

Městský úřad Beroun
Odbor životního prostředí

Datum:
10. 8. 2021

Číslo jednací:
MBE/32814/2021/ZP-MoV

Spisová značka:
01760/2021/ZP/5

Vyřizuje / telefon:
Ing. Vladimíra Möstlová/
311654284

E-mail:
zp15@muberoun.cz

Počet listů: 7

ROZHODNUTÍ

V ý r o k o v á č á s t :

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

stavebníkovi – právnické osobě jako žadateli – **Obec Chrustenice, Chrustenice 69, 26712 Loděnice, IČO 00509663,**

a) schvaluje stavební záměr – soubor staveb,

po provedeném společném územním a stavebním řízení,

se souhlasem orgánu územního plánování,

podle ustanovení § 15 odst. 1 vodního zákona a podle ustanovení § 94p odst. 1 stavebního zákona a vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, ve znění pozdějších předpisů,

- umístění a provedení stavby hlavní: **splašková kanalizace**
- umístění a provedení stavby vedlejší: **splašková kanalizační přípojka**

Soubor staveb je vedený pod názvem: „Chrustenice – Dolejší alej, splašková kanalizace“.

Základní údaje k umístění a provedení souboru staveb:

název obce: Chrustenice

název k. ú.: Chrustenice

kód obce: 533670 Chrustenice

kód k. ú.: 654400 Chrustenice

pozemky: p. č. 207/8 (ostatní plocha), 524/3 (ostatní plocha), 524/4 (ostatní plocha), 153/117 (ostatní plocha) a 153/149 (orná půda) v k. ú. Chrustenice

č. h. p.: 1-11-05-0250-0-00, 1-11-05-0240-0-00

ID VÚ povrchových vod: BER_0920 Loděnice od toku Lhotecký potok po ústí do toku Berounka

ID VÚ podzemních vod: 62300 Krystalinikum, proterozoikum a paleozoikum v povodí Berounky
HGR: 6230

povodí: významný vodní tok Loděnice (IDVT: 10100041)

Splašková kanalizace

Splašková kanalizace gravitační

1.etapa – gravitační kanalizační stoka AF8

Gravitační kanalizační stoka je navržena z plnostěnného žebrovaného PP DN250 SN10 v dl. 297,5 m. Kanalizační stoka bude vedena v místní asfaltové komunikaci, převážně v souběhu se stávající dešťovou kanalizací DN500 a DN300. Výškově bude splašková kanalizace umístěna pod dešťovou kanalizací. Hloubka splaškové kanalizace (cca 2,5 m) je navržena tak, aby bylo možné gravitačně odkanalizovat nemovitosti, které jsou výškově pod úrovní komunikace.

Stavba začne ve staničení ŠAF9 km0,000 napojením do stávající kanalizační šachty. Kanalizační stoka bude vedena v souběhu se stávající dešťovou kanalizací do staničení km0,12570. Trasa dále pokračuje do staničení ŠAF86 km0,15330, kde odbočí vlevo a je vedena v souběhu s dešťovou kanalizací do staničení ŠAF811 km0,29750, kde bude ukončena.

V trase je navrženo 11 ks prefabrikovaných kanalizačních šachet o průměru 1,0 m, zakrytých plným litinovým poklopem D400.

Na kanalizační stoku bude napojeno 16 nemovitostí. Materiálem kanalizačních přípojek bude PP DN150 a jejich celková délka bude 80,0 m. Kanalizační přípojky budou napojeny na vysazenou odbočku PP DN250/150 a vyvedeny k hranicím veřejného prostranství, kde budou ukončeny plastovými domovními šachtami DN400. Stavbu na soukromém pozemku toto společné povolení neřeší.

Orientační poloha vodního díla daná souřadnicemi X, Y určenými v souřadnicovém systému S-JTSK: souřadnice X,Y začátek kanalizační stoky: 1049208,050; 763454,040

souřadnice X,Y konec kanalizační stoky: 1048992,341; 763591,503

2.etapa – gravitační kanalizační stoka AF4

Gravitační kanalizační stoka je navržena z plnostěnného žebrovaného PP DN250 SN10 v dl. 138,5 m. Kanalizační stoka bude vedena v místní asfaltové komunikaci, převážně v souběhu se stávající dešťovou kanalizací DN300. Výškově bude splašková kanalizace umístěna pod dešťovou kanalizací. Hloubka kanalizace (cca 2,5 m) je navržena tak, aby bylo možné gravitačně odkanalizovat nemovitosti, které jsou výškově pod úrovní komunikace.

Stavba začne ve staničení ŠAF411 km0,000 napojením do stávající kanalizační šachty. Kanalizační stoka bude vedena v asfaltové komunikaci do staničení km0,02220 a dále v souběhu s dešťovou kanalizací do staničení ŠAF413 km0,06630, kde bude osazena spojná kanalizační šachta a v přímém směru napojena ukliďovací trasa tlakové kanalizační stoky AF4-1T. Trasa odbočí vlevo a bude pokračovat v souběhu s dešťovou kanalizací do staničení ŠAF416 km0,13850, kde bude ukončena.

V trase je navrženo 5 ks prefabrikovaných kanalizačních šachet o průměru 1,0 m, zakrytých plným litinovým poklopem D400.

Na kanalizační stoku bude napojeno 6 nemovitostí. Materiálem kanalizačních přípojek bude PP DN150 a jejich celková délka bude 30,0 m. Kanalizační přípojky budou napojeny na vysazenou odbočku PP DN250/150 a vyvedeny k hranicím veřejného prostranství, kde budou ukončeny plastovými domovními šachtami DN400. Stavbu na soukromém pozemku toto společné povolení neřeší.

Orientační poloha vodního díla daná souřadnicemi X, Y určenými v souřadnicovém systému S-JTSK:
souřadnice X,Y začátek kanalizační stoky: 1048934,918; 763481,510
souřadnice X,Y konec kanalizační stoky: 1048952,130; 763417,390

Splašková kanalizace tlaková

3.etapa – tlaková kanalizační stoka AF4-1T

Tlaková kanalizační stoka je navržena z mat. PE100 D63/5 SDR11 v dl. 129,0 m a ukliďňovací trasa je navržena z plnostěnného žebrovaného PP DN250 v dl. 4,0 m. Kanalizační stoka bude vedena v místní asfaltové komunikaci.

Stavba začne ve staničení ŠAF13 km0,000 napojením na plánovanou kanalizační stoku AF4. Ze spojně kanalizační šachty bude vedena gravitační ukliďňovací kanalizační stoka do staničení ŠAF417T km0,00400, kde bude ukliďňovací kanalizační šachta. Do dna kanalizační šachty bude zaústěno tlakové potrubí. Trasa pokračuje v souběhu s dešťovou kanalizací do staničení ŠAF418T km0,13300, kde bude ukončena v proplachovací kanalizační šachtě.

V trase je osazeno 2 ks prefabrikovaných kanalizačních šachet. Jedná se o ukliďňovací kanalizační šachtu o průměru 1,0 m zakrytou plným litinovým poklopem D400. Dále se jedná o proplachovací armaturní kanalizační šachtu. Proplachovací kanalizační šachta je navržena jako jímka o vnitřním průměru 1,0 m a podchozí výšce min 1,8 m. Jímka bude zakrytá prefabrikovanou deskou tl.200 mm. Vstup do kanalizační šachty o průměru 0,06 m bude zakrytý plným litinovým poklopem D400. Ve stěně kanalizační šachty bude ukotven vstupní žebřík z kompozitu pro umožnění vstupu do jímky. Na tlakovou kanalizační stoku bude napojeno 7 nemovitostí. Materiálem vedlejších tlakových kanalizačních stok bude PE100 D40/3 SDR11 a jejich celková délka bude 35,0 m. Vedlejší tlakové kanalizační stoky budou napojeny na navařenou sedlovou odbočku PE D63/40, v místě napojení bude osazeno kanalizační šoupě Š5/4“ se zemní teleskopickou soupravou. Vedlejší tlakové kanalizační stoky budou vyvedeny k hranicím veřejného prostranství a dočasně zaslepeny. Stavbu na soukromém pozemku, vč. domovní čerpací stanice tato dokumentace neřeší.

Orientační poloha vodního díla daná souřadnicemi X, Y určenými v souřadnicovém systému S-JTSK:
souřadnice X,Y začátek kanalizační stoky: 1049005,695; 763471,627
souřadnice X,Y konec kanalizační stoky: 1048908,781; 763611,648

Kanalizační systém Obce Chrustenice je zakončen centrální čistírnou odpadních vod. Jedná se o kanalizaci pro veřejnou potřebu podle ustanovení § 1 odst. 3 zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích, ve znění pozdějších předpisů.

V souladu s ustanovením § 15 odst. 3 vodního zákona a podle ustanovení § 94p stavebního zákona se stanovují následující povinnosti, podmínky a účel, ke kterému má soubor staveb (dále jen stavba) sloužit:

Pro umístění a provedení stavby:

1. Stavba bude umístěna a provedena podle dokumentace, ověřené v tomto řízení, zpracované autorizovanou inženýrkou pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, paní Ing. Liběnou Knapovou, ČKAIT 0008928, v dubnu 2021, č. zak. 47/2016.
2. Stavebník oznámí před započítím prací vodoprávnímu úřadu termín zahájení stavby, název a sídlo stavebního podnikatele, který stavbu bude provádět.
3. Stavebník zajistí vytyčení prostorové polohy stavby odborně způsobilou osobou.
4. Stavebník zajistí vstup na nemovitosti dotčené stavbou. Stavebník informuje před započítím stavby vlastníky stavbou dotčených pozemků a obyvatele přilehlých nemovitostí o provádění stavebních prací.

5. Před zahájením stavby vyvolá stavebník jednání se správci všech podzemních a nadzemních sítí, které mohou být stavbou dotčeny, za účelem vytyčení jejich trasy a ochranného pásma.
6. Stavbu lze zahájit až po vytyčení trasy podzemních vedení a jejich ochranného pásma. Případné přeložky a křížení podzemních vedení budou projednány s jejich správci. Případné přeložky budou provedeny před započítím stavby tohoto vodního díla. Zápis z projednání případné přeložky a křížení podzemních vedení bude doložen ke kolaudaci.
7. Při styku (souběhu, křížení) s případnými dalšími, v době vyhotovení dokumentace neznámými, podzemními inženýrskými sítěmi, se zemní práce okamžitě zastaví a stavebník zjistí a informuje správce, popř. vlastníka příslušné sítě.
8. Pro provádění zemních prací v takové vzdálenosti od stávajících objektů, kdy by mohlo dojít k jejich poškození, je nutno posoudit jejich stav a navrhnout technologie prováděné stavby a výkopů rýh, tak aby nemohlo dojít k poškození objektů ani jejich statiky. Doklad o provedení posouzení doloží stavebník k žádosti o kolaudační souhlas.
9. Rozsah staveniště bude v souladu s dokumentací, ověřenou Městským úřadem Beroun, odborem životního prostředí, ve společném řízení.
10. Výkop stavby bude řádně zajištěn a viditelně označen.
11. Stavba bude zabezpečena tak, aby ani přejezdem těžké dopravní techniky nedošlo k jeho poškození.
12. Po dokončení stavby budou pozemky uvedeny do původního stavu nebo do stavu, který je v souladu s jiným společným/stavebním povolením. Stavba bude dokončena do 24 měsíců od jejího zahájení.
13. Po skončení stavby požádá stavebník Městský úřad Beroun, odbor životního prostředí, o kolaudační souhlas.
14. Spolu se žádostí o kolaudační souhlas předloží platnými právními předpisy stanovené podklady, včetně stanoviska Krajské hygienické stanice, územního pracoviště Beroun.
15. Vzhledem k charakteru stavby bude provedena až závěrečná kontrolní prohlídka stavby, v rámci žádosti o vydání kolaudačního souhlasu.
16. Vodní dílo – splašková kanalizace – bude sloužit k následujícímu účelu – odkanalizování domácností nově vzniklé lokality rodinných domů v severozápadní části Obce Chrustenice.
17. Za správnost, proveditelnost a funkčnost stavby zhotovené podle předložené dokumentace odpovídá projektant (oprávněná osoba).
18. Budou dodrženy podmínky – MěÚ Beroun, odbor životního prostředí (č. j. MBE/30229/2021/ZP-DoK, ze dne 25. 5. 2021):
 - V souvislosti s realizací předmětné stavby nedojde k žádnému dotčení pozemků určených plnění funkcí lesa parcelní číslo 209/2 k.ú. Chrustenice ani k poškození lesních porostů na nich rostoucích včetně kořenového systému dřevin, a to ani ukládáním stavebního či výkopového materiálu.
19. Budou dodrženy podmínky – Vodovody a kanalizace Beroun, a.s. (dále jen VaK Beroun) (zn. O21070153066, ze dne 28. 6. 2021):
 - Pokud nebude provozovatelem VaK Beroun, bude nutné vybudovat předávací místo v místě připojení se standardní výbavou (fakturační měřidlo, uzávěr, zařízení pro dálkový přenos).
 - Dodávku a montáž napojení na podzemní zařízení (stávající splaškovou kanalizaci) provede VaK Beroun na základě objednávky nebo odsouhlasená firma.
 - Kanalizační stoky musí být umístěny v pozemcích veřejně přístupných. Ochranné pásmo plánované stoky musí zůstat volné, nezastavěné, neoplocené, veřejně přístupné.
 - Je nutné dodržet prostorové uspořádání sítí dle ČSN 73 6005.
 - V některých místech stavby se jedná o umístění stavby v ochranném pásmu vodovodních řadů a kanalizačních stok dle §23 zákona č.274/2001Sb., proto VaK Beroun požaduje:

- před prováděním prací v ochranném pásmu je nutné požádat o vytyčení vodovodu a kanalizace v místech možných střetů,
 - je třeba oznámit termín zahájení a ukončení prací a zabránit poškození zařízení ve vlastnictví VaK Beroun,
 - ve vzdálenosti dle ČSN 73 6005 až 1m nutno zajistit ruční provádění výkopů,
 - při odkrytí zařízení vodovodu nebo kanalizace ve správě VaK Beroun je nutné přizvat zástupce VaK Beroun před záhozem a zakrytím.
 - při provádění zásypu je nutno dodržet původní uložení a ochranu potrubí (obsyp pískem, betonové bloky, signální kabel apod.) ve vlastnictví VaK Beroun.
- Při provádění zásypu je nutno dodržet původní uložení a ochranu potrubí ve vlastnictví VaK Beroun (obsyp pískem, betonové bloky, signální kabel apod.).
 - Při stavbě musí být dodrženy Technické standardy VaK Beroun, zejména u použitých materiálů. Materiálem splaškových tlakových řadů a přípojek bude PE SDR 11 příslušných dimenzí. Armatury od společnosti AVK VOD-KA nebo Hawle. U gravitačních stok potrubí min. PP SN 10.
 - Je nutné použít spojovací materiál nerez šrouby a matice.
 - Z důvodů zajištění provozuschopnosti tlakové kanalizace je nutné na konci tlakových stok osazení koncové čistící šachty DN1000 s uzavírací armaturou. Dokumentace čistících šachet bude odsouhlasena VaK Beroun před zpracováním dokumentace pro výběr zhotovitele/realizaci nebo před zahájením stavby.
 - Kanalizační přípojky musí odpovídat Základním podmínkám pro napojení odběratele na kanalizaci ve správě VaK Beroun, např.:
 - každá splašková gravitační kanalizační přípojka bude ukončena revizní šachtou o min. 0 400mm, umístěnou na připojovaném pozemku, bezprostředně za hranicí s pozemkem tvořící veřejné prostranství,
 - potrubí kanalizační přípojky bude v celé délce tj. od místa napojení na stoku do revizní šachty přímého směru a jednotného spádu,
 - tlaková splašková kanalizační přípojka musí být v místě napojení na stoku osazena uzavírací armatura (šoupětem),
 - potrubí tlakové kanalizační přípojky musí být ukončeno za hranicí veřejného pozemku tak, aby se v místě ukončení následně osadila DČJ tzn. potrubí bylo v celé délce přípojky beze spoje.
 - Tlaková kanalizační přípojka na konci řadu musí být napojena na řad min. 1 500 mm před koncovou čistící šachtou.
 - Na ukliďující šachtu z tlakové kanalizace a následující stávající šachtu je nutné osadit pachotěsný poklop k zamezení šíření zápachu v okolí šachty.
 - Identifikační vodič CY 6 mm² bude přiložen v celé délce potrubí řadu tlakové kanalizace a bude vyveden do poklopů šoupat a hydrantů.
 - Při odkrytí zařízení vodovodu nebo kanalizace v provozování VaK Beroun je třeba přizvat zástupce naší společnosti před záhozem a zakrytím.
 - Technická přejímka funkčnosti povrchových prvků vodohospodářských sítí bude provedena před položením poslední vrstvy komunikace. Technickou přejímku povrchových prvků vodohospodářských sítí provede proti objednavce provozní středisko. Předání všech povrchových prvků vodohospodářských sítí v plně funkčním stavu bude na místě písemně potvrzeno zástupcem VaK Beroun. Toto potvrzení bude doloženo ke kolaudaci.
20. Ke kolaudaci bude doloženo stanovisko VaK Beroun.
21. Budou dodrženy podmínky – GridServices, s.r.o. (zn. 5002359788, ze dne 5. 5. 2021):
V zájmovém území se nachází tato plynárenská zařízení a plynovodní přípojky: plynovody STL PE d63, d50 a d25 + STL plynovodní přípojky.
- Křížení a souběh kanalizace s plynárenským zařízením a plynovodními přípojkami (dále jen PZ) musí být v souladu s ČSN 73 6005, tab. 1 a 2.

- Obrisy kanalizačních šachet budou umístěny min. 500 mm od obrysu PZ.
- Při křížení PZ z materiálu PE bude provedena kontrola funkčnosti signalizačního vodiče.
- Při křížení PZ z materiálu OCEL bude provedena diagnostika stavu potrubí (bude upřesněno na místě stavby).
- Pokud realizace stavby vyvolá výškovou nebo směrovou úpravu PZ, bude toto posuzováno jako přeložka.
- Úhel křížení PZ s kanalizačním potrubím bude 90°, nelze-li tento úhel v odůvodněných případech dodržet, může být úhel křížení menší, nejméně však 60°
- Při realizaci uvedené stavby budou dále dodrženy další všeobecné podmínky pro provádění stavební činnosti uvedené ve stanovisku.

22. Budou dodrženy podmínky – ČEZ Distribuce, a. s. (zn. 001114978434, ze dne 28.4. 2021 a zn. 001114966171, ze dne 28. 4. 2021):

- V prostoru výstavby musí být zachovány hloubky a krytí stávajících kabelů NN, VN a dodrženy podmínky pro jejich uložení podle uvedených ČSN a PNE. Nebude-li možno uvedené podmínky dodržet, musí být stávající vedení v předstihu přeloženo, resp. upraveno (doplněna mechanická ochrana). Při úpravě povrchů musí být respektovány rovněž stávající kabelové skříně na hranicích přilehlých pozemků a zachována stávající nivelita terénu tak, aby nedošlo ke snížení vzdálenosti spodní hrany skříní od terénu.
- Při stavbě musí být dodrženy vzdálenosti od nadzemního vedení VN podle PNE 33 3301 platné edice pro holé vodiče.
- Terénní úpravy v blízkosti podpěrných bodů stávajícího nadzemního vedení VN a trafostanic musí být prováděny tak, aby nedošlo ke snížení jejich stability nebo poškození uzemnění. V blízkosti trafostanice musí být zachován volný přístup tak, aby manipulační prostor byl minimálně 2 m ze stran přístupu k rozvaděči VN a NN.
- Podmínkou pro zahájení činnosti v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu je platné sdělení o existenci energetického zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., v daném zájmovém území, při dodržení podmínek uvedených ve sdělení a ve vyjádření.
- Místa křížení a souběhy ostatních zařízení a staveb se zařízeními energetickými, komunikačními sítěmi pro elektronickou komunikaci nebo zařízeními technické infrastruktury musí být vyprojektovány a provedeny v souladu s platnými normami a předpisy, zejména s ČSN 33 2000-5-52, ČSN EN 50110-1, ČSN EN 50341-1, ČSN EN 50423-3, ČSN 73 6005 a PNE 33 0000-6, PNE 33 3301, PNE 34 1050.
- V případě nadzemního vedení nn budou pro stavby a konstrukce dodrženy odstupové vzdálenosti uvedené v PNE 33 3302 a hranu výkopu je doporučeno při realizaci stavby umístit min. 1 m od základové části podpěrného bodu.
- Při realizaci stavby nesmí dojít v žádném případě k nebezpečnému přiblížení osob, věcí, zařízení nebo mechanismů a strojů k živým částem pod napětím, tj. musí být dodržena minimální vzdálenost 1 m od živých částí zařízení nn, 2 m od vedení vn a 3 m od vedení vvn (dle PNE 33 0000-6), pokud není větší vzdálenost stanovena v jiném předpisu (např. ČSN ISO 12480-1). V případě, že nebude možné tuto vzdálenost dodržet, je žadatel povinen požádat o vypnutí předmětného elektrického zařízení, případně o dočasné zaizolování vodičů nn.
- Pracovníci provádějící práce budou prokazatelně poučeni o nebezpečí, které hrozí při nedodržení bezpečnostních předpisů. S ohledem k provádění prací v ochranném pásmu upozorňuje společnost ČEZ Distribuce, a. s. na možnost nebezpečných vlivů od elektrického zařízení. Opatření proti těmto vlivům je na straně žadatele, dodavatele prací nebo jimi pověřených osobách.
- Stavbou nebude narušeno stávající uzemnění nadzemního vedení ani statika podpěrných bodů. Nebude-li možné toto dodržet, je nutné situaci řešit formou přeložky zařízení distribuční soustavy ve smyslu § 47 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění.

- V případě činnosti a/nebo stavby v blízkosti elektrického vedení, resp. v ochranném pásmu bude dotčený prostor ze všech stran možného přístupu/vjezdu po celou dobu realizace viditelně označen výstražnou cedulí.
 - Umístění stavby nesmí dojít ke ztížení přístupu pracovníků společnosti ČEZ Distribuce, a. s. a pověřených pracovníků k zařízení ve vlastnictví společnosti. Při případné úpravě povrchu nesmí dojít ke změně výškové nivelity země oproti současnému stavu.
 - Musí být dodrženy Podmínky pro práce v ochranných pásmech vedení, které jsou součástí sdělení o existenci zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.
 - Dojde-li k obnažení podzemního vedení nebo k poškození energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení se sítí pro elektronickou komunikaci související nebo zařízení technické infrastruktury ve vlastnictví ČEZ Distribuce, a. s. je třeba tuto skutečnost bezodkladně nahlásit jako poruchu. Zahrnutí poškozených míst podzemního vedení může být provedeno pouze po souhlasu vydaném společností ČEZ Distribuce, a. s.
23. Budou dodrženy podmínky – CETIN a.s. (č. j. 627119/21, ze dne 19. 4. 2021):
- Před zahájením prací je nutné nechat podzemní vedení sítí elektronických komunikací vytyčit přímo v terénu a jeho prostorové uspořádání ověřit příčnými ručně kopanými sondami.
 - Společnost CETIN a.s. požaduje, aby trasy kanalizace, včetně šachet, přípojek a dalších zařízení byly umístěny mimo vedení a zařízení v jejím vlastnictví a mimo pásmo vyhrazené ČSN pro pokládku sdělovacích kabelů. Dále je nutné dodržet ČSN 73 6005 „Prostorová úprava vedení technického vybavení“, v platném znění a normy související.
 - Společnost CETIN a.s. požaduje řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany sítí elektronických komunikací (dále jen SEK), které jsou nedílnou součástí cit. vyjádření.
 - Pro případ, že bude nezbytné přeložení SEK, zajistí vždy takové přeložení SEK její vlastník, společnost CETIN a.s.
 - Pro účely přeložení SEK je stavebník povinen uzavřít se společností CETIN a.s. smlouvu o realizaci překládky SEK.
24. Budou dodrženy podmínky – Povodí Vltavy, s. p. (zn. PVL-29126/2021/340/Chr PVL-6572/2021/SP, ze dne 22. 4. 2021):
- Kanalizace bude provozována dle schváleného kanalizačního řádu provozovatele.
 - Dotčenou částí kanalizace budou odváděny pouze splaškové odpadní vody z připojovaných pozemků, dešťové vody ze střech a zpevněných ploch budou likvidovány na soukromých pozemcích.
25. Budou dodrženy podmínky – Ústav archeologické památkové péče středních Čech (zn. 1976/2021, ze dne 23. 4. 2021):
- Veškeré zemní zásahy v dotčeném prostoru je nutné posuzovat jako zásahy v území s archeologickými nálezy. Je třeba respektovat příslušné paragrafy památkového zákona.
 - Ústav archeologické památkové péče středních Čech doporučuje:
 - Sdělení předpokládaného termínu realizace stavby.
 - Ohlášení všech zemních prací, včetně přípravy staveniště, zhruba tři týdny před jejich realizací.
 - Ve smyslu ustanovení zákona č. 20/87 Sb., ve znění zákona č. 242/92 Sb. bude nutný základní výzkum provedený odbornou organizací (skrývkou ornice a všechny zemní práce spojené s plochou staveniště je třeba od jejich zahájení sledovat, kresebně, fotograficky a písemně dokumentovat odbornou organizací. Mimo tyto práce je nutné provést další výzkum v případě, kdy budou skrývkou nebo jiným zásahem do terénu narušeny archeologické struktury). Archeologický výzkum vyvolaný zemními pracemi je hrazen investorem. Je nutné na něj v dostatečném časovém předstihu uzavřít smlouvu s oprávněnou archeologickou organizací.
 - Písemné potvrzení o provedení výzkumu bude ukončením akce z hlediska archeologické památkové péče.

2) upouští od zpracování nového kanalizačního řádu

podle § 14 odst. 4 zákona o vodovodech a kanalizacích.

Účastníci řízení podle ustanovení § 27 odst. 1 správního řádu:

a) ve smyslu ustanovení § 94k písm. a stavebního zákona (stavebník):

Obec Chrustenice, Chrustenice 69, 26712 Loděnice, IČO 00509663 – rovněž účastník řízení ve smyslu ustanovení § 94k písm. c, d stavebního zákona

b) ve smyslu ustanovení § 94k písm. c stavebního zákona (vlastník stavby, na které má být stavební záměr uskutečněn, není-li sám stavebníkem, nebo ten, kdo má ke stavbě jiné věcné právo, není-li sám stavebníkem):

Obec Chrustenice, Chrustenice 69, 26712 Loděnice, IČO 00509663

c) ve smyslu ustanovení § 94k písm. d stavebního zákona (vlastník pozemku, na kterém má být požadovaný stavební záměr uskutečněn, není-li sám stavebníkem, nebo ten, kdo má jiné věcné právo k tomuto pozemku):

Obec Chrustenice, Chrustenice 69, 26712 Loděnice, IČO 00509663

GasNet, s.r.o., Klíšská 940/96, 40001 Ústí nad Labem, IČO 27295567

ČEZ Distribuce, a. s., Teplická 874/8, 40502 Děčín, IČO 24729035

O d ů v o d n ě n í

Městskému úřadu Beroun, odboru životního prostředí, byl dne 2. 6. 2021 doručen návrh právnické osoby – Obec Chrustenice, Chrustenice 69, 26712 Loděnice, IČO 00509663, na vydání společného povolení k souboru staveb – splašková kanalizace, splašková kanalizační přípojka, vedeného pod názvem: „Chrustenice – Dolejší alej, splašková kanalizace“, umístěného na pozemcích p. č. 207/8 (ostatní plocha), 524/3 (ostatní plocha), 524/4 (ostatní plocha), 153/117 (ostatní plocha) a 153/149 (orná půda) v k. ú. Chrustenice.

Dokumentaci vypracovala autorizovaná inženýrka pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, paní Ing. Liběna Knapová, ČKAIT 0008928, v dubnu 2021, č. zak. 47/2016.

Základní údaje k provedení stavby:

Splašková kanalizace

Splašková kanalizace gravitační

1.etapa – gravitační kanalizační stoka AF8

Gravitační kanalizační stoka je navržena z plnostěnného žebrovaného PP DN250 SN10 v dl. 297,5 m. Kanalizační stoka bude vedena v místní asfaltové komunikaci, převážně v souběhu se stávající dešťovou kanalizací DN500 a DN300. Výškově bude splašková kanalizace umístěna pod dešťovou kanalizací. Hloubka splaškové kanalizace (cca 2,5 m) je navržena tak, aby bylo možné gravitačně odkanalizovat nemovitosti, které jsou výškově pod úrovní komunikace.

Stavba začne ve staničení ŠAF9 km0,000 napojením do stávající kanalizační šachty. Kanalizační stoka bude vedena v souběhu se stávající dešťovou kanalizací do staničení km0,12570. Trasa dále pokračuje do staničení ŠAF86 km0,15330, kde odbočí vlevo a je vedena v souběhu s dešťovou kanalizací do staničení ŠAF811 km0,29750, kde bude ukončena.

V trase je navrženo 11 ks prefabrikovaných kanalizačních šachet o průměru 1,0 m, zakrytých plným litinovým poklopem D400.

Na kanalizační stoku bude napojeno 16 nemovitostí. Materiálem kanalizačních přípojek bude PP DN150 a jejich celková délka bude 80,0 m. Kanalizační přípojky budou napojeny na vysazenou odbočku PP DN250/150 a vyvedeny k hranicím veřejného prostranství, kde budou ukončeny plastovými domovními šachtami DN400. Stavbu na soukromém pozemku toto společné povolení neřeší.

Orientační poloha vodního díla daná souřadnicemi X, Y určenými v souřadnicovém systému S-JTSK:
souřadnice X,Y začátek kanalizační stoky: 1049208,050; 763454,040
souřadnice X,Y konec kanalizační stoky: 1048992,341; 763591,503

2.etapa – gravitační kanalizační stoka AF4

Gravitační kanalizační stoka je navržena z plnostěnného žebrovaného PP DN250 SN10 v dl. 138,5 m. Kanalizační stoka bude vedena v místní asfaltové komunikaci, převážně v souběhu se stávající dešťovou kanalizací DN300. Výškově bude splašková kanalizace umístěna pod dešťovou kanalizací. Hloubka kanalizace (cca 2,5 m) je navržena tak, aby bylo možné gravitačně odkanalizovat nemovitosti, které jsou výškově pod úrovní komunikace.

Stavba začne ve staničení ŠAF411 km0,000 napojením do stávající kanalizační šachty. Kanalizační stoka bude vedena v asfaltové komunikaci do staničení km0,02220 a dále v souběhu s dešťovou kanalizací do staničení ŠAF413 km0,06630, kde bude osazena spojná kanalizační šachta a v přímém směru napojena ukliďňovací trasa tlakové kanalizační stoky AF4-1T. Trasa odbočí vlevo a bude pokračovat v souběhu s dešťovou kanalizací do staničení ŠAF416 km0,13850, kde bude ukončena.

V trase je navrženo 5 ks prefabrikovaných kanalizačních šachet o průměru 1,0 m, zakrytých plným litinovým poklopem D400.

Na kanalizační stoku bude napojeno 6 nemovitostí. Materiálem kanalizačních přípojek bude PP DN150 a jejich celková délka bude 30,0 m. Kanalizační přípojky budou napojeny na vysazenou odbočku PP DN250/150 a vyvedeny k hranicím veřejného prostranství, kde budou ukončeny plastovými domovními šachtami DN400. Stavbu na soukromém pozemku toto společné povolení neřeší.

Orientační poloha vodního díla daná souřadnicemi X, Y určenými v souřadnicovém systému S-JTSK:
souřadnice X,Y začátek kanalizační stoky: 1048934,918; 763481,510
souřadnice X,Y konec kanalizační stoky: 1048952,130; 763417,390

Splašková kanalizace tlaková

3.etapa – tlaková kanalizační stoka AF4-1T

Tlaková kanalizační stoka je navržena z mat. PE100 D63/5 SDR11 v dl. 129,0 m a ukliďňovací trasa je navržena z plnostěnného žebrovaného PP DN250 v dl. 4,0 m. Kanalizační stoka bude vedena v místní asfaltové komunikaci.

Stavba začne ve staničení ŠAF13 km0,000 napojením na plánovanou kanalizační stoku AF4. Ze spojných kanalizačních šachet bude vedena gravitační ukliďňovací kanalizační stoka do staničení ŠAF417T km0,00400, kde bude ukliďňovací kanalizační šachta. Do dna kanalizační šachty bude zaústěno tlakové potrubí. Trasa pokračuje v souběhu s dešťovou kanalizací do staničení ŠAF418T km0,13300, kde bude ukončena v proplachovací kanalizační šachtě.

V trase je osazeno 2 ks prefabrikovaných kanalizačních šachet. Jedná se o ukliďňovací kanalizační šachtu o průměru 1,0 m zakrytou plným litinovým poklopem D400. Dále se jedná o proplachovací armaturní kanalizační šachtu. Proplachovací kanalizační šachta je navržena jako jímka o vnitřním průměru 1,0 m a podchází výšce min 1,8 m. Jímka bude zakrytá prefabrikovanou deskou tl.200 mm.

Vstup do kanalizační šachty o průměru 0,06 m bude zakrytý plným litinovým poklopem D400. Ve stěně kanalizační šachty bude ukotven vstupní žebřík z kompozitu pro umožnění vstupu do jímky. Na tlakovou kanalizační stoku bude napojeno 7 nemovitostí. Materiálem vedlejších tlakových kanalizačních stok bude PE100 D40/3 SDR11 a jejich celková délka bude 35,0 m. Vedlejší tlakové kanalizační stoky budou napojeny na navařenou sedlovou odbočku PE D63/40, v místě napojení bude osazeno kanalizační šoupě Š5/4“ se zemní teleskopickou soupravou. Vedlejší tlakové kanalizační stoky budou vyvedeny k hranicím veřejného prostranství a dočasně zaslepeny. Stavbu na soukromém pozemku, vč. domovní čerpací stanice tato dokumentace neřeší.

Orientační poloha vodního díla daná souřadnicemi X, Y určenými v souřadnicovém systému S-JTSK: souřadnice X,Y začátek kanalizační stoky: 1049005,695; 763471,627

souřadnice X,Y konec kanalizační stoky: 1048908,781; 763611,648

Kanalizační systém Obce Chrustenice je zakončen centrální čistírnou odpadních vod. Jedná se o kanalizaci pro veřejnou potřebu podle ustanovení § 1 odst. 3 zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích, ve znění pozdějších předpisů.

K žádosti byly předloženy následující podklady:

- závazné stanovisko – MěÚ Beroun, odbor územního plánování a regionálního rozvoje, podle § 96b stavebního zákona, č. j. MBE/22182/2021/ÚPRR-ZeH, ze dne 20. 4. 2021
- závazné stanovisko – MěÚ Beroun, odbor výstavby, č. j. MBE/23596/2021/VYST-Sm, ze dne 26. 4. 2021
- závazné stanovisko – Krajská hygienická stanice Středočeského kraje, Dittrichova 17, 12801 Praha 2; územní pracoviště Beroun, Politických vězňů 455, 26644 Beroun, zn. KHSSC 17791/2021, ze dne 26. 4. 2021
- závazné stanovisko – Hasičský záchranný sbor Středočeského kraje, územní odbor Beroun, Pod Studánkou 1258, 26001 Beroun, č. j. HSKL-1727-2/2021-BE, ze dne 18. 5. 2021, ze dne 27. 3. 2020
- závazné stanovisko – MěÚ Beroun, ožp, č. j. MBE/30229/2021/ŽP-DoK, ze dne 25. 5. 2021
- vyjádření – Vodovody a kanalizace Beroun, a.s., Mostníkovská 255/3, 26601 Beroun, zn. O21070153066, 28. 6. 2021
- stanovisko – GasNet Služby, s.r.o., Plynárenská 499/1, 65702 Brno, zn. 5002359788, ze dne 5. 5. 2021
- souhlas – ČEZ Distribuce, a. s., Guldenerova 2577/19, 32600 Plzeň, zn. 001114966171, ze dne 28. 4. 2021
- vyjádření – ČEZ Distribuce, a. s., Guldenerova 2577/19, 32600 Plzeň, zn. 001114966171, ze dne 28. 4. 2021
- sdělení k existenci sítí – ČEZ Distribuce, a. s., Teplická 874/8, 40502 Děčín, zn. 0101507325, ze dne 18. 4. 2021
- sdělení k existenci sítí – ČEZ ICT Services, a. s., Duhová 1531/3, 14000 Praha 4, zn. 0700366978, ze dne 18. 4. 2021
- sdělení k existenci sítí – Telco Pro Services, a. s., Duhová 1531/3, 14000 Praha 4, zn. 0201227739, ze dne 18. 4. 2021
- vyjádření – CETIN a.s., Českomoravská 2510/19, 19000 Praha 9, č. j. 627119/21, ze dne 19. 4. 2021
- stanovisko – Povodí Vltavy, s. p. Denisovo nábř. 14, Plzeň 30420, zn. PVL-29126/2021/340/Chr PVL-6572/2021/SP, ze dne 22. 4. 2021
- vyjádření – Ústav archeologické památkové péče Středních Čech, Nad Olšínami 3/448, 10000 Praha 10, zn. 1976/2021, ze dne 23. 4. 2021
- souhlas SNM Ministerstva obrany, Oddělení ochrany územních zájmů Čechy, 124051/2021-OÚZ-PHA-1150, ze dne 11. 5. 2021

- plán kontrolních prohlídek stavby
- plná moc k zastupování udělená navrhovatelem

Do spisu byly vloženy následující podklady:

- údaje z <http://www.ckait.cz> – seznam autorizovaných inženýrů a techniků
- výpis z katastru nemovitostí na dotčený pozemek – č. 10001

Městský úřad Beroun, odbor životního prostředí, 2. 6. 2021, pod č. j. MBE/32148/2021/ZP-MoV oznámil zahájení společného územního a stavebního řízení podle § 47 odst. 1 správního řádu a § 94m odst. 2 stavebního zákona známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům a zároveň podle § 94m odst. 3 stavebního zákona umožnil účastníkům řízení uplatnit své námítky a dotčeným orgánům závazná stanoviska k návrhu vydání společného povolení a sice v termínu do 15 dnů ode dne doručení oznámení.

Vzhledem k tomu, že vodoprávnímu úřadu jsou známy poměry staveniště a žádost poskytovala dostatečný podklad pro posouzení navrhované stavby a stanovení podmínek k provádění a jelikož má Obec Chrustenice vydaný územní plán, upustil vodoprávní úřad od ohledání místa a ústního jednání.

Účastníci řízení podle ustanovení § 27 odst. 2 správního řádu:

a) ve smyslu ustanovení § 94k písm. b (obec, na jejímž území má být požadovaný stavební záměr uskutečněn):

Obec Chrustenice, Chrustenice 69, 26712 Loděnice, IČO 00509663

b) ve smyslu ustanovení § 94k písm. e stavebního zákona (osoba, jejíž vlastnické právo nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám anebo sousedním pozemkům nebo stavbám na nich může být společným povolením přímo dotčeno - identifikován označením pozemků a staveb evidovaných v katastru nemovitostí):

Vodovody a kanalizace Beroun, a.s. Mostníkovská 255, 26601 Beroun

CETIN a.s., Českomoravská 2510/19, 19000 Praha 9

Vlastníci sousedních pozemků:

p. č. st. 426, st. 453, st. 457, st. 476, st. 571, st. 592, st. 593, st. 607, st. 611, st. 616, st. 617, st. 618, st. 619, st. 624, st. 637, st. 639

p. č. 147/13, 151, 153/1, 153/6, 153/12, 153/83, 153/132, 153/133, 153/138, 153/139, 153/141, 153/142, 153/143, 153/144, 153/145, 153/146, 153/147, 153/148, 153/153, 153/173, 153/180, 153/182, 153/183, 153/184, 153/185, 153/186, 153/187, 153/188, 153/189, 153/190, 153/191, 153/192, 153/193, 153/194, 153/195, 153/196, 153/197, 153/198, 153/199, 153/200, 153/201, 153/202, 153/203, 153/204, 153/205, 153/206, 153/213, 153/214, 153/215, 153/216, 207/7, 207/14, 207/16, 207/17, 207/18, 207/19, 207/56, 208/2 v k. ú. Chrustenice

Vlastníci sousedních budov:

č. p. 202, 208, 218, 234, 297, 305, 313, 314, 315, 320, 322, 323, 325 a 329

Městský úřad Beroun, odbor životního prostředí, přezkoumal předložený návrh a zjistil, že jeho uskutečněním nebo užíváním nejsou ohroženy zájmy chráněné stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními předpisy. Umístění souboru staveb je v souladu s územně plánovací dokumentací a vyhovuje obecným požadavkům na využívání území. Městský úřad Beroun, odbor životního prostředí, ověřil úplnost předložené dokumentace. Dále prověřil, že návrh obsahuje veškeré náležitosti v souladu s vyhláškou č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, ve znění pozdějších předpisů. Městský úřad Beroun, odbor životního prostředí, rovněž ověřil vlastnictví dotčených pozemků a budov.

Městský úřad Beroun, odbor životního prostředí, projednal návrh s účastníky řízení a dotčenými orgány a zajistil vzájemný soulad předložených podmínek. Relevantní podmínky zahrnul do podmínek rozhodnutí.

Městský úřad Beroun, odbor životního prostředí, nezahrnul do podmínek společného povolení některé podmínky společnosti Vodovody a kanalizace Beroun, a.s., týkající se požadovaného předání podkladů. Dále nezahrnul některé podmínky společností GasNet Služby, s.r.o. týkající se hrazení případných nákladů, některé podmínky společnosti ČEZ Distribuce, a. s., které se týkají odpovědnosti za případné škody a úhrady případných nákladů a některé podmínky společnosti CETIN a.s., týkající se jiných staveb a úhrady případných nákladů. Výše uvedené podmínky jsou pro toto řízení irelevantní.

Námítky a důkazy účastníků řízení nebyly v řízení uplatněny.

Městský úřad Beroun, odbor životního prostředí, dále dospěl k závěru, že lze předpokládat, že realizací záměru nedojde ke zhoršení stavu vodního útvaru, což nebude mít za následek nedosažení dobrého stavu/potenciálu vod.

Vzhledem k výše uvedenému je tedy možné návrhu stavebníka vyhovět za dodržení podmínek uvedených ve výroku tohoto rozhodnutí.

Správní poplatek ve výši 3 000 Kč podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, byl uhrazen dne 8. 7. 2021.

Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat podle ustanovení § 81 odst.1 správního řádu 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 Středočeského kraje se sídlem v Praze, Zborovská 11, Praha 5, podáním u Městského úřadu Beroun. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřijatelné. Včas podané odvolání má v souladu s ustanovením § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek. 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 na jeho náklady odbor životního prostředí Městského úřadu Beroun.

Společné povolení platí dva roky ode dne nabytí právní moci. Společné povolení pozbývá platnosti, jestliže stavba (soubor staveb) nebyla zahájena v době jeho platnosti. Stavba (soubor staveb) nesmí být zahájena, dokud společné povolení nenabyde právní moci.

Podle § 94p odst. 4 stavebního zákona bude po nabytí právní moci společného povolení stavebníkovi zaslána ověřená dokumentace stavby (soubor staveb), identifikační štítek, který stavebník umístí na viditelném místě stavby před jejím zahájením a stejnopis písemného vyhotovení společného povolení opatřený doložkou právní moci. Dotčeným orgánům bude zaslán stejnopis písemného vyhotovení společného povolení opatřený doložkou právní moci.

RNDr. Jitka Ciroková v. r.
vedoucí odboru životního prostředí

Doručí se účastníkům řízení (datovou schránkou):

- Obec Chrustenice, Chrustenice 69, 26712 Loděnice
zast. LK PROJEKT s.r.o., 28. října 933/11, 25088 Čelákovice
- GasNet, s.r.o., Klíšská 940/96, 40001 Ústí nad Labem
- ČEZ Distribuce, a. s., Teplická 874/8, 40502 Děčín

Doručí se účastníkům řízení (veřejnou vyhláškou):

- Vodovody a kanalizace Beroun, a.s. Mostníkovská 255, 26601 Beroun
- GasNet, s.r.o., Klíšská 940/96, 40001 Ústí nad Labem
zast. GasNet Služby, s.r.o., Plynárenská 499/1, 60202 Brno

-CETIN a.s., Českomoravská 2510/19, 19000 Praha 9

Vlastníci sousedních pozemků:

p. č. st. 426, st. 453, st. 457, st. 476, st. 571, st. 592, st. 593, st. 607, st. 611, st. 616, st. 617, st. 618, st. 619, st. 624, st. 637, st. 639

p. č. 147/13, 151, 153/1, 153/6, 153/12, 153/83, 153/132, 153/133, 153/138, 153/139, 153/141, 153/142, 153/143, 153/144, 153/145, 153/146, 153/147, 153/148, 153/153, 153/173, 153/180, 153/182, 153/183, 153/184, 153/185, 153/186, 153/187, 153/188, 153/189, 153/190, 153/191, 153/192, 153/193, 153/194, 153/195, 153/196, 153/197, 153/198, 153/199, 153/200, 153/201, 153/202, 153/203, 153/204, 153/205, 153/206, 153/213, 153/214, 153/215, 153/216, 207/7, 207/14, 207/16, 207/17, 207/18, 207/19, 207/56, 208/2 v k. ú. Chrustenice

Vlastníci sousedních budov:

č. p. 202, 208, 218, 234, 297, 305, 313, 314, 315, 320, 322, 323, 325 a 329

Doručí se dotčeným orgánům (datovou schránkou):

- Krajská hygienická stanice Středočeského kraje, Dittrichova 17, 12801 Praha 2, územní pracoviště Beroun, Politických vězňů 455, 26644 Beroun
- Hasičský záchranný sbor Středočeského kraje, územní odbor Beroun, Pod Studánkou 1258, 26601 Beroun
- Obecní úřad Chrustenice, silniční správní úřad

Doručí se dotčeným orgánům (osobně):

- MěÚ Beroun, odbor územního plánování a regionálního rozvoje
- MěÚ Beroun, odbor výstavby

Doručí se (ke zveřejnění):

- Městský úřad Beroun, kancelář tajemníka
- Obecní úřad Chrustenice

K založení:

- Povodí Vltavy, s. p., Holečkova 8, 15000 Praha 5 – prostřednictvím editoru VPE
- Městský úřad Beroun, odbor ŽP – VPE

Upozornění:

Městský úřad Beroun a Obecní úřad Chrustenice vyvěsí tuto vyhlášku po dobu 15 dnů na své úřední desce a potvrzenou obratem zašle zpět na Městský úřad Beroun, odbor životního prostředí.

Vyvěšeno na úřední desce
Městského úřadu Beroun
dne (datum, razítko, podpis):

Vyvěšeno na úřední desce
Obecního úřadu Chrustenice
dne (datum, razítko, podpis):

Sejmuto
dne (datum, razítko, podpis):

Sejmuto
dne (datum, razítko, podpis):

Za správnost vyhotovení: Kateřina Kejlová