



OBECNÍ ÚŘAD BÍLOVICE

odbor výstavby a územního plánování

Bílovice 70, PSČ 687 12

Č.j.: 221/2019/KN
Vyřizuje: Knotová Růžena
Telefon: 572587186
Fax: 572587188
E-mail: referent@bilovice.cz

Bílovice, dne 28.6.2019

**E.ON Distribuce, a.s., F.A.Gerstnera 2151, 370 01 České Budějovice
v zastoupení: PERFECT spol. s r.o., Nábřeží 312, 765 02 Otrokovice**

VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

ROZHODNUTÍ

ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ č. 170/2019

Dne 8.4.2019 podala společnost **E.ON Distribuce, a.s., IČO 28085400, F.A.Gerstnera 2151/6, 370 49 České Budějovice** zastoupena na základě plné moci společností **PERFECT spol. s r.o., IČO 18826873, Nábřeží 312, 765 02 Otrokovice**, žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby: „**Kabelové vedení NN (Březolupy, Bednařiková, kabel NN)**“ na pozemcích st. p. 355 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 455 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 471 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 473 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 479 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 496 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 532 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 533 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 534 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 537 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 538 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 539 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 554 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 565 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 578 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 579 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 580 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 581 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 582 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 583 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 587 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 621 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 667 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 1647/4 (ostatní plocha), parc. č. 1656/1 (orná půda), parc. č. 1656/2 (ostatní plocha), parc. č. 1663/3 (zahrada), parc. č. 1664/2 (ostatní plocha), parc. č. 1665/4 (ostatní plocha), parc. č. 1666/1 (orná půda), parc. č. 1668 (orná půda), parc. č. 1679/2 (orná půda), parc. č. 1679/3 (orná půda), parc. č. 1680 (zahrada), parc. č. 1684/3 (ostatní plocha), parc. č. 1687/3 (ostatní plocha), parc. č. 1689 (zahrada), parc. č. 1691/2 (zahrada), parc. č. 3529/2 (ostatní plocha), parc. č. 3571/1 (ostatní plocha), parc. č. 3583/3 (ostatní plocha), parc. č. 4551 (orná půda), parc. č. 4601 (orná půda), parc. č. 4642 (ostatní plocha), parc. č. 6184/4 (ostatní plocha), parc. č. 6184/10 (ostatní plocha), parc. č. 6184/21 (ostatní plocha), parc. č. 6185/2 (ostatní plocha) v katastrálním území Březolupy. Uvedeným dnem bylo zahájeno územní řízení.

Obecní úřad Bílovice, odbor výstavby a územního plánování, jako příslušný stavební úřad podle § 13 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu v platném znění (dále je "stavební zákon") a současně jako příslušný správní úřad rozhodující o žádosti na vydání územního rozhodnutí pro umístění shora uvedené stavby, posoudil žádost podle § 76 a § 79 stavebního zákona a na základě tohoto posouzení a provedení řízení vydává podle § 92 odst. 1 stavebního zákona a podle § 3 vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního řízení, veřejnoprávní smlouvy a územního opatření v platném znění,

ROZHODNUTÍ O UMÍSTĚNÍ STAVBY

„**Kabelové vedení NN (Březolupy, Bednařiková, kabel NN)**“ na pozemcích st. p. 355 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 455 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 471 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 473 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 479 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 496 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 532 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 533 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 534 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 537 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 538 (zastavěná plocha a

nádvoří), st. p. 539 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 554 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 565 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 578 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 579 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 580 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 581 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 582 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 583 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 587 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 621 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 667 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 1647/4 (ostatní plocha), parc. č. 1656/1 (orná půda), parc. č. 1656/2 (ostatní plocha), parc. č. 1663/3 (zahrada), parc. č. 1664/2 (ostatní plocha), parc. č. 1665/4 (ostatní plocha), parc. č. 1666/1 (orná půda), parc. č. 1668 (orná půda), parc. č. 1679/2 (orná půda), parc. č. 1679/3 (orná půda), parc. č. 1680 (zahrada), parc. č. 1684/3 (ostatní plocha), parc. č. 1687/3 (ostatní plocha), parc. č. 1689 (zahrada), parc. č. 1691/2 (zahrada), parc. č. 3529/2 (ostatní plocha), parc. č. 3571/1 (ostatní plocha), parc. č. 3583/3 (ostatní plocha), parc. č. 4551 (orná půda), parc. č. 4601 (orná půda), parc. č. 4642 (ostatní plocha), parc. č. 6184/4 (ostatní plocha), parc. č. 6184/10 (ostatní plocha), parc. č. 6184/21 (ostatní plocha), parc. č. 6185/2 (ostatní plocha) v katastrálním území Březolupy.

Pro umístění a projektovou přípravu stavby se stanovují tyto podmínky:

Polohové a výškové umístění stavby:

Ze stávající trafostanice T3 MŠ č. 410904 umístěné na pozemku parc. č. 1647/4 bude vedeno nové kabelové vedení NN zemním kabelem NAYY 4x150. Kabelové vedení NN bude vedeno po pozemcích parc. č. 1647/4, parc. č. 1656/1, parc. č. 4551. Na pozemku parc. č. 4551 se bude kabelové vedení NN ve vzdálenosti 0,5 m od hranice pozemku parc. č. 4554 lomit a pokračovat po pozemcích parc. č. 4551, parc. č. 1656/2, parc. č. 3571/1, kde se bude na pozemku parc. č. 3571/1 ve vzdálenosti 1,1 m od hranice pozemku parc. č. 147/7 lomit a pokračovat po pozemku parc. č. 3571/1 ve vzdálenosti 0,7 m od hranice pozemku parc. č. 147/5, ve vzdálenosti 0,9 m od hranice pozemku parc. č. 147/4, parc. č. 149/1, ve vzdálenosti 1,6 m od hranice pozemku parc. č. 149/2, ve vzdálenosti 2,0 m od hranice pozemku parc. č. 160/2, ve vzdálenosti 0,4 m od hranice pozemku parc. č. 164/2. Ve vzdálenosti 0,4 m od hranice pozemku parc. č. 165 se bude kabelové vedení NN opět lomit a pokračovat po pozemcích parc. č. 3571/1, parc. č. 1663/3 ve vzdálenosti 1,8 m od hranice pozemku parc. č. 1663/1. Ve vzdálenosti 8,4 m od hranice pozemku st. p. 480 se bude kabelové vedení na pozemku parc. č. 1663/3 lomit a pokračovat k nově vyměněnému sloupu b.č.173 do nově osazené pilířové skříně č.1 SR422/NKW2 R762775, která bude umístěna na pozemku parc. č. 1663/3 ve vzdálenosti 0,6 m od hranice pozemku parc. č. 3529/2, ve vzdálenosti 1,7 m od hranice pozemku parc. č. 3571/1. Z nově osazeného pilíře č.1 bude vedeno nové kabelové vedení zemním kabelem NAYY 4x95. Kabelové vedení bude vedeno po pozemcích parc. č. 3529/2, parc. č. 3583/3, parc. č. 1664/2 ve vzdálenosti 1,6 m od hranice pozemku parc. č. 173/1. Na pozemku parc. č. 1664/2 se bude kabelové vedení NN ve vzdálenosti 4,7 m od hranice pozemku st. p. 529 lomit a pokračovat po pozemcích parc. č. 1664/2, parc. č. 3583/3, parc. č. 6184/21, st. p. 554 k pilířové skříně č.2 SS200, která bude umístěna na pozemku st. p. 554 ve vzdálenosti 2,4 m od hranice pozemku parc. č. 6184/21, ve vzdálenosti 0,2 m od hranice pozemku parc. č. 1665/4. V pilířové skříně č. 2 bude kabel NN vysmyčkován a kabelové vedení NN bude dále vedeno po pozemcích parc. č. 1665/4, parc. č. 1666/1, st. p. 532 k pilířové skříně č. 3 SS200, která bude umístěna na pozemku parc. č. 1668 na hranici s pozemkem st. p. 532 ve vzdálenosti 1,7 m od hranice pozemku parc. č. 6184/17. V pilířové skříně č. 3 bude kabel NN vysmyčkován a kabelové vedení NN bude dále vedeno po pozemcích parc. č. 1668 ve vzdálenosti 1,8 m od hranice pozemku parc. č. 6184/17, st. p. 533 ve vzdálenosti 0,4 m od hranice pozemku 3583/3 k pilířové skříně č.4 SS100, která bude umístěna na pozemku st. p. 533 ve vzdálenosti 0,3 m od hranice pozemku parc. č.3583/3, ve vzdálenosti 5,8 m od hranice pozemku st. p. 534. V pilířové skříně č.4 bude kabel NN vysmyčkován a kabelové vedení NN bude dále vedeno po pozemcích st. p. 533, st. p. 534, kde se bude kabelové vedení NN na pozemku st. p. 534 lomit a pokračovat po pozemcích st. p. 534, parc. č. 3583/3. Na pozemku parc. č. 3583/3 se bude kabelové vedení NN lomit a pokračovat po pozemku parc. č. 3583/3, ve vzdálenosti 1,5 m od hranice pozemku st. p. 471 se bude kabelové vedení NN opět lomit a pokračovat na pozemek st. p. 455 k pilířové skříně č.5 SS200, která bude umístěna na pozemku st. p. 455 ve vzdálenosti 0,3 m od hranice pozemku st. p. 471, ve vzdálenosti 4,4m od hranice pozemku parc. č. 3583/3. V pilířové skříně č.5 bude kabel NN vysmyčkován a kabelové vedení NN bude dále vedeno po pozemcích st. p. 455, parc. č. 3583/3, na pozemku parc. č. 3583/3 se bude kabelové vedení dvakrát lomit a pokračovat na pozemek st. p. 534, kde se bude opět lomit a pokračovat k pilířové skříně č. 6 SS100, která bude umístěna na pozemku st. p. 534 ve vzdálenosti 0,6

m od hranice pozemku parc. č. 3583/3, ve vzdálenosti 9,6 m od hranice pozemku st. p. 537. V pilířové skříni č.6 bude kabel NN vysmyčkován a kabelové vedení NN bude dále vedeno po pozemcích st. p. 534, st. p. 537. Na pozemku st. p. 537 se bude kabelové vedení NN lomit a pokračovat po pozemku st. p. 537 v min. vzdálenosti 1,2 m od hranice pozemku st. p. 534 ke skříni do zdi č. 7 SS100, která bude umístěna na rodinném domě č. 433 ve vzdálenosti 1,5 m od rohu objektu rodinného domu umístěného na pozemku st. p. 537. V pilířové skříni č.7 bude kabel NN vysmyčkován a kabelové vedení NN bude dále vedeno po pozemcích st. p. 537, kde se bude kabelové vedení NN lomit a pokračovat po pozemcích st. p. 537 ve vzdálenosti 2,3 m od hranice pozemku parc. č. 6184/10 a st. p. 565. Na pozemku st. p. 565 se bude kabelové vedení lomit a pokračovat ve vzdálenosti 3,9 m od hranice pozemku st. p. 578 ke skříni do zdi č. 8 SS100, která bude umístěna na rohu objektu rodinného domu č.p. 432 umístěného na pozemku st. p. 565. Ve skříni č.8 bude kabel NN vysmyčkován a kabelové vedení NN bude dále vedeno po pozemcích st. p. 565, st. p. 578. Na pozemku st. p. 578 se bude kabelové vedení NN lomit a pokračovat k pilířové skříni č. 9 SS100, která bude umístěna na pozemku st. p. 578 ve vzdálenosti 1,9 m od objektu rodinného domu umístěného na pozemku st. p. 578. V pilířové skříni č. 9 bude kabel NN vysmyčkován a kabelové vedení NN bude dále vedeno po pozemcích st. p. 578 v min. vzdálenosti 1,4 m od hranice pozemku st. p. 565, parc. č. 6184/10, parc. č. 1679/3, parc. č. 3583/3. Na pozemku parc. č. 3583/3 se bude kabelové vedení NN lomit a pokračovat po pozemku parc. č. 3583/3 ve vzdálenosti 1,0 m od hranice pozemku st. p. 355 k pilířové skříni č. 10 SS200, která bude umístěna na pozemku parc. č. 3583/3 na hranici s pozemkem st. p. 355 ve vzdálenosti 0,1 m od hranice pozemku st. p. 496. V pilířové skříni č.10 bude kabel NN vysmyčkován a kabelové vedení NN bude dále vedeno po pozemku parc. č. 3583/3, kde se bude kabelové vedení lomit a pokračovat po pozemcích parc. č. 3583/3, parc. č. 1679/3, parc. č. 6184/10, st. p. 578. Na pozemku st. p. 578 se bude kabelové vedení lomit a pokračovat po pozemcích st. p. 578 ve vzdálenosti 2,4 m od hranice pozemku 6184/10, parc. č. 1679/2 ve vzdálenosti 3,2 m od hranice pozemku 6184/5, na pozemku parc. č. 1679/2 se bude kabelové vedení NN lomit a pokračovat po pozemku parc. č. 1679/2 k pilířové skříni č. 11 SS200, která bude umístěna na pozemku parc. č. 1679/2 ve vzdálenosti 1,1 m od hranice pozemku st. p. 538, ve vzdálenosti 1,8 m od objektu rodinného domu č.p. 511 umístěného na pozemku st. p. 621. V pilířové skříni č. 11 bude kabel NN vysmyčkován a kabelové vedení NN bude dále vedeno po pozemku parc. č. 1679/2 ve vzdálenosti 1,2 m od hranice pozemku st. p. 538, na pozemku parc. č. 1679/2 se bude kabelové vedení NN lomit a pokračovat po pozemcích parc. č. 1679/2, st. p. 538, st. p. 579. Na pozemku st. p. 579 se bude kabelové vedení NN lomit a pokračovat po pozemku st. p. 579 ve vzdálenosti 7,7 m od hranice pozemku st. p. 538 k pilířové skříni č. 12 SS100, která bude umístěna na pozemku st. p. 579 ve vzdálenosti 2,8 m a 1,3 m od stěny objektu rodinného domu č.p. 454 umístěného na pozemku st. p. 579. V pilířové skříni č. 12 bude kabel NN vysmyčkován a kabelové vedení NN bude dále vedeno po pozemcích st. p. 579 ve vzdálenosti 7,7 m od hranice pozemku st. p. 538, na pozemku st. p. 579 se bude kabelové vedení NN lomit a pokračovat po pozemku st. p. 579 ve vzdálenosti 2,7 m od hranice pozemku parc. č. 6184/4, kde se bude na pozemku st. p. 579 opět lomit a pokračovat po pozemcích st. p. 579, parc. č. 6184/4, parc. č. 6185/2, parc. č. 3583/3 k pilířové skříni č. 13 SS100, která bude umístěna na pozemku st. p. 479 ve vzdálenosti 0,1 m od hranice pozemku parc. č. 173/3. V pilířové skříni č.13 bude kabel NN vysmyčkován a kabelové vedení NN bude dále vedeno po pozemcích st. p. 479, parc. č. 3583/3, parc. č. 6185/2, parc. č. 6184/4, st. p. 579. Na pozemku st. p. 579 se bude kabelové vedení NN lomit a pokračovat po pozemcích st. p. 579, parc. č. 1684/3 ve vzdálenosti 2,1 m od hranice pozemku parc. č. 6184/3 k pilířové skříni č. 14 SS100, která bude umístěna na pozemku parc. č. 1684/3 ve vzdálenosti 3,5 m od hranice pozemku st. p. 580, ve vzdálenosti 1,6 m od hranice pozemku parc. č. 1687/3. V pilířové skříni č. 14 bude kabel NN vysmyčkován a kabelové vedení NN bude dále vedeno po pozemcích parc. č. 1684/3, parc. č. 1687/3. Na pozemku parc. č. 1687/3 se bude kabelové vedení NN lomit a pokračovat po pozemku parc. č. 1687/3, st. p. 581 ve vzdálenosti 2,3 m od hranice pozemku st. p. 580 k pilířové skříni č. 15 SS100, která bude umístěna na pozemku st. p. 581 ve vzdálenosti 2,7 m od hranice pozemku st. p. 580 u objektu rodinného domu č.p. 445. V pilířové skříni č. 15 bude kabel NN vysmyčkován a kabelové vedení NN bude dále vedeno po pozemku st. p. 581 ve vzdálenosti 2,3 m od hranice pozemku st. p. 580, parc. č. 1687/3. Na pozemku parc. č. 1687/3 se bude kabelové vedení NN lomit a pokračovat po pozemcích parc. č. 1687/3 ve vzdálenosti 2,0 m od hranice pozemku parc. č. 6184/3, parc. č. 3583/3 ve vzdálenosti 1,2 m od hranice pozemku st. p. 582 k pilířové skříni č. 17 SR542 (644), která bude umístěna na pozemku parc. č. 3583/3 na hranici s pozemky st. p. 582, st. p. 583. V pilířové skříni č. 17 bude kabel NN vysmyčkován a kabelové vedení NN bude dále vedeno po pozemcích parc. č. 3583/3 ve vzdálenosti 0,9 m od hranice pozemku st. p. 583, st. p. 539 ve vzdálenosti 2,4 m od hranice pozemku parc. č. 3583/3 k pilířové skříni č. 18 SS100, která bude umístěna na

pozemku st. p. 539 ve vzdálenosti 7,2 m a 1,0 m od hranice pozemku parc. č. 3583/3. V pilířové skříni č.18 bude kabel NN vysmyčkován a kabelové vedení NN bude dále vedeno po pozemcích st. p. 539, parc. č. 3583/3 v min. vzdálenosti 3,0 m od hranice pozemku parc. č. 6185/14, parc. č. 4642. Na pozemku parc. č. 4642 se bude kabelové vedení NN lomit a pokračovat po pozemcích parc. č. 4642, parc. č. 4601 ve vzdálenosti 1,6 m od hranice pozemku parc. č. 4642 k pilířové skříni č. 19 SS200, která bude umístěna na hranici pozemků parc. č. 4601, parc. č. 4605 ve vzdálenosti 2,7m od hranice pozemku parc. č. 4642. V pilířové skříni č. 19 SS200 bude kabelové vedení NN ukončeno. Kabelové vedení NN bude uloženo ve volném terénu ve výkopu hl. 0,8 m na pískovém loži 0,08 m a obsypáno pískem na výšku 0,08 m. V místě přechodu kabelového vedení NN přes komunikaci a vjezdy, bude kabelové vedení vedeno protlakem v hl. 1,2 m. Kabelové vedení NN bude v celé délce uloženo v chrániče. Délka kabelového vedení NN kabelem NAYY 4x150mm² bude 278,0 m, délka kabelového vedení NN kabelem NAYY 4x95 mm² bude 510 m. Celková délka kabelového vedení NN bude 788,0 m.

Dále bude z pilířové skříň č. 2 SS200 veden domovní rozvod NN kabelem CYKY 4x10 po pozemku st. p. 554 ve vzdálenosti 0,7 m od hranice pozemku parc. č. 1665/4 k objektu rodinného domu č.p. 402 umístěnému na pozemku st. p. 554 a bude provedeno přepojení kabelového vedení NN pro rodinný dům č.p.523, který je umístěn na pozemku st. p. 656. Z pilířové skříň č. 3 SS200 bude veden domovní rozvod NN kabelem CYKY 4x10 po pozemku st. p. 532 ve vzdálenosti 0,5 m od hranice pozemku parc. č. 1668 k objektu rodinného domu č.p. 416 umístěnému na pozemku st. p. 532. Dále bude veden domovní rozvod NN kabelem CYKY 4x10 po pozemku parc. č. 1668 ve vzdálenosti 0,4 m od hranice pozemku st. p. 532 k objektu rodinného domu č.p. 472 umístěnému na pozemku st. p. 587. Z pilířové skříň č.4 SS100 bude veden domovní rozvod NN kabelem CYKY 4x10 po pozemku st. p. 533 ve vzdálenosti 4,9 m od hranice pozemku parc. č. 1668 k objektu rodinného domu č.p. 419 umístěnému na pozemku st. p. 533. Z pilířové skříň č.5 SS200 bude veden domovní rozvod NN kabelem CYKY 4x10 po pozemku st. p. 455 ve vzdálenosti 6,2 m od hranice pozemku parc. č. 3583/3 k objektu rodinného domu č.p. 352 umístěnému na pozemku st. p. 455. Dále bude veden domovní rozvod NN po pozemcích st. p. 455, parc. č. 3583/3, st. p. 471 ve vzdálenosti 11,9 m od hranice pozemku st. p. 355 k objektu rodinného domu č. p. 369 umístěnému na pozemku st. p. 471. Z pilířové skříň č.6 SS100 bude veden domovní rozvod NN kabelem CYKY 4x10 po pozemku st. p. 534 ve vzdálenosti 6,2 m od hranice pozemku st. p. 533 k objektu rodinného domu č.p. 428 umístěnému na pozemku st. p. 534. Z pilířové skříň č.7 SS100 bude veden domovní rozvod NN kabelem CYKY 4x10 po pozemku st. p. 537 k objektu rodinného domu č.p. 433 umístěnému na pozemku st. p. 537. Z pilířové skříň č.9 SS100 bude veden domovní rozvod NN kabelem CYKY 4x10 po pozemku st. p. 578 ve vzdálenosti 2,3 m od hranice pozemku st. p. 565 k objektu rodinného domu č. p. 455 umístěnému na pozemku st. p. 578. Z pilířové skříň č. 10 SS200 bude veden domovní rozvod NN pro rodinný dům č.p. 263 umístěný na pozemku st. p. 355 kabelem CYKY 4x10 po pozemku parc. č. 3583/3 ve vzdálenosti 1,3 m od hranice pozemku st. p. 355 k elektroměrovému pilíři umístěnému na pozemku st. p. 355. Dále bude veden domovní rozvod NN po pozemcích st. p. 496 ve vzdálenosti 0,7 m od hranice pozemku st. p. 355, parc. č. 1680 k objektu rodinného domu č.p. 372 umístěnému na pozemku st. p. 473. Z pilířové skříň č. 11 SS200 bude veden domovní rozvod NN kabelem CYKY 4x10 po pozemku parc. č. 1679/2 ve vzdálenosti 4,3 m od hranice pozemku st. p. 578 k objektu rodinného domu č.p. 511 umístěnému na pozemku st. p. 621. Dále bude veden domovní rozvod NN kabelem CYKY 4x10 po pozemcích 1679/2, st. p. 538 k objektu rodinného domu č. p. 215 umístěnému na pozemku st. p. 538. Z pilířové skříň č.12 SS100 bude veden domovní rozvod NN kabelem CYKY 4x10 po pozemku st. p. 579 k objektu rodinného domu č. p. 454 umístěnému na pozemku st. p. 579. Z pilířové skříň č. 13 SS100 bude veden domovní rozvod NN kabelem CYKY 4x10 po pozemku st. p. 479 ve vzdálenosti 0,3 m od hranice pozemku parc. č. 173/3 k objektu rodinného domu č.p. 375 umístěnému na pozemku st. p. 479. Z pilířové skříň č. 14 SS100 bude veden domovní rozvod NN kabelem CYKY 4x10 po pozemcích parc. č. 1684/3, st. p. 580 v min. vzdálenosti 1,6 m od hranice pozemku st. p. 579 k objektu rodinného domu č.p. 438 umístěnému na pozemku st. p. 580. Ze stávající pilířové skříň č.16 bude veden domovní rozvod NN kabelem CYKY 4x10 po pozemcích parc. č. 1689, parc. č. 1691/2 ve vzdálenosti 0,2 m od hranice pozemku parc. č. 1689 k objektu rodinného domu č. p. 515 umístěnému na pozemku st. p. 667. Z pilířové skříň č. 17 SR542 (644) bude veden domovní rozvod NN kabelem CYKY 4x10 po pozemku st. p. 582 ve vzdálenosti 1,1 m od hranice pozemku st. p. 583 k objektu rodinného domu č.p. 451 umístěnému na pozemku st. p. 582. Dále bude veden 2x domovní rozvod NN kabelem CYKY 4x10 po pozemku st. p. 583 ve vzdálenosti 0,7 m od hranice pozemku st. p. 582 k objektu rodinného domu č.p. 449 umístěnému na pozemku st. p.583. Z pilířové skříň č. 17 SR542 bude vedeno kabelové vedení NAYY 4x25 po pozemku parc. č. 3583/3 ke stávající

pilířové skříně č. 16. Z pilířové skříně č.18 SS100 bude veden domovní rozvod NN kabelem CYKY 4x10 po pozemku st. p. 539 ve vzdálenosti 6,8 m od hranice pozemku st. p. 583 k objektu rodinného domu č.p. 409 umístěnému na pozemku st. p.539. Stávající nadzemní vedení NN bude demontováno.

- další podmínky:

1. Stavba bude umístěna, jak je shora uvedeno a současně zakresleno v situačním výkresu v měřítku 1: 500, který je součástí ověřené projektové dokumentace.
2. Pro danou stavbu musí být vypracována dokumentace pro provádění stavby.
3. Vytyčení prostorové polohy stavby zajistí stavebník odborně způsobilou osobou; výsledek vytyčení musí být ověřen úředně oprávněným zeměměřičským inženýrem.
4. Před započítím stavby budou dořešeny majetkoprávní vztahy k pozemkům dle zákona č. 184/2006.
5. Při provádění stavby je nutno dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení, zejména zákon č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví s prováděcím předpisem, nařízením vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích a zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce v platném znění zvláště vybraná ustanovení vztahující se k bezpečnosti a ochraně zdraví.
6. Při stavbě budou dodržena ustanovení vyhlášky číslo 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, upravující požadavky na provádění stavebních konstrukcí a technických zařízení staveb. Přihlíženo bude k příslušným technickým normám.
7. Stavba bude prováděna dodavatelsky, odbornou firmou mající k této činnosti příslušné oprávnění, jejíž obchodní jméno, včetně jména statutárního zástupce a jména oprávněné osoby provádějící dozor nad prováděním stavby, oznámí stavebník před zahájením prací na stavební odbor.
8. Stavební materiál může být skladován jen na vlastním pozemku. O případném povolení užívání veřejného prostranství za účelem skládky stavebního materiálu případně zeminy je nutno požádat samostatně, a to příslušnou obec, na jejímž území bude zábor požadován.
9. Investor je povinen vést přehledně záznamy o stavbě (stavební deník). U staveb, kde jsou stavebníky organizace, příp. právnické osoby, musí být označeno, kdo je stavebníkem, kdo stavbu provádí, jméno stavbyvedoucího a doba provádění stavby. Při nedodržení projektového řešení se stavebník - investor vystavuje nebezpečí postihu finančními sankcemi dle § 178 až 183 stavebního zákona. Před zahájením zemních prací je stavebník - investor povinen zajistit vytyčení všech podzemních i nadzemních sítí, aby nedošlo k jejich případnému poškození.
10. Stavbu lze užívat na základě kolaudačního souhlasu (§ 122 stavebního zákona).
11. Stavebníkovi se ukládá v souladu s § 156 stavebního zákona, aby pro stavbu byly použity jen takové výrobky, materiály a konstrukce, jejichž vlastnosti z hlediska způsobilosti stavby pro navržený účel zaručují, že stavba při správném provedení a běžné údržbě po dobu předpokládané existence splňuje požadavky na mechanickou odolnost a stabilitu, požární bezpečnost, hygienu, ochranu zdraví a životního prostředí, bezpečnost při udržování a užívání stavby.
12. Před ukončením stavby bude ve smyslu § 119 a následujících paragrafů stavebního zákona požádá stavebník dle § 122 stavebního zákona o vydání kolaudačního souhlasu, k žádosti stavebník předloží, zejména geometrické zaměření sítí, a dále doklady o projednání uvedení stavby do užívání s dotčenými orgány.

Další podmínky:

Česká telekomunikační infrastruktura a.s. ze dne 8.11.2018 č.j. 764983/18

- (I) Na Žadatelem určeném a vyznačeném Zájmovém území se vyskytuje SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.

- (II) Společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. za podmínky splnění bodu (III) tohoto vyjádření souhlasí, aby Stavebník a/nebo Žadatel, je-li stavebníkem v Zájmovém území vyznačeném v Žádosti, provedl Stavbu a/nebo činnosti povolené příslušným správním rozhodnutím vydaným dle Stavebního zákona.
- (III) Stavebník a/nebo Žadatel, je-li Stavebníkem, je povinen
- (i) dodržet tyto níže uvedené podmínky, které byly stanovené POS, tak, jak je tento označen ve Všeobecných podmínkách ochrany SEK
 - Před zahájením zemních prací bude vytyčena trasa PVSEK. Dodržet vzdálenost vedení NN od trasy PVSEK při souběhu 0,3m (uložit do chráničky), při křížení 0,1m (uložit do betonové chráničky s přesahem 1 m na každou stranu od osy NN vedení). V místě křížení uložit vedení NN pod trasu PVSEK. V případě nejasností nebo změn vždy požádat POS (Ing. Pavel Vlk 602 439 711) o vyjádření.; a
 - (ii) řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, které jsou nedílnou součástí Vyjádření;
- (IV) Pro případ, že bude nezbytné přeložení SEK, zajistí vždy takové přeložení SEK její vlastník, společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. Stavebník, který vyvolal překládku SEK je dle ustanovení §104 odst. 17 Zákona o elektrických komunikacích povinen uhradit společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení;
- (V) Pro účely přeložení SEK dle bodu (IV) tohoto Vyjádření je stavebník povinen uzavřít se společností Česká telekomunikační infrastruktura a.s. Smlouvu o realizaci překládky SEK.

Všeobecné podmínky ochrany sítě elektronických komunikací společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.

1. OBECNÁ PRÁVA A POVINNOSTI STAVEBNÍKA A/NEBO ŽADATELE

- I) Stavebník, Žadatel je výslovně srozuměn s tím, že SEK je veřejně prospěšným zařízením, byla zřízena ve veřejném zájmu a je chráněna Příslušnými požadavky.
- II) SEK je chráněna ochranným pásmem, jehož rozsah je stanoven (a) ustanovením §102 Zákona o elektronických komunikacích a/nebo (b) právními předpisy účinnými před Zákonem o elektronických komunikacích, není-li Příslušnými požadavky stanoveno jinak.
- III) Stavebník, Žadatel nebo jim pověřená třetí osoba, je povinen při provádění Stavby nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se Příslušnými požadavky, správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a je povinen učinit veškerá nezbytná opatření vyžadovaná Příslušnými požadavky k ochraně SEK před poškozením. Povinnosti dle tohoto odstavce má Stavebník rovněž ve vztahu k SEK, které se nachází mimo Zájmové území.
- IV) Při zjištění jakéhokoliv rozporu mezi údaji v Situačním výkresu, který je přílohou Vyjádření a skutečným stavem, je Stavebník a/nebo Žadatel povinen bez zbytečného odkladu, nejpozději Den následující po zjištění takové skutečnosti, zjištěný rozpor oznámit POS.
- V) Stavebník, Žadatel nebo jim pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež SEK bezodkladně, nejpozději Den následující po zjištění takové skutečnosti, oznámit takovou skutečnost dohledovému centru společnosti CETIN na telefonní číslo +420 238 464 190.
- VI) Bude-li Stavebník, Žadatel nebo jim pověřená třetí osoba na společnosti CETIN požadovat, aby se jako účastník správního řízení, pro jehož účely bylo toto Vyjádření vydáno, vzdala práva na odvolání proti rozhodnutí vydanému ve správním řízení, je oprávněn kontaktovat POS.

2. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PŘÍPRAVĚ STAVBY

- I) Při projektování Stavby je Stavebník povinen zajistit, aby projektová dokumentace Stavby (I) zohledňovala veškeré požadavky na ochranu SEK vyplývající z Příslušných požadavků, zejména ze Zákona o elektronických komunikacích a Stavebního zákona (II) respektovala správnou praxi v oboru stavebnictví a technologické postupy a (III) umožňovala, aby i po provedení a umístění Stavby dle takové projektové dokumentace byla společnost CETIN, jako vlastník SEK schopna bez jakýchkoliv omezení a překážek provozovat SEK, provádět údržbu a opravy SEK.
- II) Nebude-li možné projektovou dokumentaci zajistit některý, byť i jeden z požadavků dle předchozího odstavce (I) a/nebo umístění Stavby by mohlo způsobit, že nebude naplněn některý, byť i jeden z požadavků dle předchozího odstavce (I) vyvolá Stavebník Překládku.
- III) Při projektování Stavby, která se nachází nebo je u ní zamýšleno, že se bude nacházet v ochranném pásmu radiových tras společnosti CETIN a překračuje výšku 15 m nad zemským povrchem, a to

- včetně dočasných objektů zařízení staveniště (jeřáby, konstrukce atd.) je Stavebník povinen písemně kontaktovat POS za účelem získání konkrétního stanoviska a podmínek k ochraně radiových tras společnosti CETIN a pro určení, zda Stavba vyvolá Překládku. Ochranné pásmo radiových tras v šíři 50 m je zakresleno do situačního výkresu, který je součástí tohoto Vyjádření.
- IV) Pokud se v Zájmovém území nachází podzemní silové vedení (NN) ve vlastnictví společnosti CETIN, je Stavebník povinen ve vztahu k projektové dokumentaci zajistit totéž, co je uvedeno pod písm. (I) tohoto článku 5, přičemž platí, že Stavebník vyvolá Překládku v případech uvedených pod písm. (II) tohoto článku 5.
 - V) Stavebník je povinen při projektování Stavby, která je stavbou (a) zařízení silových elektrických sítí (VN, VVN a ZVVN) a/nebo (b) trakčních vedení, provést výpočet či posouzení rušivých vlivů na SEK, zpracovat ochranná opatření, to vše dle a v souladu s Příslušnými požadavky. Stavebník je povinen nejpozději (30) Dnů před podáním žádosti o vydání příslušného správního rozhodnutí k umístění Stavby dle Stavebního zákona předat POS výpočet či posouzení rušivých vlivů na SEK a zpracovaná ochranná opatření.
 - VI) Je-li stavba v souběhu s Kabelovodem nebo Kabelovod kříží, je Stavebník povinen nejpozději ke Dni, ke kterému započne se zpracováním projektové dokumentace ke Stavbě, oznámit POS a projednat s POS (a) veškeré případy, kdy trajektorie podvrtů a protlaků budou vedeny ve vzdálenosti menší, než je 1,5 m od Kabelovodu a (b) jakékoliv výkopové práce, které budou nebo by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní Kabelovodu nebo kabelové komory.
 - VII) Je-li Stavba umístěna nebo má být umístěna v blízkosti Kabelovodu, ve vzdálenosti menší než jsou 2 m nebo kříží-li Stavba Kabelovod ve vzdálenosti menší než je 0,5 m nad nebo kdekoli pod Kabelovodem, je Stavebník povinen předložit POS k posouzení zakreslení Stavby v příčných řezech, přičemž do příčného řezu je Stavebník rovněž povinen zakreslit profil kabelové komory.

3. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY

- I) Stavebník je před započítím jakýchkoliv zemních prací ve vztahu ke Stavbě povinen vytýčit trasu SEK na terénu dle Příslušných požadavků a dle Stavebního zákona. S Vytýčenou trasou SEK je Stavebník povinen seznámit všechny osoby, které budou anebo by mohly zemní práce ve vztahu ke Stavbě provádět. V případě porušení této povinnosti bude Stavebník odpovědný společnosti CETIN za náklady a škody, které porušením této povinnosti společnosti CETIN vzniknou a je povinen je společnosti CETIN uhradit.
- II) Pět (5) Pracovních dní před započítím jakýchkoliv prací ve vztahu ke Stavbě je Stavebník povinen oznámit společnosti CETIN, že zahájí práce či činnosti ve vztahu ke Stavbě. Písemné oznámení dle předchozí věty zašle Stavebník na adresu elektronické pošty POS a bude obsahovat minimálně číslo jednací Vyjádření a kontaktní údaje Stavebníka.
- III) Stavebník je povinen zabezpečit a zajistit SEK proti mechanickému poškození, a to zpravidla dočasným umístěním silničních betonových panelů nad kabelovou trasou SEK. Do doby, než je zajištěna a zabezpečena ochrana SEK proti mechanickému poškození, není Stavebník oprávněn přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací kabelovou trasu SEK. Při přepravě vysokých nákladů nebo při projíždění stroji, vozidly či mechanizací pod nadzemním vedením SEK je Stavebník povinen prověřit, zda výška nadzemního vedení SEK je dostatečná a umožňuje spolehlivý a bezpečný způsob přepravy nákladu či průjezdu strojů, vozidel či mechanizace.
- IV) Při provádění zemních prací v blízkosti SEK je Stavebník povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání SEK. V místech, kde SEK vystupuje ze země do budovy, rozvaděče, na sloup apod. je Stavebník povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti, výkopové práce v blízkosti sloupů nadzemního vedení SEK je Stavebník povinen provádět v takové vzdálenosti od sloupu nadzemního vedení SEK, která je dostatečná k tomu, aby nedošlo nebo nemohlo dojít k narušení stability sloupu nadzemního vedení SEK. Stavebník je povinen zajistit, aby jakoukoliv jeho činností nedošlo bez souhlasu a vědomí společnosti CETIN (a) ke změně nivelety terénu, a/nebo (b) k výsadbě trvalých porostů, a/nebo (c) ke změně rozsahu a změně konstrukce zpevněných ploch. Pokud došlo k odkrytí SEK, je Stavebník povinen SEK po celou dobu odkrytí náležitě zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.
- V) Zjistí-li Stavebník kdykoliv během provádění prací ve vztahu ke Stavbě jakýkoliv rozpor mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností, je povinen bezodkladně přerušit práce a oznámit zjištěný rozpor na adresu elektronické pošty POS. Stavebník není oprávněn pokračovat v pracích ve vztahu ke Stavbě do doby, než získá písemný souhlas POS s pokračováním prací.
- VI) Stavebník není bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor, jakkoliv zakrývat vstupy do kabelových komor, a to ani dočasně,

vstupovat do kabelových komor, jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky SEK či s jakýmkoliv jiným zařízením se SEK souvisejícím. Rovněž bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN není Stavebník oprávněn umístit nad trasou Kabelovodu jakoukoliv jinou síť technické infrastruktury v podélném směru.

- VII) Byla-li v souladu s Vyjádřením a těmito VPOSEK odkryta SEK je Stavebník povinen tři (3) Pracovní dny před zakrytím SEK písemně oznámit POS zakrytí SEK a vyzvat ho ke kontrole před zakrytím. Oznámení Stavebníka dle předchozí věty musí obsahovat minimálně předpokládaný Den zakrytí, číslo jednací Vyjádření a kontaktní údaje Stavebníka. Stavebník není oprávněn provést zakrytí do doby, než získá písemný souhlas POS se zakrytím.

Slovácké vodárny a kanalizace, a.s., ze dne 2.11.2018, Vyjádření č. 1013/2018

Při výstavbě požadujeme dodržet všeobecné podmínky:

Všeobecné podmínky:

Křížení inženýrských sítí požadujeme provádět v minimální vzdálenosti 1,0 m od poklopů, armatur, šachet a lomů vodovodního a kanalizačního zařízení. Křížení kabelu s inženýrskými sítěmi požadujeme navrhnout kolmo, nebo maximálně pod úhlem 45° a musí být provedeno dle zásad ČSN 736005.

U souběhu vedení inženýrských sítí s vodovodním a kanalizačním zařízením požadujeme dodržet minimální vzdálenost 1,0 m.

Umístění menších zařízení inženýrských sítí (např. el. skříní, pilířů, komor datových kabelů, základů dopravního značení, uličních vpustí, mobiliáře...) požadujeme navrhnout minimálně ve vzdálenosti 1,0 m od vodovodního a kanalizačního zařízení.

Umístění větších zařízení inženýrských sítí (např. nových sloupů elektro, sloupů veřejného osvětlení, sloupů rozhlasu, ...) a oplocení požadujeme navrhnout mimo ochranné pásmo vodovodu a kanalizace v souladu se zákonem č. 274/2001 Sb. v platném znění.

Uváděné vzdálenosti jsou uvažovány od líce základů a stěn zařízení po líc trouby vodovodu či kanalizace.

Po provedení výkopových prací v místě křížení sítí a umístění jejich zařízení s vodovodním a kanalizačním zařízením požadujeme přizvat zástupce provozu vodovodů a kanalizací ke kontrole dodržení požadované vzdálenosti.

Výsadba nových stromů a živého plotu musí respektovat ochranná pásma vodovodů dle zákona 274/2001 Sb. v platném znění a to i s ohledem na pozdější vzrůst stromu - kořenový systém a koruna stromu. K výsadbě požadujeme přizvat zástupce provozu vodovodů a kanalizací naší a. s. ke kontrole dodržení požadované vzdálenosti.

Při realizaci v případě, že není možno dodržet požadovanou vzdálenost, je nutno umístění inženýrských sítí a jejich zařízení, případně zařízení stavby projednat a odsouhlasit se zástupcem provozu vodovodů a kanalizací naší a. s. na místě samém a o tomto musí být sepsán zápis ve stavebním deníku.

Zemní práce v okolí armatur provádět ručně, armatury chránit proti poškození přejezdem stavebních strojů a udržovat je trvale přístupné. Zemina z výkopů nesmí být ukládána na poklopy vodovodního a kanalizačního zařízení.

Všechny poklopy vodovodního zařízení včetně zákopových souprav a kanalizačního zařízení, které budou stavbou a následnými terénními úpravami dotčeny, požadujeme upravit do nové nivelety. Po provedené úpravě poklopů a kanalizačních šachet bude přizván pracovník provozu vodovodů a kanalizací naší a. s. ke kontrole provozuschopnosti našeho zařízení. Dotčené poklopy vodovodního zařízení (včetně zákopových souprav) a kanalizačního zařízení musí být před zahájením prací předány a po ukončení prací převzaty zápisem ve stavebním deníku mezi pracovníkem provozu vodovodů a kanalizací naší a. s. a provádějící firmou.

Výškově upravované poklopy musí být zaměřeny v digitálním tvaru dle směrnice GIS SVK, a. s. Uh. Hradiště a toto zaměření musí být předáno na SVK a. s. Uh. Hradiště před uvedením stavby do provozu.

Před zahájením prací musí zhotovitel stavby požádat SVK, a. s. provoz vodovodů a kanalizací o vytýčení našeho zařízení, které bude provedeno za úhradu na základě objednávky a o tomto musí být sepsán zápis ve stavebním deníku.

Vodovodní a kanalizační zařízení nesmí být poškozeno. V případě poškození je nutno jej uvést do původního stavu na náklady zhotovitele.

Po dokončení akce je nutno opět přizvat zástupce provozu vodovodů a kanalizací ke kontrole provozuschopnosti našeho zařízení.

K datu uvedení stavby do trvalého provozu doloží zhotovitel protokol (zápis ve stavebním deníku) o vytyčení sítí naší a. s. před zahájením prací. V případě, že byla stavba provedena bez vytyčení vodovodního a kanalizačního zařízení v majetku a provozování naší a. s., musí být provedena kontrola skutečného umístění zařízení na místě stavby (vizuální kontrola, kopaná sonda, ...) a o tomto bude proveden zápis.

E.ON Servisní, s.r.o. ze dne 6.11.2018, zn. M40715-16285552

v zájmovém území stavby se nachází nadzemní vedení VN, distribuční trafostanice VN/NN, podzemní vedení NN, nadzemní vedení NN, E.ON Servisní, s.r.o. uděluje souhlas se stavbou a činností v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy ve smyslu §46 odst. 11 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a výkonu státní správy v energetických odvětvích, v platném znění, při splnění následujících podmínek.

Při provádění zemních nebo jiných prací, které mohou ohrozit předmětné distribuční a sdělovací zařízení, jste povinni dle zákona č. 309/2006 Sb., a nařízení vlády č. 591/2006 Sb., učinit veškerá opatření, aby nedošlo ke škodám na výše uvedeném zařízení, na majetku nebo na zdraví osob elektrickým proudem, zejména tím, že zajistíte:

1. V ochranném pásmu (dále jen OP) zařízení distribuční soustavy budou při realizaci uděleného souhlasu dodrženy podmínky dle § 46 odst. 8 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění, kde se konstatuje, že v OP těchto zařízení je zakázáno pod písmeny:
 - c) provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob
 - d) provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením.
2. Zakreslení trasy nadzemního i podzemního vedení vyskytujícího se v zájmovém území do všech vyhotovení prováděcí dokumentace a jeho vyznačení dobře viditelným způsobem přímo v terénu. Jedná se zejména o místa křížení či souběhu trasy vedení s trasou pohybu mechanizace, s trasou vedení výkopů a podobně tak, aby pracující na staveništi byli o hranicích OP trvale informováni.
3. Objednání přesného vytyčení distribuční sítě (trasy kabelu) v terénu a to nejméně 14 dnů před zahájením prací v blízkosti podzemního kabelového vedení. V případě, že nebude možné trasu kabelu bezpečně určit pomocí vytyčovacího zařízení, je investor zemních prací povinen pro jednoznačné stanovení jeho polohy provést na určených místech a v nezbytném rozsahu ruční odkrytí kabelu podle pokynů zaměstnanců E.ON Česká republika, s.r.o. (dále jen ECZR). Vytyčení kabelů VN, NN zajistí Roman Remeš, tel. 54514-3366 email: roman.remes@eon.cz.
4. Provádění zemních prací v OP kabelového vedení výhradně klasickým ručním nářadím bez použití jakýchkoli mechanismů s nejvyšší opatrností, nebude-li provozovatelem zařízení stanoveno jinak.
5. Vhodné zabezpečení obnaženého kabelu (podložení, vyvěšení,...) tak, aby nedošlo k jeho poškození poruchou nebo nepovolanou osobou. Označení výstražnými tabulkami, bude provedeno podle pokynů pracovníka ECZR. Další podmínky pro zabezpečení našeho zařízení si vyhrazujeme při vytyčení nebo po jeho odkrytí.
6. Vyřešení způsobu provedení souběhů a křížení výše zmíněné akce s distribučním zařízením bude odpovídat příslušným ČSN normám.
7. Přizvání zástupce ECZR ke kontrole křížovatek a souběhů před záhozem výkopu. O kontrole bude proveden zápis do montážního nebo stavebního deníku. Při nedodržení této podmínky, budou poruchy vzniklé na zařízení odstraňovány na náklady investora stavby.
8. Po dokončení musí stavba z pohledu ochrany před provozními a poruchovými vlivy distribuční soustavy odpovídat příslušným normám, zejména PNE 33 3301, PNE 33 3302, PNE 34 1050, ČSN EN 50 341-1, PNE 33 0000-1, ČSN EN 50 522, ČSN EN 61 936-1.
9. Po dokončení stavby připomínáme, že v OP zařízení je dále zakázáno:
 - a) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky
 - b) provádět bez souhlasu jeho vlastníka zemní práce
 - c) u nadzemního vedení nechávat růst porosty nad výšku 3 m

- d) u podzemního vedení vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení mechanizmy o celkové hmotnosti nad 6t.
10. Veškerá stavební činnost v OP distribučního a sdělovacího zařízení bude před jejím zahájením konzultována s příslušným správcem zařízení (kontakty na správce zařízení jsou uvedeny v závěru tohoto vyjádření), který stanoví bezpečnostní opatření pro práce v OP příslušného rozvodného zařízení dle platné ČSN EN 50 110-1.
11. Veškeré práce s mechanizací, jejichž části se za provozu mohou přiblížit k vodičům v OP nadzemního vedení VN a výkopové práce v OP podzemního vedení VN, je nutno provádět za beznapěťového stavu vedení a vypnutí požadujeme objednat nejméně 25 kalendářních dnů předem. Práce s mechanizací v OP vedení VVN je nutno provádět za beznapěťového stavu vedení a vypnutí požadujeme objednat nejpozději do 10. dne předchozího měsíce.
12. Uhrazení veškerých nákladů na práce vyvolané stavbou (hradí investor stavby), není-li písemnou dohodou stanoveno jinak.
13. Neporušení stability podpěrných bodů nadzemního vedení a nenarušení podzemní uzemňovací soustavy.
14. Ohlášení jakéhokoliv poškození distribučního a sdělovacího zařízení na telefonním čísle Poruchové služby 800 225 577.

GridServices, s.r.o. ze dne 9.11.2018 zn. 5001817219

GasNet, s.r.o., jako provozovatel distribuční soustavy (PDS) a technické infrastruktury, zastoupený GridServices, s.r.o., vydává toto stanovisko:

V zájmovém území stavby se nachází tato plynárenská zařízení a plynovodní přípojky: STLP DN63 a STL přípojky

Současně upozorňujeme, že v dané lokalitě je plánovaná nová výstavba plynárenského zařízení. Požadujeme respektovat průběh a ochranné pásmo plynárenského zařízení.

PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY BUDE PROVEDENO PŘESNÉ VYTÝČENÍ PZ. Při souběhu, křížení technické IS při realizaci stavby požadujeme dodržení ČSN 736005, zákona č. 458/2000 Sb., případně další předpisy a ČSN související s uvedenou stavbou.

Při křížení silových kabelů s plynárenským zařízením bude kabel v místě křížení uložen výhradně do betonové tvárnice chráničky nebo koryta. Křížení bude kolmé. Přesah betonové chráničky u STL a NTL plynovodů musí být minimálně do vzdálenosti 1 m na obě strany plynovodu. Případný spoj betonové chráničky musí být v co největší vzdálenosti od plynovodu. Mezi betonovou chráničkou a plynovodem musí být zhutněná vrstva písku. Odstupová vzdálenost obrysu chráničky od obrysu plynárenského zařízení a plynovodních přípojek bude provedena v souladu s ČSN 736005.

V případě křížení zemnicí sítě s plynovodní sítí požadujeme provést následující opatření:

- křížení bude kolmé nebo pod úhlem max. 60°
- při křížení zemnicích pásků a plynovým potrubím PE bude realizována požární přepážka, která bude tvořena z betonové dlaždice 0,5x0,5x0,05 m, která místo křížení přesáhne na každou stranu o 0,2 m
- páska uzemnění bude uložena 0,1 m pod kabelem v hloubce 0,7 m a položena v místě křížení na betonovou dlaždici
- uvedená opatření slouží k zamezení případných tepelných vlivů od uzemňovací pásky (zemnicí sítě) na plynárenská zařízení a přípojky

Stavební objekty (včetně betonových patek, rozvodných pilířů volně stojících, sloupů NN, atd.) musí být umístěny min. 1 m od plynárenských vedení – měřeno kolmo na půdorysný obrys potrubí.

Při realizaci stavby je nutno dodržovat veškerá pravidla stanovená pro práce v ochranném pásmu (OP) plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, které činí 1 m na každou stranu měřeno kolmo od obrysu plynovodu a přípojek. V tomto pásmu nesmí být umístěovány žádné nadzemní stavby, prováděna skládka materiálu a výšková úprava terénu. Veškeré stavební práce budou provedeny v OP výhradně

ručním způsobem a musí být vykonávány tak, aby v žádném případě nenarušily bezpečný provoz uvedených plynárenských zařízení a plynovodních přípojek.

Pokud realizace stavby vyvolá výškovou nebo směrovou úpravu trasy plynárenského zařízení, bude toto posuzováno jako přeložka. Náklady budou hrazeny investorem stavby.

Toto stanovisko se netýká žádných úprav plynárenského zařízení v dané lokalitě. Nutno řešit samostatně (<http://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/>).

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

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 GasNet, s.r.o. před jedním z výše uvedených povolení o stanovisko k projektové dokumentaci, nebo k obdobné dokumentaci podle stavebního zákona.

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

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

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

Rozsah ochranného 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. trhací práce, sesuvy půdy, vibrace, apod.).

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

3) Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Vytyčení trasy provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol. Přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek je povinen provést stavebník na svůj náklad. Bez vytyčení trasy a přesného určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek stavebníkem nesmí být vlastní stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek považujeme za zahájení stavební činnosti.

4) Bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 04, zákon č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.

5) Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, rozsahem ochranného 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 činností řádně zabezpečeny proti jejich poškození.

8) V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnažení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek v místě křížení na náklady stavebníka. V případě, že nebude tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie.

9) Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení nebo plynovodních přípojek (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239.

10) Před provedením zásypu výkopu bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti, kontrola plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Kontrolu provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenské zařízení, které nebylo odhaleno. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být 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 70201, TPG 70204.

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 panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.

Účastníci řízení na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

E.ON Distribuce, a.s., IČO 28085400, F.A.Gerstnera 2151/6, 370 49 České Budějovice

Odůvodnění

Dne 8.4.2019 podala společnost E.ON Distribuce, a.s., IČO 28085400, F.A.Gerstnera 2151/6, 370 49 České Budějovice zastoupena na základě plné moci společností PERFECT spol. s r.o., IČO 18826873, Nábřeží 312, 765 02 Otrokovice, žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby: „Kabelové vedení NN (Březolupy, Bednařiková, kabel NN)“ na pozemcích st. p. 355 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 455 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 471 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 473 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 479 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 496 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 532 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 533 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 534 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 537 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 538 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 539 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 554 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 565 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 578 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 579 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 580 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 581 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 582 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 583 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 587 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 621 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 667 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 1647/4 (ostatní plocha), parc. č. 1656/1 (orná půda), parc. č. 1656/2 (ostatní plocha), parc. č. 1663/3 (zahrada), parc. č. 1664/2 (ostatní plocha), parc. č. 1665/4 (ostatní plocha), parc. č. 1666/1 (orná půda), parc. č. 1668 (orná půda), parc. č. 1679/2 (orná půda), parc. č. 1679/3 (orná půda), parc. č. 1680 (zahrada), parc. č. 1684/3 (ostatní plocha), parc. č. 1687/3 (ostatní plocha), parc. č. 1689 (zahrada), parc. č. 1691/2 (zahrada), parc. č. 3529/2 (ostatní plocha), parc. č. 3571/1 (ostatní plocha), parc. č. 3583/3 (ostatní plocha), parc. č. 4551 (orná půda), parc. č. 4601 (orná půda), parc. č. 4642 (ostatní plocha), parc. č. 6184/4 (ostatní plocha), parc. č. 6184/10 (ostatní plocha), parc. č. 6184/21 (ostatní plocha), parc. č. 6185/2 (ostatní plocha) v katastrálním území Březolupy. Na základě předložené žádosti stavební úřad oznámil dne 15.5.2019 opatřením 221/2019/KN_O zahájení územního řízení všem známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům.

Protože jsou pro území, jejichž se návrh dotýká, zpracovány územně plánovací dokumentace, na jejichž základě bylo možno návrh posoudit, upustil Obecní úřad Bílovice, odbor výstavby a územního plánování, ve smyslu § 87 odst. 1 stavebního zákona od místního šetření a ústního jednání a současně stanovil pro účastníky řízení a dotčené orgány lhůtu pro vyjádření do 15 dnů od doručení oznámení.

Stanoviska účastníků řízení uplatněná ve stanovené lhůtě byla zkoordinována, posouzena a zahrnuta do podmínek územního rozhodnutí, stejně jako stanoviska dotčených orgánů. Pokud zástupci dotčených orgánů nevznesli v rámci stanovené lhůty nová stanoviska, byla použita jejich původní stanoviska předložená k žádosti.

V průběhu řízení stavební úřad posuzoval, zda je stavba v souladu s platnými územně plánovacími dokumentacemi. Přitom dospěl k závěru, že předmětná stavba je umístěna v souladu s platnými územně plánovacími dokumentacemi pro obec Březolupy ze dne 21.10.2009 v ploše Z- plochy zemědělské s přípustným využitím- související dopravní a technické infrastruktury, včetně cyklotras a vzdušného vedení NN, plochy PV- plochy veřejných prostranství s převahou zpevněných ploch s přípustným využitím – dopravní a technická infrastruktura zajišťující obsluhu území, v ploše BI- plochy individuálního bydlení s přípustným využitím- související dopravní a technická infrastruktura a zařízení zajišťující obsluhu území.

Umístění stavby vyhovuje obecným technickým požadavkům na výstavbu stanoveným vyhláškou číslo 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby v platném znění, vyhláске č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území v platném znění a dalším předpisům, které stanoví hygienické a protipožární podmínky atd.

V rámci provedeného řízení se stavební odbor zabýval i okruhem účastníků řízení. Okruh účastníků územního řízení je stanoven v § 85 stavebního zákona. Stavební odbor posoudil návrh na umístění stavby, její účel a dopady jejího užívání na okolní pozemky a stavby a dospěl k závěru, že jejím umístěním a užíváním mohou být přímo dotčena vlastnická nebo jiná práva majitelů pozemků v katastrálním území Březolupy, parc.č. 539 ve vlastnictví Heleny Bednařikové; parc. č. 1687/3, st. p. 581 ve vlastnictví Petera Gajdošíka; st. p. 582 ve vlastnictví Josefa Andryška a Ing. Zdeňka Andryška; st. p. 583 ve vlastnictví Miloslava Dudy a Hany Dudové; st. p. 578 ve vlastnictví Oldřišky Říhové a Bohdany Tomáškové; parc. č. 1684/3, st. p. 580 ve vlastnictví Pavla Andryška; st. p. 554 ve vlastnictví Jiřího Zajíce; st. p. 579 ve vlastnictví Milana Hoferka a Aleny Hoferkové; st. p. 534 ve vlastnictví Jany Juřenové; st. p. 565 ve vlastnictví Ivany Stuchlíkové a Kateřiny Žákové; st. p. 537 ve vlastnictví Františka Bednařika a Hany Němečkové; st. p. 538 ve vlastnictví Hany Křenové; parc. č. 1663/3 ve vlastnictví Miloše Michálka; st. p. 471 ve vlastnictví Rostislava Kročila; st. p. 533 ve vlastnictví Ing. Zdeňka Bačice; st. p. 496 ve vlastnictví Martina Čechmánka, Milana Řezníčka a Adély Řezníčkové; parc. č. 1680, st. p. 473 ve vlastnictví Milana Řezníčka a Adély Řezníčkové; parc. č. 1665/4 ve vlastnictví Rudolfa Arnošta, Ludmily Arnoštové; parc. č. 1666/1, st. p. 532 ve vlastnictví Petry Očadlíkové; st. p. 455 ve vlastnictví Stanislava Bařice; parc. č. 1691/2, st. p. 667 ve vlastnictví Dany Zálešákové; st. p. 479 ve vlastnictví Jarmily Kamrlové; parc. č. 1647/4, parc. č. 1656/1, parc. č. 1656/2, parc. č. 1664/2, parc. č. 1679/3, parc. č. 3529/2, parc. č. 3571/1, parc. č. 3583/3, parc. č. 4551, parc. č. 4642, parc. č. 6184/4, parc. č. 6184/10, parc. č. 6184/21, parc. č. 6185/2 ve vlastnictví Obce Březolupy; parc. č. 1679/2, st. p. 621 ve vlastnictví Dalibora Žáka; st. p. 355 ve vlastnictví Gabriely Paračové; parc. č. 1668, st. p. 587 ve vlastnictví Libora Samsonka; parc. č. 4601 ve vlastnictví Ing. Miroslava Panáčka a Ivany Panáčkové; parc. č. 1689 ve vlastnictví Andrey Burcev a Radka Burcev, dále majitele sousedních pozemků st. p. 280, 529, 572; parc. č. 147/4, 147/5, 147/7, 147/8, 149/1, 149/2, 156/1, 158/3, 158/4, 160/2, 164/2, 165, 173/1, 173/3, 1657/1, 1663/1, 1692/2, 1693/2, 4554, 6184/3, 6184/5, 6184/17, 6185/6, 6185/14 v k.ú. Březolupy. Vlastníky vzdálenějších pozemků a staveb stavební úřad do řízení nepřizval, neboť vzhledem k tomu, že se jedná o stavbu, která není zdrojem hluku, zápachu, zplodin nebo jiných škodlivých imisí a emisí, vzhledem ke způsobu jejího dokončení, způsobu jejího užívání v souvislosti se vzdáleností těchto nemovitostí od stavby, dospěl stavební úřad k závěru, že práva a povinnosti těchto osob nemohou být předmětnou stavbou dotčena.

Žádost byla doložena těmito závaznými stanovisky, stanovisky a dalšími opatřeními:

E.ON Servisní, s.r.o. F.A.Gerstnera 2151/6, 37001 České Budějovice – ze dne 6.11.2018, zn. M40715-16285552

Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Olšanská 2681/6, 130 00 Praha 3- ze dne 8.11.2018, č.j. 764983/18

GridServices, s.r.o., Plynárenská č.p. 499/1, 657 02 Brno - ze dne 9.11.2018, zn. 5001817219
Slovácké vodárny a kanalizace, a.s., Za Olšávkou č.p. 290, 686 01 Uherské Hradiště 1- ze dne 2.11.2018, vyjádření č. 1013/2018

Archeologický ústav AV ČR, Brno, v.v.i. ze dne 27.3.2019

Městský úřad - odbor SÚ a ŽP, Protzkarova č.p. 33, 686 01 Uherské Hradiště 1- ze dne 29.11.2018, č.j. MUUH-SŽP/86434/2018/Bu (koordinované závazné stanovisko)

Souhlasy vlastníků dotčených pozemků na situaci- parc. č. 1467/4, parc. č. 1656/1, parc. č. 1656/2, parc. č. 1664/2, parc. č. 1679/3, parc. č. 3529/2, parc. č. 3571/1, parc. č. 3583/3, parc. č. 4551, parc. č. 4642, parc. č. 6184/4, parc. č. 6184/10, parc. č. 6184/21, parc. č. 6185/2 Obce Březolupy; parc. č. 1663/3 Miloše Michálka; st. p. 554 Jiřího Zajíce; parc. č. 1665/4 Rudolfa Arnošta a Ludmily Arnoštové; st. p. 532, parc. č. 1666/1 Petry Očadlíkové; st. p. 587, parc. č. 1668 Libora Samsónka; st. p. 533 Ing. Zdeňka Bařice; st. p. 534 Jany Juřenové; st. p. 537 Františka Bednařika a Hany Němečkové; st. p. 565 Ivany Stuchlíkové a Kateřiny Žákové; st. p. 578 Oldřišky Říhové a Bohdany Tomáškové; st. p. 621, parc. č. 1679/2 Dalibora Žáka; st. p. 538 Hany Křenové; st. p. 579 Milana Hoferka a Aleny Hoferkové; st. p. 580, parc. č. 1684/3 Pavla Andrýska; st. p. 581, parc. č. 1687/3 Petera Gajdošíka; st. p. 582 Josefa Andrýska a Ing. Zdeňka Andrýska; parc. č. 4601 Ing. Miroslava Panáčka a Ivany Panáčkové; st. p. 539 Heleny Bednařikové; st. p. 455 Stanislava Bařice; st. p. 479 Jarmily Kamrlové; parc. č. 1689 Andrey Burcev a Radka Burcev; st. p. 583 Miloslava Dudy a Hany Dudové; st. p. 471 Rostislava Kročila; st. p. 355 Gabriely Paráčové; st. p. 473, st. p. 496, parc. č. 1680 Adély Řezníčkové a Milana Řezníčka; st. p. 667, parc. č. 1691/2 Dany Zálešákové

Poučení

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení k odboru územního plánování a stavebního řádu Krajského úřadu Zlínského kraje ve Zlíně, podáním u zdejšího stavebního odboru.

Podle § 82 odst. 1 správního řádu je odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí nepřipustné.

Toto územní rozhodnutí platí 2 roky ode dne, kdy nabude právní moci. Nepozbude však platnosti, jestliže v této lhůtě bude podána žádost o stavební povolení.

Podle § 82 odst. 2 správního řádu je odvolání nutno podat s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nebude-li podán potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka.

Otisk razítka

Bc. Markéta Hodná
vedoucí odboru výstavby a územního plánování

Za správnost vyhotovení

Růžena Knotová
referent odboru výstavby a územního plánování

Toto rozhodnutí musí být vyvěšeno po dobu 15 dnů.

Vyvěšeno dne:

Sejmuto dne:

Razítko, podpis orgánu, který potvrzuje vyvěšení a sejmnutí rozhodnutí.

Příloha

Katastrální situace v měřítku 1:500

*Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů
vyměřený podle položky 17 odst. 1, písm. e) ve výši 1.000 Kč, byl uhrazen dne 20.6.2019.*

Obdrží:**účastníci řízení (dodejky)**

PERFECT spol. s r.o., Nábřeží č.p. 312, 765 02 Otrokovice 2 (zastupující E.ON Distribuce, a.s.,
F.A.Gerstnera č.p. 2151/6, 370 01 České Budějovice 1)
Helena Bednaříková, Březolupy č.p. 409, 687 13 Březolupy
Marie Bednaříková, Březolupy č.p. 409, 687 13 Březolupy
Peter Gajdošík, Březolupy č.p. 445, 687 13 Březolupy
Josef Andryšek, Březolupy č.p. 451, 687 13 Březolupy
Ing. Zdeněk Andryšek, Březolupy č.p. 451, 687 13 Březolupy
Miloslav Duda, Březolupy č.p. 449, 687 13 Březolupy
Hana Dudová, Březolupy č.p. 449, 687 13 Březolupy
Oldřiška Říhová, Drslavice č.p. 164, 687 33 Hradčovice
Bohdana Tomášková, Hlavní č.p. 186, Pozlovice, 763 26 Luhačovice
Oldřich Ondráš, Březolupy č.p. 455, 687 13 Březolupy
Marie Ondrášová, Březolupy č.p. 455, 687 13 Březolupy
Pavel Andryšek, Napajedla č.e. 324, 763 61 Napajedla
Jiří Zajíc, Březolupy č.p. 402, 687 13 Březolupy
Václav Zajíc, Březolupy č.p. 402, 687 13 Březolupy
Milan Hoferek, Březolupy č.p. 454, 687 13 Březolupy
Alena Hoferková, Březolupy č.p. 454, 687 13 Březolupy
Josef Hubáček, Březolupy č.p. 454, 687 13 Březolupy
Emilie Hubáčková, Březolupy č.p. 454, 687 13 Březolupy
Jana Juřenová, Klimentská č.p. 1215/26, 110 00 Praha 1-Nové Město
Ivana Stuchlíková, Březolupy č.p. 368, 687 13 Březolupy
Kateřina Žáková, Kozlovská č.p. 2864/41, Přerov I-Město, 750 02 Přerov 2
František Bednařík, Březolupy č.p. 433, 687 13 Březolupy
Hana Němečková, Otakarova č.p. 107, 686 01 Uherské Hradiště 1
Hana Křenová, náměstí Míru č.p. 464, 686 01 Uherské Hradiště
Miloš Michálek, Březolupy č.p. 514, 687 13 Březolupy
Rostislav Kročil, Březolupy č.p. 369, 687 13 Březolupy
Ing. Zdeněk Bařica, Březolupy č.p. 419, 687 13 Březolupy
Štěpánka Bařicová, Březolupy č.p. 419, 687 13 Březolupy
Martin Čechmánek, náměstí Míru č.p. 12, 760 01 Zlín
Milan Řezníček, Březolupy č.p. 372, 687 13 Březolupy
Adéla Řezníčková, Březolupy č.p. 372, 687 13 Březolupy
Rudolf Arnošt, Březolupy č.p. 523, 687 13 Březolupy
Ludmila Arnoštová, Březolupy č.p. 523, 687 13 Březolupy
Petra Očadlíková, Březolupy č.p. 416, 687 13 Březolupy
Marie Mihalová, Březolupy č.p. 416, 687 13 Březolupy
Stanislav Bařica, Březolupy č.p. 335, 687 13 Březolupy
Dana Zálešáková, Březolupy č.p. 515, 687 13 Březolupy
Jarmila Kamrlová, Březolupy č.p. 375, 687 13 Březolupy
Dalibor Žák, Březolupy č.p. 511, 687 13 Březolupy
Antonie Žáková, Březolupy č.p. 203, 687 13 Březolupy
Gabriela Paračová, Březolupy č.p. 263, 687 13 Březolupy
Libor Samsonek, Březolupy č.p. 472, 687 13 Březolupy
Ing. Miroslav Panáček, Polešovice č.p. 770, 687 37 Polešovice
Ivana Panáčková, Úprkova č.p. 1812, 686 03 Staré Město

Andrea Burcev, Březolupy č.p. 620, 687 13 Březolupy
Radek Burcev, Březolupy č.p. 620, 687 13 Březolupy
Obec Březolupy, Březolupy č.p. 90, 687 13 Březolupy
Modrá pyramida stavební spořitelna, a.s., Bělehradská č.p. 222/128, Vinohrady, 120 00 Praha 2
Raiffeisen stavební spořitelna a.s., Koněvova č.p. 2747/99, 130 00 Žižkov-Praha 3
MIRROR s.r.o., Zábrančí II č.p. 394, Louky, 763 02 Zlín 4
Wüstenrot hypoteční banka a.s., Na Hřebenech II č.p. 1718/8, Nusle, 140 00 Praha 4
Česká spořitelna a.s., Olbrachtova č.p. 1929/62, 140 00 Praha 4, Krč
Archeologický ústav AV ČR, Brno, v.v.i., Čechyňská č.p. 363/19, 602 00 Brno
Slovácké vodárny a kanalizace, a.s., Za Olšávkou č.p. 290, 686 01 Uherské Hradiště 1
GridServices, s.r.o., Plynárenská č.p. 499/1, 657 02 Brno
Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Olšanská č.p. 2681/6, 130 00 Praha 3

dotčené orgány:

Městský úřad - odbor SÚ a ŽP, Protzkarova č.p. 33, 686 01 Uherské Hradiště 1

Veřejnou vyhláškou:

Vlastníci pozemků a staveb na pozemcích a osoby mající k daným pozemkům a stavbám věcné právo: st. p. 280, 529, 572; parc. č. 147/4, 147/5, 147/7, 147/8, 149/1, 149/2, 156/1, 158/3, 158/4, 160/2, 164/2, 165, 173/1, 173/3, 1657/1, 1663/1, 1692/2, 1693/2, 4554, 6184/3, 6184/5, 6184/17, 6185/6, 6185/14 v k.ú. Březolupy.