví městyse Rokytnice nad Rokytnou, se kterým je nutné technické provedení křížení projednat.
 - Požadujeme oznámit zahájení prací alespoň 3 dny předem. Ke kolaudačnímu řízení požadujeme předložit výkresy skutečného provedení křížení s vodním tokem (rovněž se zatrubněnou částí) a to i v el. podobě ve formátu dgn.
- c) Vyjáždění Gridservices s.r.o., ze dne 28.3.2018, pod zn. 5001681416. V zájmovém území se nachází STL plynárenské zařízení v naší správě. Při realizaci uvedené stavby budou dodrženy podmínky pro provádění stavební činnosti:
- 1) Za stavební činnost 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 možno 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 vytýčení trasy a přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Vytýčení trasy provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na www.gridservices.cz nebo Zákaznická linka 840 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. O provedeném vytýčení trasy bude sepsán protokol. Přesné uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek je povinen provést stavebník na svůj náklad. Bez vytýčení trasy a přesného určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek stavebníkem nesmí být vlastní stavební činnosti zahájeny. Vytýčení 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.) na telefon 1239.

- 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 (formulář a kontakt naleznete na www.gridservices.cz nebo nonstop zákaznická linka 840 11 33 55). 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 těžným pískem, bude provedeno zhutnění a bude osazena výstražná fólii žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04.
- 12) Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklapy a nadzemní prvky plynárenského zařízení a plynovodních přípojek.
- 13) Poklapy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení a plynovodních přípojkách, vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti.
- 14) Případné zřizování staveníště, 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.
- d) Vyjádření České telekomunikační infrastruktury, a.s. ze dne 6.3.2018, pod č.j. 554709/18. Ve vyznačeném zájmovém území se nachází síť elektronických komunikací společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. (dále jen SEK) nebo její ochranné pásmo.
 - 1) *Vyjádření* je platné pouze pro zájmové území určené a vyznačené žadatelem, jakož i pro důvod vydání *Vyjádření* stanovený žadatelem v žádosti. *Vyjádření* pozbývá platnosti uplynutím doby platnosti v tomto *Vyjádření* uvedeném, změnou rozsahu zájmového území, či změnou důvodu vydání *Vyjádření* uvedeného v žádosti, nesplněním povinnosti stavebníka dle bodu 3) tohoto *Vyjádření*, a nebo pokud se žadatel či stavebník bezprostředně předcházející zahájení realizace stavby ve vyznačeném zájmovém území stále odpovídá skutečnosti, to vše v závislosti na tom, která ze skutečností rozhodná pro pozbytí platnosti tohoto *Vyjádření* nastane nejdříve.
 - 2) Podmínky ochrany SEK jsou stanoveny v tomto *Vyjádření* a ve Všeobecných podmínkách ochrany SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s., které jsou nedílnou součástí tohoto *Vyjádření*. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen řídit se těmito Všeobecnými podmínkami ochrany SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.
 - 3) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen pouze pro případ, že
 - a) Existence a poloha SEK, jež je zakreslena v přiloženém výřezu/výřezech z účelové mapy SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. a nebo
 - b) Toto *Vyjádření*, včetně Všeobecných podmínek ochrany SEK nepředstavuje dostatečnou informaci pro záměr, pro který podal shora označenou žádost nebo pro zpracování projektové dokumentace stavby, která koliduje se SEK, nebo zasahuje do Ochranného pásma SEK, vyzvat písemně společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. k upřesnění podmínek ochrany SEK, a to prostřednictvím zaměstnance společnosti Česká telekomunikační infrastruktura

a.s. pověřeného ochranou sítě

- 4) Přeložení SEK zajistí její vlastní, společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. Stavebník, který vyvolal překládku SEK je dle ustanovení § 104 odst. 17 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů povinen uhradit společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení.
- 5) Pro účely přeložení SEK dle bodu 3) tohoto *Vyjádření* je stavebník povinen uzavřít se společností Česká telekomunikační infrastruktura a.s. Smlouvu o realizaci překládky SEK.
- 6) Společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. prohlašuje, že žadateli byly pro jím určené a vyznačené zájmové území poskytnuty veškeré, ke dni podání shora označené žádosti, dostupné informace o SEK.
- 7) Žadateli převzetím tohoto *Vyjádření* vzniká povinnost poskytnuté informace a data užít pouze k účelu, pro který mu byla poskytnuta. Žadatel není oprávněn poskytnuté informace a data rozmnožovat, rozšiřovat, pronajímat, půjčovat či jinak užívat bez souhlasu společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. V případě porušení těchto povinností vznikne žadateli odpovědnost vyplývající z platných právních předpisů, zejména předpisů práva autorského.

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

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 SEK (dále jen PVSEK) nesmí používat mechanizačních prostředků a nevhodného nářadí.
- 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 povinností.
- 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.

Součinnost stavebníka při činnostech v blízkosti SEK

- 1) Započetí činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit POS. Oznámení bude obsahovat číslo *Vyjádření*, k němuž se vztahují tyto podmínky.
- 2) Před započatím 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 nebo 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 mez skutečným uložení 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, rozvaděče, 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 POS 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 vzdálenosti 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 ochranou 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 na telefonní číslo: 602 428 844 nebo v mimopracovní době na telefonní číslo 238 462 690.

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 zneprístupnit (např. zabetonováním).
- 5) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je při křížení a souběhu stavby nebo sítí technické infrastruktury s kabelovodem povinen zejména:
 - pokud plánované stavby nebo trasy sítí 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,
 - neumisťovat 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 podvrťů a protlaků ve vzdálenosti menší než 1,5 m od kabelovodu.

- e) Vyjádření E.ON s.r.o. , ze dne 20.3.2018, pod zn. D8626-16240156. V zájmovém území výše uvedené stavby se nachází: Podzemní vedení VN, Nadzemní vedení VN, Distribuční trafostanice VN/NN, Podzemní vedení NN, Nadzemní vedení NN, Podzemní vedení NN.

Jako zástupce ECD udělujeme souhlas se stavbou a činností v ochranném pásmu (dále jen OP) zařízení distribuční soustavy v provozování ECD ve smyslu § 46 odst. 11 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích, v platném znění, při splnění následujících podmínek.

Při provádění zemních nebo jiných prací, které mohou ohrozit předmětné distribuční a sdělovací zařízení, jste povinni dle zákona č. 309/2006 SB., A NAŘÍZENÍ VLÁDY Č. 591/2006 Sb., učinit veškerá opatření, aby nedošlo ke škodám na rozvodném zařízení, na majetku nebo zdraví osob elektrickým proudem, zejména tím, že bude zajištěno:

1. V OP elektrické stanice, 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 i 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. Objednání přesného vytyčení 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.

4. Provádění zemních prací v OP kabelu výhradně klasickým ručním nářadím bez použití jakýchkoli mechanismů s nejvyšší opatrností, nebude-li provozovatelem zařízení stanoveno jinak.
5. 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 vyhrazuje při vytýčení nebo po jeho odkrytí.
6. Vyřešení způsobu provedení souběhů a křížení výše zmíněné akce s rozvodným zařízením musí odpovídat příslušným ČSN.
7. Přizvání zástupce ECZR ke kontrole křížovatek a souběhů před záhozem výkopu. O kontrole bude proveden zápis do montážního nebo stavebního deníku. Při nedodržení této podmínky, budou poruchy vzniklé na zařízení odstraňovány na náklady investora stavby.
8. 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.
9. Po dokončení stavby 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 6t.
10. Veškerá stavební činnost v OP distribučního a sdělovacího zařízení bude před jejím zahájením konzultována s příslušným správcem zařízení, který stanoví bezpečnostní opatření pro práce v OP příslušného rozvodného zařízení dle platné ČSN EN 50 110-1.
11. 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 22 kV, je nutno provádět za beznapěťového stavu vedení a vypnutí požadujeme objednat nejméně 25 kalendářních dnů předem. Práce s mechanizací v OP vedení 110 kV je nutno provádět za beznapěťového stavu vedení a vypnutí požadujeme objednat nejpozději do 10 dne předchozího měsíce.
12. Uhrazení veškerých nákladů na práce vyvolané stavbou (hradí investor stavby), není-li písemnou dohodou stanoveno jinak.
13. Neporušení stability podpěrných bodů nadzemního vedení a nenarušení podzemní uzemňovací soustavy.
14. Ohlášení jakéhokoliv poškození distribučního a sdělovacího zařízení na telefonním čísle Poruchové služby.

f) Vyjádření Vodárenské akciové společnosti, a.s., ze dne 20.3.2018, pod TR/1336/2018-Ča.
S výše uvedenou stavbou dle předložené dokumentace souhlasíme za následujících podmínek:

- V případě, že nebudou na přítoku do čerpacích stanic osazen česlicový koš, požadujeme instalovat kalová čerpadla s řezacím zařízením.
- Do nákladů stavby požadujeme zahrnout systém přenosů z čerpacích stanic na centrální dispečink VAS, a.s. dle platných standardů ASŘ.
- Po dokončení stavby investor předá kanalizaci do hospodaření svazku Vodovody a kanalizace a do provozování VAS, a.s. . Vzhledem k předání do kanalizace do hospodaření svazku VODOVODY A KANALIZACE . Požadujeme v intravilánu obce osadit poklopy s logem svazku.
- Zahájení prací je třeba v dostatečném předstihu oznámit vedoucímu příslušného provozu.

- Před zahájením zemních prací investor zajistí vytýčení vodovodu a kanalizace ve správě VAS,a.s, divize Třebíč . Vytýčení provede na základě objednávky investora naše organizace .
- Dodavatel je povinen před zahájením zemních prací seznámit všechny dotčené pracovníky s polohou zařízení ve správě provozovatele.
- Při souběhu a křížení navržené kanalizace je třeba dodržet minimální vzdálenosti dle ČSN 73 6005 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení.
- Zhotovitel stavby musí nejméně 16 dní před přerušением odvádění odpadních vod písemně požádat provozovatele, aby zajistil informování jednotlivých napojených odběratelů o plánovaném přerušení (omezení) odvádění odpadních vod dle § 9 odst. 7 zákona č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích.
- požadujeme přítomnost zástupce provozovatele (z technického úseku nebo vedoucího příslušného provozu) na kontrolních dnech stavby. Dále při všech tlakových zkouškách a zkouškách vodotěsnosti.
- Napojování kanalizačních přípojek na budovanou kanalizaci je možné až po provedení zkoušek vodotěsnosti dle ČSN 756909 Zkoušky vodotěsnosti stok a kanalizačních přípojek.
- Odvádění odpadních vod z jednotlivých nemovitostí může být uskutečněn až po uvedení stavby do provozu , nebo povolení předčasného užívání stavby vodoprávním úřadem a po uzavření příslušné smlouvy a revizi přípojek.
- Odvádění odpadních vod z jednotlivých nemovitostí může být uskutečněn až po uvedení stavby do provozu, nebo povolení předčasného užívání stavby vodoprávním úřadem a po uzavření příslušné smlouvy a revizi přípojek.
- Veškeré povrchové znaky vodárenských zařízení musí být řádně osazeny do nivelety terénu a označeny. Osazení musí být provedeno mimo obruby. V komunikaci požadujeme litinový poklop tř. D400 a mimo pojízdné plochy D125.
- Kanalizace musí být po dokončení stavby (po dokončení povrchů) zkontrolována televizní kamerou. Protokol a záznam z prohlídky bude předložen při kolaudaci stavby.
- Požadujeme zajistit geodetické zaměření skutečného provedení stavby před záhozem potrubí. Požadujeme geodetické zaměření celé stavby (polohopis , výškopis, objekty a veškeré sítě).
- Veškerý spojovací materiál musí mít životnost srovnatelnou se životností trubního materiálu s únosností minimálně SN8.
- Dodavatel je povinen neprodleně oznámit jakékoliv poškození veřejného vodovodu nebo kanalizace na dispečink provozovatele.
- Požadujeme zahrnout do nákladů stavby náklady na provedení zkoušky hutnění podsypů, obsypu a násypů potrubí , zkoušky vodotěsnosti stok, prohlídku televizní kamerou, geodetické zaměření a zpracování provozního řádu.
- Po dokončení stavby investor předloží:
 - Dokumentaci skutečného provedení stavby (především situace, podélné profily, kladečské schema). V dokumentaci skutečného provedení stavby budou zakresleny všechny změny a odchylky od schválené projektové dokumentace a budou potvrzeny dodavatelem stavby a technickým dozorem investora. Ke kolaudaci předloží investor doklad, že se všemi změnami souhlasí projektant, investor a budoucí provozovatel.
 - Protokoly o zkouškách hutnění podsypů potrubí, o vodotěsnosti stok a protokol o prohlídce TV kamerou, atd.
 - Geodetické zaměření skutečného provedení stavby, vypracované podle směrnice provozovatele č. 7/99. Směrnici si vyžádá geodetická firma.

- Kanalizační a provozní řád pro celou lokalitu, pro rozšiřovaná úsek kanalizace pokud provozovatel nerozhodne jinak.
7. Projektová dokumentace stavby vodního díla bude průběžně doplňována dle skutečného provádění stavby.
 8. Stavebními pracemi a stavbou nesmí dojít ke zhoršení kvality povrchových a podzemních vod a nesmí být narušeny hydrogeologické poměry v daném území.
 9. S odpady, které vzniknou při realizaci stavby vodního díla, je původce odpadů povinen nakládat v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů.
 10. Při realizaci vlastních prací budou použity mechanizační prostředky v řádném technickém stavu a bude dbáno o to, aby nedošlo k úniku látek, které mohou ohrozit jakost podzemních a povrchových vod. Přebytečná zemina musí být ukládána tak, aby nedocházelo k jejímu erozivnímu smyvu.
 11. Při provádění stavby je povinností dodržovat bezpečnost práce a technických zařízení dle zákonných ustanovení, dbát o ochranu zdraví osob na staveništi, po dobu bouracích a stavebních prací musí být pozemek a ohrožené okolí stavby zabezpečeno proti vstupu nepovolaných osob.
 12. Stavba bude provedena dodavatelsky oprávněnou firmou. Stavebník oznámí písemně vodoprávnímu úřadu název a sídlo stavebního podnikatele a předloží doklady prokazující oprávnění k provádění stavby, a to nejpozději před zahájením stavby. Před zahájením stavby stavebník písemně oznámí vodoprávnímu úřadu termín zahájení stavby.

IV. stanovuje

podle ustanovení § 122 stavebního zákona, **že stavbu vodního díla „Odkanalizování městyse Rokytnice nad Rokytnou – doplnění kanalizace“ lze užívat jen na základě kolaudačního souhlasu.** Kolaudační souhlas Vám, po předložení předepsaných dokladů a vykonané závěrečné kontrolní prohlídky stavby vydá vodoprávní úřad. Současně bude vodoprávnímu úřadu doloženo v souladu s ustanovením § 15 odst. 3 vodního zákona i **povolení k provozování této kanalizace.**

Účastníci řízení, na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

Městys Rokytnice nad Rokytnou, Rokytnice nad Rokytnou 67, 675 25 Rokytnice nad Rokytnou

Odůvodnění:

Dne 4.7.2018 podal žadatel žádost o vydání společného povolení. Uvedeným dnem bylo zahájeno společné řízení.

Žádost byla doložena všemi povinnými doklady podle ustanovení § 61 odst. 4 vodního zákona a § 6 vyhlášky č. 183/2018 Sb., o náležitostech rozhodnutí a dalších opatření vodoprávního úřadu a o dokladech předkládaných vodoprávnímu úřadu, a dalšími doklady, a to:

- Projektovou dokumentaci stavby vodního díla „ Odkanalizování městyse Rokytnice nad Rokytnou – doplnění kanalizace“, vypracovanou AQUA-ING,manž Curieových 657, 674 01 Třebíč a ověřený Ing. Vítězslavem Prušou, autorizovaným inženýrem pro stavbu vodního hospodářství a krajinného inženýrství, v srpnu 2017.
- kopií katastrální mapy území, jehož se povolení týká, včetně zakreslení místa stavby vodního díla,

- doklady prokazující vlastnická práva k pozemkům dotčených stavbou vodního díla (výpisy z katastru nemovitostí),
- Závazné stanovisko vydané Městským úřadem Třebíč, odbor rozvoje a územního plánování, ze dne 21.8.2018, pod zn. ORÚP 48896/18-SPIS 5/2018/MMH,
- Vyjádření Městského úřadu Třebíč, odbor životního prostředí, ze dne 19.4.2018, pod OŽP 16049/18 – SPIS 2988/2018/LK-K,
- Rozhodnutí Městského úřadu Třebíč, odbor dopravy a komunálních služeb, ze dne 25.4.2018, pod č.j. ODKS 25089/18 – SPIS 4455/2018/PJ,
- Závazné stanovisko Krajské hygienické stanice Kraje Vysočina, ze dne 17.4.2018, pod č.j.KHSV /06685/2018/TR/HOK/Chro,
- Vyjádření Vodárenské akciové společnosti, a.s., ze dne 20.3.2018, pod č.j. TR/1336/2018-Ča,
- Vyjádření E.ON Servisní s.r.o., ze dne 20.3.2018, pod zn. D8626-16240156,
- Vyjádření České telekomunikační infrastruktury,a.s., ze dne 6.3.2018, pod č.j. 554709/18,
- Vyjádření Gridservices,s.r.o., ze dne 28.3.2018, pod zn. 5001681416.
- Stanovisko Povodí Moravy, s.p., ze dne 3.4.2018, pod zn. PM014403/2018-203/Ou,
- Vyjádření Krajské správy a údržby silnic Vysočiny, příspěvková organizace, ze dne 28.3.2018, pod zn. TSO/Mu/002780/2018,
- Smlouva o budoucí smlouvě o zřízení služebnosti mezi Krajem Vysočina a Městysem Rokytnice nad Rokytnou ze dne 17.7.2018,
- Souhlas vlastníků dotčených pozemků vyznačené katastrální situaci,
- Plná moc pro zastupování,
- Doklad o zaplacení správního poplatku ve výši 3000,- vyměřeného podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, položky 18 odst. 1 písm. g) ze dne 15.5.2019.

Vodoprávní úřad oznámil zahájení řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům veřejnou vyhláškou dne 27.5.2019, pod č.j. OŽP 38595/19 - SPIS 9131/2018/Rep, na základě podané žádosti v souladu s ustanovením § 15 vodního zákona a ustanovení § 94m stavebního zákona zahájení správního řízení ve věci společného územního a stavebního řízení všem známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům. Současně podle ustanovení § 94m odst. 3 stavebního zákona upustil od ohledání na místě a ústního jednání, protože jsou mu dobře známy poměry v území a žádost poskytuje dostatečný podklad pro posouzení záměru, a stanovil, že ve lhůtě do 15 dnů od doručení tohoto oznámení mohou účastníci řízení uplatnit své námitky a dotčené orgány svá závazná stanoviska. Vodoprávní úřad rovněž upozornil, že závazná stanoviska dotčených orgánů, námitky účastníků řízení mohou být uplatněny ve stanovené lhůtě, jinak k nim nebude přihlédnuto. Účastníky řízení současně poučil o podmínkách pro uplatňování námitek dle ustanovení § 94n stavebního zákona.

Vodoprávní úřad dal účastníkům řízení možnost podle ustanovení § 36 odst. 3 správního řádu, aby se před vydáním rozhodnutí vyjádřili ke shromážděným podkladům, k vyjádření byla stanovena přiměřená lhůta s upozorněním, že v řízeních, ve kterých je uplatňována zásada koncentrace řízení, platí, že mohou účastníci řízení uplatnit své námitky nebo připomínky pouze v předem stanovené lhůtě, toto ustanovení § 36 odst. 3 správního řádu neslouží k tomu, aby účastníci řízení mohli k projednávané věci uplatnit další nové námitky či připomínky.

Projektovou dokumentaci stavby vodního díla „Odkanalizování městyse Rokytnice nad Rokytnou – doplnění kanalizace“, vypracovanou AQUA-ING,manž Curieových 657, 674 01

Třebíč a ověřený Ing. Vítězslavem Prušou, autorizovaným inženýrem pro stavbu vodního hospodářství a krajinného inženýrství, v srpnu 2017.

Předložená dokumentace řeší odvádění splaškových vod v obci Rokytnice nad Rokytnou. V navrhovaných lokalitách bude vybudována nová oddílná splašková kanalizace včetně odboček pro nemovitosti. Stávající kanalizace bude využita jako dešťová. Tato nová splašková kanalizace bude v obci provedena jako gravitační, s výjimkou dvou stok, které budou přečerpány. Kanalizace je naržena z PP trub a tvarovek kanalizačních DN250 a betonových DN400 a DN500 (propoje stávající dešťové kanalizace). Celková délka všech gravitačních stok je 1643,53m a délka výtlačků je 61,17m. V rámci stavby budou vybudovány 2 čerpací stanice. Detaily řeší projektová dokumentace.

Odůvodnění výroku pro umístění stavby a povolení stavby:

V části výroku pro umístění stavby a pro povolení stavby vodoprávní úřad v souladu s ustanovením § 94o a ustanovení § 94p stavebního zákona posoudil a schválil výše uvedený stavební záměr, projednal ho se všemi účastníky řízení a dotčenými orgány.

Záměr je v souladu s Územním plánem Rokytnice nad Rokytnou. Záměr se převažující nachází v ploše s rozdílným způsobem využití DS – dopravní infrastruktury. Zbývající částí prochází plochami s rozdílným způsobem využití ZS – zeleň soukromá a vyhrazená, PV – veřejná prostranství, OS – tělovýchovná a sportovní zařízení, OV – veřejná občanská vybavenost, BV – bydlení v rodinných domech venkovských, BH – bydlení v bytových domech. V těchto plochách je v přípustném využití umísťovat stavby technické infrastruktury. Záměr respektuje funkční využití ploch s rozdílným způsobem využití, proto došel orgán územního plánování k závěru, že je záměr přípustný.

Závazné stanovisko Městského úřadu Třebíč, odbor rozvoje a územního plánování bylo vydáno dne 21.8.2018, pod ORÚP 48896/18-SPIS 5/2018/MMH.

Výstavbou technické infrastruktury dojde ke zlepšení podmínek v území. Umístění splaškové kanalizace do stávající komunikace neovlivňuje prostorové uspořádání území.

Stavební záměr nevyžaduje souhlas k trvalému odnětí zemědělské půdy ze zemědělského půdního fondu (dále jen ZPF). Při stavební činnosti nebude docházet k likvidaci zeleně.

Umístění stavby vodního díla je v souladu s obecnými technickými požadavky na stavbu dle vyhlášky č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, ve znění pozdějších předpisů, a dle vyhlášky č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území, ve znění pozdějších předpisů, i předpisů, které stanoví hygienické a požární podmínky.

Projektová dokumentace stavby vodního díla byla navržena tak, aby byla v souladu s vyhláškou č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, ve znění pozdějších předpisů, je úplná, řeší obecné požadavky na výstavbu, zejména týkajících se ochrany zdraví osob a zvířat, životního prostředí a bezpečnosti při užívání.

Podmínky pro provedení stavebního záměru byly vodoprávním úřadem stanoveny ve výroku tohoto rozhodnutí v podmínkách pro povolení stavby. Vodoprávní úřad ověřil, že je zajištěn příjezd ke stavbě.

Posouzení vodoprávního úřadu:

Vodoprávní úřad přezkoumal předloženou žádost, projednal ji s účastníky řízení a dotčenými orgány a zjistil, že jejím uskutečněním nebo užíváním nejsou ohroženy zájmy chráněné vodním stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními předpisy. Umístění stavby je v souladu se směrnou částí schválené územně plánovací dokumentace, zejména s charakterem území a požadavky na ochranu architektonických a urbanistických hodnot v území, a vyhovuje obecným požadavkům na využívání území a požadavkům na veřejnou a dopravní infrastrukturu. Projektová dokumentace stavby splňuje obecné požadavky na výstavbu. Umístění stavby je v souladu s obecnými požadavky na využívání území.

Vodoprávní úřad ověřil, že veřejná vyhláška o oznámení zahájení vodoprávního řízení o změně stavby před jejím dokončením byla vyvěšena na místě k tomu určeném a po dobu stanovenou zákonem (15 dní).

Vodoprávní úřad usoudil, že z hlediska zájmů daných platným národním plánem povodí Dunaje, Plánem pro zvládnání povodňových rizik v povodí Dunaje a Plánem dílčího povodí Dyje (ustanovení §24 až §26 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů) 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. Předpokládáme, že uvedený záměr vzhledem ke svému charakteru, velikosti a dopadu nebude mít vliv na stav vodního útvaru.

Vodoprávní úřad v průběhu řízení neshledal důvody, které by bránily povolení záměru.

Vodoprávní úřad zajistil vzájemný soulad předložených závazných stanovisek dotčených orgánů vyžadovaných zvláštními předpisy a zahrnul je do podmínek rozhodnutí.

Vodoprávní úřad rozhodl, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených a neshledal důvody, které by bránily vydání rozhodnutí.

Rozhodnutí, stanoviska, vyjádření, souhlasy, posouzení, a jiná opatření dotčených orgánů byla zkoordinována a zahrnuta do podmínek tohoto vodoprávního rozhodnutí.

Účastníci společného územního a stavebního řízení:

Vodoprávní úřad vymezil ve vodoprávním řízení účastníky ve společném územním a stavebním řízení podle ustanovení § 94k stavebního zákona a ve smyslu ustanovení § 27 odst. 1 a odst. 2 správního řádu. Při vymezení okruhu účastníků řízení vzal v úvahu druh stavby, její účel a rozsah, včetně způsobu provádění předmětné stavby a její dopad na zájmy chráněné vodním a stavebním zákonem včetně jejich prováděcích předpisů, přičemž přiznal postavení účastníka řízení všem, u kterých by mohlo dojít k dotčení vlastnických nebo jiných práv k pozemkům a stavbám na těchto pozemcích, postavení účastníka je přiznané shodně pro společné územní a stavební povolení:

§ 27 odst. 1 správního řádu (datovou schránkou)

Petr Novák, IDDS: 7n7g4tf

§ 27 odst. 2 správního řádu (datovou schránkou)

GridServices, s.r.o., IDDS: jnnyjs6

Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IDDS: qa7425t

VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s., divize Třebíč, IDDS: siygxrm

E.ON Distribuce, a.s., IDDS: nf5dxbu

Kraj Vysočina, zastoupený Krajským úřadem Kraje Vysočina, odborem majetkovým, IDDS: ksab3eu

Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, p.o., provoz Třebíč, IDDS: 3qdnp8g

§ 27 odst. 2 správního řádu (dodejkou)

Antonín Novák, Rokytnice nad Rokytnou č.p. 206, 675 25 Rokytnice nad Rokytnou

Marie Nováková, Rokytnice nad Rokytnou č.p. 206, 675 25 Rokytnice nad Rokytnou

Miroslav Novotný, Rokytnice nad Rokytnou č.p. 212, 675 25 Rokytnice nad Rokytnou

Dana Novotná, Rokytnice nad Rokytnou č.p. 212, 675 25 Rokytnice nad Rokytnou

Jakub Kuba, Rokytnice nad Rokytnou č.p. 116, 675 25 Rokytnice nad Rokytnou

Jiří Sedláček, Rokytnice nad Rokytnou č.p. 277, 675 25 Rokytnice nad Rokytnou

Svatoslava Sedláčková, Rokytnice nad Rokytnou č.p. 277, 675 25 Rokytnice nad Rokytnou

Jiří Novák, Nová č.p. 901/35, Podklášteří, 674 01 Třebíč 1

Ivoš Dlouhý, Rokytnice nad Rokytnou č.p. 218, 675 25 Rokytnice nad Rokytnou

Vladimír Mašek, Rokytnice nad Rokytnou č.p. 200, 675 25 Rokytnice nad Rokytnou

Stanislava Mašková, Rokytnice nad Rokytnou č.p. 200, 675 25 Rokytnice nad Rokytnou

Účastníci vodoprávního řízení podle § 27 odst. 2 správního řádu v souladu s § 109 odst. 1 písm. e) a písm. f) stavebního zákona (doručeno veřejnou vyhláškou) – jedná se o vlastníky sousedních stavebních parcel st.2, st.6/1, st. 7, st.8, st. 10/2, st.11, st.12/1, st.14, st.15/1, st.16,

st.17, st.20/1, st.20/2, st.40/3, st.41/1, st.41/2, st.42/2, st.61, st.62, st.64, st.71, st.97, st.100, st.103, st.106, st.107, st.118, st.119, st.120, st.125, st.138, st.152, st.163/1, st.176, st.181, st.201, st.202, st.203, st.211, st.212, st.213, st.2014, st.215, 236, st.244, st.245, st.253, st.272, st.273, st.276, st.288, st.343, st.346, 6/1, 11, 42, 43/2, 43/3, 43/4, 43/5, 45, 47, 48, 50/1, 50/2, 52, 54, 55/1, 55/2, 61, 62, 63, 64, 67, 68, 70, 71, 73/3, 74/1, 74/2, 81, 91/5, 91/6, 103, 121, 137, 138, 139, 140, 141, 142, 148, 150/1, 150/3, 150/11, 151/1, 151/2, 154/1, 154/2, 194, 195, 227/2, 228, 254, 258/1, 477/3, 476/9, 535/17, 535/21, 535/25, 535/40, 535/43, 535/58, 539/6, 556/2, 560/5, 561/2, 561/3, 561/4, 562/2, 562/3, 563/2, 563/4, 563/10, 563/11, 563/12, 564/2, 569/16, 572, 814/1, 815/1, 815/2, 815/3, 815/5, 815/6, 815/8, 816/4, 816/12, 818/2, 818/3, 821/2, 855, 867, 868/2, 913/7, 913/10, 916, 919, 968, 200, 476/3 v katastrálním území Rokytnice nad Rokytnou.

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

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí: Účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat podle ustanovení § 83 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, odvolání, ve kterém se uvede, v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá a dále namítaný rozpor s právními předpisy, nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo, ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Kraje Vysočina, odboru životního prostředí a zemědělství, se sídlem v Jihlavě, Žižkova č.p. 1882/57, podáním učiněným u Městského úřadu Třebíč, 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. Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné.

Vodoprávní úřad po dni nabytí právní moci společného povolení doručí žadateli (vlastníkovi) stavby stejnopis písemného vyhotovení rozhodnutí opatřený doložkou právní moci spolu s ověřenou projektovou dokumentací, 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. Žadateli (vlastníkovi) zašle štítek obsahující identifikační údaje o povolené stavbě. Další vyhotovení ověřené projektové dokumentace zašle vlastníkovi 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.

Ing. Jana Kristková
vedoucí oddělení vodního hospodářství

Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích položky 18 odst. 1 písm. h) ve výši 3000 Kč byl zaplacen 15.5.2019.

Město Třebíč , městys Rokytnice nad Rokytnou se žádají o vyvěšení této veřejné vyhlášky na místě k tomu určeném po dobu stanovenou zákonem (15 dní) a poté o zaslání potvrzení o vyvěšení na Městský úřad Třebíč, odbor životního prostředí.

Vyvěšeno dne:

Sejmuto dne:

Zveřejněno způsobem umožňující dálkový přístup dne..... Sejmuto dne:

Razítko, podpis orgánu, který potvrzuje vyvěšení a sejmutí.

Obdrží:Účastníci společného vodoprávního řízení do vlastních rukou:§ 27 odst. 1 správního řádu (datovou schránkou)

Petr Novák, IDDS: 7n7g4tf

§ 27 odst. 2 správního řádu (datovou schránkou)

GridServices, s.r.o., IDDS: jnnyjs6

Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IDDS: qa7425t

VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s., divize Třebíč, IDDS: siygxrm

E.ON Distribuce, a.s., IDDS: nf5dxbu

Kraj Vysočina, zastoupený Krajským úřadem Kraje Vysočina, odborem majetkovým, IDDS: ksab3eu

Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, p.o., provoz Třebíč, IDDS: 3qdnp8g

§ 27 odst. 2 správního řádu (dodejkou)

Antonín Novák, Rokytnice nad Rokytnou č.p. 206, 675 25 Rokytnice nad Rokytnou

Marie Nováková, Rokytnice nad Rokytnou č.p. 206, 675 25 Rokytnice nad Rokytnou

Miroslav Novotný, Rokytnice nad Rokytnou č.p. 212, 675 25 Rokytnice nad Rokytnou

Dana Novotná, Rokytnice nad Rokytnou č.p. 212, 675 25 Rokytnice nad Rokytnou

Jakub Kuba, Rokytnice nad Rokytnou č.p. 116, 675 25 Rokytnice nad Rokytnou

Jiří Sedláček, Rokytnice nad Rokytnou č.p. 277, 675 25 Rokytnice nad Rokytnou

Svatoslava Sedláčková, Rokytnice nad Rokytnou č.p. 277, 675 25 Rokytnice nad Rokytnou

Jiří Novák, Nová č.p. 901/35, Podklášteří, 674 01 Třebíč 1

Ivoš Dlouhý, Rokytnice nad Rokytnou č.p. 218, 675 25 Rokytnice nad Rokytnou

Vladimír Mašek, Rokytnice nad Rokytnou č.p. 200, 675 25 Rokytnice nad Rokytnou

Stanislava Mašková, Rokytnice nad Rokytnou č.p. 200, 675 25 Rokytnice nad Rokytnou

Účastníci vodoprávního řízení podle § 27 odst. 2 správního řádu v souladu s § 109 odst. 1 písm. e) a písm. f) stavebního zákona (doručeno veřejnou vyhláškou) – jedná se o vlastníky

sousedních stavebních parcel st.2, st.6/1, st. 7, st.8, st. 10/2, st.11, st.12/1, st.14, st.15/1, st.16, st.17, st.20/1,st.20/2, st.40/3,st.41/1, st.41/2, st.42/2, st.61, st.62, st.64, st.71, st.97, st.100, st.103, st.106, st.107, st.118, st.119, st.120, st.125, st.138, st.152, st.163/1, st.176, st.181, st.201, st.202, st.203, st.211, st.212, st.213,st.2014. st.215, 236, st.244, st.245, st.253, st.272, st.273, st.276, st.288, st.343, st.346, 6/1, 11, 42, 43/2, 43/3, 43/4, 43/5, 45, 47, 48, 50/1, 50/2, 52, 54, 55/1, 55/2, 61, 62, 63, 64, 67, 68, 70, 71. 73/3, 74/1, 74/2, 81, 91/5, 91/6, 103, 121, 137,

138, 139, 140, 141, 142, 148, 150/1, 150/3, 150/11, 151/1, 151/2, 154/1, 154/2, 194, 195, 227/2, 228,254, 258/1, 477/3, 476/9, 535/17, 535/21,535/25, 535/40, 535/43,535/58, 539/6, 556/2, 560/5 561/2, 561/3, 561/4, 562/2, 562/3, 563/2, 563/4, 563/10, 563/11, 563/12, 564/2, 569/16, 572, 814/1, 815/1, 815/2, 815/3, 815/5, 815/6, 815/8, 816/4, 816/12, 818/2, 818/3, 821/2, 855, 867, 868/2, 913/7, 913/10, 916, 919, 968, 200, 476/3 v katastrálním území Rokytnice nad Rokytnou.

Dotčené orgány (datová schránka)

Krajská hygienická stanice kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě, Územní pracoviště Třebíč, IDDS: vzxiuw8

Krajské ředitelství Policie Kraje Vysočina, ÚO Jihlava, dopravní inspektorát, IDDS: x9nhptc

Dotčené orgány (doporučeně)

Městský úřad Třebíč, odbor dopravy a komunálních služeb,

Městský úřad Třebíč, odbor rozvoje a územního plánování, oddělení Úřad územního plánování,

Městský úřad Třebíč, odbor životního prostředí, ZPF,

Městský úřad Třebíč, odbor životního prostředí, odpadové hospodářství,

Na vědomí

Městys Rokytnice nad Rokytnou, IDDS: z6ib8ea (s žádostí o vyvěšení),

Městský úřad Třebíč, odbor vnitřní správy (s žádostí o vyvěšení),

Povodí Moravy, s.p., IDDS: m49t8gw

Městský úřad Třebíč, odbor výstavby,