



Městský úřad Český Brod

Odbor stavební a územního plánování

náměstí Husovo 70 | 282 01 | Český Brod

Spis. zn.: S-MUCB20807/2016/STAV/Bud
Č. j. MUCB 30569/2016
Vyřizuje: Budská Radka
Telefon: 321 612 133
Český Brod, dne 31. 10. 2016

ROZHODNUTÍ ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ

Výroková část:

Městský úřad v Českém Brodě, odbor stavební a územního plánování, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. c) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), v územním řízení posoudil podle § 84 až 91 stavebního zákona žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby nebo zařízení (dále jen "rozhodnutí o umístění stavby"), kterou dne 28. 7. 2016 podal

**Obec Vrátkov, IČO 00639753, Vrátkov 17, 282 01 Vrátkov,
kterého zastupuje Ing. Liběna Knapová, nar. 24. 7. 1966, 28. října 933/11, 250 88 Čelákovice**

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

I. Vydává podle § 79 a 92 stavebního zákona

rozhodnutí o umístění stavby splašková kanalizace a ČOV

(dále jen "stavba") na pozemku parc. č. 380/6 (orná půda), parc. č. 380/7 (orná půda), parc. č. 380/9 (orná půda), parc. č. 380/19 (orná půda), parc. č. 380/21 (orná půda), parc. č. 380/22 (orná půda), parc. č. 380/23 (orná půda), parc. č. 885 (ostatní plocha), parc. č. 928/3 (ostatní plocha), parc. č. 928/14 (vodní plocha), parc. č. 928/16 (ostatní plocha), parc. č. 928/18 (ostatní plocha), parc. č. 1113/1 (vodní plocha) v katastrálním území Český Brod, st. p. 50/1 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 55/1 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 58/2 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 62 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 63 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 64 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 67 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 68 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 69 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 70/1 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 72 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 74/1 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 76 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 77 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 79/1 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 79/2 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 80 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 82 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 83 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 84 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 148 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 150/1 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 151/2 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 161 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 162 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 163 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 164 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 165 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 171 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 172 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 175/1 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 181 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 182 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 183 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 191 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 199 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 200 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 202 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 203 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 213

(zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 214 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 215 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 216 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 220 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 223 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 231 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 232 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 250 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 251 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 252/1 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 259 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 260 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 273 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 274 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 275 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 307 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 313 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 386 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 555/1 (orná půda), parc. č. 555/2 (orná půda), parc. č. 564/3 (orná půda), parc. č. 564/7 (orná půda), parc. č. 564/8 (orná půda), parc. č. 583/4 (zahrada), parc. č. 589 (ostatní plocha), parc. č. 593/1 (ostatní plocha), parc. č. 594/1 (trvalý travní porost), parc. č. 594/2 (ostatní plocha), parc. č. 594/5 (vodní plocha), parc. č. 594/6 (vodní plocha), parc. č. 594/10 (vodní plocha), parc. č. 595/1 (orná půda), parc. č. 596 (orná půda), parc. č. 597/1 (orná půda), parc. č. 619/2 (zahrada), parc. č. 621/1 (zahrada), parc. č. 621/2 (zahrada), parc. č. 628/1 (zahrada), parc. č. 628/6 (zahrada), parc. č. 631/1 (zahrada), parc. č. 631/3 (zahrada), parc. č. 672/1 (ostatní plocha), parc. č. 672/8 (zahrada), parc. č. 672/19 (zahrada), parc. č. 672/21 (ostatní plocha), parc. č. 672/24 (ostatní plocha), parc. č. 672/26 (ostatní plocha), parc. č. 673/1 (ostatní plocha), parc. č. 674/10 (ostatní plocha), parc. č. 676/1 (orná půda), parc. č. 676/2 (orná půda), parc. č. 699/2 (ostatní plocha), parc. č. 699/3 (ostatní plocha), parc. č. 699/4 (ostatní plocha), parc. č. 700/2 (zahrada), parc. č. 704/1 (ostatní plocha), parc. č. 705/1 (orná půda), parc. č. 705/4 (zahrada), parc. č. 705/5 (orná půda), parc. č. 705/6 (orná půda), parc. č. 705/7 (orná půda), parc. č. 705/8 (orná půda), parc. č. 705/9 (zahrada), parc. č. 705/10 (zahrada), parc. č. 705/11 (zahrada), parc. č. 705/12 (zahrada), parc. č. 705/13 (zahrada), parc. č. 705/14 (zahrada), parc. č. 705/15 (ostatní plocha), parc. č. 705/16 (orná půda), parc. č. 705/17 (zahrada), parc. č. 705/18 (zahrada), parc. č. 705/21 (ostatní plocha), parc. č. 705/22 (zahrada), parc. č. 706 (ostatní plocha), parc. č. 707/2 (zahrada), parc. č. 707/8 (orná půda), parc. č. 708/1 (trvalý travní porost), parc. č. 708/2 (ostatní plocha), parc. č. 711/2 (zahrada), parc. č. 711/3 (zahrada), parc. č. 711/6 (zahrada), parc. č. 712 (ostatní plocha), parc. č. 713/2 (ostatní plocha), parc. č. 714/4 (zahrada), parc. č. 714/7 (ostatní plocha), parc. č. 714/8 (ostatní plocha), parc. č. 714/9 (ostatní plocha), parc. č. 716/5 (zahrada), parc. č. 716/6 (zahrada), parc. č. 716/10 (ostatní plocha), parc. č. 716/12 (zahrada), parc. č. 716/14 (zahrada), parc. č. 716/15 (zahrada), parc. č. 716/16 (ostatní plocha), parc. č. 716/17 (zahrada), parc. č. 716/18 (zahrada), parc. č. 716/19 (ostatní plocha), parc. č. 753/2 (ostatní plocha), parc. č. 754/1 (zahrada), parc. č. 754/2 (ostatní plocha), parc. č. 754/3 (zahrada), parc. č. 754/6 (ostatní plocha), parc. č. 754/7 (ostatní plocha), parc. č. 757 (zahrada), parc. č. 760 (ostatní plocha), parc. č. 762/2 (ostatní plocha), parc. č. 1338/4 (ostatní plocha), parc. č. 1338/5 (ostatní plocha), parc. č. 1340/1 (ostatní plocha), parc. č. 1341/1 (ostatní plocha), parc. č. 1342/1 (ostatní plocha), parc. č. 1345/1 (ostatní plocha), parc. č. 1346/1 (ostatní plocha), parc. č. 1346/2 (ostatní plocha), parc. č. 1347 (ostatní plocha), parc. č. 1348 (ostatní plocha), parc. č. 1350/1 (ostatní plocha), parc. č. 1350/3 (ostatní plocha), parc. č. 1350/6 (ostatní plocha), parc. č. 1359/1 (ostatní plocha), parc. č. 1360 (ostatní plocha), parc. č. 1361/3 (ostatní plocha), parc. č. 1411/3 (zahrada), parc. č. 1411/4 (zahrada), parc. č. 1462 (zahrada), parc. č. 1463 (ostatní plocha), parc. č. 1472 (zahrada), parc. č. 1476 (orná půda), parc. č. 1477 (zahrada) v katastrálním území Vrátkov.

Druh a účel umísťované stavby:

- tlaková kanalizace
- ČOV
- elektropřípojka
- vodovod
- technologická část ČOV a elektro ČOV
- trasa tlakové kanalizace je navržena v místních komunikacích s asfaltovým nebo šterkovým povrchem
- ČOV je navržena na kraji obce ve vzdálenosti min 50m od krajní zástavby
- trasa výtlačku vyčištěné vody z ČOV do potoka Bušince je navržena v kraji pole mimo zastavěné území

- tlakové stoky jsou navrženy v celkové délce 3013,5m
 - pro odkanalizování jednotlivých nemovitostí je navrženo 113 ks vedlejších tlakových stok v celkové délce 1885,0m s domovní čerpací stanicí DN800
 - vyčištění odpadních vod bude prováděno na mechanicko-biologické čistírně odpadních vod
 - odtok vyčištěných vod je navržen výtlakem v dl. 1437,5 do potoka Bušinec
 - el. energie pro ČOV bude přivedena samostatnou el. přípojkou NN AYKY J4x70 v dl. 1025,0m
 - elektroměrný rozvaděč bude osazen do 5m od místa napojení určeného správcem distribuční sítě
 - pitná voda pro obsluhu ČOV bude zajištěna samostatným vodovodem v dl. 457,0m
 - kanalizační potrubí a kabel NN a potrubí vodovodu budou uloženy v zemi. Na terénu budou viditelné poklopy armatur, šoupat a proplachovacích souprav, dále pak poklopy čistících šachet v trase výtlaku. Čistírna odpadních vod je umístěna v oploceném areálu, který je navržen z nýsypu cca 1,0-1,8m nad rostlým terénem. Technologické objekty, tj. nádrže, česle šachty, čerpací stanice a kalojem budou osazeny v zeleni a zakryté plnými poklopy na úrovni +50cm nad upravený terén v areálu. Provozní budova je navržena o vnitřních půdorysných rozměrech 6,0x3,5m, s podchodzí výškou 3,0m. Jedná se o přízemní zděný objekt se sedlovou střechou. V budově bude umístěna dmychárna, velín a sociální zařízení pro obsluhu. Užitková voda bude zajištěna z vlastní studně v areálu, pitná voda bude zajištěna samostatným vodovodem v dl. 457,0m. Přívod el. energie bude zajištěn samostatnou NN přípojkou v dl. 1025m. Příjezd do areálu bude zajištěn zpevněnou komunikací min. š. 3,0m v dl. 60,7m, která bude napojena stávajícím sjezdem na silnici III/1138
-
- Tlaková kanalizace
 - pro odkanalizování 113 ks nemovitostí v obci je navržena větvená síť tlakové kanalizace. Jedná se o tlakovou stoku S celková délka 1423,0m, dále o tlakovou stoku S1 délka 311,5m, tlakovou stoku S1A délka 8,5m, tlakovou stoku S1B délka 51,0m, tlakovou stoku S1C délka 55,0m, tlakovou stoku S2 délka 540,0m, tlakovou stoku S2A délka 191,5m, tlakovou stoku S3 délka 33,5m, tlakovou stoku S4 délka 140,0m, tlakovou stoku S5 délka 91,0m a tlakovou stoku S6 délka 93,5m.
 - Na tlakové síti budou v nejvyšších a po cca 200 metrech osazeny proplachovací soupravy v profilu DN50, které umožní odvětrání a proplach potrubí tlakovou vodou v případě potřeby. V důležitých uzlech budou osazeny sekční šoupata se zemní soupravou, které umožní manipulaci na síti v případě uzavření jednotlivých větví.
 - Jednotlivé nemovitosti v počtu 113 ks budou napojeny na stokovou síť vedlejšími tlakovými stokami VTS v celkové délce 1885,0m. Napojení na uliční stoku bude provedeno napojovací odbočkou a uzavíracím šoupětem.
 - Domovní čerpací stanice je navržena jako plastová jímka o průměru 0,8m hl. 2,0m, zakrytá pochozím nebo pojezdovým poklopem. Vstupní otvor do jímky pro nátokové potrubí bude min. 1,0m nade dnem čerpací jímky. Pro výtláčné potrubí bude ve stěně jímky při její výrobě vyvařen prostup. Výtláčné potrubí se utěsní prostupovým segmentovým těsněním. Pro odkanalizování nemovitosti je navrženo odstředivé řezací čerpadlo s oběžným kolem. Dalším vybavením jímky je pojistný ventil, zpětná klapka, automatické ovládání čerpadla a kulový uzávěr. Činnost čerpadla je ovládána automatikou v závislosti na výšce hladiny splaškových vod v čerpací jímce. Součástí DČS je elektro ovládací rozvaděč s automatikou pro signalizaci provozu. Umístění rozvaděče je v samostatně stojícím sloupku. Domovní čerpací stanice bude osazena na pískový podsyp, obsyp bude proveden výkopovou zeminou, v případě výskytu podzemní vody bude jímka obetonována.
-
- Čistírna odpadních vod
 - pro vyčištění odpadních vod je navržena mechanicko-biologická čistírna, která bude umístěna v oploceném areálu 37,5x12,0m ve vzdálenosti 50m od kraje zástavby. Odpadní vody budou přivedeny tlakovou stokou S do ČOV a zaústěny na stojní česle, kde budou odstraněny hrubé nečistoty. Z česlí budou odpadní vody gravitačně odtékat do kontejnerové nádrže. Z kontejnerové nádrže vyčištěná voda odeče přes měrnou šachtu s Parschalovým žlabem do čerpací stanice odkud

bude čerpána kalovými čerpadly a odvedena výtlačem do potoka Bušinec. Na výtlačku budou osazeny po cca 200m čistící šachty a na vyústění do potoka bude osazen výústní objekt.

- V areálu bude vedle kontejnerové nádrže osazen kalojem pro aktivování kal. Dále pak bude v areálu osazena provozní budova, přízemní zděný objekt s vnitřními rozměry 6,0x3,5m s výškou 3,0m. Budova bude zakryta sedlovou střechou s dřevěným vaznicovým krovem se skládanou krytinou. V budově bude umístěna dmychárna, velín s technologickým rozvaděčem a zázemí pro obsluhu, vč. sociálního zařízení (sprcha, WC).
- Užitečná voda pro ČOV bude zajištěna z vlastního zdroje, kopané studny hl. 6,0m v areálu.
- Areál ČOV bude oplocen do v. 1,8m, vjezd bude zajištěn pojezdovými vraty. K areálu bude provedena příjezdová komunikace š. 3,0m, dl.60,7m která je navržena s min. směrovým obloukem 6m a umožní otočení nákl. vozidel v areálu ČOV (komunikace není předmětem této PD)
- Elektro přípojka NN
- pro zajištění el. energie bude položena elektropřípojka NN, zemní kabel AYKY J 4x70 v dl. 1025m. elektroměrový rozvaděč bude osazen poblíž místa napojení. Kabel bude veden v souběhu min. 0,6m s tlakovou stokou na ČOV, kde bude ukončen v elektrorozvaděči v provozní budově.
- Vodovod
- Pro zajištění pitné vody na ČOV je navržen vodovod v délce 457,0m vedený v souběhu min. 0,8m s tlakovou kanalizací. Vodovod bude ukončen nadzemním hydrantem H80 pro odběr požární vody v areálu ČOV. V nejnižších a nejvyšších místech budou osazeny podz. hydranty H80 s předsunutým šoupětem telesk. soupřavou. Před koncovým hydrantem bude napojena vodovodní přípojka, která bude zavedena do provozní budovy, kde bude osazen vodoměr.

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 vzdáleností od hranic pozemku a sousedních staveb.
2. Stavebník oznámí stavebnímu úřadu tyto fáze výstavby pro kontrolní prohlídky stavby:
 - a) zahájení stavby
 - b) dokončení stavby
3. Před zahájením zemních prací bude provedeno vytyčení všech podzemních inženýrských sítí v dotčeném území.
4. Stavba bude dokončena do 2 let ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.
5. Stavba bude prováděna stavebním podnikatelem. Jméno firmy oznámí stavebník (investor) stavebnímu úřadu před zahájením stavby.
6. Při realizaci stavby budou dodrženy podmínky KSÚS Středočeského kraje ze dne 12.5.2016, zn. 2877/16/KSÚS/KHT/KUK:
 - 1) Protlak komunikace bez narušení silničního tělesa a jeho příslušenství. V místě křížení inženýrských sítí s komunikací bude jejich uložení min. 1,2m pod stávající niveletou vozovky. Startovací (kontrolní) jámy budou umístěny mimo zpevněnou část vozovky.
 - 2) Výkopový materiál nesmí být ukládán na vozovce. Po ukončení stavby bude okolní terén uveden do původního stavu.
 - 3) Do zahájení stavebních prací bude uzavřena mezi investorem stavby a Středočeským krajem – zastoupeným KSÚS SK smlouva o smlouvě budoucí o zřízení věcného břemene.

- 4) Před zahájením stavebních prací v silničním tělese bude uhrazena jednorázová náhrada za zřízení věcného břemene ve smyslu zákona č. 13/1997 Sb. směrnice kraje a ceníku.
- 5) Před zahájením stavebních prací v silničním tělese dojde k protokolárnímu předání silnice, po ukončení stavebních prací v silničním tělese bude dotčená část silnice protokolárně předána zpět KSÚS SK. Záruční doba na povrchy silnic bude stanovena v délce 60 měsíců ode dne předání.
- 6) Podmínkou vstupu do silničního tělesa bude povolení zvláštního užívání silnice, vydaného odborem dopravy MěÚ Český Brod.
7. Budou dodrženy podmínky souhlasu s odnětím půdy ze zemědělského půdního fondu vydaného MěÚ Český Brod, odborem ŽPaZ ze dne 14.4.2016, sp.zn. S-MUCB10059/2016/ŽP/Kad.
8. Budou dodrženy podmínky závazného stanoviska MěÚ Český Brod, odboru ŽPaZ ze dne 16.3.2016, sp.zn. S-MUCB6786/2016/ŽP/Kad.
9. Budou dodrženy podmínky závazného stanoviska – souhlasu k vydání rozhodnutí podle zvláštních předpisů, vydaného MěÚ Český Brod, odborem ŽPaZ dne 2.6.2016, sp.zn. S-MUCB13012/2016/ŽP/LH:
 - 1) Při provádění výše uvedené stavby je nutno dbát základních povinností k ochraně lesních pozemků, provádět práce tak, aby nedocházelo k poškození lesních pozemků, lesních porostů, k odstranění škod činit bezprostřední opatření.
 - 2) Na lesních pozemcích nesmí být ukládán ani skladován žádný materiál.
 - 3) Při provádění stavby nesmí dojít k omezení vstupu na lesní pozemky ani k omezování výkonu lesnických činností.
 - 4) Česká zemědělská univerzita v Praze, školní lesní podnik v Kostelci nad Černými lesy ze dne 18.4.2016, č.j. 277/2016
10. Budou dodrženy podmínky stanoviska správce povodí a správce toku Povodí Labe, státního podniku ze dne 7.4.2016, č.j. PVZ/16/5942/Kv/0:
 - a) Z hlediska plánování v oblasti vod je navrhovaný záměr možný.
 - b) Z hlediska dalších zájmů sledovaných vodním zákonem souhlasíme s navrhovaným záměrem za předpokladu splnění následujících podmínek:
 - Dokončená kanalizace a ČOV bude provozována oprávněnou osobou v souladu s provozním řádem a se schváleným kanalizačním řádem.
 - Nepropustnost nově vybudovaných stok bude ověřena zkouškami vodotěsnosti a dokladována při kolaudaci stavby.
 - Likvidace přebytečných kalů a ostatních odpadních látek vzniklých při provozu ČOV bude zabezpečena v souladu s platnými legislativními předpisy tak, aby bylo vyloučeno ohrožení jakosti povrchových a podzemních vod.

V povolení, s platností nejdéle na 5 let, je třeba stanovit alespoň tyto podmínky:

- Na odtoku ČOV trvale a průběžně měřit množství vypouštěných odpadních vod zařízením, jehož správnost měření musí být ověřena. Výsledky zaznamenávat a uchovávat pro účely evidence, vyhodnocení a kontroly.
- Pro posouzení dodržení hodnot vypouštěného znečištění, stanovených jako „p“, s četností minimálně 12 x ročně na odtoku z ČOV odebírat vzorky typu A a zajistit jejich rozборы oprávněnou laboratoří (seznam zveřejňuje Ministerstvo životního prostředí ve svém Věstníku) dle uvedených technických norem nebo norem pro stanovení daného ukazatele, na které se vztahuje akreditace dle ČSN EN ISO 14911, N-NO₃ dle ČSN EN ISO 10304-2. Pro posouzení účinnosti čištění stejným způsobem sledovat také jakost odpadní vody na přítoku do ČOV s četností alespoň 4 x ročně.
- Překročení povolených hodnot „p“ do výše hodnot „m“ se při stanovené četnosti odběru vzorků přípouští nejvýše 2 výsledky rozboru směsného vzorku za kalendářní rok. Maximálně přípustná hodnota koncentrace „m“ nesmí být překročena.

- Pro posouzení dodržení hodnot ročního bilančního množství znečištění je směrodatný součin ročního objemu vypouštěných odpadních vod v posledním celém kalendářním roce a aritmetického průměru výsledků rozborů směsných vzorků odpadních vod odebraných v tomtéž roce.
 - Každoročně do 31. ledna zasílat vodoprávnímu úřadu (MěÚ Český Brod) a příslušnému správci povodí (Povodí Labe, státní podnik, Hradec Králové) za minulý rok a jeho každý kalendářní měsíc tabelární přehled množství vypuštěných odpadních vod a přehled výsledků předepsaných rozborů včetně vyhodnocení ročního bilančního množství vypouštěného znečištění v limitovaných i sledovaných ukazatelích. Hlášení pro potřeby vodohospodářské bilance dle ustanovení § 22 odst. 2 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, se podává prostřednictvím integrovaného systému plnění ohlašovacích povinností v oblasti životního prostředí (ISPOP).
- c) Z hlediska správy vodního toku s navrhovaným záměrem souhlasíme, za předpokladu splnění následujících podmínek:
- Výkres obsahující technické řešení výústního objektu a výkres způsobu křížení toku požadujeme předložit na Povodí Labe, státní podnik – závod Pardubice (Ing. Jana Malinová, tel. 724 614 016).
 - Pro křížení a souběh požadujeme dodržet ČSN 75 2130 Křížení a souběhy vodních toků s dráhami, pozemními komunikacemi a vedeními.
 - V místě podchodu pod tokem bude potrubí uloženo v chrániče v hloubce min. 1,0 m pod pevným dnem toku, chránička bude vyvedena min. 1,0 m za břehovou hranu toku.
- d) Z hlediska majetkoprávních vztahů sdělujeme, že se navržený záměr dotýká majetku státu (p.p.č. 594/10, 594/6, 594/5 k.ú. Vrátkov a p.p.č. 928/14 v k.ú. Český Brod), ke kterému vykonává právo vlastníka Povodí Labe, státní podnik a z tohoto důvodu bude účastníkem případných správních řízení, vedených k tomuto záměru podle vodního nebo stavebního zákona. Způsob možného vypořádání majetkoprávních vztahů záměrem (stavbu, činnosti) dotčeného majetku státu, lze před zahájením správních řízení projednat s Povodím Labe, státním podnikem – závodem Pardubice, Cihelna 135, 530 09 Pardubice (Ing. Irena Kvapilová, tel.: 468 868 236, po předložení samostatné žádosti, doložení doklady stejnými, jako vyžaduje vodní a stavební zákon a jejich prováděcí předpisy pro zahájení řízení a rozhodnutí v požadované věci. V žádosti je třeba uvést odkaz na značku (číslo jednací) tohoto stanoviska.

11. Budou dodrženy podmínky vyjádření CETIN, a.s. ze dne 31.10.2015, č.j. 724797/15.

12. Budou dodrženy podmínky vyjádření MěÚ Český Brod, odboru ŽPaZ ze dne 16.3.2016, sp.zn. S-MUCB 4885/2016/ŽP/Kad:

Z hlediska ochrany přírody (vyřizuje: Ing. Vodička Rostislav, tel.: 321 612 181):

V případě, že v trase pokládky potrubí rostou vzrostlé dřeviny, upozorňujeme na povinnost provádět výkopové práce ve vzdálenosti minimálně 2,5 metru od paty kmene. Není-li možné trasu vést ve větší vzdálenosti než 2,5 metru, bude kořenový prostor překonán bezvýkopovou technologií. V prostoru odpovídajícím průmětu koruny dřevin požadujeme provádět výkopy ručně. Obnažené kořeny do průměru 3 cm přerušit ostrým nástrojem tak, aby řezná rána byla co nejmenší a nedocházelo k roztržení okraje rány. Kořeny o průměru větším než 3 cm budou ponechány nepřerušené a nepoškozené, sítě budou uloženy pod nimi a výkop bude v co nejkratší době opět zasypán. Požadujeme dodržovat ustanovení ČSN 83 9061 (Ochrana stromů a vegetačních ploch při stavebních pracích).

Dále požadujeme oznámit termín zahájení výkopových prací.

Z hlediska nakládání s odpady (vyřizuje: Tučimová Ilona, tel.: 321 612 182):

Ve smyslu zákona č.185/01 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů /dále jen zákon o odpadech, nemáme námitek.

Před vydáním kolaudačního souhlasu (v případě, že souhlas nebude vydáván, nejpozději do 30ti dnů od ukončení akce) předložit MěÚ Český Brod, Odboru ŽPZ doklady o zneškodnění odpadů vzniklých stavební činností., vydané oprávněnou osobou ve smyslu zákona o odpadech § 4, odst. 1, písm. x.

Pozn.: (více info. [www.cesbrod.cz/Úřad/Odbory/Odbor životního prostředí a zemědělství/Dokumenty ke stažení/Formuláře ke stažení - Odpady a ovzduší/Nakládání s odpady- požadavky na investora](http://www.cesbrod.cz/Úřad/Odbory/Odbor_životního_prostředí_a_zemědělství/Dokumenty_ke_stažení/Formuláře_ke_stažení_-_Odpady_a_ovzduší/Nakládání_s_odpady-požadavky_na_investora)).

Z hlediska ochrany ovzduší (vyřizuje: Tučímová Ilona, tel.: 321 612 182):

Ve smyslu zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší (zákon o ochraně ovzduší), nemáme námitek.

Pro realizaci akce platí následující podmínka:

1/ Investor – dodavatel provede při realizaci akce, při postupech, které mohou vyvolat zvýšenou prašnost taková technická opatření, aby nedocházelo k obtěžování obyvatel vnášením znečišťujících látek do ovzduší (např. údržbu přístupových komunikací, zkrápění, zajištění sypkých materiálů při přepravě, eventuálně při jeho skladování, apod.).

Pozn.: (více info. [www.cesbrod.cz/Úřad/Odbory/Odbor životního prostředí a zemědělství /Dokumenty ke stažení/Formuláře ke stažení - Odpady a ovzduší/Ochrana ovzduší - požadavky na investora](http://www.cesbrod.cz/Úřad/Odbory/Odbor_životního_prostředí_a_zemědělství/Dokumenty_ke_stažení/Formuláře_ke_stažení_-_Odpady_a_ovzduší/Ochrana_ovzduší_-_požadavky_na_investora)).

2/ Závazné stanovisko v souladu s § 11, odst. 3, bylo vydáno pod č.j.: 7123/2016 dne 16.03.2016.

Z hlediska vodního hospodářství (vyřizuje Luboš Jeník tel. 321 612 185) připomínáme, že stavební povolení ke stavbě kanalizačních řadů a technologické části ČOV a dále povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových bude vydávat odbor životního prostředí a zemědělství jako příslušný vodoprávní úřad podle § 15 a § 8 zákona č. 254/2001 Sb. o vodách ve znění pozdějších předpisů. K žádosti o stavební povolení k vodním dílům a o povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových (formulář č. 8 a č. 3 vyhlášky MZE č. 432/2001 Sb. o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávních úřadů ve znění pozdějších předpisů) je třeba doložit všechny přílohy uvedené v seznamu příloh, který je součástí obou uvedených formulářů žádostí. *Stavbu budovy ČOV bude povolovat příslušný stavební úřad.*

Formuláře lze získat na internetových stránkách města Český Brod www.cesbrod.cz – Městský úřad - odbory MěÚ – odbor životního prostředí a zemědělství – dokumenty ke stažení – vodoprávní úřad.

Z hlediska ochrany ZPF (vyřizuje: Olga Kadeřábková, tel.: 321 612 180): Výstavba kanalizace:

Městský úřad Český Brod, příslušný podle § 15 písmena i) zákona ČNR č.334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších změn a doplňků (dále jen zákon), v souladu s ustanoveními § 7 a 9 zákona, vydává toto vyjádření:

Stavba se z části dotkne pozemků, které jsou součástí ZPF a podléhají ochraně podle zákona č. 334/1992 Sb. o ochraně ZPF.

Pokud bude celková doba realizace kanalizace kratší než 1 rok, není nutné dočasně vyjmát pozemek/ky ze ZPF ve smyslu § 9 odst. 2 písm. b). Ve stanovené lhůtě jednoho roku je pak také zapotřebí uvést pozemky, které jsou součástí ZPF, do původního stavu (navrstvit skrytou ornici, rozvláčet, osít travní směsí).

Pokud se však ukáže, že je k realizaci nezbytné odejmout části pozemků náležející k ZPF na dobu delší než 1 rok, bude třeba požádat orgán ochrany ZPF o souhlas k dočasnému odnětí předmětných částí pozemků ze zemědělského půdního fondu. Odnětí bude v takovém případě zpoplatněno.“

Výstavba ČOV:

Jde o trvalé odnětí půdy pro nezemědělské účely a je třeba souhlasu orgánu ochrany zemědělského půdního fondu dle § 9 zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu (dále jen zákon), který je nezbytný k vydání příslušného opatření stavebního úřadu. Příslušným orgánem k vydání těchto souhlasů je MěÚ Český Brod, odbor životního prostředí a zemědělství, na základě předložených žádostí, včetně náležitostí, uvedených v § 9 odst. 5 zákona a § 6 vyhlášky MŽP ČR č. 13/1994 Sb., - příloha č. 5. Formulář žádosti je přiložen k vyjádření.

Z hlediska státní správy lesů (vyřizuje: Novák Josef, tel.: 321 612 183):

K umístění předmětné stavby není námitek. Stavbou nebudou dotčeny lesní pozemky. Vzhledem k tomu, že se jedná o stavbu na pozemku ve vzdálenosti do 50 m od okraje lesa, bude investor stavby potřebovat k vydání rozhodnutí podle zvláštních předpisů (např. územní rozhodnutí, stavební povolení) závazné stanovisko - souhlas orgánu státní správy lesů dle § 14 odst. 2 zákona č. 289/1995 Sb., lesní zákon. Žádost o závazné stanovisko - souhlas k vydání rozhodnutí podle zvláštních předpisů předkládá investor (zplnomocněný zástupce) Městskému úřadu Český Brod, odboru životního prostředí a zemědělství, a doloží ji těmito doklady:

- zdůvodnění žádosti
- snímek pozemkové mapy

- situace se zákřesem stavby na pozemcích ve vzdálenosti do 50 m od okraje lesních pozemků
- vyjádření vlastníků dotčených lesních pozemků včetně dokladu o vlastnictví lesních pozemků (výpis z KN)
- stanovisko odborného lesního hospodáře

Toto vyjádření nenahrazuje závazné stanovisko - souhlas k vydání rozhodnutí podle zvláštních předpisů ve smyslu § 14 odst. 2 zákona č. 289/1995 Sb., lesní zákon.

13. Budou dodrženy podmínky VODOS Kolín ze dne 16.3.2016, č.j. 916/16:

- 1) Před zahájením projektové dokumentace bude na místě provedeno vytýčení sítí provozovaných VODOS, s.r.o. Vytýčení vodohospodářských sítí pro veřejnou potřebu provede VODOS, s.r.o. ing. Helena Seifertová, tel. 777 145 110 (vytyčení je potřeba objednat nejméně deset dní předem).
- 2) Navržené vodohospodářské sítě mají charakter veřejných sítí.
- 3) V projektové dokumentaci bude uvedena potřeba vody pro běžnou i požární potřebu v l/s a tlakové poměry.
- 4) Pokud budou budovány přípojky v rámci výstavby vodovodního řadu, bude nutné tyto přípojky ukončit vodoměrem ve vodoměrné šachtě na pozemku jednotlivých parcel (1,0 m za hranicí) a budou zabezpečené proti úniku vody, krádeži vody a poškození. Vodoměrná šachta se stane majetkem odběratele vody.
- 5) Vodohospodářské sítě budou navrženy v souladu s příslušnou technickou normou.
- 6) Vlastníka vodohospodářské sítě zastupujeme pouze ve věcech technických, tj. zejména stanovení podmínek napojení na vodohospodářské sítě, jak bylo uvedeno ve vyjádření. Toto vyjádření v žádném případě nenahrazuje souhlas vlastníka sítí s napojením ve věcech majetkových.
- 7) Projektovou dokumentaci vodovodu včetně přípojky pro objekt ČOV pro stavební řízení požadujeme předložit k vyjádření. Projektové dokumentace pro vodovodní řad bude zpracována dle standardů a zvyklostí provozovatele. Doporučujeme před předložením ke schválení konzultovat navržený způsob prodloužení vodovodního řadu (Ing. Helena Seifertová, tel. 777 145 110).
- 8) Současně s touto dokumentací požadujeme doložit i vyplněné formuláře:
 - žádost o zřízení vodovodní přípojky V-A
 - žádost o zřízení vodovodní přípojky V-B
 - čestné prohlášení stavebníka pro účely stanovení sazby a režimu DPH – součást žádostí vodovodních a kanalizačních přípojek.
 - přihláška odběratele – podklad pro uzavření smlouvy (bez záloh)
- 9) Veškeré formuláře jsou dostupné na www.vodoskolin.cz v sekci důležité informace ke stažení nebo v naší společnosti.

Toto vyjádření společnosti VODOS, s.r.o. má platnost 2 roky ode dne vydání.

14. Budou dodrženy podmínky závazného stanoviska KHS Kolín ze dne 29.2.2016, sp.zn. S-KHSSC 08517/2016:

- 1) Před vydáním kolaudačního souhlasu budou předloženy výsledky laboratorního rozboru vzorků vody z konce nového řadu v rozsahu „krácený“ rozbor dle vyhl. MZ č. 252/2004 Sb. odebraného a analyzovaného akreditovanou nebo autorizovanou laboratoří.
- 2) Před vydáním kolaudačního souhlasu budou předloženy doklady o použitých materiálech určených pro styk s pitnou vodou
- 3) Před vydáním kolaudačního souhlasu na stavbu ČOV budou předloženy výsledky měření hluku z provozu ČOV u nejbližší obytné zástavby b době noční.

15. Budou dodrženy podmínky závazného stanoviska HZS Kolín ze dne 17.3.2016, ev.č. KO-302-2/2016/PD:

Zástupce HZS Středočeského kraje bude přizván k řízení o oplocení užívání stavby. V provozní budově trvale instalovat navržený přenosný hasicí přístroj a bezpečnostní značky a tabulky. V průběhu výkopových prací je nutné řádně označit objížďky, zajistit dostatečně únosné můstky pro

min. únosnost 80 kN a požární technice umožnit příjezd a průjezd ke všem objektům, které se v lokalitě dotčené stavbou nacházejí a zajistit přístup k venkovním hydrantům a ovládacím armaturám inženýrských sítí. Investor zašle kopii rozhodnutí o uzavření místních komunikací případně omezení provozu na komunikacích, včetně situačního plánu a stanovením objízdných tras na HZS Středočeského kraje 15 dní předem.

16. Budou dodrženy podmínky vyjádření MěÚ Český Brod, odbor dopravy a obecní živnostenský úřad ze dne 24.2.2016, sp.zn. MUCB 4886/2016:

- 1) Se stavbou Kanalizace a ČOV Vrátkov z hlediska našich zájmů souhlasíme.
- 2) Stavba se svým umístěním dotkne zájmů silnic č. III/1138 a č. 1139 a dále místních komunikací, kde je příslušným silničním úřadem Obec Vrátkov.
- 3) Příčné křížení silnic požadujeme řešit protlakem nebo podvrty bez poškození povrchu silnice. Startovací jámy budou umístěny mimo silniční těleso.
- 4) V souladu s § 36 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, požadujeme, aby trasa kanalizace v intravilánu obce byla v souběhu se silnicemi č. III/1138 a č. III/1139 umístěna mimo silniční těleso v přilehlých zelených pásích nebo chodnicích co nejbližší ke stávající zástavbě. Pouze v případě, že bude nutný zásah do vozovky s řádným doložením vyloučení možnosti jiného technického řešení (umístění jiných inž. sítí, nedostatečný prostor pro uložení mimo silnice apod.), může být kanalizace výjimečně umístěna i ve vozovce silnice. V tomto případě je třeba do nákladů stavby zahrnout i finanční prostředky na obnovu silnic do původního stavu, tzn. položení nové živичné vrstvy v šíři jednoho jízdního pruhu, max. v celé šíři vozovky dle míry dotčení. Technické podmínky na uvedení silnic do původního stavu stanoví správce silnic KSÚS Středočeského kraje, p.o.. V extravilánu požadujeme, aby byla trasa kanalizace vedena v souběhu se silnicí minimálně 1m za vnější hranou silničního příkopu nebo za průmětem silničního stromoví. Výjimečně lze souhlasit, z důvodu nedostatečných prostorových důvodů s umístěním v silničním pomocném pozemku – pode dnem silničního příkopu.
- 5) V případě realizace kabelové přípojky NN pro ČOV bude příčný přechod sil. č. III/1138 proveden podvrtem nebo protlakem bez poškození silničního tělesa. Podélné umístění kabelu NN bude mimo těleso dotčené silnice III. třídy.
- 6) K umístění ČOV nemáme žádných připomínek. Pro vydání stavebního povolení na vybudování nové příjezdové komunikace k ČOV je příslušným speciální stavebním úřadem OD a OŽÚ MěÚ Český Brod.
- 7) V dalším stupni řízení bude zažádáno o zvláštní užívání silnice na umístění kanalizačního řadu a kabelu NN v silničním tělese nebo pozemku dle § 25 odst. 6 písm. d) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů
- 8) V žádosti je třeba specifikovat úseky silnic 3 tř., kde bude uloženo potrubí do silničního pozemku (v žádosti budou uvedeny údaje v běžných metrech). Toto povolení bude podkladem pro vodoprávní řízení.
- 9) Na provádění stavebních prací v tělese silnice č. III/1138 a č. III/1113/9 (podvrt, protlak, otevřený výkop) je třeba povolení zvláštního užívání dle zákona o pozemních komunikacích. Žádost podá zhotovitel stavby min. 30 dní před zahájením prací u zdejšího odboru dopravy a OŽÚ MěÚ Český Brod. K žádosti je třeba přiložit situační plán okótovaný ve vztahu ke komunikaci, vyjádření vlastníka předmětné silnice (Středočeský kraj) zastoupeného KSÚS Středočeského kraje, p.o., souhlas Policie ČR, KŘP Stř.kraje, DI Kolín a povolení k provozování předmětu činnosti v rámci zvláštního užívání, pokud je také povolení zapotřebí podle zvláštních předpisů, jméno a příjmení toho, kdo má za průběh zvláštního užívání zodpovídat, jeho datum narození a adresu (u právnických osob jejich název, sídlo a IČO) a přesný termín provádění stavebních prací.
- 10) Současně bude podána žádost o stanovení přechodové úpravy dopravního značení, ke které dojde v důsledku stavby na sil. III. třídy a místních komunikacích. Součástí žádosti bude návrh dopravního značení a vyjádření Policie ČR KŘP Střed. kraje DI Kolín k tomuto návrhu.

17. Budou dodrženy podmínky vyjádření Česká zemědělská univerzita v Praze, školní lesní podnik v Kostelci nad Černými lesy ze dne 18.4.2016, č.j. 277/2016:

- 1) Při realizaci nedojde k ovlivnění plnění funkcí lesa a režimu povrchových ani podzemních vod a nedojde k poškození v nadzemní ani kořenové části lesních porostů 101 J a 08, 101 K a 09, 101 L a 12.
- 2) Pozemek p.č. 389/4 v k.ú. Český Brod a pozemky p.č. 594/15, p.č. 750 a p.č. 753/1 v k.ú. Vrátkov určené k plnění funkcí lesa nebudou sloužit jako deponie zeminy z výkopových prací, složiště materiálu nebo jako skládka odpadu k umístění provizorních staveb

Účastníci řízení na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

Obec Vrátkov, Vrátkov 17, 282 01 Český Brod

Odůvodnění:

Dne 28.7.2016 podal žadatel žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby.

Stavební úřad oznámil zahájení územního řízení známým účastníkům řízení, veřejnosti a dotčeným orgánům. Současně podle ustanovení § 87 odst. 1 stavebního zákona upustil od ústního jednání, protože mu byly dobře známy poměry v území a žádost poskytovala dostatečný podklad pro posouzení záměru, a stanovil, že ve lhůtě do 15 dnů od doručení tohoto oznámení mohou účastníci řízení uplatnit své námítky a dotčené orgány svá závazná stanoviska.

Stavební úřad v provedeném územním řízení přezkoumal předloženou žádost, projednal ji s účastníky řízení, veřejností a dotčenými orgány a zjistil, že jejím uskutečněním nejsou ohroženy zájmy chráněné stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními předpisy. Umístění stavby je v souladu se schválenou územně plánovací dokumentací a vyhovuje obecným požadavkům na výstavbu.

Stanoviska sdělili:

- Obec Vrátkov ze dne 9.4.2016
- KSÚS Středočeského kraje ze dne 12.5.2016, zn. 2877/16/KSÚS/KHT/KUK
- MěÚ Český Brod, odbor ŽPaZ ze dne 14.4.2016, sp.zn. S-MUCB10059/2016/ŽP/Kad
- MěÚ Český Brod, odbor ŽPaZ ze dne 16.3.2016, sp.zn. S-MUCB6786/2016/ŽP/Kad
- MěÚ Český Brod, odbor ŽPaZ dne 2.6.2016, sp.zn. S-MUCB13012/2016/ŽP/LH
- Česká zemědělská univerzita v Praze, školní lesní podnik v Kostelci nad Černými lesy ze dne 18.4.2016, č.j. 277/2016
- Město Český Brod ze dne 9.5.2016 (Jan Kopáček)
- KHS Kolín ze dne 29.2.2016, sp.zn. S-KHSSC08517/2016
- HZS Kolín ze dne 17.3.2016, ev.č. KO-302-2/2016/PD
- Povodí Labe, státní podnik ze dne 7.4.2016, č.j. PVZ/16/5942/Kv/0
- CETIN, a.s. ze dne 31.10.2015, č.j. 724797/15
- ČEZ Distribuce, a.s. ze dne 29.5.2016, zn. 0100579917
- MěÚ Český Brod, odbor ŽPaZ ze dne 16.3.2016, sp.zn. S-MUCB 4885/2016/ŽP/Kad
- MěÚ Český Brod, odbor dopravy a obecní živnostenský úřad ze dne 24.2.2016, sp.zn. MUCB 4886/2016
-

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

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

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

- Účastníci neuplatnili návrhy a námitky.

Vyhodnocení připomínek veřejnosti:

- Bez připomínek veřejnosti

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:

- Účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Středočeského kraje podáním u zdejšího správního orgánu.

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

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

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

Budská Radka
odborný pracovník stavebního úřadu
oprávněná úřední osoba

Toto oznámení musí být vyvěšeno po dobu 15 dnů.

Vyvěšeno dne:

Sejmuto dne:

Razítko, podpis orgánu, který potvrzuje vyvěšení a sejmutí oznámení.

Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích byl zaplacen.

Obdrží:

účastníci (dodejky)

Obec Vrátkov, IDDS: 7rwbyty

sídlo: Vrátkov č.p. 17, 282 01 Český Brod

Ing. Liběna Knapová, 28. října č.p. 933/11, 250 88 Čelákovice

Povodí Labe, státní podnik, p. Martin Fail, IDDS: dbyt8g2

sídlo: Víta Nejedlého č.p. 951/8, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové 3

Milan Černý, Tismice č.p. 14, 282 01 Český Brod

Státní pozemkový úřad, IDDS: z49per3

sídlo: Husinecká č.p. 1024/11a, 130 00 Praha 3-Žižkov

Družstvo Tismice, IDDS: 6bmn98d

sídlo: Tismice, 282 01 Český Brod

Milada Votrubová, Domina č.p. 25, Křimov, 430 01 Chomutov 1

Ing. Josef Kvíz, Na Kopci č.p. 408, Krčín, 549 01 Nové Město nad Metují 1

Obec Vrátkov, IDDS: 7rwbyty

sídlo: Vrátkov č.p. 17, 282 01 Český Brod

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace, IDDS: a6ejgmx

sídlo: Zborovská č.p. 81/11, 150 00 Praha 5-Smíchov

Zdeněk Fait, Zahrady č.p. 228, 282 01 Český Brod

Libuše Faitová, Ve Tvrzi č.p. 50, Radonice, 250 73 Jenštejn

Tomáš Kratochvíl, Vrátkov č.p. 101, 282 01 Český Brod

Bc. Jana Hlavníčková, Vrátkov č.p. 64, 282 01 Český Brod

Tomáš Černý, Vrátkov č.p. 73, 282 01 Český Brod

Patrik Jonáš, Vrátkov č.p. 33, 282 01 Český Brod

Thomas Reichelt, Na Staré cestě č.p. 217, Vyžlovka, 281 63 Kostelec nad Černými Lesy

Jiřina Marková, Pod Velkým vrchem č.p. 677, 282 01 Český Brod

Josef Brych, Vrátkov č.p. 59, 282 01 Český Brod

Romana Budská, Vrátkov č.p. 56, 282 01 Český Brod

Milan Procházka, Vrátkov č.p. 58, 282 01 Český Brod

Marcela Procházková, Vrátkov č.p. 58, 282 01 Český Brod

Jaroslava Stuchlíková, Vrátkov č.p. 46, 282 01 Český Brod

Stanislav Švec, Vrátkov č.p. 38, 282 01 Český Brod

Věra Štěpánková, Vrátkov č.p. 37, 282 01 Český Brod

Jiří Štěpánek, Vrátkov č.p. 37, 282 01 Český Brod

Kateřina Rozmbachová, Vrátkov č.p. 113, 282 01 Český Brod

Radek Rozmbach, Vrátkov č.p. 113, 282 01 Český Brod

Václav Leszczynski, Vrátkov č.p. 49, 282 01 Český Brod

Silvie Leszczynska, Vrátkov č.p. 49, 282 01 Český Brod

Alena Hladká, Puškinova č.p. 1122/16, Poděbrady III, 290 01 Poděbrady 1

Ladislava Votavová, Pod Velkým vrchem č.p. 1322, 282 01 Český Brod

Evelína Ritterová, Novosedly č.p. 206, 691 82 Novosedly na Moravě

Michael Masák, Vrátkov č.p. 21, 282 01 Český Brod

Miloslava Zdeňková, Sartoriova č.p. 27/11, Praha 6-Břevnov, 169 00 Praha 69

Tomáš Fott, Přistoupim č.p. 190, 282 01 Český Brod

Zuzana Černická, Ke Kateřinkám č.p. 1404/3, Praha 4-Chodov, 149 00 Praha 415

Věra Kopecká, Vrátkov č.p. 12, 282 01 Český Brod

Magda Kalitová, Vrátkov č.p. 106, 282 01 Český Brod

Josef Šebek, Moravcova č.p. 854, Kolín II, 280 02 Kolín 2

Eva Šebková, Moravcova č.p. 854, Kolín II, 280 02 Kolín 2

Ing. Pavel Moravec, Suvorovova č.p. 59, 282 01 Český Brod
Ing. Jindřiška Moravcová, Vrátkov č.p. 2, 282 01 Český Brod
JUDr. Renáta Jindrová, Pod dálnicí č.p. 472/6, 140 00 Praha 4-Michle
Marcela Procházková, Vrátkov č.p. 100, 282 01 Český Brod
Eva Menclová, Michelangelova č.p. 2006/6, 100 00 Praha 10-Strašnice
Miroslava Patrovská, Vrátkov č.p. 93, 282 01 Český Brod
Ing. Libor Patrovský, Vrátkov č.p. 93, 282 01 Český Brod
Petr Novák, Palackého č.p. 458, 282 01 Český Brod
Eva Doležalová, Vrátkov č.p. 41, 282 01 Český Brod
Milan Hakl, Vrátkov č.p. 89, 282 01 Český Brod
Bohumila Haklová, Vrátkov č.p. 89, 282 01 Český Brod
Eva Mulicová, Vrátkov č.p. 92, 282 01 Český Brod
Jan Mulica, Vrátkov č.p. 92, 282 01 Český Brod
Rachid Toumi, Vrátkov č.p. 116, 282 01 Český Brod
Ilona Toumi, Vrátkov č.p. 116, 282 01 Český Brod
Lukáš Vacek, Vrátkov č.p. 29, 282 01 Český Brod
Jana Jelínková, Slezská č.p. 1297/3, 120 00 Praha 2-Vinohrady
Mgr. Dana Syslová, Budečská č.p. 2165/33, 120 00 Praha 2-Vinohrady
Barbora Topolová, Vrátkov č.p. 69, 282 01 Český Brod
Lenka Topolová, Vrátkov č.p. 69, 282 01 Český Brod
Jana Jelínková, Vrátkov č.p. 6, 282 01 Český Brod
Halina Wladyslawa Sklenářová, Vrátkov č.p. 7, 282 01 Český Brod
Vladimír Sklenář, Vrátkov č.p. 7, 282 01 Český Brod
Jiří Rišlink, Vrátkov č.p. 9, 282 01 Český Brod
Ilona Černá, Vrátkov č.p. 9, 282 01 Český Brod
Bohumír Hanzl, Vrátkov č.p. 10, 282 01 Český Brod
Gabriela Hanzlová, Vrátkov č.p. 10, 282 01 Český Brod
Václav Benešovský, Vrátkov č.p. 3, 282 01 Český Brod
Josef Mrázek, Vavřenova č.p. 1171/10, Praha 4-Braník, 142 00 Praha 411
Marie Moravcová, Vrátkov č.p. 48, 282 01 Český Brod
František Červenka, Vrátkov č.p. 1, 282 01 Český Brod
Jiřina Červenková, Vrátkov č.p. 1, 282 01 Český Brod
Karel Gec, Vrátkov č.p. 30, 282 01 Český Brod
Hana Dobešová, Javorová č.p. 966, Kostelec nad Černými lesy, 281 63 Kostelec nad Černými lesy
Michaela Bublová, Vrátkov č.p. 50, 282 01 Český Brod
Alice Lubelcová, U lesa č.p. 558/8, Praha 4-Lhotka, 142 00 Praha 411
Emilie Benešovská, Vrátkov č.p. 43, 282 01 Český Brod
Josef Švec, Slepá II č.p. 584/30, Praha 4-Lhotka, 142 00 Praha 411
Eva Slavíková, Na planině č.p. 1393/13, 140 00 Praha 4-Krč
Zdeňka Šedivá, Donínská č.p. 1840, Praha 9-Újezd nad Lesy, 190 16 Praha 916
JUDr. Jiří Šedivý, Donínská č.p. 1840, Praha 9-Újezd nad Lesy, 190 16 Praha 916
Jaroslava Vlková, Břežanská č.p. 898/1, 100 00 Praha 10-Strašnice
Otakar Vlk, Břežanská č.p. 898/1, 100 00 Praha 10-Strašnice
JUDr. Jana Bednářová, Františka Diviše č.p. 759/26, Praha 10-Uhříněves, 104 00 Praha 114
Magda Lešová, Nezamyslova č.p. 507/15, Praha 2-Nusle, 128 00 Praha 28
Jan Leš, Nezamyslova č.p. 507/15, Praha 2-Nusle, 128 00 Praha 28
Zdeněk Boštička, Vrátkov č.p. 61, 282 01 Český Brod
Jana Boštičková, Na Vydrholci č.p. 160, Praha 9-Běchovice, 190 11 Praha 911
Václav Černý, Vrátkov č.p. 73, 282 01 Český Brod
Anna Moravcová, Vrátkov č.p. 73, 282 01 Český Brod
Oldřich Švec, Vrátkov č.p. 71, 282 01 Český Brod
Iva Králová, Vrátkov č.p. 72, 282 01 Český Brod
Miroslava Černá, Vrátkov č.p. 99, 282 01 Český Brod
František Procházka, Vrátkov č.p. 100, 282 01 Český Brod

Marcela Procházková, Vrátkov č.p. 100, 282 01 Český Brod
Miroslav Kratochvíl, Komenského č.p. 225, 282 01 Český Brod
Jaroslav Beneš, Vrátkov č.p. 75, 282 01 Český Brod
Ing. Ivana Kárová, Krosenská č.p. 543/18, Praha 8-Troja, 181 00 Praha 81
Ing. Jitka Kašová, Augustinova č.p. 2066/10, Praha 4-Chodov, 148 00 Praha 414
Miloš Toth, Vrátkov č.p. 109, 282 01 Český Brod
Marie Tothová, Vrátkov č.p. 109, 282 01 Český Brod
Jan Černý, Vrátkov č.p. 115, 282 01 Český Brod
Kateřina Drábková, Miličín č.p. 122, 257 86 Miličín
Jakub Drábek, Vrátkov č.p. 91, 282 01 Český Brod
Luděk Kratochvíl, Vrátkov č.p. 101, 282 01 Český Brod
Ing. Vladimír Janko, Jahodová č.p. 2889/42, Praha 10-Záběhlce, 106 00 Praha 106
Mgr. Jarmila Stöckbauerová, Urbánkova č.p. 3366/59, Praha 4-Modřany, 143 00 Praha 412
Město Český Brod, IDDS: jgqbsve
 sídl: náměstí Husovo č.p. 70, 282 01 Český Brod
MVDr. Petr Košař, Vrátkov č.p. 117, 282 01 Český Brod
Mgr. Ivana Košařová, Vrátkov č.p. 117, 282 01 Český Brod
Václav Jordák, Vrátkov č.p. 102, 282 01 Český Brod
Milena Jordáková, Vrátkov č.p. 102, 282 01 Český Brod
Ing. Zdeněk Sklenář, Vrátkov č.p. 103, 282 01 Český Brod
Eva Sklenářová, Vrátkov č.p. 103, 282 01 Český Brod
Martin Kříž, Vrátkov č.p. 108, 282 01 Český Brod
Marie Křížová, Vrátkov č.p. 108, 282 01 Český Brod
Tereza Šídlová, Vrátkov č.p. 118, 282 01 Český Brod
Ing. Josef Brenkus, Vrátkov č.p. 104, 282 01 Český Brod
Věra Ritterová, Vrátkov č.p. 104, 282 01 Český Brod
Václav Doležal, Vrátkov č.p. 98, 282 01 Český Brod
Václav Sus, Vrátkov č.p. 97, 282 01 Český Brod
Hana Susová, Vrátkov č.p. 97, 282 01 Český Brod
Věra Říhová, Přehvozdí č.p. 54, 281 63 Kostelec nad Černými Lesy
Josef Moravec, Vrátkov č.p. 305, 282 01 Český Brod
Libuše Protivová, Palackého č.p. 1256, 282 01 Český Brod
Radovan Sus, Vrátkov č.p. 111, 282 01 Český Brod
Květoslav Sus, Vrátkov č.p. 82, 282 01 Český Brod
Hana Müllerová, Vrátkov č.p. 83, 282 01 Český Brod
Pavλίna Müllerová, IDDS: mkv6qg5
 trvalý pobyt: Dolní Rokytnice č.p. 184, 512 44 Rokytnice nad Jizerou 1
Jaroslava Francová, Vrátkov č.p. 60, 282 01 Český Brod
Lenka Topolová, Vrátkov č.p. 69, 282 01 Český Brod
Josef Říha, Vrátkov č.p. 70, 282 01 Český Brod
Milada Říhová, Vrátkov č.p. 70, 282 01 Český Brod
Josef Benešovský, Vrátkov č.p. 84, 282 01 Český Brod
Monika Benešovská, Vrátkov č.p. 84, 282 01 Český Brod
Alena Svojšová, Vrátkov č.p. 86, 282 01 Český Brod
Ing. Miroslav Kubele, Lohenická č.p. 453, Praha 9-Vinoř, 190 17 Praha 917
Jaroslava Kubelová, Veltruská č.p. 531/9, 190 00 Praha 9-Prosek
Oldřich Sus, Vrátkov č.p. 95, 282 01 Český Brod
Petr Sus, Vrátkov č.p. 110, 282 01 Český Brod
Iveta Susová, Vrátkov č.p. 110, 282 01 Český Brod
Jiří Slavík, Na planině č.p. 1393/13, 140 00 Praha 4-Krč
Ing. Václav Pažout, Vrátkov č.p. 23, 282 01 Český Brod
Lubomír Černý, Lukavského č.p. 1447, 282 01 Český Brod
Milan Hamouz, Vrátkov č.p. 80, 282 01 Český Brod
Jaroslava Městecká, Hurbanova č.p. 1276/12, Praha 4-Krč, 142 00 Praha 411

Miloslav Hybš, Vrátkov č.p. 76, 282 01 Český Brod
Marie Hybšová, V Honech č.p. 688, 250 67 Klecany
Jaroslav Pažout, Suvorovova č.p. 136, 282 01 Český Brod
Jan Bursa, Vrátkov č.p. 125, 282 01 Český Brod
Pavel Břenda, Rýmařovská č.p. 434, Praha 9-Letňany, 199 00 Praha 99
Květoslava Břendová, Rýmařovská č.p. 434, Praha 9-Letňany, 199 00 Praha 99
Jaroslava Krutská, Vrátkov č.p. 126, 282 01 Český Brod
Stanislav Urban, Vrátkov č.p. 119, 282 01 Český Brod
Mgr. Šárka Urbanová, Vrátkov č.p. 119, 282 01 Český Brod
Martin Eibich, Vrátkov č.p. 120, 282 01 Český Brod
Patrick Etienne Crosnier Leconte, Uruguayská č.p. 437/4, 120 00 Praha 2-Vinohrady
Jitka Crosnier Leconte, Vrátkov č.p. 123, 282 01 Český Brod

dotčené správní úřady

Obec Vrátkov, IDDS: 7rwbyty

sídlo: Vrátkov č.p. 17, 282 01 Český Brod

MěÚ Český Brod, odbor dopravy a obecní živnostenský úřad, nám. Husovo č.p. 70, 282 24 Český Brod

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace, IDDS: a6ejgmx

sídlo: Zborovská č.p. 81/11, 150 00 Praha 5-Smíchov

MěÚ Český Brod, odbor ŽPaZ, IDDS: jgqbsve

sídlo: nám. Husovo č.p. 70, 282 01 Český Brod

MěÚ Český Brod, odbor rozvoje, Husovo nám. č.p. 70, 282 24 Český Brod

Krajská hygienická stanice Středočeského kraje se sídlem v Praze, územní pracoviště v Kolíně, IDDS: hhcai8e

sídlo: Dittrichova č.p. 329/17, Nové Město, 120 00 Praha 2

Hasičský záchranný sbor Středočeského kraje, Územní odbor Kolín, IDDS: xjjhpq3

sídlo: Polepská č.p. 634, 280 02 Kolín 2

ostatní

Česká zemědělská universita, ŠLP Kostelec n/Č.l., 281 63 Kostelec nad Černými Lesy

Povodí Labe, státní podnik, p. Martin Fail, IDDS: dbyt8g2

sídlo: Víta Nejedlého č.p. 951/8, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové 3

Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IDDS: qa7425t

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

VODOS s.r.o., IDDS: 7tdvtve

sídlo: Legerova č.p. 21, Kolín III, 280 02 Kolín 2

ČEZ Distribuce, a. s., IDDS: v95uqfy

sídlo: Teplická č.p. 874/8, Děčín IV-Podmokly, 405 02 Děčín 2