



## MĚSTSKÝ ÚŘAD ŽĎÁR NAD SÁZAVOU

ODBOR STAVEBNÍ A ÚZEMNÍHO PLÁNOVÁNÍ

ŽIŽKOVA 227/1 591 01 ŽĎÁR NAD SÁZAVOU

Úřad Městyse Radostín nad Oslavou okres Žďár nad Sázavou	Číslo dopor. <i>DS</i>
Došlo: 18.11.20	Zpracovatel
Čj.: 1268120	Spisový znak
Poč. listů/Příloh: 1/10	334.1/5

Č.j: SÚP/1302/20/Skř-3-Pov  
Spis. zn.:SÚP/1302/20/Skř  
JID: 53688/2020/MUZR  
Vyřizuje: Jaroslava Skřivánková, Ing. Veronika Bartošová  
E-mail: Jaroslava.Skrivankova@zdarns.cz  
Telefon: 566 688 168

Žďár nad Sázavou, dne: 18.11.2020

# VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

## SPOLEČNÉ POVOLENÍ

Městský úřad Žďár nad Sázavou, odbor stavební a územního plánování, jako speciální stavební úřad podle § 15 odst. 1 písm. c) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním rádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), příslušný dle § 40 odst. 4 písm. a) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "silniční zákon"), rozhodl ve věci žádosti o vydání společného povolení pro stavbu: Novostavba chodníku podél silnice III/34826 v Radostíně nad Oslavou na pozemcích: pozemkové parcely parcelní číslo 2181/11 (ostatní plocha), 1394/1 (ostatní plocha), 2185/4 (ostatní plocha), 6/3 (zahrada), 6/13 (ostatní plocha), 2168/8 (ostatní plocha), 2177/5 (ostatní plocha), 2168/2 (ostatní plocha), 1412/1 (zahrada), 2181/10 (ostatní plocha), 2181/12 (ostatní plocha), 2185/3 (zahrada), 1413/2 (zahrada), 14/2 (zahrada), 14/4 (zahrada), 2168/6 (ostatní plocha) a stavební parcely parcelní číslo 156 (zastavěná plocha a nádvoří) v katastrálním území Radostín nad Oslavou, kterou podal žadatel/stavebník **Městys Radostín nad Oslavou** (IČO - 00295248), Radostín nad Oslavou 223, 594 44 Radostín nad Oslavou, takto:

Stavba:

**Novostavba chodníku podél silnice III/34826 v Radostíně nad Oslavou** na pozemcích: pozemkové parcely parcelní číslo 2181/11 (ostatní plocha), 1394/1 (ostatní plocha), 2185/4 (ostatní plocha), 6/3 (zahrada), 6/13 (ostatní plocha), 2168/8 (ostatní plocha), 2177/5 (ostatní plocha), 2168/2 (ostatní plocha), 1412/1 (zahrada), 2181/10 (ostatní plocha), 2181/12 (ostatní plocha), 2185/3 (zahrada), 1413/2 (zahrada), 14/2 (zahrada), 14/4 (zahrada), 2168/6 (ostatní plocha) a stavební parcely parcelní číslo 156 (zastavěná plocha a nádvoří) v katastrálním území Radostín nad Oslavou, se podle § 94p stavebního zákona a § 13a vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního rádu, ve znění pozdějších předpisů,

### povoluje

v rozsahu projektové dokumentace, ověřené při stavebním řízení, ze které vyplývají hlavní technické detaily provedení a umístění stavby, členění na objekty, užívání jednotlivých prostor, ale i rozsah záboru staveniště, organizace výstavby, splnění požadavků daných zvláštními předpisy, atd.

#### Obsah stavby:

Stavba řeší vybudování chodníku v ucelené trase podél silnice III/34826 v Radostíně nad Oslavou za účelem zvýšení bezpečnosti chodců (dětí) v úseku využívaném jako hlavní přístup do základní a mateřské školy ze středové části obce, od autobusových zastávek nacházejících se v trase. Stávající chodník je nevyhovujících parametrů a nevyhovujícího stavebně-technického uspořádání.

Součástí stavby je i provedení veřejného osvětlení, veřejného rozhlasu a vybudování plochy pro kontejnery.

## **ÚSEK 1 – délka 219,20 m**

Je veden po pravé straně silnice III/34826, začátek úseku je před domem č. p. 24, konec úseku je před domem č. p. 18, kde chodník kopíruje okraj silnice. Základní šířka chodníku je 2,00 m, v koncové části úseku je chodník zúžen na 1,50 m (stísněné podmínky podél stávající zástavby). Základní příčný sklon chodníku je 1,50 % (směrem k silnici).

Odvodnění chodníku je zajištěno do stávajících vpustí zaústěných do kanalizace (v rámci stavby se provede úprava stávajících vpustí, zaústění do šachty původní vpusti). Podél silnice je pod chodníkem navržena podélná drenáž.

Konstrukce vozovky chodníku se provede jako netuhá vozovka s krytem z dlažby a nestmelenou podkladní vrstvou (v místech sjezdů je konstrukce zesílena).

Stávající sjezdy mimo profil nového chodníku zůstanou zachovány, úpravy zahrnují pouze výškové vyrovnání (návaznost na nový chodník). Úpravy se provedou ve stejném provedení jako je stávající stav (dlažba, asfaltový kryt, nebo nestmelený kryt).

Okolní plochy se upraví vegetačními úpravami (ohumusování a zatravnění).

Součástí prací je rovněž provedení navrženého dopravní značení v místě pro přecházení mezi úsekem 1 a 2.

## **ÚSEK 2 – délka 98,60 m**

Je veden po pravé straně silnice III/34826 (navazuje místem pro přecházení na ÚSEK 1), začátek úseku je na rohu domu č. p. 88, konec úseku je za autobusovou zastávkou. Základní šířka chodníku je 2,00 m, v místě nástupiště autobusové zastávky je chodník rozšířen na 2,75 m, na konci úseku je chodník 2,40 m. Základní příčný sklon chodníku je 1,50 % (směrem k silnici).

Konstrukce chodníku se provede jako netuhá vozovka s krytem z dlažby a nestmelenou podkladní vrstvou (v místech sjezdů je konstrukce zesílena).

Odvodnění chodníku je zajištěno do stávajících vpustí zaústěných do kanalizace (není uvažována úprava stávajících odvodňovacích prvků). Podél silnice je pod chodníkem navržena podélná drenáž.

Stávající sjezdy mimo profil nového chodníku zůstanou zachovány, úpravy zahrnují pouze výškové vyrovnání (návaznost na nový chodník). Úpravy se provedou ve stejném provedení jako je stávající stav (dlažba, asfaltový kryt, nebo nestmelený kryt).

Okolní plochy se upraví vegetačními úpravami (ohumusování a zatravnění).

Součástí prací je rovněž provedení navrženého dopravní značení v místech pro přecházení mezi úsekem 2 a 3, a mezi úsekem 2 a 4 a dále dopravní značení v prostoru autobusové zastávky.

## **ÚSEK 3 – délka 216,10 m.**

Je veden po pravé straně silnice III/34826 (navazuje místem pro přecházení na ÚSEK 2), začátek úseku je na rohu pozemku náležícímu k domu č. p. 17, konec úseku je u budovy základní a mateřské školy. Základní šířka chodníku je 2,00 m. Základní příčný sklon chodníku je 1,50 % (směrem k silnici).

Konstrukce chodníku se provede jako netuhá vozovka s krytem z dlažby a nestmelenou podkladní vrstvou (v místech sjezdů je konstrukce zesílena).

Odvodnění chodníku, rovněž místní komunikace je zajištěno do stávajících vpustí zaústěných do kanalizace (v rámci stavby se provede úprava stávajících vpustí) s vyústěním do šachty původní vpusti, v jednom případě se osadí nová vpust a zaústí se do dešťové kanalizace. Podél silnice je pod chodníkem navržena podélná drenáž.

Stávající sjezdy mimo profil nového chodníku zůstanou zachovány, úpravy zahrnují pouze výškové vyrovnání (návaznost na nový chodník), Úpravy se provedou ve stejném provedení jako je stávající stav (dlažba, asfaltový kryt, nebo nestmelený kryt).

Okolní plochy se v rozsahu dle situace upraví vegetačními úpravami (ohumusování a zatravnění).

Součástí prací je rovněž úprava stávajícího dopravního značení a doplnění zařízení (na konci úseku uzamykatelný ocelový sloupek zabraňující vjezdu vozidel do prostoru vstupu do základní a mateřské školy).

**V začáteční části úseku (návazně na chodník) je podél místní komunikace navržena plocha pro kontejnery délky 10,00 m a šířky 3,00 m, plocha je ohrazena betonovými obrubníky, vozovka plochy je netuhá s krytem z dlažby a se stmelenou podkladní vrstvou.**

## **ÚSEK 4 – délka 182,15 m.**

Je veden po levé straně silnice III/34826, naproti úseku 4 a 2 a jsou propojeny místem pro přecházení, začátek úseku je před domem č. p. 15, konec úseku je na rohu pozemku náležícímu k domu č. p. 91.

Základní šířka chodníku je 1,75 m, v místě nástupiště autobusové zastávky je chodník rozšířen až na 3,05 m, dále je pak šířka chodníku proměnná od 1,50 m do 2,60 m. Základní příčný sklon chodníku je 1,50 % (směrem k silnici).

Konstrukce vozovky chodníku je navržena netuhá vozovka s krytem z dlažby a nestmelenou podkladní vrstvou (v místech sjezdů je konstrukce zesílena).

Odvodnění chodníku je zajištěno do stávajících vpustí zaústěných do kanalizace (v rámci stavby se provede úprava stávajících vpustí) s vyústěním do šachty původní vpusti, Podél silnice je pod chodníkem navržena podélná drenáž.

Stávající sjezdy mimo profil nového chodníku zůstanou zachovány, úpravy zahrnují pouze výškové vyrovnání (návaznost na nový chodník). Úpravy se provedou ve stejném provedení jako je stávající stav (dlažba, asfaltový kryt, nebo nestmelený kryt).

Okolní plochy se v rozsahu dle situace upraví vegetačními úpravami (ohumusování a zatravnění).

Součástí prací je rovněž provedení dopravního značení v prostoru autobusové zastávky a provedení dalšího vybavení (označníky zastávek) a úprava stávajícího dopravního značení.

#### **Veřejné osvětlení (navrhované parametry):**

Kabel CYKY	560 m
Korunová chránička	480 m
Osvětlovací stožár	6 m
Svítidla	13 ks

Napájecí kabel VO CYKY  $4 \times 10 \text{ mm}^2$  bude v celé trase uložen v trubce. Trubky s kably budou uloženy do samostatného výkopu v délce cca 420 m.

Kabel bude uložen do chodníku, zeleného pásu, pod vjezdy a komunikace.

#### **Veřejný rozhlas**

Souběžně s kabelem veřejného osvětlení bude uložen kabel pro veřejný rozhlas.

Umístění stavby v souladu situačního výkresu č. 02 v měřítku 1:250, provedení stavby v rozsahu projektové dokumentace, kterou vypracoval autorizovaný inženýr pro obor dopravní stavby Ing. Martin Pohanka (ČKAIT - 1302299), Liptál 119, PSČ 756 31.

#### **Pro umístění stavby se stanoví tyto podmínky:**

1. Stavba bude umístěna na pozemcích: pozemkové parcely parcelní číslo 2181/11 (ostatní plocha), 1394/1 (ostatní plocha), 2185/4 (ostatní plocha), 6/3 (zahrada), 6/13 (ostatní plocha), 2168/8 (ostatní plocha), 2177/5 (ostatní plocha), 2168/2 (ostatní plocha), 1412/1 (zahrada), 2181/10 (ostatní plocha), 2181/12 (ostatní plocha), 2185/3 (zahrada), 1413/2 (zahrada), 14/2 (zahrada), 14/4 (zahrada), 2168/6 (ostatní plocha) a stavební parcely parcelní číslo 156 (zastavěná plocha a nádvoří) v katastrálním území Radostín nad Oslavou, jak je zakresleno v situačním výkresu č. 02 v měřítku 1:250, provedení stavby v rozsahu projektové dokumentace, kterou vypracoval autorizovaný inženýr pro obor dopravní stavby Ing. Martin Pohanka (ČKAIT - 1302299), Liptál 119, PSČ 756 31, v němž je také zcela vyznačen rozsah a umístění jednotlivých částí navrhované stavby na výše uvedených pozemcích – a to zejména tak, že:

#### **ÚSEK 1 – délka 219,20 m**

Je veden po pravé straně silnice III/34826, začátek úseku je před domem č. p. 24, konec úseku je před domem č. p. 18, kde chodník kopíruje okraj silnice. Základní šířka chodníku je 2,00 m, v koncové části úseku je chodník zúžen na 1,50 m (stísněné podmínky podél stávající zástavby). Základní příčný sklon chodníku je 1,50 % (směrem k silnici).

Odvodnění chodníku je zajistěno do stávajících vpustí zaústěných do kanalizace (v rámci stavby se provede úprava stávajících vpustí, zaústění do šachty původní vpusti). Podél silnice je pod chodníkem navržena podélná drenáž.

Konstrukce vozovky chodníku se provede jako netuhá vozovka s krytem z dlažby a nestmelenou podkladní vrstvou (v místech sjezdů je konstrukce zesílena).

Stávající sjezdy mimo profil nového chodníku zůstanou zachovány, úpravy zahrnují pouze výškové vyrovnání (návaznost na nový chodník). Úpravy se provedou ve stejném provedení jako je stávající stav (dlažba, asfaltový kryt, nebo nestmelený kryt).

Okolní plochy se upraví vegetačními úpravami (ohumusování a zatravnění).

Součástí prací je rovněž provedení navrženého dopravní značení v místě pro přecházení mezi úsekem 1 a 2.

#### **ÚSEK 2 – délka 98,60 m**

Je veden po pravé straně silnice III/34826 (navazuje místem pro přecházení na ÚSEK 1), začátek úseku je na rohu domu č. p. 88, konec úseku je za autobusovou zastávkou. Základní šířka chodníku je 2,00 m, v místě nástupiště autobusové zastávky je chodník rozšířen na 2,75 m, na konci úseku je chodník 2,40 m. Základní příčný sklon chodníku je 1,50 % (směrem k silnici).

Konstrukce chodníku se provede jako netuhá vozovka s krytem z dlažby a nestmelenou podkladní vrstvou (v místech sjezdů je konstrukce zesílena).

Odvodnění chodníku je zajistěno do stávajících vpustí zaústěných do kanalizace (není uvažována úprava stávajících odvodňovacích prvků). Podél silnice je pod chodníkem navržena podélná drenáž.

Stávající sjezdy mimo profil nového chodníku zůstanou zachovány, úpravy zahrnují pouze výškové vyrovnání (návaznost na nový chodník). Úpravy se provedou ve stejném provedení jako je stávající stav (dlažba, asfaltový kryt, nebo nestmelený kryt).

Okolní plochy se upraví vegetačními úpravami (ohumusování a zatravnění).

Součástí prací je rovněž provedení navrženého dopravní značení v místech pro přecházení mezi úseky 2 a 3, a mezi úseky 2 a 4 a dále dopravní značení v prostoru autobusové zastávky.

#### **ÚSEK 3 – délka 216,10 m.**

Je veden po pravé straně silnice III/34826 (navazuje místem pro přecházení na ÚSEK 2), začátek úseku je na rohu pozemku náležícímu k domu č. p. 17, konec úseku je u budovy základní a mateřské školy. Základní šířka chodníku je 2,00 m. Základní příčný sklon chodníku je 1,50 % (směrem k silnici).

Konstrukce chodníku se provede jako netuhá vozovka s krytem z dlažby a nestmelenou podkladní vrstvou (v místech sjezdů je konstrukce zesílena).

Odvodnění chodníku, rovněž místní komunikace je zajištěno do stávajících vpustí zaústěných do kanalizace (v rámci stavby se provede úprava stávajících vpustí) s vyústěním do šachty původní vpusti, v jednom případě se osadí nová vpust' a zaústí se do dešťové kanalizace. Podél silnice je pod chodníkem navržena podélná drenáž.

Stávající sjezdy mimo profil nového chodníku zůstanou zachovány, úpravy zahrnují pouze výškové vyrovnání (návaznost na nový chodník), Úpravy se provedou ve stejném provedení jako je stávající stav (dlažba, asfaltový kryt, nebo nestmelený kryt).

Okolní plochy se v rozsahu dle situace upraví vegetačními úpravami (ohumusování a zatravnění).

Součástí prací je rovněž úprava stávajícího dopravního značení a doplnění zařízení (na konci úseku uzamykatelný ocelový sloupek zabraňující vjezdu vozidel do prostoru vstupu do základní a mateřské školy).

**V začáteční části úseku (návazně na chodník) je podél místní komunikace navržena plocha pro kontejnery délky 10,00 m a šířky 3,00 m, plocha je ohrazena betonovými obrubníky, vozovka plochy je netuhá s krytem z dlažby a se stmelenou podkladní vrstvou.**

#### **ÚSEK 4 – délka 182,15 m.**

Je veden po levé straně silnice III/34826, naproti úseku 4 a 2 a jsou propojeny místem pro přecházení, začátek úseku je před domem č. p. 15, konec úseku je na rohu pozemku náležícímu k domu č. p. 91.

Základní šířka chodníku je 1,75 m, v místě nástupiště autobusové zastávky je chodník rozšířen až na 3,05 m, dále je pak šířka chodníku proměnná od 1,50 m do 2,60 m. Základní příčný sklon chodníku je 1,50 % (směrem k silnici).

Konstrukce vozovky chodníku je navržena netuhá vozovka s krytem z dlažby a nestmelenou podkladní vrstvou (v místech sjezdů je konstrukce zesílena).

Odvodnění chodníku je zajištěno do stávajících vpustí zaústěných do kanalizace (v rámci stavby se provede úprava stávajících vpustí) s vyústěním do šachty původní vpusti, Podél silnice je pod chodníkem navržena podélná drenáž.

Stávající sjezdy mimo profil nového chodníku zůstanou zachovány, úpravy zahrnují pouze výškové vyrovnání (návaznost na nový chodník), Úpravy se provedou ve stejném provedení jako je stávající stav (dlažba, asfaltový kryt, nebo nestmelený kryt).

Okolní plochy se v rozsahu dle situace upraví vegetačními úpravami (ohumusování a zatravnění).

Součástí prací je rovněž provedení dopravního značení v prostoru autobusové zastávky a provedení dalšího vybavení (označníky zastávek) a úprava stávajícího dopravního značení.

#### **Veřejné osvětlení (navrhované parametry):**

Kabel CYKY	560 m
Korunová chránička	480 m
Osvětlovací stožár	6 m
Svítidla	13 ks

Napájecí kabel VO CYKY 4x10 mm<sup>2</sup> bude v celé trase uložen v trubce. Trubky s kably budou uloženy do samostatného výkopu v délce cca 420 m.

Kabel bude uložen do chodníku, zeleného pásu, pod vjezdy a komunikace.

#### **Veřejný rozhlas**

Souběžně s kabelem veřejného osvětlení bude uložen kabel pro veřejný rozhlas.

2. Pro uskutečnění navrhované stavby se jako stavební pozemek vymezují pozemky (popř. jejich části) pozemkové parcely parcelní číslo 2181/11 (ostatní plocha), 1394/1 (ostatní plocha), 2185/4 (ostatní plocha), 6/3 (zahrada), 6/13 (ostatní plocha), 2168/8 (ostatní plocha), 2177/5 (ostatní plocha), 2168/2 (ostatní plocha), 1412/1 (zahrada), 2181/10 (ostatní plocha), 2181/12 (ostatní plocha), 2185/3 (zahrada), 1413/2 (zahrada), 14/2 (zahrada), 14/4 (zahrada), 2168/6 (ostatní plocha) a stavební parcely parcelní číslo 156 (zastavěná plocha a nádvoří) v katastrálním území Radostín nad Oslavou. Přístup a příjezd ke stavebním pozemkům, k předmětné stavbě je zajištěn ze stávající silnice III/34826 v Radostíně nad Oslavou (parc. č. 2181/11 – ostatní plocha/silnice v k. ú. Radostín nad Oslavou).

3. Vymezení území dotčeného vlivy stavby: navrhovaným stavebním záměrem bude dotčen pozemek (popř. jejich části) pozemkové parcely parcelní číslo 2181/11 (ostatní plocha), 1394/1 (ostatní plocha), 2185/4 (ostatní plocha), 6/3 (zahrada), 6/13 (ostatní plocha), 2168/8 (ostatní plocha), 2177/5 (ostatní plocha), 2168/2 (ostatní plocha), 1412/1 (zahrada), 2181/10 (ostatní plocha), 2181/12 (ostatní plocha), 2185/3 (zahrada), 1413/2 (zahrada), 14/2 (zahrada), 14/4 (zahrada), 2168/6 (ostatní plocha) a stavební parcely parcelní číslo 156 (zastavěná plocha a nádvoří) v katastrálním území Radostín nad Oslavou, jak je zakresleno v situačním výkresu č. 02 v měřítku 1:250, provedení stavby v rozsahu projektové dokumentace, kterou vypracoval autorizovaný inženýr pro obor dopravní stavby Ing. Martin Pohanka (ČKAIT - 1302299), Liptál 119, PSČ 756 31.
4. Architektonické a urbanistické podmínky pro umístění navrhované stavby jsou dány charakterem stávajícího území s ohledem na funkční provázání se stávajícími stavbami, na maximální ochranu životního prostředí, na minimální zásahy do veřejných komunikací a minimalizaci střetů s jinými stavbami – jedná se o stavbu dopravní infrastruktury v rozsahu a v provedení dle projektové dokumentace, kterou vypracoval autorizovaný inženýr pro obor dopravní stavby Ing. Martin Pohanka (ČKAIT - 1302299), Liptál 119, PSČ 756 31.
5. Stavba bude napojena:
  - dopravní infrastruktura

**ÚSEK 1 – délka 219,20 m**  
*Je veden po pravé straně silnice III/34826, začátek úseku je před domem č. p. 24, konec úseku je před domem č. p. 18, kde chodník kopíruje okraj silnice.*

**ÚSEK 2 – délka 98,60 m**  
*Je veden po pravé straně silnice III/34826 (navazuje místem pro přecházení na ÚSEK 1), začátek úseku je na rohu domu č. p. 88, konec úseku je za autobusovou zastávkou.*

**ÚSEK 3 – délka 216,10 m.**  
*Je veden po pravé straně silnice III/34826 (navazuje místem pro přecházení na ÚSEK 2), začátek úseku je na rohu pozemku náležícímu k domu č. p. 17, konec úseku je u budovy základní a mateřské školy.*

**ÚSEK 4 – délka 182,15 m.**  
*Je veden po levé straně silnice III/34826, naproti úseku 4 a 2 a jsou propojeny místem pro přecházení, začátek úseku je před domem č. p. 15, konec úseku je na rohu pozemku náležícímu k domu č. p. 91.*
  - technická infrastruktury  
*Veřejné osvětlení a veřejný rozhlas budou napojeny na stávající rozvody v obci.*

#### **Pro provedení stavby se stanoví tyto podmínky:**

1. Stavba bude provedena dle ověřené projektové dokumentace, kterou vypracoval autorizovaný inženýr pro obor dopravní stavby Ing. Martin Pohanka (ČKAIT - 1302299), Liptál 119, PSČ 756 31. Případné změny musí být předem projednány a povoleny podle ustanovení § 118 stavebního zákona.
2. Při provádění stavby budou dodržena ustanovení vyhlášky č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby (ve znění pozdějších předpisů), upravující požadavky na provádění stavebních konstrukcí a technických zařízení staveb, a ustanovení vyhlášky č. 104/1997 Sb., kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích (ve znění pozdějších předpisů) a na ně navazující ustanovení příslušných technických norem a předpisů na stavbu se vztahujících.
3. Provedení stavby musí vyhovovat příslušným ustanovením vyhlášky č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb, ve znění pozdějších předpisů, upravující obecné technické požadavky na stavby a jejich části tak, aby bylo zabezpečeno jejich užívání osobami s pohybovým, zrakovým, sluchovým a mentálním postižením, osobami pokročilého věku, těhotnými ženami, osobami doprovázejícími dítě v kočárku nebo dítě do 3 let.
4. Při provádění stavby je nutno dodržovat předpisy, týkající se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (zejména příslušná ustanovení zákona č. 309/2006 Sb., tj. zákona o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, a jeho prováděcího předpisu, tj. nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích) a dbát o ochranu zdraví a života osob na staveništi.
5. Zhotovitel stavby je povinen podle § 156 stavebního zákona pro stavbu použít jen takové výrobky, materiály a konstrukce, jejichž vlastnosti z hlediska způsobilosti stavby pro navržený účel zaručují, že stavba při správném provedení a běžné údržbě po dobu předpokládané existence splní základní požadavky na stavby.
6. Staveniště bude odpovídat požadavkům ustanovení § 24e vyhlášky č. 501/2006 Sb. (ve znění pozdějších předpisů) a bude organizováno v rozsahu dle projektové dokumentace ověřené

- stavebním úřadem. Před zahájením stavby je dle § 152 stavebního zákona stavebník povinen umístit na viditelném místě u vstupu na staveniště štítek o povolení stavby (rozsáhlé stavby se mohou označit jiným vhodným způsobem s uvedením údajů ze štítku). Štítek musí být chráněn před povětrnostními vlivy, aby údaje na něm uvedené zůstaly čitelné, a stavebník je povinen jej ponechat na místě stavby až do dokončení stavby, případně do vydání kolaudačního souhlasu. Stavební činnost bude uskutečnována tak, aby vzhledem k okolní zástavbě byly veškeré její negativní vlivy sníženy na minimum. Práce, jejichž hlučnost by přesahovala 50 dB, nebudou proto prováděny v době od 22 hodin do 6 hodin. V případě zásahu do veřejných ploch nebo komunikací je nutno předem požádat o souhlas jejího příslušného vlastníka a správce, případný zásah do soukromých pozemků musí být projednán předem s jejich vlastníky. Po celou dobu výstavby předmětné stavby bude také staveniště (v celém rozsahu) zajištěno proti vniknutí nepovolaných osob.
7. Před zahájením stavby musí být vytýčena prostorová poloha stavby odborně způsobilou osobou v souladu s podmínkami tohoto rozhodnutí. Jde-li o stavbu technické nebo dopravní infrastruktury, stavebník dle § 121 odst. 1 stavebního zákona předloží stavebnímu úřadu spolu se žádostí o vydání kolaudačního souhlasu mj. dokumentaci geodetické části skutečného provedení stavby a pokud je stavba předmětem evidence v katastru nemovitostí nebo její výstavbou dochází k rozdělení pozemku, doloží stavebník též geometrický plán (popř. pokud se stavba nachází na území obce, která vede technickou mapu obce a pro účely jejího vedení vydala obecně závaznou vyhlášku, stavebník rovněž doloží doklad o tom, že příslušnému obecnímu úřadu byly ohlášeny a doloženy změny týkající se obsahu technické mapy obce).
  8. Před započetím zemních prací je nutné požádat vlastníky a/nebo správce stávajících toků a vedení dopravní a technické infrastruktury dotčených předmětnou stavbou o vytýčení tras jejich stávajících podzemních vedení na místě samém. Následně stanovené podmínky jednotlivými vlastníky a/nebo správci stávajících toků a vedení dopravní a technické infrastruktury pak musí být respektovány. Zahájení zemních prací oznámí stavebník (zhotovitel stavby) vlastníkům a/nebo správcům stávajících toků a vedení dopravní a technické infrastruktury a vlastníkům pozemků a staveb, dotčených shora uvedenou stavbou, nejméně 15 dnů předem.
  9. Při provádění stavby budou respektovány podmínky a požadavky dotčených orgánů, vlastníků a/nebo správců stávajících toků a vedení dopravní a technické infrastruktury a ostatních účastníků řízení, uvedené ve stanoviscích, vyjádřeních, souhlasech,...apod. – a to:

**v závazném stanovisku Městského úřadu Žďár nad Sázavou, odboru dopravy ze dne 04.03.2020 pod č.j.: OD/291/20/LK (výňatek):**

**K umístění stavby:**

Městský úřad Žďár nad Sázavou - odbor dopravy souhlasí s úpravou připojení (křižovatka, sjezd) a s projektovou dokumentací za předpokladu splnění následujících podmínek:  
Úprava připojení (křižovatka, sjezd) - podmínky:

- parametry každého připojení - křižovatky, musí zajistit bezpečný a plynulý pohyb směrodatného vozidla,
- šířka každého připojení - sjezdu, musí umožňovat vozidlům plynulé odbočení z komunikace a výjezd na ní,
- podélní sklon sjezdu musí být v souladu s platnou ČSN 73 6110,
- každé připojení (křižovatky, sjezdy) musí disponovat dostatečnými rozhledovými poměry (úprava zeleně, odstranění stromů, úprava terénu apod.) a v rozhledu nesmí být žádné překážky ve smyslu příslušné ČSN,
- rozhledové poměry sjezdů musí být v souladu s ČSN 73 6110 (Projektování místních komunikací),
- rozhledové poměry křižovatek a dopravně významných sjezdů musí být v souladu s ČSN 73 6102 (Projektování křižovatek na pozemních komunikacích),
- způsobilost připojení ve smyslu výše uvedených podmínek, je třeba zachovat a udržovat po celou dobu jejich existence.

**Požadavky na BUS zastávku:**

- umístění BUS zastávky musí být v souladu se závaznou ČSN 73 6425-1-Autobusové, trolejbusové a tramvajové zastávky, přestupní uzly a stanoviště, a její provedení a vybavení, včetně vybavení prvky zmírňujícími bariérový účinek komunikace v souladu s vyhláškou Ministerstva pro místní rozvoj č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb,

- dopravní značení musí být provedeno a umístěno v souladu s platnými právními a technickými předpisy, mj. s vyhláškou č. 294/2015 Sb., kterou se provádějí pravidla provozu na pozemních komunikacích, TP 65 - Zásady pro dopravní značení na pozemních komunikacích, TP 133 – Zásady pro vodorovné dopravní značení na pozemních komunikacích, a vzorovými listy VL.6.1 – Svislé dopravní značky, VL.6.2 – Vodorovné dopravní značky,
- musí být zajištěna možnost obslužnosti, resp. dostupnosti BUS zastávky vozidlem hromadné přepravy osob.

**Pro realizaci stanovuje následující podmínky:**

1. Během prací nesmí být na silnicích a jejich součástech skladován žádný materiál, komunikace nesmí být poškozována a znečišťována. Nesmí dojít k ohrožení bezpečnosti silničního provozu.
2. Trvalé dopravní značení je možné osadit až po vydání samostatného přípisu "Stanovení místní úpravy na pozemních komunikacích" vydaného naším odborem na základě žádosti investora. Součástí žádosti bude situace zpracovaná projektantem se zakreslením dopravního značení navrženého v souladu se zákonem č. 361/2000 Sb., vyhlášky č. 30/2001 Sb. a Technických podmínek.
3. Přechodné dopravní značení a zařízení (během prací) je možné osadit až po vydání samostatného přípisu "Stanovení přechodné úpravy na pozemních komunikacích" vydaného naším odborem na základě žádosti investora. Součástí žádosti bude situace zpracovaná projektantem se zakreslením dopravního značení navrženého v souladu se zákonem č. 361/2000 Sb., vyhlášky č. 294/2015 Sb. a Technických podmínek.
4. O povolení případného zvláštního užívání silnic investor nebo dodavatel prací požádá min. 1 měsíc před zahájením prací. K žádosti žadatel přiloží "Smlouvu" uzavřenou se Žďár n. S. "o podmínkách provádění stavebních prací v silničním pozemku a silničním tělese a užívání silniční stavby", vyjádření Policie ČR - DI Žďár n. S. k návrhu dopravního značení pro stavební práce v tělese silnice a právo k pozemku (např. smlouva o smlouvě budoucí).

**ve stanovisku Policie ČR, Krajské ředitelství policie Kraje Vysočina, územní odbor Žďár nad Sázavou DI ze dne 26.03.2020 pod č.j.: KRPJ-29423-1/ČJ-2020-161406-DING (výňatek):**

**1. Připojení komunikací (křížovatka, samostatný sjezd) v rámci akce „Obec Radostín n. O. chodník podél III/34826“**

**Závazné stanovisko:**

(ve smyslu § 10 odst. 4. písm. a), b) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích)  
K připojení komunikací dotčených předmětnou PD sdělujeme, že s umístěním a úpravou předmětných připojení dle předložené dokumentace **souhlasíme**.

Předmětná připojení byla posuzována z hlediska negativního neovlivnění stávajících rozhledových poměrů a negativního neovlivnění stávající možnosti plynulého pohybu vozidel předmětnou akcí, resp. nově navrženým uspořádáním dotčeného prostoru, a současně z hlediska následujících podmínek, které je v rámci realizace, pro každé jednotlivé připojení, nutno dodržet.

**Podmínky:**

- parametry každého připojení - křížovatky, musí zajistit bezpečný a plynulý pohyb směrodatného vozidla,
- šířka každého připojení - sjezdu, musí umožňovat vozidlům plynulé odbočení z komunikace a výjezd na ní,
- podélní sklon sjezdu musí být v souladu s ČSN 73 6110,
- každé připojení (křížovatky, sjezdy) musí disponovat dostatečnými rozhledovými poměry (úprava zeleně, odstranění stromů, úprava terénu apod.) a v rozhledu nesmí být žádné překážky, a to včetně oplocení a vjezdové brány/vrat, které by tvořily překážku ve smyslu příslušné ČSN,
- rozhledové poměry sjezdů musí být v souladu s ČSN 736110 (Projektování místních komunikací), -rozhledové poměry křížovatek a dopravně významných sjezdů musí být v souladu s ČSN 736102 (Projektování křížovatek na pozemních komunikacích),
- způsobilost připojení ve smyslu výše uvedených podmínek, je třeba zachovat a udržovat po celou dobu jejich existence.

**2. Místní úprava provozu na pozemních komunikacích v rámci akce „Obec Radostín n. O. chodník podél III/34826“**

**Stanovisko:**

(ve smyslu § 77 odst. 2 písm. b) zákona 6. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích)

*Policie ČR, Dopravní inspektorát Žďár nad Sázavou souhlasí s Vámi předloženým návrhem místní úpravy dle předložené žádosti a situace DZ.*

*Pro provedení a umístění dopravního značení požadujeme soulad s platnými právními a technickými předpisy.*

### **3. „Obec Radostín n. O. chodník podél III/34826“ - projektová dokumentace**

#### **Stanovisko:**

(ve smyslu § 16 odst. 2. písm. b) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích)

*Policie ČR, Dopravní inspektorát Žďár nad Sázavou, za předpokladu souladu s podmínkami pod bodem 1. a 2. tohoto dokumentu, souhlasí s předloženou PD předmětné stavby pro územní a stavební řízení.*

*U navrženého řešení byl mj. posuzován soulad s níže uvedenými podmínkami pro BUS zastávku a místa pro přecházení.*

#### **Požadavky na BUS zastávku:**

- umístění BUS zastávky musí být v souladu se závaznou ČSN 73 6425-1 - Autobusové, trolejbusové a tramvajové zastávky, přestupní uzly a stanoviště, a její provedení a vybavení, včetně vybavení prvky zmírňujícími bariérový účinek komunikace v souladu s vyhláškou Ministerstva pro místní rozvoj č. 398/2009 Sb. o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb,
- dopravní značení musí být provedeno a umístěno v souladu s platnými právními a technickými předpisy, mj. s vyhláškou č. 294/2015 Sb., kterou se provádějí pravidla provozu na pozemních komunikacích, TP 65 - Zásady pro dopravní značení na pozemních komunikacích, TP133 - Zásady pro vodorovné dopravní značení na pozemních komunikacích, a vzorovými listy VL.6.1 - Svislé dopravní značky, VL.6.2 - Vodorovné dopravní značky,
- musí být zajištěna možnost obslužnosti, resp. dostupnosti BUS zastávky vozidlem hromadné přepravy osob.

#### **Požadavky na přechod pro chodce (obdobně místo pro přecházení)**

Musí odpovídat podmínkám bezpečnosti provozu na pozemních komunikacích tak, aby bylo minimalizováno riziko ohrožení bezpečnosti účastníků provozu, zejména přecházejících chodců.

- musí být zajištěny dostatečné rozhledové poměry a vzdálenosti pro rozlišitelnost přechodu (ČSN 73 6110),
- délka přechodu nesmí přesahovat maximální povolené hodnoty uvedené vyhláškou č. 398/2009 Sb. o obecných technických požadavcích, zabezpečujících bezbariérové užívání staveb,
- přechod musí být vybaven prvky zmírňujícími bariérový účinek komunikace v souladu s vyhláškou č. 398/2009 Sb. o obecných technických požadavcích, zabezpečujících bezbariérové užívání staveb a ČSN 73 6110,
- provedení a umístění dopravního značení musí být v souladu s platnými právními a technickými předpisy, mj. s vyhláškou č. 294/2015 Sb., kterou se provádějí pravidla provozu na pozemních komunikacích, TP 65 - Zásady pro dopravní značení na pozemních komunikacích, TP133 - Zásady pro vodorovné dopravní značení na pozemních komunikacích, a vzorovými listy VL.6.1 - Svislé dopravní značky, VL.6.2 - Vodorovné dopravní značky.

Při splnění uvedených podmínek návrh odpovídá obecným požadavkům na bezpečnost a plynulost provozu na pozemních komunikacích.

#### **v závazném stanovisku a vyjádření Městského úřadu Žďár nad Sázavou, odboru životního prostředí ze dne 11.03.2020 pod č. j. ŽP/457/20/MK (výnatek):**

##### **Ochrana zemědělského půdního fondu (ZPF) – vyjádření**

Záměr řešený v projektové dokumentaci se dotkne pozemků, které náleží do zemědělského půdního fondu. Před zahájením řízení podle zvláštního zákona (stavební zákon) je nutný souhlas orgánu ochrany ZPF s odnětím půdy ze zemědělského půdního fondu podle § 9 zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu v platném znění (dále jen zákon). Tento souhlas s odnětím, který bude vydán na základě řádně podané žádosti včetně příloh, je závazným stanoviskem ve smyslu ust. § 149 správního řádu pro vydání rozhodnutí podle zákona o územním plánování a stavebním řádu. Nebude-li vydáváno rozhodnutí podle zvláštních předpisů, bude souhlas s odnětím půdy ze ZPF vydán formou rozhodnutí.

Ochrana ovzduší – vyjádření:

Záměr řešený v předložené projektové dokumentaci nevyžaduje vydání závazného stanoviska, protože předložené materiály k akci neřeší stacionární zdroj neuvedený v příloze č. 2 k zákonu č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, v platném znění.

Upozorňujeme, že je třeba při stavební činnosti minimalizovat prašnost vhodným technickým opatřením tak, jak je uvedeno v projektové dokumentaci – část B.8.1 j) - zkrápění, čištění komunikací znečištěných stavbou, krytí sypkých materiálů při přepravě,...

Odpadové hospodářství – závazné stanovisko:

souhlasí podle ustanovení § 79 odst. 4 zákona o odpadech a § 149 odst. 1 správního rádu s umístěním a povolením předmětné stavby stavebníka z hlediska nakládání s odpady a stanovuje následující závazné podmínky odpadového hospodářství:

Stavebník doloží na odbor ŽP kopie dokladů o zákonnému využití nebo odstranění vzniklých odpadů do 1 měsíce po ukončení stavebních prací. Z dokladů musí být patrné, jaký odpad a v jakém množství byl předán oprávněné osobě, identifikační údaje této osoby (název, sídlo, IČO oprávněné osoby) a datum předání odpadu. Čestné prohlášení není bráno jako doklad prokazující zákonné nakládání s odpady.

v souhlase k trvalému odnětí zemědělské půdy Městského úřadu Žďár nad Sázavou, odboru životního prostředí ze dne 29.06.2020 pod č.j. ŽP/1207/20/SJ (výnatek):

I. uděluje žadateli

Obec Radostín nad Oslavou (IČ 00295248), se sídlem Radostín nad Oslavou 223, 594 44 Radostín nad Oslavou zastoupená starostou obce, zastoupená na základě plné moci ze dne 28.02.2020 Ing. Leošem Pohankou, Dolní 35, 592 14 Nové Veselí

souhlas

v souladu s ustanovením § 21 odst. 3) zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu v platném znění (dále jen "zákon") formou závazného stanoviska s trvalým odnětím zemědělské půdy ze zemědělského půdního fondu dle ustanovení § 9 odst. 8 zákona, jako podklad pro vydání povolení podle zvláštního předpisu, za účelem záměru „Změna využití pozemků - skutečný stav“ na pozemcích parcelní číslo dle KN 6/3, o výměře 6 m<sup>2</sup> (část), druh pozemku - zahrada, katastrální území Radostín nad Oslavou, parcelní číslo dle KN 14/2, o výměře 16 m<sup>2</sup> (část), druh pozemku - zahrada, katastrální území Radostín nad Oslavou, parcelní číslo dle KN 14/4, o výměře 5 m<sup>2</sup> (část), druh pozemku - zahrada, katastrální území Radostín nad Oslavou, parcelní číslo dle KN 1412/1, o výměře 7 m<sup>2</sup> (část), druh pozemku - zahrada, katastrální území Radostín nad Oslavou, parcelní číslo dle KN 1413/2, o výměře 4 m<sup>2</sup> (část), druh pozemku - zahrada, katastrální území Radostín nad Oslavou, parcelní číslo dle KN 2185/3, o výměře 1 m<sup>2</sup> (část), druh pozemku - zahrada, katastrální území Radostín nad Oslavou.

II. V zájmu ochrany zemědělského půdního fondu se ukládají žadateli:

Obec Radostín nad Oslavou (IČ 00295248), se sídlem Radostín nad Oslavou 223, 594 44 Radostín nad Oslavou zastoupená starostou obce a jeho právním nástupcem

tato opatření a podmínky:

1. Z plochy odnímaných pozemků nebude provedena skrývka kulturní vrstvy půdy, neboť se jedná o dodatečné narovnání skutečného stavu pozemků vedených v rozporu se stavem pozemků vedených v katastru nemovitostí.
2. Za trvale odnímanou zemědělskou půdu pro záměr „Změna využití pozemků – skutečný stav“ – **není stanovena** povinnost placení odvodů ve smyslu § 11a) odst. 1 písm. b) zákona – jde o odnětí půdy pro stavbu dálnic, silnic a místních komunikací, včetně jejich součástí o příslušenství.

Jakékoli změny účelu (využití) stavby v následně vedených řízeních podléhají projednání a odsouhlasení orgánem ochrany zemědělského půdního fondu, protože v důsledku těchto změn by mohlo dojít k předepsání odvodů za odnětí půdy ze zemědělského půdního fondu (§ 11, odst. 5 zákona). **Stavba může být provedena pouze v rozsahu stanoveném tímto souhlasem.**

ve vyjádření Krajské správy a údržby silnic Vysočiny, oddělení technicko-správní, Jihlavská 1, 591 01 Žďár nad Sázavou ze dne 06.03.2020 pod zn. KSAUSPO/2275/2020 (výnatek):

S realizací chodníku podél výše uvedené silnice v obci Radostín n. Osl. Vám sdělujeme:

V místě nových obrub (mezi obrubami) požadujeme zachovat šířku vozovky minimálně 6 m. Před zahájením stavby bude nutno provést majetková vypořádání pozemků určených pro stavbu chodníku se současným vlastníkem, aby do budoucna plochy pod chodníkem byly pouze ve vlastnictví obce.

Pod chodníkem bude provedena odvodňovací drenáž DN 100MM se zaústěním do stávajících DV.

V rámci stavby chodníku bude také provedena úprava stávajících dešťových vypustí a výměna mříží.

V místě autobusových zastávek bude osazen zastávkový obrubník s plynulým přechodem na silniční obruby.

Dále bude důsledně technicky vyřešena místní úprava mezi novým obrubníkem a stáv. vozovkou včetně zaříznutí a zalití styčných spar asfaltovou zálivkou.

Omezení silničního provozu je možné pouze na základě příslušného ODSH.

Při splnění výše uvedeného se stavbou chodníku jako správci přilehlé silnice III/34826 souhlasíme.

ve vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací společnosti CETIN a.s. („Vyjádření“) a všeobecné podmínky ochrany sítě elektronických komunikací a všeobecné podmínky ochrany sítě elektronických komunikací společnosti CETIN a.s. („Všeobecné podmínky ochrany SEK“) ze dne 23.01.2020 pod č.j. 516229/20 (výnatek):

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

**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 stanoveny POS, tak jak je tento označen ve Všeobecných podmírkách ochrany SEK
      - Minimálně tři měsíce před zahájením realizace je nutné zaslat objednávku na přeložení dvojitého sloupu pracovníkovi POS.  
Obrubníky a jejich betonový základ je možné souběžně umístit ve vzdálenosti min. 0,30 m od kabelové trasy.  
Před záhozem přizvěte našeho pracovníka (tel: 724053840) ke kontrole každého odkrytí kabelové trasy. Až po provedení kontroly a pořízení zápisu je možné výkop zahrnout; a
      - (ii) Rídit se Všeobecnými podmírkami ochrany SEK, které jsou nedílnou součástí Vyjádření;
- (IV) Pro případ, že bude nezbytné přeložení SEK, zajistí vždy takové přeložení SEK její vlastník, společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. Stavebník, který vyvolal překládku SEK je dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti Česká telekomunikační infrastruktura 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 podmírkami ochrany SEK, to vše v závislosti na tom, která ze skutečnosti 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 Česká telekomunikační infrastruktura a.s. ke dni podání Žádosti.

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

## VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ společnosti CETIN a.s.

### **1. PLATNOST VŠEOBECNÝCH PODMÍNEK**

- i) Tyto Všeobecné í podmínky ochrany sítě elektronických komunikací (dále jen „VPOSEK“) tvoří součást Vyjádření (jak je tento pojem definován níže v článku 2 VPOSEK).
- ii) V případě rozporu mezi Vyjádřením a témoto VPOSEK mají přednost ustanovení Vyjádření, pokud není témoto VPOSEK stanoveno jinak.

### **2. DEFINICE**

Níže uvedené termíny, jsou-li použity v těchto VPOSEK a uvozeny velkým písmenem, mají následující význam:

„CETIN“ znamená CETIN a.s. se sídlem Olšanská 2681/6, Praha 3 PSČ 130 00, IČO: 04084063, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze pod spz. B 20623;

„Den“ je kalendářní den;

„Kabelovod“ podzemní zařízení sestávající se z tělesa Kabelovodu a kabelových komor, sloužící k zatahování kabelů a ochranných trubek;

„Občanský zákoník“ znamená zákon č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů;

„POS“ je zaměstnanec společnosti CETIN, pověřený ochranou sítě, Pavel Kubiš, tel.: 724 053 840, e-mail: [pavel.kubis@cetin.cz](mailto:pavel.kubis@cetin.cz);

„Pracovní den“ znamená Den, který není v České republice dnem pracovního klidu nebo státem uznaným svátkem;

„Příslušné požadavky“ znamená jakýkoli a každý příslušný právní předpis, vč. technických norem, nebo normativní právní akt veřejné správy či samosprávy, nebo jakékoli rozhodnutí, povolení, souhlas nebo licenci, včetně podmínek, které s ním souvisí;

„Překládka“ je stavba spočívající ve změně trasy vedení SEK ve vlastnictví CETIN nebo přemístění zařízení SEK ve vlastnictví CETIN; Stavebník, který Překládku vyvolal, je dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti CETIN veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení;

„SEK“ je síť elektronických komunikací ve vlastnictví CETIN;

„Stavba“ je stavba a/nebo činnosti ve vztahu, k níž bylo vydáno Vyjádření, a je prováděna Stavebníkem a/nebo Žadatelem v souladu s Příslušnými požadavky, povolená příslušným správním rozhodnutím vydaným dle Stavebního zákona;

„Stavebník“ je osoba takto označená ve Vyjádření;

„Stavební zákon“ je zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu;

„Vyjádření“ je vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací vydané společností CETIN dne 23.01.2020 pod č.j. 516229/20;

„Zájmové území“ je území označené Žadatelem a/nebo Stavebníkem v Žádosti;

„Situační výkres“ je výkres, který je přílohou Vyjádření a obsahuje Zájmové území určené a vyznačené Žadatelem v Žádosti a výřezy účelové mapy SEK;

„Zákon o elektronických komunikacích“ je zákon č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů;

„Žadatel“ je osoba takto označená ve Vyjádření.

„Žádost“ je žádost, kterou Žadatel a/nebo Stavebník požádal CETIN o vydání Vyjádření.

### **3. PLATNOST A ÚČINNOST VPOSEK**

Tyto VPOSEK jsou platné a účinné Dnem odeslání Vyjádření na i) adresu elektronické pošty Stavebníka a/nebo Žadatele uvedenou v Žádosti nebo ii) adresu pro doručení prostřednictvím poštovní přepravy uvedenou Stavebníkem a/nebo Žadatelem v Žádosti.

### **4. OBECNÁ PRÁVA A POVINNOSTI STAVEBNÍKA A/NEBO ŽADATELE**

- (i) Stavebník, Žadatel je výslovně srozuměn s tím, že SEK je veřejně prospěšným zařízením, byla zřízena ve veřejném zájmu a je chráněna Příslušnými požadavky.
- (ii) SEK je chráněna ochranným pásmem, jehož rozsah je stanoven (a) ustanovením § 102 Zákona o elektronických komunikacích a/nebo (b) právními předpisy účinnými před Zákonem o elektronických komunikacích, není-li Příslušnými požadavky stanoveno jinak.
- (iii) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění Stavby nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se Příslušnými požadavky, správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a je povinen učinit veškerá nezbytná

*opatření vyžadovaná Příslušnými požadavky k ochraně SEK před poškozením. Povinnosti dle tohoto odstavce má Stavebník rovněž ve vztahu k SEK, které se nachází mimo Zájmové území.*

- (iv) *Při zjištění jakéhokoliv rozporu mezi údaji v Situačním výkresu, který je přílohou Vyjádření a skutečným stavem, je Stavebník a/nebo Žadatel povinen bez zbytečného odkladu, nejpozději Den následující po zjištění takové skutečnosti, zjištěný rozpor oznámit POS.*
- (v) *Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež SEK bezodkladně, nejpozději Den následující po zjištění takové skutečnosti, oznámit takovou skutečnost dohledovému centru společnosti CEJIN na telefonní číslo +420 238 462 690.*
- (vi) *Bude-li Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba na společnosti CETIN požadovat, aby se jako účastník správního řízení, pro jehož účely bylo toto Vyjádření vydáno, vzdala práva na odvolání proti rozhodnutí vydanému ve správném řízení, je oprávněn kontaktovat POS.*

## **5. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PŘÍPRAVĚ STAVBY**

- (i) *Při projektování Stavby je Stavebník povinen zajistit, aby projektová dokumentace Stavby (i) zohledňovala veškeré požadavky na ochranu SEK vyplývající z Příslušných požadavků, zejména ze Zákona o elektronických komunikacích a Stavebního zákona, (ii) respektovala správnou praxi v oboru stavebnictví a technologické postupy a (iii) umožňovala, aby i po provedení a umístění Stavby dle takové projektové dokumentace byla společnost CETIN, jako vlastník SEK schopna bez jakýkoliv omezení a překážek provozovat SEK, provádět údržbu a opravy SEK.*
- (ii) *Nebude-li možné projektovou dokumentací zajistit některý, byť i jeden z požadavků dle předchozího odstavce (i) a/nebo umístění Stavby by mohlo způsobit, že nebude naplněn některý, byť i jeden z požadavků dle předchozího odstavce (i), vyvolá Stavebník Překládku.*
- (iii) *Při projektování Stavby, která se nachází nebo je u ní zamýšlena, že se bude nacházet v ochranném pásmu radiových tras společnosti CETIN a překrajuje výšku 15 m nad zemským povrchem, a to včetně dočasných objektů zařízení staveniště (jeřáby, konstrukce, atd.) je Stavebník povinen písemně kontaktovat POS za účelem získání konkrétního stanoviska a podmínek k ochraně radiových tras společnosti CETIN a pro určení, zda Stavba vyvolá Překládku. Ochranné pásmo radiových tras v šíři 50 m je zakresleno do situačního výkresu, který je součástí tohoto Vyjádření.*
- (iv) *Pokud se v Zájmovém území nachází podzemní silové vedení (NN) ve vlastnictví společnosti CETIN, je Stavebník povinen ve vztahu k projektové dokumentaci zajistit totéž, co je uvedeno pod písm. (i) tohoto článku 5, přičemž platí, že Stavebník vyvolá Překládku v případech uvedených pod písm. (ii) tohoto článku 5.*
- (v) *Stavebník je povinen při projektování Stavby, která je stavbou (a) zařízení silových elektrických sítí (VN, WN a ZWN) a/nebo (b) trakčních vedení, provést výpočet či posouzení rušivých vlivů na SEK, zpracovat ochranná opatření, to vše dle a v souladu s Příslušnými požadavky. Stavebník je povinen nejpozději třicet (30) dnů před podáním žádosti o vydání příslušného správního rozhodnutí k umístění Stavby dle Stavebního zákona předat POS výpočet či posouzení rušivých vlivů na SEK a zpracovaná ochranná opatření.*
- (vi) *Je-li Stavba v souběhu s Kabelovodem, nebo Kabelovod kříží, je Stavebník povinen nejpozději ke Dni, ke kterému započne se zpracováním projektové dokumentace ke Stavbě, oznámit POS a projednat s POS (a) veškeré případy, kdy trajektorie podvrtů a protlaků budou vedeny ve vzdálenosti menší, než je 1,5 m od Kabelovodu a (b) jakékoliv výkopové práce, které budou nebo by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovni Kabelovodu nebo kabelové komory.*
- (vii) *Je-li Stavba umístěna nebo má být umístěna v blízkosti Kabelovodu, ve vzdálenosti menší, než jsou 2 m nebo kříží-li Stavba Kabelovod ve vzdálenosti menší, než je 0,5 m nad nebo kdekoli pod Kabelovodem, je Stavebník povinen předložit POS k posouzení zakreslení Stavby v příčných řezech, přičemž do příčného řezu je Stavebník rovněž povinen zakreslit profil kabelové komory.*

## **6. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY**

- (i) *Stavebník je před započetím jakýchkoliv zemních prací ve vztahu ke Stavbě povinen vytýčit trasu SEK na terénu dle Příslušných požadavků a dle Stavebního zákona. S vytýčenou trasou SEK je Stavebník povinen seznámit všechny osoby, které budou anebo by mohly zemní práce ve vztahu ke Stavbě provádět. V případě porušení této povinnosti bude Stavebník odpovědný společnosti CETIN za náklady a škody, které porušením této povinnosti společnosti CETIN vzniknou a je povinen je společnosti CETIN uhradit.*

- (ii) Pět (5) Pracovních dní před započetím jakýchkoliv prací ve vztahu ke Stavbě je Stavebník povinen oznámit společnosti CETIN, že zahájí práce či činnosti ve vztahu ke Stavbě. Písemné oznámení dle předchozí věty zašle Stavebník na adresu elektronické pošty POS a bude obsahovat minimálně číslo jednací Vyjádření a kontaktní údaje Stavebníka.
- (iii) Stavebník je povinen zabezpečit a zajistit SEK proti mechanickému poškození, a to zpravidla dočasným umístěním silničních betonových panelů nad kabelovou trasou SEK. Do doby, než je zajištěna a zabezpečena ochrana SEK proti mechanickému poškození, není Stavebník oprávněn přejízdět vozidly nebo stavební mechanizací kabelovou trasu SEK. Při přepravě vysokých nákladů nebo při (i) projízdění stroji, vozidly či mechanizací pod nadzemním vedením SEK je Stavebník povinen prověřit, zda výška nadzemního vedení SEK je dostatečná a umožňuje spolehlivý a bezpečný způsob přepravy nákladu či průjezdu strojů, vozidel či mechanizace.
- (iv) Při provádění zemních prací v blízkosti SEK je Stavebník povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání SEK. V místech, kde SEK vystupuje ze (ii) země do budovy, rozváděče, na sloup apod. je Stavebník povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti, výkopové práce v blízkosti sloupů nadzemního vedení SEK je Stavebník povinen provádět v takové vzdálenosti od sloupu nadzemního vedení SEK, která je dostatečná k tomu, aby nedošlo nebo nemohlo dojít k narušení stability sloupu nadzemního vedení SEK. Stavebník je povinen zajistit, aby jakoukoliv jeho činnost nedošlo bez souhlasu a vědomí společnosti CETIN (a) ke změně nivelety terénu, a/nebo (b) k výsadbě trvalých porostů, a/nebo (c) ke změně rozsahu a změně konstrukce zpevněných ploch. Pokud došlo k odkrytí SEK, je Stavebník povinen SEK po celou dobu odkrytí náležitě zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.
- (v) Zjistí-li Stavebník kdykoliv během provádění prací ve vztahu ke Stavbě jakýkoliv rozpor mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečnosti, je povinen bezodkladně přerušit práce a oznámit zjištěný rozpor na adresu elektronické pošty POS. Stavebník není oprávněn pokračovat v pracích ve vztahu ke Stavbě do doby, než získá písemný souhlas POS s pokračováním prací.
- (vi) Stavebník není bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor, jakkoliv zakrývat vstupy do kabelových komor, a to ani dočasně, vstupovat do kabelových komor, jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky SEK či s jakýmkoliv jiným zařízením se SEK souvisejícím. Rovněž bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN není Stavebník oprávněn umístit nad trasou Kabelovodu jakoukoliv jinou síť technické infrastruktury v podélném směru.
- (vii) Byla-li v souladu s Vyjádřením a těmito VPOSEK odkryta SEK je Stavebník povinen tři (3) Pracovní dny před zakrytím SEK písemně oznámit POS zakrytí SEK a vyzvat ho ke kontrole před zakrytím. Oznámení Stavebníka dle předchozí věty musí obsahovat minimálně předpokládaný Den zakrytí, číslo jednací Vyjádření a kontaktní údaje Stavebníka. Stavebník není oprávněn provést zakrytí do doby, než získá písemný souhlas POS se zakrytím.

## **7. ROZHODNE PRÁVO**

Vyjádření a VPOSEK se řídí českým právem, zejména Občanským zákoníkem, Zákonem o elektronických komunikacích a Stavebním zákonem. Veškeré spory z Vyjádření či VPOSEK vyplývající budou s konečnou platností řešeny u příslušného soudu České republiky.

## **8. PÍSEMNÝ STYK**

Písemným stykem či pojmem „písemně“ se pro účely Vyjádření a VPOSEK rozumí předání zpráv jedním z těchto způsobů:

- v listinné podobě;
- e-mailovou zprávou se zaručeným elektronickým podpisem dle zák. č. 227/2000 Sb., o elektronickém podpisu a o změně některých dalších zákonů (zákon o elektronickém podpisu), ve znění pozdějších předpisů;

## **9. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ**

- (i) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba je počínaje Dnem převzetí Vyjádření povinen užít informace a data uvedená ve Vyjádření pouze a výhradně k účelu, pro který mu byla tato poskytnuta. Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba není oprávněn informace a data rozmnožovat, rozšířovat, pronajímat, půjčovat či jinak umožnit jejich užívání třetí osobou bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN.
- (ii) Pro případ porušení kterékoliv z povinností Stavebníka, Žadatele nebo jím pověřené třetí osoby, založené Vyjádřením /nebo těmito VPOSEK je Stavebník, Žadatel či jím pověřená třetí osoba

odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti CETIN vzniknou porušením povinnosti Stavebníka, Žadatele nebo jím pověřené třetí osoby.

**ve stanovisku GridServices, s.r.o., Plynárenská 499/1, Zábrdovice, 602 00 Brno 2 ze dne 04.02.2020 pod zn. 5002070742 (výňatek):**

V zájmovém území se v současné době nachází tato plynárenská zařízení a plynovodní přípojky:

- **STL plynovody a STL přípojky**

Požadujeme respektovat průběh a ochranné pásmo plynárenská zařízení.

K plynovému zařízení umístit chodníky v souladu s ČSN 73 6005.

Při realizaci stavby je nutno dodržovat veškerá pravidla stanovená pro práce v ochranném pásmu plynárenského zařízení, které činí 1 m na každou stranu měřeno kolmo od osy plynovodu. V tomto pásmu nesmí být umisťovány žádné nadzemní stavby, prováděná skládka materiálu a výšková úprava terénu. Případné dočasné zařízení staveniště (maringotky, mobilní buňky atd.) umístit min. 1 m od STL plynovodů a přípojek.

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/kontaktni-system/>).

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

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.

Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky jsou dle ust. § 2925 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, provozovány jako zařízení zvlášť nebezpečné a z tohoto důvodu jsou chráněny ochranným pásmem dle zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

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

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

Při realizaci uvedené stavby budou dodrženy podmínky pro provádění stavební činnosti:

1. Za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení (tzn. i bezvýkopové technologie a terénní úpravy) a činnosti mimo ochranné pásmo, pokud by takové činnosti mohly ohrozit bezpečnost a spolehlivost plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (např. trhací práce, sesuvy půdy, vibrace, apod.).
2. Stavební činnosti je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti, popř. úpravy terénu prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení považovány dle § 68 zákona č. 458/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů, za činnost bez našeho předchozího souhlasu. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí) je nutné požádat o nové stanovisko k této změně.
3. Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Vytyčení trasy provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na [www.gridservices.cz](http://www.gridservices.cz) nebo Zákaznická linka 800 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol. Přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek je povinen provést stavebník na svůj náklad. Bez vytyčení trasy a přesného určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek stavebníkem nesmí být vlastní stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek považujeme za zahájení stavební činnosti.
4. Bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 04, zákon č. 458/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.
5. Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, rozsahem ochranného pásmo a těmito podmínkami.
6. Při provádění stavební činnosti vč. přesného určení uložení plynárenského zařízení je investor povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek nebo ovlivnění jejich bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného náradí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových

a motorových náradí.

7. Odkryté plynárenské zařízení a plynovodní připojky budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeny proti jeho poškození.
8. V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnažení plynárenského zařízení a plynovodních připojek v místě křížení na náklady stavebníka. V případě, že nebude tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie.
9. Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení nebo plynovodních připojek (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239.
10. Před provedením zásypu výkopu bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnost, kontrola plynárenského zařízení a plynovodních připojek. Kontrolu provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na [www.gridservices](http://www.gridservices) nebo NONSTOP Zákaznická linka 800 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenské zařízení, které nebylo odhaleno. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynovodní zařízení a plynovodní připojky zasypány. V případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky, je stavebník povinen na základě výzvy provozovatele plynárenského zařízení a plynovodních připojek, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození plynárenského zařízení a plynovodních připojek během výstavby nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s plynárenským zařízením a plynovodními připojkami.
11. Plynárenské zařízení a plynovodní připojky budou před zásypem výkopu řádně podsypány a obsypány těženým pískem, bude provedeno zhutnění a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04.
12. Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky plynárenského zařízení a plynovodních připojek.
13. Poklopy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení a plynovodních připojek vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti.
14. Případné zřizování staveniště, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).
15. Bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení a plynovodních připojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).
16. Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení a plynovodní připojky uložením panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.

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 <http://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/>, činnost "Smluvní vztahy - pozemky a budovy plynárenských zařízení", případně na NONSTOP zákaznické lince 800 11 33 55. 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 - 5001568503 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na [www.gridservices.cz](http://www.gridservices.cz) nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55.

**ve vyjádření o existenci zařízení distribuční soustavy (elektrická síť) ve vlastnictví E.ON Distribuce, a.s. a udělení souhlasu se stavbou a činností v ochranném pásmu ze dne 04.02.2020 pod zn. P11356-26026752 (výnatek):**

... V zájmovém území výše uvedené stavby se nachází:

Nadzemní vedení VN

Distribuční trafostanice VN/NN

Podzemní vedení NN

Nadzemní vedení NN – stávající venkovní vedení NN bude v rámci rekonstrukce nahrazeno kabelovým vedením NN.

*Udělujeme souhlas se stavbou a činností v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy ve smyslu § 46 odst. 11 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a výkonu státní správy v energetických odvětvích, v platném znění, při splnění následujících podmínek.*

*Při provádění zemních prací 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) *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 rozvodných zařízení je zakázáno pod písmeny:  
c) provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob  
d) provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením.*
- 2) *Zakreslení trasy nadzemního i podzemního vedení vyskytujícího se v zájmovém území do všech vyhotovení prováděcí dokumentace a jeho vyznačení dobře viditelným způsobem přímo v terénu. Jedná se zejména o místa křížení či souběhu trasy vedení s trasou pohybu mechanizace, s trasou vedení výkopů a podobně tak, aby pracující na staveništi byli o hranicích ochranného pásma trvale informováni.*
- 3) *Objednání přesného 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 vytýčovacího zařízení, je investor zemních prací povinen provést v nezbytném rozsahu ruční odkrytí kabelu na určených místech podle pokynů zaměstnanců ECZR pro jednoznačné stanovení jeho polohy. **Vytýčení kabelů VN, NN zajistí Libor Zelený, tel.: 602539308, email: libor.zeleny@eon.cz.***
- 4) *Provádění zemních prací v OP kabelového vedení výhradně klasickým ručním náradím bez použití jakýchkoli mechanismů s nejvyšší opatrností, nebude-li provozovatelem zařízení stanoveno jinak.*
- 5) *Vhodné zabezpečení obnaženého kabelu (podložení, vyvěšení,...), aby nedošlo k jeho poškození poruchou nebo nepovolanou osobou a označení výstražnými tabulkami, bude provedeno podle pokynů pracovníka ECZR. Další podmínky pro zabezpečení našeho zařízení si vyhrazujeme při vytýčení nebo po jeho odkrytí.*
- 6) *Vyřešení způsobu provedení souběhů a křížení výše zmíněné akce s rozvodným zařízením musí odpovídat příslušným ČSN.*
- 7) *Přizvání zástupce 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.*
- 8) *Po dokončení musí stavba z pohledu ochrany před provozními a poruchovými vlivy distribuční soustavy odpovídat příslušným normám, zejména PNE 33 3301, PNE 33 3302, PNE 34 1050, ČSN EN 50 341-1, PNE 33 0000-1, ČSN EN 50 522, ČSN EN 61 936-1.*
- 9) *Po dokončení stavby připomínáme, že v OP zařízení je dále zakázáno:  
a) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky  
b) provádět bez souhlasu jeho vlastníka zemní práce  
c) u nadzemního vedení nechávat růst porosty nad výšku 3 m  
d) u podzemního vedení vysazovat trvalé porosty a přejízdět vedení mechanizmy o celkové hmotnosti nad 6 t.*
- 10) *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.*
- 11) *Veškeré práce s mechanizací, jejichž části se za provozu mohou přiblížit k vodičům v OP nadzemního vedení VN a výkopové práce v OP podzemního vedení VN, je nutno provádět za beznapěťového stavu vedení a vypnutí požadujeme objednat nejméně 25 kalendářních dnů předem. Práce s mechanizací v OP vedení VVN je nutno provádět za beznapěťového stavu vedení a vypnutí požadujeme objednat nejpozději do 10 dne předchozího měsíce.*

- 12) Uhrazení veškerých nákladů na práce vyvolané stavbou (hradí investor), není-li písemnou dohodou stanoveno jinak.
- 13) Neporušení stability podpěrných bodů nadzemního vedení a nenarušení podzemní uzemňovací soustavy.
- 14) Ohlášení jakéhokoliv poškození distribučního a sdělovacího zařízení na telefonním čísle Poruchové služby **800 22 55 77**.

**Kontakty správců zařízení:**

**VN+NN** Regionální správa, Jiří Olišar, tel.: 54514-5747, email: [jiri.olisar@eon.cz](mailto:jiri.olisar@eon.cz)

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

ve vyjádření společnosti Vodárenská akciová společnost, a. s., divize Žďár nad Sázavou ze dne 28.08.2020 pod č.j.: ZR/3610/2020-Še (výnatek):

**1. Vyjádření k technickému řešení projektu**

Dle předloženého technického řešení je stavba (jedná se o podélnou drenáž – v části stavby Chodník – úsek 3. etapa I. a dále se jedná o kabelový rozvod VO – v částech stavby Chodník – úsek 3, etapa I. a úsek 1, etapa I.) umístěna mimo jiné i v ochranném pásmu stávajícího vodovodu (IPE 110).

Dle zákona č. 274/2001 Sb. § 23, odst. (3) v platném znění je ochranné pásmo vodovodu ve správě VAS 1,5 m od vnějšího líce potrubí vodovodu na obě strany.

K udělení souhlasu k pracím v ochranném pásmu vodovodu ve smyslu zákona č. 274/2001 Sb. (zákon o vodovodech a kanalizacích) § 23, odst. (5) v platném znění je příslušný vlastník vodovodu – SVK Žďársko.

S navrženým řešením v rozsahu dle předložené projektové dokumentace k žádosti o vydání rozhodnutí o umístění stavby a stavebního povolení VAS souhlasí.

VAS upozorňuje, že v souladu s ustanovením §159 odst. (1) - (3) zák. č. 183/2006 Sb. v platném znění projektant odpovídá za správnost, celistvost, úplnost a následně i bezpečnost stavby provedené podle jím zpracované projektové dokumentace pro vydání územního rozhodnutí a proveditelnost stavby podle této dokumentace, jakož i za technickou a ekonomickou úroveň projektu technologického zařízení včetně vlivů na životní prostředí. Je povinen dbát právních předpisů a obecných požadavků na výstavbu vztahujících se ke konkrétnímu stavebnímu záměru a působit v součinnosti s příslušnými dotčenými orgány.

**2. Vyjádření k realizaci stavby „Obec Radostín nad Oslavou – chodník podél III/34826“**

**2.1 Upozorňujeme na věcnou a časovou koordinaci stavby se stavbou „Radostín nad Oslavou - rekonstrukce vodovodu podél silnice III/34826 od č. p. 88 po 16“ – investor SVK Žďársko.**

Minimálně 30 dní před zahájením realizace stavby požadujeme dále kontaktovat:

- mistra provozu vodovodů Velké Meziříčí, p. Baráka (tel. 566 521 041, 602 576 097), který dále zajistí případnou výměnu nefunkčních ovládacích prvků na stávajícím nerekonstruovaném vodovodu ve správě VAS,
- mistra provozu kanalizací a ČOV Velké Meziříčí, p. Kabrdu (tel. 566 523 921, 736 148 466), který zajistí případnou dodávku nových kanalizačních poklopů (náhrada za stávající nevyhovující) zhotovitele, který je na náklady výše uvedeného investora zabuduje do nového chodníku.

**2.2. Před zahájením realizace stavby požadujeme nejprve provést vytyčení trasy vodovodu a kanalizace ve správě VAS včetně vodovodních a kanalizačních připojek.**  
Vytyčení vodovodu ve správě VAS Vám na objednávku zajistí útvar dispečinky VAS (telefon: 566 651 159, 724 102 777).

Vytyčení kanalizace ve správě VAS Vám na objednávku zajistí mistr provozu kanalizací a ČOV Velké Meziříčí, pan Kabrda (telefon: 566 523 921, 736 148 466).

Za vytyčení vodovodních a kanalizačních připojek nacházejících se v zájmovém území stavby je v souladu se zákonem č. 274/2001 Sb. § 3, odst. (3) v platném znění zodpovědný jejich majitel - majitel pozemku či stavby připojených na vodovod a kanalizaci, neprokáže-li se opak.

**2.3. V rámci realizace stavby požadujeme respektovat ochranné pásmo:**

- vodovodu a kanalizace ve správě VAS v souladu se zákonem č. 274/2001 Sb. § 23, odst. (3) v platném znění - 1,5 m
  - vodovodních přípojek v souladu s ČSN 75 5411, článek 4.4 - 1,5 m
  - kanalizačních přípojek v souladu s ČSN 75 6101, článek 6.1.13 - 0,75 m.
- 2.4. Křížení inženýrských sítí s vodovodem a kanalizací ve správě VAS s vodovodními a kanalizačními přípojkami musí být pod úhlem v rozmezí 90 - 60° při respektování minimální svislé vzdálenosti v souladu s ČSN 73 6005. Zemní kabelové rozvody musí být uloženy do chráničky.
- 2.5. V zájmovém území stavby nesmí být po ukončení stavby v ochranném pásmu vodovodu a kanalizace ve správě VAS včetně přípojek provedeny terénní úpravy, při nichž by došlo ke snížení a navýšení terénu nad vodovodem a kanalizací ve správě VAS a přípojkami v rozporu se zákonem č. 274/2001 Sb. § 23, odst. (5), písmeno d) v platném znění, v rozporu s ČSN 75 5401, s ČSN 75 5411 a s ČSN 756101.  
Poklopy ovládacích prvků vodovodu a kanalizace ve správě VAS (šoupata, uzávěry vodovodních přípojek armaturní šachty na vodovodu a kanalizační šachty) musí být osazeny do nové nivelety upraveného terénu a musí být trvale volně přístupné. Navržené obrubníky musí být umístěny mimo ovládací prvky vodovodu a kanalizace ve správě VAS.

#### **Požadavky VAS na úpravy kanalizačních šachet při budování zpevněných ploch**

- Při budování zpevněných ploch, pokud dojde ke změně nivelety plochy, je investor povinen upravit niveletu poklopů. Způsob stavebního provedení je povinen odsouhlasit s provozovatelem kanalizace.
- Šachta musí být vodotěsná. Prefabrikáty musí být vyrobeny z hutných vodostavebních pohledových betonů tř. min. C 40/50, XA1, XF4.
- Vstupní komín šachet musí být zhotoven z rovných železobetonových stokových skruží DN 1000 mm, tloušťka stěny 120 mm. Ve skružích musí být zabudovaná stupadla s PE povlakem. Spoje jednotlivých dílů musí být provedeny na polodrážku a musí být těsněny chlopňovým pryžovým profilem nasazeným na špici dílce. Při montáži se na těsnění rovnoramenně nanese souvislá vrstva schváleného kluzného prostředku (např. DS GLEITMITTEL BO5, neředěné mazlavé mýdlo apod.). Je zakázáno použití tuků a olejů. Po montáži šachtových dílců je nutné provést zatmelení manipulačních úchytů vodotěsným tmellem na bázi cementu (ERGELIT, IZOLSAN, PCI Polyfix, apod.).
- Na rovné skružě je nasazena kónická skruž. Pro vstup do šachty je v kónické skruži umístěno jedno kapsové stupadlo.
- Pro vyrovnání nivelety se použijí vyrovnávací betonové prstence DN 625 v max. počtu 2 ks do max. výšky 240 mm. Nad tuto výšku se požaduje použít vždy díl šachty DN 1000/250 mm. Vzájemné spojení prstenců, spojení prstence s přechodovou deskou či přechodovou skruží a vyrovnání poklopů do nivelety terénu se provádí pomocí speciálních malt či tmelů (ERGELIT, IZOLSAN, PCI Polyfix, apod.) s minimální pevností 45 MPa a minimální tloušťkou vrstvy 20 mm. Tmel se v dostatečné vrstvě rovnoramenně nanese na spodní část. Po nasazení horní části dojde k vytlačení hmoty, která se odstraní a zahladí.

#### **2.6. VAS upozorňuje:**

- do jednotné kanalizace ve správě VAS nesmí být zaústěny žádné drenáže a trativody,
- rekonstruované uliční a liniové vpusti napojené na jednotnou kanalizaci musí být vybaveny sifonem a zápacovou uzávěrkou.

#### **2.7. Ke kontrole výše uvedených podmínek požadujeme přizvat:**

- vodovod ve správě VAS a vodovodní přípojky (na veřejném prostranství) - mistra provozu vodovodů Velké Meziříčí, pana Baráka
  - kanalizace ve správě VAS a kanalizační přípojky (na veřejném prostranství) - mistra provozu kanalizací a ČOV Velké Meziříčí, pana Kabrdu.
- O vlastních kontrolách musí být sepsány zápis - **příloha č. 1.1. a 1.2.**

#### **2.8. Případné škody na zařízení ve správě VAS způsobené stavbou „Obec Radostín nad Oslavou chodník podél III/34826“ hradí investor. Případné přeložky zařízení ve správě VAS**

*vyvolané stavbou „Obec Radostín nad Oslavou – chodník podél III/34826“ hradí dle zákona č. 274/2001 Sb. § 24 v platném znění investor.*

- 2.9. *Kladné stanovisko VAS pro uvedení předmětné stavby do užívání vyhotoví VAS až po předložení dokladů uvedených v bodě 2.7. a dále po předložení níže uvedeného geodetického zaměření stavby.*

Doklady uvedené v bodě č. 2.9. prosím předávejte:

- osobně na VAS v úředních dnech (pondělí od 7:00 až 11:00 hod, 12:00 až 15:00 hod, středa od 7:00 až 11:00 hod, 12:00 až 17:00 hod) - Ing. Jiřímu Šemrincovi
- osobně na VAS mimo úřední dny na podatelnu VAS - dveře č. 18
- zasláním elektronicky na e-maitovou adresu; [semrinec@vaszr.cz](mailto:semrinec@vaszr.cz)
- zasláním na adresu - VAS, Studentská 1133, 591 21 Žďár nad Sázavou

**3. Vyjádření pro stavební úřad k vydání rozhodnutí o umístění stavby a stavebního povolení**  
S vydáním rozhodnutí o umístění stavby a stavebního povolení na stavbu „Obec Radostín nad Oslavou – chodník podél III/34826“ VAS

*souhlasí za předpokladu dodržení následujících podmínek:*

*o ohledem na to, že stavba zasahuje do ochranného pásma vodovodu v majetku SVK Žďársko, je možno vydat požadované rozhodnutí jen na základě písemného souhlasu vlastníka tohoto vodovodu ve smyslu § 23 odst. (5) zákona o vodovodech a kanalizacích č. 274/2001 Sb. v platném znění.*

Kontaktní osoba z SVK Žďársko – p. Vojta – telefon: 777 615 211, e-mail: [vojta@svkzdarsko.cz](mailto:vojta@svkzdarsko.cz).

Rozhodnutí o umístění stavby a stavební povolení bude obsahovat seznam dokladů nutných pro uvedení stavby do užívání, a to zejména:

1. geodetické zaměření stavby (včetně výškové polohy ovládacích prvků vodovodu a kanalizace ve správě VAS osazených do nové nivelety upraveného terénu) v listinné podobě i v prostředí MicroStation (v souřadném systému S-JTSK, data ve formátu dgn).
  2. stanovisko VAS o provedené kontrole a převzetí dokladů prokazujících splnění podmínek ochrany zařízení ve správě VAS dotčených stavbou.
10. Stavba bude provedena podle podmínek jednotlivých vlastníků anebo správců stávajících toků a vedení dopravní a technické infrastruktury. Při provádění stavby musí být dodržena ČSN 73 6005 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení.
  11. Při provádění stavby nesmí být narušeny nadzemní a podzemní stávající sdělovací kabely, zařízení, vedení a potrubí. Pokud by při provádění prací byl zjištěn výskyt neznámého podzemního vedení, musí být o tom neprodleně uvědomen majitel tohoto vedení, který stanoví další podmínky pro provádění prací.
  12. Při provádění stavebních prací je třeba si počítat tak, aby bylo co nejméně omezeno a rušeno užívání sousedních pozemků nebo staveb a aby nebyla způsobena škoda vlastníkům sousedních pozemků nebo staveb – zejména dbát, aby nedocházelo k neodůvodněnému omezení práv vlastníků sousedních pozemků nebo staveb, k ohrožení zdraví a života osob, k poškozování majetku a ničení zeleně, k nepořádku na staveništi,...apod. Při provádění stavby nesmí docházet také k ohrožování a obtěžování okolí nad limitní hodnoty stanovené jinými právními předpisy (zejména hlukem, prachem, vibracemi,...atd.), ke znečišťování životního prostředí (zejména ovzduší, povrchových a podzemních vod,...atd.) a přilehlých pozemních komunikací, k omezování přístupu k přilehlým stavbám nebo pozemkům, k sítím technického vybavení a k požárním zařízením, k ohrožování bezpečnosti provozu na pozemních komunikacích,...atd. Po skončení prací je stavebník povinen uvést okolí stavby (sousední pozemek nebo stavbu) do předchozího nebo náležitého stavu.
  13. S odpadem, vznikajícím při stavební činnosti, bude nakládáno v souladu se zák. č. 185/2001 Sb., o odpadech a ostatními souvisejícími předpisy v odpadovém hospodářství (mj. obaly od stavebních materiálů nesmí být likvidovány spalováním na místě,...atd.).
  14. V průběhu realizace stavby budou jednotlivé stavební práce (úseky) prováděny tak, aby byl zajištěn bezpečný přístup a příjezd k jednotlivým pozemkům anebo stavbám, dotčených shora uvedenou stavbou.

15. Při realizaci stavby bude zajištěna bezpečnost chodců a bezpečnost silničního provozu na stávajících přilehlých komunikacích. V případě znečištění či poškození stávajících přilehlých komunikací během provádění stavebních prací, zajistí investor (stavebník) jejich průběžné čištění a případné opravy (tzn., že zajistí jejich uvedení do předchozího nebo náležitého stavu).
16. Dojde-li dle § 176 odst. 1 stavebního zákona při postupu podle tohoto zákona nebo v souvislosti s tím k nepředvídaným nálezům kulturně cenných předmětů, detailů stavby nebo chráněných částí přírody anebo k archeologickým nálezům, je stavebník povinen neprodleně oznámit nález stavebnímu úřadu a orgánu státní památkové péče nebo orgánu ochrany přírody a zároveň učinit opatření nezbytná k tomu, aby nález nebyl poškozen nebo zničen a práce v místě nálezu přerušit (tuto povinnost může stavebník přenést smlouvou na stavebního podnikatele nebo na osobu zabezpečující přípravu stavby či provádějící jiné práce podle stavebního zákona); stavební úřad v dohodě s příslušným dotčeným orgánem stanoví podmínky k zabezpečení zájmů státní památkové péče a ochrany přírody a krajiny, popřípadě rozhodne o přerušení prací.
17. Terén pozemků, dotčených výše uvedenou stavbou, bude po provedení stavebních prací uveden zhotovitelem stavby do předchozího nebo náležitého stavu.
18. S ohledem na charakter a rozsah předmětné stavby a na předložený plán kontrolních prohlídek stavby se v souladu s ustanovením § 115 odst. 1 stavebního zákona stanoví, že postačí provedení pouze závěrečné kontrolní prohlídky stavby.
19. Na stavbě nebo na staveništi musí být k dispozici ověřená dokumentace stavby a všechny doklady, týkající se prováděné stavby nebo její změny (popř. jejich kopie); při provádění stavby vyžadující stavební povolení nebo ohlášení stavebnímu úřadu musí být dle § 157 stavebního zákona veden stavební deník, do něhož se pravidelně zaznamenávají údaje týkající se provádění stavby.
20. Stavba bude provedena dodavatelsky – stavebním podnikatelem stanoveným na základě výběrového řízení (tj. dle § 2 odst. 2 písm. b) stavebního zákona osobou oprávněnou k provádění stavebních nebo montážních prací jako předmětu své činnosti podle zvláštních právních předpisů). Dle ustanovení § 152 odst. 3 písm. a) stavebního zákona je stavebník povinen oznámit stavebnímu úřadu předem termín zahájení stavby a název a sídlo stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět (změny v těchto skutečnostech pak oznámí neprodleně stavebnímu úřadu).
21. Stavba bude dokončena do: **31.12.2022**.
22. Dokončenou stavbu (popř. část stavby schopnou samostatného užívání) lze dle ustanovení § 119 odst. 1 stavebního zákona užívat pouze na základě kolaudačního souhlasu nebo kolaudačního rozhodnutí, který dle ustanovení § 119 odst. 2 stavebního zákona vydává příslušný stavební úřad. Žádost o vydání kolaudačního souhlasu stavebník podává na předepsaném formuláři, jehož obsahové náležitosti jsou stanoveny v příloze č. 12 vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, ve znění pozdějších předpisů. Spolu se žádostí o vydání kolaudačního souhlasu stavebník dle § 121 odst. 1 stavebního zákona stavebnímu úřadu předloží mj. dokumentaci skutečného provedení stavby, pokud při jejím provádění došlo k nepodstatným odchylkám oproti ověřené dokumentaci nebo ověřené projektovou dokumentaci uvedeným v § 118 odst. 7 stavebního zákona (jde-li o stavbu technické nebo dopravní infrastruktury, předloží dokumentaci geodetické části skutečného provedení stavby). Pokud je stavba předmětem evidence v katastru nemovitostí nebo její výstavbou dochází k rozdělení pozemku, doloží stavebník též geometrický plán, a pokud se stavba nachází na území obce, která vede technickou mapu obce a pro účely jejího vedení vydala obecně závaznou vyhlášku, stavebník rovněž doloží doklad o tom, že příslušnému obec. úřadu byly ohlášeny a doloženy změny týkající se obsahu technické mapy obce. Dle ustanovení § 122 odst. 1 stavebního zákona stavebník pro vydání kolaudačního souhlasu opatří závazná stanoviska dotčených orgánů k užívání stavby vyžadovaná zvláštními právními předpisy. Dle ustanovení § 119 odst. 1 stavebního zákona stavebník zajistí, aby byly před započetím užívání stavby provedeny a vyhodnoceny zkoušky a měření předepsané zvláštními právními předpisy.

Účastníci řízení podle § 27 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "správní řád"):

Městys Radostín nad Oslavou (IČO - 00295248), Radostín nad Oslavou 223, 594 44 Radostín nad Oslavou

Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, příspěvková organizace (IČO - 00090450), Kosovská 1122/16, Jihlava, 586 01 Jihlava

Kraj Vysočina (IČO – 70890749), Žižkova 1882/57, 586 01 Jihlava 1  
Miroslav Krejz (nar. 28.12.1957), Ostrov nad Oslavou 232, 594 45 Ostrov nad Oslavou  
Eliška Krejzová (nar. 16.10.1963), Ostrov nad Oslavou 232, 594 45 Ostrov nad Oslavou  
Bc. Petr Hamáček (nar. 04.09.1982), Radostín nad Oslavou 91, 594 44 Radostín nad Oslavou  
Karel Prokop (nar. 01.10.1966), Radostín nad Oslavou 230, 594 44 Radostín nad Oslavou  
Jiřína Prokopová (nar. 08.10.1968), Radostín nad Oslavou 230, 594 44 Radostín nad Oslavou  
Vít Prokop (nar. 01.03.1956), Radostín nad Oslavou 61, 594 44 Radostín nad Oslavou

## O důvodnění

Městský úřad Žďár nad Sázavou, odbor stavební a územního plánování (dále jen „stavební úřad“) obdržel dne 07.09.2020 žádost o vydání společného povolení pro stavbu: Novostavba chodníku podél silnice III/34826 v Radostíně nad Oslavou na pozemcích: pozemkové parcely parcelní číslo 2181/11 (ostatní plocha), 1394/1 (ostatní plocha), 2185/4 (ostatní plocha), 6/3 (zahrada), 6/13 (ostatní plocha), 2168/8 (ostatní plocha), 2177/5 (ostatní plocha), 2168/2 (ostatní plocha), 1412/1 (zahrada), 2181/10 (ostatní plocha), 2181/12 (ostatní plocha), 2185/3 (zahrada), 1413/2 (zahrada), 14/2 (zahrada), 14/4 (zahrada), 2168/6 (ostatní plocha) a stavební parcely parcelní číslo 156 (zastavěná plocha a nádvoří) v katastrálním území Radostín nad Oslavou.

Dnem podání žádosti bylo zahájeno společné územní a stavební řízení.

Žádost o vydání společného povolení byla doložena mj. těmito rozhodnutími, stanovisky, vyjádřeními, souhlasy,...apod.:

- plnou mocí pro zastupování ze dne 28.02.2020
- závazným stanoviskem MěÚ Žďár nad Sázavou, odboru rozvoje a územního plánování (tj. orgánu územního plánování) ze dne 23.03.2020 pod č.j. RUP/170/20/HŠ
- závazným stanoviskem MěÚ Žďár nad Sázavou, odboru dopravy ze dne 04.03.2020 pod č.j. OD/291/20/LK
- stanoviskem Policie ČR, Krajského ředitelství policie Kraje Vysočina, Územního odboru Žďár n. S., Dopravního inspektorátu ze dne 26.03.2020 pod č.j. KRPJ-29423-1/ČJ-2020-161406-DING
- závazným stanoviskem Hasičského záchranného sboru Kraje Vysočina, územního odboru Žďár nad Sázavou ze dne 03.03.2020 pod č.j. HSJI-963-2/ZR-2020
- závazným stanoviskem a vyjádřeními MěÚ Žďár nad Sázavou, odboru životního prostředí ze dne 11.03.2020 pod č.j. ŽP/45720/MK
- souhlasem k trvalému odnětí zemědělské půdy MěÚ Žďár nad Sázavou, odboru životního prostředí ze dne 29.06.2020 pod č.j. ŽP/1207/20/MK
- vyjádřením Krajské správy a údržby silnic Vysočiny, oddělení technicko-správní, Jihlavská 1, Žďár nad Sázavou ze dne 06.03.2020 pod zn. KSAUSPO/2275/2020
- vyjádřením společnosti CETIN a.s. ze dne 23.01.2020 pod č.j. 516229/20
- stanoviskem společnosti GridServices, s.r.o. (zástupce společnosti GasNet, s.r.o.) ze dne 04.02.2020 pod zn.: 5002070742
- vyjádřením společnosti E.ON Distribuce, a.s. ze dne 04.02.2020 pod zn.: P11356-260267752
- stanoviskem VODÁRENSKÉ AKCIOVÉ SPOLEČNOSTI, a.s., divize Žďár nad Sázavou ze dne 28.08.2020 pod č.j. ZR/3610/2020-Še
- souhlasy vlastníků dotčených pozemků s vyznačením na situačním výkresu dokumentace - § 184a
- plánem kontrolních prohlídek stavby

Městský úřad Žďár nad Sázavou, odbor stavební a územního plánování (dále jen „stavební úřad“) opatřením ze dne 08.09.2020 oznámil v souladu s ustanovením § 94a odst. 2 stavebního zákona zahájení společného územního a stavebního řízení a jelikož jsou mu dobře známy poměry v území a žádost poskytuje dostatečný podklad pro posouzení navrhovaného záměru, upustil v souladu s ustanovením § 94a odst. 2 stavebního zákona od ústního jednání a ohledání na místě a stanovil lhůtu pro uplatnění námitek účastníků řízení a závazných stanovisek dotčených orgánů do 15 kalendářních dnů ode dne doručení oznámení o zahájení řízení. V opatření ze dne 08.09.2020 byli zároveň účastníci společného řízení poučeni o podmírkách pro uplatňování námitek podle § 89 odst. 1 až 4 stavebního zákona a § 114 odst. 1 a 2 stavebního zákona a společně s dotčenými orgány byli rovněž upozorněni, že námitky účastníků řízení a závazná stanoviska dotčených orgánů musí být uplatněny ve stanovené lhůtě, jinak se k nim nepřihlíží.

Zákonem dané procesní oprávnění účastníci společného řízení nevyužili. Ve stanovené lhůtě (ani v průběhu řízení) nebyly uplatněny žádné námitky ani připomínky účastníků společného řízení.

Vzhledem k tomu, že se v daném případě jedná o řízení s velkým počtem účastníků, doručují se jednotlivé písemnosti (tj. oznámení o zahájení řízení a další úkony v řízení) účastníkům řízení podle § 94k písm. a) až d) a dotčeným orgánům jednotlivě; účastníky řízení podle § 27 odst. 1 správního řádu jsou vždy účastníci podle § 94k písm. a), c) a d). Účastníci řízení podle § 94k písm. e) se v oznámení o zahájení řízení a v dalších úkonech v řízení doručovaných veřejnou vyhláškou identifikují označením pozemků a staveb evidovaných v katastru nemovitostí dotčených vlivem stavebního záměru.

Oznámení o zahájení řízení bylo zveřejněno na úřední desce Městského úřadu Žďár nad Sázavou (a současně způsobem umožňujícím dálkový přístup) ode dne 05.10.2020 do 21.10.2020.

Žadatel/stavebník v řízení prokázal, že k pozemkům pozemková parcela parc. č. 1394/1 (ostatní plocha), 2185/4 (ostatní plocha), 2168/8 (ostatní plocha), 2177/5 (ostatní plocha), 2168/2 (ostatní plocha), 2181/10 (ostatní plocha), 2181/12 (ostatní plocha), 2168/6 (ostatní plocha) v k. ú. Radostín nad Oslavou na nichž se uvedená stavba umísťuje a bude prováděna vlastnické právo, na pozemky pozemková parc. č. 2181/11 (ostatní plocha), 6/3 (zahrada), 6/13 (ostatní plocha), 1412/1 (zahrada), 2185/3 (zahrada), 1413/2 (zahrada), 14/2 (zahrada), 14/4 (zahrada) a stavební parcely parc. č. 156 (zastavěná plocha a nádvoří) v katastrálním území Radostín nad Oslavou doložil souhlasы vlastníků s vyznačením souhlasů na situačním výkrese v souladu s ustanovením § 184a stavebního zákona, jež mu dovoluje tyto pozemky pro daný účel využít.

V průběhu řízení bylo kromě vlastnických nebo jiných věcných práv k pozemkům nebo stavbám, na kterých má být požadovaný záměr uskutečněn, také zkoumáno, zda mohou být společným povolením přímo dotčena vlastnická nebo jiná věcná práva k sousedním stavbám anebo sousedním pozemkům nebo stavbám na nich. Na základě výsledku byl stanoven okruh účastníků řízení ve smyslu § 94k stavebního zákona. Při vymezování okruhu účastníků společného územního a stavebního řízení stavební úřad dospěl k závěru, že v daném případě toto právní postavení podle citovaného ustanovení § 94k stavebního zákona přísluší (vedle stavebníka a obce, na jejímž území má být požadovaný stavební záměr uskutečněn) pouze vlastníkům pozemků nebo staveb, na kterých má být požadovaný stavební záměr uskutečněn (nebo tomu, kdo má jiné věcné právo k těmto pozemkům nebo stavbám) a dále osobám, jejichž vlastnické nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám anebo sousedním pozemkům (nebo stavbám na nich) může být společným povolením přímo dotčeno – a to k sousedním pozemkům stavební parcela parcellní číslo 177, 179, 215, 216, 2, 3, 313, 364/1, 5, 364/2, 34, 6, 31, 32/2, 32/1, 35, 36, 37, 183, 40, 41, 42/1, 154, 4, 298, 295, 7, 1382/2, 1397/2, 1402/2, 1405/2, 1409/1, 6/10, 6/11, 2177/6, 2177/3 a pozemková parcela parcellní číslo 157, 1412/2, 1412/3 a 14/3 v katastrálním území Radostín nad Oslavou včetně vlastníků anebo správců stávajících toků a vedení dopravní a technické infrastruktury dotčených předmětnou stavbou. Vlastnická anebo jiná věcná práva k dalším (sousedním a vzdálenějším) nemovitostem nemohou být tímto rozhodnutím přímo dotčena. Závazná stanoviska dotčených orgánů a stanoviska nebo vyjádření vlastníků anebo správců stávajících toků a vedení dopravní a technické infrastruktury a ostatních účastníků řízení, která byla doložena k žádosti o vydání společného povolení anebo která byla stavebnímu úřadu předložena v průběhu společného územního a stavebního řízení, byla zkoordinována a opodstatněné podmínky anebo požadavky uvedené v těchto stanoviscích a vyjádřeních, byly zahrnuty do podmínek tohoto rozhodnutí (vyjma těch podmínek anebo požadavků, uvedených ve stanoviscích a vyjádřeních dotčených orgánů, vlastníků anebo správců stávajících toků a vedení dopravní a technické infrastruktury a ostatních účastníků řízení, které byly již splněny nebo akceptovány, případně byly již zapracovány do projektové dokumentace předmětné stavby anebo do souvisejících rozhodnutí, a výjma také těch, jež nesouvisí s předmětnou stavbou).

Umístění stavby: Novostavba chodníku podél silnice III/34826 v Radostíně nad Oslavou na pozemcích: pozemkové parcely parcellní číslo 2181/11 (ostatní plocha), 1394/1 (ostatní plocha), 2185/4 (ostatní plocha), 6/3 (zahrada), 6/13 (ostatní plocha), 2168/8 (ostatní plocha), 2177/5 (ostatní plocha), 2168/2 (ostatní plocha), 1412/1 (zahrada), 2181/10 (ostatní plocha), 2181/12 (ostatní plocha), 2185/3 (zahrada), 1413/2 (zahrada), 14/2 (zahrada), 14/4 (zahrada), 2168/6 (ostatní plocha) a stavební parcely parcellní číslo 156 (zastavěná plocha a nádvoří) v katastrálním území Radostín nad Oslavou v rozsahu dle zakreslení v situačním výkrese č. 02 v měřítku 1:250, provedení stavby v rozsahu projektové dokumentace, kterou vypracoval autorizovaný inženýr pro obor dopravní stavby Ing. Martin Pohanka (ČKAIT - 1302299), Liptál 119, PSČ 756 31 je v souladu s Územním plánem Radostín nad Oslavou, ve znění Změny č. I ÚP Radostín nad Oslavou, která nabyla účinnosti dne 11.08.2019, s cíli a úkoly územního plánování definovanými v ustanovení § 18 a § 19 stavebního zákona (zejména pak s charakterem území a s požadavky na ochranu architektonických a urbanistických hodnot v území,

neboť navrhovaný stavební záměr nikterak nenarušuje stávající charakter a urbanistické a architektonické hodnoty v daném území, nepředstavuje žádná rizika s ohledem na veřejné zdraví, životní prostředí, vliv na veřejnou infrastrukturu a na její hospodárné využívání,...atd.), což deklaruje také orgán územního plánování ve svém závazném stanovisku ze dne 23.03.2020 pod č.j. RUP/170/20/HŠ, dotčené pozemky stavbou se podle územního plánu nachází ve stabilizovaném zastaveném území ve čtyřech funkčních plochách „Plochy veřejného prostranství – veřejné prostranství (PV)“, „Plochy dopravní infrastruktury – silniční (DS)“ a část chodníku zasahuje také do plochy „Plochy občanského vybavení – veřejná infrastruktura (OV)“ a do plochy „Plochy bydlení v rodinných domech – venkovské (BV)“.

- „Plochy veřejného prostranství – veřejná prostranství (PV)“. Hlavní využití je pro obecní užívání plochy bez ohledu na vlastnictví pozemků mající obvykle významnou prostorovou a komunikační funkci v urbanizovaném území. Přípustné využití je pro pozemky návesních prostorů, uličních prostorů, pěší stezky, případně cyklistické stezky, chodníky, zpevněné plochy pro kulturní a shromažďovací účely, sídelní zeleň, vodní prvky, pozemky související dopravní infrastruktury a technické infrastruktury. Územní plán uvádí podmínky prostorové uspořádání pro stabilizovaná území - zařízení spojená s podmíněně přípustným využitím plochy, lze situovat na plochách veřejných prostranství v souvislosti s jejich úpravou a využitím parteru s požadavkem celkového zhodnocení veřejného prostoru.
- „Plochy dopravní infrastruktury - silniční (DS)“. Hlavní využití ploch je pro umisťování staveb a zařízení k zajištění dopravní dostupnosti a sloužící pro obsluhu území nekolejovou pozemní dopravní infrastrukturou. Přípustné využití je pro stavby a zařízení silnic a pozemních komunikací, stavby a zařízení pro dopravu v klidu, ostatní dopravní zařízení a stavby včetně příslušejících pozemků, doprovodná a izolační zeleň, zařízení technické infrastruktury, terénní úpravy, protipovodňové opatření, nutné asanační zásahy. Podmíněně přípustné využití je pro umisťování čerpacích stanic pohonných hmot, skládky údržbového materiálu, místní komunikace, umisťování cyklotras a chodníků pro pěší či zálivů hromadné dopravy na tělesu silniční komunikace za podmínky, že svým provozováním a technickým uspořádáním nebude narušeno či znemožněno hlavní využití plochy.
- „Plochy občanského vybavení - veřejná infrastruktura (OV)“ - hlavní využití ploch je pro umisťování občanského vybavení, které je součástí staveb, zařízení a pozemků veřejné infrastruktury. Přípustné využití je pro pozemky související dopravní a technické infrastruktury, pozemky veřejných prostranství a sídelní zeleně.
- „Plochy bydlení v rodinných domech - venkovské (BV)“. Hlavní využití je pro zabezpečení potřeb individuálního bydlení v nízkopodlažních objektech obklopených soukromou zelení v kvalitním prostředí. Přípustné využití je pro pozemky rodinných domů, pozemky soukromé i jiné sídelní zeleně, pozemky veřejných prostranství, související dopravní a technické infrastruktury, pozemky místního veřejného občanského vybavení.

Stavební úřad v průběhu společného územního a stavebního řízení přezkoumal předloženou žádost o vydání společného povolení a připojené podklady z hledisek uvedených v § 94o stavebního zákona, projednal je s účastníky řízení a s dotčenými orgány a posoudil shromážděná stanoviska a vyjádření. Zjistil, že navrhovaný stavební záměr je v souladu s požadavky stavebního zákona a jeho prováděcích právních předpisů (tj. zejména s obecnými požadavky na využívání území stanovenými vyhláškou č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území, ve znění pozdějších předpisů a s technickými požadavky na stavby stanovenými vyhláškou č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, ve znění pozdějších předpisů), neboť stavebně-technické řešení předloženého stavebního záměru je navrhováno z konstrukcí a materiálů, jejichž vlastnosti z hlediska způsobilosti stavby pro navrhovaný účel zaručí, že stavba při řádném provedení a běžné údržbě (včetně působení běžně předvídatelných vlivů) po dobu předpokládané existence (životnosti stavby) splní požadavky na mechanickou odolnost a stabilitu, požární bezpečnost, ochranu zdraví osob a zvířat, zdravých životních podmínek a životního prostředí, bezpečnost při užívání,...atd. (jak vyplývá z ustanovení § 8 vyhlášky č. 268/2009 Sb.), přičemž také shledal, že navrhovaný stavební záměr je v souladu s požadavky na veřejnou dopravní a technickou infrastrukturu k možnosti a způsobu napojení nebo k podmínkám dotčených ochranných a bezpečnostních pásem, s požadavky zvláštního právních předpisů a se závaznými stanovisky (popř. rozhodnutími) dotčených orgánů podle zvláštních právních předpisů nebo stavebního zákona (o čemž svědčí mj. také předložená kladná stanoviska spolupůsobících dotčených orgánů hájících veřejné zájmy podle zvláštního právních předpisů a stanoviska nebo vyjádření vlastníků anebo správců stávající veřejné dopravní a technické

infrastruktury).

Stavební úřad dále ověřil, že předložená projektová dokumentace je úplná a přehledná, že jsou v odpovídající míře řešeny obecné požadavky na výstavbu, že je zajištěn příjezd ke stavbě a včasné vybudování technického (popř. jiného) vybavení potřebného k řádnému užívání stavby vyžadovaného zvláštního právním předpisem, že předložené podklady vyhovují požadavkům uplatněným dotčenými orgány a že uskutečněním navrhovaného stavebního záměru nejsou ohroženy veřejné zájmy ani nepřiměřeně omezena či ohrožena práva a opravněné zájmy účastníků řízení.  
Jelikož předložený stavební záměr neodporuje stavebním ani jiným souvisejícím předpisům a stavební úřad v průběhu společného řízení neshledal důvody, které by bránily vydání společného povolení, bylo rozhodnuto způsobem uvedeným ve výroku.

#### Seznam všech účastníků řízení:

Městys Radostín nad Oslavou, Kraj Vysočina, Miroslav Krejz, Eliška Krejzová, Bc. Petr Hamáček, Karel Prokop, Jiřina Prokopová, Vít Prokop, E.ON Distribuce, a.s., GasNet Služby, s.r.o., CETIN a.s., Vodárenská akciová společnost, a.s., Svat vodovodů a kanalizací Žďársko, Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, příspěvková organizace, provoz Žďár nad Sázavou, PaedDr. Antonín Klusák, Mgr. Zlatomíra Klusáková, Jiří Slouka, Mgr. Jaroslava Slouková, Vojtěch Prokop, Dagmar Prokopová, František Fabík, Věra Fabíková, František Fabík, Ivana Fabíková, Mgr. Bc. Karel Cibulka, Mgr. Veronika Cibulková, František Sofka, Marta Řezníčková, Mgr. Jana Gabrielová, Ing. Jaroslav Večeřa, Jaroslav Řezníček, Miroslav Řezníček, Marie Pavlová, Karel Kališ, Marie Kališová, Lubomír Tlustoš, Alena Brabcová, Miloslav Brabec, Jiří Stegner, Ing. Jan Říha, Marie Říhová, Rímskokatolická farnost Radostín nad Oslavou, Martin Hrubý, Marie Coufalová, Ing. Jiří Slováček a Jana Slováčková Burianová.

## Poučení

Proti tomuto rozhodnutí mohou účastníci řízení podat odvolání ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho oznámení; prvním dnem lhůty je den následující po dni oznámení rozhodnutí. Odvolání se podává u zdejšího úřadu a rozhoduje o něm Krajský úřad Kraje Vysočina.

Dle ustanovení § 94p odst. 5 stavebního zákona společné povolení platí 2 roky ode dne nabytí právní moci (nestanoví-li stavební úřad v odůvodněných případech lhůtu delší, nejdéle však 5 let). Společné povolení pozbývá platnosti, jestliže stavba nebyla zahájena v době jeho platnosti. Společné povolení pozbývá platnosti též dnem, kdy stavební úřad obdrží oznámení stavebníka o tom, že od provedení svého stavebního záměru upouští; to neplatí, jestliže stavba již byla zahájena. Dobu platnosti společného povolení může stavební úřad prodloužit na odůvodněnou žádost stavebníka podanou před jejím uplynutím (podáním žádosti se staví běh lhůty platnosti společného povolení). Společné povolení je dle ustanovení § 73 odst. 2 správního řádu závazné i pro právní nástupce účastníků řízení.

Ing. Veronika Bartošová  
referent stavebního úřadu

Tento dokument musí být vyvěšen na úřední desce po dobu 15 dnů a současně zveřejněn způsobem umožňujícím dálkový přístup podle věty druhé § 25 odst. 2 správního řádu. 15. den je posledním dnem oznámení.

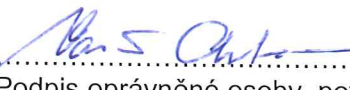
Datum vyvěšení: 19. 11. 2020

Datum sejmutí: 5. 12. 2020

  
Podpis oprávněné osoby, potvrzující vyvěšení  
Razítko:

**ÚŘAD MĚSTYSE  
RADOSTÍN nad Oslavou**  
PSČ 594 44

strana 24 - SÚP/1302/20/Skr-3-Pov

  
Podpis oprávněné osoby, potvrzující sejmutí  
Razítko:

**ÚŘAD MĚSTYSE  
RADOSTÍN nad Oslavou**  
PSČ 594 44

V elektronické podobě .....  
zveřejněno od: ..... *19.11.2020*

V elektronické podobě .....  
zveřejněno do: ..... *5.12.2020*

*Mas Anto* .....  
Podpis oprávněné osoby, potvrzující zveřejnění  
Razítko:

**ÚŘAD MĚSTYSE  
RADOSTÍN nad Oslavou**  
PSČ 594 44

*Mas Anto* .....  
Podpis oprávněné osoby, potvrzující zveřejnění  
Razítko:

**ÚŘAD MĚSTYSE  
RADOSTÍN nad Oslavou**  
PSČ 594 44

## Rozdělovník

### **Účastníci řízení (doručení jednotlivě):**

Městys Radostín nad Oslavou, Radostín nad Oslavou 223, 594 44 Radostín nad Oslavou, prostřednictvím zástupce: Ing. Leoš Pohanka, Dolní 35, 592 14 Nové Veselí  
Městys Radostín nad Oslavou, Radostín nad Oslavou 223, 594 44 Radostín nad Oslavou  
Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, 586 01 Jihlava 1  
(souhlas vlastníka pozemku vyznačen na situačním výkrese v souladu s ustanovením § 184a stavebního zákona)  
Miroslav Krejz, Ostrov nad Oslavou 232, 594 45 Ostrov nad Oslavou  
(souhlas vlastníka pozemku vyznačen na situačním výkrese v souladu s ustanovením § 184a stavebního zákona)  
Eliška Krejzová, Ostrov nad Oslavou 232, 594 45 Ostrov nad Oslavou  
(souhlas vlastníka pozemku vyznačen na situačním výkrese v souladu s ustanovením § 184a stavebního zákona)  
Bc. Petr Hamáček, Radostín nad Oslavou 91, 594 44 Radostín nad Oslavou  
(souhlas vlastníka pozemku vyznačen na situačním výkrese v souladu s ustanovením § 184a stavebního zákona)  
Karel Prokop, Radostín nad Oslavou 230, 594 44 Radostín nad Oslavou  
(souhlas vlastníka pozemku vyznačen na situačním výkrese v souladu s ustanovením § 184a stavebního zákona)  
Jiřina Prokopová, Radostín nad Oslavou 230, 594 44 Radostín nad Oslavou  
(souhlas vlastníka pozemku vyznačen na situačním výkrese v souladu s ustanovením § 184a stavebního zákona)  
Vít Prokop, Radostín nad Oslavou 61, 594 44 Radostín nad Oslavou  
(souhlas vlastníka pozemku vyznačen na situačním výkrese v souladu s ustanovením § 184a stavebního zákona)  
E.ON Distribuce, a.s., F. A. Gerstnera 2151/6, České Budějovice 7, 370 49 České Budějovice  
(vyjádření ze dne 04.02.2020 pod zn. P11356-26026752)  
GasNet Služby, s.r.o., Plynárenská 499/1, Zábrdovice, 602 00 Brno 2  
(stanovisko ze dne 04.02.2020 pod zn. 5002070742)  
CETIN a.s., Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9  
(vyjádření ze dne 23.01.2020 pod č.j. 516229/20)  
Vodárenská akciová společnost, a.s., Studentská 1133/3, 591 21 Žďár nad Sázavou  
(vyjádření ze dne 28.08.2020 pod č.j. ZR/3610/2020-Še)  
Svaz vodovodů a kanalizací Žďársko, Vodárenská 244/2, Žďár nad Sázavou 4, 591 01 Žďár nad Sázavou 1  
Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, příspěvková organizace, Kosovská 1122/16, Jihlava, 586 01 Jihlava, prostřednictvím zástupce: Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, provoz Žďár nad Sázavou, Jihlavská 841/1, 591 01 Žďár nad Sázavou 1  
(vyjádření ze dne 06.03.2020 pod zn. KSAUSPO/2275/2020)

**Doručení veřejnou vyhláškou (účastníci řízení, identifikovaní označením pozemků a staveb evidovaných v katastru nemovitostí dotčených vlivem stavebního záměru):**

stavební parcela parcellní číslo 177 v katastrálním území Radostín nad Oslavou  
stavební parcela parcellní číslo 179 v katastrálním území Radostín nad Oslavou  
stavební parcela parcellní číslo 215 v katastrálním území Radostín nad Oslavou  
stavební parcela parcellní číslo 216 v katastrálním území Radostín nad Oslavou  
stavební parcela parcellní číslo 2 v katastrálním území Radostín nad Oslavou  
stavební parcela parcellní číslo 3 v katastrálním území Radostín nad Oslavou  
stavební parcela parcellní číslo 313 v katastrálním území Radostín nad Oslavou  
stavební parcela parcellní číslo 364/1 v katastrálním území Radostín nad Oslavou  
stavební parcela parcellní číslo 5 v katastrálním území Radostín nad Oslavou  
stavební parcela parcellní číslo 364/2 v katastrálním území Radostín nad Oslavou  
stavební parcela parcellní číslo 34 v katastrálním území Radostín nad Oslavou  
stavební parcela parcellní číslo 6 v katastrálním území Radostín nad Oslavou  
stavební parcela parcellní číslo 31 v katastrálním území Radostín nad Oslavou  
stavební parcela parcellní číslo 32/2 v katastrálním území Radostín nad Oslavou  
stavební parcela parcellní číslo 32/1 v katastrálním území Radostín nad Oslavou  
stavební parcela parcellní číslo 35 v katastrálním území Radostín nad Oslavou  
stavební parcela parcellní číslo 36 v katastrálním území Radostín nad Oslavou  
stavební parcela parcellní číslo 37 v katastrálním území Radostín nad Oslavou  
stavební parcela parcellní číslo 183 v katastrálním území Radostín nad Oslavou  
stavební parcela parcellní číslo 40 v katastrálním území Radostín nad Oslavou  
stavební parcela parcellní číslo 41 v katastrálním území Radostín nad Oslavou  
stavební parcela parcellní číslo 42/1 v katastrálním území Radostín nad Oslavou  
stavební parcela parcellní číslo 154 v katastrálním území Radostín nad Oslavou  
stavební parcela parcellní číslo 4 v katastrálním území Radostín nad Oslavou  
stavební parcela parcellní číslo 298 v katastrálním území Radostín nad Oslavou  
stavební parcela parcellní číslo 295 v katastrálním území Radostín nad Oslavou  
stavební parcela parcellní číslo 7 v katastrálním území Radostín nad Oslavou  
pozemková parcela parcellní číslo 1382/2 v katastrálním území Radostín nad Oslavou  
pozemková parcela parcellní číslo 1397/2 v katastrálním území Radostín nad Oslavou  
pozemková parcela parcellní číslo 1402/2 v katastrálním území Radostín nad Oslavou  
pozemková parcela parcellní číslo 1405/2 v katastrálním území Radostín nad Oslavou  
pozemková parcela parcellní číslo 1409/1 v katastrálním území Radostín nad Oslavou  
pozemková parcela parcellní číslo 6/10 v katastrálním území Radostín nad Oslavou  
pozemková parcela parcellní číslo 6/11 v katastrálním území Radostín nad Oslavou  
pozemková parcela parcellní číslo 2177/6 v katastrálním území Radostín nad Oslavou  
pozemková parcela parcellní číslo 2177/3 v katastrálním území Radostín nad Oslavou  
pozemková parcela parcellní číslo 157 v katastrálním území Radostín nad Oslavou  
pozemková parcela parcellní číslo 1412/2 v katastrálním území Radostín nad Oslavou  
pozemková parcela parcellní číslo 1412/3 v katastrálním území Radostín nad Oslavou  
pozemková parcela parcellní číslo 14/3 v katastrálním území Radostín nad Oslavou

Radostín nad Oslavou 140, 594 44 Radostín nad Oslavou  
Radostín nad Oslavou 146, 594 44 Radostín nad Oslavou  
Radostín nad Oslavou 182, 594 44 Radostín nad Oslavou  
Radostín nad Oslavou 181, 594 44 Radostín nad Oslavou  
Radostín nad Oslavou 16, 594 44 Radostín nad Oslavou  
Radostín nad Oslavou 17, 594 44 Radostín nad Oslavou  
Radostín nad Oslavou č. evid. 6, 594 44 Radostín nad Oslavou  
Radostín nad Oslavou 74, 594 44 Radostín nad Oslavou  
Radostín nad Oslavou 98, 594 44 Radostín nad Oslavou  
Radostín nad Oslavou 88, 594 44 Radostín nad Oslavou  
Radostín nad Oslavou 18, 594 44 Radostín nad Oslavou  
Radostín nad Oslavou 138, 594 44 Radostín nad Oslavou  
Radostín nad Oslavou 19, 594 44 Radostín nad Oslavou  
Radostín nad Oslavou 20, 594 44 Radostín nad Oslavou

Radostín nad Oslavou 21, 594 44 Radostín nad Oslavou  
Radostín nad Oslavou 22, 594 44 Radostín nad Oslavou  
Radostín nad Oslavou 170, 594 44 Radostín nad Oslavou  
Radostín nad Oslavou 23, 594 44 Radostín nad Oslavou  
Radostín nad Oslavou 24, 594 44 Radostín nad Oslavou  
Radostín nad Oslavou 25, 594 44 Radostín nad Oslavou  
Radostín nad Oslavou 134, 594 44 Radostín nad Oslavou  
Radostín nad Oslavou 91, 594 44 Radostín nad Oslavou  
Radostín nad Oslavou 61, 594 44 Radostín nad Oslavou  
Radostín nad Oslavou 15, 594 44 Radostín nad Oslavou

***Úřady pro vyvěšení a podání zprávy o datu vyvěšení a sejmání (doručení jednotlivě):***

Městský úřad Žďár nad Sázavou, Žižkova 227/1, Žďár nad Sázavou 1, 591 01 Žďár nad Sázavou  
Úřad městyse Radostín nad Oslavou, Radostín nad Oslavou 223, 594 44 Radostín nad Oslavou

***Dotčené orgány (doručení jednotlivě):***

Městský úřad Žďár nad Sázavou, Odbor stavební a územního plánování, Žižkova 227/1, Žďár nad Sázavou 1, 591 01 Žďár nad Sázavou  
(závazné stanovisko ze dne 23.03.2020 pod č.j. RUP/170/20/HŠ)

Městský úřad Žďár nad Sázavou, Odbor dopravy, Žižkova 227/1, Žďár nad Sázavou 1, 591 01 Žďár nad Sázavou  
(závazné stanovisko ze dne 04.03.2020 pod č.j. OD/291/20/LK)

Policie ČR, Krajské ředitelství policie Kraje Vysočina, Dopravní inspektorát, nám. Republiky 69, 591 20 Žďár nad Sázavou  
(závazné stanovisko ze dne 26.03.2020 pod č.j. KRPJ-29423-1/ČJ-2020-161406-DING)

Hasičský záchranný sbor Kraje Vysočina, územní odbor Žďár nad Sázavou, Jamská 2231/4, 591 01 Žďár nad Sázavou 1  
(závazné stanovisko ze dne 03.03.2020 pod č.j. HSJI-963-2/ZR-2020)

Městský úřad Žďár nad Sázavou, Odbor životního prostředí, Žižkova 227/1, Žďár nad Sázavou 1, 591 01 Žďár nad Sázavou  
(závazná stanoviska a vyjádření ze dne 11.03.2020 pod č.j. ŽP/457/20/MK a souhlas k trvalému odnětí zemědělské půdy ze dne 29.06.2020 pod č.j. ŽP/1207/20/SJ)

Úřad městyse Radostín nad Oslavou, Radostín nad Oslavou 223, 594 44 Radostín nad Oslavou

**Přílohy:**

- 1 x ověřená projektová dokumentace pro stavebníka (po nabytí PM rozhodnutí)
- štítek „Stavba povolena“ pro stavebníka (po nabytí PM rozhodnutí)

Rozhodnutí je osvobozeno od správního poplatku dle ustanovení § 8 odst. 4 zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů.

