



566/21

Smlouva o převodu práv a povinností z územního rozhodnutí

uzavřená ve smyslu § 1746 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník v platném znění mezi těmito smluvními stranami:

1. EG.D, a.s.

se sídlem: Lidická 1873/36, 602 00 Brno

IČ: 28085400

DIČ: CZ28085400

zapsána: v OR vedeném Krajským soudem v Brně, spisová značka B 8477

zastoupená: Ing. Petrem Kuřinou, funkce: technik výstavby a obnovy DS

(dále jen „nabyvatel“)

a

2. Kraj Vysočina

se sídlem: Žižkova 1882/57, 586 01 Jihlava

IČ: 70890749

zastoupená: Mgr. Vítězslavem Schrekem, MBA, hejtmanem

zástupce oprávněný jednat:

ve věcech smluvních: Ing. Miroslav Houška, náměstek hejtmana

ve věcech technických: Ing. Karel Liška

(dále jen „převodce“)

I.

Městský úřad v Polné vydal dne 17.4.2018 pod čj. MUPL/2460/2018 územní rozhodnutí (dále jako „rozhodnutí“) na stavbu **II/353 Stáj Zhoř**. Územním rozhodnutím (dále jako „rozhodnutí“) bylo rovněž povoleno energetického zařízení, označené jako **SO 401 Přeložka NN v KM3,980-4,140 – správce a provozovatel E.ON** v k.ú. Zhoř u Jihlavy na pozemcích parc. č. 141/1, 108/69, 108/58, 108/79, 108/80, 582/1 a v k.ú. Dobroutov na pozemcích parc. Č. 1224/2, 1224/5, 1252/4 a jako **SO 402 Přeložka VN v KM 4,630-5,290 – správce a provozovatel E.ON** v k.ú. Zhoř u Jihlavy na pozemku parc.č. 117/3 a v k.ú. Arnolec na pozemku parc.č. 637/1 (dále jen „energetické zařízení“). Toto rozhodnutí nabylo právní moci dne 29. 5. 2018

2. Převodce prohlašuje, že mu jakožto stavebníkovi bylo stavebním úřadem vydáno rozhodnutí definované v čl. I odst. 1.

3. Převodce prohlašuje, že rozhodnutí popsané v odst. 1 tohoto článku je dosud platné, a že nebylo napadeno ze strany účastníků územního řízení či jiných subjektů oprávněnými prostředky a to ani správními žalobami.

4. Převodce prohlašuje, že svá práva a povinnosti vyplývající z předmětného územního rozhodnutí ke dni podpisu této smlouvy nepřevodl na třetí osobu, ani že tato práva a povinnosti jakýmkoliv způsobem nezatížil.

II.

1. Převodce touto smlouvou postupuje práva a povinnosti související s energetickým zařízením, které vyplývají z rozhodnutí bližší specifikovaného v čl. 1 odst. 1 této smlouvy, nabyvateli, který je tímto přijímá s tím, že se stává právním nástupcem stavebníka a tím budoucím stavebníkem energetického zařízení.

2. Podpisem této smlouvy smluvní strany potvrzují, že převodce předal a nabyvatel převzal uvedené územní rozhodnutí, jakož i dokumentaci stavby pro vydání územního rozhodnutí.

III.

1. Smlouva je vyhotovena ve 3 stejnopisech s platností originálu, z nichž 1 vyhotovení je určeno pro stavební úřad, po 1 vyhotovení obdrží každá ze smluvních stran.

2. Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran.

3. Pro účely této smlouvy se § 1740 odst. 3 zák. č. 89/2012 Sb., nepoužije.

4. Je-li nebo stane-li se některé ustanovení této smlouvy neplatné nebo zdánlivé, nedotýká se to ostatních ustanovení této smlouvy, která zůstávají nadále platná a účinná. Smluvní strany se zavazují po takovémto případném zjištění neplatnosti či zdánlivosti vzájemně spolupracovat a bezodkladně nahradit vadné ustanovení novým ustanovením, které nejlépe odpovídá původně zamýšlenému účelu vadného ustanovení. Strany se zavazují v takovém případě pozměnit i ostatní ustanovení této smlouvy tak, aby došlo k naplnění účelu této smlouvy, kterým je převod výše uvedených veřejných subjektivních práv a povinností na nabyvatele.

5. Změnit nebo doplnit tuto smlouvu, mohou smluvní strany pouze formou písemných, číslovaných dodatků.

6. Smluvní strany prohlašují, že se s textem této smlouvy seznámily a souhlasí s ním, na důkaz čehož ji oprávnění zástupci obou smluvních stran stvrzují svými vlastnoručními podpisy.

10. 02. 2021

V Jihlavě dne.....

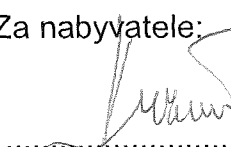
Za stavebníka:

Kraj Vysočina
Ing. Miroslav Houška
náměstek hejtmána

2. 02. 2021

V Jihlavě dne

Za nabyvatele:

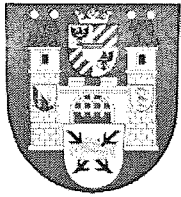

EG.D, a.s.
Ing. Petr Kuřina
technik výstavby a obnovy DS

eg·d

EG.D, a.s.

Lidická 1673/36, Černá Pole, 602 00 Brno
IČO: 28085400, DIČ: CZ28085400

155



Městský úřad Polná

odbor výstavby a ŽP

SPIS. ZN.: MUPL/7618/2017-S
Č.J.: MUPL/ 2460/2018
VYŘIZUJE: Ing. arch. Martina Pavlasová,
Ph.D.
TEL.: 567 559 251
E-MAIL: Martina.Pavlasova@mu-polna.cz

DATUM: 17.4.2018

Veřejná vyhláška

ROZHODNUTÍ

ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ

Č.2/2018

Výroková část:

Městský úřad Polná, odbor výstavby a životního prostředí, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. d) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), v územním řízení posoudil podle § 84 až 91 stavebního zákona žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby nebo zařízení (dále jen "rozhodnutí o umístění stavby"), kterou dne 23.10.2017 podal

**Kraj Vysočina, IČO 70890749, Žižkova č.p. 1882/57, 586 01 Jihlava 1,
kterého zastupuje Ing. Karel Liška, nar. 30.1.1971, Dykova č.p. 5319/5, 586 01 Jihlava 1**

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

- I. **Vydává** podle § 79 a 92 stavebního zákona a § 9 vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu

rozhodnutí o umístění stavby

II/353 Stáj - Zhoř

(dále jen "stavba") na pozemku parc. č. 637/1 (lesní pozemek), parc. č. 637/6 (ostatní plocha), parc. č. 1129 (ostatní plocha) v katastrálním území Arnolec, st. p. 103 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 1224/1 (lesní pozemek), parc. č. 1224/2 (zahradka), parc. č. 1224/5 (ostatní plocha), parc. č. 1252/1 (ostatní plocha), parc. č. 1252/4 (ostatní plocha) v katastrálním území Dobroutov, parc. č. 1715 (ostatní plocha), parc. č. 1716 (ostatní plocha), parc. č. 1717 (ostatní plocha), parc. č. 1718 (ostatní plocha), parc. č. 1719 (ostatní plocha), parc. č. 1720 (orná půda), parc. č. 1721 (ostatní plocha), parc. č. 1722 (orná půda), parc. č. 1723 (orná půda), parc. č. 1724 (orná půda), parc. č. 1725 (orná půda), parc. č. 1726 (orná půda), parc. č. 1727 (orná půda), parc. č. 1728 (orná půda), parc. č. 1729 (orná půda), parc. č. 1730 (orná půda), parc. č. 1731 (orná půda), parc. č. 1732 (orná půda), parc. č. 1733 (orná půda), parc. č. 1734 (ostatní plocha), parc. č. 1735 (orná půda), parc. č. 1736 (orná půda), parc. č. 1737 (orná půda), parc. č. 1738 (trvalý travní porost), parc. č. 1739 (trvalý travní porost), parc. č. 1740 (trvalý travní porost), parc. č. 1741 (trvalý travní porost), parc. č. 1742 (trvalý travní porost), parc. č. 1745 (ostatní plocha), parc. č. 1824 (orná půda), parc. č. 1825 (orná půda) v katastrálním území Jamné u Jihlavy, parc. č. 670, parc. č. 704/3, parc. č. 751/1, parc. č. 751/3 v katastrálním území Rudolec, st. p. 2/1 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 3 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 108 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 1/5 (zahradka), parc.

č. 4/3 (ostatní plocha), parc. č. 6/2 (zahrada), parc. č. 21 (ostatní plocha), parc. č. 22 (zahrada), parc. č. 83 (ostatní plocha), parc. č. 85/1 (orná půda), parc. č. 90/2 (orná půda), parc. č. 90/4 (orná půda), parc. č. 90/5 (orná půda), parc. č. 90/6 (orná půda), parc. č. 90/7 (orná půda), parc. č. 90/9 (orná půda), parc. č. 90/11 (orná půda), parc. č. 90/12 (orná půda), parc. č. 90/13 (orná půda), parc. č. 90/14 (orná půda), parc. č. 90/16 (orná půda), parc. č. 90/17 (orná půda), parc. č. 92/1 (ostatní plocha), parc. č. 92/2 (ostatní plocha), parc. č. 94/1 (lesní pozemek), parc. č. 96/2 (orná půda), parc. č. 99/77 (orná půda), parc. č. 240/4 (orná půda), parc. č. 240/9 (orná půda), parc. č. 273/1 (zahrada), parc. č. 275 (trvalý travní porost), parc. č. 276 (ostatní plocha), parc. č. 280/1 (trvalý travní porost), parc. č. 284 (lesní pozemek), parc. č. 285/12 (trvalý travní porost), parc. č. 289/4 (trvalý travní porost), parc. č. 289/5 (trvalý travní porost), parc. č. 294 (lesní pozemek), parc. č. 295/1 (lesní pozemek), parc. č. 295/2 (trvalý travní porost), parc. č. 295/3 (trvalý travní porost), parc. č. 299/1 (lesní pozemek), parc. č. 299/2 (lesní pozemek), parc. č. 300/1 (lesní pozemek), parc. č. 300/2 (lesní pozemek), parc. č. 302/1 (lesní pozemek), parc. č. 302/2 (lesní pozemek), parc. č. 341/2 (ostatní plocha), parc. č. 341/6 (ostatní plocha), parc. č. 341/7 (ostatní plocha), parc. č. 341/11 (ostatní plocha), parc. č. 409/1 (orná půda), parc. č. 409/6 (orná půda), parc. č. 409/7 (orná půda), parc. č. 409/8 (orná půda), parc. č. 409/10 (orná půda), parc. č. 409/12 (orná půda), parc. č. 409/13 (orná půda), parc. č. 409/14 (orná půda), parc. č. 428 (orná půda), parc. č. 429 (zahrada), parc. č. 440/1 (ostatní plocha), parc. č. 441/1 (ostatní plocha), parc. č. 441/2 (ostatní plocha), parc. č. 442 (ostatní plocha), parc. č. 443/1 (ostatní plocha), parc. č. 443/2 (ostatní plocha), parc. č. 443/13 (ostatní plocha), parc. č. 443/14 (ostatní plocha), parc. č. 443/15 (ostatní plocha), parc. č. 443/16 (ostatní plocha), parc. č. 443/18 (ostatní plocha), parc. č. 443/19 (ostatní plocha), parc. č. 443/20 (ostatní plocha), parc. č. 443/21 (ostatní plocha), parc. č. 443/22 (ostatní plocha), parc. č. 443/23 (ostatní plocha), parc. č. 443/24 (ostatní plocha), parc. č. 443/25 (ostatní plocha), parc. č. 443/26 (ostatní plocha), parc. č. 443/27 (ostatní plocha), parc. č. 443/28 (ostatní plocha), parc. č. 443/29 (ostatní plocha), parc. č. 443/30 (ostatní plocha), parc. č. 443/31 (ostatní plocha), parc. č. 443/32 (ostatní plocha), parc. č. 450/1 (ostatní plocha), parc. č. 463/6 (ostatní plocha), parc. č. 463/7 (ostatní plocha), parc. č. 465 (ostatní plocha), parc. č. 481 (ostatní plocha), parc. č. 482 (ostatní plocha), parc. č. 483 (ostatní plocha), parc. č. 489/4 (ostatní plocha), parc. č. 489/5 (ostatní plocha) v katastrálním území Stáj, parc. č. 105/1 (ostatní plocha), parc. č. 106/8 (trvalý travní porost), parc. č. 108/58 (orná půda), parc. č. 108/69 (orná půda), parc. č. 108/74 (orná půda), parc. č. 108/75 (orná půda), parc. č. 108/77 (orná půda), parc. č. 108/79 (orná půda), parc. č. 108/80 (orná půda), parc. č. 117/3 (orná půda), parc. č. 117/7 (ovocný sad), parc. č. 117/8 (orná půda), parc. č. 117/9 (orná půda), parc. č. 117/10, parc. č. 124/1 (trvalý travní porost), parc. č. 128 (orná půda), parc. č. 131, parc. č. 132 (trvalý travní porost), parc. č. 133 (ostatní plocha), parc. č. 141, parc. č. 142/1 (orná půda), parc. č. 142/6 (orná půda), parc. č. 160/13 (trvalý travní porost), parc. č. 160/14 (trvalý travní porost), parc. č. 160/16 (trvalý travní porost), parc. č. 165/18 (ostatní plocha), parc. č. 165/22 (ostatní plocha), parc. č. 171/1 (trvalý travní porost), parc. č. 171/2 (trvalý travní porost), parc. č. 205/5 (orná půda), parc. č. 205/25 (orná půda), parc. č. 232/1 (orná půda), parc. č. 240/7 (orná půda), parc. č. 240/8 (orná půda), parc. č. 240/10 (orná půda), parc. č. 240/17 (orná půda), parc. č. 240/18 (orná půda), parc. č. 273/2 (trvalý travní porost), parc. č. 273/3 (trvalý travní porost), parc. č. 273/4 (trvalý travní porost), parc. č. 273/5 (trvalý travní porost), parc. č. 273/7 (trvalý travní porost), parc. č. 273/31 (trvalý travní porost), parc. č. 278/4 (orná půda), parc. č. 280/1 (trvalý travní porost), parc. č. 288/7 (trvalý travní porost), parc. č. 288/8 (trvalý travní porost), parc. č. 288/9 (trvalý travní porost), parc. č. 288/10 (trvalý travní porost), parc. č. 291/1 (trvalý travní porost), parc. č. 291/2 (vodní plocha), parc. č. 300/1 (trvalý travní porost), parc. č. 300/7 (vodní plocha), parc. č. 300/15 (vodní plocha), parc. č. 300/19 (vodní plocha), parc. č. 300/32 (trvalý travní porost), parc. č. 300/33 (trvalý travní porost), parc. č. 300/44 (trvalý travní porost), parc. č. 303/1 (ostatní plocha), parc. č. 304, parc. č. 305/2 (orná půda), parc. č. 307/1 (orná půda), parc. č. 329/1 (orná půda), parc. č. 339, parc. č. 341/11 (orná půda), parc. č. 343/2 (orná půda), parc. č. 343/9 (orná půda), parc. č. 581/1 (ostatní plocha), parc. č. 582/1 (ostatní plocha), parc. č. 582/2 (ostatní plocha), parc. č. 582/5 (ostatní plocha), parc. č. 582/6 (ostatní plocha), parc. č. 583/1 (ostatní plocha), parc. č. 585/2 (ostatní plocha), parc. č. 585/4 (ostatní plocha), parc. č. 588 (trvalý travní porost), parc. č. 612 (ostatní plocha), parc. č. 614/2 (ostatní plocha), parc. č. 616 (orná půda), parc. č. 618/1 (ostatní plocha), parc. č. 621/1 (ostatní plocha) v katastrálním území Zhoř u Jihlavy.

Druh a účel umístěvané stavby:

- Trvalá stavba, stavba dopravní infrastruktury, rozšíření silnice II/353 v úseku od ukončení obchvatu Jamné až po hranici okresu Žďár nad Sázavou

Umístění stavby na pozemku:

SO 101 hlavní trasa silnice II/353 S9,5/70(60) v délce 8,315 km

Směrové řešení silnice II/353

Začátek úseku je navržen v přímé trase, na kterou navazuje oblouk o poloměru R 520 m, dále trasa pokračuje v přímém úseku se situováním tak, aby levostranná alej zůstala zachována, v tomto místě se předpokládá osazení svodidel. Přímý úsek je ukončen pravostranným obloukem o poloměru R 300 m od staničení 0,906 km. Další přímý úsek pokračuje až ke křižovatce se silnicí II/351, kde navazuje opět pravostranný oblouk o R 550 m. Rozšíření v navazujícím úseku až před obec Zhoř je provedeno vlevo tak, aby pravostranná alej zůstala zachována. Zde trasa maximálně kopíruje stávající, a proto zde navazují pravostranné i levostranné oblouky bez mezipřímých úseků až do km 2,014. Mezi staničením 2,5 - 2,9 km se rozšíření navrhuje vpravo pro zachování levostranné aleje. Od staničení 2,9 km se toto obrací a zůstává zachována pravá část porostu. Trasa dále prochází intravilánem obce Zhoř, kde dojde k úpravě nevyhovujícího směrového poloměru mezi km 3,451 - 3,672. V místě je navržený směrový oblouk o poloměru R 300. Trasa bude v místě směrového oblouku odkloněna od stávající zástavby po pravé straně ve směru staničení. Dále navazuje přímý úsek zakončený další dílčí úpravou stávajícího poloměru na R 220 m u hájovny nad obcí Zhoř. Dále se trasa snaží zachovat levostranný lesní porost až do km 4,500. Poté již dojde k zásahu do lesního porostu vlevo. Průchod lesním úsekem je navržen tak, aby zásah do lesního porostu byl pouze minimální. Největší zásah je v místě navrženého zářezu mezi km 4,960 - 5,300. Nad zářezem bude ponechán volný pruh pro přeložky stávajících vedení silových a sdělovacích kabelů. Za tímto lesním úsekem dojde k rozšíření trasy směrem doprava. Zde se v km 5,715 - 5,740 nacházejí inženýrské sítě vyššího významu, které budou zabezpečeny novými chráničkami. Niveleta je zde uvažována stávající, pouze dojde k jednostrannému rozšíření vozovky doprava. Trasu dále kříží silnice II/348, kde dojde k úpravě poloměru hlavní trasy, v blízkosti této křižovatky je navržena autobusová zastávka pro obec Stáj.

V intravilánovém úseku obce Stáj je navrženo rozšíření směrem doprava s ohledem na stávající nemovitosti na levé straně. Za obcí Stáj po km 6,800 je provedeno rozšíření symetricky a to s ohledem na navazující křížení s VVTL plynovody tak, aby rozšíření co nejvíce kopírovalo stávající vozovku. Zde bude rovněž provedeno zabezpečení těchto inženýrských sítí vyššího významu novými chráničkami. Vozovka bude umístěna na násyp, což bude mít za následek opět symetrické rozšíření silničního pozemku. Dále následuje šířková úprava v zářezu pravostranného směrového oblouku mezi km 7,083 - 7,182. Před dalším lesním úsekem jsou stávající dva stejnosměrné oblouky malého poloměru nahrazeny oblouky o poloměru R 680m mezi km 7.251 - 7.557 a R180m mezi km 7.564 - 7.884. Tímto je trasa vedena vpravo ve směru staničení mimo osu stávající komunikace tak, aby nedošlo k zásahu do lesního porostu po

levé straně ve směru staničení. Okraj tělesa silnice je max. 40,0m od osy stávající silnice. Dojde ke zlepšení rozhledů v navazující křižovatce se silnicí III/3536. Navazujícím lesním úsekem zůstane zachována levá strana lesa a rozšíření bude provedeno vpravo ve směru staničení. Za lesním úsekem bude trasa ukončena a v délce cca 25 m dopojena na stávající již rozšířenou vozovku.

Celkem bylo na trase navrženo 35 směrových oblouků doplněných o oboustranné přechodnice podle možností, které byly limitovány stávajícím směrovým vedením. Celková délka řešené rekonstrukce trasy silnice II/353 činí 8.336,00 m.

Výškové řešení silnice II/353

Niveleta od začátku úseku pozvolna stoupá až do staničení 0,150, kde navazuje mírné klesání do staničení 0,228. Dalším stoupáním se niveleta dostává až k horizontu nad obcí Jamné u stávajícího vodojemu a úpravny vody. Dále niveleta klesá ke křižovatce se silnicí II/351 a to 5,39 %. Za křižovatkou navazuje stoupání 3,35 % až k dalšímu horizontu v km 1,542. Odtud postupně trasa sklesává až k navrženému mostnímu objektu, kde je nejnižší místo na trase. Pokračuje pak dále mírným stoupáním, které je téměř minimální v intravilánu obce Zhoř. Za obcí pokračuje další stoupání skrze lesní úsek až ke km 5,096, kde je navržen zhruba 4 m zářez. Za tímto vrcholem pokračuje maximální možné klesání pro danou kategorii, které je zakončeno křižovatkou před obcí Stáj. Zde trasa opět stoupá s drobnými výškovými oblouky až ke konci lesního úseku za obcí Stáj, který je nejvyšším nadmořským bodem na trase a to nad 680 m.n.m. Zde niveleta navazuje na stávající silnici a je ukončena, stávající silnice poté postupně klesá až do obce Rudolec.

Hodnota stoupání (klesání) dosahuje maximálního sklonu 6,0 %. Vyduté a vypouklé silniční oblouky navržené na trase jsou převážně na minimálních hodnotách, ale tak, aby byl zaručen rozhled pro zastavení.

Návrh silnice II/353 v nové trase akceptuje veškeré stávající vjezdy, hospodářské sjezdy a místní komunikace, polní a lesní cesty apod.

Šířkové uspořádání silnice II/353

Šířkové uspořádání je dáno kategorizací navrhované rekonstrukce silnice II/353, dle ČSN 73 6101. Pro směrově nerozdělenou silnici s neomezeným přístupem S 9,5/60 (50) je základní šířkové uspořádání následující:

jízdní pruhy	2 x	3,50m
vodící proužky vnější	2 x	0,25m
zpevněná krajnice	2 x	0,50m
nezpevněná krajnice	2 x	0,50m
volná šířka		9,50m
celková šířka v koruně		10,00m

Návrh silnice II/353 v nové trase akceptuje veškeré stávající vjezdy, hospodářské sjezdy a místní komunikace, polní a lesní cesty apod.

V místě křižovatky II/353 a II/351 je na základě požadavku DI Policie ČR navrženo rozšíření pravého jízdního pruhu ve směru staničení pro umožnění objíždění vpravo vozidel, která odbočují vlevo směrem na Polnou. Plné rozšíření pravého jízdního pruhu je navrženo dle ČSN 736102 v š. 5,50m + 0,50m zpevněné krajnice.

Odvodnění silnice II/353

Odvodnění řešené přeložky silnice II/353 je zajištěno podélným a příčným sklonem vozovky a navrženým odvodňovacím zařízením (příkopy, propustky).

Navržené sběrné příkopy navazují na začátku trasy na příkopy stávající a jsou zaústěny do recipientů v daných povodích.

Od začátku úseku je navržen levostranný příkop až ke křižovatce se silnicí II/351. Pravostranný příkop začíná od km 0,820, kde bude vyústěn na terén. Za rozvodím v km 1,040 budou oba příkopy vyústěny pomocí propustků do stávajícího povodí, které se nachází v II. pásmu PHO. Do tohoto místa budou rovněž zaústěny vody z příkopů do staničení 1,540 km. Dále navazující silniční příkopy budou zaústěny do povodí Zhořského potoka v km 2,442 u mostního objektu. Do tohoto povodí spadá i část silnice v intravilánu obce Zhoř a extravilánový úsek nad Zhoří až po lesní úsek. Za lesním úsekem až za obec Stáj náleží povodí do Stájského potoka. Poslední úsek nad obcí Stáj patří jak do povodí Ochozského potoka, tak i do povodí Balinky. Veškeré stávající propustky na trase budou buď zachovány, nebo rekonstruovány podle původních návrhových hodnot. Odvodnění v intravilánech obcí zůstane zachováno a stávající příkopy budou vyčištěny a na některých místech i zpevněny.

SO 102 křižovatka se silnicí II/351 oboustranně

Navrženo je úroňové napojení stávající silnice II/351 v km 1,334 oboustranně. Vnější poloměry zaoblení jsou navrženy o R=15m, na úseku odbočení mezi směrem na Rybné a Zhoř je poloměr R=12m. Celková délka úpravy je navržena 75 m. Křižující komunikace je v kategorii S 7,5/50. Úhel křížení je navržen jako stávající a to 99 st. Zmíněnou úroňovou křižovatkou lze charakterizovat dle ČSN jako kolmou, průsečnou, všesměrnou, s určením přednosti v jízdě. Vzhledem k častému odbočování vozidel vlevo ve směru na Polnou, je navrženo v km 1,20330 - 1,38570 rozšíření jízdního pruhu pro objíždění vozidla odbočujícího vlevo o šířce 5,5m.

SO 103 křižovatka se silnicí III/3534 vpravo

Navrženo je úrovnňové napojení stávající silnice III/3534 v km 2,590 vpravo. Vnější poloměr zaoblení je navržen o $R=45\text{m}$, druhý poloměr při napojení směrem na Stáj je navržen $R=12\text{m}$. Celková délka úpravy je navržena 15 m. Křižující komunikace je v kategorii S 7,5/50. Úhel křížení je navržen jako stávající a to 105 st. Zmíněnou úrovnňovou křižovatku lze charakterizovat dle ČSN jako kolmou, průsečnou, všesměrnou, s určením přednosti v jízdě.

SO 104 křižovatka se silnicí II/348 oboustranně

Navrženo je úrovnňové napojení stávající silnice II/348 v km 5,837 oboustranně. Vnější poloměr zaoblení směrem na Arnolec je navržen $R=10\text{ m}$, od Arnolce směrem na Rudolec je navržen $R=15\text{ m}$, pro vjezd do obce Stáj je navržen poloměr $R=5\text{m}$ a napojení od Polné směrem na Jihlavu je ponecháno podle stávajícího připojení. Celková délka úpravy je navržena 45 m. Křižující komunikace je v kategorii S 7,5/50. Zmíněnou úrovnňovou křižovatku lze charakterizovat dle ČSN jako kolmou, průsečnou, všesměrnou, s určením přednosti v jízdě.

SO 105 autobusová zastávka Stáj

Autobusová zastávka v obci Stáj se nachází přímo v prostoru křižovatky se silnicí II/348. Dojde k pěšímu propojení ke stávající čekárně. Autobusová linka od Jihlavy bude zastavovat na zastávkovém pruhu přímo na silnici, ovšem mimo hlavní tah silnice II/353, zde se autobus otočí a bude pokračovat směrem na Žďár nad Sázavou. Pro usměrnění provozu v místě asfaltové plochy je navržen zvýšený ostrůvek ze žulových kostek s možností přejíždění. Doprava směrem z obce Stáj na silnici II/348 a dále pak na silnici II/353, bude směřována vodorovným značením tak, aby automobily objížděly ostrůvek vpravo.

Pro druhý směr jízdy je navržen záliv pro autobusy s připojovacím a odpojovacím pruhem délky 15m, délka zastávkové hrany 12m a šířka 2 m. Rovněž dojde k propojení pěší trasy k čekárně. Zastávka bude vybavena prvky pro osoby se sníženou schopností orientace a pohybu.

SO 106 křižovatka se silnicí III/3535 vlevo

Navrženo je úrovnňové napojení stávající silnice III/3535 v km 6,438 vlevo. Vnější poloměr zaoblení je navržen o $R=4\text{m}$, druhý poloměr při napojení směrem na Rudolec je navržen $R=9\text{m}$. Celková délka úpravy je navržena 15 m. Křižující komunikace je v kategorii S 6,5/50. Úhel křížení je navržen jako stávající a to 46 st. Zmíněnou úrovnňovou křižovatku lze charakterizovat dle ČSN jako průsečnou, všesměrnou, s určením přednosti v jízdě.

SO 107 křižovatka se silnicí III/3536 vpravo

Navržené je úrovnňové napojení stávající silnice III/3535 v km 7,717 vpravo. Vnější poloměr zaoblení je navržen o $R=12\text{m}$, druhý poloměr při napojení směrem na Rudolec je navržen $R=9\text{m}$. Celková délka úpravy je navržena 35 m. Křižující komunikace je v kategorii S 6,5/50. Úhel křížení je navržen jako stávající a to 105 st. Zmíněnou úrovnňovou křižovatku lze charakterizovat dle ČSN jako průsečnou, všesměrnou, s určením přednosti v jízdě.

SO 201 Mostní objekt na Zhořském potoce

Most přes Zhořský potok se nachází v km 2,442 823, provozní staničení II/353 = 57,273km, rozšíření navrženo na pozemcích par.č. 300/1, 300/33, 273/7, 291/2, 300/15, 300/7,300/19, 582/1 a 582/6, k.ú. Zhoř u Jihlavy. Úhel křížení vodního toku je $77,76^\circ$. Volná výška nade dnem 2,2m. Most je navržen jako železobetonová rámová deska na plošné spodní stavbě.

Velikost stávajícího mostu a jeho nevhodné především šířkové parametry si vyžádaly nové přemostění potoka. V místě mostu se počítá se s snížením nivelety v rámci trasování celého úseku na kategorii S9.5. Komunikace je v místě mostu výškově v přímé (spád 0,5%) a směrově v přímé. Nosná konstrukce je navržena jako železobetonový otevřený rám s horní deskou, základ pod tento rám bude navržen podle podrobného geologického průzkumu před dalším stupněm řízení.

Nová nosná konstrukce je uložena za původní spodní stavbou, před dalším stupněm řízení je nutné provést podrobnější diagnostiku spodní stavby a podrobný geologický průzkum pro určení způsobu založení (varianta plošný- hlubinný). Bude opravena i stávající spodní stavba, která bude dále sloužit jako ochrana nového mostu.

Délka přemostění je 5,737m. Délka mostu je 19,0m. Volná šířka mostu je navržena 9,5m. Most je umístěn 2,9m nad terénem a jeho stavební výška je 0,72m. Zatížení mostu - třída „A“ ČSN 73 62 03.

Most bude vybaven římsou s lícními prefabrikáty, celoplošnou izolací, svodidlovým zábradlím, živičnou vozovkou tl. 100- 120mm.

SO 301 Přeložka zásobovacího vodovodu

V km. 7,420 na pozemku par.č. 289/5 k.ú. Stáj se nachází pod navrženou silnicí stávající vedení zásobovacího vodovodu z přilehlých podzemních zdrojů pitné vody do vodojemu. Křížení vodovodu se silnicí II/353 v km. 7,420 vychází pod úhlem 166°. Navržená přeložka vede od stávajícího směrového lomu poblíž hospodářského sjezdu v km. 7,480. Trasa vodovodu se v tomto místě nestáčí ale pokračuje přes hospodářský sjezd a pod silnicí II/353. Zhruba 2,5m za hranou odvodňovacího příkopu dojde ke směrovému lomu směrem k obci Stáj a vodovod bude veden podél hrany příkopu až ke stávající trase. Přeložka bude provedena v pozemku par.č. 289/5 k.ú. Stáj. Hloubka uložení vodovodu zůstává stejná s hloubkou uložení stávajícího řadu. V místě křížení se silnicí II/353 bude vodovod uložen do ochranné trubky, která přesahuje nejméně 2,0 m na obě strany vnější hranici odvodňovacích silničních příkopů a hloubka uložení musí být taková, aby nejvyšší část povrchu chráničky ležela nejméně 1,5 m pod povrchem vozovky. Navržená přeložka vodovodu je v celkové délce 140,0m.

SO 401 Přeložka NN v KM 3,980-4,140 - správce a provozovatel E.ON

V kilometrůžce cca 3,98 - 4,14 km navržené úpravy komunikace na pozemcích k.ú. Zhoř u Jihlavy par.č. 141/1, 108/69, 108/58, 108/79, 108/80, 582/1 a k.ú. Dobrouť par.č. 1224/2, 1224/5, 1252/4 bude stávající vzdušné vedení nahrazeno novým vzdušným vedením NN provedeným slaněnými vodiči AES 4x50 na stožárech, umístěných v okraji pozemku komunikace, na obou koncích přeložky bude nové vedení připojené na stávající rozvod NN.

SO 402 Přeložka VN v KM 4,630-5,290 - správce a provozovatel E.ON

- V kilometrůžce cca 4,6 - 5,3 km navržené úpravy komunikace na pozemku par.č. 117/3 k.ú. Zhoř u Jihlavy a na pozemku par.č. 637/1 k.ú. Arnolec bude stávající vzdušné vedení VN přeloženo do zemního kabelu vedeného v okraji prostoru náspu (zářezu) podél komunikace.

Přeložená trasa VN bude vedena v okraji pozemku komunikace mezi tělesem komunikace a hranou lesa, při dodržení normy ČSN 18 920, kabely budou ukládány v minimální vzdálenosti 2,5m od paty kmenů stromů, nesmí dojít k poškození kořenů o průměru větším než 2 cm, výkopy v kořenových systémech budou prováděny ručně, v případě průchodu pod kořenovým systémem stromů budou kabely provlékány pod kořenový prostor.

V kilometrůžce 4,63 se nachází stávající stožár, na kterém bude proveden kabelový svod ze vzdušného vedení do kabelu, pro kabelové vedení rozvodu VN bude použita svazkovaná trojice kabelů 3 x (22-NA2XS(F)2Y 1 x240). Zemní kabelová trasa bude ukončena v kilometrůžce 5,3km komunikace, kde bude vystrojen nový stožár s kabelovým svodem a zemní kabelové vedení bude připojeno na stávající vzdušný rozvod VN. Stávající vzdušný rozvod bude v daném úseku demontován.

Kabely VN budou uloženy v zemi, ve výkopu 50/110cm, v hloubce 100 cm na lože z kopaného písku tl. 10cm, překryty vrstvou písku téže tloušťky, kabely budou chráněny a označeny výstražnou plastovou deskou. Pod komunikacemi budou uloženy kabely VN v hloubce 1,2m v chráničkách, chráničky budou pod těleso komunikace založeny při výstavbě komunikace.

SO 403 Zabezpečení DOK v km 5,715 - správce a provozovatel UPC Česká republika

V místě křížení stávající kabelové trasy s rekonstruovanou komunikací bude provedena mechanická ochrana stávajících optických kabelů a trubek HDPE (uložení do nových kabelových chrániček). U stávajících optických kabelů a trubek HDPE firmy UPC Česká republika dojde k uložení stávajících trubek HDPE do nových kabelových chrániček - dělených vřapovaných trubek 0160/137mm v úseku rozšíření rekonstruované komunikace II/353 a zároveň budou nové kabelové chráničky napojeny na stávající kabelovou chráničku pod stávající komunikací II/353. V této stávající kabelové chráničce jsou uloženy trubky HDPE s optickými kabely.

SO 404, 405, 406 - Přeložky sdělovacího vedení v km 3,600-6,400 - správce a provozovatel CETIN

Přeložka stávajícího závěsného sdělovacího kabelu vedeného podél komunikace II/353 bude provedena uložení nového zemního kabelu TCEPKPFL a trubek HDPE v úseku od stávajícího síťového rozvaděče SR, umístěného na pozemku par.č. 581/1 k.ú. Zhoř u bytového domu podél stávajícího

účastnického rozvaděče UR, umístěného u křižovatky komunikace III/3535 s místní komunikací, podél komunikace II/353 k lesu k RD č.p.74, Dobroutov a dále po křížení s komunikací II/353 podél komunikace II/353 a v souběhu s novým kabelovým rozvodem VN směrem k obci Stáj. Zde bude nový zemní kabel TCEPKPFLE ukončen v novém účastnickém rozvaděči UR, osazeném v plastovém pilíři, umístěném vedle oplocení zahrady RD u křižovatky silnic II/353 a II/348.

Z nového účastnického rozvaděče UR bude veden první nový přívodní zemní kabel podél místní komunikace k nejbližšímu stožáru venkovního vedení (směr obec) a další dva nové zemní kabely budou vedeny v trase podél komunikace II/353 směrem k areálu ZD s tím, že oba kabely TCEPKPFLE - přípojky ke dvěma RD- budou křížovat komunikaci II/353 a budou zataženy do jednotlivých objektů RD.

Čtvrtý nový zemní kabel TCEPKPFLE bude veden z nového účastnického rozvaděče UR podél komunikace II/353 směrem k areálu ZD v souběhu se dvěma kabely přípojek k RD. Tento kabel bude ukončen v areálu ZD v novém sloupovém rozvaděči na pozemku par.č. 341/2 k.ú. Stáj. Z tohoto rozvaděče bude veden stávající kabel přípojky pro areál ZD a další dva kabely budou křížovat komunikaci II/353, kde bude ve volném terénu na pozemku par.č. 21 k.ú. Stáj osazen nový stožár s novým rozvaděčem pro připojení dvou stávajících zemědělských objektů. Za tímto účelem bude provedeno přepojení stávajících venkovních kabelů do místa osazení nového sloupového rozvaděče.

SO 407 Zabezpečení DOK v km 3,145 - 3,152 - správce a provozovatel CETIN

V místě křížení stávajících dvou kabelových tras s rekonstruovanou komunikací na pozemcích par.č. 582/1 a 205/5 k.ú. Zhoř u Jihlavy bude provedena mechanická ochrana stávajícího místního, dálkového a optického kabelu a trubek HDPE (uložení do nových kabelových chrániček). U stávajícího místního, dálkového a optického kabelu a trubek HDPE firmy Česká telekomunikační infrastruktura a.s. dojde k uložení stávajících kabelů trubek HDPE do nových kabelových chrániček - dělených vrapovaných trubek Ø160/137mm v úseku rozšíření komunikace II/353 a zároveň budou nové kabelové chráničky napojeny na stávající kabelové chráničky pod stávající komunikací II/353.. Ve stávajících kabelových chráničkách jsou uloženy místní a dálkový kabel (v jedné kabelové trase) a trubky HDPE s optickým kabelem (v druhé kabelové trase). Podrobnější řešení zabezpečení bude vypracováno v dalším stupni projektové dokumentace ke stavebnímu povolení.

- V extravilánu budou sdělovací kabely a trubky HDPE pokládány ve volném terénu s minimálním krytím 1 m a šířkou kynety 0,35 m a v poli s minimálním krytím 1,1 m a šířkou kynety 0,35 m.

Sdělovací kabely a trubky HDPE budou uloženy ve volném terénu na lože z přesáté zeminy tl. 7cm a budou zakryty 10 cm vrstvou přesáté zeminy a výstražnou fólií PE š. 33cm a s nápisem „CETIN“.

Při křížení komunikace II/353 a u křižovatky silnic II/353 a II/348 též rekonstruované komunikace II/348 budou sdělovací kabely a trubky HDPE uloženy v chráničke Kopoflex Ø 160/137mm s minimálním krytím 1,2m k úrovni rekonstruované vozovky. Chráničky budou uloženy na podkladovou betonovou vrstvu tl. 3cm a obetonovány na celkovou tl. 30cm.

SO 501 Zabezpečení ropovodu MERO v km 5,720 - správce a provozovatel MERO CR, a.s. na pozemcích par.č. 90/14, 441/2 a 96/2, k.ú. Stáj

SO 503 Zabezpečení ropovodu MERO v km 5,733 - správce a provozovatel MERO CR, a.s. na pozemcích par.č. 90/14, 441/2 a 96/2, k.ú. Stáj

V zájmovém území u obce Stáj se nachází dva ropovody DN 500 ve správě MERO ČR a.s., které budou dotčeny navrženým rozšířením. Niveleta vozovky zde kopíruje stávající terén a rozšíření je navrženo vpravo ve směru staničení komunikace. Stavební objekty 501 a 503 předpokládají zabezpečení těchto zařízení tak, aby byly dálkovody uloženy do chrániček, které přesahují nejméně 2,0 m na obě strany vnější hranici odvodňovacích silničních příkopů a hloubka uložení dálkovodu musí být taková, aby nejvyšší část povrchu chráničky ležela nejméně 1,5 m pod povrchem vozovky, pode dnem příkopu nebo přilehlého násypu nejméně 0,6 m. Předpokládá se osazení chráničky podle výše uvedených zásad a dopojení na propojovací objekty a případnou katodovou ochranu. Detailní řešení daného křížení bude obsaženo v dalším stupni projektové dokumentace ke stavebnímu povolení.

SO 502 Zabezpečení produktovodu ČEPRO v km 5,730 - správce a provozovatel ČEPRO, a.s. - na pozemcích par.č. 90/14, 441/2 a 96/2, k.ú. Stáj

V souběhu s předchozími ropovody je v daném místě stávající vedení dálkovodu ve správě ČEPRO. Tento produktovod bude rovněž zabezpečen podle zásad uvedených v předchozích objektech. Bude opatřen novou chráničkou v celé šíři komunikace, která přesahuje navržené rozšíření min. o 2,0 m. Niveleta komunikace zde kopíruje opět stávající niveletu původní vozovky, pouze dochází k rozšíření vpravo ve směru staničení komunikace a dále k posunu stávajícího silničního příkopu vpravo. Detailní řešení daného křížení bude obsaženo v dalším stupni projektové dokumentace ke stavebnímu povolení.

SO 504 Zabezpečení VVTL plynovodu v km 5,740 - správce a provozovatel NET4GAS, s.r.o. - na pozemcích par.č. 90/14, 441/2 a 96/2, k.ú. Stáj

V km 5,740 na trase rozšiřované komunikace je VVTL plynovod, který bude rovněž dotčen navrženým rozšířením. I zde je niveleta vedena po stávající a rozšíření je uvažováno vpravo ve směru staničení komunikace. Bude zde provedeno osazení nové chráničky v celé šíři komunikace chráničky podle zásad předchozích objektů a propojení katodové ochrany v daném místě. Detailní řešení křížení bude obsaženo v dalším stupni projektové dokumentace ke stavebnímu povolení.

Ve spolupráci s příslušným technologem společnosti NET4GAS, s.r.o. je nutné provést vytýčení a ověření hloubek krytí stávajících plynovodů a sdělovacích kabelů. Společnosti NET4GAS, s.r.o. je nutné předložit ke schválení technologický postup prací, ve kterém bude uveden sled prováděných prací a použité mechanismy na tyto práce.

SO505 Zabezpečení VVTL plynovodů v km 6,795-6,830 - správce a provozovatel NET4GAS, s.r.o. na pozemcích par.č. 443/18, 275, 276, 443/19 a 240/9, k.ú. Stáj

Mezi staničením 6,795 až 6,830 se nacházejí dálkovody VVTL plynovodů a kabelových tras. VVTL plynovody budou opatřeny novou chráničkou v celé šíři komunikace tak, aby chránička přesahovala 2 m na vnější okraj silničního příkopu nebo případného násypu. Niveleta je navržena tak, aby kopírovala stávající niveletu vozovky a nedošlo ke snížení krytí stávajících dálkovodů. Rozšíření je navrženo vlevo ve směru staničení a to zejména s ohledem na pomníček a cenné dřeviny v km 6,845 vpravo. Součástí tohoto objektu bude rovněž propojení katodových ochranných jednotlivých dálkovodů a nové osazení pilířků s nadzemními vývody. Ochrana kabelových vedení v tomto místě se předpokládá stejná jako u objektu SO403. V místě výstavby odvodňovacího příkopu musí být chránička kabelového vedení prodloužena za vnější hranici příkopu - kabel musí být odkopán a uložen do betonových žlabů s přesahem 1,5 m za odvodňovací příkop, dno odvodňovacího příkopu musí být v místě křížení opatřeno betonovými žlabovkami s přesahem 1,5 m na obě strany od krajního vedení proti případnému poškození kabelů Telekomunikační sítě NET4GAS při čištění příkopů. Detailní řešení daného křížení bude obsaženo v dalším stupni projektové dokumentace ke stavebnímu povolení.

Ve spolupráci s příslušným technologem společnosti NET4GAS, s.r.o. je nutné provést vytýčení a ověření hloubek krytí stávajících plynovodů a sdělovacích kabelů. Společnosti NET4GAS, s.r.o. je nutné předložit ke schválení technologický postup prací, ve kterém bude uveden sled prováděných prací a použité mechanismy na tyto práce.

SO 601 Oplocení v km 6,325 - 6,555 vpravo

Dojde k demontáži stávajícího strojového pletiva v obci Stáj, které bude nahrazeno novým opět strojovým pletivem výšky 2,0 m po hranici uvažovaného záboru. Oplocení bude doplněno o dvě brány v místech stávajících vjezdů do areálu družstva. Detailní řešení tohoto objektu bude obsaženo v dalším stupni projektové dokumentace ke stavebnímu povolení.

SO 801 Rekultivace

Realizací rozšíření silnice II/353 a souvisejících komunikací dojde v několika místech k vyřazení části stávající silnice ze zpevněných ploch a provedením rekultivace budou vráceny do ZPF navazujících ploch a pozemků. Stávající živičné vrstvy komunikací budou odfrézovány a předány správcům příslušných komunikací k dalšímu využití. Podkladní šterkové vrstvy komunikací budou kompletně vybourány a použity do násypových vrstev tělesa rekonstrukce silnice II/353. Bude provedeno uložení ornice v minimální tloušťce 300mm a technická a biologická rekultivace těchto ploch. Celkově se jedná o plochu 4341m². Rekultivace skládek zemin a staveništních komunikací bude odtěžením navezených materiálů a zpětným ohumusováním, následně bude provedena biologická rekultivace.

Stavbou dotčené okolní pozemky mimo stávající silnici jsou převážně zemědělského charakteru. Při realizaci stavby dojde k sejmutí orníční vrstvy a uložení na dočasné skládky. Po ukončení stavebních prací, bude ornice použita na zúrodnění pozemků ze kterých byla sejmuta, nebo bude použita k ozelenění ploch a svahů podél komunikace. Celková skrývka ornice činí 14 230 m³

SO 901 Chráničky sítí Rowanet

V místě nezpevněné krajnice rozšířené silnice II/353 budou uloženy chráničky pro Krajskou páteřní optickou telekomunikační síť ROWANet. Podél celé délky trasy rozšiřované silnice budou uloženy 3ks trub HDPE DN40 s kluznou vrstvou. Chráničky budou uloženy dle vzorového výkresu D.107. V místě křížení vjezdu nebo v místě křižovatky budou trubky chrániček opatřeny chráničkou z trub DN 110 v délce přesahující vozovku o 1,0 m. Chráničky budou uloženy po pravé straně ve směru staničení a musí navazovat na začátku úseku na stávající chráničky Rowanet zbudované v rámci obchvatu obce Jamné.

II. Stanoví podmínky pro umístění stavby:

1. Stavba bude umístěna v souladu s projektovou dokumentací. Projektovou dokumentaci zpracoval: PROfi Jihlava s.r.o., Pod Příkopem 6, Jihlava, 10/2016
2. Budou dodrženy podmínky

Magistrátu města Jihlavy, OŽP ze dne 23.5. 2016 č.j. MMJ/OŽP/4186/2016

•Výstavbou a provozováním stavby nebudou poškozovány nebo ničeny dřeviny rostoucí mimo les, (viz ust. § 7 zákona spolu s§ 2 vyhlášky MŽP č. 189/2013 Sb.).

•Vzdálenost silnice, včetně nového příkopu a případného svahování od zachovávaných lip v silničním stromořadí olší a vrb v pásu zeleně podél silnice nebude menší, než plyne z předložené PD.

•Odstraňované jeřáby, lípy, javory, břízy, jasany, jabloně, třešně a další stromy v silničním stromořadí budou pokáceny jen na základě pravomocného povolení ke kácení z důvodů výstavby.

Toto povolení je ve správním řízení kompetentní vydat v k.ú. Jamné u Jihlavy Obecní úřad Jamné, v k.ú. Zhoř u Jihlavy Obecní úřad Zhoř a v k.ú. Stáj Obecní úřad Stáj.

•Světlost mostu přes Zhořký potok nebude zmenšována. Součástí podmostí bude berma umožňující migraci živočichů podél vodního toku, včetně živočichů zvláště chráněných.

•Stavbou nebude narušena ekologicko-stabilizační funkce Zhořského potoka, který je významným krajinným prvkem „ex lege“.

•Stavbou nebude narušena ekologicko-stabilizační funkce lesa, který je rovněž významným krajinným prvkem „ex lege“.

•V průběhu prací bude respektována obecná ochrana rostlin a živočichů (§ 5 odst. 3 zákona).

Povodí Vltavy s.p., ze dne 26.4. 2016 č.j. 22487/2016-240

1. Dotčené vodní toky nemají stanovené záplavové území. Pro dimenzování propustků a navrženého mostu je třeba vycházet z hydrologických výpočtů a dimenzovat s určitou rezervou (v PD je uvedeno, že budou rekonstruovány dle původních návrhových hodnot).

2. Vyústění příkopů za rozvodím v km 1,040 je nutné projednat se správcem ochranného pásma vodních zdrojů (podzemní vody a jímací objekty).

3. Požadujeme předložit projektovou dokumentaci pro stavební povolení.

4. V dokumentaci pro stavební povolení bude nově posouzena kapacita propustků a mostního objektu

5. Porosty nutné k odstranění - povolení a samotné provedení si zajistí investor.

6. V DSP budou uvedeny detaily křížení a souběhy s vodními toky a hydrotechnické výpočty odvodnění rekonstruované silnice.

Magistrátu města Jihlavy, odboru dopravy ze dne 26.4. 2016 č.j. MMJ/OD/6267/2016

•případné užití stávajících silnic II. a III. třídy, místních komunikací a silničních pomocných pozemků pro provádění stavebních prací je možné pouze na základě pravomocného rozhodnutí o povolení ke zvláštnímu užívání (provádění stavebních prací) silnice a místní komunikace dle § 25

odst. 6, písm. c) zákona č.13/1997Sb. ve znění pozdějších změn. O vydání tohoto rozhodnutí je zhotovitel povinen požádat u příslušného silničního správního úřadu,

- pokud dojde při přeložkách k umístění inženýrských sítí v silničním pozemku, je nutné požádat, dle ustanovení § 25 odst. 6, písm. d) zákona č.13/1997 Sb. o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, u silničního správního úřadu - Magistrátu města Jihlavy, odboru dopravy o vydání povolení ke zvláštnímu užívání silnice II. a III. třídy a místních komunikací pro umístění podzemního zařízení v silničním pozemku,

- při případných úpravách komunikačního připojení silnic (křižovatek) a vjezdů na silnici II. třídy II/353 je nutné zažádat u příslušného silničního správního úřadu dle §10 odst. 4 a 5 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích ve znění pozdějších předpisů o povolení připojení k silnici II. třídy dle předložené projektové dokumentace před vydáním povolení o umístění stavby. K žádosti je nutné doložit stanovisko vlastníka komunikace a DI Policie ČR,

- Budou dodrženy podmínky vyjádření pověřeného majetkového správce silnic II. a III. třídy v okrese Jihlava, tj., s Krajskou správou a údržbou silnic Vysočiny, Oddělením TSÚ Jihlava, Kosovská 16, 586 01 Jihlava,

- upozorňujeme, že příslušným silničním správním úřadem pro silnice II. a III. třídy je Odbor dopravy Magistrátu města Jihlavy,

- upozorňujeme, že příslušným silničním správním úřadem v obci pro místní a účelové komunikace (MK a ÚK) je Obecní úřad Jamné, Zhoř, Arnolec, Dobrouťov a Stáj,

- v souladu s § 38 odst. 2 zákona č. 13/1997 Sb. o pozemních komunikacích musí být po dohodě s vlastníkem zajištěny potřebné úpravy silnice, která bude dotčena stavbou,

- příslušným speciálním stavebním úřadem pro silnice II. a III. třídy a veřejně přístupné účelové komunikace dle § 16 odst. 1 a § 40 odst. 4 písmeno a) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích ve znění pozdějších předpisů je Odbor dopravy Magistrátu města Jihlavy. Při podání žádosti je třeba dodržet následující podmínky:

- projektová dokumentace a provádění stavby musí být v souladu s vyhláškou č. 104/1997 Sb., kterou se provádí zákon č. 13/1997 Sb. o pozemních komunikacích ve znění pozdějších předpisů,

- pro zahájení stavebního řízení je třeba předložit u speciálního stavebního úřadu žádost o stavební povolení na předepsaném formuláři, jehož obsahové náležitosti jsou stanoveny v příloze č. 9 vyhlášky č. 503/2006 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení stavebního zákona ve věcech stavebního řádu. K žádosti se připojí přílohy uvedené v části B přílohy č. 9 k této vyhlášce,

- stavba musí splňovat podmínky vyhlášky č. 398/2009 Sb. O obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb,

- budou dodrženy podmínky vyjádření Policie České republiky, Krajské ředitelství Policie kraje Vysočina, územní odbor Jihlava, dopravní inspektorát.

- pro stavební řízení je nutné předložit autorizovanou projektovou dokumentaci ve 2 vyhotoveních s vyjádřením dotčených orgánů státní správy, příslušných správců sítí, komunikací a ostatních ploch. Projektová dokumentace musí odpovídat vyhlášce č. 146/2008 Sb. o rozsahu a obsahu projektové dokumentace dopravních staveb,

- veškeré práce budou probíhat v souladu s platnými normami a s požadavky správce komunikace. Vozovka nesmí být při provádění prací poškozena ani znečištěna

- o stanovení přechodné úpravy dopravního značení, pokud si to situace vyžádá, požádá zhotovitel prací odbor dopravy Magistrátu města Jihlavy,

- stavební práce mohou být prováděny až po nabytí právní moci rozhodnutí vydaných silničním správním úřadem,

- toto závazné stanovisko nenahrazuje pravomocná rozhodnutí o povolení zvláštního užívání a komunikačního připojení vydávané silničním správním úřadem.

Magistrátu města Jihlavy, odpady ze dne 4.4. 2016, č.j. MMJ/OŽP/4187/2016

-s odpady vzniklými při stavbě nebo demolici bude nakládáno v souladu se zákonem o odpadech a ostatními souvisejícími předpisy v oblasti odpadového hospodářství

-při hledání způsobu využití nebo odstranění odpadů bude dodržována hierarchie způsobů nakládání s odpady, tedy pokud nelze vzniku odpadu předejít nebo jej opětovně použít, bude dána přednost

recyklaci odpadů před jiným využitím odpadů. Odstranění odpadů (např. skládkováním) bude použito až v poslední řadě

-investor je povinen nejpozději při závěrečné kontrolní prohlídce stavby předložit všechny doklady o zákonném využití nebo odstranění odpadů vzniklých při stavbě

Ministerstva obrany ČR, sekce ekonomické a majetkové ze dne 2.5. 2016 č.j. 33146/2016-8201-OÚZ-ČB

1. Před zahájením akce požadují zaslat termín realizace stavby na Agenturu logistiky Regionální středisko vojenské dopravy Olomouc, ul. Dobrovského 6, 779 00 Olomouc.

2. Bude-li povolení stavby vedeno dle § 117 stavebního zákona v platném znění, je nezbytné, aby vydání certifikátu autorizovaného inspektora bylo provedeno na základě závazného stanoviska Ministerstva obrany, neboť se daná akce nachází v území vymezeném MO v souladu s § 175 stavebního zákona.

České telekomunikační infrastruktury a.s. ze dne 17.5. 2016, č.j. POS-584574/16-Pyr.

Na vedení SEK umístěné na nemovitosti se vztahuje § 104, případně § 147 zákona č.127/2005 Sb., o elektronických komunikacích. Náklady spojené s vynucenou překládkou na úrovni stávajícího technického řešení a zřízením nového věcného břemene SEK hradí ten, kdo překládku vyvolal. Přeložení trasy SEK zajistí její vlastník, společnost CETIN a.s. Překládka bude provedena dle projektové dokumentace odsouhlasené provozovatelem sítě společnosti CETIN, a.s. Realizace je podmíněna uzavřením smlouvy o provedení vynucené překládky, nejpozději před vydáním stavebního povolení nebo jiného rozhodnutí. Dodržet ČSN 73 6005. Všechna křížení vést vždy pod trasou PVSEK V místě vjezdů uložit PVSEK do chrániček (např. plastové či betonové žlaby) a souběžně založit rezervní chráničku (např. AROT o prům. 110 mm) a její konce utěsnit proti vniknutí nečistot. V ochranném pásmu sítě elektronických komunikací požadujeme veškeré zemní práce provádět výhradně ručně. Požadujeme předložit k odsouhlasení projektovou dokumentaci pro další stupeň řízení.

Budou dodrženy Všeobecné podmínky ochrany vedení sítě elektronických komunikací společnosti CETIN, a.s.

Čepro a.s ze dne 6.4. 2016 č.j. S1/2/114/16

V místě křížení komunikace s produktovodem musí být splněny podmínky normy ČSN 65 0204.

ČSN 650204

136. Křížuje-li dálkovod silniční komunikace *) spodem, musí být splněny tyto požadavky:

a) při křížení dálnice a silnice musí být dálkovod uložen do chráničky, která přesahuje nejméně 2 mna obě strany vnější hranici odvodňovacího příkopu, popř. patu svahu silniční komunikace a hloubka uložení dálkovodu musí být taková, aby nejvyšší část povrchu chráničky ležela nejméně 1,5 m po povrchem vozovky a pod dnem odvodňovacího příkopu, popř. pod patou náspu silničního tělesa nejméně 0,6 m,

*) Dálnice , silnice , místní a účelové komunikace

Chránička - zaslepené konce, zajištění proti pronikání vody

-kontrolní vývody (čičačky)zabezpečené bet. skruží

-na konci chráničky z jedné strany je nutné umístit měřící propojovací objekt ve kterém bude:

kabel napojení potrubí - 4*CYKY 4mm kabel napojení chráničky - 4*CYKY 4mm kabel napojení MS JOO- 3*CYKY 1,5mm

Ochranné pásmo dálkovodu hořlavých kapalin (produktovodu) vyplývá ze zákona 161 /2013. a ČSN 650204, ČSN EN 14161 a je vymezeno svislými plochami vedenými ve vodorovné vzdálenosti 300 m po obou stranách od osy potrubí.

V tomto ochranném pásmu jsou stanoveny tzv. bezpečnostní vzdálenosti pro definované druhy staveb.

Dle jmenovaného vl. nařízení § 4 je charakterizováno ochranné pásmo jako prostor

v bezprostřední blízkosti potrubí, který bez újmy obvyklého zemědělského využití je určen

k zabezpečení obvyklého plynulého provozu potrubí a k zajištění bezpečnosti osob a majetku. Vlastníci (uživatelé) nemovitostí v ochranném pásmu jsou povinni zdržet se všeho, co by mohlo ohrozit potrubí a plynulost a bezpečnost jeho provozu.

Při jakýchkoliv akcích, kolidujících s produktovodem ČEPRO, a.s. a s ním souvisejícím zařízením, event. plánovaných v jeho ochranném pásmu musí projekt a realizace každé stavby vyhovovat zabezpečovacím opatřením, zajišťujícím bezpečný a plynulý provoz dálkovodu a

s nimi souvisejících zařízení, jejich územní ochranu, tj. respektovat omezení daná výše uvedenými předpisy, event. i dalšími konkrétními provozně technickými podmínkami.

Pro všechny stavby a činnosti v ochranném pásmu podzemních potrubí pro pohonné látky a ropu a jejich provozního příslušenství platí omezení daná zákonem 161 /2013a ČSN 650204(Dálkovod hořlavých kapalin) ČSN EN 14161.

V místech předpokládaného křížení komunikace s produktovodem musí být splněny podmínky normy ČSN 65 0204. Pokud není možno dodržet podmínky ČSN 65 0204, požadujeme přeložení produktovodu tak, aby produktovod splňoval ČSN 65 0204.

Před zahájením stavebního řízení, musí být s naší společností uzavřena smlouva, řešící majetkoprávní vyrovnání.

Pro další stupeň dokumentace, požadujeme předložit kompletní projektovou dokumentaci.

Před zahájením stavby musíme být požádáni o povolení vstupu do ochranného pásma a vytyčení produktovodu.

Akce nesmí ohrozit bezpečnost a plynulost provozu našich zařízení.

MERO ČR a.s. ze dne 1.6. 2016, č.j. 2016/000175/2

Chránička v předložené PD navrhuje projektant podle ČSN 65 0204.

Pro stavební řízení požadujeme k odsouhlasení předložit PD chrániček ropovodu : U SO 501 prodloužení chráničky dle ČSN 65 0204 a další podmínky : potrubí v chráničce bude řádně vystředěné, chránička bude vodotěsná, na koncích uzavřena gumovými manžetami. Požadujeme záruku 10 let. Pokud v této lhůtě dojde ke zkratu chráničky např. z důvodu špatného vystředění nebo propustnosti čel a zaplavení vodou, bude chránička na náklady zhotovitele bezodkladně opravena.

U SO 503 využít i ČSN EN 14161 článek 6.9.7 Křížení v ochranných objímkách: Tam kde je to možné, je nutné se křížením v ochranných objímkách vyhýbat.

Řešením může být např. provedení přechodu pomocí mostku, nebo větší hloubkou uložení, nebo silnější trubkou a to podle výsledku výpočtu dle API RP 1102.

Při všech akcích, které se dotýkají ropovodu, je třeba dodržovat vládní nař.č.29/1959 Sb. Jak je stanoveno v přechodných ustanoveních zákona č. 161/2013 Sb.) když na provádění činnosti v ochranném pásmu ropovodu se použije zákon č.189/1999 Sb. a následně CSN EN 14161 a CSN 65 0204.

Koordinátorem všech akcí v ochranném pásmu ropovodu je náš zaměstnanec p. Němec, tel.: 315 739 208, 602 278 836.

Povolení pro vstup do ochranného pásma ropovodu a jeho tech. zařízení vydá náš zaměstnanec p. Pavlas • tel .602 563 310, 519 420 041 nebo p. Stehlík tel. 602 564 317, na základě potvrzeného zápisu o proškolení pracovníků provádějící firmy z Technických podmínek.

Před realizací akce si stavebník objedná vytyčení našich zařízení u Geodézie Topos a.s., Pulická 357, 518 01 Dobruška - tel. 494 62 38 01 nebo 494 62 36 55.

Požadujeme veškeré zemní práce 3 m od ropovodu na obě strany provádět ručně za dohledu našich zaměstnanců.

V případě zemních prací v zabezpečovacím pásmu ropovodu (5 m na obě strany ropovodu) požadujeme předložit paní Ježkové@mero.cz, tři týdny před zahájením prací, technologický postup a časový harmonogram prací, který bude předán vedoucímu provozu linií k odsouhlasení.

Technické podmínky a bezpečnostní předpis pro práci v ochranném pásmu ropovodu IKL a ropovodu Družba jsou umístěny na www. MERO CR a.s./Dokumenty ke stažení.

Křížení ropovodu musí být pod úhlem větším než 60 °. pod našim zařízením. Bezpečnostní vzdálenost mezi povrchy obou zařízení musí být nejméně 0,5 m.

Nově budované zařízení bude umístěné v chrániče, přesahující místo křížení 3 m. na obě strany. Týká se budování nových technických sítí.

Křížení DOK je možné za dodržení platných CSN zejména CSN 73 6005 a za předpokladu, že před stavbou bude DOK vytýčen. DOK v chrániče požadujeme v místě křížení kryt betonovými korýtky v délce přesahující místo křížení 1 m na obě strany.

Po ukončení všech prací v ochranném pásmu ropovodu a jeho přidružených zařízeních je zhotovitel povinen předat zakres skutečného provedení s geodetickým zaměřením v elektronické podobě ve formátu DGN oddělení technického rozvoje MERO CR, a.s. - pí. Ježkové na e-mail Jezkova@mero.cz.

RWE GasNet, s.r.o. ze dne 6.5. 2016, č.j. 5001289218

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 umístovány žádné nadzemní stavby, prováděna skládka materiálu a výšková úprava terénu. Případné dočasné zařízení staveniště (maringotky, mobilní buňky atd.) umístit min. 1 m od STL plynovodu.

•Po odstranění konstrukce vozovky v úrovni zemní pláň požadujeme chránit plynovod umístěný ve vozovce před mechanickým poškozením při pojiždění betonovými panely, popř. ocelovými plechy o tloušťce min. 3 cm.

Požadujeme zachovat stávající niveletu vozovky (nad plynovodem).

•Dopravní značení musí být umístěno od stávajícího plynárenského zařízení v minimální vzdálenosti 1 m.

•Pokud při rekonstrukci komunikace bude zjištěno, že plynovod bude mít vůči nové niveletě krytí menší jak 80 cm, bude nutné provést přeložku těchto plynárenských zařízení tak, aby bylo dosaženo požadovaného krytí. Tyto práce budou provedeny v souladu se zákonem č. 458/2000 Sb. v platném znění jako přeložka plynárenského zařízení na náklady investora.

•Při vysazování stromů a okrasných dřevin požadujeme dodržet od stávajícího plynárenského zařízení vzdálenost minimálně 2 metry na obě strany od osy plynovodu.

•Po odtěžení stávající konstrukce vozovky bude podstatně sníženo krytí stávajícího plynovodu. Proto je vyloučeno použití těžké mechanizace (zejména válců s trny, zemních fréz atd.) přímo nad potrubím.

V rozsahu této stavby souhlasíme s povolením stavby dle zákona 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Tento souhlas platí jen pro územní řízení, řízení o územním souhlasu, veřejnoprávní smlouvy pro umístění stavby, zjednodušené územní řízení.

Pokud bude třeba pro provedení stavby ohlášení, stavební povolení, veřejnoprávní smlouva o provedení stavby nebo oznámení stavebního záměru s certifikátem autorizovaného inspektora, stavebník požádá RWE GasNet, s.r.o. před jedním z výše uvedených povolení režimů o stanovisko k projektové dokumentaci, nebo k obdobné dokumentaci podle stavebního zákona.

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 pásma 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 a plynovodních přípojek (tzn. i bezvýkopové technologie a terénní úpravy) a činnosti mimo ochranné pásmo, pokud by takové činnosti mohly ohrozit bezpečnost a spolehlivost plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (např. trhačí 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, 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.rwe-ds.cz nebo Zákaznická linka 840 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.458/2000Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.
- 5) Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.
- 6) Při provádění stavební činnosti, vč. přesného určení uložení plynárenského zařízení je stavebník povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek nebo ovlivnění jejich bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.
- 7) Odkryté plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeny proti jejich poškození.
- 8) V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnažení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek v místě křížení na náklady stavebníka. V případě, že nebude tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie.
- 9) Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení nebo plynovodních přípojek (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239.
- 10) Před provedením zásypu výkopu bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnost, kontrola plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Kontrolu provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na www.rwe-ds.cz nebo Zákaznická linka 840 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenské zařízení, které nebylo odhaleno. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynárenské zařízení a plynovodní přípojky zasypány. V případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky, je stavebník povinen na základě výzvy provozovatele plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek během výstavby nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s plynárenským zařízením a plynovodními přípojkami.
- 11) Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou před zásypem výkopu řádně podsypány a obsypány těžkým 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 přípojek.
- 13) Poklopy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení a plynovodních přípojkách, vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti.
- 14) Případné zřizování stavenišť, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).
- 15) Bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).
- 16) Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení a plynovodní přípojky uložení panel C, v místě přejezdu plynárenského zařízení.

E.ON Servisní s.r.o. ze dne 30.11. 2017 č.j. D8626-16215584

Při provádění zemních nebo jiných prací, které mohou ohrozit předmětné distribuční a sdělovací zařízení, jste povinni dle zákona č. 309/2006 Sb., a nařízení vlády č. 591/2006 Sb., učinit veškerá opatření, aby nedošlo

ke škodám na rozvodném zařízení, na majetku nebo na zdraví osob elektrickým proudem, zejména tím, že bude zajištěno:

1. V OP elektrické stanice, nadzemního a podzemního vedení budou při realizaci uděleného souhlasu přiměřeně dodrženy podmínky dle § 46 odst. 8 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění, kde se konstatuje, že v OP těchto rozvodných zařízení je zakázáno pod písmeny:

c) provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob

d) provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením.

2. Zakreslení trasy nadzemního i podzemního vedení vyskytujícího se

v zájmovém území do všech vyhotovení prováděcí dokumentace a jeho vyznačení dobře viditelným způsobem přímo v terénu. Jedná se zejména o místa křížení či souběhu trasy vedení s trasou pohybu mechanizace,

s trasou vedení výkopů a podobně tak, aby pracující na staveništi byli o hranicích ochranného pásma trvale informováni.

3. Objednání přesného vytýčení distribuční sítě (trasy kabelu) v terénu a to nejméně 14 dnů před zahájením prací v blízkosti podzemního kabelového vedení. V případě, že nebude možné trasu kabelu bezpečně určit pomocí vytyčovacího zařízení, je investor zemních prací povinen provést

v nezbytném rozsahu ruční odkrytí kabelu na určených místech podle pokynů zaměstnanců ECZR pro jednoznačné stanovení jeho polohy. Vytýčení kabelů VN, NN zajistí Michal Jelínek, tel.: 54514-4631, email: michal.jelinek@eon.cz.

4. Provádění zemních prací v OP kabelu 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 vyhrazuje při vytýčení nebo po jeho odkrytí.

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

7. Přizvání zástupce ECZR ke kontrole křížovatek a souběhů před záhozem výkopu. O kontrole bude proveden zápis do montážního nebo stavebního deníku. Při nedodržení této podmínky, budou poruchy vzniklé na zařízení odstraňovány na náklady investora stavby.

8. Po dokončení musí stavba z pohledu ochrany před provozními

a poruchovými vlivy distribuční soustavy odpovídat příslušným normám, zejména PNE 33 3301, PNE 33 3302, PNE 34 1050, ČSN EN 50 341-1,

PNE 33 0000-1, ČSN EN 50 522, ČSN EN 61 936-1.

9. Po dokončení stavby připomínáme, že v OP zařízení je dále zakázáno:

a) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce aj iná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé

a výbušné látky

b) provádět bez souhlasu jeho vlastníka zemní práce

c) u nadzemního vedení nechávat růst porosty nad výšku 3 m

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

10. Veškerá stavební činnost v OP elektrické stanice VN/NN, nadzemního vedení VN, podzemního vedení VN a NN, bude před jejím zahájením konzultována s příslušnou Regionální správou (dále jen RS), která stanoví bezpečnostní opatření pro práce v OP příslušného rozvodného zařízení dle platné ČSN EN 50 110-1. Veškerá stavební činnost v OP nadzemního a podzemního vedení VVN bude před

jejím zahájením konzultována s útvarem Správa sítě VVN. Stavební činnost v OP sdělovacího podzemního vedení bude konzultována s útvarem Správa přenosů dat a radiové sítě.

11. Veškeré práce s mechanizací jejichž části se za provozu mohou přiblížit k vodičům v OP nadzemního vedení 22 kV a výkopové práce v OP podzemního vedení 22 kV, je nutno provádět za beznapěťového stavu vedení a vypnutí požadujeme objednat nejméně 25 kalendářních dnů předem. Práce s mechanizací v OP vedení 110 kV je nutno provádět za beznapěťového stavu vedení a vypnutí požadujeme objednat nejpozději do 10 dne předchozího měsíce.

12. Uhrazení veškerých nákladů na práce vyvolané stavbou (hradí investor stavby), není-li písemnou dohodou stanoveno jinak.

13. Neporušení stability podpěrných bodů nadzemního vedení a nenarušení podzemního uzemňovacího vedení.

14. Neprodlené ohlášení jakéhokoliv poškození distribučního a sdělovacího zařízení v provozování ECD na telefonní číslo 800 22 55 77.

UPC Česká republika s.r.o. ze dne 28.11. 2017 č.j. 171122/z/cm

(1) Společnost UPC souhlasí s umístěním a realizací stavby s tím, že stavebník nebo jím pověřená třetí osoba dodrží níže uvedené podmínky včetně Všeobecných podmínek ochrany VVKS společnosti UPC, které jsou součástí tohoto vyjádření. Vyjádření pozbývá platnosti uplynutím doby platnosti, změnou rozsahu zájmového území i změnou důvodu vydání vyjádření uvedeného v žádosti nebo nesplněním povinnosti stavebníka dle bodu 2 tohoto vyjádření, to vše v závislosti na tom, která ze skutečností rozhodná pro pozbytí platnosti tohoto vyjádření nastane nejdříve. Platnost vyjádření je 1 rok od data vydání.

(2) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen bez zbytečného odkladu vyzvat společnost UPC ke stanovení konkrétních podmínek ochrany VVKS, případně k přeložení VVKS poté, když zjistil, že jeho záměr, pro který podal shora označenou žádost, je v další kolizi s VVKS a v rámci realizace záměru bude nutná manipulace, úprava či přeložení VVKS. Výzva ke stanovení konkrétních podmínek ochrany VVKS případně přeložení musí být podána nejpozději však před počátkem zpracování projektové dokumentace stavby, která koliduje s VVKS, požádat společnost UPC o stanovení konkrétních podmínek ochrany VVKS nebo případně podmínek k přeložení VVKS, a to prostřednictvím pověřené osoby společnosti InfoTel - p.Čípek tel.: 606776019 (dále jen POS). Souhlasíme s navrhovanou ochranou našeho vedení dle předložené projektové dokumentace - v místě rozšíření komunikace (km 5,715) napojením na stávající chráničky uložení do dělených chrániček s následným obetonováním.

(3) Stavebník, který vyvolal překládku VVKS je dle ustanovení § 104 odst. 16 zákona č.127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů povinen uhradit společnosti UPC veškeré náklady související s vyvolanou překládkou dotčeného VVKS, a to na úrovni stávajícího technického řešení. Překládku rozvodu UPC zařadí stavebník do projektové dokumentace a rozpočtu své stavby.

(4) Pro účely přeložení VVKS dle bodu (3) tohoto vyjádření je stavebník povinen uzavřít se společností UPC „Dohodu o provedení vynucené překládky podzemního vedení sítě elektronických komunikací“ a „Smlouvu o budoucí smlouvě o zřízení služebnosti inženýrské sítě“ v dostatečném časovém předstihu před zahájením stavby (nejlépe před zahájením stavebně správního řízení na příslušném stavebním úřadě).

(5) Bez ohledu na všechny shora v tomto vyjádření uvedené skutečnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba povinen řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany VVKS společnosti UPC, které jsou nedílnou součástí tohoto vyjádření.

Krajská správa a údržba silnic Vysočiny ze dne 20.9. 2017, č.j. 002840/16-32

1. Komunikační připojení musí být zřízena nebo upravena v souladu s vyhláškou č 104/1997 Sb., kterou se provádí Zákon o pozemních komunikacích tj.

- povrch komunikačního připojení musí být opatřen zpevněným a snadno čistitelným vozovkovým krytem a zpevnění musí odpovídat předpokládanému zatížení od užívaného typu vozidel (dlažba nebo asfaltobeton)
- úpravou nesmí dojít ke zhoršení odtokových poměrů.

- v místě napojení bude okraj vozovky zaříznut (zarovnan) rovnoběžně s osou silnice a dle potřeby doplněn v příslušné skladbě (ne dobetonován !). V místě napojení budou osazeny nájezdové nebo zapuštěné klasické obrubníky a spára mezi stávajícím povrchem vozovky a obrubníky bude vyplněna pružnou spárovací hmotou.
 - investor po ukončení stavby vyzve správce silnic ke kontrole komunikačního připojení.
2. V pozemku Kraje Vysočina budou veškeré sítě uloženy v chrániče s krytím min. 1,20 m vzhledem k niveletě povrchu vozovky a min. 0,70 m pode dnem vyčištěného silničního příkopu.
 3. Investor stavby je povinen požádat u silničního správního úřadu Magistrát města Jihlavy, odbor dopravy o povolení zřízení nebo úpravy komunikačních připojení, zvláštní užívání silnice k provádění prací v silničním tělese a uložení sítí v silničním tělese.
 4. Případné změny rozsahu dotčení silnic oproti výše uvedenému je nutno s námi předem projednat
 5. Práce v silničním tělese a jeho bezprostřední blízkosti lze provádět pouze v období od 1.dubna do 15.října kalendářního roku vzhledem k zimní údržbě silnic.

Krajský úřad Kraje Vysočina, Odbor životního prostředí a zemědělství ze dne 5.9. 2017, č.j. KUJL63988/2017

1. Před vydáním stavebního povolení bude vydáno rozhodnutí o dočasném odnětí předmětného pozemku plnění funkcí lesa (včetně stanovení poplatku za odnětí) a toto rozhodnutí bude před vydáním uvedeného stavebního povolení v právní moci. Následně po zhotovení stavby bude provedeno její geometrické zaměření. Část odnímané plochy, 1,0803 ha bude trvale odňata, zbývající část odnímané plochy předmětných pozemku (0,1986 ha) bude znovu zalesněna a zůstane podle § 3 odst. 1 písm. a) lesního zákona tzv. „lesními pozemky - pozemky s lesními porosty“.
2. Souhlas neopravňuje ke kácení či poškozování stromů, provádění stavebních či výkopových prací, ani k ukládání materiálů (stavební, výkopový, aj.) na předmětných pozemcích určených k plnění funkci lesa.

Krajský úřad Kraje Vysočina, Odbor životního prostředí a zemědělství ze dne 9.10. 2017, č.j. KUJL71681/2017, OZPZ 2793/2017 Go

1) Skrývka kulturních vrstev půdy z trvale odnímaných pozemků:

Podle předběžné bilance zajistí žadatel (ten, v jehož zájmu je souhlas vydán) provedení skrývky kulturních vrstev půdy z celé trvale odnímané plochy (4,2522 ha) v tomto členění:

- katastrální území Jamné u Jihlavy (0,6072 ha) o celkovém objemu 1 257 m³,
- katastrální území Zhoř u Jihlavy (2,0033 ha) o celkovém objemu 4 218 m³
- katastrální území Stáj (1,6416 ha) o celkovém objemu 3 211 m³

Celkový objem skrývky kulturních vrstev půdy z trvale odnímaných ploch činí 8 686 m³

Prvá část skrývky kulturních vrstev půdy z plochy trvale odnímané (ornice o objemu 7 156 m³) bude použita dle schváleného plánu hospodárného využití (příloha č. 2) k ohumusování tělesa nové komunikace, ve vrstvě 10 centimetrů na ploše 7,1562 ha. Do doby jejich využití budou tyto kulturní vrstvy půdy dočasně uloženy na dočasně odnímané deponii dle přílohy č.1. Žadatel je povinen v terénu viditelně vyznačit hranice deponie a během skladování kulturních vrstev půdy na deponii učinit opatření, aby nedošlo k znehodnocení (degradaci, eroznímu poškození, rozplavení, zaplevelení) a k odcizení navezených kulturních vrstev půdy.

Druhá část skrývky kulturních vrstev půdy z plochy trvale odnímané (ornice o objemu 915 m³) bude dle schváleného plánu hospodárného využití (příloha č. 2) na náklad žadatele (investora) využita ve vrstvě 20 centimetrů ke zpětné rekultivaci pozemků do ZPF, kde se nachází stávající komunikace, která již nebude součástí nově rekonstruované komunikace o souhrnné výměře 0,4578 hektaru dle přílohy č. 3. Do doby jejich využití budou tyto kulturní vrstvy půdy dočasně uloženy na dočasně odnímané deponii dle přílohy č.1. Žadatel je povinen v terénu viditelně vyznačit hranice deponie a během skladování kulturních vrstev půdy na deponii učinit opatření, aby nedošlo k znehodnocení

(degradaci, eroznímu poškození, rozplavení, zaplevelení) a k odcizení navezených kulturních vrstev půdy.

Třetí část skrývky kulturních vrstev půdy z plochy trvale odnímané (ornice o objemu 615m³) bude dle schváleného plánu hospodárního využití (příloha č. 2) na náklad žadatele (investora) využita ve vrstvě do 10 centimetrů k zúrodnění půdy na neodnímané části pozemků dle přílohy č. 2. Do doby jejich využití budou tyto kulturní vrstvy půdy dočasně uloženy na dočasně odnímané deponii dle přílohy č. 1. Žadatel je povinen v terénu viditelně vyznačit hranice deponie a během skladování kulturních vrstev půdy na deponii učinit opatření, aby nedošlo k znehodnocení (degradaci, eroznímu poškození, rozplavení, zaplevelení) a k odcizení navezených kulturních vrstev půdy.

Dále je žadatel (ten, v jehož zájmu je souhlas vydán) povinen vést protokol (pracovní deník) o veškerých činnostech, souvisejících se skrývkou, přemístěním, rozprostřením, či jiným využitím skrývaných kulturních vrstev půdy. V protokolu uvádí všechny skutečnosti rozhodné pro posouzení správnosti, úplnosti a účelnosti využívání těchto zemin. Na vyžádání předkládá protokol (pracovní deník) orgánu ochrany zemědělského půdního fondu k posouzení plnění podmínek souhlasu

2) Skrývka kulturních vrstev půdy z dočasně odnímané půdy, schválený plán rekultivace dočasně odnímané půdy

Podle předběžné bilance zajistí žadatel (ten, v jehož zájmu je souhlas vydán) provedení skrývky kulturních vrstev půdy z celé dočasně odnímané plochy (3,1624 ha) v tomto členění:

- katastrální území Jamné u Jihlavy (0,8000 ha) o celkovém objemu 1 600 m³,
- katastrální území Zhoř u Jihlavy (1,2624 ha) o celkovém objemu 2 540 m³
- katastrální území Stáj (1,1000 ha) o celkovém objemu 2 200 m³.

Celkový objem skrývky kulturních vrstev půdy z dočasně odnímaných ploch činí 6 340 m³ a bude využit ke zpětné rekultivaci dočasně odejmutých ploch.

Do doby zpětné rekultivace budou tyto kulturní vrstvy půdy dočasně uloženy na dočasně odnímané deponii dle přílohy č. 1. Žadatel je povinen v terénu viditelně vyznačit hranice deponie a během skladování kulturních vrstev půdy na deponii učinit opatření, aby nedošlo k znehodnocení (degradaci, eroznímu poškození, rozplavení, zaplevelení) a k odcizení navezených kulturních vrstev půdy.

KrÚ, OŽPZ schvaluje předložený návrh plánu rekultivace (dle přílohy č. 3). Žadatel zajistí na svůj náklad rekultivaci dočasně odejmuté půdy v souladu s tímto plánem. K rekultivaci dočasně odejmutých ploch bude použit celý objem skrývky z dočasně odnímaných pozemků (6 340 m³).

Žadatel písemně oznámí KrÚ, OŽPZ a Magistrát města Jihlavy, OŽP, orgánům ochrany ZPF datum ukončení poslední etapy biologické rekultivace, aby mohla být ukončena platba odvodů za dočasné odnětí půdy ze ZPF. Dále bude provedena na náklad žadatele rekultivace nefunkčních úseků rekonstruované komunikace zpět do ZPF v rozsahu a umístění dle přiložených mapových podkladů.

3) Stavební činnosti, přístup na stavbu, zajištění přístupu na navazující neodnímané pozemky a k nemovitostem, předběžná bilance výkopových zemin

Žadatel (ten, v jehož zájmu je souhlas udělen) zajistí, aby právnická nebo fyzická osoba, provádějící stavební činnost při provádění stavby, provedla účinná opatření, aby nedošlo k porušení § 8 odst. 1 zákona o ochraně ZPF. Dále zajistí, aby v průběhu stavby i po ukončení stavby byl zajištěn přístup na navazující neodnímané pozemky, náležející do ZPF (z důvodu zajištění jejich obhospodařování) a k nemovitostem.

Jakékoliv dotčení jiných zemědělských pozemků, než které jsou trvale či dočasně odnímány ze ZPF, nebo určeny k zúrodnění, je žadatel (ten, v jehož zájmu je souhlas udělen) povinen

předem projednat s příslušným orgánem ochrany ZPF (s KrÚ, OŽPZ). Přístup na staveniště bude zajištěn ze stávající komunikace.

Žadatel je povinen zajistit, aby nebyly přebytečné výkopové zeminy umísťovány na neodnímaných pozemcích (nebo na jejich neodnímaných částech), náležejících do zemědělského půdního fondu (ZPF).

4) Ovlivnění hydrologických a odtokových poměrů v území

Při realizaci vlastní stavby bude žadatelem zajištěn bezeškodní odvod povrchových (dešťových) z odnímané plochy do vhodného recipientu, tak, aby nedošlo k neřízenému odtoku dešťových vod z odnímané plochy a k erozi půdy na neodnímaných pozemcích, náležejících do ZPF.

5) Platnost souhlasu

Souhlas s odnětím zemědělské půdy ze ZPF pozbývá platnosti uplynutím 3 let ode dne jeho oznámení žadateli, nestal-li se podkladem pro řízení podle zvláštních právních předpisů. Souhlas je závaznou součástí rozhodnutí dle zvláštních předpisů a platnost souhlasu je totožná s jejich platností. Změna podmínek souhlasu je možná při řízení o změně rozhodnutí vydaných dle zvláštních předpisů.

VAS a.s. ze dne 13.4. 2016 č.j. DJI 1049/VTN-Dvoř./16

- a) při používání mechanismů nesmí být přejížděny vodní toky a veškeré jejich parkování mimo pracovní činnost musí být za hranici OP
- b) veškeré práce musí být prováděny s maximálním ohledem na vodní zdroj, zvláště při deštivém počasí a rozbahněném terénu

Při realizaci navrhované stavby nesmí dojít k ohrožení kvality povrchového zdroje vody v ochranném pásmu vodního zdroje Jamenský potok. V případě, že v průběhu realizace stavby dojde k jakémukoliv ohrožení kvality tohoto povrchového zdroje vody, nutno tuto skutečnost neprodleně ohlásit na: dispečink VAS - telefon: 567 569 204, mobil: 737 221 622

Dial Telecom a.s. ze dne 7.11. 2017. č.j. CR536085

Min. 30 pracovních dnu před zahájením výkopových prací vyzve stavebník formou objednávky zástupce naší společnosti k vytýčení našich sítí přímo na místě stavby.
(Kontakt: vytyceni@dialtelecom .cz)

V zápise o vytýčení budou stanoveny technické a realizační podmínky pro ochranu zařízení ve vlastnictví společnosti Dial Telecom, a.s. před investiční výstavbou.

Požadujeme, aby zápis o vytýčení a kontrole podzemního komunikačního vedení společnosti Dial Telecom, a.s. byl nedílnou součástí podkladu pro kolaudaci či předání stavby.

Během realizace akce bude respektováno ustanovení par. 101 a 102 Zákona č. 127/ 2005 Sb. o Elektronických komunikacích.

Při křížení a souběhu s podzemní komunikační sítí budou dodrženy podmínky dle ČSN 73 6005 - „Prostorová úprava vedení technického vybavení“.

Výkopové práce v ochranném pásmu (1,5m po stranách krajního vedení) budou prováděny zásadně ručně.

Pokud dojde při akci k odkrytí podzemního komunikačního vedení je nutné zajistit jeho řádné zabezpečení proti poškození a to nejen při provádění prací, ale i před poškozením třetími osobami.

Před záhozem musí být k prohlídce stavu podzemního komunikačního vedení stavebníkem přizván zástupce naší společnosti který sepsáním protokolu potvrdí souhlas se záhozem odkrytého vedení.

V případě neoprávněného zásahu nebo narušení podzemního komunikačního vedení bude postupováno ve věci náhrady vzniklých škod v souladu s platnými právními předpisy a normami.

NET4GAS s.r.o. ze dne 28.6. 2016 č.j. 4735/16/OVP/Z

1. Do přiložené situace jsme Vám informativně zakreslili trasu stávajících inženýrských sítí ve správě NET4GAS, s.r.o. Digitální data dotčených podzemních zařízení NET4GAS, s.r.o. si můžete vyžádat na e-mailové adrese data@net4gas.cz.

2. Ustanovením § 68 odst. (2) písm. c) energetického zákona je pro uvedené stávající VTL plynovody nad 40 barů stanoveno ochranné pásmo na 4 m a bezpečnostní pásmo na 200 m pro DN 900 a DN 1000 a na 150 m pro DN 500 kolmé vzdálenosti od půdorysu plynovodu na obě strany. Ustanovením § 68 odst. (2) písm. d) energetického zákona je ochranné pásmo anodového uzemnění 4 m na všechny strany, ustanovením § 68 odst. (2) písm. g) energetického zákona je ochranné pásmo příslušných kabelových rozvodů 1 m kolmé vzdálenosti od půdorysu kabelu na obě strany, dle TPG 920 25 je ochranná vzdálenost anodového uzemnění 100 m na všechny strany.

Ustanovením § 68 odst. (2) písm. g) energetického zákona je pro telekomunikační síť stanoveno ochranné pásmo 1 m kolmé vzdálenosti od půdorysu kabelu na obě strany.

3. Každý zásah do ochranného a bezpečnostního pásma musí být projednán s naším útvarem pro každou plánovanou akci jednotlivě.

4. Na základě Vaší žádosti Vám sdělujeme, že s výše uvedenou akcí souhlasíme za následujících podmínek:

5. Požadujeme doložit detail křížení komunikace (v dalším stupni dokumentace) s VTL plynovody nad 40 barů DN 1000, 900, 500 NET4GAS se zpracovanou skutečnou hloubkou plynovodu a skutečnou dimenzí stávající chráničky.

Je nutné nechat si vytýčit skutečné krytí stávajících plynovodů a zjistit stávající dimenze chrániček

6. Připomínky k Telekomunikační trase NET4GAS, s.r.o. : V situačních výkresech chybí zakreslený VTL plynovod nad 40 barů DN 900 mezi optickým a metalickým kabelem. S úpravou komunikace stavby „II/353 Stáj-Zhoř“ souhlasíme. Požadujeme předložit zpracovaný realizační projekt a časový harmonogram, který musí být před odesláním k novému vyjádření projednán a odsouhlasen servisní organizací NET4GAS pro zajištění provozu dálkových kabelů – kontakt: p.Hess – email: hess@fiberservices.cz. mobil: 603 151 951. Upozorňujeme, že je v zelené trubce HDPE optický kabel ve vlastnictví firmy Dial Telecom, bez vyjádření firmy Dial Telecom nebudou práce v ochranném pásmu Telekomunikační síť NET4GAS povoleny.

Požadujeme dodržet podmínky uvedené v Souhrnné technické zprávě SO 403, SO 504 a SO 505.

V realizačním projektu požadujeme dodržení těchto podmínek:

- Před započítím stavebních prací je nutno kabelové trasy NET4GAS vytýčit, včetně určení hloubky uložení
- Pokud budou při stavbě v místech Telekomunikační síť NET4GAS instalovány nové patky svodidel, musí být situovány mimo ochranné pásmo kabelů Telekomunikační síť NET4GAS
- Výsadba nové zeleně musí být situován mimo ochranné pásmo kabelů Telekomunikační síť NET4GAS.
- Při veškerých úpravách povrchu v ochranném pásmu kabelů Telekomunikační síť NET4GAS musí být dodržena ČSN 73 6005.
- V případě rozšíření vozovky v místě Telekomunikační trasy NET4GAS budou kabely ručně odkopány a stávající chránička bude prodloužena 1,5 m za odvodňovací příkop nebo patu silnice
- - Veškeré zemní práce v ochranném pásmu Telekomunikační síť NET4GAS, budou prováděny ručně za přímého dozoru pracovníků naší servisní organizace Dial Telecom (resp.Fiber Services), pracovníci servisní organizace jsou oprávněni stanovit další podmínky a požadavky k ochraně Telekomunikační síť NET4GAS.
- Z důvodu použití vibrační techniky při úpravě komunikace v místě křížení bude provedeno naší servisní organizací Dial Telecom před začátkem a po skončení prací na náklady investora měření optického kabelu Telekomunikační síť NET4GAS transmisní a reflektometrickou metodou na volných vláknech, měření izolačního odporu a kontinuity doprovozného vodiče CYY 6 mm² a zkrácené stejnosměrné měření metalického kabelu Telekomunikační síť NET4GAS.
- Požadujeme dodat geodetické zaměření veškerých změn v ochranném pásmu kabelů Telekomunikační síť NET4GAS včetně výškových změn a to v písemné i elektronické podobě. Bez tohoto zaměření nebude provedeno řádné převzetí křížení zpět majiteli.

7. Místa případných přejezdů plynovodů a sdělovacích kabelů těžkou technikou v době stavby musí být zpevněna rozebíratelnými silničními panely s přesahem min. 3 m od půdorysu plynovodu a 1,5m od sdělovacího kabelu na obě strany a je třeba zřídit takové opatření, aby jiný přejezd nebyl možný. Jízdy v podélném směru plynovodu a kabelu nejsou dovoleny
 8. Další stupeň dokumentace požadujeme předložit k vyjádření i se zpracovanými detaily křížení komunikace II/353 s VTL plynovody nad 40 barů NET4GAS.
 9. V případě nedodržení podmínek našeho vyjádření se Vaší činností dopouštíte přestupku dle odstavce 1), písmena k) §90 energetického zákona.
3. Chráničky infrastruktur ČEPRO a NET4GAS nebudou prodlužovány, místo toho budou sítě uloženy do chrániček nových, dostatečných rozměrů. Toto řešení bude podrobněji vypracováno v rámci dokumentace pro stavební povolení.
 4. V rámci dokumentace pro stavební povolení bude nově posouzena kapacita propustků a mostního objektu.
 5. Při úpravě silničního příkopu ve Zhoří je nutné upravit vyústění melioraci, které jsou nyní zaústěny do stávajícího silničního příkopu, a to tak, aby nedošlo k nefunkčnosti meliorací, dále pak je nutno zabezpečit zachování přístupu zemědělských areálů dopravní technice i během stavby rozšíření silnice. Toto řešení bude podrobněji vypracováno v rámci dokumentace pro stavební povolení
 6. Stávající sjezdy ze silnice na zemědělské pozemky budou důsledně zachovány v šíři odpovídající zemědělské technice. Toto řešení bude podrobněji vypracováno v rámci dokumentace pro stavební povolení

Účastníci řízení, na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

Kraj Vysočina, Žižkova č.p. 1882/57, 586 01 Jihlava 1
Josef Běhal, nar. 11.3.1958, Stáj č.p. 3, 588 27 Jamné u Jihlavy
Olga Běhalová, nar. 19.10.1962, Stáj č.p. 3, 588 27 Jamné u Jihlavy
Miroslav Bém, nar. 31.5.1955, Jamné č.p. 109, 588 27 Jamné u Jihlavy
Lenka Beranová, nar. 16.2.1972, Palackého č.p. 974, 588 13 Polná
Leoš Boháček, nar. 5.1.1973, Stáj č.p. 11, 588 27 Jamné u Jihlavy
Marie Cejnková, nar. 10.11.1942, Stáj č.p. 45, 588 27 Jamné u Jihlavy
Ing. Jan Coufal, nar. 19.5.1956, Zhoř č.p. 110, 588 26 Zhoř u Jihlavy
Jaroslav Coufal, nar. 7.6.1965, Šedova č.p. 654/4, Praha 9-Černý Most, 198 00 Praha 98
Věra Čadová, nar. 31.7.1971, Zhoř č.p. 35, 588 26 Zhoř u Jihlavy
František Dufek, nar. 13.11.1958, Stáj č.p. 55, 588 27 Jamné u Jihlavy
Vladislav Frůhbauer, nar. 18.1.1951, Zhoř č.p. 104, 588 26 Zhoř u Jihlavy
Marie Hradová, nar. 22.8.1957, Jamné č.p. 96, 588 27 Jamné u Jihlavy
Bohumír Hruža, nar. 17.10.1946, Stáj č.p. 13, 588 27 Jamné u Jihlavy
Jiří Chalupník, nar. 5.9.1967, Lipina č.p. 1, 588 27 Jamné u Jihlavy
Pavčina Chalupníková, nar. 14.9.1967, Lipina č.p. 1, 588 27 Jamné u Jihlavy
Luděk Chmelař, nar. 29.11.1973, Stáj č.p. 1, 588 27 Jamné u Jihlavy
Jan Jelínek, nar. 8.3.1972, Poslušného č.p. 2704/7, Líšeň, 628 00 Brno 28
Karel Klíma, nar. 22.9.1954, Stáj č.p. 43, 588 27 Jamné u Jihlavy
Karel Klimeš, nar. 12.6.1957, Boženy Němcové č.p. 336, 588 13 Polná
Petr Koumar, nar. 20.6.1940, Zhoř č.p. 52, 588 26 Zhoř u Jihlavy
Marta Koumarová, nar. 23.7.1945, Zhoř č.p. 52, 588 26 Zhoř u Jihlavy
Miloš Kriegsmann, nar. 23.11.1975, Polenská č.p. 422/43, 588 12 Dobronín
Leopold Kučera, nar. 18.4.1964, Stáj č.p. 12, 588 27 Jamné u Jihlavy
Pavla Kučerová, nar. 29.7.1966, Stáj č.p. 12, 588 27 Jamné u Jihlavy
Michalis Lokvenc, nar. 15.5.1983, Volgogradská č.p. 2433/70, Zábřeh, 700 30 Ostrava 30
Tatiani Lokvencová, nar. 4.6.1980, Volgogradská č.p. 2433/70, Zábřeh, 700 30 Ostrava 30
Ing. Jiří Matějček, nar. 5.12.1952, Imramovského č.p. 473, 254 01 Jílové u Prahy
Ing. Zdeněk Matějček, nar. 18.10.1949, Fibichova č.p. 352, Čekanice, 390 02 Tábor 2
Robert Melichar, nar. 15.1.1975, Stáj č.p. 4, 588 27 Jamné u Jihlavy
Alena Mutlová, nar. 19.2.1980, Zhoř č.p. 103, 588 26 Zhoř u Jihlavy

Jitka Němcová, nar. 3.10.1955, Zadní Zhořec č.p. 13, 594 44 Radostín nad Oslavou
Hana Pavlovská, nar. 30.8.1962, Zahradní č.p. 3503/15, 586 01 Jihlava 1
Luděk Polák, nar. 18.9.1978, Bavorovská č.p. 1048, 389 01 Vodňany II
Hana Procházková, nar. 9.5.1961, Stará cesta č.p. 5219/13, 586 01 Jihlava 1
Jaroslava Prudíková, nar. 8.3.1964, Stáj č.p. 33, 588 27 Jamné u Jihlavy
Alena Skočdopolová, nar. 20.9.1965, Zhoř č.p. 88, 588 26 Zhoř u Jihlavy
Jiří Sobotka, nar. 27.10.1959, Palackého č.p. 966, 588 13 Polná
Václav Sobotka, nar. 28.12.1979, Revoluční č.p. 1885/60, Žďár nad Sázavou 3, 591 01 Žďár nad Sázavou I
Jitka Sobotková, nar. 25.8.1965, Zhoř č.p. 112, 588 26 Zhoř u Jihlavy
Lenka Sobotková, nar. 19.7.1982, Okružní č.p. 2015/35, Žďár nad Sázavou 3, 591 01 Žďár nad Sázavou I
Věra Sobotková, nar. 11.3.1959, Rudolec č.p. 42, 592 14 Nové Veselí
Petr Svoboda, nar. 13.7.1979, Stáj č.p. 6, 588 27 Jamné u Jihlavy
Jaroslava Šmaková, nar. 11.9.1963, Bohdalov č.p. 273, 592 13 Bohdalov
Jiří Štefka, nar. 10.7.1971, Musilova č.p. 1457/20, 586 01 Jihlava 1
Ing. Jiří Trávníček, CSc., nar. 2.3.1952, Kravsko č.p. 207, 671 51 Kravsko
Lubomír Tůma, nar. 9.8.1956, Zhoř č.p. 33, 588 26 Zhoř u Jihlavy
Miroslav Tuma, nar. 2.5.1974, Stáj č.p. 8, 588 27 Jamné u Jihlavy
Zdeněk Urban, nar. 15.1.1956, Stáj č.p. 39, 588 27 Jamné u Jihlavy
Martin Vacek, nar. 17.10.1968, Na Pěšince č.p. 693, 588 13 Polná
Ing. Václav Vacek, nar. 6.9.1960, Zhoř č.p. 30, 588 26 Zhoř u Jihlavy
Jindřich Vavera, nar. 15.7.1923, Zhoř č.p. 53, 588 26 Zhoř u Jihlavy
Karel Vavera, nar. 3.9.1961, Stáj č.p. 57, 588 27 Jamné u Jihlavy
Božena Vaverová, nar. 25.9.1962, Stáj č.p. 57, 588 27 Jamné u Jihlavy
Josef Večeřa, nar. 8.3.1949, Stáj č.p. 35, 588 27 Jamné u Jihlavy
Otto Vencour, nar. 13.8.1972, Holíkova č.p. 3815/33, 586 01 Jihlava 1
Ing. Marie Vetchá, nar. 27.3.1962, Fr. Ondříčka č.p. 995/32, České Budějovice 2, 370 11 České Budějovice 11
Bohuslav Vomela, nar. 12.12.1975, Věžnice č.p. 12, 588 27 Jamné u Jihlavy
Lubomír Vomela, nar. 24.5.1947, Zhoř č.p. 37, 588 26 Zhoř u Jihlavy
Miroslav Vomela, nar. 20.7.1941, Zhoř č.p. 27, 588 26 Zhoř u Jihlavy
Miroslav Vomela, nar. 27.2.1959, Zhoř č.p. 98, 588 26 Zhoř u Jihlavy
Pavel Záškoda, nar. 14.6.1968, Zhoř č.p. 88, 588 26 Zhoř u Jihlavy
Družstvo Vysočina, Janovice č.p. 66, 588 13 Polná
Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, příspěvková organizace, Kosovská č.p. 1122, 586 01 Jihlava 1
Lesní družstvo obcí Měřín, družstvo, Náměstí č.p. 53, 594 42 Měřín
Město Polná, Husovo náměstí č.p. 39, 588 13 Polná
Městys Bohdalov, Bohdalov č.p. 250, 592 13 Bohdalov
Městys Měřín, Náměstí č.p. 106, 594 42 Měřín
Obec Arnolec, Arnolec č.p. 53, 588 27 Jamné u Jihlavy
Obec Blížkov, Blížkov č.p. 79, 594 42 Měřín
Obec Brzkov, Brzkov č.p. 68, 588 13 Polná
Obec Černá, Černá č.p. 87, 594 42 Měřín
Obec Dobrouť, Dobrouť č.p. 78, 588 13 Polná
Obec Horní Radslavice, Horní Radslavice č.p. 45, 594 01 Velké Meziříčí
Obec Chlumecký, Chlumecký č.p. 61, 594 42 Měřín
Obec Jamné, Jamné č.p. 2, 588 27 Jamné u Jihlavy
Obec Jersín, Jersín č.p. 10, 588 25 Jersín
Obec Kyjov, Kyjov č.p. 19, 592 14 Nové Veselí
Obec Nadějov, Nadějov č.p. 81, 588 27 Jamné u Jihlavy
Obec Nížkov, Nížkov č.p. 107, 592 12 Nížkov
Obec Pavlínov, Pavlínov č.p. 100, 594 01 Velké Meziříčí
Obec Poděšín, Poděšín č.p. 45, 592 12 Nížkov
Obec Rosička, Rosička č.p. 20, 592 12 Nížkov
Obec Rudolec, Rudolec č.p. 47, 592 14 Nové Veselí
Obec Sirákov, Sirákov č.p. 45, 592 12 Nížkov

Obec Stáj, Stáj č.p. 42, 588 27 Jamné u Jihlavy
Obec Uhřínov, Uhřínov č.p. 23, 594 41 Uhřínov
Obec Věžnice, Věžnice č.p. 9, 582 52 Věžnice u Havlíčkova Brodu
Obec Věžnička, Věžnička č.p. 39, 588 13 Polná
Obec Záborná, Záborná č.p. 49, 588 13 Polná
Obec Zhoř, Zhoř č.p. 64, 588 26 Zhoř u Jihlavy
Povodí Vltavy, státní podnik, závod Dolní Vltava, Holečkova č.p. 106/8, 150 00 Praha 5-Smíchov
Pytlíková, Marie, Benešovská č.p. 628, 258 01 Vlašim
Státní pozemkový úřad, Husinecká č.p. 1024/11a, 130 00 Praha 3-Žižkov
Zemědělská společnost Zhoř a.s., Zhoř č.p. 92, 588 26 Zhoř u Jihlavy

Odůvodnění:

Dne 23.10.2017 podal žadatel žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby. Protože žádost nebyla úplná a nebyla doložena všemi podklady a závaznými stanovisky potřebnými pro její řádné posouzení, byl žadatel dne 23.10.2017 vyzván k doplnění žádosti a řízení bylo přerušeno. Žádost byla doplněna dne 11.12.2017.

Stavební úřad oznámil zahájení územního řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům. Současně nařídil ústní jednání na den 26.2.2018, o jehož výsledku byl sepsán protokol.

Stanovení okruhu účastníků řízení:

Při vymezení okruhu účastníků řízení dospěl Městský úřad Polná, odbor výstavby a ŽP k závěru, že právní postavení účastníka řízení v souladu s ustanovením § 85 stavebního zákona v daném případě přísluší (vedle žadatele a obce, na jejímž území má být požadovaný záměr uskutečněn) pouze vlastníkům pozemků nebo staveb, na kterých má být požadovaný záměr uskutečněn, a dále osobám, jejichž vlastnické nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám nebo sousedním pozemkům nebo stavbám na nich může být územním rozhodnutím přímo dotčeno: parc. č. 608/2 v katastrálním území Arnolec, st. p. 148 v katastrálním území Dobrouť, parc. č. 1602 v katastrálním území Jamné u Jihlavy, parc. č. 299/4 v katastrálním území Janovice u Polné, st. p. 13/1 v katastrálním území Rudolec, parc. č. 1206 v katastrálním území Rybné, st. p. 1 v katastrálním území Stáj, st. p. 67 v katastrálním území Zhoř u Jihlavy a vlastníkům anebo správcům stávajících toků vedení technické a dopravní infrastruktury, dotčených předmětnou stavbou. Vlastnictví ani jiná práva k dalším (vzdálenějším) nemovitostem nemohou být tímto rozhodnutím přímo dotčena.

Stavební úřad v provedeném územním řízení přezkoumal z hledisek uvedených v § 90 stavebního zákona předloženou žádost, projednal ji s účastníky řízení a dotčenými orgány a zjistil,

že záměr žadatele není v rozporu s požadavky stavebního zákona a jeho prováděcími právními předpisy, zejména s obecnými požadavky na využívání území,

že jeho uskutečněním dojde ke zkvalitnění veřejné dopravní infrastruktury v regionu, neboť se jedná o navýšení parametrů frekventované pozemní komunikace,

že záměr je v souladu se závaznými stanovisky a rozhodnutími dotčených orgánů,

že uskutečněním záměru nejsou ohroženy zájmy chráněné stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními předpisy.

Umístění stavby je v souladu se schválenou územně plánovací dokumentací obcí Arnolec, Dobrouť, Jamné, Rudolec, Stáj a Zhoř a vyhovuje obecným požadavkům na výstavbu.

K řízení bylo doloženo:

- Projektová dokumentace, zpracoval PROfi Jihlava s.r.o., Pod Příkopem 6, Jihlava, 10/2016
- výpisy z KN
- Sdělení obce Jamné ze dne 5.4. 2016 - souhlasné
- Vyjádření obce Zhoř ze dne 16.5. 2016 - souhlasné
- Vyjádření obce Stáj ze dne 9.6. 2016 - souhlasné

- Vyjádření obce Dobrouč - souhlasné
- Vyjádření obce Arnolec ze dne 1.7. 2016 – souhlasné
- Vyjádření obce Rudolec ze dne 30.11. 2017- souhlasné
- Stanovisko RWE GasNet ze dne 6.5. 2016, č.j. 5001289218 – souhlasné, podmínky uvedeny ve výroku rozhodnutí
- Vyjádření VAS a.s. ze dne 13.4. 2016 č.j. DJI 1049/VTN-Dvoř./16 – souhlasné, podmínky uvedeny ve výroku rozhodnutí
- Vyjádření VAS a.s. ze dne 13.4. 2016 – 22.11. 2017 č.j. DJI 3415/VCTN-Dvoř./17 – souhlasné, podmínky viz. č.j. DJI 1049/VTN-Dvoř./16
- Vyjádření E.ON Servisní s.r.o dne 30.11. 2017 č.j. D8626-16215584– souhlasné, podmínky uvedeny ve výroku rozhodnutí
- Vyjádření UPC Česká republika, s.r.o. ze dne 28.11. 2017 č.j. 171122/z/cm – souhlasné, podmínky uvedeny ve výroku rozhodnutí
- Stanovisko MERO ČR, a.s. ze dne 1.6. 2016 č.j. 2016/000175/2 – souhlasné, podmínky uvedeny ve výroku rozhodnutí
- Vyjádření ČEPRO a.s ze dne 6.4. 2016 č.j. S1/2/114/16 – souhlasné, podmínky uvedeny ve výroku rozhodnutí
- Vyjádření NET4GAS s.r.o ze dne 28.6. 2016 č.j. 4735/16/OVP/Z – souhlasné, podmínky uvedeny ve výroku rozhodnutí
- Vyjádření České telekomunikační infrastruktury a.s. ze dne 14.4. 2016 č.j. 584574/16 – Všeobecné podmínky ochrany SEK
- Vyjádření České telekomunikační infrastruktury a.s. ze dne 17.5. 2016 č.j. POS-584574/16-Pyr – souhlasné, podmínky uvedeny ve výroku rozhodnutí
- Závazné stanovisko Ministerstva obrany ČR, sekce ekonomická a majetková ze dne 2.5. 2016 č.j. 33146/2016-8201-OÚZ-ČB – souhlasné, podmínky uvedeny ve výroku rozhodnutí
- Vyjádření Krajské správy a údržby silnic Vysočiny ze dne 20.9. 2017 č.j. 002840/16-32 – souhlasné, podmínky uvedeny ve výroku rozhodnutí
- Vyjádření Magistrátu města Jihlavy, OŽP – odpady ze dne 4.4. 2016, č.j. MMJ/OŽP/4187/2016 – souhlasné, podmínky uvedeny ve výroku rozhodnutí
- Závazné stanovisko Magistrátu města Jihlavy, OD ze dne 26.4. 2016 č.j. MMJ/OD/6267/2016 – souhlasné, podmínky uvedeny ve výroku rozhodnutí
- Stanovisko Povodí Vltavy s.p. ze dne 26.4. 2016 č.j. 22487/2016-240 – souhlasné, podmínky uvedeny ve výroku rozhodnutí
- Závazné stanovisko Hasičského záchranného sboru Kraje Vysočina ze dne 24.3. 2016 č.j. HSJI-1735-2/P-2016 – souhlasné, bez podmínek
- Sdělení Magistrátu města Jihlavy, OŽP – vodoprávní ze dne 27.4. 2016 č.j. MMJ/OŽP/4185/2016 –
- Rozhodnutí Magistrátu města Jihlavy, OŽP – vodoprávní - souhlas ke stavbě – ze dne 12.7. 2016, č.j. MMJ/OŽP/6910/2016-3
- Vyjádření Vodafone Czech Republic a.s. ze dne 7.11. 2017 č.j. MW00000405973989 – souhlasné, bez podmínek
- Stanovisko Magistrátu města Jihlavy, OŽP ze dne 23.5. 2016 č.j. MMJ/OŽP/4186/2016 – souhlasné, podmínky uvedeny ve výroku rozhodnutí
- Vyjádření Dial Telecom a.s. ze dne 7.11. 2017. č.j. CR536085 – souhlasné, podmínky uvedeny ve výroku rozhodnutí
- Vyjádření Dial Telecom a.s. ze dne 13.6. 2016 č.j. CR406256 – podmínky viz. č.j. CR536085
- Stanovisko Policie ČR, Krajské ředitelství policie Kraje Vysočina, Dopravní inspektorát ze dne 31.10. 2016, č.j. KRPJ-109170-2/ČJ-2016-160706 – souhlasné, bez podmínek
- Sdělení Krajského úřadu Kraje Vysočina, Odboru životního prostředí a zemědělství ze dne 30.5. 2016, č.j. KUJI 40541/2016 – bez vlivu na Natura 2000

- Rozhodnutí Krajského úřadu Kraje Vysočina, Odboru životního prostředí a zemědělství ze dne 4.10. 2016 č.j. KUJI 73484/2016 OZPZ 2183/2016 Go - závěr zjišťovacího řízení, nebude posuzováno podle EIA
- Souhlas č.2 Krajského úřadu Kraje Vysočina, Odboru životního prostředí a zemědělství k trvalému odnětí zemědělské půdy ze ZPF a k dočasnému odnětí zemědělské půdy ze ZPF ze dne 9.10. 2016 č.j. KUJI 71681/2017 OZPZ 2793/2017 - podmínky uvedeny ve výroku rozhodnutí
- Závazné stanovisko Krajského úřadu Kraje Vysočina, Odboru životního prostředí a zemědělství ze dne 5.9. 2017 č.j. KUJI 63988/2017 OZPZ 2544/2017 Pd-2 – souhlasné, podmínky uvedeny ve výroku rozhodnutí
- Rozhodnutí Magistrátu města Jihlavy, OD - povolení zvláštního užívání silnice – ze dne 2.10. 2017, č.j. MMJ/OD/19507/2017
- Rozhodnutí Magistrátu města Jihlavy, OD - povolení komunikačního připojení – ze dne 27.9. 2017, č.j. MMJ/OD/117492/2017-PIT/2017
- Závazné stanovisko Policie ČR, Krajské ředitelství policie Kraje Vysočina, Dopravní inspektorát ze dne 15.9. 2017, č.j. KRPJ-36228-2/ČJ-2017-160706 – souhlasné, bez podmínek
- Vyjádření Městského úřadu Žďár nad Sázavou, stavební odbor ze dne 23.11. 2017 č.j. SÚ/1827/17/So – stavba v souladu s územním plánem obce Rudolec
- Smlouva o přeložce distribuční soustavy: Kraj Vysočina- E.ON Distribuce, a.s. ze dne 22.8. 2017
- Smlouva o smlouvě budoucí o zřízení služebnosti : Kraj Vysočina – Povodí Vltavy s.p. ze dne 7.9.2017
- Smlouva o realizaci překládky SEK : Kraj Vysočina – Česká telekomunikační infrastruktura a.s. ze dne 1.11. 2017

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

Stavební úřad rozhodl, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

Účastníci řízení - další dotčené osoby:

Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním pozemkům a stavbám na nich :

parc. č. 605/1, 608/2, 609, 610, 612, 614/1, 614/9, 634, 637/1, 637/2, 637/3, 637/6, 637/7, 637/10, 637/11, 637/12, 648/5, 806/23, 1128/1, 1128/2, 1129, 1136, v katastrálním území Arnolec, st.p. 148, parc. č. 169, 902/2, 986/4, 986/7, 986/10, 986/19, 986/20, 986/21, 986/22, 986/23, 986/24, 9876/25, 986/26, 986/27, 1037, 1057/2, 1057/36, 1061/3, 1061/4, 1165/18, 1165/27, 1190, 1200, 1203, 1204, 1206, 1208, 1211/1, 1211/2, 1220/6, 1220/17, 1221/22, 1223/1, 1223/2, 1224/1, 1224/2, 1224/5, 1225/1, 1225/2, 1225/3, 1225/4, 1225/5, 1227/1, 1227/4, 1228/1, 1228/2, 1228/3, 1229/1, 1229/2, 1233/3, 1233/4, 1233/5, 1235, 1237/3, 1237/4, 1252/1, 1252/4, 1342/1, v katastrálním území Dobrouťov, parc. č. 1602, 1603, 1604, 1605, 1606, 1607, 1608, 1609, 1611, 1612, 1613, 1614, 1615, 1616, 1617, 1618, 1619, 1620, 1622, 1624, 1625, 1633, 1687, 1690, 1699/1, 1700, 1710, 1711, 1712, 1713, 1714, 1715, 1716, 1717, 1718, 1719, 1720, 1721, 1722, 1723, 1724, 1725, 1726, 1727, 1728, 1729, 1730, 1731, 1732, 1733, 1734, 1735, 1736, 1737, 1738, 1739, 1740, 1741, 1742, 1743, 1744, 1745, 1746, 1806, 1813, 1816, 1823, 1824, 1825, 1826, 1827, 1829, 1830, 1833, 1834, 1835, 1836/1, 1837, 1838, 1839, v katastrálním území Jamné u Jihlavy, parc. č. 299/4, 582/4, 582/5, v katastrálním území Janovice u Polné, parc. č. 1206, 1207, v katastrálním území Rybné, st. p. 1, 2/1,3, 18/1, 26/1, 26/3, 27, 33, 36, 37/1, 46, 51, 53, 78, 82, 84, 85/1, 85/2, 85/3, 87, 88, 89, 93, 95, 97, 99, 110, 112, parc. č. 1/3, 1/5, 2/2, 2/3, 4/1, 4/3, 4/4, 5/7, 5/8, 5/9, 5/10, 6/2, 7/2, 8/1, 8/2, 8/3, 12/2, 14/2, 15, 16, 18, 20, 21, 22, 23, 24/1, 24/2, 24/3, 25/1, 25/6, 25/7, 25/10, 26/1, 27/1, 27/3, 37/2, 43/1, 44, 48, 55/1, 56/1, 74/1, 75/2, 78, 79, 81, 82/2, 82/3, 83, 84, 85/1, 85/3, 85/4, 86/1, 86/2, 88/1, 88/2, 88/3, 90/1, 90/2, 90/3, 90/4, 90/5, 90/6, 90/7, 90/8, 90/9, 90/10, 90/11, 90/12, 90/13, 90/14, 90/15, 90/16, 90/17, 90/18, 90/19, 90/20, 91, 92/1, 92/2, 94/1, 94/3, 95/3, 95/5, 95/21, 95/22, 96/1, 96/2, 99/1, 99/4, 99/9, 99/32, 99/33, 99/34, 99/38, 99/40, 99/42, 99/44, 99/46, 99/47, 99/50, 99/51, 99/53, 99/56, 99/58, 99/59, 99/60, 99/62, 99/64, 99/65, 99/66, 99/67, 99/68, 99/69, 99/70, 99/71, 99/72, 99/73, 99/74, 99/75, 99/76, 99/77, 100, 101/1, 102/1, 102/5, 102/6, 102/7, 102/8, 102/9, 102/10, 102/15, 106/2, 107/1, 108/1, 108/2, 108/3, 108/4, 108/6, 108/14, 117/4, 119, 124, 125, 128, 135/9, 135/10,

147/8, 148, 230/8, 240/4, 240/6, 240/8, 240/9, 240/10, 255/3, 258, 260, 269/1, 269/3, 269/4, 269/5, 271/1, 271/2, 271/3, 272/2, 273/1, 275, 276, 278, 280/1, 280/2, 284, 285/1, 285/4, 285/5, 285/7, 285/8, 285/9, 285/12, 285/13, 285/14, 285/15, 285/16, 289/3, 289/4, 289/5, 290, 293, 294, 295/1, 295/2, 295/3, 295/4, 299/1, 299/2, 299/3, 300/1, 300/2, 301, 302/1, 302/2, 303, 305/1, 305/2, 305/3, 324, 336/4, 336/5, 336/6, 341/2, 341/5, 341/6, 341/7, 341/8, 341/9, 341/10, 341/11, 341/12, 341/13, 341/17, 341/18, 341/19, 375/2, 385, 386, 394/19, 402/5, 402/6, 402/7, 402/9, 406, 406, 407, 408, 409/1, 409/3, 409/5, 409/6, 409/7, 409/8, 409/9, 409/10, 409/12, 409/13, 409/14, 409/15, 409/16, 409/17, 409/18, 409/19, 409/20, 409/21, 409/22, 409/24, 409/25, 409/27, 413/1, 415/2, 417, 419/1, 419/2, 421/4, 422/13, 422/14, 428, 429, 430, 440/1, 441/1, 441/2, 442, 443/1, 443/2, 443/13, 443/14, 443/15, 443/16, 443/17, 443/18, 443/19, 443/20, 443/21, 443/22, 443/23, 443/24, 443/25, 443/26, 443/27, 443/28, 443/29, 443/30, 443/31, 443/32, 444/1, 444/2, 444/4, 444/5, 444/6, 444/17, 450/1, 450/2, 455, 461/1, 461/2, 462/2, 463/1, 463/6, 463/7, 463/8, 463/9, 463/11, 463/12, 463/20, 463/23, 463/24, 463/25, 463/34, 463/37, 463/39, 463/40, 463/41, 464, 465, 466, 467, 468, 469, 481, 482, 483, 489/4, 489/5, 492, 498/1, 503, 504, 505, 506, 507, 508, 509, v katastrálním území Stáj, st. p. 67, 71, 73/1, 73/2, 74/1, 74/2, 75/1, 75/2, 76/1, 77, 78, 79, 80, 81, 82/1, 87, parc. č. 101/1, 101/4, 101/5, 101/6, 101/7, 101/8, 101/9, 101/14, 101/16, 104/2, 104/4, 104/5, 104/6, 105/1, 105/2, 105/3, 105/5, 105/6, 106/8, 108/1, 108/2, 108/3, 108/6, 108/10, 108/11, 108/13, 108/23, 108/35, 108/47, 108/48, 108/58, 108/60, 108/61, 108/65, 108/66, 108/67, 108/68, 108/69, 108/74, 108/75, 108/76, 108/77, 108/78, 117/1, 117/2, 117/3, 117/4, 117/6, 117/7, 117/8, 117/9, 117/10, 119/1, 121, 124/1, 124/2, 125, 126, 128, 131, 132, 133, 136/3, 136/6, 136/7, 136/9, 137, 141, 142/1, 142/2, 142/3, 142/4, 142/5, 142/6, 142/7, 143, 146, 149, 155, 156/2, 160/1, 160/5, 160/11, 160/13, 160/14, 160/16, 160/18, 160/19, 160/30, 165/5, 165/7, 165/8, 165/9, 165/10, 165/12, 165/14, 165/15, 165/17, 165/18, 165/19, 165/21, 165/22, 171/1, 171/2, 175, 176, 177, 181, 182, 183, 196, 198/1, 205/5, 205/9, 205/20, 205/25, 205/26, 205/27, 221, 222, 224/1, 224/3, 224/4, 232/1, 233, 237/1, 238/1, 239, 240/4, 240/7, 240/8, 240/10, 240/17, 240/18, 240/19, 240/21, 273/2, 273/3, 273/4, 273/5, 273/6, 273/7, 273/8, 273/9, 273/31, 278/1, 278/4, 278/5, 280/2, 280/6, 281, 288/4, 288/5, 288/6, 288/7, 288/8, 288/9, 288/10, 291/1, 291/2, 294, 300/1, 300/4, 300/7, 300/8, 300/9, 300/10, 300/11, 300/12, 300/13, 300/14, 300/15, 300/17, 300/18, 300/19, 300/20, 300/22, 300/23, 300/25, 300/26, 300/27, 300/28, 300/29, 300/30, 300/32, 300/33, 300/34, 303/1, 303/2, 304, 305/1, 305/2, 307/1, 308/1, 308/2, 309/1, 309/2, 309/3, 309/4, 311/2, 311/3, 312/2, 319, 326, 329/1, 329/2, 329/3, 329/4, 329/5, 329/6, 329/7, 329/8, 329/9, 329/11, 329/12, 331/3, 332/1, 333/3, 334/1, 334/2, 337/1, 337/2, 337/3, 337/4, 337/5, 337/6, 337/7, 337/8, 339, 340, 341/2, 341/3, 341/4, 341/11, 341/12, 342, 343/1, 343/2, 343/3, 343/4, 343/5, 343/6, 343/7, 343/8, 343/9, 346/2, 348, 349/1, 351/1, 367/1, 367/2, 367/4, 367/5, 367/6, 367/7, 367/8, 367/14, 368/2, 369, 370/3, 370/5, 371, 372/2, 372/4, 377/5, 550, 554/2, 556/2, 556/3, 556/14, 556/18, 556/19, 556/20, 564, 565, 566/1, 566/2, 567/1, 570/2, 581/1, 581/2, 582/1, 582/2, 582/5, 582/6, 583/1, 583/3, 585/1, 585/2, 585/3, 585/4, 585/5, 588, 591/3, 606/3, 606/4, 607, 608/1, 609, 611/1, 611/2, 612, 614/2, 616, 617/2, 618/1, 618/3, 621/1, 621/2, 633, 654/1, 654/2, v katastrálním území Zhoř u Jihlavy, st. p. 13/1, 14, 52, 56, 68, parc. č. 46/2, 46/4, 46/5, 48, 49, 51, 52, 70/45, 70/46, 70/47, 70/48, 70/49, 70/50, 567, 569, 571/3, 571/4, 571/11, 592/2, 592/3, 593/1, 594/1, 594/8, 594/9, 594/13, 594/15, 594/16, 594/17, 594/18, 594/19, 594/20, 594/21, 594/22, 594/23, 595, 606/2, 609, 617/1, 618/2, 620/1, 620/2, 620/4, 620/6, 620/7, 620/8, 620/9, 620/10, 620/11, 623/1, 628/4, 630, 639/2, 648/1, 656/3, 668/3, 668/4, 668/5, 668/24, 668/30, 669/3, 669/4, 669/9, 669/15, 669/16, 670, 671, 693/1, 704/1, 704/2, 704/3, 705, 706/2, 706/3, 707/1, 707/2, 722, 723/1, 723/2, 751/1, 751/2, 751/3, 751/4, 751/5, 751/6, 751/7, 751/8, 751/11, 760, v katastrálním území Rudolec

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

- Námitky nebyly podány.
- Připomínky vlastníků pozemků k ceně nabízené při odkupu pozemků pro stavbu jsou majetkoprávní povahy, tyto návrhy a připomínky není stavební úřad oprávněn řešit a jsou předmětem jednání mezi stavebníkem a vlastníky pozemků. Pokud jde o nesouhlas některých vlastníků s umístěním stavby buďto z již uvedeného důvodu či bez uvedení důvodů, dle § 86 stavebního zákona není nutno požadovat pro vydání územního rozhodnutí souhlas vlastníka s umístěním stavby či smlouvu s ním v případě, že pozemek lze vyvlastnit. Pozemky pro stavbu dopravní infrastruktury v souladu s § 170 stavebního zákona vyvlastnit lze.

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:

- Účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí mohou účastníci řízení podat odvolání ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Vysočina v Jihlavě; prvním dnem lhůty je den následující po dni oznámení rozhodnutí. Podáním u zdejšího správního orgánu.

Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka. Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné.

Stavební úřad po dni nabytí právní moci územního rozhodnutí doručí žadateli stejnopis písemného vyhotovení územního rozhodnutí opatřený doložkou právní moci spolu s ověřenou grafickou přílohou, stejnopis písemného vyhotovení územního rozhodnutí opatřený doložkou právní moci doručí také místně příslušnému obecnímu úřadu, pokud není stavebním úřadem, a jde-li o stavby podle § 15 nebo 16 stavebního zákona, také stavebnímu úřadu příslušnému k povolení stavby.

Rozhodnutí má podle § 93 odst. 1 stavebního zákona platnost 2 roky. Podmínky rozhodnutí o umístění stavby platí po dobu trvání stavby či zařízení, nedošlo-li z povahy věci k jejich konzumaci.

Ing.arch. Martina Pavlasová, Ph.D.
vedoucí odboru

Tento dokument musí být vyvěšen na úřední desce MěÚ Polná a úřední desce Obecního úřadu Arnolec, Dobroutov, Jamné, Rybné, Stáj, Zhoř a Rudolec **po dobu 15 dnů.**

Datum vyvěšení:

Datum sejmutí:

.....
Podpis oprávněné osoby, potvrzující vyvěšení
Razítko:

.....
Podpis oprávněné osoby, potvrzující sejmutí
Razítko:

V elektronické podobě
zveřejněno od:

V elektronické podobě
zveřejněno do:

.....
Podpis oprávněné osoby, potvrzující zveřejnění
Razítko:

.....
Podpis oprávněné osoby, potvrzující zveřejnění
Razítko:

Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích položky 17 odst. 1 písm. f) ve výši 20000 Kč byl zaplacen dne 1.3.2018.

Obdrží:

Účastníci řízení – do vlastních rukou (dodejky)

Ing. Karel Liška, Žižkova č.p. 1882/57, 586 01 Jihlava 1

zastoupení pro: Kraj Vysočina, Žižkova č.p. 1882/57, 586 01 Jihlava 1

ČEPRO, a.s., IDDS: hk3cdqj

sídlo: Dělnická č.p. 213/12, 170 00 Praha 7-Holešovice

Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IDDS: qa7425t

sídlo: Olšanská č.p. 2681/6, 130 00 Praha 3-Žižkov

Dial Telecom, a.s., IDDS: p4vdqdt

sídlo: Křižíkova č.p. 237/36a, Praha 8-Karlín, 186 00 Praha 86

E.ON Česká republika, s. r. o., Regionální správa Jihlava, IDDS: 3534cwz
sídlo: F. A. Gerstnera č.p. 2151/6, České Budějovice 7, 370 01 České Budějovice 1

GridServices, s.r.o., IDDS: rdxzhzt
sídlo: Plynárenská č.p. 499/1, Zábrdovice, 60200 Brno 2

InfoTel, spol. s r.o., IDDS: jnnyjs6
sídlo: Novolíšeňská č.p. 2678/18, Líšeň, 628 00 Brno 28

Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, příspěvková organizace, IDDS: 3qdnp8g
sídlo: Kosovská č.p. 1122/16, 586 01 Jihlava

MERO ČR, a.s., IDDS: a4we6rx
sídlo: Veltruská č.p. 748, Lobeček, 278 01 Kralupy nad Vltavou 1

NET4GAS, s.r.o., IDDS: 8ecyjt9
sídlo: Na hřebenech II č.p. 1718/8, 140 00 Praha 4-Nusle

Povodí Vltavy, státní podnik, závod Dolní Vltava, IDDS: gg4t8hf
sídlo: Holečkova č.p. 106/8, 150 00 Praha 5-Smíchov

UPC Česká republika, s.r.o., IDDS: 4hds44f
sídlo: Závěšova č.p. 502/5, 140 00 Praha 4-Nusle

VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s., IDDS: siygxrm
sídlo: Žižkova 93, 586 01 Jihlava 1

Josef Běhal, Stáj č.p. 3, 588 27 Jamné u Jihlavy

Olga Běhalová, Stáj č.p. 3, 588 27 Jamné u Jihlavy

Miroslav Bém, Jamné č.p. 109, 588 27 Jamné u Jihlavy

Miroslav Bém, Jamné č.p. 109, 588 27 Jamné u Jihlavy

Lenka Beranová, Palackého č.p. 974, 588 13 Polná

Leoš Boháček, Stáj č.p. 11, 588 27 Jamné u Jihlavy

Marie Cejnková, Stáj č.p. 45, 588 27 Jamné u Jihlavy

Ing. Jan Coufal, Zhoř č.p. 110, 588 26 Zhoř u Jihlavy

Jaroslav Coufal, Šedova č.p. 654/4, Praha 9-Černý Most, 198 00 Praha 98

Věra Čadová, Zhoř č.p. 35, 588 26 Zhoř u Jihlavy

František Dufek, Stáj č.p. 55, 588 27 Jamné u Jihlavy

Vladislav Frúhbauer, Zhoř č.p. 104, 588 26 Zhoř u Jihlavy

Marie Hradová, Jamné č.p. 96, 588 27 Jamné u Jihlavy

Bohumír Hruza, Stáj č.p. 13, 588 27 Jamné u Jihlavy

Jiří Chalupník, Lipina č.p. 1, 588 27 Jamné u Jihlavy

Pavlna Chalupníková, Lipina č.p. 1, 588 27 Jamné u Jihlavy

Luděk Chmelař, Stáj č.p. 1, 588 27 Jamné u Jihlavy

Jan Jelínek, Poslušného č.p. 2704/7, Líšeň, 628 00 Brno 28

Karel Klíma, Stáj č.p. 43, 588 27 Jamné u Jihlavy

Karel Klimeš, Boženy Němcové č.p. 336, 588 13 Polná

Petr Koumar, Zhoř č.p. 52, 588 26 Zhoř u Jihlavy

Marta Koumarová, Zhoř č.p. 52, 588 26 Zhoř u Jihlavy

Miloš Kriegsmann, Polenská č.p. 422/43, 588 12 Dobronín

Leopold Kučera, Stáj č.p. 12, 588 27 Jamné u Jihlavy

Pavla Kučerová, Stáj č.p. 12, 588 27 Jamné u Jihlavy

Michalis Lokvenc, Volgogradská č.p. 2433/70, Zábřeh, 700 30 Ostrava 30

Tatiani Lokvencová, Volgogradská č.p. 2433/70, Zábřeh, 700 30 Ostrava 30

Ing. Jiří Matějček, Imramovského č.p. 473, 254 01 Jílové u Prahy

Ing. Zdeněk Matějček, Fibichova č.p. 352, Čekanice, 390 02 Tábor 2

Robert Melichar, Stáj č.p. 4, 588 27 Jamné u Jihlavy

Alena Mutlová, Zhoř č.p. 103, 588 26 Zhoř u Jihlavy

Jitka Němcová, Zadní Zhořec č.p. 13, 594 44 Radostín nad Oslavou

Hana Pavlovská, Zahradní č.p. 3503/15, 586 01 Jihlava 1

Luděk Polák, Bavorovská č.p. 1048, 389 01 Vodňany II

Hana Procházková, Stará cesta č.p. 5219/13, 586 01 Jihlava 1

Jaroslava Prudíková, Stáj č.p. 33, 588 27 Jamné u Jihlavy

Alena Skočdopolová, Zhoř č.p. 88, 588 26 Zhoř u Jihlavy

Jiří Sobotka, Palackého č.p. 966, 588 13 Polná

Václav Sobotka, Revoluční č.p. 1885/60, Žďár nad Sázavou 3, 591 01 Žďár nad Sázavou 1

Jitka Sobotková, Zhoř č.p. 112, 588 26 Zhoř u Jihlavy

Lenka Sobotková, Okružní č.p. 2015/35, Žďár nad Sázavou 3, 591 01 Žďár nad Sázavou I
Věra Sobotková, Rudolec č.p. 42, 592 14 Nové Veselí
Petr Svoboda, Stáj č.p. 6, 588 27 Jamné u Jihlavy
Jaroslava Šmaková, Bohdalov č.p. 273, 592 13 Bohdalov
Jiří Štefka, Musilova č.p. 1457/20, 586 01 Jihlava I
Ing. Jiří Trávníček, CSc., Kravsko č.p. 207, 671 51 Kravsko
Lubomír Tůma, Zhoř č.p. 33, 588 26 Zhoř u Jihlavy
Miroslav Tuma, Stáj č.p. 8, 588 27 Jamné u Jihlavy
Zdeněk Urban, Stáj č.p. 39, 588 27 Jamné u Jihlavy
Martin Vacek, Na Pěšince č.p. 693, 588 13 Polná
Martin Vacek, Na Pěšince č.p. 693, 588 13 Polná
Ing. Václav Vacek, Zhoř č.p. 30, 588 26 Zhoř u Jihlavy
Karel Vavera, Stáj č.p. 57, 588 27 Jamné u Jihlavy
Božena Vaverová, Stáj č.p. 57, 588 27 Jamné u Jihlavy
Josef Večeřa, Stáj č.p. 35, 588 27 Jamné u Jihlavy
Otto Vencour, IDDS: amnf6gn
trvalý pobyt: Holíkova č.p. 3815/33, 586 01 Jihlava I
Ing. Marie Vetchá, Fr. Ondříčka č.p. 995/32, České Budějovice 2, 370 11 České Budějovice 11
Bohuslav Vomela, Věžnice č.p. 12, 588 27 Jamné u Jihlavy
Lubomír Vomela, Zhoř č.p. 37, 588 26 Zhoř u Jihlavy
Miroslav Vomela, Zhoř č.p. 27, 588 26 Zhoř u Jihlavy
Miroslav Vomela, Zhoř č.p. 98, 588 26 Zhoř u Jihlavy
Pavel Záškoda, Zhoř č.p. 88, 588 26 Zhoř u Jihlavy
Družstvo Vysočina, IDDS: sb9z9it
sídlo: Janovice č.p. 66, 588 13 Polná
Lesní družstvo obcí Měřín, družstvo, IDDS: dabrn6
sídlo: Náměstí č.p. 53, 594 42 Měřín
Město Polná, Husovo náměstí č.p. 39, 588 13 Polná
Městys Bohdalov, IDDS: 8qnbffj
sídlo: Bohdalov č.p. 250, 592 13 Bohdalov
Městys Měřín, IDDS: stabqpd
sídlo: Náměstí č.p. 106, 594 42 Měřín
Obec Arnolec, IDDS: y4nbtig
sídlo: Arnolec č.p. 53, 588 27 Jamné u Jihlavy
Obec Blížkov, IDDS: x8ib4j2
sídlo: Blížkov č.p. 79, 594 42 Měřín
Obec Brzkov, IDDS: cu8bf2d
sídlo: Brzkov č.p. 68, 588 13 Polná
Obec Černá, IDDS: rebbgxx
sídlo: Černá č.p. 87, 594 42 Měřín
Obec Dobrouť, IDDS: 7txat87
sídlo: Dobrouť č.p. 78, 588 13 Polná
Obec Horní Radslavice, IDDS: rwab4h8
sídlo: Horní Radslavice č.p. 45, 594 01 Velké Meziříčí
Obec Chlumeck, IDDS: gehajgy
sídlo: Chlumeck č.p. 61, 594 42 Měřín
Obec Jersín, IDDS: kz9ax2c
sídlo: Jersín č.p. 10, 588 25 Jersín
Obec Kyjov, IDDS: bgcavxv
sídlo: Kyjov č.p. 19, 592 14 Nové Veselí
Obec Nadějov, IDDS: 2azbf6t
sídlo: Nadějov č.p. 81, 588 27 Jamné u Jihlavy
Obec Nížkov, IDDS: 378bcfa
sídlo: Nížkov č.p. 107, 592 12 Nížkov
Obec Pavlínov, IDDS: unubf7c
sídlo: Pavlínov č.p. 100, 594 01 Velké Meziříčí
Obec Poděšín, IDDS: fkta8uv
sídlo: Poděšín č.p. 45, 592 12 Nížkov

Obec Rosička, IDDS: gxca39x
sídlo: Rosička č.p. 20, 592 12 Nížkov
Obec Rudolec, IDDS: wq8a55a
sídlo: Rudolec č.p. 47, 592 14 Nové Veselí
Obec Sirákov, IDDS: ewtaweg
sídlo: Sirákov č.p. 45, 592 12 Nížkov
Obec Stáj, IDDS: hkja65j
sídlo: Stáj č.p. 42, 588 27 Jamné u Jihlavy
Obec Uhřínov, IDDS: fdbaqh2
sídlo: Uhřínov č.p. 23, 594 41 Uhřínov
Obec Věžnice, IDDS: t33brn4
sídlo: Věžnice č.p. 9, 582 52 Věžnice u Havlíčkova Brodu
Obec Věžnička, IDDS: gx8azgq
sídlo: Věžnička č.p. 39, 588 13 Polná
Obec Záborná, IDDS: i2hazrm
sídlo: Záborná č.p. 49, 588 13 Polná
Obec Zhoř, IDDS: bisbaa7
sídlo: Zhoř č.p. 64, 588 26 Zhoř u Jihlavy
Státní pozemkový úřad, IDDS: z49per3
sídlo: Husinecká č.p. 1024/11a, 130 00 Praha 3-Žižkov
Zemědělská společnost Zhoř a.s., IDDS: crvg5f6
sídlo: Zhoř č.p. 92, 588 26 Zhoř u Jihlavy

Účastníci řízení – doručeno veřejnou vyhláškou:

Jindřich Vavera, Zhoř č.p. 53, 588 26 Zhoř u Jihlavy, pobyt neznámý
Pytlíková, Marie, Benešovská č.p. 628, 258 01 Vlašim, pobyt neznámý

Vlastníci sousedních pozemků a staveb na nich:

- parc. č. 605/1, 608/2, 609, 610, 612, 614/1, 614/9, 634, 637/1, 637/2, 637/3, 637/6, 637/7, 637/10, 637/11, 637/12, 648/5, 806/23, 1128/1, 1128/2, 1129, 1136, v katastrálním území Arnolec,
- st.p. 148, parc. č. 169, 902/2, 986/4, 986/7, 986/10, 986/19, 986/20, 986/21, 986/22, 986/23, 986/24, 9876/25, 986/26, 986/27, 1037, 1057/2, 1057/36, 1061/3, 1061/4, 1165/18, 1165/27, 1190, 1200, 1203, 1204, 1206, 1208, 1211/1, 1211/2, 1220/6, 1220/17, 1221/22, 1223/1, 1223/2, 1224/1, 1224/2, 1224/5, 1225/1, 1225/2, 1225/3, 1225/4, 1225/5, 1227/1, 1227/4, 1228/1, 1228/2, 1228/3, 1229/1, 1229/2, 1233/3, 1233/4, 1233/5, 1235, 1237/3, 1237/4, 1252/1, 1252/4, 1342/1, v katastrálním území Dobrouťov,
- parc. č. 1602, 1603, 1604, 1605, 1606, 1607, 1608, 1609, 1611, 1612, 1613, 1614, 1615, 1616, 1617, 1618, 1619, 1620, 1622, 1624, 1625, 1633, 1687, 1690, 1699/1, 1700, 1710, 1711, 1712, 1713, 1714, 1715, 1716, 1717, 1718, 1719, 1720, 1721, 1722, 1723, 1724, 1725, 1726, 1727, 1728, 1729, 1730, 1731, 1732, 1733, 1734, 1735, 1736, 1737, 1738, 1739, 1740, 1741, 1742, 1743, 1744, 1745, 1746, 1806, 1813, 1816, 1823, 1824, 1825, 1826, 1827, 1829, 1830, 1833, 1834, 1835, 1836/1, 1837, 1838, 1839, v katastrálním území Jamné u Jihlavy,
- parc. č. 299/4, 582/4, 582/5, v katastrálním území Janovice u Polné,
- parc. č. 1206, 1207, v katastrálním území Rybné, st. p. 1, 2/1,3, 18/1, 26/1, 26/3, 27, 33, 36, 37/1, 46, 51, 53, 78, 82, 84, 85/1, 85/2, 85/3, 87, 88, 89, 93, 95, 97, 99, 110, 112, parc. č. 1/3, 1/5, 2/2, 2/3, 4/1, 4/3, 4/4, 5/7, 5/8, 5/9, 5/10, 6/2, 7/2, 8/1, 8/2, 8/3, 12/2, 14/2, 15, 16, 18, 20, 21, 22, 23, 24/1, 24/2, 24/3, 25/1, 25/6, 25/7, 25/10, 26/1, 27/1, 27/3, 37/2, 43/1, 44, 48, 55/1, 56/1, 74/1, 75/2, 78, 79, 81, 82/2, 82/3, 83, 84, 85/1, 85/3, 85/4, 86/1, 86/2, 88/1, 88/2, 88/3, 90/1, 90/2, 90/3, 90/4, 90/5, 90/6, 90/7, 90/8, 90/9, 90/10, 90/11, 90/12, 90/13, 90/14, 90/15, 90/16, 90/17, 90/18, 90/19, 90/20, 91, 92/1, 92/2, 94/1, 94/3, 95/3, 95/5, 95/21, 95/22, 96/1, 96/2, 99/1, 99/4, 99/9, 99/32, 99/33, 99/34, 99/38, 99/40, 99/42, 99/44, 99/46, 99/47, 99/50, 99/51, 99/53, 99/56, 99/58, 99/59, 99/60, 99/62, 99/64, 99/65, 99/66, 99/67, 99/68, 99/69, 99/70, 99/71, 99/72, 99/73, 99/74, 99/75, 99/76, 99/77, 100, 101/1, 102/1, 102/5, 102/6, 102/7, 102/8, 102/9, 102/10, 102/15, 106/2, 107/1, 108/1, 108/2, 108/3, 108/4, 108/6, 108/14, 117/4, 119, 124, 125, 128, 135/9, 135/10, 147/8, 148, 230/8, 240/4, 240/6, 240/8, 240/9, 240/10, 255/3, 258, 260, 269/1, 269/3, 269/4, 269/5, 271/1, 271/2, 271/3, 272/2, 273/1, 275, 276, 278, 280/1, 280/2, 284, 285/1, 285/4, 285/5, 285/7, 285/8, 285/9, 285/12, 285/13, 285/14, 285/15, 285/16, 289/3, 289/4, 289/5, 290, 293, 294, 295/1, 295/2, 295/3, 295/4, 299/1, 299/2, 299/3, 300/1, 300/2, 301, 302/1, 302/2, 303, 305/1, 305/2, 305/3, 324, 336/4, 336/5, 336/6, 341/2, 341/5, 341/6, 341/7, 341/8, 341/9, 341/10, 341/11, 341/12,

341/13, 341/17, 341/18, 341/19, 375/2, 385, 386, 394/19, 402/5, 402/6, 402/7, 402/9, 406, 406, 407, 408, 409/1, 409/3, 409/5, 409/6, 409/7, 409/8, 409/9, 409/10, 409/12, 409/13, 409/14, 409/15, 409/16, 409/17, 409/18, 409/19, 409/20, 409/21, 409/22, 409/24, 409/25, 409/27, 413/1, 415/2, 417, 419/1, 419/2, 421/4, 422/13, 422/14, 428, 429, 430, 440/1, 441/1, 441/2, 442, 443/1, 443/2, 443/13, 443/14, 443/15, 443/16, 443/17, 443/18, 443/19, 443/20, 443/21, 443/22, 443/23, 443/24, 443/25, 443/26, 443/27, 443/28, 443/29, 443/30, 443/31, 443/32, 444/1, 444/2, 444/4, 444/5, 444/6, 444/17, 450/1, 450/2, 455, 461/1, 461/2, 462/2, 463/1, 463/6, 463/7, 463/8, 463/9, 463/11, 463/12, 463/20, 463/23, 463/24, 463/25, 463/34, 463/37, 463/39, 463/40, 463/41, 464, 465, 466, 467, 468, 469, 481, 482, 483, 489/4, 489/5, 492, 498/1, 503, 504, 505, 506, 507, 508, 509, v katastrálním území Stáj,

- st. p. 67, 71, 73/1, 73/2, 74/1, 74/2, 75/1, 75/2, 76/1, 77, 78, 79, 80, 81, 82/1, 87, parc. č. 101/1, 101/4, 101/5, 101/6, 101/7, 101/8, 101/9, 101/14, 101/16, 104/2, 104/4, 104/5, 104/6, 105/1, 105/2, 105/3, 105/5, 105/6, 106/8, 108/1, 108/2, 108/3, 108/6, 108/10, 108/11, 108/13, 108/23, 108/35, 108/47, 108/48, 108/58, 108/60, 108/61, 108/65, 108/66, 108/67, 108/68, 108/69, 108/74, 108/75, 108/76, 108/77, 108/78, 117/1, 117/2, 117/3, 117/4, 117/6, 117/7, 117/8, 117/9, 117/10, 119/1, 121, 124/1, 124/2, 125, 126, 128, 131, 132, 133, 136/3, 136/6, 136/7, 136/9, 137, 141, 142/1, 142/2, 142/3, 142/4, 142/5, 142/6, 142/7, 143, 146, 149, 155, 156/2, 160/1, 160/5, 160/11, 160/13, 160/14, 160/16, 160/18, 160/19, 160/30, 165/5, 165/7, 165/8, 165/9, 165/10, 165/12, 165/14, 165/15, 165/17, 165/18, 165/19, 165/21, 165/22, 171/1, 171/2, 175, 176, 177, 181, 182, 183, 196, 198/1, 205/5, 205/9, 205/20, 205/25, 205/26, 205/27, 221, 222, 224/1, 224/3, 224/4, 232/1, 233, 237/1, 238/1, 239, 240/4, 240/7, 240/8, 240/10, 240/17, 240/18, 240/19, 240/21, 273/2, 273/3, 273/4, 273/5, 273/6, 273/7, 273/8, 273/9, 273/31, 278/1, 278/4, 278/5, 280/2, 280/6, 281, 288/4, 288/5, 288/6, 288/7, 288/8, 288/9, 288/10, 291/1, 291/2, 294, 300/1, 300/4, 300/7, 300/8, 300/9, 300/10, 300/11, 300/12, 300/13, 300/14, 300/15, 300/17, 300/18, 300/19, 300/20, 300/22, 300/23, 300/25, 300/26, 300/27, 300/28, 300/29, 300/30, 300/32, 300/33, 300/34, 303/1, 303/2, 304, 305/1, 305/2, 307/1, 308/1, 308/2, 309/1, 309/2, 309/3, 309/4, 311/2, 311/3, 312/2, 319, 326, 329/1, 329/2, 329/3, 329/4, 329/5, 329/6, 329/7, 329/8, 329/9, 329/11, 329/12, 331/3, 332/1, 333/3, 334/1, 334/2, 337/1, 337/2, 337/3, 337/4, 337/5, 337/6, 337/7, 337/8, 339, 340, 341/2, 341/3, 341/4, 341/11, 341/12, 342, 343/1, 343/2, 343/3, 343/4, 343/5, 343/6, 343/7, 343/8, 343/9, 346/2, 348, 349/1, 351/1, 367/1, 367/2, 367/4, 367/5, 367/6, 367/7, 367/8, 367/14, 368/2, 369, 370/3, 370/5, 371, 372/2, 372/4, 377/5, 550, 554/2, 556/2, 556/3, 556/14, 556/18, 556/19, 556/20, 564, 565, 566/1, 566/2, 567/1, 570/2, 581/1, 581/2, 582/1, 582/2, 582/5, 582/6, 583/1, 583/3, 585/1, 585/2, 585/3, 585/4, 585/5, 588, 591/3, 606/3, 606/4, 607, 608/1, 609, 611/1, 611/2, 612, 614/2, 616, 617/2, 618/1, 618/3, 621/1, 621/2, 633, 654/1, 654/2, v katastrálním území Zhoř u Jihlavy,

- st. p. 13/1, 14, 52, 56, 68, parc. č. 46/2, 46/4, 46/5, 48, 49, 51, 52, 70/45, 70/46, 70/47, 70/48, 70/49, 70/50, 567, 569, 571/3, 571/4, 571/11, 592/2, 592/3, 593/1, 594/1, 594/8, 594/9, 594/13, 594/15, 594/16, 594/17, 594/18, 594/19, 594/20, 594/21, 594/22, 594/23, 595, 606/2, 609, 617/1, 618/2, 620/1, 620/2, 620/4, 620/6, 620/7, 620/8, 620/9, 620/10, 620/11, 623/1, 628/4, 630, 639/2, 648/1, 656/3, 668/3, 668/4, 668/5, 668/24, 668/30, 669/3, 669/4, 669/9, 669/15, 669/16, 670, 671, 693/1, 704/1, 704/2, 704/3, 705, 706/2, 706/3, 707/1, 707/2, 722, 723/1, 723/2, 751/1, 751/2, 751/3, 751/4, 751/5, 751/6, 751/7, 751/8, 751/11, 760, v katastrálním území Rudolec

Dotčené správní úřady:

Hasičský záchranný sbor kraje Vysočina, IDDS: ntdaa7v

sídlo: Ke Skalce č.p. 4960/32, 586 01 Jihlava 1

Krajské ředitelství policie kraje Vysočina, Dopravní inspektorát, IDDS: x9nhptc

sídlo: Vrchlického č.p. 2627/46, 586 01 Jihlava 1

Krajský úřad kraje Vysočina, Odbor životního prostředí a zemědělství, IDDS: ksab3eu

sídlo: Žižkova č.p. 1882/57, 586 01 Jihlava 1

Magistrát města Jihlavy, odbor dopravy, IDDS: jw5bxb4

sídlo: Masarykovo náměstí č.p. 97/1, 586 01 Jihlava 1

Magistrát města Jihlavy, OŽP - odpady, IDDS: jw5bxb4

sídlo: Masarykovo náměstí č.p. 97/1, 586 01 Jihlava 1

Magistrát města Jihlavy, OŽP - OPK, ZPF, IDDS: jw5bxb4

sídlo: Masarykovo náměstí č.p. 97/1, 586 01 Jihlava 1

Magistrát města Jihlavy, OŽP - vodoprávní úřad, IDDS: jw5bxb4

sídlo: Masarykovo náměstí č.p. 97/1, 586 01 Jihlava 1

Městský úřad Žďár na Sázavou, IDDS: ybxb3sz

sídlo: Žižkova č.p. 227/1, 591 01 Žďár nad Sázavou 1

Obecní úřad Arnolec, IDDS: y4nbtig
sídlo: Arnolec č.p. 53, 588 27 Jamné u Jihlavy
Obecní úřad Dobroutov, IDDS: 7txat87
sídlo: Dobroutov č.p. 78, 588 13 Polná
Obecní úřad Jamné, IDDS: cyibrke
sídlo: Jamné č.p. 2, 588 27 Jamné u Jihlavy
Obecní úřad Rudolec, IDDS: wq8a55a
sídlo: Rudolec č.p. 47, 592 14 Nové Veselí
Obecní úřad Stáj, IDDS: hkja65j
sídlo: Stáj č.p. 42, 588 27 Jamné u Jihlavy
Obecní úřad Zhoř, IDDS: bisbaa7
sídlo: Zhoř č.p. 64, 588 26 Zhoř u Jihlavy

Úřady k vyvěšení:

Městský úřad Polná,
sídlo: Husovo náměstí č.p. 39, 588 13 Polná
Obecní úřad Zhoř,
sídlo: Zhoř č.p. 64, 588 26 Zhoř u Jihlavy
Obecní úřad Stáj,
sídlo: Stáj č.p. 42, 588 27 Jamné u Jihlavy
Obecní úřad Rudolec,
sídlo: Rudolec č.p. 47, 592 14 Nové Veselí
Obecní úřad Arnolec,
sídlo: Arnolec č.p. 53, 588 27 Jamné u Jihlavy
Obecní úřad Rybné,
sídlo: Rybné č.p. 51, 588 27 Jamné u Jihlavy
Obecní úřad Jamné,
sídlo: Jamné č.p. 2, 588 27 Jamné u Jihlavy
Obecní úřad Dobroutov,
sídlo: Dobroutov č.p. 78, 588 13 Polná