

Městský úřad Břeclav

odbor stavební a životního prostředí
oddělení vodního hospodářství, ovzduší a památkové péče

nám. T. G. Masaryka 42/3

Břeclav, 690 81

Číslo jednací: MUBR 183982/2019

V Břeclavi dne: 04.11.2019

Spisová značka: MUBR-S 94231/2019 ŽP/Ka

Vyřizuje: Ing. Barbora Kováčová

Telefon: 519 311 212, 731 680 165

E-mail: barbora.kovacova@breclav.eu

VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

Rozhodnutí

společné povolení

Městský úřad Břeclav, odbor stavební a životního prostředí, jako věcně příslušný podle ustanovení § 104 odst. 2 písm. c) a § 106 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen vodní zákon) a jako místně příslušný vodoprávní úřad (dále jen vodoprávní úřad) podle ustanovení § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen správní řád) a dále jako příslušný speciální stavební úřad podle ustanovení § 15 odst. 1 písm. d) a § 94j zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen stavební zákon)

účastníkovi řízení (§ 27 odst. 1 správního řádu), kterým je:

název: **Obec Zaječí**
sídlo: **Školní 401, 691 05 Zaječí**
IČO: **002 83 746**
CZ-NACE: **84110**

(dále jen „stavebník“)

I. schvaluje stavební záměr

podle ustanovení § 15 vodního zákona a ustanovení § 94p stavebního zákona, v souladu s § 13a vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, ve znění pozdějších předpisů

pro soubor staveb:

Rekonstrukce dešťové kanalizace ulice Hlavní, obce Zaječí

(dále jen stavba)

na pozemcích parc. č.: 1596/5 (ostatní plocha), 1726/7 (ostatní plocha), 3193/1 (ostatní plocha), 4797/10 (ostatní plocha), 4855/117 (ostatní plocha), 4855/149 (ostatní plocha), 4855/184 (ostatní plocha), 4855/185 (ostatní plocha), 4855/203 (ostatní plocha), 6021 (ostatní plocha), 5013/49 (ostatní plocha), 5013/68 (ostatní plocha), 5065/84 (ostatní plocha), 5973/1 (ostatní plocha), 4797/11 (ostatní plocha), 4855/141 (ostatní plocha), 4855/142 (ostatní plocha), 4855/143 (ostatní plocha), 4855/159 (ostatní plocha), 4855/161 (ostatní plocha), 1764/3

(zahrada), 2883/126 (ostatní plocha), 4754/1 (ostatní plocha) a 4797/5 (ostatní plocha), v k.ú. Zaječí, v obci Zaječí, v okrese Břeclav, v kraji Jihomoravském.

Údaje o místu předmětu rozhodnutí:

kraj: Jihomoravský
okres: Břeclav
obec: Zaječí
k.ú.: Zaječí
vodní tok: Zaječí p. (10192419)
oblast povodí: Dyje
vodní útvar ZÚ: Trkmanka od toku Spálený potok po ústí do toku Dyje (DYJ_1230)
vodní útvar KÚ: Nádrž Nové Mlýny III. - dolní na toku Dyje (DYJ_1205_J)
ČHP ZÚ: 4-17-01-0443-0-00 – Trkmanka
ČHP KÚ: 4-17-01-0090-0-00 - Zaječí potok
HGR: 3230 - Středomoravské Karpaty

Dešťová kanalizace stoka „A“

přímé určení polohy (začátek stavby): X = 1 197 991,43; Y = 590 815,46
přímé určení polohy (konec stavby): X = 1 197 602,76; Y = 590 456,69
výškopisné údaje (začátek stavby): 223,34 m n.m.
výškopisné údaje (konec stavby): 240,10 m n.m.

Dešťová kanalizace stoka „A-1“

přímé určení polohy (začátek stavby): X = 1 197 983,76; Y = 590 823,67
přímé určení polohy (konec stavby): X = 1 197 935,87; Y = 590 737,94
výškopisné údaje (začátek stavby): 223,12 m n.m.
výškopisné údaje (konec stavby): 224,72 m n.m.

Dešťová kanalizace stoka „A-1-1“

přímé určení polohy (začátek stavby): X = 1 197 795,77; Y = 590 593,35
přímé určení polohy (konec stavby): X = 1 197 784,53; Y = 590 631,45
výškopisné údaje (začátek stavby): 235,31 m n.m.
výškopisné údaje (konec stavby): 239,11 m n.m.

Dešťová kanalizace stoka „B“

přímé určení polohy (začátek stavby): X = 1 197 161,96; Y = 590 195,28
přímé určení polohy (konec stavby): X = 1 197 595,08; Y = 590 446,37
výškopisné údaje (začátek stavby): 209,50 m n.m.
výškopisné údaje (konec stavby): 240,20 m n.m.

údaje o předmětu rozhodnutí:

povolovaná vodní díla:

Stavby kanalizačních stok a kanalizačních objektů včetně čistíren odpadních vod (§ 55 odst. 1. písm. c) vodního zákona)– Stoková síť

Název kanalizačního systému: dešťová kanalizace

Povolovaná vodní díla: stoková síť

Kanalizační soustava: kanalizace pro veřejnou potřebu

Charakter kanalizační soustavy: oddílná

Zpracování provozního řádu uloženo: NE

Druh stokové sítě: gravitační
Celková délka stoky „A“ včetně větví: cca 618,20 m
Celková délka stoky „B“: cca 512,65 m
Nejmenší jmenovitá světlost stoky: DN 300
Největší jmenovitá světlost stoky: DN 600

Druh a účel umístované stavby:

- veřejná dešťová kanalizace
 - přípojky dešťových vpustí
 - odbočky dešťové kanalizace
- ostatní – odvádění dešťových vod

Umístění stavby na pozemku:

SO 01 Dešťová kanalizace – dešťová kanalizace je navržena jako gravitační, kde stoka „A“ odvádí dešťové vody směrem na Mikulov vyústěné v silničních příkopech a stoka „B“ odvádí dešťové vody směrem na Velké Pavlovice vyústěné do Zaječského potoka.

Stoka „A“ bude umístěna na pozemcích parc. č. 2883/126, 3193/1, 4855/203 a 4754/1 v k.ú. Zaječí. Začátek trasy stoky „A“ je ve výústním objektu **VOa**, který se nachází na pozemku parc. č. 2883/126 k.ú. Zaječí ve vzdálenosti osy potrubí cca 3,45 m od hranice s pozemkem parc. č. 5888/4 k.ú. Zaječí. Trasa vede podél ulice Hlavní, po cca 28,6 m bude na pozemku parc. č. 4754/1 k.ú. Zaječí umístěna šachta **Š1a** ve vzdálenosti cca 3,62 m od hranice s pozemkem parc. č. 4774/2 k.ú. Zaječí. Trasa vede dále rovno podél ulice Hlavní kde po cca 45,3 m bude vybudována na pozemku parc. č. 4754/1 k.ú. Zaječí odlehčovací komora **OK2a** ve vzdálenosti cca 1,58 m od hranice pozemku parc. č. st. 637. Trasa je vedena rovno podél ulice Hlavní kde po cca 43,7 m bude umístěna na pozemku parc. č. 4754/1 k.ú. Zaječí šachta **Š3a** ve vzdálenosti cca 1,17 m od hranice pozemku parc. č. 3193/1 k.ú. Zaječí. Trasa vede dále rovno podél ulice Hlavní kde po cca 49,9 m bude na pozemku parc. č. 4754/1 k.ú. Zaječí umístěna šachta **Š4a** ve vzdálenosti cca 0,32 m od hranice pozemku parc. č. 3193/1 k.ú. Zaječí. Trasa vede dále rovno podél ulice Hlavní kde po cca 50,0 m bude umístěna na hranici pozemku parc. č. 4754/1 a parc. č. 3193/1 k.ú. Zaječí umístěna šachta **Š5a**. Trasa vede dále podél ulice Hlavní kde po cca 50,0 m bude na hranici pozemku parc. č. 4754/1 a parc. č. 3193/1 v k.ú. Zaječí umístěna šachta **Š6a**. Trasa vede dále rovno podél ulice Hlavní kde po cca 28,19 m bude umístěna na hranici pozemku parc. č. 4754/1 a parc. č. 3193/1 v k.ú. Zaječí umístěna šachta **Š6a-1**. Trasa vede dále podél ulice Hlavní kde po cca 21,82 m bude umístěna na hranici pozemku parc. č. 4754/1 a parc. č. 3193/1 v k.ú. Zaječí šachta **Š7a**. Trasa vede dále rovno podél ulice Hlavní kde po cca 46,8 m bude na hranici pozemku parc. č. 4754/1 a parc. č. 3193/1 k.ú. Zaječí umístěna šachta **Š8a**. Trasa vede dále rovno podél ulice Hlavní kde bude po cca 33,4 m umístěna na pozemku parc. č. 3193/1 k.ú. Zaječí šachta **Š9a** ve vzdálenosti cca 4,66 m od hranice s pozemkem parc. č. st. 116/1 k.ú. Zaječí. Trasa vede dále rovno podél ulice Hlavní kde po cca 48,3 m umístěna na pozemku parc. č. 3193/1 k.ú. Zaječí šachta **Š10a** ve vzdálenosti cca 4,73 m od hranice pozemku parc. č. st. 111 k.ú. Zaječí. Trasa vede dále rovno podél ulice Hlavní kde po cca 50,0 m bude na pozemku parc. č. 3193/1 k.ú. Zaječí umístěna šachta **Š11a** ve vzdálenosti cca 6,77 m od hranice pozemku parc. č. st. 103 k.ú. Zaječí. Trasa vede dále rovno podél ulice Hlavní kde po cca 38,7 m bude na pozemku parc. č. 4855/203 k.ú. Zaječí vybudována šachta **Š12a** ve vzdálenosti cca 1,27 m od hranice pozemku parc. č. 4754/1 k.ú. Zaječí. Ze šachty **Š12a** vede trasa kolmo přes parc. č. 4754/1 k.ú. Zaječí a bude ukončena po cca 8,9 m v šachtě **Š13a**, která bude umístěna na pozemku parc. č. 4754/1 k.ú. Zaječí.

Větev stoky „A“ – Stoka „A-1“ bude umístěna na pozemcích parc. č. 2883/126 a 4754/1 k.ú. Zaječí. Trasa bude začíná ve výústním objektu **VO1a**, který se nachází na pozemku parc. č. 2883/126 k.ú. Zaječí ve vzdálenosti cca 1,22 m od hranice pozemku parc. č. 3097/64 k.ú.

Zaječí. Ve vzdálenosti cca 53,4 m vede stávající potrubí, které končí v šachtě **Š1a-1**, která je umístěna na pozemku parc. č. 4754/1 k.ú. Zaječí ve vzdálenosti cca 0,54 m od hranice pozemku parc. č. 3097/11 k.ú. Zaječí. Trasa dále vede rovně podél ulice Hlavní kde bude po cca 24,5 m na pozemku parc. č. 4754/1 k.ú. Zaječí umístěna šachta **Š2a-1** ve vzdálenosti 0,73 m od hranice pozemku parc. č. 3097/11 k.ú. Zaječí. V šachtě Š2a-1 se trasa stoky láme a vede kolmo přes parc. č. 4754/1 k.ú. Zaječí kde bude po cca 9,0 m ukončena v odlehčovací komoře OK2a.

Větev stoky „A“ – Stoka „A-1-I“ bude umístěna na pozemcích parc. č. 4855/142, 1762/7, 1764/3 a 4754/1 k.ú. Zaječí. Trasa začíná v šachtě **Š6a-4**, která bude umístěna na pozemku parc. č. 4855/142 k.ú. Zaječí ve vzdálenosti cca 0,88 m od hranice pozemku parc. č. 4855/213 a cca 3,06 m od hranice pozemku parc. č. 1764/3 k.ú. Zaječí. Trasa vede cca 14,2 m šikmo směrem k pozemku parc. č. 1762/7 k.ú. Zaječí, na kterém bude umístěna šachta **Š6a-3** ve vzdálenosti cca 0,35 m od hranice pozemku parc. č. 1764/3 k.ú. Zaječí. Trasa vede šikmo v silnici směrem k parc. č. 4754/1 k.ú. Zaječí. Po cca 17,98 m bude na pozemku parc. č. 4855/142 k.ú. Zaječí umístěna šachta **Š6a-2** ve vzdálenosti cca 2,88 m od hranice pozemku parc. č. 4855/126 k.ú. Zaječí a cca 0,29 m od hranice pozemku parc. č. 4754/1 k.ú. Zaječí. V šachtě Š6a-2 se trasa láme kolmo přes parc. č. 4754/1 k.ú. Zaječí a po cca 8,7 m bude ukončena v šachtě Š6a-1.

Stoka „B“ bude umístěna na pozemcích parc. č. 5013/49, 5013/68, 4797/10, 4797/5, 4855/159, 4754/1, 4855/161, 4855/149, 4855/141 a 4855/185 k.ú. Zaječí. Trasa začíná napojením na stávající dešťové kanalizační potrubí nově budovanou šachtou **Š1b**, která bude umístěna na pozemku parc. č. 5013/49 k.ú. Zaječí ve vzdálenosti cca 1,08 m od hranice pozemku parc. č. 5013/3 k.ú. Zaječí a cca 1,78 m od hranice pozemku parc. č. 5013/51 k.ú. Zaječí. Trasa vede šikmo přes parc. č. 5013/68 k.ú. Zaječí směrem k šachtě **Š2b**, která bude umístěna po cca 50,0 m na pozemku parc. č. 4797/10 k.ú. Zaječí ve vzdálenosti cca 0,79 m od hranice pozemku parc. č. 4797/5 k.ú. Zaječí a cca 3,75 m od hranice pozemku parc. č. 752/1 k.ú. Zaječí. Trasa vede dále rovně podél ulice Hlavní kde ve vzdálenosti cca 50,0 m bude umístěna na pozemku parc. č. 4797/10 k.ú. Zaječí šachta **Š3b** ve vzdálenosti cca 0,79 m od hranice pozemku parc. č. 756/2 k.ú. Zaječí. Trasa vede dále rovně podél ulice Hlavní kde po cca 50,0 m bude na pozemku parc. č. 4797/5 k.ú. Zaječí umístěna šachta **Š4b** ve vzdálenosti cca 0,55 m od hranice pozemku parc. č. 4797/10 k.ú. Zaječí. Trasa dále vede rovně podél ulice Hlavní kde po cca 42,0 m bude na hranici pozemku parc. č. 4855/159 k.ú. Zaječí umístěna šachta **Š5b** ve vzdálenosti cca 2,8 m od hranice pozemku parc. č. st. 436 k. ú. Zaječí. Trasa vede dále rovně podél ulice Hlavní kde po cca 34,6 m na hranici pozemků parc. č. 4855/159 a 4754/1 k.ú. Zaječí bude umístěna šachta **Š6b**. Trasa vede dále rovně podél ulice Hlavní kde po cca 50,3 m bude na pozemku parc. č. 4855/161 k.ú. Zaječí bude umístěna šachta **Š7b** ve vzdálenosti cca 0,92 m od hranice pozemku parc. č. 4754/1 k.ú. Zaječí. Trasa vede dále rovně podél ulice Hlavní kde po cca 23,4 m bude umístěna na pozemku parc. č. 4855/149 k.ú. Zaječí šachta **Š8b** ve vzdálenosti cca 0,71 m od hranice pozemku parc. č. 4754/1 k.ú. Zaječí a cca 2,32 m od hranice pozemku parc. č. st. 446 k.ú. Zaječí. Trasa vede dále rovně podél ulice Hlavní kde po cca 39,3 m bude umístěna na pozemku parc. č. 4855/149 k.ú. Zaječí šachta **Š9b** ve vzdálenosti cca 0,47 m od hranice pozemku parc. č. 4754/1 k.ú. Zaječí a cca 2,19 m od hranice pozemku parc. č. 4855/150 k.ú. Zaječí. Trasa dále vede rovně podél ulice Hlavní kde po cca 30,7 m bude na pozemku parc. č. 4855/149 k.ú. Zaječí umístěna šachta **Š10b** ve vzdálenosti cca 2,77 m od hranice pozemku parc. č. st. 86 k.ú. Zaječí. Trasa vede dále rovně podél ulice Hlavní kde po cca 34,4 m bude na hranici pozemku parc. č. 4855/141 a 4754/1 k.ú. Zaječí umístěna šachta **Š11b**. V šachtě Š11b se trasa láme a vede kolmo před parc. č. 4754/1 k.ú. Zaječí kde po cca 9,2 m bude umístěna na pozemku parc. č. 4855/185 k.ú. Zaječí šachta **Š12b** ve vzdálenosti cca 1,58 m od hranice pozemku parc. č. 4754/1 k.ú. Zaječí. V šachtě Š12b se trasa opět láme a vede kolmo podél ulice Hlavní kde po cca 48,7 m bude na pozemku parc. č. 4754/1 k.ú. Zaječí umístěna šachta **Š13b** ve vzdálenosti cca 6,69 m od hranice pozemku parc. č. 4855/143 k.ú. Zaječí. Trasa bude ukončena v šachtě

Š14b, která bude umístěna na pozemku parc. č. 4754/1 k.ú. Zaječí ve vzdálenosti cca 50,0 m od šachty Š13b a cca 6,81 m od hranice pozemku parc. č. 4855/141 k.ú. Zaječí.

SO 02 Přípojky dešťových vpustí

Přípojka P DV01 – bude umístěna na pozemku parc. č. 2883/126 k.ú. Zaječí ve staničení 4,505 km kolmo na stoku „A“ směrem k parc. č. 3097/64 k.ú. Zaječí v délce cca 7,56 m.

Přípojka P DV02 – bude umístěna na pozemku parc. č. 4754/1 k.ú. Zaječí ve staničení 4,498 km kolmo na stoku „A“ směrem k parc. č. 3097/64 k.ú. Zaječí v délce cca 1,10 m.

Přípojka P DV03 – bude umístěna na pozemku parc. č. 4754/1 k.ú. Zaječí ve staničení 4,480 km kolmo na stoku „A“ směrem k parc. č. 3097/11 k.ú. Zaječí v délce cca 1,16 m.

Přípojka P DV04 – bude umístěna na pozemku parc. č. 4754/1 k.ú. Zaječí ve staničení 4,475 km kolmo na stoku „A-1“ směrem k parc. č. 4774 /2 k.ú. Zaječí v délce cca 1,38 m.

Přípojka P DV05 – bude umístěna na pozemku parc. č. 4754/1 k.ú. Zaječí ve staničení 4,440 km kolmo na stoku „A“ směrem k parc. č. 3097/11 k.ú. Zaječí v délce cca 0,76 m.

Přípojka P DV06 – bude umístěna na pozemku parc. č. 4754/1 k.ú. Zaječí ve staničení 4,434 km kolmo na stoku „A“ směrem k parc. č. 3097/8 k.ú. Zaječí v délce cca 7,26 m.

Přípojka P DV07 – bude umístěna na pozemku parc. č. 4754/1 k.ú. Zaječí ve staničení 4,410 km kolmo na stoku „A“ směrem k parc. č. 3097/4 k.ú. Zaječí v délce cca 1,06 m.

Přípojka P DV08 – bude umístěna na pozemku parc. č. 4754/1 k.ú. Zaječí ve staničení 4,390 km kolmo na stoku „A“ směrem k parc. č. 3097/4 k.ú. Zaječí v délce 7,66 m.

Přípojka P DV09 – bude umístěna na pozemku parc. č. 4754/1 k.ú. Zaječí ve staničení 4,366 km kolmo na stoku „A“ směrem k parc. č. 3097/4 k.ú. Zaječí v délce cca 1,26 m.

Přípojka P DV10 – bude umístěna na pozemku parc. č. 4754/1 k.ú. Zaječí ve staničení 4,350 km kolmo na stoku „A“ směrem k parc. č. 3097/4 k.ú. Zaječí v délce cca 7,66 m.

Přípojka P DV11 – bude umístěna na pozemku parc. č. 4754/1 k.ú. Zaječí ve staničení 4,326 km kolmo na stoku „A“ směrem k parc. č. 4855/142 k.ú. Zaječí v délce cca 1,10 m.

Přípojka P DV12 – bude umístěna na pozemku parc. č. 4754/1 k.ú. Zaječí ve staničení 4,310 km kolmo na stoku „A“ směrem k parc. č. 4855/142 k.ú. Zaječí v délce cca 7,51 m.

Přípojka P DV13 – bude umístěna na pozemku parc. č. 4754/1 k.ú. Zaječí ve staničení 4,287 km kolmo na stoku „A“ směrem k parc. č. 4855/142 k.ú. Zaječí v délce cca 1,10 m.

Přípojka P DV14 – bude umístěna na pozemku parc. č. 4754/1 k.ú. Zaječí ve staničení 4,269 km kolmo na stoku „A“ směrem k parc. č. 4855/142 k.ú. Zaječí v délce cca 7,56 m.

Přípojka P DV15 – bude umístěna na pozemku parc. č. 4754/1 k.ú. Zaječí ve staničení 4,242 km kolmo na stoku „A“ směrem k parc. č. 4855/142 k.ú. Zaječí v délce cca 0,95 m.

Přípojka P DV16 – bude umístěna na pozemku parc. č. 4754/1 k.ú. Zaječí ve staničení 4,222 km kolmo na stoku „A“ směrem k parc. č. 4855/142 k.ú. Zaječí v délce cca 7,35 m.

Přípojka P DV17 – bude umístěna na pozemku parc. č. 4754/1 k.ú. Zaječí ve staničení 4,220 km kolmo na stoku „A“ směrem k parc. č. 4855/142 k.ú. Zaječí v délce cca 0,90 m.

Přípojka P DV18 – bude umístěna na pozemku parc. č. 4754/1 k.ú. Zaječí ve staničení 4,175 km kolmo na stoku „A“ směrem k parc. č. 4855/145 k.ú. Zaječí v délce cca 7,32 m.

Přípojka P DV19 – bude umístěna na pozemku parc. č. 4754/1 k.ú. Zaječí ve vzdálenosti cca 3,8 m od hranice parc. č. st. 120/1 k.ú. Zaječí kolmo vpravo na přípojku P DV18 v délce cca 1,01 m.

Přípojka P DV20 – bude umístěna na pozemku parc. č. 4754/1 k.ú. Zaječí ve vzdálenosti cca 6,27 m od hranice parc. č. st. 116/1 k.ú. Zaječí kolmo vpravo na přípojku P 134 v délce cca 1,05 m.

Přípojka P DV21 – bude umístěna na pozemku parc. č. 4754/1 k.ú. Zaječí ve vzdálenosti cca 0,75 m od hranice parc. č. 4855/142 k.ú. Zaječí kolmo vpravo na přípojku P 134 v délce cca 1,11 m.

Přípojka P DV22 – bude umístěna na pozemku parc. č. 4754/1 k.ú. Zaječí ve vzdálenosti cca

6,22 m od hranice parc. č. st. 111 k.ú. Zaječí kolmo vpravo na přípojku P 98 v délce cca 1,11 m.
Přípojka P DV23 – bude umístěna na pozemku parc. č. 4754/1 k.ú. Zaječí ve vzdálenosti cca 1,02 m od hranice parc. č. 4855/142 k.ú. zaječí kolmo vpravo na přípojku P 98 v délce cca 1,69 m.

Přípojka P DV24 – bude umístěna na pozemku parc. č. 4754/1 k.ú. Zaječí ve vzdálenosti cca 7,54 m od hranice parc. č. st. 1975 k.ú. Zaječí kolmo vlevo na přípojku P 96 směrem v délce cca 1,00 m.

Přípojka P DV25 – bude umístěna na pozemku parc. č. k.ú. 4754/1 Zaječí ve vzdálenosti cca 0,94 m od hranice parc. č. 4855/142 k.ú. Zaječí kolmo vlevo na přípojku P 96 v délce cca 0,77 m.

Přípojka P DV26 – bude umístěna na pozemku parc. č. 3193/1 a 4754/1 k.ú. Zaječí ve staničení 4,035 km kolmo na stoku „A“ směrem k parc. č. 4855/142 k.ú. Zaječí v délce cca 7,62 m.

Přípojka P DV27 – bude umístěna na pozemku parc. č. 3193/1 a 4754/1 k.ú. Zaječí ve staničení 4,027 km kolmo na stoku „A“ směrem k parc. č. k.ú. 4855/142 Zaječí v délce cca 0,86 m.

Přípojka P DV28 – bude umístěna na pozemku parc. č. 3193/1 a 4754/1 k.ú. Zaječí ve staničení 4,005 km kolmo na stoku „A“ směrem k parc. č. k.ú. 4855/142 Zaječí v délce cca 7,53 m.

Přípojka P DV29 – bude umístěna na pozemku parc. č. 4855/203 a 4754/1 k.ú. Zaječí ve staničení 3,988 km kolmo na stoku „B“ směrem k parc. č. 6026/1 k.ú. Zaječí v délce cca 1,70 m.

Přípojka P DV30 – bude umístěna na pozemku parc. č. 4754/1 k.ú. Zaječí ve staničení 3,988 km kolmo na stoku „B“ směrem k parc. č. 4855/141 k.ú. Zaječí v délce cca 5,47 m.

Přípojka P DV31 – bude umístěna na pozemku parc. č. 4754/1 k.ú. Zaječí ve staničení 3,956 km kolmo na stoku „B“ směrem k parc. č. 4855/143 k.ú. Zaječí v délce cca 4,92 m.

Přípojka P DV32 – bude umístěna na pozemku parc. č. 4754/1 k.ú. Zaječí ve vzdálenosti 0,24 m od hranice parc. č. 6021 k.ú. Zaječí kolmo vlevo na přípojku P404 v délce cca 0,70 m.

Přípojka P DV33 – bude umístěna na pozemku parc. č. 4754/1 k.ú. Zaječí ve staničení 3,919 km kolmo na stoku „B“ směrem k parc. č. 4855/143 k.ú. Zaječí v délce cca 0,46 m.

Přípojka P DV34 – bude umístěna na pozemku parc. č. 4855/185 a 4754/1 k.ú. Zaječí ve staničení 3,913 km kolmo na stoku „B“ směrem k parc. č. 4855/143 k.ú. Zaječí v délce cca 7,63 m.

Přípojka P DV35 – bude umístěna na pozemku parc. č. 4855/185, 4754/1 a 4855/141 k.ú. Zaječí ve staničení 3,896 km kolmo na stoku „B“ směrem k parc. č. 4855/141 k.ú. Zaječí v délce cca 10,67 m.

Přípojka P DV36 – bude umístěna na pozemku parc. č. 4855/141 a 4754/1 k.ú. Zaječí ve staničení 3,885 km kolmo na stoku „B“ směrem k parc. č. 4855/185 k.ú. Zaječí v délce cca 1,33 m.

Přípojka P DV37 – bude umístěna na pozemku parc. č. 4855/149 a 4754/1 k.ú. Zaječí ve staničení 3,873 km kolmo na stoku „B“ směrem k parc. č. 4855/185 k.ú. Zaječí v délce cca 7,76 m.

Přípojka P DV38 – bude umístěna na pozemku parc. č. 4754/1 k.ú. Zaječí ve vzdálenosti cca 1,0 m od hranice parc. č. 4855/149 k.ú. Zaječí kolmo vlevo na přípojku P 38 v délce cca 1,78 m.

Přípojka P DV39 – bude umístěna na pozemku parc. č. 4855/149 a 4754/1 k.ú. Zaječí ve staničení 3,850 km kolmo na stoku „B“ směrem k parc. č. 1596/5 k.ú. Zaječí v délce cca 7,86 m.

Přípojka P DV40 – bude umístěna na pozemku parc. č. 4855/149 a 4754/1 k.ú. Zaječí ve staničení 3,825 km kolmo na stoku „B“ směrem k parc. č. 1596/5 k.ú. Zaječí, která se po cca 7,48 m láme šikmo vpravo směrem k parc. č. 4855/184 k.ú. Zaječí, celková délka bude cca 8,32 m.

Přípojka P DV41 – bude umístěna na pozemku parc. č. 4754/1 k.ú. Zaječí ve vzdálenosti cca 0,93 m od hranice parc. č. 4855/149 k.ú. Zaječí kolmo vpravo na přípojku PN DV41 v délce cca 1,10 m.

Přípojka P DV42 – bude umístěna na pozemku parc. č. 4754/1 k.ú. Zaječí ve vzdálenosti cca 0,42 m od hranice parc. č. 4855/149 k.ú. Zaječí kolmo na přípojku P DV43 směrem v délce cca

1,61 m.

Přípojka P DV43 – bude umístěna na pozemku parc. č. 4855/149 a 4754/1 k.ú. Zaječí ve staničení 3,786 km kolmo na stoku „B“ směrem k parc. č. 1596/5 k.ú. Zaječí, která se po cca 7,76 m láme šikmo vpravo směrem k parc. č. 4855/184 k.ú. Zaječí, celková délka bude cca 8,60m.

Přípojka P DV44 – bude umístěna na pozemku parc. č. 4855/146 a 4754/1 k.ú. Zaječí ve staničení 3,769 km kolmo na stoku „B“ směrem k parc. č. 4855/184 k.ú. Zaječí v délce cca 8,27m.

Přípojka P DV45 – bude umístěna na pozemku parc. č. 4855/149 a 4754/1 k.ú. Zaječí ve staničení 3,767 km kolmo na stoku „B“ směrem k parc. č. 4855/184 k.ú. Zaječí v délce cca 1,21m.

Přípojka P DV46 – bude umístěna na pozemku parc. č. 4754/1 k.ú. Zaječí ve vzdálenosti cca 0,88 m od hranice parc. č. 4855/156 k.ú. Zaječí kolmo vlevo na přípojku P DV47 v délce cca 0,48 m.

Přípojka P DV47 – bude umístěna na pozemku parc. č. 4754/1 k.ú. Zaječí ve staničení 3,744 km kolmo na stoku „B“ směrem k parc. č. 5973/1 k.ú. Zaječí v délce cca 7,78 m.

Přípojka P DV48 – bude umístěna na pozemku parc. č. 4754/1 k.ú. Zaječí ve staničení 3,704 km kolmo na stoku „B“ směrem k parc. č. 4855/230 k.ú. Zaječí, která se po cca 6,71 m láme šikmo vlevo směrem k parc. č. st. 1908 k.ú. Zaječí, celková délka bude cca 8,21 m.

Přípojka P DV49 – bude umístěna na pozemku parc. č. 4754/1 k.ú. Zaječí ve vzdálenosti cca 0,98 m od hranice parc. č. 4855/159 k.ú. Zaječí kolmo vlevo na přípojku P DV48 v délce cca 1,08 m.

Přípojka P DV50 – bude umístěna na pozemku parc. č. 4855/159 a 4754/1 k.ú. Zaječí ve staničení 3,678 m kolmo na stoku „B“ směrem k parc. č. 4754/18 k.ú. Zaječí, která se po cca 2,87 m láme šikmo vlevo směrem k parc. č. 4855/184 k.ú. Zaječí, po cca 2,12 m se opět láme vlevo a trasa vede po hranici pozemku parc. č. 4754/18 k.ú. Zaječí a je ukončena po cca 3,69 m, celková délka přípojky bude cca 8,68 m.

Přípojka P DV51 – bude umístěna na pozemku parc. č. 4855/159 a 4754/1 k.ú. Zaječí ve staničení 3,684 km kolmo na stoku „B“ směrem k parc. č. 4754/18 k.ú. Zaječí v délce cca 1,24m.

Přípojka P DV52 – bude umístěna na pozemku parc. č. 4797/5 k.ú. Zaječí ve vzdálenosti cca 1,51 m od hranice parc. č. 4797/10 k.ú. Zaječí kolmo vlevo na přípojku P 251 v délce cca 1,22m.

Přípojka P DV53 – bude umístěna na hranici pozemku parc. č. 4797/5 a 4797/11 k.ú. Zaječí kolmo vlevo na přípojku P 251 v délce cca 0,75 m.

Přípojka P DV54 – bude umístěna na pozemku parc. č. 4797/5 k.ú. Zaječí ve staničení 3,605 km kolmo na stoku „B“ směrem k parc. č. 4797/11 k.ú. Zaječí, která se po cca 6,84 m láme šikmo vpravo směrem k parc. č. st. 662 k.ú. Zaječí, celková délka bude cca 7,84 m.

Přípojka P DV55 – bude umístěna na pozemku parc. č. 4797/5 k.ú. Zaječí ve vzdálenosti cca 0,99 m od hranice parc. č. 4797/10 k.ú. Zaječí kolmo vpravo na přípojku P DV54 v délce cca 1,04 m.

Přípojka P DV56 – bude umístěna na pozemku parc. č. 4797/10 a 4797/5 k.ú. Zaječí ve staničení 3,575 km kolmo na stoku „B“ směrem k parc. č. 4797/11 k.ú. Zaječí v délce cca 1,31m.

Přípojka P DV57 – bude umístěna na pozemku parc. č. 4797/10 a 4797/5 k.ú. Zaječí ve staničení 3,572 km kolmo na stoku „B“ směrem k parc. č. 4797/11 k.ú. Zaječí v délce cca 7,78m.

Přípojka P DV58 – bude umístěna na pozemku parc. č. 4797/5 k.ú. Zaječí ve vzdálenosti cca 0,41 m od hranice parc. č. 4797/10 k.ú. Zaječí kolmo vlevo na přípojku PN 323 v délce cca 1,25 m.

Přípojka P DV59 – bude umístěna na pozemku parc. č. 4797/10, 4797/5 a 4797/11 k.ú. Zaječí ve staničení 3,537 kolmo na stoku „B“ směrem k parc. č. 1278/2 k.ú. Zaječí v délce cca 7,56m.

Přípojka P DV60 – bude umístěna na pozemku parc. č. 4797/10 k.ú. Zaječí ve vzdálenosti cca 0,16 m od hranice parc. č. 4797/5 k.ú. Zaječí kolmo vpravo přípojku PN DV61 v délce cca 0,78m.

Přípojka P DV61 – bude umístěna na pozemku parc. č. 4797/10, 4797/5 a 4797/11 k.ú. Zaječí ve staničení 3,507 km kolmo na stoku „B“, která se po cca 7,61 m láme šikmo vpravo směrem k parc. č. 5065/84 k.ú. Zaječí, celková délka bude cca 8,61 m.

SO 03 Odbočky dešťové kanalizace

Přípojka P406 - bude umístěna na pozemku parc. č. 2883/126 k.ú. Zaječí ve staničení 4,515 km kolmo na stoku „A“ směrem k parc. č. 5888/1 k.ú. Zaječí v délce cca 1,05 m.

Přípojka P260 - bude umístěna na pozemku parc. č. 4754/1 k.ú. Zaječí ve staničení 4,494 km kolmo na stoku „A“ směrem k parc. č. 4774/2 k.ú. Zaječí v délce cca 1,10 m.

Přípojka P260a - bude umístěna na pozemku parc. č. 4754/1 k.ú. Zaječí ve staničení 4,480 km kolmo na stoku „A“ směrem k parc. č. 3193/1 k.ú. Zaječí v délce cca 1,19 m.

Přípojka P260b/250 - bude umístěna na pozemku parc. č. 4754/1 k.ú. Zaječí ve staničení 4,470 km kolmo na stoku „A“ směrem k parc. č. 3193/1 k.ú. Zaječí v délce cca 1,24 m.

Přípojka P250a/301 - bude umístěna na pozemku parc. č. 4754/1 k.ú. Zaječí ve staničení 4,452 km kolmo na stoku „A“ směrem k parc. č. 3193/1 k.ú. Zaječí v délce cca 1,26 m.

Přípojka P301a/84 - bude umístěna na pozemku parc. č. 4754/1 k.ú. Zaječí ve staničení 4,434 km kolmo na stoku „A“ směrem k parc. č. 3193/1 k.ú. Zaječí v délce cca 1,66 m.

Přípojka P84a - bude umístěna na pozemku parc. č. 4754/1 k.ú. Zaječí ve staničení 4,422 km kolmo na stoku „A“ směrem k parc. č. 3193/1 k.ú. Zaječí v délce cca 1,14 m.

Přípojka P249 - bude umístěna na pozemku parc. č. 4754/1 k.ú. Zaječí ve staničení 4,410 km kolmo na stoku „A“ směrem k parc. č. 3193/1 k.ú. Zaječí v délce cca 1,52 m.

Přípojka P249a - bude umístěna na pozemku parc. č. 4754/1 k.ú. Zaječí ve staničení 4,397 km kolmo na stoku „A“ směrem k parc. č. 3193/1 k.ú. Zaječí v délce cca 0,97 m.

Přípojka P145 - bude umístěna na pozemku parc. č. 4754/1 k.ú. Zaječí ve staničení 4,385 km kolmo na stoku „A“ směrem k parc. č. 3193/1 k.ú. Zaječí v délce cca 0,98 m.

Přípojka PN145a - bude umístěna na pozemku parc. č. 4754/1 a 3193/1 k.ú. Zaječí ve staničení 4,370 km kolmo na stoku „A“ směrem k parc. č. st. 669 k.ú. Zaječí v délce cca 1,03 m.

Přípojka PN330 - bude umístěna na pozemku parc. č. 4754/1 a 3193/1 k.ú. Zaječí ve staničení 4,344 km kolmo na stoku „A“ směrem k parc. č. st. st. 721 k.ú. Zaječí v délce cca 1,30 m.

Přípojka PN330a - bude umístěna na pozemku parc. č. 4754/1 a 3193/1 k.ú. Zaječí ve staničení 4,332 km kolmo na stoku „A“ směrem k parc. č. 3194/6 k.ú. Zaječí v délce cca 3,75 m.

Přípojka P481 - bude umístěna na pozemku parc. č. 3193/1 k.ú. Zaječí ve staničení 4,324 km kolmo na stoku „A“ směrem k parc. č. 3194/12 k.ú. Zaječí v délce cca 0,99 m.

Přípojka P481a - bude umístěna na pozemku parc. č. 3193/1 k.ú. Zaječí ve staničení 4,308 km kolmo na stoku „A“ směrem k parc. č. st. 944/1 k.ú. Zaječí v délce cca 0,99 m.

Přípojka P519 - bude umístěna na pozemku parc. č. 3193/1 k.ú. Zaječí ve staničení 4,299 km kolmo na stoku „A“ směrem k parc. č. st. 1912 k.ú. Zaječí v délce cca 0,56 m.

Přípojka PN KN5946 - bude umístěna na pozemku parc. č. 3193/1 k.ú. Zaječí ve staničení 4,291 km kolmo na stoku „A“ směrem k parc. č. 5946 k.ú. Zaječí v délce cca 2,18 m.

Přípojka P224 - bude umístěna na pozemku parc. č. 4754/1 a 4855/142 k.ú. Zaječí ve staničení 4,291 km kolmo na stoku „A“ směrem k parc. č. 4751/4 k.ú. Zaječí v délce cca 9,35 m.

Přípojka PN KN5906 - bude umístěna na pozemku parc. č. 3193/1 k.ú. Zaječí ve staničení 4,289 km kolmo na stoku „A“ směrem k parc. č. 5906 k.ú. Zaječí v délce cca 2,18 m.

Přípojka P438 - bude umístěna na pozemku parc. č. 3193/1 k.ú. Zaječí ve staničení 4,287 km kolmo na stoku „A“ směrem k parc. č. 5906 k.ú. Zaječí v délce cca 0,65 m.

Přípojka PN257 - bude umístěna na pozemku parc. č. 3193/1 k.ú. Zaječí ve staničení 4,279 km kolmo na stoku „A“ směrem k parc. č. st. 643 k.ú. Zaječí v délce cca 2,10 m.

Přípojka P KN1039 - bude umístěna na pozemku parc. č. 4754/1 a 4855/142 k.ú. Zaječí ve staničení 4,275 km kolmo na stoku „A“ směrem k parc. č. 4751/6 k.ú. Zaječí v délce cca 9,10m.

Přípojka P257a - bude umístěna na pozemku parc. č. 3193/1 k.ú. Zaječí ve staničení 4,269 km kolmo na stoku „A“ směrem k parc. č. st. 643 k.ú. Zaječí v délce cca 0,95 m.

Přípojka P KN734 - bude umístěna na pozemku parc. č. 4754/1 a 4855/142 k.ú. Zaječí ve staničení 4,265 km kolmo na stoku „A“ směrem k parc. č. 4751/6 k.ú. Zaječí v délce cca 9,24m.

Přípojka PN257b - bude umístěna na pozemku parc. č. 3193/1 k.ú. Zaječí ve staničení 4,259 km kolmo na stoku „A“ směrem k parc. č. st. 643 k.ú. Zaječí v délce cca 0,94 m.

Přípojka PN165 - bude umístěna na pozemku parc. č. 3193/1 a 4855/117 k.ú. Zaječí ve staničení 4,242 km kolmo na stoku „A“ směrem k parc. č. 4855/200 k.ú. Zaječí v délce cca 3,60 m.

Přípojka P106 - bude umístěna na pozemku parc. č. 3193/1 k.ú. Zaječí ve staničení 4,220 km kolmo na stoku „A“ směrem k parc. č. 4855/76 k.ú. Zaječí v délce cca 1,12 m.

Přípojka P213 - bude umístěna na pozemku parc. č. 3193/1 k.ú. Zaječí ve staničení 4,206 km kolmo na stoku „A“ směrem k parc. č. st. 122 k.ú. Zaječí v délce cca 0,88 m.

Přípojka P104 - bude umístěna na pozemku parc. č. 4754/1 a 4855/142 k.ú. Zaječí ve staničení 4,200 km kolmo na stoku „A“ směrem k parc. č. st. 24 k.ú. Zaječí v délce cca 9,12 m.

Přípojka P213a - bude umístěna na pozemku parc. č. 3193/1 k.ú. Zaječí ve staničení 4,198 km kolmo na stoku „A“ směrem k parc. č. st. 122 k.ú. Zaječí v délce cca 1,21 m.

Přípojka P108 - bude umístěna na pozemku parc. č. 3193/1 k.ú. Zaječí ve staničení 4,196 km kolmo na stoku „A“ směrem k parc. č. st. 120/1 k.ú. Zaječí v délce cca 1,33 m.

Přípojka P108a - bude umístěna na pozemku parc. č. 3193/1 a 4754/1 k.ú. Zaječí ve staničení 4,182 km kolmo na stoku „A“ směrem k parc. č. st. 120/1 k.ú. Zaječí v délce cca 0,75 m.

Přípojka P103 - bude umístěna na pozemku parc. č. 4754/1 a 4855/142 k.ú. Zaječí ve staničení 4,182 km kolmo na stoku „A“ směrem k parc. č. st. 26 k.ú. Zaječí v délce cca 9,17 m.

Přípojka P102 - bude umístěna na pozemku parc. č. 4754/1 a 4855/142 k.ú. Zaječí ve staničení 4,167 m kolmo na stoku „A“ směrem k parc. č. st. 28 k.ú. Zaječí v délce cca 9,00 m.

Přípojka P109/110 - bude umístěna na pozemku parc. č. 3193/1 k.ú. Zaječí ve staničení 4,151 km kolmo na stoku „A“ směrem k parc. č. st. 116/1 k.ú. Zaječí v délce cca 3,44 m.

Přípojka P101 - bude umístěna na pozemku parc. č. 3193/1, 4754/1 a 4855/142 k.ú. Zaječí ve staničení 4,149 km kolmo na stoku „A“ směrem k parc. č. st. 30/1 k.ú. Zaječí v délce cca 9,23m.

Přípojka P110a - bude umístěna na pozemku parc. č. 3193/1 k.ú. Zaječí ve staničení 4,138 km kolmo na stoku „A“ směrem k parc. č. st. 116/1 k.ú. Zaječí v délce cca 0,84 m.

Přípojka P134 - bude umístěna na pozemku parc. č. 3193/1, 4754/1 a 4855/142 k.ú. Zaječí ve staničení 4,138 km kolmo na stoku „A“, na hranici pozemku parc. č. 4754/1 a 4855/142 k.ú. Zaječí se trasa láme šikmo vpravo směrem k parc. č. st. 30/2 k.ú. Zaječí v celkové délce cca 9,67 m.

Přípojka P111 - bude umístěna na pozemku parc. č. 3193/1 k.ú. Zaječí ve staničení 4,130 km kolmo na stoku „A“ směrem k parc. č. st. 115 k.ú. Zaječí v délce cca 1,00 m.

Přípojka P100 - bude umístěna na pozemku parc. č. 3193/1, 4754/1 a 4855/142 k.ú. Zaječí ve staničení 4,125 km kolmo na stoku „A“ směrem k parc. č. st. 33 k.ú. Zaječí v délce cca 9,46 m.

Přípojka P112 - bude umístěna na pozemku parc. č. 3193/1 k.ú. Zaječí ve staničení 4,119 km kolmo na stoku „A“ směrem k parc. č. st. 112 k.ú. Zaječí v délce cca 1,09 m.

Přípojka P100a - bude umístěna na pozemku parc. č. 3193/1, 4754/1 a 4855/142 k.ú. Zaječí ve staničení 4,110 m kolmo na stoku „A“ směrem k parc. č. st. 33 k.ú. Zaječí v délce cca 9,59m.

Přípojka P112a - bude umístěna na pozemku parc. č. 3193/1 k.ú. Zaječí ve staničení 4,105 km kolmo na stoku „A“ směrem k parc. č. st. 112 k.ú. Zaječí v délce cca 1,05 m.

Přípojka P99 - bude umístěna na pozemku parc. č. 3193/1, 4754/1 a 4855/142 k.ú. Zaječí ve

staničení 4,105 km kolmo na stoku „A“ směrem k parc. č. st. 34 k.ú. Zaječí v délce cca 9,12 m.

Přípojka P113 - bude umístěna na pozemku parc. č. 3193/1 k.ú. Zaječí ve staničení 4,103 km kolmo na stoku „A“ směrem k parc. č. st. 111 k.ú. Zaječí v délce cca 0,88 m.

Přípojka P98 - bude umístěna na pozemku parc. č. 3193/1, 4754/1 a 4855/142 k.ú. Zaječí ve staničení 4,090 km kolmo na stoku „A“, které se po cca 8,10 m láme šikmo vpravo směrem k parc. č. st. 37 k.ú. Zaječí, celková délka je cca 10,35 m.

Přípojka PN KN5958 - bude umístěna na pozemku parc. č. 3193/1 k.ú. Zaječí ve staničení 4,072 m kolmo na stoku „A“ směrem k parc. č. 5958 k.ú. Zaječí v délce cca 1,37 m.

Přípojka P97 - bude umístěna na pozemku parc. č. 3193/1, 4754/1 a 4855/142 k.ú. Zaječí ve staničení 4,072 km kolmo na stoku „A“ směrem k parc. č. st. 38 k.ú. Zaječí v délce cca 10,79m.

Přípojka P115 - bude umístěna na pozemku parc. č. 3193/1 k.ú. Zaječí ve staničení 4,053 km kolmo na stoku „A“ směrem k parc. č. st. 1975 k.ú. Zaječí v délce cca 0,79 m.

Přípojka P96 - bude umístěna na pozemku parc. č. 3193/1, 4754/1 a 4855/142 k.ú. Zaječí ve staničení 4,053 km kolmo na stoku „A“, která se po cca 8,69 m láme šikmo vlevo směrem k parc. č. st. 38 k.ú. Zaječí, v celkové délce cca 9,62 m.

Přípojka PN116 - bude umístěna na pozemku parc. č. 3193/1 k.ú. Zaječí ve staničení 4,039 km kolmo na stoku „A“ směrem k parc. č. st. 103 k.ú. Zaječí v délce cca 1,09 m.

Přípojka P95 - bude umístěna na pozemku parc. č. 3193/1, 4754/1 a 4855/142 k.ú. Zaječí ve staničení 4,039 km kolmo na stoku „A“ směrem k parc. č. st. 42 k.ú. Zaječí v délce cca 9,23 m.

Přípojka P117 - bude umístěna na pozemku parc. č. 3193/1 k.ú. Zaječí ve staničení 4,032 km kolmo na stoku „A“ směrem k parc. č. st. 102/1 k.ú. Zaječí v délce cca 0,89 m.

Přípojka P95a - bude umístěna na pozemku parc. č. 3193/1, 4754/1 a 4855/142 k.ú. Zaječí ve staničení 4,032 km kolmo na stoku „A“ směrem k parc. č. st. 42 k.ú. Zaječí v délce cca 9,41 m.

Přípojka P94 - bude umístěna na pozemku parc. č. 3193/1, 4754/1 a 4855/142 k.ú. Zaječí ve staničení 4,023 km kolmo na stoku „A“ směrem k parc. č. st. 44/1 k.ú. Zaječí v délce cca 9,17m.

Přípojka P118 - bude umístěna na pozemku parc. č. 3193/1 a 4754/1 k.ú. Zaječí ve staničení 4,019 km kolmo na stoku „A“ směrem k parc. č. st. 99 k.ú. Zaječí v délce cca 1,20 m.

Přípojka P94a - bude umístěna na pozemku parc. č. 3193/1, 4754/1 a 4855/142 k.ú. Zaječí ve staničení 4,013 km kolmo na stoku „A“ směrem k parc. č. st. 44/1 k.ú. Zaječí v délce cca 9,92m.

Přípojka PN324 - bude umístěna na pozemku parc. č. 4797/10, 4797/5 a 4797/11 k.ú. Zaječí ve staničení 3,510 km kolmo na stoku „B“ směrem k parc. č. st. 733 k.ú. Zaječí v délce cca 9,70 m.

Přípojka PN323 - bude umístěna na pozemku parc. č. 4797/10, 4797/5 a 4797/11 k.ú. Zaječí ve staničení 3,543 km kolmo na stoku „B“ směrem k parc. č. st. 732 k.ú. Zaječí v délce cca 9,12 m.

Přípojka PN88 - bude umístěna na pozemku parc. č. 4797/10, 4797/5 a 4797/11 k.ú. Zaječí ve staničení 3,595 km kolmo na stoku „B“ směrem k parc. č. st. 662 k.ú. Zaječí v délce cca 9,84m.

Přípojka P196 - bude umístěna na pozemku parc. č. 4797/10 k.ú. Zaječí ve staničení 3,609 km kolmo na stoku „B“ směrem k parc. č. st. 613 k.ú. Zaječí v délce cca 1,35 m.

Přípojka P226 - bude umístěna na pozemku parc. č. 4797/5 a 4797/11 k.ú. Zaječí ve staničení 3,609 km kolmo na stoku „B“ směrem k parc. č. st. 656 k.ú. Zaječí v délce cca 9,38 m.

Přípojka P226a - bude umístěna na pozemku parc. č. 4797/5 a 4797/11 k.ú. Zaječí ve staničení 3,624 km kolmo na stoku „B“ směrem k parc. č. st. 656 k.ú. Zaječí v délce cca 8,95 m.

Přípojka P1 - bude umístěna na pozemku parc. č. 4797/5 a 4797/11 k.ú. Zaječí ve staničení 3,640 km kolmo na stoku „B“ směrem k parc. č. st. 687/1 k.ú. Zaječí v délce cca 9,29 m.

Přípojka PN251 - bude umístěna na pozemku parc. č. 4797/5 a 4797/11 k.ú. Zaječí ve staničení 3,644 km kolmo na stoku „B“ směrem k parc. č. 6000 k.ú. Zaječí v délce cca 11,33 m.

Přípojka P54 - bude umístěna na pozemku parc. č. k.ú. 4855/159 Zaječí ve staničení 3,678 km kolmo na stoku „B“ směrem k parc. č. st. 436 k.ú. Zaječí v délce cca 1,27 m.

Přípojka P64 - bude umístěna na pozemku parc. č. 4855/159 k.ú. Zaječí ve staničení 3,697 km

kolmo na stoku „B“ směrem k parc. č. 4855/161 k.ú. Zaječí v délce cca 0,96 m.

Přípojka PN511 - bude umístěna na pozemku parc. č. 4855/159, 4754/1 a 4855/184 k.ú. Zaječí ve staničení 3,709 km kolmo na stoku „B“ směrem k parc. č. 4855/230 k.ú. Zaječí v délce cca 9,70 m.

Přípojka PN510 - bude umístěna na pozemku parc. č. 4754/1 a 4855/184 k.ú. Zaječí ve staničení 3,718 km kolmo na stoku „B“ směrem k parc. č. 4855/230 k.ú. Zaječí v délce cca 9,17m.

Přípojka P KN5982 - bude umístěna na pozemku parc. č. 4855/159 k.ú. Zaječí ve staničení 3,733 km kolmo na stoku „B“ směrem k parc. č. 5982 k.ú. Zaječí v délce cca 1,30 m.

Přípojka PN528 - bude umístěna na pozemku parc. č. 4754/1 a 5973/1 k.ú. Zaječí ve staničení 3,737 km kolmo na stoku „B“ směrem k parc. č. 5973/2 k.ú. Zaječí v délce cca 8,50 m.

Přípojka P71 - bude umístěna na pozemku parc. č. 4855/149 k.ú. Zaječí ve staničení 3,769 km kolmo na stoku „B“ směrem k parc. č. st. 455 k.ú. Zaječí v délce cca 1,10 m.

Přípojka P232 - bude umístěna na pozemku parc. č. 4855/149 k.ú. Zaječí ve staničení 3,790 km kolmo na stoku „B“ směrem k parc. č. st. 447 k.ú. Zaječí v délce cca 0,78 m.

Přípojka P KN448 - bude umístěna na pozemku parc. č. 4855/149 k.ú. Zaječí ve staničení 3,794 km kolmo na stoku „B“ směrem k parc. č. st. 448 k.ú. Zaječí v délce cca 1,06 m.

Přípojka P KN481 - bude umístěna na pozemku parc. č. 4855/149 k.ú. Zaječí ve staničení 3,800 km kolmo na stoku „B“ směrem k parc. č. st. 481 k.ú. Zaječí v délce cca 1,18 m.

Přípojka P KN482 - bude umístěna na pozemku parc. č. 4855/149 k.ú. Zaječí ve staničení 3,805 km kolmo na stoku „B“ směrem k parc. č. st. 482 k.ú. Zaječí v délce cca 1,20 m.

Přípojka P KN483 - bude umístěna na pozemku parc. č. 4855/149 k.ú. Zaječí ve staničení 3,808 km kolmo na stoku „B“ směrem k parc. č. st. 483 k.ú. Zaječí v délce cca 1,12 m.

Přípojka P KN1791 - bude umístěna na pozemku parc. č. 4855/149 k.ú. Zaječí ve staničení 3,848 km kolmo na stoku „B“ směrem k parc. č. 1791 k.ú. Zaječí v délce cca 0,73 m.

Přípojka P38 - bude umístěna na pozemku parc. č. 4855/149, 4754/1 a 1596/5 k.ú. Zaječí ve staničení 3,853 km kolmo na stoku „B“ směrem k parc. č. st. 330 k.ú. Zaječí v délce cca 9,64m.

Přípojka P72 - bude umístěna na pozemku parc. č. 4855/149 k.ú. Zaječí ve staničení 3,868 km kolmo na stoku „B“ směrem k parc. č. st. 86 k.ú. Zaječí v délce cca 0,95 m.

Přípojka P120 - bude umístěna na pozemku parc. č. 4855/185 k.ú. Zaječí ve staničení 3,897 km kolmo na stoku „B“ směrem k parc. č. st. 329/1 k.ú. Zaječí v délce cca 1,50 m.

Přípojka P KN627 - bude umístěna na pozemku parc. č. 4855/143, 4754/1 a 4855/185 k.ú. Zaječí ve staničení 3,902 km kolmo na stoku „B“ směrem k parc. č. st. 627 k.ú. Zaječí v délce cca 9,83 m.

Přípojka P449 - bude umístěna na pozemku parc. č. 4855/143, 4754/1 a 4855/185 k.ú. Zaječí ve staničení 3,916 km kolmo na stoku „B“ směrem k parc. č. st. 1008 k.ú. Zaječí v délce cca 8,83 m.

Přípojka P120a - bude umístěna na pozemku parc. č. 4855/185 k.ú. Zaječí ve staničení 3,916 km kolmo na stoku „B“ směrem k parc. č. st. 329/1 k.ú. Zaječí v délce cca 1,49 m.

Přípojka PN KN534/535 - bude umístěna na pozemku parc. č. 4754/1 a 4855/143 k.ú. Zaječí ve staničení 3,927 km kolmo na stoku „B“ směrem k parc. č. st. 535 k.ú. Zaječí v délce cca 8,00 m.

Přípojka PN KN532/533 - bude umístěna na pozemku parc. č. 4754/1 a 4855/143 k.ú. Zaječí ve staničení 3,937 km kolmo na stoku „B“ směrem k parc. č. st. 532 k.ú. Zaječí v délce cca 7,37 m.

Přípojka PN KN531 - bude umístěna na pozemku parc. č. 4754/1 a 4855/143 k.ú. Zaječí ve staničení 3,944 km kolmo na stoku „B“ směrem k parc. č. st. 531 k.ú. Zaječí v délce cca 7,34m.

Přípojka P404 - bude umístěna na pozemku parc. č. k.ú. 4754/1 Zaječí ve staničení 3,944 km kolmo na stoku „B“ směrem k parc. č. 6021 k.ú. Zaječí v délce cca 1,2 m.

Přípojka PN KN529/530 - bude umístěna na pozemku parc. č. 4754/1 a 4855/143 k.ú. Zaječí

ve staničení 3,950 km kolmo na stoku „B“ směrem k parc. č. st. 530 k.ú. Zaječí v délce cca 7,28 m.

Přípojka PN KN98/527 - bude umístěna na pozemku parc. č. 4754/1 a 4855/143 k.ú. Zaječí ve staničení 3,961 km kolmo na stoku „B“ směrem k parc. č. st. 98 k.ú. Zaječí v délce cca 7,14 m.

Přípojka PN119 - bude umístěna na pozemku parc. č. 4754/1 a 4855/143 k.ú. Zaječí ve staničení 3,966 km kolmo na stoku „B“ směrem k parc. č. st. 98 k.ú. Zaječí v délce cca 6,87 m.

Přípojka PN119a - bude umístěna na pozemku parc. č. 4754/1 k.ú. Zaječí ve staničení 3,975 km kolmo na stoku „B“ směrem k parc. č. 4855/144 k.ú. Zaječí v délce cca 6,60 m.

Určení prostorového řešení stavby:

SO 01 Dešťová kanalizace

Stoka „A“ – od VOa po šachtu Š1a bude z materiálu železobeton DN600, od šachty Š1a po šachtu Š13a bude z materiálu PVC-U SN 12 DN 500. Rekonstrukce stávajícího potrubí do VO1a po šachtu Š1a-1 bude z materiálu beton DN500. Stoka A-1 bude od šachty Š1a-1 po rozdělovací komoru OK2a z materiálu PVC-U SN12 DN 400. Rozdělovací komora bude mít rozměry 3,4x1,3x2,7 m. Stoka A-1-1 bude od šachty Š6a-4 po šachtu Š6a-1 z materiálu PVC-U SN12 DN300.

Stoka „B“ – od šachty Š1b po šachtu Š12b bude z materiálu PVC-U SN12 DN500, od šachty Š12b po šachtu Š14b bude z materiálu PVC-U SN12 DN300.

Šachty budou betonové prefabrikované s vnitřním průměrem 1000 mm a je tvořena šachtovým dnem, náležitým počtem skruží, přechodovou skruží a litinovým poklopem s odvětráním tř. D400.

SO 02 Přípojky dešťových vpustí

Všechny přípojky dešťových vpustí budou z materiálu PVC-U SN12 DN150.

SO 03 Odbočky dešťové kanalizace

Všechny odbočky dešťové kanalizace budou z materiálu PVC-U KG SN12 DN150.

Vymezení území dotčeného umístěním stavby:

Stavební pozemky: parc. č. KN 1596/5, KN 1762/7, KN 3193/1, KN 4797/10, KN 4855/117, KN 4855/149, KN 4855/184, KN 4855/185, KN 4855/203, KN 5013/49, KN 5013/68, KN 5065/84, KN 5973/1, KN 4797/11, KN 4855/141, KN 4855/142, KN 4855/143, KN 4855/159, KN 4855/161, KN 1764/3, KN 2883/126, KN 4754/1, KN 4797/5 v k.ú. Zaječí

Sousední pozemky: parc. č. KN 5013/51, KN st. 1071, KN 4855/151, KN 4855/150, KN 4855/213, KN st. 638, KN st. 637, KN st. 636, KN st. 639, KN st. 654, KN st. 669, KN st. 721, KN st. 944/1, KN st. 1912, KN st. 744, KN st. 643, KN st. 642, KN st. 124, KN st. 122, KN st. 120/1, KN st. 118, KN st. 116/1, KN st. 115, KN st. 112, KN st. 111, KN st. 1975, KN st. 103, KN st. 102/1, KN st. 99, KN st. 44/1, KN st. 42, KN st. 41/1, KN st. 38, KN st. 37, KN st. 34, KN st. 33, KN st. 30/2, KN st. 30/1, KN st. 28, KN st. 26, KN st. 24, KN st. 1040, KN st. 734, KN st. 750, KN st. 1039, KN st. 606, KN 5888/4, KN 5888/1, KN 4774/2, KN 3194/6, KN 3194/12, KN 3194/11, KN 5946, KN 5906, KN 4885/20, KN 4855/131, KN 4855/76, KN 5958, KN 6343, KN 4855/126, KN 4855/212, KN 4751/6, KN 4751/4, KN 4751/3, KN 3097/4, KN 3097/8, KN 3097/11, KN 3097/14, KN 3097/64, KN st. 96, KN st. 98, KN st. 527, KN st. 529, KN st. 530, KN st. 531, KN st. 532, KN st. 533, KN st. 534, KN st. 535, KN st. 1008, KN st. 90, KN st. 627, KN st. 86, KN st. 483, KN st. 482, KN st. 481, KN st. 448, KN st. 447, KN st. 446, KN st. 455, KN st. 439, KN st. 438, KN st. 436, KN st. 1071, KN st. 613, KN st. 733, KN st. 732, KN st. 662, KN st. 656, KN st. 687/1, KN st. 686, KN st. 1908, KN st. 1907, KN st. 1956/2, KN st. 330, KN st. 329/1, KN st. 329/2, KN st. 593/1, KN 4855/144, KN 5907, KN 5998, KN 1791, KN 5929, KN 756/2, KN 752/1, KN 5065/84, KN 1278/3, KN 1278/2, KN 1275, KN 6000, KN 4754/18, KN 4855/184, KN 4855/230, KN 5973/2, KN 4855/13, KN 5973/1, KN 5927, KN 1596/5, KN 1596/2, KN 1596/1, KN 6021 k.ú. Zaječí

Popis stavby:

Projektová dokumentace řeší rekonstrukci stávající dešťové kanalizace v ulici Hlavní obce Zaječí. Stavba je členěna na stavební objekty.

SO 01 Dešťová kanalizace – ulice Hlavní je přibližně v polovině své délky spádována v opačném směru, proto je nově navržená dešťová kanalizace navržena jako stoka „A“ a stoka „B“.

Stoka „A“ bude zaústěna do stávajícího výústního objektu VOa a VO1a (vyústění silniční příkop) na pozemku parc. č. 2883/126 k.ú. Zaječí. Stávající výústní objekty budou zpevněny novým obetonováním potrubí, stávající silniční příkopy budou vyloženy lomovými kameny do betonového lože s umístěním „rozzrážecích objektů“, které zajistí zpomalení odtoku dešťových vod. Bude provedeno vyčištění, prohloubení a srovnání spádu příkopu v délce 10 m po toku od zaústění stoky dešťové kanalizace a bude navázáno na stávající niveletu dna příkopu. Dešťová kanalizace stoka „A“ bude provedena z materiálu ŽLB DN 600 dl. cca 28,60 m, PVC-U KG SN12 DN 500 dl. cca 515,10 m, PVC-U KG SN12 DN 400 dl. cca 33,70 a PVC-U KG SN12 DN 300 dl. cca 40,80 m. Stavba bude vedena pouze po jedné straně krajské silnice. V důsledku rozdělení kanalizace po obou stranách silnice, bude na stoce „A“ nově osazena rozdělovací komora OK2a cca 74 m od VOa tvořena potrubím stoky „A-1“ PVC SN12 DN400 v délce cca 9 m vedeno kolmo do betonové šachty Š2a-1 a dále v délce 24,6 m do nové kanalizační šachty Š1a-1 jako spojovací šachta stávajícího potrubí. Ze šachty Š6a-1 bude vedena větev stoky „A“ označena jako stoka „A-1-1“, která bude ukončena v šachtě Š6a-4. Na stoce „A“ bude osazeno 16 typových betonových šachet s litinovými poklopy D400, celková délka bude cca 618,20 m. Stoka „B“ bude napojena přes nově osazenou betonovou šachtu Š1b průměru 1000 mm, do které bude napojeno stávající betonové potrubí, které bude odvádět dešťové vody do Zaječského potoka. Dešťová kanalizace stoka „B“ PVC-U KG SN12 DN500 dl. cca 404,75m a PVC-U KG SN12 DN300 dl. cca 107,90 m. Na stoce „B“ bude nově osazeno 14 typových betonových šachet Š1b-Š4b s litinovým poklopem D400, s kalovým prostorem min. 0,5 m, celková délka bude cca 512,65 m.

SO 02 Přípojky dešťových vpustí – je navrženo 61 typových uličních vpustí s litinovými mřížemi, zaústěnými přes přípojky dešťové kanalizace a vybaveny kalovým košem. Dešťové přípojky jsou navrženy z materiálu PVC SN12 DN150 v celkové délce cca 239,40 m, na stoce „A“ v počtu 28 ks a na stoce „B“ v počtu 33 ks.

SO 03 Odbočky dešťové kanalizace – jsou navrženy k přepojení stávajících dešťových přípojek z rodinných domů případně nově navrhovaných přípojek. Počet odboček bude na stoce „A“ 57 ks a na stoce „B“ 35 ks. Odbočky jsou navrženy z materiálu PVC SN12 DN150 a celková délka bude cca 416,30 m.

Stávající potrubí dešťové kanalizace bude částečně odstraněno a částečně zaplněno cementopopílkovou směsí.

Účel vodního díla:

Ostatní – odvádění dešťových vod

Další údaje:

dodavatel: dle výsledku výběrového řízení

provozovatel: Obec Zaječí

Ostatní podrobnosti jsou uvedeny v protokolu z ústního jednání č.j. MUBR 174689/2019 ze dne vyhotovení 15.10.2019, který je součástí spisu.

II. stanoví podmínky pro umístění stavby

1. Stavba bude umístěna v souladu s grafickou přílohou rozhodnutí, která obsahuje výkres současného stavu území v měřítku katastrální mapy se zakreslením stavebního pozemku, požadovaným umístěním stavby, s vyznačením vazeb a vlivů na okolí, zejména vzdálenosti od hranic pozemku a sousedních staveb.

III. stanoví podmínky pro provedení stavby

1. Stavba vodního díla bude provedena podle projektové dokumentace stavby vypracovaná společností TRASKO a.s., Na Nouzce 487/8, 682 01 Vyškov, IČO: 255 49 464, autorizovaný technik pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, specializace stavby zdravotnětechnické Martin Vymazal ČKAIT – 1006671, v 05/2019 pod č. zak. 14-07-18, ověřené ve vodoprávním řízení. Případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení vodoprávního úřadu.
2. Budou dodržena závazná stanoviska, včetně zde uvedených podmínek, dotčených orgánů:
 - 1) **Městský úřad Břeclav, odbor stavební a životního prostředí, oddělení úřadu územního plánování č. j. MUBR 8591/2019 ze dne vyhotovení 15.04.2019 a č.j. MUBR 118361/2019 ze dne vyhotovení 19.08.2019**
 - a) Záměr bude umístěn v souladu s částí dokumentace, která je přílohou tohoto závazného stanoviska.
 - 2) **Městský úřad Břeclav, odbor stavební a životního prostředí, oddělení zemědělství a ochrany přírody č.j. MUBR 57528/2019 ze dne vyhotovení 16.04.2019**
 - a) Na výše uvedené pozemky určení k plnění funkcí lesa nebude ukládán žádný výkopek ani jiný materiál.
 - b) Akce bude probíhat tak, aby nedošlo k poškození pozemků určených k plnění funkcí lesa a porostů na nich rostoucích.
 - c) Stavební mechanismy se nebudou pohybovat po pozemcích určených k plnění funkcí lesa.
 - d) K pracím budou použity technologie minimalizující dopady na životní prostředí v lesích a budou použity jen pro stroje s biologicky odbouratelnými hydraulickými kapalinami.
 - e) Během realizace akce nedojde ke kácení lesních dřevin s výjimkou případů, kdy nebude jiné technické řešení a po dohodě s vlastníkem lesa.
 - f) Pokud dojde k nutnosti kácení dřevin, bude o této skutečnosti min. 14 dnů před plánovaným kácením písemně informován orgán státní správy lesů Městského úřadu Břeclav.
 - g) Tento souhlas neopravňuje k jakémukoliv vlastnímu dotčení pozemků určených k plnění funkcí lesa a na nich rostoucích lesních porostů.
 - 3) **Ministerstvo obrany ČR, Sekce nakládání s majetkem, odbor ochrany územních zájmů sp. zn. 89808/2019-1150-OÚZ-BR ze dne vyhotovení 18.02.2019**
 - a) Před zahájením stavby žádáme o zaslání přesného termínu realizace akce.
 - 4) **Městský úřad Podivín, stavební úřad č.j. MUP-0313/2019-SÚ-Šv ze dne vyhotovení 06.02.2019**
 - a) Záměr bude umístěn v souladu s předloženou projektovou dokumentací, která je přílohou k žádosti o vydání závazného stanoviska, kterou vypracoval TRASKO, Na Nouzce 487/8, 682 01 Vyškov, vedoucí projektu Jan Palla.
3. Budou dodrženy tyto podmínky a povinnosti, uvedené ve vyjádření:
 - 1) **E.ON Distribuce, a.s., S40325-16306160 ze dne vyhotovení 19.02.2019**
 - a) Případná kolize s distribučním zařízením ve správě ECZR, bude řešena přeložkou ve smyslu § 47 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění (přeložku rozvodného zařízení zajišťuje jeho vlastník na náklady toho, kdo potřebu přeložky vyvolal).
 - b) Uvažovaná stavba musí respektovat ochranná pásma distribučního zařízení.
 - c) V případě, kdyby výše uvedená stavba způsobila porušení krytí kabelového vedení NN, VN dle platných ČSN, PNE, zajistí ECD nápravná opatření (snížení kabelového vedení, založení do plastových chráničků, apod.) a to na základě písemné objednávky investora předané na ECD neprodleně po zjištění této skutečnosti, přičemž náklady s tím spojené hradí investor stavby v plné výši.
 - d) Případné betonové základy je nezbytné umístit minimálně 0,5 metru od kabelových rozvodů. Projektová dokumentace bude obsahovat vzorové řezy včetně kótování.

- e) Upozorňujeme, že zemní práce nesmí narušit stabilitu podpěrných bodů. Výkopové práce do hloubky 1 m provádět v min. vzdálenosti 1 m od stožárů. U výkopů ve větší hloubce se musí stanovit vzdálenost od stožáru individuálně (nutné projednat s ECD).
- f) Při provádění terénních úprav výše uvedené stavby musí být dodržena min. výška vodičů nad terénem – 6 m. Po ukončení terénních úprav je nutné přizvat zástupce ECZR ke kontrole dodržení min. výšky vodičů. O kontrole bude proveden písemný zápis do montážního nebo stavebního deníku.
- g) V ochranných pásmech (dále jen OP) zařízení distribuční soustavy budou při realizaci uděleného souhlasu dodrženy podmínky dle § 46 odst. 8 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění, kde se konstatuje, že v OP těchto zařízení je zakázáno pod písmeny:
 - 1. Provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob.
 - 2. Provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením.
- h) 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 bylo o hranicích ochranného pásma trvale informováno.
- i) 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 Distribuce, a.s. (dále jen ECD).
- j) Provádění zemních prací v ochranném pásmu kabelu výhradně klasickým ručním nářadím bez použití jakýchkoliv mechanismů s nejvyšší opatrností, nebude-li provozovatelem zařízení stanoveno jinak.
- k) Vhodné zabezpečení obnaženého kabelu (podložení, vyvěšení,...), aby nedošlo k jeho poškození poruchou nebo nepovolanou osobou a označení výstražnými tabulkami, bude provedeno podle pokynů pracovníka ECD. Další podmínky pro zabezpečení našeho zařízení vyhrazujeme při vytyčení nebo po jeho odkrytí.
- l) Vyřešení způsobu provedení souběhů a křížení výše zmíněné akce s rozvodným zařízením musí odpovídat příslušným ČSN.
- m) Přizvání zástupce ECD ke kontrole křižovatek 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.
- n) 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.
- o) Po dokončení stavby a činnosti připomínáme, že v OP zařízení je dále zakázáno:
 - 1. Zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky.
 - 2. Provádět bez souhlasu jeho vlastníka zemní práce.
 - 3. U nadzemního vedení nechávat růst porosty nad výšku 3 m.
 - 4. U podzemního vedení vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení mechanismy o celkové hmotnosti nad 6 t.
- p) V projektové dokumentaci a při stavbě budou respektovány podmínky uvedené ve vyjádření o existenci zařízení distribuční soustavy ve vlastnictví a provozování ECD a podmínkách práce v jeho blízkosti ze dne 21. 01. 2019.
- q) Veškerá stavební činnost v OP distribučního a sdělovacího zařízení 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.
- r) 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 22kV, je nutno provádět za beznapětového stavu vedení a vypnutí požadujeme objednat nejméně 25 kalendářních dnů předem.

Práce s mechanizací v OP vedení 110 kV je nutno provádět za beznapětového stavu vedení a vypnutí požadujeme objednat nejpozději do 10. dne předchozího měsíce.

- s) Ochranném pásmu je zakázáno:
1. Zřizovat bez souhlasu vlastníka stavby či umísťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky.
 2. Provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce.
 3. Provádět činnosti (odkopy nebo navršení zeminy a jiných materiálů do výše, práce s hořlavinami, výbušninami atd.), které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob.
 4. Provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením.
 5. Vysazovat chmelnice a nechvat růst porosty nad výšku 3 m.
- t) Před zahájením jakýchkoliv prací v blízkosti el. venkovních vedení NN, VN a VVN musí ten, kdo práci organizuje nebo řídí, prokazatelně poučit všechny pracovníky o nebezpečí práce v OP vedení. Při práci v OP musí být dodrženy veškeré platné bezpečnostní předpisy a normy, především požadavky ČSN EN 50110-1 ed. 2 + doplňující technická normalizační informace TNI 343100 a dále dle požadavku PNE 330000-6.
- Jeřáby a jim podobná zařízení musí být umístěny tak, aby v kterékoliv poloze byly všechny jejich části mimo OP vedení NN.
 - Jiná zařízení, která nemají povahu jeřábu je možno provozovat v blízkosti el. vedení, a to i v OP vedení, jsou-li opatřena tak, že žádná část se v žádném případě nemůže přiblížit k vodičům na vzdálenost kratší než 3 m.
 - Při práci nebo pobytu v blízkosti el. zařízení NN nesmí dojít k přiblížení na vzdálenost kratší než 1 m.
- u) Nelze-li při provádění prací tyto vzdálenosti dodržet, musí se zařízení vypnout a zajistit. Vypnutí a zajištění vedení provede ECD, na základě objednávky, uplatněné minimálně 25 dnů předem.
- v) U kabelových vedení všech druhů napětí (včetně ovládacích, signálních, sdělovacích v majetku ECD) činí OP od krajního kabelu na každou stranu 1 m. V OP podzemního vedení je zakázáno mimo jiné vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení mechanismy o celkové hmotnosti nad 6 t.

2) Česká telekomunikační infrastruktura a.s., č.j. 523178/19 ze dne vyhotovení 04.02.2019

- a) Pro případ, že bude nezbytné přeložení SEK, zajistí vždy takové přeložení SEK její vlastník, společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. Stavebník, který vyvolal překládku SEK je dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení.
- b) Pro účely přeložení SEK je stavebník povinen uzavřít se spol. smlouvu o realizaci překládky SEK.
- c) Budou dodrženy všeobecné podmínky SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. a to:
- I. obecná ustanovení (1-5), II. Součinnost stavebníka při činnostech v blízkosti SEK (1-14), III. Práce v objektech a odstraňování objektů (1-2), IV. Součinnost stavebníka při provádění stavby (1-6), V. Křížení a souběh se SEK (1-5).

3) GridServices, s.r.o., n.zn. 5001853259 ze dne vyhotovení 18.01.2019

- a) Za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení a plynových 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.)
- b) Stavební činnosti je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, nebudou 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.
- c) 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). 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 své náklady. 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.

- d) 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.
- e) Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.
- f) 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.
- g) Odkryté plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeny proti jejich poškození.
- h) 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.
- i) Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé sebemenší poškození plynárenského zařízení nebo plynovodních přípojek (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.).
- j) Před provedením zásypu výkopu bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti, kontrola plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Kontrolu provede příslušná provozní oblast. 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 a 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.
- k) Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou před zásypem výkopu řádně podsypány a obsypány těžným pískem, bude provedeno zhutnění a bude osazena výstražní fólie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04.
- l) Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky plynárenského zařízení a plynovodních přípojek.
- m) 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.
- n) Případné zřizování staveníště, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).
- o) Bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).
- p) Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení a plynovodní přípojky uložení panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.

4) Vodovody a kanalizace Břeclav, a.s., č.j.: POZ-2019-000295 ze dne vyhotovení 30.01.2019

- a) Před zahájením zemních prací požadujeme provést vytyčení dotčených vodovodních řadů za účasti zástupce střediska vodovodů Hustopeče, a tato zařízení včetně přípojek v průběhu realizace stavby respektovat dodržením ČSN 73 6005 a chránit před možným poškozením.
- b) Případné poklopy vodárenských armatur a kanalizačních šachet je nutno osadit do nivelety upraveného terénu. Ke kontrole bude po dokončení prací přizván zástupce střediska vodovodů Hustopeče. O kontrole bude proveden zápis.
- c) Před záhozem míst souběhu a křížení potrubí dešťové kanalizace s vodovodem bude přizván zástupce střediska vodovodů Hustopeče ke kontrole dodržení ČSN 73 6005. O kontrole bude proveden zápis.
- d) Upozorňujeme projektanta i stavebníka, že v zájmovém území, v místě křižovatky ulic Hlavní, Šakvická a Dlážďená, je situováno potrubí dešťové kanalizace B 400 odvádějící dešťové vody z části ulice Šakvická a přilehlého území, které je nutno v průběhu prací respektovat a chránit před možným

poškozením. Současně nesmí dojít k narušení funkce stoky – odvádění srážkových vod. Před realizací akce požadujeme na místo samé přizvat ke konzultaci zástupce střediska kanalizací, který určí případné další podmínky.

- e) Investor prokazatelně seznámí dodavatele stavby (zápisem do stavebního deníku) s obsahem aktuálního vyjádření VaK Břeclav, a.s. a s vytyčenou trasou vodovodních řadů.

5) Internet4you.cz, spol. s r.o., číslo 190115003, ze dne vyhotovení 15.01.2019

- a) Zařízení DOP-I4Y je zakresleno v projektové dokumentaci.
- b) Před zahájením zemních prací zajistí investor vytyčení všech vedení a zařízení a s vyznačenou trasou DOP-I4Y prokazatelně seznámí pracovníky, kteří budou stavební práce provádět.
- c) Vytyčení DOP-I4Y objednejte 14 dní před zahájením prací. Při objednání nahlaste č. tohoto vyjádření.
- d) DOP-I4Y je telekomunikační stavbou s ochranným pásmem 1,5 m od kabelů (HDPE trubek), křížení a souběhy nově budovaných sítí zpracovat v souladu s prostorovou normou ČSN 73 6005.
- e) Zákaz manipulace nebo přemísťování vedení a zařízení sítě elektronických komunikací, zákaz poklady nové sítě na síť elektronických komunikací ve vlastnictví firmy Internet4you.cz spol. s r.o., zákaz využívání chrániček, koryt a protlaků sítě elektronických komunikací ve vlastnictví firmy Internet4you.cz. spol. s r.o.
- f) K přeložení DOP-I4Y nedojde. Při zemních pracích v blízkosti DOP-I4Y lze používat strojní mechanismy jen ve vzdálenosti větší než 1,5 m od DOP-I4Y. Zemní práce ve vzdálenosti menší než 1,5 m od DOP-I4Y požadujeme provádět ručně. Pokud v průběhu stavby místní podmínky neumožní splnění tohoto požadavku, prosím kontaktujte zodp. osobu firmy Internet4you.cz. spol. s r.o.. Uveďte číslo tohoto vyjádření.
- g) V místech křížení inženýrských sítí s DOP-I4Y požadujeme položit inženýrské sítě min. 0,3 m pod DOP-I4Y, do betonového žlabu s krytem nebo odpovídající chráničky (např. vysokohustotní polyetylen s přesahem min. 1 m na každou stranu). DOP-I4Y rovněž uložte do betonového žlabu s přesahem min. 1 m na každou stranu od místa křížení. Před záhozem je nutná kontrola zodp. pracovníkem firmy Internet4you.cz. spol. s r.o.
- h) Dále je nutné dodržet tyto podmínky:
 - 1. Uvědomit kontaktní osobu firmy Internet4you.cz. spol. s r.o. o zahájení zemních prací 15 dní předem.
 - 2. Po odkrytí DOP-I4Y jej chránit proti poškození nepovolenou osobou.
 - 3. Nad DOP-I4Y dodržet zákaz skládek a budování zařízení, které by znemožňovalo přístup ke DOP-I4Y.
 - 4. Lože DOP-I4Y před zaházením řádně udusat, zapískovat a provést označení ochrannou folií.
 - 5. Bez souhlasu firmy Internet4you.cz. spol. s r.o. nesnižovat vrstvu zeminy nad a pod DOP-I4Y.
 - 6. Před záhozem DOP-I4Y vyžadujeme účast našeho pracovníka, který zkontroluje zda není DOP-I4Y mechanicky poškozen a na místě odsouhlasí způsob provedení prací. V opačném případě nebudeme souhlasit s vydáním kolaudačního rozhodnutí.
 - 7. Požadujeme ohlášení ukončení stavby kontaktní osobě firmy Internet4you.cz. spol. s r.o.
 - 8. Po dokončení stavby požadujeme dodat geodetické zaměření míst střetu s našimi zájmy. Zaměření předejte do 30 dnů po skončení prací. Při předávání nahlaste č. tohoto vyjádření.
- i) Pokud dojde při stavbě k poškození DOP-I4Y, je nutno tuto skutečnost neprodleně ohlásit na Dohledové centrum Internet4you.cz. spol. s r.o., tel. 724052998. V pracích je možno pokračovat až po projednání a schválení dalšího postupu odpovědným pracovníkem Internet 4you.cz. spol. s r.o.
- j) Při poškození zařízení DOP-I4Y, a to i při dodatečně zjištěném, bude požadována úhrada veškerých vzniklých nákladů.
- k) V případě porušení povinností vyplývajících z tohoto vyjádření žadatel uhradí spol. Internet4you.cz. spol. s r.o. veškeré škody, které mu z tohoto vzniknou.

6) Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje n. zn. 2005/2019 ze dne vyhotovení 13.02.2019

- a) Stavba bude prováděna v těsném předstihu stavby SÚS JmK „II/421 Zaječí“.
- b) Uložené potrubí dešťové kanalizace a odbočky budou obsypány štěrkokypiskem 0-16 mm do výšky 300 mm nad potrubím, následný zásyp bude proveden v nepevných plochách zeminou z výkopu, pod komunikací štěrkodrtí 32-64 s hutněním po 200 mm.
- c) Konstrukce vozovky bude provedena v rámci akce „II/421 Zaječí“.
- d) V místě zásahu do ploch zeleně budou odstraněny zbytky stavebního materiálu, na povrchu bude rozprostřena humusová vrstva tl. 10 cm a obnovena zeleň.
- e) Realizace stavby naruší silniční provoz, proto zhotovitel stavby zajistí u specializované firmy přechodné dopravní značení dle „Stanovení přechodného dopravního značení“ vydaného silničním správním úřadem na základě vyjádření Policie ČR DI a SÚS JMK.
- f) O zahájení stavebních prací bude nejméně 3 dny předem informován silniční inspektor.

- g) Dotčený úsek silnice a příslušné pozemky budou před zahájením stavby a po jejím dokončení protokolárně předány. Předávací protokoly sepíše zástupce SÚS JMK, s investorem stavby, příp. se zástupcem prováděcí firmy. SÚS JMKS je oprávněna požadovat kdykoli přístup k předanému úseku silnice za účelem kontroly prováděných prací na stavbě. Do protokolu o předání úseku silnice po ukončení zvláštního užívání se uvede záruční doba a datum jejího ukončení, kdy zhotovitel zodpovídá za opravy veškerých vad, které popřípadě vzniknou po ukončení stavby (požadujeme min. 36 měsíců od dokončení stavby).
- h) Jakékoliv poškození tělesa silnice vč. dopravního značení a silničních příkopů v důsledku provádění výše uvedené stavby je povinen opravit zhotovitel na svůj náklad, a to bez odkladného účinku.
- i) Výše uvedená stavba v souladu se stavbou SÚS JmK „II/421 Zaječí“.

7) Lesy České republiky s.p., LZ Židlochovice č.j. LCR004/001622/2019 ze dne vyhotovení 27.03.2019

- a) Na lesním pozemku nebude skladován žádný materiál v souvislosti se stavebními pracemi. Výkopové práce musí být vedeny co nejšetrněji ke kořenovým systémům okolních dřevin.
- b) Pozemky budou uvedeny do původního stavu a případné škody na pozemcích ve vlastnictví České republiky, kde mají právo hospodařit Lesy České republiky, s.p. budou řešeny se zástupci polesí 11 Lesního závodu Židlochovice a následně finančně vykompenzovány.
- c) Požadujeme včasné oznámení zahájení prací na lesních pozemcích vedoucímu polesí Židlochovice a případné odstraňování dřevin musí být taktéž předem ohlášeno a povoleno vedoucím polesí.

8) Povodí Moravy, s.p. n. zn. PM-19640/2019/5203/Gr ze dne vyhotovení 26.04.2019

- a) Při realizačních pracích nedojde ke znečištění podzemních a povrchových vod závadnými látkami, zejména ropnými produkty ze stavebních a dopravních prostředků.

4. Při provádění stavby budou dodrženy tyto další podmínky a povinnosti:
 - a) v průběhu realizace stavby nesmí být ohrožena jakost povrchových a podzemních vod v zájmovém území,
 - b) zeleň na staveništi bude a v jeho okolí bude chráněna dle normy ČSN 839061 Ochrana stromů, porostů a ploch pro vegetaci při stavebních činnostech,
 - c) dopravní prostředky a používané stavební mechanismy musí být v dobrém technickém stavu,
 - d) stavbou nesmí dojít ke zhoršení odtokových poměrů v dané lokalitě.
5. Stavebník zajistí vytyčení prostorové polohy stavby vodního díla v souladu s dokumentací, ověřenou vodoprávním úřadem.
6. Stavebník je povinen dbát na řádnou přípravu a provádění stavby. Přitom musí mít na zřeteli zejména ochranu života a zdraví osob nebo zvířat, ochranu životního prostředí a majetku i šetrnost k sousedství.
7. Stavebník je povinen před zahájením stavby umístit na viditelném místě u vstupu na staveniště štítek o povolení stavby a ponechat jej tam, až do dokončení stavby. Štítek musí být chráněn před povětrnostními vlivy, aby údaje na něm zůstaly nepoškozené.
8. Stavebník je povinen zajistit, aby na stavbě nebo staveništi byla k dispozici ověřená dokumentace stavby a všechny doklady týkající se provádění stavby, popřípadě jejich kopie.
9. Zahájení stavby bude speciálnímu stavebnímu úřadu oznámeno.
10. Speciální stavební úřad bude přizván na kontrolní prohlídky dle plánu kontrolních prohlídek.
11. Provádět stavbu může podle ustanovení § 160 stavebního zákona jen stavební podnikatel, který při její realizaci zabezpečí odborné vedení provádění stavby stavbyvedoucím, oprávněným k provádění vodních děl.
12. Před zahájením stavby budou zaměřeny všechny v úvahu přicházející podzemní sítě, křižující místo stavby (E.ON Distribuce a.s., Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Vak Břeclav a.s., GasNet s.r.o., Internet4you.cz, spol. s r.o.) skutečnost bude zakreslena do prováděcí technické dokumentace a v terénu viditelně označena.
13. Pracovníci provádějící stavbu budou prokazatelně seznámeni s polohou vytyčených podzemních sítí i s rozsahem ochranných pásem těchto sítí.

14. V místech křížení budované stavby se stávajícími podzemními vedeními a v jejich ochranných pásmech budou výkopy prováděny ručně. Odkryté vedení bude zabezpečeno proti poškození, odcizení a prověšení a vhodně označeno.
15. Vlastníci sítí budou před záhozem křížení a souběhu přizváni ke kontrole. O provedených kontrolách bude sepsán písemný záznam, který bude předložen jako jeden z podkladů k závěrečné kontrolní prohlídce stavby.
16. Při provádění stavební činnosti v ochranném pásmu stávajících podzemních vedení je stavebník povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození těchto vedení nebo ovlivnění jejich bezpečnosti a spolehlivosti jejich provozu.
17. Vlastníci stavebních a sousedních pozemků budou informováni v dostatečném předstihu o započatí stavebních prací.
18. Pozemky dotčené stavbou budou po ukončení stavby uvedeny do původního stavu, resp. stavu umožňujícího jejich nerušené původní užívání.
19. Žádost o vydání kolaudačního souhlasu bude podána na předepsaném tiskopise - příloha č. 14 vyhlášky č. 183/2018 Sb. o náležitostech rozhodnutí a dalších opatření vodoprávního úřadu a o dokladech předkládaných vodoprávnímu úřadu spolu s přílohami uvedenými v tiskopise.
20. Jako podklad pro postup vodoprávního řízení ve věci kolaudačního souhlasu bude nejpozději k závěrečné kontrolní prohlídce předložen stavební deník.
21. Stavbu lze užívat jen na základě **kolaudačního souhlasu**.
22. Stavba bude dokončena do **31. 12. 2022**.

Účastníci řízení, na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu dle 27 odst. 1 písm. a) správního řádu v souladu s § 94k písm. a) stavebního zákona:

Obec Zaječín, Školní 401, 691 05 Zaječín, IČO: 002 83 746

Odůvodnění

Stavebník, Obec Zaječín Školní 401, 691 05 Zaječín, IČO: 002 83 746, zastoupen na základě plné moci společností TRASKO, a.s., Na Nouzce 487/8, 682 01 Vyškov, podal dne 06.06.2019 u Městského úřadu Břeclav, odboru stavebního a životního prostředí žádost o provedení společného územního a stavebního řízení (dále jen společné řízení) pro soubor staveb: „Rekonstrukce dešťové kanalizace ulice Hlavní, obce Zaječín“.

Dnem podání návrhu bylo zahájeno společné řízení. Z důvodu nedostatků podání bylo řízení přerušeno usnesením č.j.: MUBR 114960/2019 ze dne vyhotovení 11.07.2019, kde byl zároveň žadatel vyzván k doplnění chybějících dokladů. Dne 19.08.2019 byla vodoprávnímu úřadu doložena část chybějících dokladů – opravené situační výkresy, opravená technická zpráva, souhlasy chybějících vlastníků pozemků se stavbou. Správní poplatek byl uhrazen dne 21.08.2019. Dne 26.08.2019 bylo vodoprávnímu úřadu doloženo závazné stanovisko Městského úřadu Břeclav, odboru stavebního a životního prostředí, oddělení úřadu územního plánování č.j. MUBR 118361/2019 ze dne vyhotovení 19.08.2019.

Podkladem pro vydání společného povolení jsou následující doklady:

- žádost o společné povolení k vodnímu dílu ze dne 06.06.2019,
- 2x projektová dokumentace pro společné řízení vypracovaná společností TRASKO a.s., Na Nouzce 487/8, 682 01 Vyškov, IČO: 255 49 464, autorizovaný technik pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, specializace stavby zdravotnětechnické Martin Vymazal ČKAIT – 1006671, v 05/2019 pod č. zak. 14-07-18,
- situace v katastrální mapě,
- vyjádření T-Mobile Czech Republic a.s., n. zn. E01671/19 ze dne 14.01.2019,
- vyjádření Vodafone Czech Republic a.s., n. zn. MW9910123510105918 ze dne 14.01.2019,

- vyjádření Internet4you.cz, spol. s r.o., č.v. 190115003 ze dne 15.01.2019,
- Policie České republiky, Krajské ředitelství policii Jihomoravského kraje, územní odbor Břeclav, dopravní inspektorát, č.j. KRPB-14459-2/ČJ-2019-060406-KAM ze dne 17.01.2019,
- vyjádření GridServices, s.r.o., n. zn. 5001853259 ze dne 18.01.2019,
- vyjádření E.ON Distribuce, a.s., n. zn. E7456-16298437 ze dne 21.01.2019,
- vyjádření E.ON Distribuce a.s., n. zn. S40325-16306160 ze dne 19.02.2019,
- vyjádření Národní památkový ústav, územní odborné pracoviště v Brně, č.j. NPU-371/4688/2019 ze dne 22.01.2019,
- stanovisko Vodovody a kanalizace Břeclav, a.s., j.č. POZ-2019-000295 ze dne 30.01.2019,
- vyjádření Česká telekomunikační infrastruktura a.s., č.j. 523178/19 ze dne 04.02.2019,
- závazné stanovisko Městský úřad Podivín, stavební úřad, č.j. MUP-0313/2019/SÚ-Šv ze dne 06.02.2019,
- souhrnné vyjádření MěÚ Břeclav, odbor stavební a životního prostředí, č.j. MUBR 8243/2019 ze dne 11.02.2019,
- stanovisko Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, n. zn. 2005/2019 ze dne 13.02.2019,
- stanovisko Ministerstvo obrany ČR, Sekce nakládání s majetkem, odbor ochrany územních zájmů, Sp. zn. 89808/20199-1150-OÚZ-BR ze dne 18.02.2019,
- vyjádření Krajské ředitelství policie Jihomoravského kraje, odbor správy majetku, č.j. KRPB-2035-101/ČJ-2019-0600MN-MAT ze dne 19.02.2019,
- souhlas se stavbou Státní pozemkový úřad, n. zn. SPU 021611/2019/523203/Ja ze dne 25.02.2019,
- závazné stanovisko MěÚ Břeclav, OSŽP, oddělení zemědělství a ochrany přírody, č.j. MUBR 35196/2019 ze dne 04.03.2019,
- souhlasné stanovisko Obec Zaječí, č.j. 138/2019 ze dne 11.03.2019,
- vyjádření Lesy České republiky, s.p., č.j. LCR004/001622/2019 ze dne 27.03.2019,
- vyjádření Obec Zaječí, č.j. 262/2019 ze dne 09.04.2019,
- závazné stanovisko MěÚ Břeclav, OSŽP, oddělení úřadu územního plánování, č.j. MUBR 8591/2019 ze dne 15.04.2019 a č.j. MUBR 118361/2019 ze dne 19.08.2019,
- závazné stanovisko MěÚ Břeclav, OSŽP, oddělení zemědělství a ochrany přírody, č.j. MUBR 57528/2019 ze dne 16.04.2019,
- rozhodnutí MěÚ Břeclav, odbor správních činností, oddělení dopravy a přestupkového řízení, č.j. MUBR 41666/2019 ze dne 25.04.2019,
- stanovisko Povodí Moravy, s.p., n. zn. PM-19640/2019/5203/Gr ze dne 26.04.2019,
- smlouva o souhlasu s realizací stavby Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových SŘ 018/19 CH ze dne 03.05.2019, dodatek ke smlouvě č. 1 ze dne 25.06.2019 a dodatek ke smlouvě č. 2 ze dne 07.08.2019,
- smlouva o budoucí smlouvě zřízení věcného břemene Jihomoravský kraj ze dne 17.06.2019,
- plán kontrolních prohlídek stavby,
- plná moc k zastupování stavebníka,
- soupis stavebních a sousedních pozemků,
- souhlasy vlastníků pozemků se stavbou vyznačené na situačním výkresu,
- doklad o zaplacení správního poplatku ze dne 21.08.2019,

Vodoprávní úřad zajistil:

- výpisy z KN stavebních pozemků (ke dni 11.09.2019),
- výpis z registru osob pro orgány veřejné moci(ke dni 11.09.2019).

Podle ustanovení § 115 vodního zákona, § 94m stavebního zákona a § 47 správního řádu oznámil vodoprávní úřad zahájení společného řízení všem známým účastníkům řízení i dotčeným orgánům oznámením č. j. MUBR 157420/2019 ze dne vyhotovení 11.09.2019. kterým bylo stanoveno i ústní jednání na den 15.10.2019 s upozorněním, že na námítky, které nebudou sděleny nejpozději při ústním jednání, nebude možno podle ustanovení § 115 odst. 8 vodního zákona a § 112 odst. 2 stavebního zákona brát zřetel.

Z ústního jednání ze dne 15.10.2019 byl sepsán protokol č.j.: MUBR 1174689/2018, který je součástí spisu.

Dnem následujícím po dni ústního jednání začala běžet 3 denní lhůta pro vyjádření se k podkladům rozhodnutí. V dané lhůtě se účastníci řízení k podkladům nevyjádřili.

V rámci celého společného řízení bylo zjištěno:

- a) stavba vodního díla bude provedena podle projektové dokumentace stavby pro společné řízení společností TRASKO a.s., Na Nouzce 487/8, 682 01 Vyškov, IČO: 255 49 464, autorizovaný technik pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, specializace stavby zdravotnětechnické Martin Vymazal ČKAIT – 1006671, v 05/2019 pod č. zak. 14-07-18, ověřené ve vodoprávním řízení. Případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení vodoprávního úřadu,
- b) projektová dokumentace navrhuje rekonstrukci dešťové kanalizace včetně přípojek dešťových vpustí a odboček dešťové kanalizace – podrobný popis viz výroková část,
- c) v rámci společného řízení se vyjádřily nebo daly své kladné stanovisko tyto dotčené orgány: Městský úřad Břeclav, odbor stavební a životního prostředí, oddělení úřadu územního plánování – závazné stanovisko č. j. MUBR 8591/2019 ze dne 15.04.2019 a č.j. MUBR 118361/2019 ze dne 19.08.2019, Městský úřad Břeclav, odbor stavební a životního prostředí, oddělení zemědělství a ochrany přírody – závazné stanovisko orgánu lesního hospodářství č.j. MUBR 57528/2019 ze dne 16.04.2019, Městský úřad Břeclav, odbor stavební a životního prostředí, oddělení zemědělství a ochrany přírody – závazné stanovisko orgánu odpadového hospodářství č.j. MUBR 35196/2019 ze dne 04.03.2019, Ministerstvo obrany ČR, Sekce nakládání s majetkem, odbor ochrany územních zájmů sp. zn. 89808/2019-1150-OÚZ-BR ze dne 18.02.2019, Městský úřad Podivín, stavební úřad č.j. MUP-0313/2019-SÚ-Šv.
- d) k předložené dokumentaci byla vydána odborná posouzení, znalecké posudky apod. těchto právnických a fyzických osob: nebyly vydány,
- e) při vydání závazného stanoviska orgán územního plánování vycházel z:
 1. dokumentace pro územní rozhodnutí a stavební povolení zpracována firmou Trasko, a.s., Na Nouzce 487/8, 682 01 Vyškov, IČO: 255 49 464, Monika Dunajová; zodpovědný projektant Martin Vymazal, číslo autorizace ČKAIT 1006671, projektová dokumentace je z května 2019,
 2. Politiky územního rozvoje České republiky, ve znění Aktualizace č. 1, schválené Usnesením vlády ČR č. 276 o Aktualizaci č. 1 PÚR ČR ze dne 15. dubna 2015,
 3. Zásad územního rozvoje Jihomoravského kraje vydaných dne 05.10.2016, usnesením č. 2891/16/Z 29, které nabyly účinnosti dne 03.11.2016,
 4. Územního plánu sídelního útvaru Zaječí (dále jen ÚPN SÚ Zaječí), který byl schválen usnesením Zastupitelstva obce Zaječí dne 08.02.1996, ve znění změny č. 1 schválené dne 27.02.2003, jejíž závazná část byla vydána Obecně závaznou vyhláškou obce Zaječí pod usnesením 1/03, ve znění změny ÚPN SÚ Zaječí schválené ZO Zaječí 19.12.2006, jejíž

závazná část byla vydána obecně závaznou vyhláškou obce Zaječí č. 01/06, která nabyla účinnosti 04.01.2007, ve znění změny č. 3A ÚPN SÚ Zaječí schválené ZO Zaječí dne 19.05.2010, jejíž závazná část byla vydána opatřením obecné povahy obce Zaječí č. 17/10, vydaným 19.05.2010, s nabytím účinnosti dne 04.06.2010, ve znění změny č. 3B ÚPN SÚ Zaječí, jejíž závazná část byla vydána opatřením obecné povahy 07.09.2010 a nabyla účinnosti 24.09.2010 a ve znění změny č. 4 ÚPN SÚ Zaječí vydané dne 29.06.2010, s nabytím účinnosti 16.07.2010, ve znění změny č. 5 ÚPN SÚ Zaječí vydané dne 23.02.2012, která nabyla účinnosti 10.03.2012 a ve znění změny č. 6 ÚPN SÚ Zaječí, která nabyla účinnosti 27.12.2016.

Orgán územního plánování přezkoumal záměr podle § 96b odst. 3 stavebního zákona, zda je přípustný z hlediska souladu s politikou územního rozvoje a územně plánovací dokumentací a z hlediska uplatňování cílů a úkolů územního plánování:

1. platná Politika územního rozvoje České republiky předmětný záměr neřeší.

2. soulad záměru s ZÚR JMK:

Vymezují ve správním území obce Zaječí, mimo jiné, plochu pro protipovodňová opatření POT06 Poldr Přítluky. ÚPNSÚ Zaječí, kterým je území řešeno, doposud nebyl ve smyslu § 54 odst. 6 stavebního zákona, uveden do souladu se ZÚR JMK. Plocha POT06 prochází svou severovýchodní hranicí středem obce Zaječí a pokračuje jižním a východním směrem na k.ú. Přítluky, Stoka „A“ se nachází v ploše POT06. ZÚR JMK v úkolech pro územní plánování stanovují zpřesnit a vymezit plochy protipovodňových opatření, mimo jiné, i s ohledem na minimalizaci vlivů na obytnou funkci a minimalizaci střetů s limity využití území. Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 602 00 Brno jako oprávněný investor poskytlo orgánu územního plánování „Studii proveditelnosti přírodně blízkých PPO protipovodňových opatření v povodí Dyje a Kyjovky“, ze které plyne, že záměr vybudování poldru předpokládá vedení boční hráze v linii vodního toku Trníček. Zastavěné i zastavitelné území obce Zaječí tedy není, na základě výše uvedeného, dotčeno poldrem Přítluky (tedy ani záměrem POT06 Poldr Přítluky vymezeným v ZÚR JMK). S ohledem na výše uvedené orgán územního plánování konstatuje, že předmětný záměr není v rozporu s platným ZÚR JMK.

3. soulad záměru s ÚPNSÚ Zaječí:

Předložený záměr řešící rekonstrukci dešťové kanalizace se dle ÚPNSÚ Zaječí nachází ve stávajících plochách DU – veřejná prostranství a veřejná komunikace a BR – územní bydlení v rodinných domech. Jedná se o plochy stabilizované, v zastavěném i nezastavěném území.

Plochy DU slouží pro motorovou, pěší a cyklistickou dopravu, dopravu v klidu a veřejnou zeleň. Dále jsou zde umístěny zastávky hromadné dopravy osob a liniová technická infrastruktura. Plochy BR slouží pro bydlení v rodinných domech. Podle platné obecně závazné vyhlášky článek 7 *Využití území a jeho uspořádání, bod 7.5 Umisťování a povolování staveb technického vybavení pro obsluhu jednotlivých území a ploch ve funkčních zónách je přípustné jen tehdy, pokud negativně neovlivní základní funkci těchto území a ploch nad přípustnou míru.*

Dešťovou kanalizaci lze považovat za liniovou technickou infrastrukturu (stavbu technického vybavení). Z uvedeného vyplývá, že záměr rekonstrukce dešťové kanalizace je možný. Při realizaci bude dbáno zvýšené opatrnosti vůči inženýrským sítím v prostoru stavby. Práce v jejich ochranných pásmech se budou řídit podmínkami jednotlivých správců.

Orgán územního plánování konstatuje, že záměr rekonstrukce dešťové kanalizace na výše uvedených pozemcích v k.ú. Zaječí je z hlediska funkčního využití a prostorového uspořádání v souladu s platným ÚPNSÚ Zaječí.

4. soulad záměru s cíli a úkoly územního plánování stanovenými v § 18 a 19 stavebního

zákona:

Rekonstrukcí dešťové kanalizace budou zajištěny podmínky pro příznivé životní prostředí, pro soudržnost společenství obyvatel území, které uspokojuje potřeby generace současné, ale i budoucí v souladu s § 18 odst. 1) stavebního zákona. Navržený záměr rovněž vyhovuje podmínkám pro provedení změn v území, zejména pak pro umístění a uspořádání staveb s ohledem na stávající charakter a hodnoty území a na využitelnost navazujícího území v souladu s ustanovením § 19 odst. 1 písm. e) stavebního zákona.

f) Speciálního stavebního úřadu podle § 94o stavebního zákona posoudil:

1. soulad s požadavky stavebního zákona a jeho prováděcích předpisů:

stavba je v souladu s požadavky stavebního zákona a jeho prováděcích právních předpisů,

2. soulad s požadavky na veřejnou dopravní a technickou infrastrukturu:

stavba je stavbou technické infrastruktury; stavba nevyžaduje nové napojení na dopravní infrastrukturu,

3. soulad s požadavky zvláštních právních předpisů a se stanovisky dotčených orgánů:

podmínky dotčených orgánů jsou zpracovány do podmínek rozhodnutí,

stavba je v souladu s požadavky zvláštních právních předpisů, kterých zájmy jsou dotčeny,

4. zda je dokumentace úplná, přehledná a zda jsou v ní řešeny obecné požadavky na výstavbu:

projektová dokumentace je úplná, splňuje obecné technické požadavky na výstavbu, stavba je technicky proveditelná. Žádost byla doložena projektovou dokumentací zpracovanou oprávněným projektantem. Rozsah předmětné stavby je patrný z předložené projektové dokumentace,

5. zda je zajištěn příjezd ke stavbě, včasné vybudování technického, případně jiného vybavení potřebného k řádnému užívání stavby:

dopravní přístup je zajištěn stávající,

6. účinky budoucího užívání stavby:

byl posouzen rozsah dotčených jednotlivých práv a právem chráněných zájmů, včetně ovlivnění životního prostředí, zejména vodohospodářských zájmů. Speciální stavební úřad nezjistil v průběhu společného řízení žádné skutečnosti, jež by bránily vydat společné povolení k provedení výše popsaného vodního díla za podmínek stanovených tímto rozhodnutím, a proto bylo žádosti vyhověno,

g) posouzení speciálního stavebního zákona dle § 90 odst. 2) stavebního zákona: k záměru bylo vydáno závazné stanovisko dle § 96b, tedy záměr nebyl dle § 90 odst. 2) stavebního zákona posuzován speciálním stavebním úřadem,

h) vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

Vyjádření Povodí Moravy, s.p., n. zn. PM-19640/2019/5203/Gr ze dne 26.04.2019 obsahovalo celkem 3 podmínky.

1. *Podmínka č. 2 V kanalizačním a provozním řádu bude předepsáno pravidelné čištění všech kalových prostorů s četností minimálně 2x ročně.*

Vodoprávní úřad sděluje, že stavba dešťové kanalizace není stavba podle zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů. Z tohoto důvodu vodoprávní úřad nestanovuje povinnost vypracovat kanalizační a provozní řád.

2. *Podmínka č. 3 Veškeré dešťové vody budou likvidovány ve smyslu § 5 a 27 zákona č. 254/2001 Sb., v platném znění, vyhlášky č. 501/2006 Sb. v platném znění, konkrétně dle TNV 75 9011 „Hospodaření se srážkovými vodami“. Přednostně budou zasakovány a zadržovány v lokalitě.*

Jedná se pouze o rekonstrukci, nic nebylo měněno od původního stavu. Dešťové

vody ze stoky „A“ jsou zaústěny do silničních příkopů, kde budou zasakovány.

Podmínka č. 1 byla zapracována do podmínek rozhodnutí.

- i) vypořádání s vyjádřeními k podkladům rozhodnutí:
 - účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili,
- j) účastníci řízení byli stanoveni podle ustanovení § 27 odst. 1, 2 a 3 správního řádu, § 94k stavebního zákona a ustanovení § 115 odst. 4 a 5 vodního zákona:

stavebník, vlastník stavby a vlastník pozemku, na které má být záměr uskutečněn: Obec Zaječí, Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových, Jan Pavlica, Jihomoravský kraj
obec, na jejímž území se má záměr uskutečnit: Obec Zaječí

osoba, která má ke stavbě, na které má být záměr uskutečněn, jiné věcné právo:-

osoba, která má k pozemku, na kterém má být záměr uskutečněn, jiné věcné právo: Ladislav Pálka, Eva Pálková, Tomáš Kadlec, GasNet s.r.o., Vodovody a kanalizace Břeclav a.s., Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Internet4you.cz, spol. s r.o., E.ON Distribuce, a.s., Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, GridServices, s.r.o.

osoba, jejíž vlastnické právo nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám anebo sousedním pozemkům nebo stavbám na nich může být společným povolením přímo dotčeno (*osoby jsou identifikovány označením pozemků a staveb evidovaných v katastru nemovitostí*): 5013/51, st. 1071, 4855/151, 4855/150, 4855/213, st. 638, st. 637, st. 636, st. 639, st. 654, st. 669, st. 721, st. 944/1, st. 1912, st. 744, st. 643, st. 642, st. 124, st. 122, st. 120/1, st. 118, st. 116/1, st. 115, st. 112, st. 111, st. 1975, st. 103, st. 102/1, st. 99, st. 44/1, st. 42, st. 41/1, st. 38, st. 37, st. 34, st. 33, st. 30/2, st. 30/1, st. 28, st. 26, st. 24, st. 1040, st. 734, st. 750, st. 1039, st. 606, 5888/4, 5888/1, 4774/2, 3194/6, 3194/12, 3194/11, 5946, 5906, 4885/20, 4855/131, 4855/76, 5958, 6343, 4855/126, 4855/212, 4751/6, 4751/4, 4751/3, 3097/4, 3097/8, 3097/11, 3097/14, 3097/64, st. 96, st. 98, st. 527, st. 529, st. 530, st. 531, st. 532, st. 533, st. 534, st. 535, st. 1008, st. 90, st. 627, st. 86, st. 483, st. 482, st. 481, st. 448, st. 447, st. 446, st. 455, st. 439, st. 438, st. 436, st. 1071, st. 613, st. 733, st. 732, st. 662, st. 656, st. 687/1, st. 686, st. 1908, st. 1907, st. 1956/2, st. 330, st. 329/1, st. 329/2, st. 593/1, 4855/144, 5907, 5998, 1791, 5929, 756/2, 752/1, 5065/84, 1278/3, 1278/2, 1275, 6000, 4754/18, 4855/184, 4855/230, 5973/2, 4855/13, 5973/1, 5927, 1596/5, 1596/2, 1596/1, 6021 k.ú. Zaječí

Poučení účastníků

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat odvolání, ve kterém se uvede, v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá a dále namítaný rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo, ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Jihomoravského kraje, se sídlem Žerotínovo nám. 3/5, 601 82 Brno podáním učiněným u Městského úřadu Břeclav, odboru stavebního a životního prostředí. Podané odvolání má v souladu s ustanovením § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.

Ostatní poučení Společné povolení platí 2 roky ode dne nabytí právní moci. Společné povolení pozbývá platnosti, jestliže stavba nebyla zahájena v době jeho platnosti. Stavba nesmí být zahájena, dokud rozhodnutí nenabude právní moci. Společné povolení pozbývá platnosti též dnem, kdy stavební úřad obdrží oznámení stavebníka o tom, že od stavebního záměru upustil, to neplatí, jestli stavba již byla zahájena. Na základě odůvodněné žádosti stavebníka, podané před uplynutím lhůty platnosti společného povolení, lze tuto lhůtu prodloužit. Podáním žádosti se staví běh lhůty společného povolení.

Vodoprávní úřad po dni nabytí právní moci společného povolení doručí stejnopis písemného vyhotovení společného povolení opatřený doložkou právní moci a vyhotovení ověřené dokumentace stavebníkovi, popřípadě vlastníkovi stavby, pokud není stavebníkem, dotčeným orgánům a stavebnímu úřadu příslušnému k umístění stavby.

Vodoprávní úřad po dni nabytí právní moci společného povolení doručí žadateli štítek obsahující identifikační údaje o povolené stavbě. Žadatel je povinen štítek před zahájením stavby umístit na viditelném místě u vstupu na staveniště a ponechat jej tam až do dokončení stavby, popřípadě do vydání kolaudačního souhlasu.

Mgr. Silvie Baštinská

vedoucí odboru

v zast. Ing. Barbora Kováčová, v.r.

otisk úředního razítka

Správní poplatek 3 000,- podle položky 18 odst. 1 písm. h) a 500,- podle položky 17 bod 1. písm. e) Přílohy – Sazebníku zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, celkem 3500,- zaplatil stavebník dne 21.08.2019.

Přílohy:

Příloha č. 1 – výkres č. C.03-1 Koordinační situační výkres dešťová kanalizace stoka A – směr Mikulov

Příloha č. 2 – výkres č. C.03-2 Koordinační situační výkres dešťová kanalizace stoka B – směr Velké Pavlovice

přílohy pro stavebníka:

- a) Ověřená projektová dokumentace díla „Rekonstrukce dešťové kanalizace ulice Hlavní, obce Zaječín“ - *po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí*
- b) Štítek "Stavba povolena" s uvedením údajů podle ustanovení § 7 vyhlášky č. 526/2006 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení stavebního zákona ve věcech stavebního řádu - *po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí*

Doručí se:

I. Na vyvěšení (úřední deska, internet) po dobu 15 dnů

1. Městský úřad Břeclav, odbor kanceláře tajemníka - zde
2. Obecní úřad Zaječín

Obecní úřady se žádají o bezodkladné vyvěšení veřejné vyhlášky na svých úředních deskách i způsobem umožňujícím dálkový přístup na dobu 15 dnů. Dále se žádají o následné zaslání dokladu o vyvěšení a sejmutí veřejné vyhlášky Městskému úřadu Břeclav, odboru životního prostředí, nám. TGM 3, 690 81 Břeclav.

II. Účastníci (dodejky)

Obec Zaječín, Školní 401, 691 05 Zaječín – *zastoupení na základě plné moci*

3. TRASKO, a.s., Na Nouzce 487/8, 682 01 Vyškov
4. Ladislav Pálka, [REDACTED]

5. Eva Pálková, Š [REDACTED]
6. Tomáš Kadlec [REDACTED] ečí
7. Jan Pavlica, Po [REDACTED]
8. Jihomoravský [REDACTED] 49/3, 602 00 Brno - Veveří
9. Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových, Rašínovo nábřeží 390/42 , 128 00 Praha 2
10. E.ON Distribuce, a.s., F.A. Gerstnera 2151/6, 370 01 České Budějovice
11. GasNet, s.r.o., Klíšská 940/96, 400 01 Ústí nad Labem
12. Vodovody a kanalizace Břeclav, a.s., Čechova 1300/23, 690 02 Břeclav
13. Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace, Žerotínovo náměstí 449/3, 602 00 Brno

III. Účastníci (veřejná vyhláška)

14. Lesy České republiky s.p., Tyršova 1, 667 01 Židlochovice
15. Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 602 00 Brno
16. Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Olšanská 2681/6, Praha 3
17. Internet4you.cz, spol. s r.o., Bratislavská 847, 691 45 Podivín
18. GridServices, s.r.o., Plynářská 499/1, 602 00 Brno – Zábrdovice
19. vlastníci sousedních pozemků, nebo staveb na nich, může-li být jejich vlastnické právo prováděním stavby přímo dotčeno (*účastníci jsou identifikováni označením pozemků a staveb evidovaných v katastru nemovitostí*): 5013/51, st. 1071, 4855/151, 4855/150, 4855/213, st. 638, st. 637, st. 636, st. 639, st. 654, st. 669, st. 721, st. 944/1, st. 1912, st. 744, st. 643, st. 642, st. 124, st. 122, st. 120/1, st. 118, st. 116/1, st. 115, st. 112, st. 111, st. 1975, st. 103, st. 102/1, st. 99, st. 44/1, st. 42, st. 41/1, st. 38, st. 37, st. 34, st. 33, st. 30/2, st. 30/1, st. 28, st. 26, st. 24, st. 1040, st. 734, st. 750, st. 1039, st. 606, 5888/4, 5888/1, 4774/2, 3194/6, 3194/12, 3194/11, 5946, 5906, 4885/20, 4855/131, 4855/76, 5958, 6343, 4855/126, 4855/212, 4751/6, 4751/4, 4751/3, 3097/4, 3097/8, 3097/11, 3097/14, 3097/64, st. 96, st. 98, st. 527, st. 529, st. 530, st. 531, st. 532, st. 533, st. 534, st. 535, st. 1008, st. 90, st. 627, st. 86, st. 483, st. 482, st. 481, st. 448, st. 447, st. 446, st. 455, st. 439, st. 438, st. 436, st. 1071, st. 613, st. 733, st. 732, st. 662, st. 656, st. 687/1, st. 686, st. 1908, st. 1907, st. 1956/2, st. 330, st. 329/1, st. 329/2, st. 593/1, 4855/144, 5907, 5998, 1791, 5929, 756/2, 752/1, 5065/84, 1278/3, 1278/2, 1275, 6000, 4754/18, 4855/184, 4855/230, 5973/2, 4855/13, 5973/1, 5927, 1596/5, 1596/2, 1596/1, 6021 k.ú. Zaječ

IV. Dotčené orgány státní správy

20. Městský úřad Podivín, stavební úřad, Masarykovo nám. 180/20, 691 45 Podivín
21. Městský úřad Břeclav, OSŽP , oddělení úřadu územního plánování – *zde*
22. Městský úřad Břeclav, OSŽP, oddělení zemědělství a ochrany přírody, orgán odpadového hospodářství - *zde*
23. Městský úřad Břeclav, OSŽP, oddělení zemědělství a ochrany přírody, orgán lesního hospodářství – *zde*
24. Městský úřad Břeclav, OSČ, oddělení dopravy a přestupkového řízení - *zde*
25. Ministerstvo obrany ČR, sekce nakládání s majetkem, odbor ochrany územních zájmů, oddělení ochrany územních zájmů Morava, Svatoplukova 84, 662 10 Brno