



MĚSTSKÝ ÚŘAD KONICE
Odbor životního prostředí
Masarykovo nám. 27, 798 52 Konice
Pracoviště Na Příhonech 405, 798 52 Konice

S00IX00CDC5Z



Obec Lipová
Lipová č. 46
798 45 LIPOVÁ

zastoupená

Ing. Hana Tupá
Žleby 303
664 34 ROZDROJOVICE

Váš dopis č.j.:

ze dne:

Číslo jednací: KON 1066/2021

Spisová zn.: OŽP 625/2021 DOS

Vyřizuje: Ing. Martin Dostál

Telefon: 582 401 492

E-mail: martin.dostal@konice.cz

Datum: 24. 01. 2022

Osoba odpovědná za vyřízení a podepisování: Ing. Martin Dostál

VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

Obec Lipová – ČOV a stoková síť

R O Z H O D N U T Í

Vzhledem k výsledku provedeného vodoprávního řízení Městský úřad Konice, odbor životního prostředí, jako věcně a místně příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 66 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, v platném znění, podle ustanovení § 104 odst. 2 písm. c) a § 106 odst. 1 zák. č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů a podle ustanovení § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů a dále jako příslušný speciální stavební úřad podle ustanovení § 15 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v platném znění

Obci Lipová, 798 45 Lipová č. 46, IČO: 00288438

zastoupené

Ing. Hanou Tupou, Žleby 303, 664 34 Rozdrojovice, IČO: 67587038

vydává

a) povolení vypouštění odpadních vod do vod povrchových

podle ustanovení § 8 odst. 1 písm. c) zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů

Povoluje se vypouštět odpadní vody z čistírny odpadních vod umístěné na pozemku parcelní číslo 257/1 v katastrálním území Lipová

v množství:

max. 5,01 l/s
max. 3 019 m³/měsíc
max. 36 231 m³/rok

v kvalitě:

CHSK_{Cr}: koncentrace: p 125 mg/l, m 180 mg/l
množství: max. 5,0 t/rok
BSK₅: koncentrace: p 22 mg/l, m 30 mg/l
množství: max. 0,9 t/rok
NL: koncentrace: p 40 mg/l, m 70 mg/l
množství: max. 1,7 t/rok
N-NH₄⁺: koncentrace: průměr 12 mg/l, m 20 mg/l
množství: max. 0,5 t/rok

do vodního toku – přítoku vodního toku Hloučela

ID toku: 10186718

číslo hydrologického pořadí: 4-12-01-0470

v říčním kilometru: 0,7

Poznámky:

CHSK_{Cr} - Chemická spotřeba kyslíku dichromanovou metodou

BSK₅ - Biochemická spotřeba kyslíku (s potlačením nitrifikace)

NL - Nerozpuštěné látky

N-NH₄⁺ - Amoniakální dusík

mg.l⁻¹ – miligramy látky v jednom litru odpadní vody

l.s⁻¹, m³.měsíc⁻¹, m³.rok⁻¹ - množství v litrech (kubických metrech) za vteřinu (měsíc, rok)

p - Přípustná hodnota kontrolovaná 2 hodinovým směsným vzorkem získaným sléváním 8 objemově stejných dílčích vzorků odebíraných v intervalu 15-ti minut.

Přípustný počet vzorků nesplňujících hodnotu „p“ je uveden v příloze č. 5 nařízení vlády č. 401/2015 Sb., o ukazatelích a hodnotách přípustného znečištění povrchových vod a odpadních vod, náležitostech povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových a do kanalizací a o citlivých oblastech

m - Maximální hodnota kontrolovaná 2 hodinovým směsným vzorkem získaným sléváním 8 objemově stejných dílčích vzorků odebíraných v intervalu 15-ti minut.

Hodnota „m“ je nepřekročitelná.

Hodnota „m“ pro ukazatel N-NH_4^+ platí pro období, ve kterém je teplota odpadní vody na odtoku z biologického stupně vyšší než 12°C . Teplota odpadní vody se pro tento účel považuje za vyšší než 12°C , pokud z pěti měření provedených v průběhu dne byla tři měření vyšší než 12°C .

průměr – Průměrná hodnota je aritmetickým průměrem koncentrací za kalendářní rok.
průměrná hodnota kontrolovaná 2 hodinovým směsným vzorkem získaným sléváním 8 objemově stejných dílčích vzorků odebíraných v intervalu 15-ti minut.

Průměrná hodnota je nepřekročitelná.

Pro vypouštění odpadních vod se podle ustanovení § 9 odst. 1 vodního zákona stanovují tyto podmínky:

1. Kvalita odpadní vody bude kontrolována vzorkem typu A v rozsahu ukazatelů uvedených v tomto povolení.
(Vzorek A je dvouhodinový směsný vzorek získaný sléváním 8 dílčích vzorků stejného objemu v intervalu 15 minut.)
2. Vzorky odpadní vody budou odebírány 1 x měsíčně na odtoku z čistírny.
3. Množství vypouštěných odpadních vod bude měřeno.
4. Odběry a rozborů vzorků odpadních vod mohou provádět jen odborně způsobilé osoby oprávněné k podnikání (oprávněné laboratoře).
5. Pokud je k měření objemu použit systém měřidel s volnou hladinou, bude prováděna kontrola způsobilosti měrného systému min. 1 x za období 6-ti let.

Údaje o množství vypouštěných odpadních vod a výsledky rozborů vzorků odpadní vody budou 1 x ročně předávány elektronicky prostřednictvím integrovaného systému ohlašovacích povinností.

Povolení k vypouštění odpadních vod se vydává na dobu do 10-ti let ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.

Účastníci řízení podle § 27 odst. 1 správního řádu:

Obec Lipová
zastoupená
Ing. Hana Tupá, Žleby 303, 664 34 Rozdrojovice

b) společné povolení k umístění a provedení stavby vodního díla

„Obec Lipová – ČOV a stoková síť“

podle ustanovení § 15 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů

podle ustanovení § 94p zákona č. 183/2006 Sb. (stavební zákon)

potřebného k realizaci výše uvedeného povolení k nakládání s vodami.

Vodním dílem je stavba čistírny odpadních vod a stok splaškové kanalizace v obci Lipová.

Navržena je mechanicko-biologická čistírna odpadních vod s nízkozatěžovanou aktivací a biologickým odstraňováním dusíku.

Čistírna je umístěna ve východní části obce na pozemku parcelní č. 257/1 v k. ú. Lipová.

Kapacita čistírny je 800 ekvivalentních obyvatel.

Čistírna odpadních vod je tvořena těmito objekty:

objekt SO.01.01 Provozní objekt, mechanické předčištění, dmýchárna

objekt SO.01.02 Biologická část ČOV

Objekt SO.01.01 je navržen jako jednopodlažní budova se sedlovou střechou.

V objektu jsou tyto místnosti: hrubé předčištění, dmýchárna, sociální zázemí, místnost obsluhy.

Mechanický stupeň čištění se skládá z česlí a vertikálního lapáku písku.

Objekt SO.01.02 je navržen jako železobetonová monolitická nádrž. Nádrž je rozdělena do těchto sekcí: denitrifikace, nitrifikace, dosazovací nádrž, kalojem, jímka užitkové vody.

Nad kalojemem je navržena místnost kalového hospodářství. Kal bude odvodňován na síťopásovém lisu. Odvodněný kal bude uskladněn v kontejneru ve venkovním kontejnerovém stání.

Prostor nad sekcemi aktivace a dosazovací nádrží bude zakryt sedlovou střechou. Prostor kalového hospodářství a kontejnerového stání bude zakryt sedlovou střechou.

Areál čistírny odpadních vod bude oplocen.

V čistírně odpadních vod je navržena technologie pro chemické srážení fosforu.

Vyčištěné odpadní vody budou vypouštěny odtokovým potrubím s výustním objektem do přítoku vodního toku Hloučela.

Množství vypouštěných odpadních vod bude měřeno. Měrné objekty – Parschallový žlaby budou umístěny v prefabrikovaných kanalizačních šachtách.

Jeden měrný objekt bude umístěn na odtokovém potrubí z čistírny. Další měrný objekt bude umístěn na obtoku čistírny.

Výustní objekt bude proveden z vodostavebního betonu a kamenné rovnániny.

Stavba je členěna na tyto stavební a inženýrské objekty:

SO 01 Čistírna odpadních vod

V rámci ČOV bude vybudována gravitační kanalizace DN 300 v areálu ČOV v délce 64,5 m a gravitační dešťová kanalizace DN 200 v délce 73,5 m.

Bude zpevněna stávající polní cesta v délce 650 m a šířce cca 3,5 m.

SO 02 Gravitační kanalizace (včetně objektů na kanalizaci)

Délka gravitační kanalizace je 6 830,1 m.

Délka gravitační stokové sítě DN 200 mm je 18,7 m.

Délka gravitační stokové sítě DN 250 mm je 4 522,9 m.

Délka gravitační stokové sítě DN 300 mm je 2 137,9 m.

Délka gravitační stokové sítě DN 500 mm je 150,6 m.

Veřejné části přípojek mají celkovou délku 1 877,9 m.

SO.03 Tlaková kanalizace (včetně objektů na kanalizaci)

Tlaková kanalizace má délku 1 661,6 m.

Délka tlakové stokové sítě z PE De 40 mm je 352,2 m.

Délka tlakové stokové sítě z PE De 110 mm je 1 309,4 m.

SO.04 Čerpací stanice

Navrženo je 15 čerpacích stanic.

SO 05 Rozšíření distribuční sítě NN a přípojky NN k ČOV a ČS

Celková délka je 1 700 m.

Délka přípojek NN k čerpacím stanicím je 935,0 m.

Délka přípojky NN k čistírně odpadních vod je 765,0 m.

SO 06 Přeložka vodovodu

Délka je 22,7 m.

SO 07 Prodloužení vodovodní sítě a vodovodní přípojka k ČOV

Délka prodloužení vodovodní sítě je 8,7 m. Délka vodovodní přípojky je 663,4 m.

Technická a technologická zařízení:

PS. 01 Čistírna odpadních vod

PS. 02 Čerpací stanice

Stavba je umístěna na pozemcích parcelní číslo

69/7, 112/5, 112/7, 118/1, 120/1, 120/2, 127/2, 158/1, 166/8, 166/9, 168/1, 172/1, 172/5, 178/1, 178/5, 178/6, 178/15, 178/22, 178/26, 178/27, 194/1, 194/34, 194/45, 194/50, 194/52, 194/56, 194/70, 194/71, 194/88, 194/98, 194/117, 202/20, 220/45, 229/31, 248/5, 257/1, 257/4, 318/111, 318/113, 320/1, 320/16, 320/17, 326/4, 326/8, 326/24, 326/27, 394/3, 394/4, 394/7, 394/8, 394/9, 394/10, 394/11, 394/12, 394/13, 394/16, 394/18, 394/22, 394/23, 394/25, 394/28, 394/29, 394/31, 394/32, 394/36, 396/3, 402/2, 404/1, 405/1, 406/1, 420/12, 422/1, 425/3, 789, 790, 861, 863, 897, 964, 965, 966, 968, 970, 971, 972, 975, 979, 980, 985, 986, 991, 994, 999, 1002, 1003, 1004, 1005, 1007, 1008, 1014, 1015, 1016, 1043

v katastrálním území Lipová v obci Lipová

13, 262/1, 267/1, 267/6, 268/3, 268/10, 277/14, 277/23, 331/4, 441/3, 441/5, 441/6, 441/10, 441/13, 453/2, 454/1, 454/7, 458/2, 465/1, 465/4, 465/5, 465/6, 465/31, 465/33, 465/34, 465/35, 465/37, 465/38, 465/39, 639, 643/2, 643/3, 643/4, 643/6, 643/7, 643/8, 643/9, 643/10, 643/11, 643/14, 643/17, 821, 836, 864, 865, 866, 867, 901, 909, 923, 928, 938, 1019

v katastrálním území Hrochov v obci Lipová

st. 49, st. 54

2/1, 366/2

v katastrálním území Seč u Lipové v obci Lipová

Orientační poloha stavby v souřadnicovém systému S – JTSK:

Výustní objekt: X: 1126535; Y: 575200

Čistírna odpadních vod: X: 1126532; Y: 575220

Čerpací stanice VC-2 v severní části obce: X: 1125077; Y: 575199

Čerpací stanice VD v jižní části obce: X: 1126774; Y: 576162

Povolení k provedení vodního díla se vydává za účelem odvádění a čištění splaškových odpadních vod.

Pro umístění a provedení vodního díla se podle ustanovení § 15 odst. 3) vodního zákona a § 94p odst. 1) stavebního zákona stanovují tyto podmínky:

1. Stavba bude provedena podle předložené a ověřené projektové dokumentace.
2. Případné odchylky od projektové dokumentace mohou být realizovány jen se svolením odboru životního prostředí Městského úřadu Konice.
3. Stavebník je povinen vodoprávnímu úřadu sdělit za účelem provedení kontrolní prohlídky stavby tyto fáze výstavby: zahájení a ukončení stavby.
4. Před zahájením stavby budou vytýčena veškerá podzemní vedení.
5. Budou dodrženy podmínky uvedené ve vyjádření Archeologického ústavu Akademie věd České republiky, Brno, v. v. i., Čechyňská 363/19, 602 00 Brno ze dne 9. 9. 2021, č.j.: ARUB/6049/2021 DS a ze dne 7. 12. 2021, č.j.: ARUB/8718/2021 DS:

1. **Stavebník je dle § 22 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, v platném znění povinen písemně ohlásit termín zahájení zemních prací již od doby přípravy stavby, Archeologickému ústavu Akademie věd ČR, Brno, v.v.i., a umožnit jemu nebo oprávněné organizaci provedení záchranného archeologického výzkumu na dotčeném území.**
2. Pro bezproblémový průběh výzkumu a stavebních prací doporučuje Archeologický ústav Akademie věd ČR, Brno, v.v.i., stavebníkovi splnit oznamovací povinnost alespoň **30 dní před zahájením zemních prací**. Na oznámení lze využít formuláře dostupné na <http://arub.cz/informace-pro-stavebniky/index.html>. Mezi náležitosti oznámení patří mimo jiné **předpokládané datum zahájení stavební činnosti a její lokalizace formou uvedení parcelních čísel nebo připojení základní projektové dokumentace**.
3. Výzkum je dle § 22, odst. 1 a odst. 2 zákona č. 20/1978 Sb., o státní památkové péči, v platném znění, prováděn na základě dohody uzavřené mezi stavebníkem a Archeologickým ústavem AV ČR nebo oprávněnou organizací. **V případě nedohody určí podmínky výzkumu příslušný krajský úřad (srov. § 22, odst. 1 zákona č. 20/1978 Sb., o státní památkové péči, v platném znění).**
4. Za standardních okolností je záchranný archeologický výzkum prováděn formou dohledu zemních prací, případně formou plošného terénního výzkumu předstihově nebo souběžně se stavební činností. Konkrétní podmínky provedení záchranného archeologického výzkumu jsou blíže specifikovány v příslušné dohodě uzavřené mezi stavebníkem a Archeologickým ústavem AV ČR nebo oprávněnou organizací dle § 22, odst. 1 zákona č. 20/1978 Sb., o státní památkové péči, v platném znění.
5. Úhrada nákladů záchranného archeologického výzkumu se řídí ustanovením § 22, odst. 2 zákona č. 20/1978 Sb., o státní památkové péči, v platném znění.
6. Dojde-li během prací k odkrytí archeologických nálezů mimo záchranný archeologický

výzkum, je stavebník povinen neprodleně oznámit tento nález příslušnému stavebnímu úřadu a orgánu státní památkové péče a zároveň učinit opatření nezbytná k tomu, aby nálezy nebyly poškozeny nebo zničeny, tj. především v místě nálezu práce přerušit – viz § 176 zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon, v platném znění.

6. Budou dodrženy podmínky uvedené v závazném stanovisku Městského úřadu Konice – odboru výstavby – orgánu státní památkové péče ze dne 24. 8. 2021, č.j.: KON 10 508/2021:

Investor je povinen respektovat § 22 a § 23 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů.

7. Budou dodrženy podmínky uvedené v souhlase k trvalému odnětí půdy ze ZPF, který vydal Městský úřad Konice, odbor životního prostředí – orgán ochrany ZPF dne 22. 10. 2021 pod č.j.: KON 13785/2021

o celkové výměře 0,1756 ha pro účely výstavby čistírny odpadních vod, manipulační plochy

a příjezdové komunikace k čistírně odpadních vod na následujících pozemcích v k. ú. Lipová

(dále „dotčené pozemky“):

Katastrální území	Druh pozemku	Číslo parcely KN	Výměra pozemku (m ²)	Výměra trvalého odnětí (m ²)
Lipová	Trvalý travní porost	257/20	4277	255
Lipová	Trvalý travní porost	257/24	12359	146
Lipová	Trvalý travní porost	257/1	9321	1355

Souhlas k odnětí je vázán následujícími podmínkami:

1. Před zahájením prací je žadatel povinen zajistit vytýčení hranic dotčených pozemků v terénu, aby nedošlo k neoprávněnému záboru zemědělské půdy.
2. V případě dotčení melioračních zařízení je žadatel povinen na vlastní náklady zajistit jejich následnou funkčnost.
3. V souladu s ustanovením § 8 odst. 1 zákona zajistí žadatel na vlastní náklady skrývku kulturní vrstvy půdy a zúrodnění schopné zeminy a její racionální využití. Na ploše odnětí o výměře 1756 m² (zastavěné a zpevněné plochy) bude skryta kulturní vrstva půdy a zúrodnění schopné zeminy o průměrné mocnosti 20 cm, v celkovém objemu cca 352 m³. Veškerý získaný objem skrývky kulturní vrstvy půdy a zúrodnění schopné

zeminy bude následně využít k rekultivaci povrchu terénu v rámci realizace záměru. Žadatel je povinen vést protokol (pracovní deník) o činnostech souvisejících se skrývkou kulturní vrstvy půdy a zúrodnění schopné zeminy, jejím uložením a následným využitím.

8. Budou dodrženy podmínky uvedené v závazném stanovisku orgánu ochrany ovzduší, které vydal Městský úřad Konice, odbor životního prostředí – orgán ochrany ovzduší dne 22. 9. 2021, č.j.: KON 12221/2021:

1. Název zdroje: ČOV pro 800 EO

Klasifikace zdroje: nevyjmenovaný stacionární zdroj znečištění ovzduší

Městský úřad Konice, odbor životního prostředí **souhlasí s umístěním** stacionárního zdroje znečišťování ovzduší neuvedeného v příloze č. 2 k zákonu o ochraně ovzduší na pozemku parc. č. 257/1 v katastrálním území Lipová za níže uvedených podmínek.

Souhlasné závazné stanovisko se vydává **za těchto podmínek:**

- Kapacita, technické a technologické parametry zdroje znečišťování ovzduší a procesy na něm probíhající, budou při realizaci záměru dodrženy ve shodě s dokumentací předloženou v tomto řízení.
- Případné další změny technologických zařízení zdroje znečišťování ovzduší při realizaci záměru nesmí být provedeny bez souhlasu příslušného orgánu ochrany ovzduší.

2. Název zdroje: stavební činnost probíhající při samotné výstavbě – prašnost

Klasifikace zdroje: nevyjmenovaný stacionární zdroj znečišťování ovzduší

Městský úřad Konice, odbor životního prostředí **souhlasí s provedením stavební činnosti**, jako stacionárního zdroje znečišťování ovzduší neuvedeného v příloze č. 2 k zákonu o ochraně ovzduší na pozemcích parc. č. viz Příloha č. 1 Seznam pozemků – Obec Lipová – ČOV a stoková síť v katastrálním území Lipová, Hrochov a Seč u Lipové za níže uvedených podmínek.

Souhlasné závazné stanovisko se vydává **za těchto podmínek:**

- Při stavebních pracích, při transportu odpadu budou uplatňována opatření k maximálnímu snížení prašnosti např. zkrápění, opatrná manipulace se stavebním materiálem a odpadem a jejich ukládání do přistavených kontejnerů překrytých na místě.
- Při odvozu prašného materiálu používat plachtování na ložné ploše vozidel.
- Používat výhradně vozidla a stavební mechanismy, které splňují příslušné emisní limity podle platné legislativy pro mobilní zdroje.
- Stavba z hlediska ochrany ovzduší bude realizována v souladu s předloženou dokumentací. K případným dalším změnám před jejím dokončením bude vyžádáno nové závazné stanovisko Městského úřadu Konice, odboru životního prostředí.

9. Budou dodrženy podmínky uvedené v souhrnném stanovisku Krajského úřadu Olomouckého kraje, Odboru životního prostředí a zemědělství ze dne 18. 8. 2021, č.j.: KUOK 86433/2021:
Oddělení ochrany životního prostředí – Orgán ochrany ovzduší

V rámci výstavby je nutné v maximální míře eliminovat znečišťování ovzduší, zejména sekundární prašnost z provozu mobilních zdrojů a stavebních mechanismů a prašnost související s přesunem sypkých materiálů.

Dále je nezbytné respektovat a uplatňovat požadavky a opatření ke zlepšení kvality ovzduší, uvedené v „*Programu zlepšování kvality ovzduší – zóna Střední Morava – CZ07*“ a jeho aktualizaci pro období 2020 +.

10. Budou dodrženy podmínky uvedené v závazném stanovisku Krajské hygienické stanice Olomouckého kraje se sídlem v Olomouci, územního pracoviště Prostějov ze dne 6. 9. 2021, č.j.: KHSOC/39500/2021/PV/HOK:
- 1) Nové vodovodní potrubí a ostatní výrobky, které budou v přímém styku s pitnou vodou, musí vyhovovat ustanovení § 5 odst. 11 zákona č. 258/2000 Sb., a § 3 odst. 1 vyhlášky č. 409/2005 Sb., což bude investorem doloženo KHS kolaudačního souhlasu.
 - 2) Ke kolaudačnímu souhlasu investor předloží KHS protokol s výsledky rozborů vzorků vody, odebraných z nové části vodovodu v areálu ČOV, vyhovující ustanovení § 3 odst. 1 zákona č. 258/2000 Sb., v návaznosti na § 3 odst. 1 a § 8 odst. 1 písm. a) vyhlášky č. 252/2004 Sb., a to v rozsahu provedených vyšetření (krácený rozbor) dle přílohy č. 5 k vyhlášce č. 252/2004 Sb.
 - 3) Z důvodu zajištění ochrany veřejného zdraví před hlukem ze stavební činnosti (§ 30, § 82 odst. 2 písm. t) zákona č. 258/2000 Sb., v návaznosti na § 12 odst. 9, příl. č. 3 k nařízení vlády č. 272/2011 Sb.), bude stavební činnost prováděna pouze v denní době, a to od 07,00 – 21,00, neboť občané by mohly být obtěžováni hlukem během stavební činnosti a projektová dokumentace nezohledňovala žádným relevantním způsobem stavební činnost v noční době.
11. Budou dodrženy podmínky uvedené ve vyjádření podniku Lesy České republiky, s. p., Oblastní ředitelství jižní Morava, Březnická 5659, 760 01 Zlín ze dne 4. 10. 2021, č.j.: LCR942/118130/2021:
- Realizací akce nebudou dotčena práva správce toku daná zákonem č. 254/2001 Sb., v platném znění. Vodní tok je dle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny významným krajinným prvkem (VKP). Dle § 4, odst. 2 tohoto zákona jsou „významné krajinné prvky“ chráněny před poškozováním a ničením. Využívají se pouze tak, aby nebyla narušena jejich obnova a nedošlo k ohrožení nebo oslabení jejich stabilizační funkce. K zásahům, které by mohly vést k poškození nebo zničení významného krajinného prvku nebo ohrožení či oslabení jejich ekologicko-stabilizační funkce, si musí ten, kdo takové zásahy zamýšlí, opatřit závazné stanovisko orgánu ochrany přírody. Mezi takové zásahy patří zejména umísťování staveb, pozemkové úpravy, atd..
 - Stavba bude prováděna tak, aby v průběhu výstavby nedošlo ke znečištění povrchových

vod, poškození břehů nebo břehových porostů. Používané mechanizační prostředky musí být v dobrém technickém stavu a musí být dodržována preventivní opatření k zabránění případným úkapům či únikům ropných látek.

- Při realizaci stavebních prací nebudou stavební materiály, vzniklé odpady, ani zemina z výkopu ukládány na březích a bude zabezpečeno, aby ani při zvýšených průtocích a srážkách nedošlo k jejich splachování do koryta vodního toku.
- Upozorňujeme na povinnosti dle § 52 odst. 2 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, kdy vlastníci staveb, které nejsou vodními díly, jsou povinni ve veřejném zájmu dbát o jejich statickou bezpečnost a celkovou údržbu.

12. Budou dodrženy podmínky uvedené v rozhodnutí Městského úřadu Konice – odboru dopravy ze dne 21. 10. 2021, č.j.: KON 13733/2021 o povolení zvláštního užívání **krajských silnic č. III/37353, III/37354 a III/37358.**

13. Budou dodrženy podmínky uvedené ve vyjádření Městského úřadu Konice – odboru dopravy ze dne 11. 8. 2021, č.j.: KON 9995/2021:

- Před zahájením stavby samotné je nutné požádat příslušný silniční správní úřad (MěÚ Konice, odbor dopravy) o Zvláštní užívání komunikace – provádění stavebních prací, přičemž musí k žádosti doložit vyjádření či souhlas:
 - DI PČR Prostějov
 - SSOK SÚ Jih
- Bude-li stavba vyžadovat uzavírku komunikace, ať už částečnou nebo úplnou, stavebník je povinen požádat příslušný silniční správní úřad (MěÚ Konice, odbor dopravy) o Povolení uzavírky a s tím související Stanovení přechodné úpravy provozu. K žádostem je nutné doložit vyjádření DI PČR Prostějov.

14. Budou dodrženy podmínky uvedené ve vyjádření Městského úřadu Konice – odboru dopravy ze dne 27. 10. 2021, č.j.: KON 14146/2021:

Odbor dopravy MěÚ Konice upozorňuje na skutečnost, že stavba nesmí být prováděna na cizích pozemcích. Tzn., že se stavbou musí písemně souhlasit vlastníci pozemků, na nichž se má stavba uskutečnit.

K akci je nutné doložit vyjádření DI PČR Prostějov.

Odbor dopravy MěÚ Konice upozorňuje na skutečnost, že zpevněním polní cesty dojde ke změně odtokových poměrů a je nutné zamezit odtoku vody z polní cesty na odstavnou plochu, kam polní cesta ústí.

15. Budou dodrženy podmínky uvedené ve vyjádření Správy silnic Olomouckého kraje, příspěvkové organizace, Středisko údržby Jih, Kostelecká 55, 796 56 Prostějov ze dne 13. 10. 2021, zn.: SSOK-JH 23320/2021 a SSOK-JH 23321/2021:

SSOK SÚ Jih souhlasí s předmětnou projektovou dokumentací a zvláštním užíváním pozemní komunikace za těchto podmínek:

Křížení silnic III/37353, III/37354 a III/37358 splaškovou kanalizací:

- křížení silnic III/37353, III/37354 a III/37358 splaškovou kanalizací bude protlakem kolmo k ose vozovky,
- kanalizace, včetně přípojek musí mít min. krytí 1,20 m pod niveletou vozovky nebo 0,8 m pode dnem silniční příkopy, rigolu atd.,
- přesah bude proveden min. 1 m za vozovku, kde také budou umístěny montážní šachty
- výkopek nebude ukládán na silniční těleso,
- **veškeré kanalizační přípojky pro jednotlivé existující či plánované RD, křižující nebo jinak zasahující do silnic ve správě SSOK SÚ Jih budou vyvedeny min. 1 m mimo vozovku či pozemky Olomouckého kraje,**
- překopy nebudou prováděny v termínu od 1. listopadu do 31. března, dle doporučení TP 146 pro pozemní komunikace.

Podélné uložení splaškové kanalizace:

- **podélné zásahy** pro stoky splaškové kanalizace, které bude umístěny ve vozovce silnic III/37353, III/37354 a III/37358 budou provedeny v nezbytném rozsahu a kanalizační šachty (pojížděná část – víka šachet) budou **uloženy na střed jízdního pruhu**, tak, aby nedocházelo k jejich pojíždění vozidly,
- **bude přizván zástupce SSOK SÚ Jih k odsouhlasení umístění kanalizačních šachet v krajských silnicích a to po zaměření umístění a před započítím stavebních prací. V případě, že kanalizační šachty (pojížděná část – víka šachet) nebudou uloženy na střed jízdního pruhu, bude SSOK SÚ Jih požadovat jejich přeložení** (zástupce SSOK SÚ jih bude informován min. 5 pracovních dní předem – mazouch@ssok.cz),
- kanalizace, včetně přípojek musí mít min. krytí 1,20 m pod niveletou vozovky nebo 0,8 m pode dnem silniční příkopy, rigolu atd.,
- výkopy ve vozovce, pod silniční obrubou nebo v těsné blízkosti vozovky (aktivní zóna) v místě uložení kanalizace budou zasypány nesedavým materiálem řádně hutněným po vrstvách dle TP 146, který bude dokladován zápisem o „zkoušce hutnění“ pro podkladní vrstvy,
- zásahy budou udržovány v bezpečném a sjízdném stavu do provedení definitivních úprav povrchu vozovky,
- v komunikacích Olomouckého kraje budou osazeny litino-betonové poklopy kanalizačních šachet,
- výkopy pro podélný zásah nebudou prováděny v termínu od 1. listopadu do 31. března, dle doporučení TP 146 pro pozemní komunikace.

Zpětné zapravení silnic III/37353, III/37354 a III/37358:

- zásyp výkopu bude proveden nesedavým materiálem (šterkodrt') řádně hutněným po vrstvách dle TP 146,
- konstrukční vrstvy v místě výkopu budou přesazeny o 20 cm a dočasné zpětné zapravení bude provedeno následovně:
 - asfaltový beton ACO 11+ (ABS I) 50 mm
 - spojovací asfaltový postřik 0,2 kg/m²
 - asfaltový beton velmi hrubý ACL 16+ (ABVH I) 60 mm
 - spojovací asfaltový postřik 0,7 kg/m²
 - obalované kamenivo ACP 22+ (OKS I) 70 mm

- štěrkodrt' (fr. 0-32) ŠD 200 mm
- štěrkodrt' (fr. 0-63) ŠD 200 mm

Definitivní zpětné zapravení silnic III/37353, III/37354 a III/37358.

Definitivní zpětná úprava vozovky silnic III/37353, III/37354 a III/37358 bude provedena po konsolidaci podloží dle klimatických podmínek nejpozději do tří měsíců od dočasného zpětného zapravení. (v případě nejasností upřesní zástupce SSOK SÚ Jih). Upozorňujeme, že položením nové obrusné vrstvy nesmí dojít ke změně nivelety a spádových poměrů silnic III/37353, III/37354 a III/37358, kdy veškeré inženýrské zařízení musí být výškově přizpůsobeno nové obrusné vrstvě. V případě, že práce na splaškové kanalizaci budou ukončeny v podzimních až zimních měsících, bude definitivní zpětné zapravení provedeno v jarních měsících následujícího roku. V místech výkopů zasahujících do jedné poloviny silnic, bude zpětné zapravení provedeno na šířku jednoho jízdního pruhu.

V místech výkopů zasahujících obě poloviny silnice a ve směrových obloucích, bude zpětné zapravení provedeno na celou šířku vozovky. V místech křižovatek bude zpětné zapravení provedeno v rozsahu plochy celé křižovatky.

Bude-li prováděním kanalizace ve vozovce včetně vyvedených zárodků kanalizačních přípojek značně narušen povrch komunikací, investorem bude zajištěna v místě podélného zásahu i v místě křížení zpětná úprava z ACO11+ (ABS I) tl. 5 cm v celé šíři vozovky (rozsah bude upřesněn zástupcem SSOK po provedení výkopových prací).

- veškeré pracovní spáry budou řádně zarovnaný a zality pružnou asfaltovou emulzí
- po provedení definitivních úprav bude obnoveno VDZ (přechody pro chodce v plastu, ostatní v barvě)

Všeobecné podmínky:

- o vydání povolení na zvláštní užívání pozemní komunikace požádat příslušný Městský úřad – odbor dopravy,
- o zahájení stavebních prací na splaškové kanalizaci požadujeme informovat zástupce SSOK SÚ Jih a to mín. 5 pracovních dní předem,
- hloubka uložení, zaměření skutečného provedení, kopie stavebního deníku a veškeré konečné úpravy, včetně zápisu o „zkoušce hutnění“ pro podkladní vrstvy (aktivní zóna) dle TP 146 budou předány písemným zápisem zástupce SSOK SÚ Jih, a to protlak před záhozem, ostatní před užíváním nebo kolaudací stavby,
- před zahájením prací na kanalizaci SSOK SÚ Jih požaduje předložit kontrolní a zkušební plán dle TP 146,
- v případě nevyhovujících zkoušek hutnění SSOK SÚ Jih bude požadovat nové přehutnění dle TP 146, popřípadě výměnu hutněných vrstev,
- do vydání kolaudačního rozhodnutí nebo před užíváním díla bude SSOK SÚ Jih uhrazen poplatek za ztížené užívání na základě předávacího protokolu a uzavřené smlouvy,
- v případě znečišťování vozovky krajských silnic II. a III. třídy během výstavby, bude znečištění průběžně odstraňováno,
- zásah bude udržován v bezpečném a s jízdním stavu do provedení definitivních úprav povrchu vozovky,
- výkopek a stavební materiál nebude ukládán na silniční těleso,
- silniční příkop, pomocný pozemek atd. bude uveden do původního stavu,

- v případě jakékoli změny stavby před dokončením oproti předložené PD je nutné změnu konzultovat se zástupcem SSOK SÚ Jih a řešit jako změnu stavby před dokončením, ke které je nutný souhlas SSOK SÚ Jih,
 - stavbou a provozováním splaškové kanalizace nesmí vzniknout SSOK SÚ Jih žádné závazky a výdaje.
- SSOK SÚ Jih si dovoluje upozornit, že při převzetí stavby bude požadovat záruční dobu po dobu 5-ti let.**

16. Budou dodrženy podmínky uvedené ve vyjádření Krajského ředitelství Policie Olomouckého kraje, Územní odbor Prostějov, Dopravní inspektorát Prostějov ze dne 6. září 2021, č.j.: KRPM-103122-2/ČJ-2021-141206:

Požadujeme, aby:

- veškeré výkopy byly vždy řádně označeny a zabezpečeny dle předpisů o bezpečnosti práce na stavbách;
 - v případě ponechání výkopů v noci nebo za snížené viditelnosti bylo zajištěno jejich osvětlení;
 - při realizaci stavby byla trvale zachována bezpečná průjezdnost, zejména pro vozidla IZS;
 - nám byl před započatím prací k odsouhlasení předložen návrh dopravně inženýrských opatření k zajištění bezpečnosti silničního provozu.
17. Budou dodrženy podmínky uvedené ve vyjádření společnosti Moravská vodárenská, a.s., Tovární 41, 779 00 Olomouc ze dne 20. 10. 2021, zn.: PRO/B/21-1337/21/Ro:

SO 01, 02, 03, 04, 05

Při dodržení níže uvedených podmínek souhlasíme s umístěním a realizací výše uvedených stavebních objektů

SO 06 Přeložka vodovodu

V úseku před domy p. č. 22/2 a 127/6 je navržena přeložka vodovodu v délce 22,7 m z materiálu PE 100 SDR 17 PN 10 DN 50.

Investor stavby zajistí provizorní zásobování vodou přeložkou dotčených nemovitostí. Při dodržení níže uvedených podmínek souhlasíme s umístěním a realizací řešeného SO 06.

SO 07 Vodovodní přípojka

Pro zásobování novostavby ČOV vodou je navržena vodovodní přípojka délky 8,70 m materiálu PE 100 d 63 x 5,8 mm. Vodoměr bude umístěn v šachtě min. rozměrů 1500/1200 mm.

Trasa vodovodní musí odpovídat normě ČSN 75 5411.

Z vodoměrné šachty bude pokračovat vnitřní rozvod vody pro ČOV Lipová.

Při realizaci díla je nutno dodržet následující podmínky:

- před prováděním výkopových prací je nutné zažádat o vytyčení našeho zařízení. (Kontakt vodovod: p. Otáhal 582 301 022)
- při odkrytí či poškození sítě přerušit práce zabezpečit sítě před poškozením a bezodkladně tuto skutečnost oznámit MOVO a.s.

- před zakrytím provedeného díla přizvat MOVO, a.s. ke kontrole všech křížení zařízení ve správě MOVO, a.s., včetně přípojek
- **požadujeme, aby byly kanalizační stoky a jejich přípojky umístěny v celém rozsahu stavby stokové sítě v lokalitě pod vodovodními řady v naší správě**
- při křížení a souběhu s vedením je nutné dodržet ČSN 73 6005
- zemní kabely křížící naše zařízení musí být uloženy do chrániček
- požadujeme, aby veškeré poklopy armatur a mříže dešťových vpustí byly osazeny na nově upravenou niveletu terénu
- **investor akce se před zahájením jakýchkoliv prací na vodovodní přípojce dostaví s pravomocnou formou stavebního povolení a výpisem z katastru nemovitostí na MOVO a.s., Krapkova 26, Prostějov, kde vyplní „Žádost o zřízení vodovodní přípojky“**
- **zemní práce (od místa napojení po vodoměr) zajistí investor, montáž přípojky včetně dodání vodoměrné soupravy a instalačního materiálu zajistí na základě objednávky MOVO a.s. Olomouc, pracoviště Prostějov, Krapkova 26.**
- dodání a osazení vodoměrné šachty, popřípadě zhotovení vodoměrné šachty, zajistí investor
- aby byly nad všechna vodovodní potrubí přiloženy výstražné folie a identifikační Cu vodič, jehož konce budou vyvedeny do poklopů armatur, veškeré armatury musí být označeny orientačními tabulkami
- aby dodavatelská firma před vlastní realizací přeložky vodovodního řadu odsouhlasila s MOVO a.s. typ a výrobce armatur
- aby byl zástupce MOVO a.s. přizván k tlakové zkoušce a ke kontrole uložení potrubí před jeho záhozem
- **aby investor akce oznámil MOVO a.s. s předstihem min. 20 dnů záměr napojit či přepojit navržené vodovodní řady na vodovodní řady v naší správě**
- **náhradní zásobování vodou bude při přeložkách stávajících vodovodů řešit investor akce, či na základě objednávky MOVO, a.s.**
- aby bylo potrubí nově navrženého vodovodu uloženo dle normy ČSN 73 6005
- vpuštění vody do navrženého vodovodu bude provedeno až po tlakové zkoušce nového potrubí, po desinfekci potrubí a po vyhovujícím rozboru vody, provedeného akreditovanou laboratoří – zajišťuje investor
- aby investor akce na své náklady zřídil na nově navrženou trasu vodovodu věčné břemeno týkající se průchodu a průjezdu za účelem zajištění oprav a rekonstrukcí zde uloženého vodovodu a zanesl jej do katastru nemovitostí
- věčné břemeno musí být uzavřeno mezi majitelem pozemku a vlastníkem vodovodu
- do doby zřízení věčného břemene nebude přeložený vodovod přebrán do majetku VaK Prostějov, a.s., ani do provozování MOVO, a.s.
- požadujeme, aby investor stavby přeložky vodovodu či kanalizace v majetku VaK Prostějov, a.s. protokolárně předal přeložku inženýrské sítě jejímu majiteli ještě před povolením k jejímu trvalému užívání
- protokolární předání musí obsahovat všechny náležitosti, dokládané ke kolaudaci (PD, dokumentaci skutečného provedení, zaměření, prohlášení o shodě materiálů, zkoušky)
- pouze na základě tohoto protokolárního předání může být řešená přeložka zkolaudována
- po kolaudaci bude majiteli překládané sítě, VaKu Prostějov, a.s., doloženo povolení k trvalému užívání přeložky (kolaudace)
- případné sadové úpravy nesmí být prováděny v ochranných pásmech zařízení v naší správě
- pokud dojde k poškození zařízení v provozování naší společnosti, budou tato zařízení opravena nebo uvedena do původního stavu na náklady investora stavby

- po dokončení stavby předá stavebník projektovou dokumentaci se zakreslením skutečného provedení stavby v digitální podobě MOVO a.s.
- trasu inženýrských sítí a jejich přípojek požadujeme vést kolmo směrem k zařízení v naší správě při křížení – v nevyhnutelném případě provést šikmé křížení přípojek v minimálním úhlu 60° a více
- při kladení sítí dodržet vzdálenosti pro souběh nebo křížení sítí dle ČSN 73 6005
- při zásahu do terénu zajistit dostatečné krytí sítí dle ČSN 755401, ČSN 736005, případně ČSN 752130
- při umístění objektů požadujeme dodržení ochranného pásma vodovodního a kanalizačního zařízení dle zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích, které činí u vodovodních řadů a kanalizačních stok do průměru 500 mm včetně 1,5 m a u vodovodních řadů a kanalizačních stok nad průměr 500 mm 2,5 m od vnějšího líce potrubí na obě strany
- u vodovodních řadů a kanalizačních stok o průměru nad 200 mm s uložením v hloubce větší než 2,5 m pod terénem se vzdálenosti ochranných pásem zvyšují o 1,0 m
- při provádění výkopových prací v ochranných pásmech zařízení v naší správě doporučujeme tyto provádět s maximální obezřetností a ručně

18. Budou dodrženy podmínky uvedeny ve vyjádření společnosti CETIN a.s., Českomoravská 2510/19, 190 00 Praha uvedené ve vyjádření ze dne 14. 9. 2021, č. j. 771882/21:

Dojde ke střetu se sítí elektronických komunikací (dále jen „SEK“) společnosti **CETIN a.s.**

- (I) Na Žadatelem určeném a vyznačeném Zájmovém území se vyskytuje SEK společnosti CETIN a.s.;
- (II) Společnost CETIN a.s. **za podmínky splnění bodu (III)** tohoto Vyjádření **souhlasí**, aby Stavebník a/nebo Žadatel, je-li Stavebníkem v Zájmovém území vyznačeném v Žádosti, provedl Stavbu a/nebo činnosti povolené příslušným správním rozhodnutím vydaným dle Stavebního zákona;
- (III) Stavebník a/nebo Žadatel, je-li Stavebníkem, je povinen
 - (i) dodržet tyto níže uvedené podmínky, které byly stanovené POS, tak jak je tento označen ve Všeobecných podmínkách ochrany SEK

- - Dodržujte ČSN 736005. Minimální dovolená vodorovná vzdálenost (0,5 m) při souběhu a minimální svislá vzdálenost (0,2 m) při křížení kanalizace s PVSEK CETIN.

-Při křížení podzemní kabelové trasy budou kabely i trubky HDPE uloženy do vhodných dělených chrániček s přesahem min. 0,5 m za hranu výkopu.

-Vstupní a revizní šachty budou umístěny mimo ochranné pásmo SEK CETIN tzn., že vzdálenost bližší stěny kanalizační šachty od krajního kabelu v trase PVSEK CETIN bude vždy min. 1 m.

- Pokud nebude možno některou z výše uvedených podmínek dodržet, bude toto předem řešeno s POS.

- Při odkrytí telekomunikační trasy je vždy nutno vyzvat POS ke kontrole vedení před záhozem. Až po prokazatelně provedené kontrole (např. zápis do stavebního deníku) je možno provést zához.

- Při záhozu obnaženého vedení SEK je třeba toto nejdříve zapískovat a následně také zpět položit použité ochranné prvky (cihly, krycí desky, výstražná folie apod.)

- Případné požadavky na úpravu VSEK je nutno projednat předem s POS.; a
- (ii) řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, které jsou nedílnou součástí Vyjádření;
- (IV) Pro případ, že bude nezbytné přeložení SEK, zajistí vždy takové přeložení SEK její vlastník, společnost CETIN a.s. Stavebník, který vyvolal překládku SEK je dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti CETIN a.s. veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení;
- (V) Pro účely přeložení SEK dle bodu (IV) tohoto Vyjádření je Stavebník povinen uzavřít se společností CETIN a.s. Smlouvu o realizaci překládky SEK.

Vyjádření je platné pouze pro Zájmové území určené a vyznačené Žadatelem, jakož i pro Důvod Vyjádření stanovený a určený Žadatelem v Žádosti.

Vyjádření pozbývá platnosti i) v Den konce platnosti Vyjádření, ii) změnou rozsahu Zájmového území či změnou Důvodu Vyjádření uvedeného v Žádosti a/nebo iii) jakýmkoliv porušením kterékoliv povinnosti stanovené Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, to vše v závislosti na tom, která ze skutečností rozhodná pro pozbytí platnosti Vyjádření nastane nejdříve.

Společnost CETIN a.s. vydáním tohoto Vyjádření poskytla Žadateli pro Žadatelem určené a vyznačené Zájmové území veškeré informace o SEK dostupné společnosti CETIN a.s. ke dni podání Žádosti.

19. Budou dodrženy všeobecné podmínky ochrany sítě elektronických komunikací společnosti CETIN a.s., Českomoravská 2510/19, 190 00 Praha uvedené ve vyjádření ze dne 14. 9. 2021, č. j. 771882/21 v příloze tohoto rozhodnutí.
20. Budou dodrženy podmínky uvedené ve vyjádření o existenci zařízení distribuční soustavy (elektrická síť) ve vlastnictví EG.D, a.s. a podmínkách práce v jeho blízkosti vydaného společností EG.D, a.s., Poskytování informací k sítím, Hády 968/2, 614 00 Brno ze dne 30. 8. 2021, zn.: D8610-26136250:

V zájmovém území výše uvedené stavby se nachází:

Podzemní vedení VN
Nadzemní vedení VN
Distribuční trafostanice VN/NN
Podzemní vedení NN
Nadzemní vedení NN

Dovolte, abychom Vás upozornili, že 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 na zdraví osob elektrickým proudem, zejména tím, že zajistíte:

1. Zakreslení trasy nadzemního i podzemního vedení, vyskytujícího se v zájmovém území, do všech vyhotovení projektové dokumentace.
2. Vyřešení způsobu provedení případných křížovatek a souběhů uvažované stavby s distribučním a sdělovacím zařízením v projektové dokumentaci a musí odpovídat

ČSN 33 2000-5-52, ČSN 73 6005 a PNE 33 3302.

3. Objednání přesného vytýčení distribuční soustavy (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 pro jednoznačné stanovení jeho polohy provést na určených místech a v nezbytném rozsahu ruční odkrytí kabelu podle pokynů zaměstnanců EG.D, a. s. (dále jen EGD).

Vytýčení kabelů VN, NN zajistí Roman Precechtěl, tel.: 58232 - 3806, mail: roman.precechtel@egd.cz.

4. Provádění zemních prací v ochranném pásmu kabelového vedení výhradně klasickým ručním náradím bez použití jakýchkoli mechanismů s nejvyšší opatrností, nebude-li provozovatelem zařízení stanoveno jinak.
5. Výkopové práce v blízkosti nadzemního vedení budou prováděny tak, aby nedošlo k narušení stability podpěrných bodů a uzemňovací soustavy, nebo nebyl jinak ohrožen provoz zařízení a bezpečnost osob. Zároveň požadujeme dodržovat platná ustanovení norem ČSN EN 50 110-1 a PNE 33 3302, zvláště pak minimální dovolené vzdálenosti od vedení.
6. Při provádění stavebních prací nesmí dojít k poškození a znepřístupnění zařízení distribuční soustavy.
7. Ohlášení jakéhokoli poškození distribučního a sdělovacího zařízení na telefonním čísle Nonstop linky EGD **800 22 55 77**

Kontakty správců zařízení:

VN + NN:

Regionální správa, Jan Beneš, tel.: 58232-3873, email: jan.benes@egd.cz

21. Budou dodrženy podmínky uvedené ve vyjádření k žádosti o souhlas se stavbou a činností v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy (elektrická síť) ve vlastnictví EG.D, a.s. vydaném společností EG.D, a.s., Regionální správa Prostějov, Poděbradovo nám. 1588/2, 2a, 796 01 Prostějov dne 30. 8. 2021, zn.: S46170-27043238:

- 1) **V ochranných pásmech (dále jen OP) zařízení distribuční soustavy budou při realizaci uděleného souhlasu dodrženy podmínky dle § 46 odst. 8 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění, kde se konstatuje, že v OP těchto 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 hranici ochranného pásma trvale informováni.
- 3) **V ochranném pásmu nadzemního vedení VN není možná žádná výstavba.** Ochranné pásmo nadzemního vedení VN je 7 m od krajního vodiče, resp. 8,5 m od osy vedení.
- 4) **Výkopové práce v blízkosti podpěrných bodů nadzemního vedení VN provádět v min. vzdálenosti 3 m od těchto bodů a v blízkosti podpěrných bodů nadzemního**

vedení NN provádět v min. vzdálenosti 2 m od těchto bodů tak, aby nedošlo k narušení stability podpěrných bodů a uzemňovací soustavy, nebo nebyl jinak ohrožen provoz el. zařízení a bezpečnost osob.

- 5) **Objednání přesného vytýčení distribuční sítě (trasy kabelu) v terénu a to nejméně 14 dnů před zahájením prací v blízkosti podzemního kabelového vedení.** V případě, že nebude možné trasu kabelu bezpečně určit pomocí vytyčovacího zařízení, je investor zemních prací povinen pro jednoznačné stanovení jeho polohy provést na určených místech a v nezbytném rozsahu ruční odkrytí kabelu podle pokynů technika EG.D, a.s. (dále jen EG.D).

Vytýčení kabelů VN, NN zajistí Roman Přecechtěl, tel.: 58232-3806, email: roman.precechtel@egd.cz.

- 6) **Provádění zemních prací v ochranném pásmu kabelu výhradně klasickým ručním nářadím bez použití jakýchkoli mechanismů s nejvyšší opatrností, nebude-li provozovatelem zařízení stanoveno jinak.**
- 7) **Vhodné zabezpečení obnaženého kabelu (podložení, vyvěšení,...), aby nedošlo k jeho poškození poruchou nebo nepovolanou osobou a označení výstražnými tabulkami, bude provedeno podle pokynů technika EG.D. Další podmínky pro zabezpečení našeho zařízení si vyhrazujeme při vytýčení nebo po jeho odkrytí.**
- 8) **Vyřešení způsobu provedení souběhů a křížení výše zmíněné akce s rozvodným zařízením musí odpovídat příslušným ČSN.**
- 9) **Přizvání technika EG.D 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 náklad investora stavby.
- 10) **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, ČSN 73 6005.**
- 11) **Po dokončení stavby a činnosti připomínáme, že v OP zařízení je dále zakázáno:**
a) **zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umísťovat 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 mechanismy o celkové hmotnosti nad 6 t.**
- 12) **V projektové dokumentaci a při stavbě budou respektovány podmínky uvedené ve vyjádření o existenci zařízení distribuční soustavy ve vlastnictví a provozování EG.D a podmínkách práce v jeho blízkosti.**
- 13) **Veškerá stavební činnost v OP distribučního a sdělovacího zařízení bude před jejím zahájením konzultována s příslušným správcem zařízení (kontakty na správce zařízení jsou uvedeny v závěru tohoto vyjádření), který stanoví bezpečnostní opatření pro práce v OP příslušného rozvodného zařízení dle platné ČSN EN 50 110-1.**
- 14) **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 beznapětového stavu vedení a vypnutí požadujeme objednat nejméně 25 kalendářních dnů předem.**

Kontakty správců zařízení:

VN + NN:

Regionální správa, Ing. Jan Beneš, tel.: 58232-3873, email: jan.benes@egd.cz

22. Budou dodrženy podmínky uvedené ve vyjádření společnosti GasNet Služby, s.r.o., Plynárenská 499/1, 602 00 Brno ze dne 18. 10. 2021, zn.: 5002465149:

V ZÁJMOVÉM ÚZEMÍ STAVBY SE NACHÁZÍ TATO PLYNÁRENSKÁ ZAŘÍZENÍ A PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY:

- STL plynovody vč. přípojek
- VTL plynovod

Pro realizaci stavby stanovujeme tyto podmínky:

- Křížení a souběh vodovodu s plynárenským zařízením a plynovodními přípojkami (dále jen PZ) musí být v souladu s ČSN 73 6005, tab. 1 a 2.
- Obrysy kanalizačních šachet budou umístěny minimálně 500 mm od obrysu PZ.
- Při křížení PZ z materiálu PE bude provedena kontrola funkčnosti signalizačního vodiče.
- Při křížení PZ z materiálu OCEL bude na náklady provozovatele distribuční soustavy provedena diagnostika stavu potrubí (bude upřesněno na místě stavby).
- Pokud realizace stavby vyvolá výškovou nebo směrovou úpravu trasy PZ, bude toto posuzováno jako přeložka. Náklady budou hrazeny investorem stavby.
- Dojde-li ke křížení stokového potrubí s PZ v menší vzdálenosti než 500 mm, minimálně však 150 mm, opatří se ocelový plynovod v místě křížení trojnásobnou izolací přesahující stokové potrubí na každou stranu o 1000 mm a vyhovující jiskrové zkoušce pro zkušební napětí 25 kV.
- Úhel křížení PZ s vodovodním potrubím bude 90°, nelze-li tento úhel v odůvodněných případech dodržet, může být úhel křížení menší, nejméně však 60°.

Při realizaci stavby je nutno dodržovat veškerá pravidla stanovená pro práce v ochranném pásmu (OP) plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, které činí 1 m na každou stranu měřeno kolmo od obrysu plynovodu a přípojek. V tomto pásmu nesmí být umístovány žádné nadzemní stavby, prováděna skládka materiálu a výšková úprava terénu. Veškeré stavební práce budou prováděny v OP výhradně ručním způsobem a musí být vykonávány tak, aby v žádném případě nenarušily bezpečný provoz uvedených plynárenských zařízení a plynovodních přípojek.

Před začátkem stavby musí být poloha plynárenského zařízení vytyčena.
(<https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-vytyceni>)

Stanovisko odboru EPZ – VTL (Zdeněk Kocourek, E-mail: zdenek.kocourek@gasnet.cz):

K Vašemu požadavku sdělujeme, že v oblasti plánované stavby prochází vysokotlaký plynovod (dále jen VTL) plynovod DN 500, DN 150. Dále se zde nachází zařízení protikorozi ochrany SKAO Hrochov a regulační stanice plynu VTL Lipová [*]: VTL obec.

Stavbou bude dotčen důležitý přívodní kabel elektro NN pro RS, vč. VTL plynovodů.

Při realizaci stavby požadujeme dodržet následující podmínky:

- před zahájením prací Vám naše zařízení vytyčíme – žádost o vytyčení se nachází na internetových stránkách <https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-vytyceni>;

VTL PLYNOVOD:

- ochranné pásmo VTL plynovodu je 4 m na obě strany od plynovodu;
 - bezpečnostní pásmo VTL plynovodu DN 500 je 40 m na obě strany plynovodu;
 - bezpečnostní pásmo VTL plynovodu DN 150 je 20 m na obě strany plynovodu;
- ČOV situovat mimo bezpečnostní pásma VTL plynovodů;

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:

Při křížení a souběhu podzemního s VTL plynovody je nutno dodržet tyto nejmenší vzdálenosti mezi povrchy vedení a potrubí, event.. jejich chráničkou:

VODOVODNÍ POTRUBÍ:

křížení: min. 0,3 m

souběh: min. 3 m

Nejmenší vzdálenost stěny vodovodní šachty/studny od stěny plynovodu je 4 m.

KANALIZACE:

křížení: min. 0,3 m. Plynovod, nebo křížené vedení musí být uloženo v chráničce nebo ochranné trubce přesahující vnější obrys zařízení po obou stranách 2 m. Chránička se neinstaluje, je-li nejmenší vzdálenost mezi plynovodem a stokami a kanalizačními přípojkami (mimo tlakových) větší než 1 m a je-li plynovod nad kanalizační přípojkou a stokou. V případě použití hrdlových trubek nesmí být v chráničce umístěn spoj.

souběh: min. 4 m

Nejmenší vzdálenost stěny kanalizační šachty a ČOV od stěny plynovodu je 4 m.

Vsakovací prostor situovat min. 4 m od VTL plynovodu.

KABELY SDĚLOVACÍ:

křížení: min. 0,3 m, přičemž kabel musí být uložen v tvárnice chráničce nebo korýtku v délce 2 m od potrubí na obě strany

souběh: min. 2 m

Rozvaděč/kabelovou komoru situovat min. 4 m od VTL plynovodu.

KABELY TRAKČNÍ A OSTATNÍ SILNOPROUDÉ NN, VN:

křížení: min. 0,3 m, přičemž kabel musí být uložen v tvárnice chráničce nebo korýtku v délce 2 m od potrubí na obě strany

souběh: min. 4 m

Elektroskříň situovat min. 4 m od VTL plynovodu.

Tyto odstupové vzdálenosti jsou stanoveny v souladu s TPG 702 04, tab. 9.

Na tato zařízení se nevztahuje ČSN 73 6005!

- výkopové a zemní práce v ochranném pásmu VTL plynovodu (4 m na obě strany od plynovodu) provádět zásadně ručně;
- nepoškodit nadzemní část VTL plynovodu (orientační sloupky, uzávěry atd.);
- nesnižovat ani nezvyšovat stávající krytí VTL plynovodu;
- v ochranném pásmu VTL plynovodu neskladovat žádný stavební ani jiný materiál;

- případné dočasné zařízení staveniště (maringotky, mobilní buňky atd.) umístit mimo bezpečnostní pásma VTL plynovodů;
- po dobu stavby požadujeme zabezpečit VTL plynovod proti mechanickému poškození vhodným způsobem (přejezdy zabezpečit silničními panely, ochranné pásma VTL plynovodu ohraničit výstražnou páskou);

V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnažení PZ v místě křížení na náklady stavebníka. Technologie musí být navržena tak, aby v místě křížení nebo souběhu s PZ byl dostatečný stranový nebo výškový odstup od PZ, který zajistí nepoškození Pz během prací a to s ohledem na použitou bezvýkopovou technologii a všechny její účinky na okolní terén. V případě, že nebude tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie.

REGULAČNÍ STANICE (RS):

Ochranné pásma VTL RS je 4 m od půdorysu objektu všemi směry.

Bezpečnostní pásma VTL RS je 10 m půdorysu objektu všemi směry.

Ochranné pásma v zemi uložených kabelů je 1 m na každou stránku od krajního kabelu.

- průjezdní komunikaci a podzemní IS lze situovat min. 4 m od objektu RS (nutno však respektovat příslušenství RS – oplocení, příjezdové komunikace,...);
- ostatní záměry situovat min. 10 m od objektu RS;
- ve vztahu k napájecímu kabelu pro RS je nutno postupovat dle ČSN 73 6005;
- v ochranném a bezpečnostním pásmu RS, stejně tak na příjezdové cestě neumísťovat žádné další stavby (stavební buňky, maringotky, atd.), neparkovat automobily a stavební mechanizmy.

Neskladovat žádný stavební materiál a omezit činnost na nejnutnější dobu (pohyb osob, stavební mechanizace atd.).

- během stavby i po jejím dokončení dodržovat příslušná požárně bezpečnostního pásma – zákaz kouření a manipulace s otevřeným ohněm do vzdálenosti 10 m od objektu RS všemi směry.
- po celou dobu stavby umožnit pracovníkům GasNet Služby, s.r.o. (obsluha RS) bezproblémový a bezpečný příjezd a přístup k RS (TPG 605 02).
- pro zvětšení mechanické odolnosti kabelů obecně požadujeme uložení kabelů nn v místě narušení ochranného pásma trasy kabelu do půlených plastových chrániček. Musí být zachováno stávající krytí. Přesah chráničky musí být minimálně do vzdálenosti 1 m na obě strany. Uložení kabelů do chrániček a následné zpětné zapravení bude vždy provedeno dle ČSN 33 2000-5-52, v souladu s ČSN 736005. Před provedením zásypu výkopu v ochranném pásmu zařízení bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnost v ochranném pásmu a kontrola plynárenského zařízení (GasNet Služby, s.r.o.).
- stavební činností, popř. mechanizací při stavbě, nepoškodit příjezdovou komunikaci k RS, oplocení a nenarušit jejich statiku. Po ukončení stavby v oblasti požadujeme uvést stávající okolní terén a zejména místní komunikace do původního stavu tak, aby byl zachován bezpečný, bezproblémový příjezd a přístup k tomuto vyhrazenému plynovému zřízení.

- upozornění – zásobování plynárenských zařízení el. energií lze považovat za činnost ve veřejném zájmu, neboť přerušení dodávek do plynárenské soustavy by mělo závažné negativní důsledky. Z tohoto důvodu požadujeme – pokud dojde k poškození el. zařízení související s provozem plynárenského zařízení, popř. k odpojení přívodu sítě nn během stavby je dodavatel – investor povinný neprodleně informovat zaměstnance GasNet Služby, s.r.o. - pohotovostní linka, tel. 1239 (v tomto případě nepřetržitá dodávka el. energie je nezbytná pro provoz technologie RS).

ZAŘÍZENÍ PKO:

Ochranné pásmo v zemi uložených kabelů je 1 m na každou stranu od krajního kabelu. Ochranné pásmo anodového uzemnění, a ostatních technologických objektů je 4 m na všechny strany od půdorysu.

Dále požadujeme stavbu situovat mimo ochranné pásmo technologického objektu kiosku PKO SKAO (technologického objektu).

Ve vztahu k napájecímu/měřicímu kabelu PKO SKAO je nutno postupovat dle ČSN 73 6005;

Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí) je nutné požádat o nové stanovisko k této změně. s.r.o.

Případné zřizování staveniště, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo PZ.

Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů požadujeme zabezpečit případný přejezd přes PZ uložením betonových panel v místě přejezdu PZ.

PŘI REALIZACI STAVBY BUDOU DODRŽENY TYTO PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ STAVEBNÍ ČINNOSTI:

1) Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení PZ. Vytyčení trasy provede příslušná regionální oblast ZDARMA. Formulář a kontakt naleznete na <https://www.gasnet.cz/cs/ds-vytyceni-pz/>, lze využít QR, který je uveden v tomto stanovisku. Při podání žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska a sdělí termín zahájení a ukončení stavby. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol. Přesné určení uložení PZ (sondou) je povinen provést stavebník na svůj náklad.

BEZ VYTYČENÍ TRASY A PŘESNÉHO URČENÍ ULOŽENÍ PZ STAVEBNÍKEM NESMÍ BÝT VLASTNÍ STAVEBNÍ ČINNOST ZAHÁJENA. VYTYČENÍ POVAŽUJEME ZA ZAHÁJENÍ STAVEBNÍ ČINNOSTI V OCHRANNÉM A BEZPEČNOSTNÍM PÁSMU PZ. PROTOKOL O VYTYČENÍ MÁ PLATNOST 2 MĚSÍCE.

2) Stavebník je povinen stavebnímu podnikateli prokazatelně předat kopii tohoto stanoviska. Převzetí kopie stvrdí stavební podnikatel stavebníkovi svým podpisem a zápisem do stavebního deníku. Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou PZ, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.

- 3) Bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 01, TPG 702 04 a TPG 700 03, zákon č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.
- 4) Při provádění stavební činnosti v ochranném pásmu PZ vč. přesného určení uložení PZ je stavebník povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození PZ nebo ovlivnění jejich bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.
- 5) V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnažení PZ v místě křížení na náklady stavebníka. Technologie musí být navržena tak, aby v místě křížení nebo souběhu s PZ byl dostatečný stranový nebo výškový odstup od PZ, který zajistí nepoškození PZ během prací a to s ohledem na použitou bezvýkopovou technologii a všechny její účinky na okolní terén. V případě, že nebude tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie.
- 6) Odkrytá PZ budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečena proti jejich poškození.
- 7) Poklopy uzávěrů a ostatních armatur na PZ, vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti.
- 8) Bude zachována hloubka uložení PZ (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).
- 9) Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození PZ (vč. drobných vrypů do PE potrubí, poškození izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie, markeru atd.) na telefon 1239.
- 10) Před provedením zásypu výkopu bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti v ochranném pásmu PZ. Povinnost kontroly se vztahuje i na PZ, která nebyla odhalena. Kontrolu provede příslušná regionální oblast (formulář a kontakt naleznete na <https://www.gasnet.cz/cs/ds-vytyceni-pz/>, lze využít QR, který je uveden v tomto stanovisku.) Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Kontrolu je třeba objednat min. 5 dnů předem. Předmětem kontroly je také ověření dodržení odstupové vzdálenosti staveb, které byly povoleny v ochranném pásmu PZ.
- 11) O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být PZ zasypána. Stavebník je povinen na základě výzvy provozovatele PZ, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození PZ během výstavby nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě stavby s PZ.
- 12) Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou před zásypem výkopu řádně podsypány a obsypány, bude provedeno zhutnění a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s předpisem provozovatele distribuční soustavy „Zásady pro projektování, výstavbu, rekonstrukce a opravy“, který naleznete na

<https://www.gasnet.cz/cs/technicke-dokumenty/> a v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04.

13) Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky PZ.

14) Pokud stavebník nedodrží podmínky stanovené tímto stanoviskem bude činnost stavebníka vyhodnocena provozovatelem PZ jako narušení ochranného nebo bezpečnostního pásma PZ a budou z toho vyvozeny příslušné důsledky.

23. Do 15-ti dnů od výběru zhotovitele stavby sdělí investor údaje o zhotoviteli zdejšímu úřadu.

24. Stavba bude dokončena v termínu do 31. 12. 2025.

Stavbu lze užívat jen na základě kolaudačního souhlasu.

K závěrečné kontrolní prohlídce stavby je třeba doložit:

geodetické zaměření skutečného provedení stavby
geometrický plán čistírny odpadních vod (ke kolaudačnímu souhlasu)
doklady o zkouškách vodotěsnosti kanalizace a nádrží čistírny odpadních vod
revize elektrické instalace a dalších zařízení podléhajících revizím
povolení k provozování veřejné kanalizace
doklady o vlastnostech vodovodního potrubí a ostatních výrobků
protokol s výsledky rozboru vzorku vody, odebraného z vodovodu
stanovisko Oblastního inspektorátu práce pro Moravskoslezský kraj a Olomoucký kraj
a další doklady a podklady uvedené v podmínkách tohoto povolení

Účastníci řízení podle § 27 odst. 1 správního řádu:

Obec Lipová

zastoupená

Ing. Hana Tupá, Žleby 303, 664 34 Rozdrojovice

Olomoucký kraj, Jeremenkova 1191/40a, 779 00 Olomouc

Správa silnic Olomouckého kraje, Lipenská 753/120, 779 00 Olomouc

Lesy České republiky, s. p., Přemyslova 1106/19, 500 08 Hradec Králové

Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha

Zemědělské družstvo Lipová, 798 45 Lipová 39

Eva Dobiášová, Jana Zrzavého 3984/4, 796 04 Prostějov

Michal Grepl, Tuřanská 71/11, 620 00 Brno

Jiří Havelka, Tyršova 1071, 793 02 Zlín

Pavel Havelka, 798 45 Lipová 12

Pavel Hloušek, 798 45 Lipová 184

Miroslav Kalabis, 798 45 Lipová 24

Ing. Jiří Kapounek, Čs. armádního sboru 98/21, 798 11 Prostějov

Božena Klíčová, 798 45 Lipová 126

Václav Klíč, 798 45 Lipová 126

Josef Kolář, 798 45 Lipová 103
Vladimíra Kolářová, 798 45 Lipová 103
Pavel Kolář, 571 01 Linhartice 97
Zdenka Koudelková, Lidická 515/17, 571 01 Moravská Třebová
Bronislava Kozlovská, 798 45 Lipová 156
Oldřich Králíček, Hrochov 103, 798 45 Lipová
Ladislav Langer, 798 45 Lipová 18
Ing. Bohumil Oplatek, Bystřinova 2576/16, 612 00 Brno
MVDr. Josef Pavlíček, Ph.D., Mutěnická 4130/6, 628 00 Brno
Ladislava Pavlíčková, Mutěnická 4130/6, 628 00 Brno
Ing. Bc. Jana Sedláčková, Šárka 3331/40, 796 01 Prostějov
Ing. František Sedláček, Šárka 3331/40, 796 01 Prostějov
Jana Sedláková, Na Bardóně 102, 798 48 Protivanov
Drahomíra Schäferová, Na valech 200/1, 408 01 Rumburk
Ing. Ivo Tomáš, Duhová 2122/1, 621 00 Brno
Iveta Tůmová, Na Chmelnici 2277/6, 680 01 Boskovice
Karel Vinkler, 798 45 Suchdol 41
MVDr. Antonín Vlach, Březský vrch 693, 798 52 Konice
Jana Zatloukalová, Boženy Němcové 3792/15, 796 01 Prostějov

O d ů v o d n ě n í :

Dne 26. 11. 2021 podala Obec Lipová zastoupená Ing. Hanou Tupou, Žleby 303, 664 34 Rozdrojovice u zdejšího úřadu žádost o společné povolení ke stavbě kanalizace a čistírny odpadních vod v obci Lipová a žádost o povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových.

Jedná se o stavbu čistírny odpadních vod a stok splaškové kanalizace v obci Lipová v okrese Prostějov.

Navržena je mechanicko-biologická čistírna odpadních vod s nízkozatěžovanou aktivací a biologickým odstraňováním dusíku.

Čistírna je umístěna ve východní části obce na pozemku parcelní č. 257/1 v k. ú. Lipová.

Kapacita čistírny je 800 ekvivalentních obyvatel

Čistírna odpadních vod je tvořena těmito objekty:

objekt SO.01.01 Provozním objekt, mechanické předčištění, dmýchárna

objekt SO.01.02 Biologická část ČOV

Objekt SO.01.01 je navržen jako jednopodlažní budova se sedlovou střechou.

V objektu jsou tyto místnosti: hrubé předčištění, dmýchárna, sociální zázemí, místnost obsluhy.

Mechanický stupeň čištění se skládá z česlí a vertikálního lapáku písku.

Objekt SO.01.02 je navržen jako železobetonová monolitická nádrž. Nádrž je rozdělena do těchto sekcí: denitrifikace, nitrifikace, dosazovací nádrž, kalojem, jímka užitkové vody.

Nad kalojemem je navržena místnost kalového hospodářství. Kal bude odvodňován na sítopásovém lisu. Odvodněný kal bude uskladněn v kontejneru ve venkovním kontejnerovém

stání.

Prostor nad sekcemi aktivace a dosazovací nádrží bude zakryt sedlovou střechou. Prostor kalového hospodářství a kontejnerového stání bude zakryt sedlovou střechou.

V čistírně odpadních vod je navržena technologie pro odstraňování fosforu.

Vyčištěné odpadní vody budou vypouštěny odtokovým potrubím s výustním objektem do přítoku vodního toku Hloučela .

Množství vypouštěných odpadních vod bude měřeno.

Stavba je členěna na tyto stavební a inženýrské objekty:

SO 01 Čistírna odpadních vod

V rámci ČOV bude vybudována gravitační kanalizace DN 300 v areálu ČOV v délce 64,5 m a gravitační dešťová kanalizace DN 200 v délce 73,5 m.

Bude zpevněna stávající polní cesta v délce 650 m a v šířce cca 3,5 m.

SO 02 Gravitační kanalizace (včetně objektů na kanalizaci)

Délka gravitační kanalizace je 6 830,1 m. Veřejné části přípojek mají celkovou délku 1 877,9 m.

SO.03 Tlaková kanalizace (včetně objektů na kanalizaci)

Tlaková kanalizace má délku 1 661,6 m.

SO.04 Čerpací stanice

Navrženo je 15 čerpacích stanic.

SO 05 Rozšíření distribuční sítě NN a přípojky NN k ČOV a ČS

Délka je 1 700 m.

SO 06 Přeložka vodovodu

Délka je 22,7 m.

SO 07 Prodloužení vodovodní sítě a vodovodní přípojka k ČOV

Délka prodloužení vodovodní sítě je 8,7 m. Délka vodovodní přípojky je 663,4 m.

Technická a technologická zařízení:

PS. 01 Čistírna odpadních vod

PS. 02 Čerpací stanice

Stavba je umístěna na pozemcích parcelní číslo

69/7, 112/5, 112/7, 118/1, 120/1, 120/2, 127/2, 158/1, 166/8, 166/9, 168/1, 172/1, 172/5, 178/1, 178/5, 178/6, 178/15, 178/22, 178/26, 178/27, 194/1, 194/34, 194/45, 194/50, 194/52, 194/56, 194/70, 194/71, 194/88, 194/98, 194/117, 202/20, 220/45, 229/31, 248/5, 257/1, 257/4, 318/111, 318/113, 320/1, 320/16, 320/17, 326/4, 326/8, 326/24, 326/27, 394/3, 394/4, 394/7, 394/8, 394/9, 394/10, 394/11, 394/12, 394/13, 394/16, 394/18, 394/22, 394/23, 394/25, 394/28, 394/29, 394/31, 394/32, 394/36, 396/3, 402/2, 404/1, 405/1, 406/1, 420/12, 422/1, 425/3, 789, 790, 861, 863, 897, 964, 965, 966, 968, 970, 971, 972, 975, 979, 980, 985, 986, 991, 994, 999, 1002, 1003, 1004, 1005, 1007, 1008, 1014, 1015, 1016, 1043
v katastrálním území Lipová v obci Lipová

13, 262/1, 267/1, 267/6, 268/3, 268/10, 277/14, 277/23, 331/4, 441/3, 441/5, 441/6, 441/10, 441/13, 453/2, 454/1, 454/7, 458/2, 465/1, 465/4, 465/5, 465/6, 465/31, 465/33, 465/34, 465/35, 465/37, 465/38, 465/39, 639, 643/2, 643/3, 643/4, 643/6, 643/7, 643/8, 643/9, 643/10, 643/11, 643/14, 643/17, 821, 836, 864, 865, 866, 867, 901, 909, 923, 928, 938, 1019
v katastrálním území Hrochov v obci Lipová

st. 49, st. 54

2/1, 366/2

v katastrálním území Seč u Lipové v obci Lipová

Odpadní vody je navrženo vypouštět z čistírny odpadních vod umístěné na pozemku parcelní č. 257/1 v katastrálním území Lipová

do vodního toku – přítoku vodního toku Hloučela

č.h.p.: 4-12-01-0470, ID: 10186718

v množství: max. 5,01 l/s, max. 3 019 m³/měsíc, max. 36 231 m³/rok

v kvalitě:

CHSK_{Cr}: koncentrace: p 125 mg/l, m 180 mg/l

BSK₅: koncentrace: p 22 mg/l, m 30 mg/l

NL: koncentrace: p 40 mg/l, m 70 mg/l

N-NH₄⁺: koncentrace: průměr 12 mg/l, m 20 mg/l

Projektovou dokumentaci stavby vypracovala společnost PROVOD inženýrská společnost, s.r.o., V Podhájí 226/28, 400 01 Ústí nad Labem, středisko Tišnov, Kukýrna 51, 666 01 Tišnov v listopadu 2021.

K žádosti byly doloženy tyto doklady a podklady:

- závazné stanovisko Městského úřadu Konice – odboru výstavby – orgánu územního plánování ze dne 23. 8. 2021
- vyjádření Městského úřadu Konice – odboru výstavby – památkové péče ze dne 24. 8. 2021
- rozhodnutí Městského úřadu Konice – odboru dopravy ze dne 21. 10. 2021 o povolení zvláštního užívání komunikace
- vyjádření Městského úřadu Konice – odboru dopravy ze dne 11. 8. 2021 a ze dne 27. 10. 2021
- závazné stanovisko Městského úřadu Konice – odboru životního prostředí – orgánu státní správy lesů – souhlas k umístění stavby do vzdálenosti 50 m od okraje lesa ze dne 25. 10. 2021
- souhlas Městského úřadu Konice – odboru životního prostředí – orgánu ochrany zemědělského půdního fondu k odnětí půdy ze zemědělského půdního fondu ze dne 22. 10. 2021
- závazné stanovisko Městského úřadu Konice – odboru životního prostředí – orgánu ochrany ovzduší ze dne 22. 9. 2021
- vyjádření Archeologického ústavu Akademie věd České republiky, Čechyňská 363/19, 602 00 Brno ze dne 6. 9. 2021 a ze dne 7. 12. 2021
- souhrnné stanovisko Krajského úřadu Olomouckého kraje – Odboru životního prostředí a zemědělství ze dne 18. 8. 2021
- závazné stanovisko Hasičského záchranného sboru Olomouckého kraje - Územního odboru Prostějov, Wolkerova 6, 798 21 Prostějov ze dne 9. 8. 2021
- závazné stanovisko Krajské hygienické stanice Olomouckého kraje, Územního pracoviště Prostějov, Šafaříkova 49, 797 20 Prostějov ze dne 6. 9. 2021
- vyjádření Krajského ředitelství Policie České republiky, Územního odboru Prostějov, Dopravního inspektorátu Prostějov ze dne 6. 9. 2021
- stanovisko podniku Povodí Moravy, s. p., Dřevařská 11, 602 00 Brno ze dne 2. 12. 2021, zn.: PM-52569/2021/5203/Ko
- vyjádření podniku Lesy České republiky, s. p., Oblastní ředitelství jižní Morava, Březnická

5659, 760 01 Zlín ze dne 4. 10. 2021

- vyjádření Městského úřadu Konice – odboru životního prostředí ze dne 6. 9. 2021
- vyjádření Správy silnic Olomouckého kraje, příspěvkové organizace, Lipenská 753/120, 779 00 Olomouc ze dne 13. 10. 2021
- vyjádření společnosti Moravská vodárenská, a.s., Tovární 41, 779 00 Olomouc ze dne 20. 10. 2021
- vyjádření společnosti EG.D, a.s., Poskytování informací k sítím, Hády 968/2, 614 00 Brno ze dne 30. 8. 2021
- vyjádření společnosti EG.D, a.s., Regionální správa Prostějov, Poděbradovo nám. 1588/2, 2a, 796 01 Prostějov ze dne 30. 8. 2021
- vyjádření společnosti CETIN a.s., Českomoravská 2510/19, 190 00 Praha ze dne 14. 9. 2021
- vyjádření společnosti GasNet Služby, s.r.o., Plynárenská 499/1, 602 00 Brno ze dne 18. 10. 2021
- závazné stanovisko Ministerstva obrany, Sekce nakládání s majetkem, odboru ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru, oddělení ochrany územních zájmů, pracoviště OÚZ Brno ze dne 10. 9. 2021

Dnem doručení žádosti bylo zahájeno společné územní a stavební řízení podle § 94j – 94o zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů a vodoprávní řízení podle § 115 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

Městský úřad Konice, odbor životního prostředí, jako věcně a místně příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 66 zák. č. 128/2000 Sb., o obcích, v platném znění, podle ustanovení § 104 odst. 2 písm. c) a § 106 odst. 1 zák. č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů a podle ustanovení § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů a dále jako příslušný speciální stavební úřad podle ustanovení § 15 zák. č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v platném znění oznámil zahájení společného územního a stavebního řízení a vodoprávního řízení dotčeným orgánům a známým účastníkům řízení.

Protože jsou stavebnímu úřadu dobře známé poměry staveniště a žádost poskytuje dostatečný podklad pro posouzení navrhované stavby, upustil ve smyslu § 94m, odst. 3 zák. č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu od ohledání na místě a ústního jednání.

Proti udělení povolení nebyly vzneseny námitky.

Připomínky účastníků řízení jsou obsaženy v podmínkách tohoto rozhodnutí.

Povodí Moravy, s. p. ve stanovisku ze dne 2. 12. 2021, zn.: PM-52569/2021/5203/Ko uvádí:

„Z hlediska zájmů daných platným Národním plánem povodí Dunaje a Plánem dílčího povodí Moravy a přítoků Váhů (ustanovení § 24 až § 26 vodního zákona) je uvedený záměr možný, protože lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení chemického stavu a ekologického stavu/potenciálu dotčených útvarů povrchových vod a chemického stavu a kvantitativního stavu útvarů podzemních vod, a že nebude znemožněno dosažení jejich dobrého stavu/potenciálu.

Toto hodnocení vychází z posouzení souladu daného záměru s výše uvedenými platnými dokumenty.

Předpokládáme, že zvedený záměr vzhledem ke svému charakteru, velikosti a dopadu nebude mít vliv na stav vodního útvaru.

Z hlediska zájmů chráněných zákonem č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, sdělujeme:

Souhlasíme s návrhem odkanalizování a čištění odpadních vod v ČOV s technologií doplněnou o chemické srážení fosforu. Řešená lokalita a ČOV se nachází v povodí vodní nádrže Plumlov. Za účelem problému s eutrofizací povrchové vody v nádrži všechny ČOV navrhované v povodí VN Plumlov musí být realizovány a provozovány s chemickým srážením fosforu.

Souhlasíme s povolením shora uvedených hodnot množství OV a požadujeme povolit následující jakost:

mg/l	p	m	t/rok
BSK-5	22	30	0,66
CHSK-Cr	75	140	2,26
NL	25	30	0,75
	prům		
N-NH ₄	12	20	0,36
P _{celk}	2	5	0,06

Četnost odběrů vzorků typu A – 2 hod. směsných bude uložena 12 x ročně.

Platnost povolení: max. do 31. 12. 2029

V DSP doporučujeme navrhnout paralelně chemické srážení fosforu na nátok do DN (odtok z AN), ne pouze na přítoku do ČOV.“

Závazné ukazatele kvality odpadních vod uvedené v nařízení vlády č. 401/2015 Sb., o ukazatelích a hodnotách přípustného znečištění povrchových vod a odpadních vod, náležitostech povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových a kanalizací a o citlivých oblastech jsou dodrženy.

Hodnoty v ukazatelích BSK₅ a N-NH₄⁺ byly stanoveny podle přílohy č. 7 nařízení vlády č. 401/2015 Sb.

Jedná se o hodnoty pro nejlepší dostupné technologie v oblasti zneškodňování odpadních vod. Důvodem je nevyhovující stav vodního útvaru Hloučela po soutok s tokem Žbánovský potok v těchto ukazatelích.

Hodnocení vodních útvarů vypracoval Výzkumný ústav vodohospodářský.

Stanovení limitních hodnot pro P_{celk} nařízení vlády pro velikost aglomerace do 2 000 EO nepožaduje.

Povolení k vypouštění odpadních vod je možno vydat na dobu 10-ti let.

Čistírna odpadních vod je navržena s technologií pro srážení fosforu.

Veškeré spisové materiály, podklady a vyjádření jsou uloženy u vodoprávního úřadu - odboru životního prostředí Městského úřadu Konice.

Lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení stavu vodního útvaru a nebude mít za následek nedosažení dobrého stavu/potenciálu vod.

Z hlediska zájmů chráněných zákonem o vodách je realizace stavby možná.

Realizací stavby bude dosaženo sledovaného účelu a nebudou nepříznivě dotčeny zájmy

veřejné ani soukromé.

Správní poplatek za vydání společného povolení ve výši 3 000 Kč byl zaplacen dne 8. 12. 2021.

Z těchto důvodů rozhodl vodoprávní úřad, jak je uvedeno ve výroku.

Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí je možné podle ustanovení § 81 a odst. 1 správního řádu podat odvolání. Odvolání je možné podat do 15-ti dnů ode dne oznámení tohoto rozhodnutí každému účastníku řízení ke Krajskému úřadu Olomouckého kraje, odboru životního prostředí a zemědělství, a to podáním u Městského úřadu v Konici, odboru životního prostředí.

Účastníkům řízení se lhůta pro odvolání počítá ode dne doručení písemného vyhotovení rozhodnutí. Není-li toto rozhodnutí adresátovi doručeno provozovatelem poštovních služeb do vlastních rukou, je u něj v souladu s ust. § 23 odst. 1,2 správního řádu uloženo, a to po dobu 10 dnů. Není-li uvedená písemnost vyzvednuta dle ust. § 24 odst. 1 správního řádu ve lhůtě do 10 dnů ode dne, kdy byla připravena k vyzvednutí, písemnost se považuje za doručenou posledním dnem této lhůty.

Odvolání musí být podle ust. § 82 odst. 2 správního řádu podáno s potřebným počtem stejnopisů tak aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a 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.

Ing. Martin Dostál

odbor životního prostředí

Městský úřad Konice

Otisk úředního razítka

Obdrží:

Účastníci řízení podle § 27 odst. 1 správního řádu ve věci nakládání s vodami:

Obec Lipová
zastoupená
Ing. Hana Tupá, Žleby 303, 664 34 Rozdrojovice

Účastníci řízení podle § 27 odst. 2 správního řádu ve věci nakládání s vodami:

Povodí Moravy, s. p., Dřevařská 11, 602 00 Brno
Lesy České republiky, s. p, Oblastní ředitelství Jižní Morava, Březnická 5659, 760 01 Zlín

Účastníci řízení podle § 27 odst. 1 správního řádu ve věci společného povolení stavby:

Obec Lipová
zastoupená
Ing. Hana Tupá, Žleby 303, 664 34 Rozdrojovice
Olomoucký kraj, Jeremenkova 1191/40a, 779 00 Olomouc
Správa silnic Olomouckého kraje, Lipenská 753/120, 779 00 Olomouc
Lesy České republiky, s. p., Přemyslova 1106/19, 500 08 Hradec Králové
Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha
Zemědělské družstvo Lipová, 798 45 Lipová 39

Eva Dobiášová, Jana Zrzavého 3984/4, 796 04 Prostějov
Michal Grepl, Tuřanská 71/11, 620 00 Brno
Jiří Havelka, Tyršova 1071, 793 02 Zlín
Pavel Havelka, 798 45 Lipová 12
Pavel Hloušek, 798 45 Lipová 184
Miroslav Kalabis, 798 45 Lipová 24
Ing. Jiří Kapounek, Čs. armádního sboru 98/21, 798 11 Prostějov
Božena Klíčová, 798 45 Lipová 126
Václav Klíč, 798 45 Lipová 126
Josef Kolář, 798 45 Lipová 103
Vladimíra Kolářová, 798 45 Lipová 103
Pavel Kolář, 571 01 Linhartice 97
Zdenka Koudelková, Lidická 515/17, 571 01 Moravská Třebová
Bronislava Kozlovská, 798 45 Lipová 156
Oldřich Králíček, Hrochov 103, 798 45 Lipová
Ladislav Langer, 798 45 Lipová 18
Ing. Bohumil Oplatek, Bystřinova 2576/16, 612 00 Brno
MVDr. Josef Pavlíček, Ph.D., Mutěnická 4130/6, 628 00 Brno
Ladislava Pavlíčková, Mutěnická 4130/6, 628 00 Brno

Ing. Bc. Jana Sedláčková, Šárka 3331/40, 796 01 Prostějov
Ing. František Sedláček, Šárka 3331/40, 796 01 Prostějov
Jana Sedláková, Na Bardóně 102, 798 48 Protivanov
Drahomíra Schäferová, Na valech 200/1, 408 01 Rumburk
Ing. Ivo Tomáš, Duhová 2122/1, 621 00 Brno
Iveta Tůmová, Na Chmelnici 2277/6, 680 01 Boskovice
Karel Vinkler, 798 45 Suchdol 41
MVDr. Antonín Vlach, Březský vrch 693, 798 52 Konice
Jana Zatloukalová, Boženy Němcové 3792/15, 796 01 Prostějov

Účastníci řízení podle § 27 odst. 2 správního řádu ve věci společného povolení stavby:

CETIN a.s., Českomoravská 2510/19, 190 00 Praha
EG.D, a.s., Lidická 1873/36, 602 00 Brno
GasNet Služby, s.r.o., Plynárenská 499/1, 602 00 Brno
GasNet, s.r.o., Klíšská 940/96, 400 01 Ústí nad Labem
Moravská vodárenská, a.s., Tovární 41, 779 00 Olomouc
Vodovody a kanalizace Prostějov a.s., Krapkova 26, 796 01 Prostějov
QUANTUM, a.s., Brněnská 212, 682 01 Vyškov
Správa silnic Olomouckého kraje, Středisko údržby Jih, Kostelecká 912/55, 796 01 Prostějov
Lesy České republiky, s. p., Oblastní ředitelství Jižní Morava, Březnická 5659, 760 01 Zlín
Lesy České republiky, s. p., Lesní správa Černá Hora, U Selkova 548, 679 21 Černá Hora
Povodí Moravy, s. p., Dřevařská 11, 602 00 Brno
Povodí Moravy, s. p., Závod Horní Morava, U dětského domova 263, 772 11 Olomouc
Státní pozemkový úřad, Odbor vodohospodářských staveb, Oddělení VHS Brno, KPÚ pro Olomoucký kraj

Vlastníci pozemků parcelní číslo

st. 6, st. 12, st. 15, st. 16, st. 26/1, st. 28/1, st. 29/2, st. 35/1, st. 251/2
66/3, 111/2, 122/1, 127/5, 131, 202/8, 214/2, 258/6, 320/18, 320/25, 321/6, 326/21, 962, 963,
973, 982, 983 v katastrálním území Lipová
st. 5, st. 16/2, st. 31, st. 55/1, st. 62, st. 63, st. 64, st. 69, st. 103
17, 18/3, 20, 31, 465/42, 603 v katastrálním území Hrochov

Dotčené orgány:

Archeologický ústav Akademie věd České republiky, v.v.i., Čechyňská 363/19, 602 00 Brno
Policie České republiky, Krajské ředitelství policie Olomouckého kraje
Územní odbor Prostějov, Dopravní inspektorát Prostějov
Havlíčková 16b, 796 77 Prostějov
Hasičský záchranný sbor Olomouckého kraje - Územní odbor Prostějov, Wolkerova 6
798 21 Prostějov
Krajská hygienická stanice Olomouckého kraje, Územní pracoviště Prostějov,
Šafaříkova 49, 797 20 Prostějov
Státní pozemkový úřad, KPÚ pro Olomoucký kraj, Pobočka Prostějov
Aloise Krále 1552/4, 796 01 Prostějov
Městský úřad Konice - odbor dopravy
Městský úřad Konice - odbor výstavby
Městský úřad Konice - odbor výstavby – úsek územního plánování
Městský úřad Konice – odbor životního prostředí – odpadové hospodářství

Městský úřad Konice – odbor životního prostředí – ochrana ovzduší

Městský úřad Konice – odbor životního prostředí – státní správa lesního hospodářství

Městský úřad Konice – odbor životního prostředí – ochrana zemědělského půdního fondu

Městský úřad Konice – odbor životního prostředí – ochrana přírody a krajiny

Ke zveřejnění na úřední desce:

Obecní úřad Lipová – úřední deska

Městský úřad Konice – úřední deska

Ostatní:

Městský úřad Konice – odbor životního prostředí

Příloha:

všeobecné podmínky ochrany sítě elektronických komunikací společnosti CETIN a.s.,
Českomoravská 2510/19, 190 00 Praha uvedené ve vyjádření ze dne 14. 9. 2021, č. j.
771882/21

Toto rozhodnutí musí být vyvěšeno po dobu 15-ti dní na úředních deskách Obecního úřadu
Lipová a Městského úřadu Konice.

Vyplní Obecní (Městský) úřad:

Vyvěšeno dne

Sňato dne

razítko, podpis