



# MĚSTSKÝ ÚŘAD KONICE

## Odbor dopravy

Masarykovo nám. 27, 79852 Konice  
Pracoviště Masarykovo nám. 28, 798 52 Konice

Doporučeně *nebo* Datovou schránkou

Váš dopis zn.:

Ze dne:

Číslo jednací: KON 1809/2021

Spisová zn.: DOP 194/2020 BLA

Vyřizuje: Ing. David Blahák

Telefon: 582 401 462

E-mail: [david.blahak@konice.cz](mailto:david.blahak@konice.cz)

Datum: 16. února 2021

## ROZHODNUTÍ

Městský úřad Konice, odbor dopravy, jako věcně a místně příslušný silniční správní úřad, podle ustanovení § 40 odst. 4 písm. a) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů a ustanovení § 4 odst. 6) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, přezkoumal žádost o stavební povolení, kterou dne 5. 8. 2020 podala

**Obec Ochoz, Ochoz č. p. 75, 798 52 Konice, IČ: 006 00 041**

kterou zastupuje

**Krajský pozemkový úřad pro Olomoucký kraj, Pobočka Prostějov**

**Aloise Krále 1552/4, 796 01 Prostějov**

**IČ: 01312774**

**Oprávněná osoba: Mgr. Jiří Koudelka, tel.: 602 427 670**

(dále jen „žadatel“) a na základě tohoto přezkoumání vydává podle §115, stavebního zákona a §5 a 6

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

## SCHVALUJE STAVEBNÍ ZÁMĚR

na stavbu:

**„Polní cesty, VHO a výsadba zeleně v k.ú. Ochoz u Konice – I.etapa“**

(dále jen „stavba“) na pozemcích parc. č. 2193, 2211, 2212, 2213, 2215, 2316, 2317, 2319 a 2321 v k. ú. Ochoz u Konice

## **Stavba je členěna na tyto stavební objekty:**

- SO 01 – polní cesty zpevněné
  - SO 01.1 Polní cesta C1 vč. podélného odvodňovacího příkopu
  - SO 01.2 Polní cesta C2
  - SO 01.3 Polní cesta C3 vč. svodného průlehu OP1
  - SO 01.4 Polní cesta C7 vč. podélného odvodňovacího příkopu
- SO 02 – vodohospodářská a protierozní opatření
- SO 03 – krajinná zeleň

## **Celkový popis stavby**

Jedná se o realizaci čtyř zpevněných hlavních polních cest C1, C2, C3, C7 a lokálního biokoridoru v katastrálním území Ochoz u Konice. V rámci stavby dojde rovněž k úpravě křižovatky polních cest v katastrálním území Konice. Stavba se nachází západně od obce Ochoz, kde byla umístěna v rámci komplexních pozemkových úprav. Všechny polní cesty jsou navrženy s asfaltovým krytem v kategorii P4,0/30. Součástí stavby je rovněž realizace důležitých sjezdů a propustků a dalších objektů zajišťujících odvodnění komunikací.

## **Účel užívání stavby**

Jedná se o stavební úpravy polních cest

## **Trvalá nebo dočasná stavba**

Jedná se o trvalou stavbu

## **Technický popis jednotlivých objektů a jejich součástí:**

### **SO 01.1 – HLAVNÍ POLNÍ CESTA C1**

#### **Stávající stav**

Polní cesta C1 má asfaltový povrch a vychází ze západní části zastavěného území, kde navazuje na místní komunikaci v intravilánu obce a směřuje k fotovoltaické elektrárně, kde navazuje na stávající cesty HC2 a HC3. Cesta je lemovaná po obou stranách ovocnými stromy. Křížení sítí: elektřina (nadměrné vedení VN)

#### **Nový stav**

Jedná se o rekonstrukci stávající zpevněné polní cesty o celkové délce úpravy 202,35 m. Kategorie komunikace je 4,0/30. Jízdní pás je asfaltový o šířce 3,50 m doplněný po obou stranách nezpevněnou krajnicí o šířce 0,25 m. Polní cesta je v celé délce doplněna pravostranným příkopem. Součástí tohoto stavebního objektu jsou rovněž sjezdy doplněné propustky a liniové odvodňovací žlaby zabraňující stékání dešťové vody do obce.

#### **Směrové a výškové řešení**

Směrové řešení komunikace je dáno pozemkem vymezeným v rámci pozemkových úprav a respektuje průběh stávající polní cesty. Komunikace je vedena v přímé s jedním mírným směrovým obloukem. Výškové řešení komunikace vyplývá z konfigurace stávajícího terénu a napojení na stávající stav. Niveleta komunikace v celém úseku stoupá konstantním sklonem 7,82%.

#### **Konstrukce komunikace**

Z důvodu zabránění eroze, znehodnocování zemědělské půdy a zajištění bezproblémového přístupu je navržena nová konstrukce komunikace, která se skládá z živичného krytu na podkladu ze štěrku.

V podloží se nachází jílovité či písčité hlíny, hladina podzemní vody nebyla při inženýrsko geologickém průzkumu zastižena. Při realizaci stavby budou provedeny statické zatěžovací

zkoušky. V místech s nedostatečnou únosností bude podloží upraveno 2 % nehašeného vápna do hloubky 500 mm tak, aby byla splněna požadovaná únosnost zemní pláně Edef = 45 MPa. Úprava podloží vápněním nebude provedena v místě, kde dochází ke křížení komunikace s STL plynovodem. V tomto úseku bude případně provedena výměna zeminy za materiál vhodný do aktivní zóny komunikace (vhodné nenamrzavé, propustné a objemově stálé kamenivo). Odkopy v tomto úseku budou prováděny pouze ručně a pro hutnění bude použita technologie bez vibrací, aby nedošlo k poškození plynovodu.

Asfaltový beton pro obrusnou vrstvu	ACO 11	40 mm
Postřík spojovací z kationaktivní emulze	PS, EK	0,25 kg/m <sup>2</sup>
Asfaltový beton pro podkladní vrstvu	ACP 16	60 mm
Infiltrační postřík z kationaktivní emulze	PI, EK	0,5 kg/m <sup>2</sup>
Štěrkodrt' typu A, fr. 0/32	ŠDA	150 mm
Štěrkodrt' typu B, fr. 0/32	ŠDB	min. 200 mm
<b>CELKEM</b>		<b>min. 450 mm</b>
Upravená a zhutněná zemní pláň	Edef	min 45 MPa
Stabilizace podloží vápněním		500 mm

### Odvodnění

Voda z vozovky a zemní pláně bude odváděna pomocí příčného jednostranného sklonu 3,00 ‰ a podélného sklonu 7,82 ‰ do pravostranného příkopu. Příkop je navržen v celé délce komunikace. Dno příkopu je navrženo 0,30 m pod vyústěním zemní pláně. Svahy příkopu budou ohumusovány tl. 0,15 m a osety travním semenem. Příkop bude v km 0,020 napojen na stávající příkop vedoucí do obecní kanalizace.

Pro účinnější odvedení srážkových vod budou na komunikaci osazeny tři příčné liniové odvodňovací žlaby. Žlaby budou vyústěny do betonových jímek, které budou složité zároveň jako vývařiště pro zpomalení průtoku vody nebo budou místa vyústění žlabů zpevněna lomovým kamenem. Na betonových jímkách bude ze všech stran podél komunikací (na straně polní cesty i na straně sjezdu) osazeno zábradlí výšky 1,10 m.

Levostranný příkop, vedoucí podél cesty, bude ponechán ve stávajícím stavu, pouze v úseku 0,057-0,098 dojde k jeho reprofilaci, kdy bude vyústěn do betonové jímky a pomocí trubního propustku bude voda svedena do pravostranného příkopu.

Km 0,020-0,051	Výšková úprava zatrubnění pravostranného příkopu. Korugovaná roura PP SN 8 DN 600. Vtok – betonová jímka, výtok – šikmé čelo, zpevněné lomovým kamenem do betonového lože C25/30, XF3.
Km 0,054	Příčný liniový odvodňovací žlab (DN 300, krycí rošt tř. E600), doplněný trubním propustkem (korugovaná roura PP SN 8, DN 600). Na vtoku i výtoku betonová jímka.
Km 0,110	Příčný liniový odvodňovací žlab (DN 300, krycí rošt tř. E600). Na výtoku betonová jímka navazující na trubní propustek pod sjezdem v km 0,105 (korugovaná roura PP SN 8, DN 600), šikmé výtokové čelo propustku bude zpevněno lomovým kamenem do betonového lože C25/30, XF3. Demolice stávajícího odvodňovacího žlabu (km 0,103).
Km 0,180	Příčný liniový odvodňovací žlab (DN 300, krycí rošt tř. E600). Svahy v místě vyústění zpevněny lomovým kamenem do betonového lože C25/30, XF3 a záhozem z lomového kamene. Demolice stávajícího odvodňovacího žlabu.

### **Sjezdy**

Km 0,049	Sjezd na pozemky, šířka 4,00 m (vlevo)
Km 0,105	Sjezd na pozemky, šířka 4,00 m (vpravo), doplněný trubním propustkem DN600
Km 0,187	Sjezd na pozemky, šířka 4,00 m (vlevo)

### **Ochrana sítí**

Km 0,000 - 0,019	Křížení STL plynovodu (GasNet, s.r.o.)
Km 0,200	Křížení nadzemního vedení VN (E.ON Distribuce a.s.)

### **vztahy k ostatním objektům stavby**

Polní cesta C1 (SO 01.1) je ukončena v místě křižovatky s polní cestou C2 (SO 01.2) a C3 (SO 01.3)

Před zahájením stavby bude nutné vytyčit inženýrské sítě z důvodu jejich ochrany. Stavbou budou dotčena ochranná pásma inženýrských sítí, daná příslušnými zákony.

## **SO 01.2 – HLAVNÍ POLNÍ CESTA C2**

### **Stávající stav**

Polní cesta C2 má šterkový kryt. Je pokračováním stávající C1 a zajišťuje přístup k fotovoltaické elektrárně v západní části zájmového území a směřuje k hranici s katastrálním územím Konice. Cesta je bez doprovodné vegetace, navazuje na stávající C1, C3.

### **Nový stav**

Jedná se o rekonstrukci stávající nezpevněné polní cesty o celkové délce úpravy 420,16 m. Kategorie komunikace je 4,0/30. Jízdní pás je asfaltový o šířce 3,50 m doplněný po obou stranách nezpevněnou krajnicí o šířce 0,25. Součástí tohoto stavebního objektu je rovněž úprava křižovatky polních cest na konci úseku, která se nachází v k.ú. Konice. Podél cesty je navržen nový biokoridor SO 03.

### **Směrové a výškové řešení**

Směrové řešení komunikace je dáno pozemkem vymezeným v rámci pozemkových úprav a respektuje průběh stávající polní cesty. Výškové řešení komunikace vyplývá z konfigurace stávajícího terénu a napojení na stávající stav. Niveleta komunikace je vedena v mírném nadvýšení, čímž budou minimalizovány zemní práce a zlepšeno odvedení dešťových vod do okolního terénu. Podrobné směrové a výškové řešení je patrné ze situace, podélného profilu a příčných řezů.

### **Konstrukce komunikace**

Z důvodu zabránění eroze, znehodnocování zemědělské půdy a zajištění bezproblémového přístupu je navržena nová konstrukce komunikace, která se skládá z živičného krytu na podkladu ze šterkodrti.

V podloží se nachází jílovité či písčité hlíny, hladina podzemní vody nebyla při inženýrsko geologickém průzkumu zastižena. Při realizaci stavby budou provedeny statické zatěžovací zkoušky. V místech s nedostatečnou únosností bude podloží upraveno 2 % nehašeného vápna do hloubky 500 mm tak, aby byla splněna požadovaná únosnost zemní pláně  $E_{def} = 45$  MPa.

Asfaltový beton pro ohrusnou vrstvu	ACO 11	40 mm
Postřik spojovací z kationaktivní emulze	PS, EK	0,25 kg/m <sup>2</sup>
Asfaltový beton pro podkladní vrstvu	ACP 16	60 mm
Infiltrační postřik z kationaktivní emulze	PI, EK	0,5 kg/m <sup>2</sup>
Štěrkodrt' typu A, fr. 0/32	ŠD <sub>A</sub>	150 mm
Štěrkodrt' typu B, fr. 0/32	ŠD <sub>B</sub>	min. 200 mm
<b>CELKEM</b>		<b>min. 450 mm</b>
Upravená a zhuťněná zemní pláň	Edef	min 45 MPa
Stabilizace podloží vápněním		500 mm

### Odvodnění

Voda z vozovky bude odváděna pomocí příčného a podélného sklonu přímo do terénu. Příčný sklon je jednostranný o hodnotě 3,00 % směrem do biokoridoru vedoucího podél komunikace. Zemní pláň bude odvodněna 3,00 % do podélného trativodu DN 100. Místa vyústění trativodu do terénu budou zpevněna lomovým kamenem do betonového lože. V místě křižovatky polních cest v km 0,410 65 bude pod severní větví křižovatky zřízeno šterkové drenážní žebro fr. 32/63, hloubky 1,00 m.

### Sjezdy

Km 0,370                      Sjezd na pozemky, šířka 4,00 m (vpravo)  
Km 0,410 65                Křižovatka polních cest (k.ú. Konice)

### vztahy k ostatním objektům stavby

Polní cesta C2 (SO 01.2) začíná v místě křižovatky s polní cestou C1 (SO 01.1) a C3 (SO 01.3). Podél cesty je navržen nový biokoridor SO 03.

Před zahájením stavby bude nutné vytyčit inženýrské sítě z důvodu jejich ochrany. Stavbou budou dotčena ochranná pásma inženýrských sítí, daná příslušnými zákony.

## SO 01.3 – HLAVNÍ POLNÍ CESTA C3

### Stávající stav

Polní cesta C3 má šterkový kryt. Navazuje na stávající cestu C1, ze které odbočuje severním směrem a vrstevnicově vede až k vodojemu na rozhraní orné půdy a lesního porostu. Cesta je bez doprovodné vegetace a navazuje na stávající C1, C2, C7. Křížení sítí: elektřina (nadzemní vedení VN).

### Nový stav

Jedná se o rekonstrukci stávající zpevněné polní cesty o celkové délce úpravy 743,32 m. Kategorie komunikace je 4,0/30. Jízdní pás je asfaltový o šířce 3,50 m doplněný po obou stranách nezpevněnou krajnicí o šířce 0,25. Součástí tohoto stavebního objektu jsou rovněž sjezdy na okolní pozemky. Polní cesta je v úseku km 0,160 – 0,440 doplněna levostranným příkopem ve formě průlehu, který je včetně dvou propustků součástí stavebního objektu SO 02. Podél komunikace je navržen nový biokoridor SO 03.

### Směrové a výškové řešení

Směrové řešení komunikace je dáno pozemkem vymezeným v rámci pozemkových úprav a respektuje průběh stávající polní cesty. Výškové řešení komunikace vyplývá z konfigurace stávajícího terénu a napojení na stávající stav. Niveleta komunikace je v místě údolnice vedena v násypu, v ostatních úsecích je vedena v mírném nadvýšení, čímž budou minimalizovány zemní práce a zlepšeno odvedení dešťových vod do okolního terénu. Podrobné směrové a výškové řešení je patrné ze situace, podélného profilu a příčných řezů.

## Konstrukce komunikace

Z důvodu zabránění eroze, znehodnocování zemědělské půdy a zajištění bezproblémového přístupu je navržena nová konstrukce komunikace, která se skládá z živичného krytu na podkladu ze štěrkodrti.

V podloží se nachází jílovité či písčité hlíny, hladina podzemní vody nebyla při inženýrsko geologickém průzkumu zastižena. Při realizaci stavby budou provedeny statické zatěžovací zkoušky. V místech s nedostatečnou únosností bude podloží upraveno 2 % nehašeného vápna do hloubky 500 mm tak, aby byla splněna požadovaná únosnost zemní pláně  $E_{def} = 45$  MPa.

Asfaltový beton pro obrusnou vrstvu	ACO 11	40 mm
Postřík spojovací z kationaktivní emulze	PS, EK	0,25 kg/m <sup>2</sup>
Asfaltový beton pro podkladní vrstvu	ACP 16	60 mm
Infiltrační postřík z kationaktivní emulze	PI, EK	0,5 kg/m <sup>2</sup>
Štěrkodrt' typu A, fr. 0/32	ŠD <sub>A</sub>	150 mm
Štěrkodrt' typu B, fr. 0/32	ŠD <sub>B</sub>	min. 200 mm
<b>CELKEM</b>		<b>min. 450 mm</b>
Upravená a zhutněná zemní pláň	Edef	min 45 MPa
Stabilizace podloží vápněním		500 mm

## Odvodnění

Voda z vozovky bude odváděna pomocí příčného a podélného sklonu přímo do terénu nebo do levostranného příkopu SO 02. Příčný sklon je jednostranný o hodnotě 3,00 %. Zemní pláň bude odvodněna 3,00 % v km 0,000 – 0,180 do podélného trativodu DN 100, v km 0,180 – 0,440 do levostranného příkopu SO 02 a v km 0,440 – KÚ volně do terénu. V místě napojení do křižovatky s polní cestou C1 a C2 bude osazen liniový odvodňovací žlab DN 500, který bude vústěn do betonové jímky na začátku příkopu vedoucího podél cesty C1. Na betonové jímce bude ze všech stran podél komunikací (na straně polní cesty i na straně sjezdu) osazeno zábradlí výšky 1,10 m.

## Sjezdy

Km 0,160	Sjezd na pozemky, šířka 4,00 m (vlevo)
Km 0,270	Sjezd na pozemky, šířka 4,00 m (vlevo), doplněný trubním propustkem DN600 (SO 02).
Km 0,286	Sjezd na pozemky, šířka 4,00 m (vpravo)
Km 0,487	Sjezd na pozemky, šířka 4,00 m (vlevo), křižovatka s polní cestou C7

## Ochrana sítí

Km 0,140 – 0,160 Křížení nadzemního vedení VN (E.ON Distribuce a.s.)

## vztahy k ostatním objektům stavby

Polní cesta C3 (SO 01.3) začíná v místě křižovatky s polní cestou C1 (SO 01.1) a C2 (SO 01.2). Podél cesty je navržen příkop, který je i s propustky součástí objektu SO 02 a biokoridor SO 03.

Před zahájením stavby bude nutné vytyčit inženýrské sítě z důvodu jejich ochrany. Stavbou budou dotčena ochranná pásma inženýrských sítí, daná příslušnými zákony.

## SO 01.4 – HLAVNÍ POLNÍ CESTA C7

### Stávající stav

Nezpevněná cesta C7 vychází ze severozápadní části intravilánu obce. U solitérního dubu s křížkem se cesta napojuje na stávající C3. Křížení sítí: elektřina (nadzemní vedení VN), vodovod.

## Nový stav

Jedná se o rekonstrukci stávající nezpevněné polní cesty o celkové délce úpravy 418,52 m. Kategorie komunikace je 4,0/30. Jízdní pás je asfaltový o šířce 3,50 m doplněný po obou stranách nezpevněnou krajnicí o šířce 0,25. Polní cesta je v celé délce doplněna pravostranným příkopem. Součástí tohoto stavebního objektu jsou rovněž sjezdy doplněné propustky a liniové odvodňovací žlaby zabraňující stékání dešťové vody do obce.

## Směrové a výškové řešení

Směrové řešení komunikace je dáno pozemkem vymezeným v rámci pozemkových úprav a respektuje průběh stávající polní cesty. Výškové řešení komunikace vyplývá z konfigurace stávajícího terénu a napojení na stávající stav. Niveleta komunikace v celém úseku stoupá ve sklonu 6,50 a 8,96 %. Podrobné směrové a výškové řešení je patrné ze situace, podélného profilu a příčných řezů.

## Konstrukce komunikace

Z důvodu zabránění eroze, znehodnocování zemědělské půdy a zajištění bezproblémového přístupu je navržena nová konstrukce komunikace, která se skládá z živичného krytu na podkladu ze štěrkodrti.

V podloží se nachází jílovité či písčité hlíny, hladina podzemní vody nebyla při inženýrsko geologickém průzkumu zastižena. Při realizaci stavby budou provedeny statické zatěžovací zkoušky. V místech s nedostatečnou únosností bude podloží upraveno 2 % nehašeného vápna do hloubky 500 mm tak, aby byla splněna požadovaná únosnost zemní pláně  $E_{def} = 45$  MPa.

Asfaltový beton pro obrusnou vrstvu	ACO 11	40 mm
Postřik spojovací z kationaktivní emulze	PS, EK	0,25 kg/m <sup>2</sup>
Asfaltový beton pro podkladní vrstvu	ACP 16	60 mm
Infiltrační postřik z kationaktivní emulze	PI, EK	0,5 kg/m <sup>2</sup>
Štěrkodrt' typu A, fr. 0/32	ŠD <sub>A</sub>	150 mm
Štěrkodrt' typu B, fr. 0/32	ŠD <sub>B</sub>	min. 200 mm
<b>CELKEM</b>		<b>min. 450 mm</b>
Upravená a zhutněná zemní pláň	Edef	min 45 MPa
Stabilizace podloží vápněním		500 mm

## Odvodnění

Voda z vozovky a zemní pláň bude odváděna pomocí příčného jednostranného sklonu 3,00 % a podélného sklonu do pravostranného příkopu. Příkop je navržen v celé délce komunikace. Dno příkopu je navrženo 0,50 m pod vyústěním zemní pláně. Svahy příkopu budou ohumusovány tl. 0,15 m a osety travním semenem. Příkop bude v km 0,000 napojen na stávající příkop vedoucí do obecní kanalizace.

Pro účinnější odvedení srážkových vod budou na komunikaci osazeny čtyři příčné liniové odvodňovací žlaby. Žlaby budou vyústěny do betonových jímek, které budou složité zároveň jako vývařiště pro zpomalení průtoku vody nebo budou místa vyústění žlabů zpevněna lomovým kamenem. Na betonových jímkách bude ze všech stran podél komunikací (na straně polní cesty i na straně sjezdu) osazeno zábradlí výšky 1,10 m.

Km 0,020 Příčný liniový odvodňovací žlab (DN 300, krycí rošt tř. E600). Svahy v místě vyústění zpevněny lomovým kamenem do betonového lože C25/30, XF3 a záhozem z lomového kamene. Demolice stávajícího odvodňovacího žlabu.

Km 0,098 Příčný liniový odvodňovací žlab (DN 300, krycí rošt tř. E600). Na výtoku betonová jámka navazující na trubní propustek pod sjezdem v km 0,091 (korugovaná roura PP SN 8, DN 600), šikmé výtokové čelo propustku bude zpevněno lomovým kamenem do betonového lože C25/30, XF3.

Km 0,225 Příčný liniový odvodňovací žlab (DN 300, krycí rošt tř. E600), Na výtoky betonová jímka navazující na trubní propustek pod sjezdem v km 0,218 (korugovaná roura PP SN 8, DN 600), šikmé výtokové čelo propustku bude zpevněno lomovým kamenem do betonového lože C25/30, XF3.

Km 0,330 Příčný liniový odvodňovací žlab (DN 300, krycí rošt tř. E600). Svahy v místě vyústění zpevněny lomovým kamenem do betonového lože C25/30, XF3 a záhozem z lomového kamene.

### **Sjezdy**

Km 0,040 Sjezd na pozemky, šířka 4,00 m (vlevo)  
Km 0,091 Sjezd na pozemky, šířka 4,00 m (vpravo), doplněný trubním propustkem DN600  
Km 0,218 Sjezd na pozemky, šířka 4,00 m (vpravo), doplněný trubním propustkem DN600

### **Ochrana sítí**

Km 0,104 Křížení vodovodního zásobovacího řadu (Klužínek – Ochoz) (Moravská Vodárenská a.s.)  
Km 0,267 Křížení nadzemního vedení VN (E.ON Distribuce a.s.)

### **vztahy k ostatním objektům stavby**

Polní cesta C1 (SO 01.1) je ukončena v místě křižovatky s polní cestou C2 (SO 01.2) a C3 (SO 01.3)

Před zahájením stavby bude nutné vytyčit inženýrské sítě z důvodu jejich ochrany. Stavbou budou dotčena ochranná pásma inženýrských sítí, daná příslušnými zákony.

## **SO 02 – VODOHOSPODÁŘSKÁ A PROTIEROZNÍ OPATŘENÍ**

Stavební objekt SO 02 zahrnuje realizaci otevřeného příkopu OP1 v prostoru biokoridoru podél polní cesty C3 a stavbu dvou souvisejících trubních propustků.

Délka příkopu je 280 m (staničení polní cesty C3 km 0,160 – km 0,440). Příkop je navržen formou průlehu v prostoru biokoridoru se sklonem svahů 1:4 a 1:6, podélný sklon je 2,63 % a 4,08 %. Dno příkopu je minimálně 0,50 m pod vyústěním zemní pláně polní cesty. Svahy příkopu budou ohumusovány tl. 150 mm a osety travním semenem.

Voda příkopu bude odvedena pod komunikací do zatravněné údolnice pomocí trubního propustku (staničení C3: km 0,307 975). Další trubní propustek je navržen v místě sjezdu na pozemky (staničení C3: km 0,270). Oba propustky jsou navrženy z korugované roury PP SN 8 DN600 se šikmými čely, která budou zpevněna lomovým kamenem do betonového lože. Příkop je v místě zaústění do propustků zúžen. Svahy jsou zde navrženy ve sklonu 1:2.

### **vztahy k ostatním objektům stavby**

Stavební objekt SO 02 řeší vodohospodářská a protierozní opatření podél rekonstruované polní cesty C3 (SO 01.3). Otevřený příkop je navržen v prostoru nového biokoridoru SO 03.

### **návrh zpevněných ploch, včetně případných výpočtů**

Svahy v místě vtoku a vyústění propustků budou zpevněny lomovým kamenem do betonového lože.

Lomový kámen	150 mm
Betonové lože C 25/30, XF3	150 mm
<b>CELKEM</b>	<b>min. 300 mm</b>



## **Základní předpoklady výstavby – časové údaje o realizaci stavby, členění na etapy**

- Předpokládané zahájení výstavby: duben 2021
- Dokončení stavby: září 2021

## **Orientační náklady stavby**

Předpokládané náklady jsou 20 890 000,- Kč

## **Budou dodrženy při provádění díla následující požadavky:**

Vyjádření Agentury ochrany přírody a krajiny České republiky, Oddělení péče o přírodu a krajinu, č. j. 02543/OM/18, ze dne 30. 8. 2018

### Doporučení a připomínky k předloženému řešení:

- Odvedení srážkových vod do obecní kanalizace nepovažujeme za optimální. Pro odvodnění polních cest jsou vhodnější taková řešení, která zpomalí odtok srážkových vod a přispějí k jejich bezpečnému vsakování nejlépe na vedlejších zemědělských nebo lesních pozemcích (zaústění do přilehlého terénu, odvodnění pomocí drenáže, trativodů apod.).
- Při realizaci polních cest zajistit ochranu stávajících dřevin proti poškození při stavebních činnostech a zemních pracích dle ČSN 83 9061 Technologie vegetačních úprav v krajině – Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích.
- Terénní úpravy související s realizací navržených opatření provádět s maximálním ohledem na stávající dřeviny.
- Do kapitoly C.7. textové části PD „Projekt biokoridoru BK4 místního ÚSES v k.ú. Ochoz u Konice“ doplnit pracovní operaci „zálivka“.
- V souladu se Standardy AOPK ČR je třeba zajistit následnou intenzivní péči o nově realizované výsadby. Následná péče je podrobně popsána v projektové dokumentaci. Pro zdárný růst dřevin je potřeba navržené postupy dodržovat. Na správné provedení výsadeb by měl dohlížet autorský dozor.

Vyjádření Archeologického ústavu Akademie věd České republiky, č. j. ARUB/4383/18 ze dne 2. 8. 2018

Archeologický ústav Akademie věd ČR, Brno, v. v. i., nemá k výše uvedené stavbě zásadních námitek. Upozorňujeme však, že se celá stavba uskuteční na území s archeologickými nálezy, které je chráněno jako veřejný zájem podle zvláštních právních předpisů (zejména dle § 22, odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, v platném znění). Má-li dojít při provádění stavební činnosti na území s archeologickými nálezy k jakýmkoliv zásahům pod povrch terénu (hloubení výkopů apod.), je třeba předpokládat narušení nebo odkrytí archeologických nálezů a situací, čímž vzniká nutnost provedení záchranného archeologického výzkumu. Z výše uvedeného zákonného ustanovení pak stavebníkovi vyplývají následující povinnosti:

**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, nejpozději však s předstihem 30 dnů před započatím Archeologickému ústavu Akademie věd ČR, Brno, v. v. i., a umožnit jemu nebo oprávněné organizaci provedení záchranného archeologického výzkumu na dotčeném území. Výzkum je prováděn na základě dohody uzavřené mezi investorem stavby a Archeologickým ústavem AV ČR nebo oprávněnou organizací. Úhrada nákladů záchranného archeologického výzkumu se řídí ustanovením § 22, odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, v platném znění.**

Vyjádření Správy silnic Olomouckého kraje, středisko údržby Jih, zn. SSOK-JH 17313/2018, ze dne 21. 8. 2018

Předložená projektová dokumentace řeší realizaci společných zařízení v rámci KoPÚ Ochoz u Konice. Navržené zařízení v předložené PD se nachází mimo zájmové území SSOK i pozemky Olomouckého kraje.

**SSOK SÚ jih souhlasí s předloženou projektovou dokumentací za těchto podmínek:**

- V případě znečišťování vozovky silnice III/4481 během výstavby bude znečišťování průběžně odstraňováno
- **Výkopek, stavební technika a stavební materiál** nebude stát a ukládán na silniční těleso
- Stavbou a stavebními pracemi nesmí SSOK SÚ Jih vzniknout žádné závazky a výdaje
- **V případě jakékoliv 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**
- Platnost vyjádření je 2 roky od data vyhotovení

Vyjádření Správy silnic Olomouckého kraje, středisko údržby Jih, zn. SSOK-JH 27383/2020, ze dne 3. 12. 2020

Předložená projektová dokumentace řeší realizaci společných zařízení v rámci KoPÚ Ochoz u Konice. Navržené zařízení v předložené PD se nachází mimo zájmové území SSOK i pozemky Olomouckého kraje.

**SSOK SÚ Jih tímto aktualizuje vyjádření k projektové dokumentaci č.j. SSOK-JH 17313/2018 ze dne 21. 8. 2018 k výše uvedené stavbě. Podmínky uvedené v tomto vyjádření zůstávají nadále v platnosti**

**Vyjádření E.ON Distribuce a.s., č. j. S46170-27025528 ze dne 9. 12. 2020**

**Vyjádření k žádosti o souhlas se stavbou a činností v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy (elektrická síť) ve vlastnictví E.ON Distribuce, a.s.**

Toto vyjádření slouží pro potřeby řádného umístění, výstavby a užívání stavby a je vyjádřením pro územní a stavební řízení.

Předložili jste nám žádost o vyjádření ke stavbě a činnosti v ochranném pásmu:

**Nadzemní vedení VN**

**Podzemní vedení NN**

Název stavby: **Polní cesty, VHO a výsadba zeleně v k.ú. Ochoz u Konice – I. etapa**

Místo stavby: k.ú. Ochoz u Konice (709417), Konice (669091), dle dodané PD

**Souhlasíme** s provedením výše uvedené akce v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy při splnění těchto podmínek:

**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 souběhy 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. Výkopové práce v blízkosti podpěrných bodů nadzemního vedení VN provádět v min. vzdálenosti 3 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.**

**4. V ochranném pásmu nadzemního vedení VN není možná žádná výsadba. V trase nadzemního vedení VN musí zůstat trvale přístupný koridor.**

**5. V ochranném pásmu nadzemního vedení VN a podzemního vedení NN zůstane zachována stávající niveleta terénu.**

**6. Při křížení komunikace s nadzemním vedení VN musí být dodržena minimální výška vodičů nad komunikací a to 6 m.**

**7. 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 zaměstnanců E.ON Česká republika, s.r.o. (dále jen ECZR). **Vytýčení kabelů VN, NN zajistí Jaroslav Cihla, tel.: 51649-4071, email: [Jaroslav.cihla@eon.cz](mailto:Jaroslav.cihla@eon.cz)**

**8. Provádění zemních prací v ochranném pásmu kabelového vedení výhradně klasickým ručním náradím bez použití jakýchkoli mechanismů s nejvyšší opatrností, nebude-li provozovatelem stanoveno jinak.**

**9. Vhodné zabezpečení obnaženého kabelu (podložení, vyvěšení, ...), aby nedošlo k jeho poškození poruchou nebo nepovolanou osobou a označení výstražnými tabulkami, bude provedeno podle pokynů pracovníka ECD. Další podmínky pro zabezpečení našeho zařízení si vyhrazuje při vytýčení nebo po jeho odkrytí.**

**10. Vyřešení způsobu provedení souběhů a křížení výše zmíněné akce s rozvodným zařízením musí odpovídat příslušným ČSN.**

**11. Přizvání zástupce ECD 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.**

**12. 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.**

**13. 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 výškou 3 m**

**d) u podzemního vedení vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení mechanizmy o celkové hmotnosti nad 6 t.**

**14. V projektové dokumentaci a při stavbě budou respektovány podmínky uvedené ve vyjádření č. 26085142 s platností do 08.12.2022 o existenci zařízení distribuční soustavy ve vlastnictví a provozování ECD a podmínkách práce v jeho blízkosti.**

**15. 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 rozvodového zařízení dle platné ČSN EN 50 110-1.

**16. Veškeré práce s mechanizací, jejichž části se za provozu mohou přiblížit k vodičům 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.**

**Kontakty správců zařízení:**

**VN + NN**

Regionální správa, Ing. Jan Beneš, tel.: 58232-3873,

Email: [jan.benes@eon.cz](mailto:jan.benes@eon.cz)

**V případě nedodržení vzdáleností a podmínek dle norem a platných právních předpisů nesouhlasíme po ukončení stavby s její kolaudací.**

**Vyjádření E.ON Distribuce a.s., č. j. D8610-26085142 ze dne 9. 12. 2020**

**Vyjádření o existenci zařízení distribuční soustavy (elektrická síť) ve vlastnictví E.ON Distribuce, a.s. a podmínkách práce v jeho blízkosti**

Investor stavby:	Státní pozemkový úřad, Pobočka Prostějov
Název stavby:	Polní cesty, VHO a výsadba zeleně v k.ú. Ochoz u Konice – I. etapa
Místo stavby:	k.ú. Ochoz u Konice (709417), Konice (669091), dle dodané PD

Toto vyjádření slouží pro informaci o stávajícím elektrickém zařízení distribuční soustavy vlastněném a provozovaném společností E.ON Distribuce, a.s. a je vyjádřením pro územní a stavební řízení.

V zájmovém území výše uvedené stavby se nachází:

Nadzemní vedení VN

Podzemní vedení NN

Ke stavbě a činnosti v ochranných pásmech zařízení distribuční soustavy je investor povinen zajistit si písemný souhlas ve smyslu § 46 odst. 11 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a výkonu státní správy v energetických odvětvích, v platném znění.

**Vaše podklady jsme předali správci zařízení, který vydá stanovisko k činnostem a stavbě v ochranném pásmu.** Stanovisko obdržíte nejpozději do 30 dnů od vystavení tohoto vyjádření. Kontakty na správce zařízení jsou uvedeny v závěru tohoto vyjádření.

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 výše uvedeném 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 prováděcí dokumentace.
2. Vyřešení způsobu provedení případných křížovatek a souběhů uvažované stavby s distribučním a sdělovacím zařízením v projektové dokumentaci a toto bude odpovídat ČSN 33 2000-5-52, ČSN 73 6005 a PNE 33 3302.
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 pro jednoznačné stanovení jeho polohy provést na určených místech a v nezbytném rozsahu ruční odkrytí kabelu podle pokynů zaměstnanců E.ON Česká republika, s.r.o. (dále jen ECD). **Vytýčení kabelů VN, NN zajistí Jaroslav Cihla, tel.: 51649-4071, email: [Jaroslav.cihla@eon.cz](mailto:Jaroslav.cihla@eon.cz)**

4. Provádění zemních prací v ochranném pásmu kabelového vedení výhradně klasickým ručním nářadím bez použití jakýchkoli mechanismů s nejvyšší opatrností, nebude-li provozovatelem 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 Poruchové služby **800 22 55 77**

#### **Kontakty správců zařízení:**

##### **VN + NN**

Regionální správa, Ing. Jan Beneš, tel.: 58232-3873, email: [jan.benes@eon.cz](mailto:jan.benes@eon.cz)

#### **Vyjádření Moravské vodárenské, a.s., zn. PRO/B/03/08/18/Ro, ze dne 8. 8. 2018**

Předložená žádost poptává stanovisko MOVO, a.s., k dokumentaci pro realizaci společných zařízení v rámci KoPÚ, resp. jejich společných zařízení v k. ú. Ochoz u Konice.

Žadatel žádostí určil a vyznačil zájmové území, jakož i stanovil důvod pro vydání vyjádření.

V uvedené lokalitě se nachází vodovodní řady a vodovodní přívaděče včetně přípojek. Tyto řady jsou pod naší správou a v majetku VaK Prostějov, a.s. Poloha všech vedení v naší správě je patrna z přiložené situace.

**Při realizaci jakýchkoli opatření v lokalitách výskytu zařízení v naší správě, resp. jejich ochranných pásmech, je nutné dodržet níže uvedené podmínky.**

#### **Při realizaci díla je nutno dodržet následující podmínky:**

- Před prováděním výkopových prací je nutné požádat o vytyčení našeho zařízení. (kontakt vodovod: p. Otáhal 582 301022)
- při odkrytí či poškození sítí přerušit práce, zabezpečit síť 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 veškeré poklopy armatur a mříže dešťových vpustí byly osazeny na nově upravenou niveletu terénu
- případné sadové úpravy nesmí být prováděny v ochranných pásmech zařízení v naší správě
- při křížení a souběhu s vedením je nutné dodržet ČSN 73 6005
- naše stávající zařízení musí zůstat během a po ukončení stavby trvale přístupné pro možné provádění oprav, údržby a manipulace
- 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

Souhlasíme s navrženou dokumentací. Veškeré změny proti dokumentaci musí být řešeny s pověřenými pracovníky MOVO a.s.

Vyjádření je platné pouze pro zájmové území určené a vyznačené žadatelem v dokumentaci. Vyjádření pozbývá platnosti uplynutím doby platnosti, změnou rozsahu zájmového území či změnou důvodu vydání, uvedeného v žádosti.

Vyjádření vydává MORAVSKÁ VODÁRENSKÁ, a.s., se sídlem Tovární 41, 779 00 Olomouc, IČ 61859575, jednající v zastoupení obchodní společnosti Vodovody a kanalizace a.s. Prostějov, se sídlem Krapkova 26, 796 01 Prostějov a to v souladu s ustanovením čl. 8 Smlouvy o pronájmu ze dne 16. 1. 2006.

**Platnost tohoto vyjádření je jeden do 30. 6. 2021.**

#### **Vyjádření GasNet Služby, s.r.o., č. j. 5002274843 ze dne 5. 1. 2021**

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

- STL plynovod PE 63
- STL přípojky

Požadujeme respektovat průběh a ochranné pásmo plynárenského zařízení.

- Požadujeme zachovat stávající niveletu vozovky (komunikace)
- Dopravní značení musí být umístěno od stávajícího plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (dále jen PZ) v minimální vzdálenosti 1 m.
- Při vysazování stromů a okrasných dřevin požadujeme dodržet od stávajícího PZ vzdálenost minimálně 2 m na obě strany.
- Po odtěžení stávající konstrukce komunikace bude podstatně sníženo krytí stávajícího PZ. Proto je vyloučeno použití těžké mechanizace (zejména válců s trny, zemních fréz atd.) přímo nad potrubím. Při provádění prací je třeba věnovat zvýšenou pozornost a opatrnost u míst s odbočkami, kde navrtávací odbočkový T-kus vyčnívá nad vlastní potrubí a mohlo by dojít k jeho odtržení. Dále je třeba ověřit polohu přípojek, které jsou nad vlastním potrubím PZ a navíc zpravidla uloženy kolmo na plynovod (tím i komunikaci).
- Stavební objekty (včetně kanalizačních šachet, kanalizačního potrubí, vpustí, vodoměrných šachet, vodovodního potrubí, betonových patek, rozvodných pilířů, sloupů NN, el. kabelů NN, svítidel VO, sloupků či pilířů oplocení, dopravního značení, atd.) musí být umístěny min. 1 m od plynárenských vedení – měřeno kolmo na půdorysný obrys potrubí.

Vyústění zatrubnění požadujeme umístit min. 1 m od vytyčeného plynovodu a přípojeky.

Povrch nad plynárenským zařízením požadujeme zhotovit z rozebíratelného materiálu (chodníky, vjezdy, parkovací stání atd.).

Nad plynárenským zařízením nesmí být umístěny souběžně obručníky nebo jiné zařízení s pevným základem.

Při realizaci zpevněných ploch je nutné dodržet krytí dle ČSN 73 6005.

V případě, že nebude možné dodržet krytí plynovodu dle ČSN 73 6005, bude nutné provést přeložku těchto plynárenských zařízení tak, aby bylo dosaženo požadovaného krytí. Tyto práce budou provedeny v souladu se zákonem č. 458/2000 Sb. v platném znění jako přeložka plynárenského zařízení na náklady investora.

Pokud realizace stavby vyvolá výškovou nebo směrovou úpravu trasy plynárenského zařízení, bude toto posuzováno jako přeložka. Náklady budou hrazeny investorem stavby. Toto stanovisko se netýká žádných úprav plynárenského zařízení v dané lokalitě. Nutno řešit samostatně (<http://www.gasnet.cz/cs/kontakti-system/>).

Současně si vyhrazujeme upřesnění nebo rozšíření našich podmínek při zjištění situace na místě.

Veškerou činnost v blízkosti plynárenského zařízení provádět ručně s maximální opatrností.

Při realizaci výše uvedené stavby je nutno dodržet veškerá pravidla stanovená pro práce v ochranném pásmu (OP) plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, které činí 1 m na každou stranu od obrysu plynovodu a přípojek. V tomto pásmu nesmí být umísťovány 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>)

V rozsahu této stavby souhlasíme s povolením stavby dle zákona 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Tento souhlas platí pro územní rozhodnutí, řízení o územním souhlasu, veřejnoprávní smlouvy pro umístění stavby, zjednodušené územní řízení, ohlášení, stavební řízení, společné územní a stavební řízení, veřejnoprávní smlouvu o provedení stavby nebo oznámení stavebního záměru s certifikátem autorizovaného inspektora.

V zájmovém území se mohou nacházet plynárenská zařízení jiných vlastníků či správců, případně i dlouhodobě nefunkční/neprovozovaná plynárenská zařízení bez dostupných informací o jejich poloze a vlastnictví.

Plynárenská zařízení a plynovodní přípojky (dále jen PZ) jsou dle ust. § 2925 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, provozovány jako zařízení zvlášť nebezpečná a z tohoto důvodu jsou chráněna ochranným pásmem dle zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Rozsah ochranného pásma je stanoven v zákoně 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Stavební činnosti je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti považovány dle § 68 zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů za činnost bez našeho předchozího souhlasu. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí) je nutné požádat o nové stanovisko k této změně.

Nedodržení podmínek uvedených v tomto stanovisku zakládá odpovědnost stavebníka za vzniklé škody.

Za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu PZ (tzn. bezvýkopové technologie a terénní úpravy) a činnosti mimo ochranné pásmo, pokud by takové činnosti mohly ohrozit bezpečnost a spolehlivost PZ (např. trhací práce, sesuvy půdy, vibrace, apod.).

Případné zřizování stavenišť, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo PZ (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).

Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů požadujeme zabezpečit případný přejezd přes PZ uložením betonových panelů 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 GR kód, který je uveden v tomto stanovisku. Při 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 ZÁJENÍ 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, 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 nemůže být 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 a v průběhu stavby 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 kód, 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 stanovené odstupové vzdálenosti staveb, které byly povoleny v ochranném a bezpečnostním 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 styku stavby s PZ.

12) PZ budou po kontrole řádně podsypána a obsypána těžným pískem, bude provedeno zhutnění a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s 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.

Platí pouze pro území vyznačené v příloze tohoto stanoviska a to 24 měsíců ode dne jeho vydání.

V případě dotčení pozemku v majetku společnosti GasNet, s.r.o., je třeba dále projednat smluvní vztah k tomuto pozemku. Kontakt na projednání naleznete na adrese [www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/](https://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/), činnost Smluvní vztahy – pozemky a budovy plynárenských zařízení.

Za správnost a úplnost dokumentace předložené s žádostí včetně jejího souladu s platnými předpisy plně zodpovídá její zpracovatel. Stanovisko nenahrazuje případná další stanoviska k jiným částem stavby.

V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku – 5002274843 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na <https://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/>.

### **Vyjádření CETIN a.s., č. j. 847010/20 ze dne 8. 12. 2020**

Žadatel Žádostí určil a vyznačil Zájmové území, jakož i určil Důvod Vyjádření.

Na základě určení a vyznačení Zájmového území Žadatelem a na základě určení Důvodu Vyjádření vydává společnost CETIN a.s. následující Vyjádření:

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

(I) Na Žadatelem určeném a vyznačeném Zájmovém území se nevyskytuje SEK společnosti CETIN a.s.;

- (II) Společnost CETIN a.s. **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 nebo jím pověřená třetí osoba je povinen řídit se všeobecnými podmínkami ochrany SEK, které jsou nedílnou součástí Vyjádření;

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.

V případě dotazů k Vyjádření kontaktujte prosím asistenční linku 238 461 111.

#### **Přílohami Vyjádření jsou:**

- Všeobecné podmínky ochrany SEK
- Situační výkres (obsahuje Zájmové území určené a vyznačené Žadatelem a výřezy účelové mapy SEK)

#### SOUHLASNÉ KOORDINOVANÉ ZÁVAZNÉ STANOVISKO Hasičského záchranného sboru Olomouckého kraje č. j. HSOL-4368-2/2018 ze dne 24. 8. 2018

Posouzením předložené projektové dokumentace dle ustanovení § 46 odst. 1 vyhlášky č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhláška o požární prevenci), ve znění vyhlášky č. 221/2014 Sb., dospěl Hasičský záchranný sbor Olomouckého kraje k závěru, že předložená projektová dokumentace splňuje obsahové náležitosti dle ustanovení § 41 vyhlášky o požární prevenci. Z obsahu posouzené projektové dokumentace vyplývá, že jsou splněny technické podmínky požární ochrany kladené na danou stavbu vyhláškou č. 23/2008 Sb., o technických podmínkách požární ochrany staveb, ve znění vyhlášky č. 268/2011 Sb.

#### Koordinované stanovisko Krajského úřadu Olomouckého kraje č. j. KUOK 85814/2018, sp. zn. KÚOK/84118/2018/OSR/580 ze dne 20. 8. 2018

**Krajský úřad na základě dílčích stanovisek vydaných dle jednotlivých úseků veřejné správy, v nichž chrání dotčené veřejné zájmy, konstatuje, že z hlediska těchto chráněných zájmů souhlasí s projektovou dokumentací pro realizaci společných zařízení v rámci KoPÚ Ochoz u Konice, část 2 – Realizace společných zařízení KoPÚ Ochoz u Konice – I. etapa.**

#### Koordinované závazné stanovisko za Městský úřad Konice č. j. KON 10029/2018, spis. zn. STU.431/2018/ZOU ze dne 23. 8. 2018

Městský úřad Konice, odbor výstavby, vydává koordinované závazné stanovisko za Městský úřad Konice, podle ust. § 4 odst. 7 zákona 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (stavební zákon).

Na základě podané žádosti o koordinované stanovisko „**Realizace SZ KoPÚ Ochoz u Konice – I. etapa**“, kterou podal Ing. Vít Rybák RYBÁK-PROJEKTOVÁNÍ STAVEB, spol. s r.o., IČO 25325680, Havlíčkova 25 602 00 Brno.

Součástí koordinovaného závazného stanoviska jsou závazná stanoviska vydaná těmito dotčenými orgány:

- MěÚ Konice, odbor výstavby – územní plánování, Na Příhonech 405, 798 52 Konice
- MěÚ Konice, odbor výstavby – památková péče, Na příhonech 405, 798 52 Konice
- MěÚ Konice, odbor životního prostředí, Na Příhonech 405, 798 52 Konice
- MěÚ Konice, odbor dopravy, Masarykovo nám. 27, 798 52 Konice

**Odbor výstavby – územní plánování** vydal k uvedené žádosti:

**Záměr je přípustný za splnění následujících podmínek:**

- Záměr bude umístěn a proveden v souladu s částí předložené dokumentace „Projektová dokumentace pro realizaci společných zařízení v rámci KoPÚ Ochoz u Konice. Část 2 – realizace společných zařízení KoPÚ Ochoz u Konice – I. etapa“, VI/2018, GEOCART CZ, geodetická a projekční kancelář, Výstaviště 405/1, 603 00 Brno, zodpovědný projektant Ing. Vít Rybák.

Závazné stanovisko má platnost dva roky ode dne vydání.

**Odbor výstavby – památková péče** vydal k uvedené žádosti:

**Městský úřad Konice, odbor výstavby, památková péče, vydává na základě ustanovení § 29 odst. 2 písm. b) zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů, souhlasné závazné stanovisko.**

**Odbor životního prostředí** vydal k uvedené žádosti:

K výše uvedené akci vydává Městský úřad Konice, odbor životního prostředí následující „vyjádření“.

**Orgán odpadového hospodářství**

Z hlediska nakládání s odpady dle ust. § 79 odst. 4 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů je nutné podat žádost o vydání závazného stanoviska k výše uvedenému záměru.

**Orgán ochrany ovzduší**

Bez připomínek

**Orgán ochrany zemědělského půdního fondu (ZPF)**

Bez připomínek

**Vodoprávní úřad**

Ke stavbě vodohospodářských a protierozních opatření je třeba povolení vodoprávního úřadu.

**Orgán státní správy lesů**

Bez připomínek

**Orgán ochrany přírody a krajiny**

Bez připomínek

**Z hlediska ochrany životního prostředí je uvedený záměr za popsanych podmínek možný.**

**Odbor dopravy** vydal k uvedené žádosti:

**Odbor dopravy MěÚ Konice souhlasí za následujících podmínek:**

- Doložit a dodržet vyjádření DI PČR Prostějov

Vyjádření Městského úřadu Konice, Odboru životního prostředí č. j. KON 435/2020, spis. zn. OŽP 8564/2020 DOS ze dne 6. 8. 2020

Závazné stanovisko se vydává za předpokladu dodržení těchto podmínek:

Budou dodrženy podmínky uvedené ve stanovisku správce povodí a správce vodního toku – podniku Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 602 00 Brno ze dne 29. 8. 2018, zn.: PM-20698/2018/5203/Žu:

- Používané mechanizační prostředky musí být v dobrém technickém stavu a budou dodržována maximální preventivní opatření k zabránění případným úkapům či únikům ropných látek.

Vyjádření Krajského ředitelství Policie Olomouckého kraje, územní odbor Prostějov, dopravní inspektorát Prostějov, č. j. KRPM-104908-2/ČJ-2018-141206, ze dne 3. 9. 2018

Dopravní inspektorát PČR Prostějov, jako dotčený orgán státní správy ve věci územního a stavebního řízení podle ust. § 16 odst. 2 písm. b) zákona 13/1997 Sb. ve znění pozdějších úprav souhlasí s provedením akce - rekonstrukce polních cest C1, C2, C3 a C7. Polní cesty C7 a C1 jsou napojeny na místní komunikace v obci Ochoz. Polní cesty C2 a C3 ústí do polních cest C1 a C7.

Koordinované závazné stanovisko za Městský úřad Konice č. j. KON 470/2021, spis. zn. STU.791/2020/ZOU ze dne 12. 1. 2021

Městský úřad Konice, odbor výstavby, vydává koordinované závazné stanovisko za Městský úřad Konice, podle ust. § 4 odst. 7 zákona 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (stavební zákon).

Na základě podané žádosti o koordinované stanovisko „**Realizace SZ KoPÚ Ochoz u Konice – I. etapa**“, kterou podal Ing. Vít Rybák RYBÁK-PROJEKTOVÁNÍ STAVEB, spol. s r.o., IČO 25325680, Havlíčkova 25 602 00 Brno.

Součástí koordinovaného závazného stanoviska jsou závazná stanoviska vydaná těmito dotčenými orgány:

- MěÚ Konice, odbor výstavby – územní plánování, Na Příhonech 405, 798 52 Konice
- MěÚ Konice, odbor životního prostředí, Na Příhonech 405, 798 52 Konice
- MěÚ Konice, odbor dopravy, Masarykovo nám. 27, 798 52 Konice

**Odbor výstavby – územní plánování** vydal k uvedené žádosti:

Vyjádření

Městský úřad Konice, odbor výstavby, jako orgán územního plánování sděluje, že k předmětnému záměru „**Realizace SZ KoPÚ Ochoz u Konice – I. etapa**“, již bylo vydáno závazné stanovisko č. j. KON 9131/2018, které nadále zůstává v platnosti.

Městský úřad Konice, odbor výstavby, jako památková péče sděluje, že k předmětnému záměru „**Realizace SZ KoPÚ Ochoz u Konice, I. etapa**“, již bylo vydáno závazné stanovisko č. j. KON 9160/2018, které nadále zůstává v platnosti.

**Odbor životního prostředí** vydal k uvedené žádosti:

K výše uvedené akci vydává Městský úřad Konice, odbor životního prostředí následující „vyjádření“.

**Orgán odpadového hospodářství**

Z hlediska nakládání s odpady dle ust. § 79 odst. 4 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů je nutné podat žádost o vydání závazného stanoviska k výše uvedenému záměru. K žádosti je nutné doložit projektovou dokumentaci k výše uvedené akci a plnou moc v případě zastupování.

**Orgán ochrany ovzduší**

Bez připomínek

**Orgán ochrany zemědělského půdního fondu (ZPF)**

Bez připomínek

**Vodoprávní úřad**

Bez připomínek

**Orgán státní správy lesů**

Bez připomínek

**Orgán ochrany přírody a krajiny**

Bez připomínek

**Z hlediska ochrany životního prostředí je uvedený záměr za popsanych podmínek možný.**

**Odbor dopravy** vydal k uvedené žádosti:

**Odbor dopravy MěÚ Konice souhlasí bez připomínek.**

Vyjádření Městského úřadu Konice, Odboru životního prostředí č. j. KON 1617/2021, spis. zn. OŽP 70/2021 SKA 2 ze dne 10. 2. 2021

Městský úřad Konice, orgán veřejné správy v oblasti odpadového hospodářství **souhlasí s uvedeným záměrem a neuplatňuje žádné podmínky.**

Vzhledem k předloženým podkladům správní orgán konstatuje, že záměr v dané lokalitě je možný realizovat za předpokladu dodržování povinností stanovených v zákoně č. 541/2020 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

Stavba z hlediska nakládání s odpady bude realizována v souladu s předloženou projektovou dokumentací. K případným dalším změnám před její realizací bude vyžádáno nové vyjádření Městského úřadu v Konici, odboru životního prostředí.

Závazné stanovisko Sekce nakládání s majetkem Ministerstva obrany, odboru ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru, Sp.zn.: 106630/2020-1150-OÚZ-BR, SpMO 1899-1511/2020-1150 ze dne 16. 12. 2020

Ministerstvo obrany v souladu se zmocněním v § 175 odst. 1 stavebního zákona, dle § 161 téhož zákona a zákona o zajišťování obrany ČR provedlo po obdržení vaší žádosti o vydání závazného stanoviska dotčeného orgánu vyhodnocení předloženého záměru, prověřilo evidenci technické infrastruktury v jeho vlastnictví. Odbor ochrany územních zájmů a

státního odborného dozoru SNM MO neevduje inženýrské sítě a podzemní telekomunikační vedení, které by byly s daným stavebním záměrem v kolizi.

Daný stavební záměr je lokalizován v územích vymezených Ministerstvem obrany v souladu s § 175 stavebního zákona u stavebních úřadů. Tato vymezená území Ministerstva obrany jsou shodná s údaji o území poskytovanými Ministerstvem obrany pro ÚAP a jejich součástí jsou podrobné specifikace podmínek ve vymezeném území Ministerstva obrany a zákonná určení. Po posouzení stavebního záměru odbornými složkami Ministerstvo obrany konstatuje, že předložený stavební záměr není v rozporu se zájmy Ministerstva obrany a nekoliduje s ochranou zájmů Ministerstva obrany (viz ÚAP – jev 119).

Realizace stavebního záměru provedená v souladu s předloženou projektovou dokumentací neohroží naplnění veřejného zájmu na zajištění obrany a bezpečnosti státu.

Vyjádření Ministerstva životního prostředí, odboru výkonu státní správy VIII, č. j. MZP/2018/570/994 ze dne 24. 8. 2018

**Za státní správu geologie** z hlediska evidence zájmů chráněných zákonem č. 44/1988 Sb., ve znění pozdějších předpisů (dále jen „horní zákon“), sdělujeme, že porovnáním mapových zákresů, které máme k dispozici, nezasahují do řešeného území výhradní ložiska nerostných surovin, na která se vztahují zásady ochrany podle horního zákona. Z uvedeného důvodu nemáme k projednávanému záměru připomínky.

Vyjádření Národního památkového ústavu, Územního odborného pracoviště v Olomouci, č. j. NPU-391/61586/2018, sp. znak 820.3.4 ze dne 9. 8. 2018

**Ochrana řešeného území z hlediska zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů – legislativní rámec:**

Ve vytyčené části katastrálního území Ochoz u Konice se nenachází žádné plošně památkově chráněné území.

Ve vytyčené části katastrálního území Ochoz u Konice nejsou evidovány žádné nemovité kulturní památky, zapsané do Ústředního seznamu kulturních památek České republiky (viz dále jen ÚSKP ČR), které spadají pod režim ochrany podle zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů.

Řešené území je nutno chápat jako **území s archeologickými nálezy** ve smyslu zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů.

Mimo legislativní rámec konstatujeme, že se v řešeném území, respektive na jeho hranici, nachází objekt charakteru památky místního významu, který by měl být z pohledu zájmů památkové péče chráněn a zachován na místě samém, přičemž se jedná o:

**Kapli sv. Libora**, při křižovatce polních cest na Michnov, na pozemku parc. č. st. 148 v k. ú. Ochoz u Konice.

**Z hlediska ochrany kulturních hodnot v řešeném území nemáme k plánovanému záměru „návrhu PD pro realizaci společných zařízení v rámci KoPÚ Ochoz u Konice, část 2 – realizace společných zařízení KoPÚ Ochoz u Konice – I. etapa“ v k. ú. Ochoz u Konice žádné další připomínky.**

**Vyjádření T-Mobile Czech Republic a.s., č. j. E52361/20 ze dne 8. 12. 2020**

Na základě předložených projektových podkladů dáváme souhlasné stanovisko k vydání **Územního souhlasu / rozhodnutí (Stavebního povolení)** a následně **souhlas s realizací stavby**.

Dle předložených dokladů nedojde ke kolizi s technickou infrastrukturou společnosti T-Mobile Czech Republic a.s.

Toto stanovisko má platnost 1 rok.

Vydané stanovisko nelze prodloužit. Po uplynutí platnosti zadejte žádost o nové stanovisko.

## **Vyjádření Vodafone Czech Republic a.s., č. j. 201208-1604237797 ze dne 8. 12. 2020**

Společnost Vodafone Czech Republic a.s. **souhlasí s realizací projektu.**

Ve Vámi zadaném zájmovém území a v uvedené výšce (výška stavby: 3 m, výška jeřábu: 3 m) se nenachází žádné podzemní ani nadzemní vedení.

Platnost vyjádření je **1 rok** od data vydání. Vyjádření je platné pouze v rámci předmětného projektu a pro důvod vydání vyjádření stanovený žadatelem v žádosti.

## **Stanovisko Povodí Moravy, s. p., č. j. PM-5974/2021/5203/Žu ze dne 4. 2. 2021**

**a) Z hlediska zájmů daných platným Národním plánem povodí Dunaje a Plánem dílčího povodí Moravy a přítoků Váhu (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 uvedený záměr vzhledem ke svému charakteru, velikosti a dopadu nebude mít vliv na stav vodního útvaru.

**b) Z hlediska dalších zájmů chráněných zákonem č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, souhlasíme s uvedeným záměrem.**

**Účastníci, na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:**

**Účastníci:**

- Státní pozemkový úřad, Aloise Krále 1552/4, 796 01 Prostějov
- Obec Ochoz, Ochoz 75, 798 52 Konice
- Město Konice, Masarykovo nám. 27, 798 52 Konice

### **Odůvodnění:**

Dne 5. 8. 2020 podal žadatel žádost o vydání stavebního povolení. Uvedeným dnem bylo zahájeno stavební řízení.

Silniční správní úřad oznámil zahájení stavebního řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům.

K projednání žádosti současně nařídil ústní jednání spojené s ohledáním na místě na den 22. 9. 2020, o jehož výsledku byl sepsán protokol.

Silniční správní úřad v provedeném stavebním řízení přezkoumal předloženou žádost z hledisek uvedených v §111 stavebního zákona, projednal ji s účastníky řízení a s dotčenými orgány a zjistil, že jejím uskutečněním nebo užíváním ohroženy zájmy chráněné stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními předpisy.

Projektová dokumentace stavby splňuje obecné technické požadavky na stavby a podmínky územního rozhodnutí o umístění stavby. Silniční správní úřad v průběhu řízení neshledal důvody, které by bránily povolení záměru.

**Stanoviska dotčených orgánů a účastníků řízení:**

Bez připomínek

### **Poučení účastníků:**

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Olomouckého kraje, odboru dopravy a silničního hospodářství, podáním u zdejšího správního orgánu.

Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka.

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

Silniční správní úřad po dni nabytí právní moci stavebního povolení zašle stavebníkovi jedno vyhotovení ověřené projektové dokumentace a štítek obsahující identifikaci údaje o povolené stavbě. Další vyhotovení ověřené projektové dokumentace zašle vlastníkově stavby, pokud není stavebníkem.

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

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

Ing. David Blahák  
odbor dopravy MěÚ Konice

### **Poplatek:**

Podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích ve znění pozdějších předpisů, položka 18 odst. 1 písm. f) se Vám správní poplatek ve výši 10 000 Kč **nevyměřuje**.



## **Obdrží:**

### **Účastníci:**

- Státní pozemkový úřad, Aloise Krále 1552/4, 796 01 Prostějov
- Obec Ochoz, Ochoz 75, 798 52 Konice
- Město Konice, Masarykovo nám. 27, 798 52 Konice

### **Dotčené orgány:**

- Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky
- Archeologický ústav Akademie věd České republiky
- Ministerstvo obrany ČR – Sekce nakládání s majetkem, IDDS: hjyaavk
- Ministerstvo ŽP
- Národní památkový ústav, IDDS: 2cy8h6t
- Policie České republiky, DI Prostějov, IDDS: 6jwhpv6
- Hasičský záchranný sbor Olomouckého kraje
- Krajský úřad Olomouckého kraje
- Povodí Moravy s.p.
- Správa silnic Olomouckého kraje
- GridServices, s.r.o.
- E.ON Česká republika, s.r.o.
- CETIN a.s.
- Moravská vodárenská, a.s.
- T-Mobile Czech Republic a.s.
- Vodafone Czech Republic a.s.
- Zemědělská společnost TERRIS Budětsko, a.s., Budětsko 118, 798 52 Konice
- FVE 34 s.r.o., Ladova 1814/31, 621 00 Brno, Řečkovice
- MěÚ Konice, odbor výstavby
- MěÚ Konice, odbor životního prostředí
- Faltýnková Markéta, 9. května 480, 798 52 Konice
- Mazánek Vít, Ochoz 2, 798 52 Konice
- Faltýnek Radomír, Ochoz 5, 798 52 Konice
- Sláma František, Ochoz 6, 798 52 Konice
- Slámová Jarmila, Ochoz 6, 798 52 Konice
- Nezbedová Emílie, Ochoz 10, 798 52 Konice
- Nezbeda Tomáš, Ochoz 10, 798 52 Konice
- Pospíšil František, Ochoz 25, 798 52 Konice
- Koutný Jaroslav, Ochoz 26, 798 52 Konice
- Tyl František, Ochoz 27, 798 52 Konice
- Koutná Miloslava, Ochoz 46, 798 52 Konice
- Bílý Pavel, Ochoz 73, 798 52 Konice
- Krupíčková Anežka, Turkovice 61, 533 63 Turkovice
- Bílý Jindřich, Prostějovská 242/49, 798 02 Mostkovice
- Antl Emil, Cihelní 1346/7, 792 01 Bruntál