

Městský úřad Hranice, odbor životního prostředí
Pernštejnské náměstí 1, Hranice

Č.j.: OZP/9620/09-3

Hranice dne 30.6.2009

Vyřizuje: Ing. Lucie Navrátilová

E-mail: lucie.navratilova@mesto-hranice.cz

Telefon: 581 828 345

Fax: 581 828 680

VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA ROZHODNUTÍ

Městský úřad Hranice, odbor životního prostředí, jako vodoprávní úřad věcně a místně příslušný podle ustanovení § 10 a § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, a dále podle ustanovení § 104 odst. 2 písm. c) a § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (dále jen „vodní zákon“), ve znění pozdějších předpisů, a dále jako speciální stavební úřad ve smyslu ustanovení § 15 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“). Podle ustanovení § 67 a násl. zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, tímto

žadatelé:

- Obec Běloutín, Běloutín 151, 753 64 Běloutín, IČ: 00301019

I. vydává povolení

podle ustanovení § 8 odst. 1, písm. c) vodního zákona k vypouštění odpadních vod do vod povrchových z čistírny odpadních vod pro stavbu vodní dílo „Běloutín Kanalizace a ČOV“, které bude realizováno na pozemku p.č. 1004 k.ú. Běloutín, v kraji Olomouckém, okrese Přerov, obci Běloutín, číslo hydrogeologického rajónu Moravská brána [221], vodní tok Račí potok, Luha, Doubrava, Běloutínský potok, číslo hydrologického pořadí 2-01-01-054, 2-01-01-055, 2-01-01-056, 2-01-01-057.

Množství vypouštěných předčištěných odpadních vod:

Průměrné povolené:	1,7 l.s ⁻¹
Maximální povolené:	15 l.s ⁻¹
Měsíční povolené	4 464 m ³ .měs ⁻¹
Roční povolené:	53 tis. m ³ .rok ⁻¹

Kvalita vypouštěných předčištěných odpadních vod:

	„p“ mg.l ⁻¹	„m“ mg.l ⁻¹	t.rok ⁻¹
BSK ₅	30	60	1,6
CHSK _{Cr}	125	180	6,6
NL	40	70	2,1
N-NH ₄ ⁺	20	40	

„p“ – přípustné hodnoty koncentrací ukazatelů znečištění vypouštěných odpadních vod

„m“ – maximální hodnoty koncentrací ukazatelů znečištění vypouštěných odpadních vod

Počet napojených EO: 1200 EO

Pro nakládání s vodami se podle ustanovení § 9 vodního zákona č. stanovují podmínky a povinnosti:

1. Platnost povolení nakládání s vodami je časově omezena na dobu 10 let, tj. do 30.4.2019.
2. Pro zjišťování koncentrace znečištění „p“ a „m“ ve vypouštěných odpadních vodách u ukazatelů bude odebírán dvouhodinový směsný vzorek získaný sléváním 8 objemově stejných dílčích vzorků odebíraných v intervalu 15 minut.
3. Odběr vzorků vypouštěných odpadních vod pro zjišťování koncentrace „p“ bude prováděn 12 x ročně, v době předpokládaného max. zatížení ČOV na odtoku odpadní vody z ČOV. Odběry vzorků musí být rovnoměrně rozloženy v průběhu roku. Odběry by neměly být prováděny za neobvyklých situací, při příválových deštích a povodních.
4. Odběr vzorků vypouštěných odpadních vod pro zjišťování koncentrace „m“ bude prováděn na základě požadavku příslušných vodoprávních úřadů v rámci jejich kontrolní činnosti.
5. Rozbory vypouštěných odpadních vod budou prováděny v rozsahu: BSK₅, CHSK₅, NL, pH, N-NH₄⁺. Je nutné sledovat také ukazatel P_{celk}.
6. Rozbory ke zjištění koncentrace znečišťujících látek ve vypouštěných odpadních vodách budou prováděny pouze laboratořemi s platným osvědčením o akreditaci, popřípadě s platným osvědčením o správné činnosti laboratoře pro rozbor odpadních vod.
7. Protokoly rozborů vzorků budou archivovány a budou k dispozici k nahlédnutí vodoprávnímu úřadu.
8. Po vybudování splaškové kanalizace, odvádějící odpadní vody k centrálnímu čištění, bude čistírna odpadních vod odpojena a odpadní vody budou odváděny na centrální čistírnu odpadních vod. Pokud by byla kanalizace ukončena čistírnou odpadních vod, podle ustanovení § 18 odst. 4 zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích), ve znění pozdějších předpisů, není dovoleno vypouštět do kanalizace vody přes žumpy, septiky ani ČOV.

Podle ustanovení § 11 odst. 1 vodního zákona práva a povinnosti, vyplývající z povolení k nakládání s vodami, které bylo vydáno pro účel spojený s vlastnictvím k pozemkům a nebo stavbám, přecházejí na jejich nabyvatele, pokud tyto pozemky a nebo stavby budou i nadále sloužit účelu uvedenému v povolení. To platí i pro jejich uživatele po dobu užívání těchto pozemků nebo staveb v rozsahu, který odpovídá rozsahu práv uživatele k nim, vyplývajícího ze vzájemného vztahu mezi vládníkem a tímto uživatelem. Nabyvatelé těchto pozemků a nebo staveb, případně jejich uživatelé, jsou povinni oznámit vodoprávnímu úřadu, že došlo k převodu nebo přechodu pozemku nebo stavby, s nimiž je povolení k nakládání s vodami spojeno, a to do 2 měsíců ode dne jejich převodu nebo přechodu, případně vzniku práv k jejich užívání.

II. vydává povolení

podle ustanovení § 15 vodního zákona a ustanovení § 115 stavebního zákona, k provedení stavby vodního díla „Bělotín Kanalizace a ČOV“.

Stavba vodního díla „Bělotín Kanalizace a ČOV“ bude realizována v rozsahu:

Členění stavby:

- PS 01 ČOV
- PS 02 Podtlaková stanice VS 1
- PS 03 Podtlaková stanice VS 2
- PS 04 Podtlaková kanalizace
- PS 05 PRS ČOV
- PS 06 MaR ČOV
- PS 07 Monitorovací systém

- SO 01 Podtlaková kanalizace
- SO 02 Gravitační kanalizace
- SO 03 ČOV
- SO 08 Podtlaková stanice VS-2

SO 01 Podtlaková kanalizace

Podtlaková kanalizace systému VS 1

- Skládá se ze dvou hlavních větví V-1-0-0 a V-1-1-0, které vycházejí ze sběrné nádrže podtlakové stanice VS 1 umístěné v těsné blízkosti ČOV. Na obě hlavní větve se postupně napojují vedlejší větve V-1-2 až V-1-13 a V-1-1-1 až V-1-1-11, případně přípojky od jednotlivých sběrných šachet s podtlakovými ventily.

Větev V-1-0-0

- Vychází z nádrže podtlakové stanice VS 1 na ČOV. Prochází společně v souběhu s větví V-1-1-0 a výtlakem RM-2 přes zrekultivovanou plochu po výstavbě mostu obchvatu I/48 k RD č.p. 245, zde se trasa lomí podchází propustkem příkopy a pak ve stávající místní komunikaci. Na konci zastavěné části v km 0,215 se trasa lomí a přes soukromé zahrady prochází k Bělolínskému potoku, který podchází a před objektem firmy HASIL č.p. 188 končí společná trasa s větví V-1-1-0. Trasa se lomí a společně podchází železniční trať ČD Hranice – Bohumín v drážním kilometru 217,415. Dále trasa pokračuje v zelené ploše po pravém břehu Bělolínského potoka. V km 0,395 – 0,405 kříží silnici I/47. V km. 0,512 – 0,522 kříží místní asfaltovou komunikaci od autobusové zastávky k ubytovně. Dále pokračuje v travnaté ploše až pod budovu obecního úřadu, kde podchází místní asfaltovou komunikaci k dvojdomkům a v kraji travnatého hřiště na kopanou prochází ke vstupní bráně sportovního areálu, kříží místní komunikaci a travnatou plochu, prochází až k lávce přes potok pod bytovkami č.p. 263. Zde se trasa lomí kolmo, podchází potok a v km 1,050 – 1,075 prochází místní asfaltovou komunikací na začátek zástavby RD na levém břehu Bělolínského potoka. Zde se lomí a za zahradami RD je vedena až k domu č.p. 250. Zde se trasa opět lomí a pokračuje v km 1,460 – 1,515 místní asfaltovou komunikací. V km 1,725 – 1,755 je trasa vedena v chodníku podél silnice I/47. V km 1,753 končí společná trasa s výtlakem RM 2. Trasa se zde lomí a vede zahradami k domu č.p. 302, kde končí.
- Délka větve 1 794 m, počet sběrných šachet 28.

Větev V-1-1-0

- Vychází z nádrže podtlakové stanice VS 1 na ČOV a společnou trasou s V-1-0-0 je vedena k objektu firmy Hasil, kde se lomí v místní asfaltové komunikaci prochází k vodnímu toku Luha, kterou podchází a za kolmým lomem podchází pod tlakem pod protlakem pod silnicí I/47. Dále podchází vodní tok Doubrava, znovu se lomí a pokračuje přes soukromé travnaté pozemky k asfaltové komunikaci III/44016 do Stříteže n.L., kterou podchází protlakem a dále pokračuje v krajnici až na jihozápadní okraj obce, kde se trasa lomí po místní komunikaci a u posledního RD č.p. 163 končí.
- Délka větve 1 674 m, počet sběrných šachet 35.

V-1-1-1

- V km 0,509 se napojuje na větev V-1-1-0 prochází pěšinkou mezi zahradami k silnici I/47, kterou podchází protlakem a dále pokračuje v místní asfaltové komunikaci podél samoobsluhy k vodnímu toku Luha, kde u posledního RD končí. U samoobsluhy je na větev napojena sběrná šachta U 111-02 pro odkanalizování firmy ABB.
- Délka větve 294 m, počet sběrných šachet 8.

Větev V-1-1-2

- V km 0,674 se napojuje na větev V-1-1-0 a je vedena v chodníku podél silnice I/47 do Hranic, dále podchází protlakem silnici III/44016 do Kunčic a podél silnice je vedena až k mostnímu objektu obchvatu I/48. Zde je trasa navržena do okraje silnice III/44016 a končí u posledního RD zástavby podél silnice do Kunčic.
- Délka větve 518 m, počet sběrných šachet 9.

Větev V-1-1-2-1

- V km 0,670 se napojuje na větev V-1-1-0 a je vedena po pravém břehu Luhy v místní šterkové komunikaci k zemědělské usedlosti č.p. 93, kde končí
- Délka větve 193 m, počet sběrných šachet 4.

Větev V -1-1-3

- V km 0,907 se napojuje na větev V-1-1-0, podchází protlakem pod silnicí III/44016, podchází vodní tok Doubravu a v místní šterkové komunikaci je vedena až k RD č.p. 211, kde končí

- Délka větve 117 m, počet sběrných šachet 2.

Větev V-1-1-4

- V km 1,040 se napojuje na větev V-1-1-0, prochází protlakem pod silnicí III/44016 a v místní štěrkové komunikaci a travnaté ploše je vedena až k RD č.p. 71, kde končí.
- Délka větve 230 m, počet sběrných šachet 5.

Větev V-1-1-5

- V km 1,055 se napojuje na větev V-1-1-0, podchází protlakem pod silnicí III/44016, podchází vodní tok Doubravu a v místní štěrkové komunikaci je vedena až k RD č.p. 87, kde končí.
- Délka větve 72 m, počet sběrných šachet 3.

Větev V-1-1-6

- V km 1,126 se napojuje na větev V-1-1-0, podchází protlakem pod silnicí III/44016, podchází vodní tok Doubravu a v místní štěrkové komunikaci je vedena až k RD č.p. 296, kde končí.
- Délka větve 82 m, počet sběrných šachet 3.

Větev V-1-1-7

- V km 1,178 se napojuje na větev V-1-1-0, podchází protlakem pod silnicí III/44016, podchází vodní tok Doubravu a v místní štěrkové komunikaci je vedena až k RD č.p. 74, kde končí.
- Délka větve 206 m, počet sběrných šachet 2.

Větev V-1-1-8

- V km 1,193 se napojuje na větev V-1-1-0, soukromými zahradami je vedena až k RD č.p. 280, kde končí.
- Délka větve 98 m, počet sběrných šachet 3.

Větev V-1-1-9

- V km 1,316 se napojuje na větev V-1-1-0, trasa je vedena v místní asfaltové komunikaci až k RD č.p. 235, kde končí.
- Délka větve 116 m, počet sběrných šachet 3.

Větev V-1-1-10

- V km 1,400 se napojuje na větev V-1-1-0, trasa je vedena v místní štěrkové komunikaci až k RD č.p. 78, kde končí.
- Délka větve 179 m, počet sběrných šachet 5.

Větev V-1-1-11

- V km 1,575 se napojuje na větev V-1-1-0, trasa je vedena v krajnici silnice III/44016 až k RD č.p. 109, kde končí.
- Délka větve 91 m, počet sběrných šachet 3.

Větev V-1-2

- V km 0,433 se napojuje na větev V-1-1-0, trasa je vedena přes travnaté plochy a v místní štěrkové komunikaci až k RD č.p. 154, kde končí.
- Délka větve 256 m, počet sběrných šachet 6.

Větev V-1-3R

- V km 0,384 se napojuje na větev V-1-1-0, trasa je vedena přes travnaté plochy, pod Bělotínským potokem podél hospody U žida ke stávající domovní ČOV, zde trasa končí a pokračuje jako V-1-3, kde se trasa kolmo lomí a stoupá ke staré silnici I/48, kterou podchází a zpevněnou plochou za zdravotním střediskem prochází k silnici I/47 na Odry. Zde trasa končí a dále pokračuje jako větev V-1-3-1 v chodníku a v krajnici silnice I/47 až k RD č.p. 64, kde končí.
- Délka větve V-1-3 je 203 m, počet sběrných šachet 6, délka větve V-1-3-1 je 207 m, počet sběrných šachet 3.

Větev V-1-3-3

- V km 0,100 se napojuje na větev V-1-3, trasa je vedena v asfaltové a šterkové komunikaci podél 24 b.k. až do septiku za školou , kde končí.
- Délka větve je 203 m, počet sběrných šachet 6.

Větev V-1-4

- V km 0,600 se napojuje na větev V-1-1-0, trasa přechází Bělouínský potok nadzemním izolovaným potrubím. Ostatní úseky trasy jsou vedeny přes louky a zahrady.
- Délka větve je 49 m, počet sběrných šachet 2.

Větev V-1-5

- V km 0,909 se napojuje na větev V-1-1-0, trasa podchází Bělouínský potok a přes travnaté pozemky je vedena k silnici I/47 do Oderou, kterou podchází protlakem a dále je vedena v krajnici silnice až k RD č.p. 3, kde končí.
- Délka větve je 270 m, počet sběrných šachet 7.

Větev V-1-5-1

- V km 0,146 se napojuje na větev V-1-5, trasa je vedena po nezpevněném chodníku okolo kostela k faře č.p. 1, kde končí.
- Délka větve je 109 m, počet sběrných šachet 1.

Větev V-1-5-2

- V km 0,195 se napojuje na větev V-1-5, trasa je vedena v místní asfaltové komunikaci k nové zástavbě RD za hřbitovem, kde u RD na pozemku p.č. 59/2 končí.
- Délka větve je 137 m, počet sběrných šachet 2.

Větev V-1-6

- V km 1,025 se napojuje na větev V-1-1-0, trasa je vedena přes travnaté pozemky podél bytovek až k RD č.p. 224, kde končí.
- Délka větve je 84 m, počet sběrných šachet 2.

Větev V-1-7

- V km 1,075 se napojuje na větev V-1-1-0, trasa je vedena v asfaltové komunikaci podél Bělouínského potoka až za most přes tok, zde se trasa lomí kolmo a podchází pod tokem a ve šterkové komunikaci prochází až k RD č.p. 119, kde končí.
- Délka větve je 122 m, počet sběrných šachet 3.

Větev V-1-8

- V km 1,205 se napojuje na větev V-1-1-0, trasa je vedena přes travnaté pozemky k místní asfaltové komunikaci podél Bělouínského potoka, zde se trasa lomí a asfaltovou komunikaci vede pod bytovky, zde se trasa kolmo lomí a podchází šterkovou komunikaci prochází a přes soukromé travnaté pozemky až k RD č.p. 53, kde končí.
- Délka větve je 215 m, počet sběrných šachet 3.

Větev V-1-9

- V km 1,206 se napojuje na větev V-1-1-0, trasa je vedena přes travnaté pozemky k silnici I/47 do Oder, kterou podchází protlakem a dále je vedena v krajnici silnice až k RD č.p. 5, kde končí.
- Délka větve je 257 m, počet sběrných šachet 7.

Větev V-1-10

- V km 1,462 se napojuje na větev V-1-1-0, trasa podchází Bělouínský potok a přes travnaté pozemky je vedena až k RD č.p. 52, kde končí.
- Délka větve je 11 m, počet sběrných šachet 1.

Větev V-1-11

- V km 1,512 se napojuje na větev V-1-1-0, trasa je vedena přes travnaté pozemky k silnici I/47 do Oder, kterou podchází protlakem a dále je vedena v místní asfaltové komunikaci pod řadovkami, dále pokračuje řídce zastavěným územím přes louky a zahrady k otevřené meliorační svodnici od Lučic a

dále pokračuje v místní asfaltové komunikaci až k RD č.p. 222, kde končí.

- Délka větve je 881 m, počet sběrných šachet 13.

Větev V-1-12

- V km 1,684 se napojuje na větev V-1-1-0, trasa je vedena přes zahrady a zelený pás k bytovkám v areálu bývalého ZD a končí u rekonstruovaného podnikatelského objektu na pozemku p.č. 568.
- Délka větve je 192 m, počet sběrných šachet 3.

Větev V-1-13

- V km 1,706 se napojuje na větev V-1-1-0, trasa podchází silnici I/47 do Oder a dále pokračuje přes louky a zahrady podél Bělotínského potoka až k RD č.p. 238, kde končí.
- Délka větve je 217 m, počet sběrných šachet 5.

Podtlaková kanalizace systému VS 2

- Sestává se z hlavní větve V-2-0-0, která vychází ze sběrné nádrže podtlakové stanice VS 2, umístěné na pozemku p.č. 503 u křižovatky silnice I/47 do Oder a silnice III/04731 do Nejdku. Na hlavní větev se postupně napojují vedlejší větve V-2-1 až V-2-18, případně přípojky od jednotlivých sběrných šachet s podtlakovými ventily.

Větev V-2-0-0

- Vychází z nádrže podtlakové stanice VS 2 a v chodníku podél silnice I/47 do Oder je vedena až k mostu přes Bělotínský potok, který přechází vrchem. Dále trasa pokračuje v zeleném pásu mezi silnicí a potokem. V km 0,887 se trasa kolmo lomí, protlakem podchází pod silnicí I/47, za podchodem se trasa opět kolmo lomí a dále pokračuje v krajnici a za patou násypu podél silnice I/47 až na konec zástavby severního okraje obce.
- Délka větve je 1801 m, počet sběrných šachet 28.

Větev V-2-1

- V km 0,260 se napojuje na větev V-2-0-0, trasa podchází protlakem silnici I/47, pokračuje štěrkovou komunikací k Bělotínskému potoku, který podchází nad mostkem a dále pokračuje ve štěrkové komunikaci až k RD č.p. 10, kde končí.
- Délka větve je 124 m, počet sběrných šachet 3.

Větev V-2-2

- V km 0,349 se napojuje na větev V-2-0-0, trasa prochází soukromými zahradami až k RD č.p. 135, kde končí.
- Délka větve je 78 m, počet sběrných šachet 4.

Větev V-2-3

- V km 0,422 se napojuje na větev V-2-0-0, trasa prochází soukromými zahradami až k RD č.p. 131, kde končí.
- Délka větve je 71 m, počet sběrných šachet 3.

Větev V-2-4

- V km 0,443 se napojuje na větev V-2-0-0, podchází protlakem silnici I/47, pokračuje štěrkovou komunikací k Bělotínskému potoku, který podchází nad mostkem a dále pokračuje ve štěrkové komunikaci až k RD č.p. 14, kde končí.
- Délka větve je 53 m, počet sběrných šachet 1.

Větev V-2-5

- V km 0,524 se napojuje na větev V-2-0-0, podchází protlakem silnici I/47, pokračuje štěrkovou komunikací k Bělotínskému potoku, který podchází nad mostkem a dále pokračuje ve štěrkové komunikaci až k RD č.p. 132, kde končí.
- Délka větve je 115 m, počet sběrných šachet 3.

Větev V-2-6

- V km 0,536 se napojuje na větev V-2-0-0, trasa prochází soukromými zahradami až k RD č.p. 304, kde

končí.

- Délka větve je 59 m, počet sběrných šachet 2.

Větev V-2-7

- V km 0,714 se napojuje na větev V-2-0-0, podchází protlakem silnici I/47, pokračuje šterkovou komunikací k Bělolínskému potoku, který přechází nad mostkem a dále pokračuje podél šterkové komunikace až k RD č.p. 18, kde končí.
- Délka větve je 124 m, počet sběrných šachet 1.

Větev V-2-8

- V km 0,807 se napojuje na větev V-2-0-0, trasa prochází soukromými zahradami až k RD č.p. 41, kde končí.
- Délka větve je 33 m, počet sběrných šachet 2.

Větev V-2-9

- V km 0,840 se napojuje na větev V-2-0-0, trasa prochází soukromými zahradami až k RD č.p. 41, kde končí.
- Délka větve je 65 m, počet sběrných šachet 1.

Větev V-2-10

- V km 0,904 se napojuje na větev V-2-0-0, trasa je vedena šterkovou komunikací a travnatou plochou až k RD č.p. 40, kde končí.
- Délka větve je 139 m, počet sběrných šachet 1.

Větev V-2-11

- V km 0,985 se napojuje na větev V-2-0-0, podchází protlakem silnici I/47, pokračuje v travnaté ploše k Bělolínskému potoku, který přechází vrchem a dále pokračuje zahradou až k RD č.p. 38, kde končí.
- Délka větve je 90 m, počet sběrných šachet 4.

Větev V-2-12

- V km 1,109 se napojuje na větev V-2-0-0, podchází protlakem silnici I/47, pokračuje v travnaté ploše k Bělolínskému potoku, který přechází vrchem a dále pokračuje podél areálu firmy Tigema až k RD č.p. 37, kde končí.
- Délka větve je 409 m, počet sběrných šachet 5.

Větev V-2-13

- V km 1,144 se napojuje na větev V-2-0-0, trasa prochází soukromými zahradami až k RD č.p. 266, kde končí.
- Délka větve je 63 m, počet sběrných šachet 2.

Větev V-2-14

- V km 1,286 se napojuje na větev V-2-0-0, trasa prochází soukromými zahradami až k RD č.p. 278, kde končí.
- Délka větve je 65 m, počet sběrných šachet 1.

Větev V-2-15

- V km 1,408 se napojuje na větev V-2-0-0, podchází protlakem silnici I/47, pokračuje v travnaté ploše k Bělolínskému potoku, který přechází vrchem a dále pokračuje zahradou až k RD č.p. 33, kde končí.
- Délka větve je 115 m, počet sběrných šachet 1.

Větev V-2-15-1

- V km 0,054 se napojuje na větev V-2-15, trasa je vedena zahradami až k RD č.p. 83, kde končí.
- Délka větve je 52 m, počet sběrných šachet 1.

Větev V-2-16

- V km 1,483 se napojuje na větev V-2-0-0, trasa prochází zahradami až k pozemku p.č. 305, kde končí.
- Délka větve je 56 m, počet sběrných šachet 1.

Větev V-2-17

- V km 1,591 se napojuje na větev V-2-0-0, podchází protlakem silnicí I/47, pokračuje v travnaté ploše k Bělotínskému potoku, který přechází vrchem a dále pokračuje zahradou až k RD č.p. 31, kde končí.
- Délka větve je 122 m, počet sběrných šachet 3.

Větev V-2-18

- V km 1,669 se napojuje na větev V-2-0-0, trasa je vedena zahradami až k RD č.p. 26, kde končí.
- Délka větve je 92 m, počet sběrných šachet 2.

Výtlač RM - 2

- Vychází ze sběrné nádrže podtlakové stanice VS 2, podchází protlakem pod silnicí III/04731 do Nejdku a dále pokračuje chodníkem podél silnice I/47. Od km 0,082 pokračuje v souběhu s trasou V-1-0-0 až na ČOV, kde je vyústěna do přítoku samočisticích česlí.

SO 02 Gravitační kanalizace

- Stoka „S“ gravitační splaškové kanalizace s veřejnými částmi přípojek bude sloužit pro odvedení splaškových vod z domů v řadové zástavbě č.p. 257 – 262 do sběrné šachty U111-3 podtlakové kanalizace na větví V-1-11-0.
- Stoka „S“ je navržena z potrubí PVC DN 250, délky 45 m. Na stoku „S“ je napojeno 6 ks kanalizačních přípojek PVC DN 150, napojení přípojek je navrženo v plastové šachtě, celková délka přípojek DN 150 je 24 m.

SO 03 ČOV

- Odpadní vody z obou vakuových stanic budou kalovými čerpadly čerpány dvěma samostatnými výtlačky na hrubé předčištění sestávající ze strojně stíraných česlí. Hrubě předčištěná voda bude natékat přes elektrošoupátka do dvou SBR reaktorů, které jsou vybaveny jemnobublinnou aerací, elektrošoupátky na odběr přebytečného kalu a na odtoku vyčištěné vody. SBR reaktory budou zapojeny sériově. Čištění v SBR reaktorech probíhá v 5 fázích.
- Přebytečný kal z SBR reaktorů automaticky přepouští do kalojemu.
- Dodávka vzduchu do SBR reaktorů bude zajištěna dmychadlem a řízena kyslíkovými sondami v každém SBR reaktoru.
- Kal z kalojemu se po zahuštění bude čerpat na tři kalová pole 3x5x2 m.
- Stavebně je ČOV řešena jako jeden uzavřený objekt sestávající se z podzemní a nadzemní části, ke kterému přiléhají tři kalová pole s odvodňovacími válci.

SO 08 Podtlaková stanice VS-2

Stavba vodního díla „Bělotín Kanalizace a ČOV“, které se členění na provozní soubory a stavební objekty: PS 01 ČOV, PS 02 Podtlaková stanice 1, PS 03 Podtlaková stanice 2, PS 04 Podtlaková kanalizace, PS 05 PRS, PS 06 MaR, PS 07 Monitorovací systém, SO 01 Podtlaková kanalizace, SO 02 Gravitační kanalizace, SO 03 ČOV, SO 08 Podtlaková stanice VS-2, bude realizováno na pozemcích p.č. 4, 5, 10/1, 25, 27, 34, 35, 45, 47, 51, 54, 72, 78, 84, 88/1, 88/2, 88/3, 89, 90/3, 93/3, 96/1, 100, 119, 120, 128, 130, 135, 136/1, 138, 143, 144, 146/1, 147, 149/1, 149/2, 150, 153, 156, 157, 158/1, 162/5, 162/6, 162/7, 162/8, 164, 165, 166, 168, 170/1, 171, 172, 178, 179/1, 190/3, 191, 192, 201, 207, 208, 209/1, 210/3, 212, 216, 222/1, 225/3, 225/4, 225/5, 226/1, 226/2, 227/7, 228/1, 228/2, 229, 231, 233, 238/7, 238/8, 251, 253, 260/5, 260/6, 260/7, 260/8, 262, 263, 266, 268, 270, 271, 275, 277, 284, 285, 288, 289, 294/1, 294/2, 299, 301, 302, 305, 308, 317, 319, 323, 326, 327, 335, 336/1, 336/2, 336/5, 336/6, 336/8, 336/9, 336/12, 338/1, 339, 344, 345/1, 345/2, 346, 347, 349, 351, 352, 361, 362, 368, 373/1, 373/4, 374/3, 379/2, 380, 381, 382/1, 382/2, 385/1, 386/1, 386/2, 387, 398/1, 399/1, 399/2, 402/1, 402/2, 404/2, 406/1, 406/2, 408, 412, 413, 415, 427/1, 431, 434/5, 435, 441, 443, 444, 445, 449, 451, 453, 456, 460, 461, 462, 465/1, 466, 468, 470, 473, 475, 477, 479, 481, 491, 493, 503, 508, 511/1, 511/2, 512/2, 531, 533, 534, 536, 544, 559, 560, 564, 568, 571, 573, 583/2, 586, 590/3, 592, 595/1, 595/6, 596/1, 606, 607, 611, 615, 618, 620, 621, 623, 624/1, 624/3, 624/5, 625, 627, 630, 640, 648/1, 648/3, 648/4, 649/1, 649/3, 654/2, 654/6, 655, 657/1, 657/2, 658/1, 658/2, 660/1, 660/5, 664, 668, 670/1, 670/2, 670/3, 670/4, 671, 691/1, 691/2, 691/3, 691/5, 691/7, 691/8, 691/9, 691/11, 691/12, 691/13, 691/14, 691/15, 695, 697/3, 700/1, 700/5, 704/3, 705/1, 705/2, 706/1, 706/3, 707/1, 707/2, 710, 711, 712/1, 713/7, 714/2, 715/8, 716/7, 717/1, 723, 734, 736/1, 736/2, 736/3, 736/4, 737, 744/2, 747, 748/1,

749/2, 750, 751, 752/1, 753, 754, 755/1, 761, 763, 764, 767, 772, 784, 785/3, 788, 790/1, 790/2, 792, 800, 803/1, 803/2, 803/3, 803/4, 804/2, 810/2, 810/3, 813, 815, 823/1, 828, 831, 835/1, 835/2, 835/4, 845/1, 845/2, 854, 855/2, 856/1, 866, 869, 873/2, 878, 892, 895, 899/1, 899/2, 904/1, 906/2, 907/1, 907/2, 910/2, 912, 914, 915, 917/1, 917/2, 918, 926, 930, 933/1, 934/1, 934/2, 941/2, 942, 945, 947, 948/1, 949, 950, 955/1, 959, 961, 965, 970, 973/2, 978, 981, 985, 994, 995, 998/1, 1000, 1003/1, 1003/3, 1004, 1005, 1011, 1013, 1014, 1016/1, 1017, 1022, 1024, 1030, 1033, 1040, 1041, 1050, 1052, 1060, 1064, 1066, 1067, 1074, 1076, 1086/1, 1088, 1089, 1090, 1093, 1125/1, 1170/1, 1170/4, 1344/18, 1386/29, 1388/1, 1389/5, 1389/13, 1389/14, 1389/17, 1389/18, 1389/19, 1389/22, 1390/1, 1390/6, 1390/7, 1391, 1393/12, 1393/17, 1394, 1395/1, 1395/2, 1395/5, 1396, 1397/6, 1397/7, 1397/8, 1397/12, 1400/9, 1400/13, 1400/14, 1400/19, 1400/22, 1400/26, 1400/27, 1400/33, 1400/36, 1400/39, 1400/40, 1400/46, 1400/56, 1400/66, 1400/70, 1401/1, 1401/3, 1401/4, 1401/6, 1401/10, 1401/12, 1401/14, 1401/17, 1401/23, 1401/28, 1403/10, 1403/16, 1409/1, 1465, 1466, 1467, 1468, 1705, 1964, 1965, 1969 a 2176 k.ú. Běloutín, v kraji Olomouckém, okrese Přerov, obci Běloutín, číslo hydrogeologického rajónu Moravská brána [221], vodní tok Račí potok, Luha, Doubrava, Běloutínský potok, číslo hydrologického pořadí 2-01-01-054, 2-01-01-055, 2-01-01-056, 2-01-01-057.

Celkový rozsah stavby:

ČOV	1200 EO
Délka podtlakové kanalizace DN 80 – 150	12 841 m
Délka podtlakových přípojek	4 135 m
Délka výtlačku DN 100	1 843 m
Počet sběrných šachet	261 ks
Počet podtlakových stanic	2 ks
Délka gravitační kanalizace DN 250	45 m
Délka veřejných částí gravitačních přípojek DN 150	24 m
Délka kabelu monitorovacího systému	16 764 m
Množství odváděné odpadní vody	52 560 m ³ /rok; 144 m ³ /den

Účel stavby: odvádění a likvidace odpadních vod.

Pro provedení stavby vodního díla se podle ustanovení § 15 odst. 3 vodního zákona a ustanovení § 115 odst. 1 stavebního zákona, ve znění pozdějších předpisů současně stanoví tyto podmínky a povinnosti:

1. Stavba vodního díla bude provedena podle projektové dokumentace, ověřené vodoprávním úřadem; zpracovatel projektové dokumentace společnost MEDMES spol. s r.o., Čs. armády 211, 753 01 Hranice, IČ: 46581316. Projektová dokumentace byla ověřena Ing. Karlem Hüblem, autorizovaným inženýrem pro vodohospodářské stavby, ČKAIT 1200200. Případné změny musí být předem projednány s vodoprávním úřadem.
2. K ověření funkčnosti a vlastností provedeného vodního díla ukládá vodoprávní úřad podle ustanovení § 115 odst. 2 stavebního zákona provedení zkušebního provozu v trvání 18 měsíců.
3. Před započítím zemních prací je nutno požádat správce dotčených inženýrských sítí o přesné vytýčení tras podzemních vedení. Podmínky, stanovené jednotlivými správci, musí být respektovány. Pokud by při provádění prací byl zjištěn výskyt neznámého podzemního vedení, musí být o tom neprodleně uvědomen majitel tohoto vedení, který stanoví další podmínky provádění prací.
4. Při provádění stavby budou dodrženy základní technické požadavky pro vodní díla a obecné technické požadavky na stavební konstrukce vodních děl podle vyhlášky č. 590/2002 Sb., o technických požadavcích pro vodní díla.
5. Při stavbě vodního díla budou dodržena ustanovení vyhlášky č. 137/1998 Sb., o obecných technických požadavcích na výstavbu, ve znění pozdějších předpisů.
6. Při provádění stavby vodního díla je nutno dodržet předpisy, týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení, zejména vyhlášky č. 324/1990 Sb., o bezpečnosti práce a technických zařízení při stavebních pracích, ve znění pozdějších předpisů a dbát o ochranu zdraví osob na staveništi.
7. Na stavbě musí být k dispozici projektová dokumentace stavby, ověřené ve vodoprávním řízení. Musí být veden stavební deník.

8. Při provádění stavby je nutno dodržovat ustanovení zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, v platném znění. Evidence odpadů a doklady o jejich zneškodňování budou předloženy u kolaudace.
9. Při provádění prací budou dodržovány obecné zásady ochrany podzemních a povrchových vod.
10. Stavební mechanizmy budou v řádném technickém stavu, aby nedocházelo k úkapům ropných látek a následné kontaminaci podzemních vod.
11. Pokud dojde v průběhu stavby k zásahu do cizích nemovitostí a práv k nim, budou škody neprodleně a nejpozději ke kolaudačnímu řízení odstraněny, nebo nahrazeny.
12. Staveniště bude odpovídat požadavkům ustanovení § 14 vyhlášky č. 137/1998 Sb. Stavební činnost bude uskutečňována tak, aby byly veškeré její negativní vlivy sníženy na minimum.
13. Stavba bude započata nejpozději do 2 let ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.
14. Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových, územní pracoviště Ostrava, odbor odloučené pracoviště Přerov, Bajákova 831/16, 750 02 Přerov
(stanovisko č.j.: UZSVM/OPR/951/2008-OPRM ze dne 11.2.2008)
 - Vlastníkovi, příp. uživateli dotčených pozemků je vyhrazeno právo vymáhat odškodnění za všechny případné škody, které by mu při výstavbě vznikly.
 - Při užívání budou dodržovány veškeré platné právní předpisy a práva vlastníka, tak i příp. uživatele pozemků.
 - Pozemky budou po ukončení stavebních prací uvedeny do původního stavu.
 - Budou dodrženy podmínky vyjádření správců komunikací (ŘSD ČR a SSOK) a správce vodních toků (ZVHS).
 - V souvislosti se stavebním řízením bude investorem staveb – Obec Běloutín uzavřena smlouva o budoucí smlouvě o zřízení věcného břemene.
 - V případě, že z důvodů chybějících nabývajících titulů pro stát nebude možno výše uvedenou smlouvu uzavřít, nebude investor požadovat žádnou náhradu škody v souvislosti s výše uvedenými stavbami, a to ani náhradu škody za doposud vynaložené náklady ze strany investora.
15. ZONA BESKYD s.r.o., Hukvaldy 15, 739 46 Hukvaldy
(vyjádření ze dne 23.10.2007)
 - Stavba musí umožnit přístup do porostu z hlediska dopravy dřevní hmoty a návaznosti této dopravy na místní komunikace, tj. musí být po celém profilu v dostatečné hloubce tak, aby případná doprava dřeva nenarušila tuto stavbu.
 - Stavba musí řešit odtokové poměry vod tak, aby nebyl narušen vodní režim přilehlého porostu.
 - Realizace této investice nesmí být příčinou budoucího omezení důvodů existence ochranného pásma lesního porostu a to např. odlesnění z důvodů ohrožení majetku pádem stromu nebo vymáhání škod na díle způsobených přirozenými jevy jako je pád stromu na venkovní objekty stavby apod.
16. Lesy České republiky, Lesní správa Frenštát pod Radhoštěm, U Siberie 960, 744 01 Frenštát pod Radhoštěm
(stanovisko č.j.: 778/2007/115/84751 ze dne 16.7.2007)
 - Při realizaci záměru budou dodržovány základní povinnosti k ochraně pozemků určených k plnění funkcí lesa uvedených zejména v § 13a § 14 zákona č. 289/1995 Sb., o lesích.
 - Při dotčení lesních pozemků nutno zajistit dočasné odnětí a trvalé omezení plnění funkcí lesa podle zákona č. 289/1995 Sb..
 - Nepředpokládá se dotčení lesa ve správě LČR, s.p.
17. Vojenské lesy a statky ČR, s.p., divize Lipník nad Bečvou, Bratrská 359, 751 31 Lipník nad Bečvou
(souhlas zn.: p.č. 621/EÚ/PD/07 ze dne 11.10.2007)
(souhlas p.č. 119/EÚ/PD/07 ze dne 23.1.2008)
 - Při práci budou respektovány veškeré dotčené právní předpisy.
 - Pozemky budou dotčeny pouze v nezbytném rozsahu.
 - Pozemky budou po ukončení prací uvedeny do původního stavu, případné škody vzniklé v souvislosti s akcí budou plně uhrazeny.
18. Vojenský lesní úřad, Nám. Svobody 471, 160 01 Praha 6
(závazné stanovisko č.j.: 11-66/2007/DP-4704 ze dne 17.10.2007)
 - Při realizaci záměru je nutno dbát základních povinností k ochraně pozemků určených k plnění funkcí lesa uvedených v § 13 lesního zákona.
 - Stavba si nevyžádá kácení stromů na lesním pozemku a rovněž nedojde k poškození lesních porostů.

- Nedojde ke znečišťování lesního pozemku výkopovým materiálem ani jiným stavebním odpadem v souvislosti s realizací stavby a v budoucnu ani jiným možným odpadem.
 - Srážkové ani odpadní vody nebudou vedeny na lesní pozemek.
19. ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 874/8, 450 02 Děčín 4
(stanovisko zn.: 1020433928 ze dne 7.1.2009)

- Povinností stavebník je zajistit ochranu zařízení energetické společnosti v rozsahu daném zákonem č. 458/2000 Sb., příslušnými ČSN, PNE a podmínkami přiloženými k vyjádření tak, aby během stavební činnosti ani jejím následkem nedošlo k jejich poškození. Stavebník odpovídá za škody jak na zařízení energetické společnosti, tak za škody vzniklé na zdraví a majetku.
- Před zahájením jakýchkoliv zemních prací proto žádejte na naší Zákaznické lince 840 840 840 o vytyčení trasy podzemního silového zařízení, dodržte ochranné pásmo a podmínky pro práci v tomto ochranném pásmu.
- Pokud dojde k obnažení kabelového vedení, kontaktujte prosím naši Zákaznickou linku 840 840 840. Pokud dojde k poškození energetického zařízení, kontaktujte prosím naši Poruchovou linku 840 850 860. Obě linky jsou Vám k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu.

Podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech nadzemních vedení

- Ochranné pásmo nadzemního vedení podle § 46 odst. 3 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění, je souvislý prostor vymezený svislými rovinami vedenými po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti měřené kolmo na vedení, které činí od krajního vodiče vedení na obě jeho strany:
 - a) u napětí nad 1 kV a do 35 kV včetně,
 - b) pro napětí bez izolace 7 metrů, (resp. 10 metrů u zařízení postaveného do 31.12.1994),
 - c) pro vodiče s izolací základní 2 metry,
 - d) pro závěsná kabelová vedení 1 metr u napětí nad 35 kV do 110 kV včetně 12 metrů, (resp. 15 metrů u zařízení postaveného do 31.12.1994)
- V ochranném pásmu nadzemního vedení je podle § 46 odst. 8 a 9 uvedeného zákona zakázáno:
 - e) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
 - f) provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
 - g) provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
 - h) provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením, vysazovat chmelnice a nechávat růst porosty nad výšku 3 metry.
- Pokud stavba nebo stavební činnosti zasahuje do ochranného pásma nadzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě ustanovení § 46 odst. 8 a 11 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění.
- Nadzemní vedení nízkého napětí nejsou chráněna ochrannými pásmy. Při činnosti v jejich blízkosti je však třeba dodržovat minimální vzdálenost 1 metr od neizolovaných živých částí a pro stavby a konstrukce je třeba dodržet vzdálenost danou v ČSN 33 33 01.
- V ochranných pásmech nadzemních vedení je třeba dále dodržovat následující podmínky:
 - i) při pohybu nebo pracích v blízkosti elektrického vedení vysokého napětí se nesmí osoby, předměty, prostředky nemající povahu jeřábu přiblížit k živým částem – vodičům blíže než 2 metry (dle ČSN EN 50 110-1 od. 2) a PNE 33 0000-6 v platném znění,
 - j) jeřáby a jim podobná zařízení musí být umístěna tak, aby v kterémkoliv poloze byly všechny jejich části mimo ochranné pásmo vedení a musí být zamezeno vyvrstvení lana,
 - k) je zakázáno stavět budovy nebo jiné objekty v ochranných pásmech nadzemních vedení vysokého napětí,
 - l) je zakázáno, provádět veškeré pozemní práce, při kterých by byla narušena stabilita podpěrných bodů – sloupů nebo stožárů,
 - m) je zakázáno upevňovat antény, reklamy, ukazatele apod. pod, přes nebo přímo na stožáry elektrického vedení,

- n) dodavatel prací musí prokazatelně seznámit své pracovníky, jichž se to týká s ČSN EN 50 110-1 od. 2,
 - o) pokud není možné dodržet body č. 1 – 4, je možné požádat příslušný provozní útvar provozovatele distribucí soustavy o další řešení (zajištění odborného dohledu pracovníka s elektrotechnickou kvalifikací dle vyhlášky č. 50/1978 Sb., vypnutí a zajištění zařízení, zaizolování živých částí), pokud nejsou tyto podmínky již součástí jiného vyjádření ke konkrétní stavbě,
 - p) v případě požadavku na vypnutí zařízení po nezbytnou dobu provádění prací je nutné požádat minimálně 20 dní před požadovaným termínem. V případě vedení nízkého napětí je možné též požádat zaizolování části vedení.
- Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Státní energetické inspekci v souladu s § 93 zákona č. 458/2000 Sb. v platném znění jako porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle § 46 téhož zákona.

Podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech podzemních vedení

- Ochranné pásmo podzemních vedení elektrizační soustavy do 110 kV včetně a vedení řídicí, měřicí a zabezpečovací techniky je stanoveno v § 46 odst. 5 zákona č. 458/2000 Sb. a činí 1 metr po obou stranách krajního kabelu kabelové trasy, nad 110 kV činí 3 metry po obou stranách krajního kabelu.
- V ochranném pásmu podzemního vedení je podle § 46 odst. 8 a 10 zakázáno:
 - o Zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky.
 - o Provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce.
 - o Provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví a majetek osob.
 - o Provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením.
 - o Vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení těžkými mechanismy.
- Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma podzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě § 46 odst. 8 a 11 zákona č. 458/2000 Sb.
- V ochranných pásmech podzemních vedení je třeba dále dodržovat následující podmínky:
 - o Dodavatel prací musí před zahájením prací zajistit vytyčení podzemního zařízení a prokazatelně seznámit pracovníky, jichž se to týká, s jejich polohou a upozornit na odchylky od výkresové dokumentace.
 - o Výkopové práce do vzdálenosti 1 metr od osy (krajního) kabelu musí být prováděny ručně. V případě provedení sond (ručně) může být tato vzdálenost snížena na 0,5 metru.
 - o Zemní práce musí být prováděny v souladu s ČSN 73 3050 (zemní práce) a při zemních musí být dodržena vyhláška č. 324/1990 Sb.
 - o Místa křížení a souběhy ostatních zařízení se zařízeními energetiky musí být vyprojektována a provedena zejména dle ČSN 73 6005, ČSN EN 50 341-1,2, ČSN 33 3301, ČSN 34 1050 a ČSN 33 2000-5-52.
 - o Dodavatel prací musí oznámit příslušnému provoznímu útvaru ČEZ Distribuce, a.s. zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem.
 - o Při potřebě přejíždění trasy podzemního vedení vozidly nebo mechanismy je třeba po dohodě s provozovatelem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození.
 - o Je zakázáno manipulovat s obnaženými kabely pod napětím. Odkryté kabely musí být za vypnutého stavu řádně vyvěšeny, chráněny proti poškození a označeny výstražnou tabulkou dle ČSN 34 3510.
 - o Před záhozem kabelové trasy musí provozovatel kabelu (příslušný provozní útvar ČEZ Distribuce, a.s.) vyzván ke kontrole uložení. Pokud tato organizace provádějící zemní práce neprovede, vyhrazuje si ČEZ Distribuce, a.s., právo nechat inkriminované místo znovu odkrýt.
 - o Při záhozu musí být zemina pod kabely řádně udusána, kabely zapískovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození.

- Bez předchozího souhlasu je zakázáno snižovat nebo zvyšovat vrstvu zeminy nad kabelem.
- Každé poškození zařízení ČEZ Distribuce, a.s., musí být okamžitě nahlášeno příslušnému provoznímu útvaru (v mimopracovní době případně na poruchovou linku tel. 840 850 860 nebo zákaznickou linku tel. 840 840 840).
- Ukončení stavby musí být neprodleně ohlášeno příslušnému provoznímu útvaru.
- Po dokončení stavby ČEZ Distribuce, a.s., nesouhlasí s vyhlášením ochranného pásma nových rozvodů, které jsou budovány, protože se již jedná o práce v ochranném pásmu zařízení ČEZ Distribuce, a.s.. Případné opravy nebo rekonstrukce na svém zařízení nebude ČEZ Distribuce, a.s. provádět na základě souhlasu s činností v tomto ochranném pásmu.
- Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno na Statní energetickou inspekci v souladu s § 93 zákona č. 458/2000 Sb. jako porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle § 46 téhož zákona.

Podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech elektrických stanic

- Ochranné pásmo elektrické stanice je stanoveno v § 46 odst. 6 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění a je vymezeno svislými rovinami vedenými ve vodorovné vzdálenosti:
 - U venkovních elektrických stanic a dále stanic s napětím větším než 52 kV v budovách 20 metrů od oplocení nebo od vnějšího líce obvodového zdiva.
 - U stožárových elektrických stanic s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň nízkého napětí 10 metrů.
 - U kompaktních a zděných stanic s převodem z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň nízkého napětí 2 metry, u vestavných el. stanic 1 metr od obestavení.
- V ochranném pásmu elektrických stanic je podle § 46 odst. 8 a 10 uvedeného zákona zakázáno:
 - Zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskláňovat hořlavé a výbušné látky.
 - Provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce.
 - Provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit zdraví a majetek osob, provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením.
 - Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma elektrické stanice, je třeba požádat písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě § 46 odst. 8 a 11 zákona č. 458/2001 Sb. v platném znění.
- V ochranném pásmu elektrické stanice je dále zakázáno provádět činnosti, které by mohly mít za následek ohrožení bezpečnosti a spolehlivosti provozu stanice zmenšující či podstatně znesnadňující její obsluhu a to zejména:
 - Provádět výkopové práce ohrožující zaústění podzemních vedení vysokého a nízkého napětí nebo stabilitu stavební části el. stanice (viz podmínky pro činnosti v ochranných pásmech podzemního vedení).
 - Skladovat či umisťovat předměty bránící přístupu do elektrické stanice nebo k rozvaděčům vysokého nebo nízkého napětí.
 - Umisťovat antény, reklamy, ukazatele apod.
 - Zřizovat oplocení, které by znemožnilo obsluhu el. stanice.
- Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno na Statní energetickou inspekci v souladu s § 93 zákona č. 458/2000 Sb. jako porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle § 46 téhož zákona.

Vyjádření k PD „Přípojka NN pro ČOV“ obce Běloutín

(zn.: 1020445880 ze dne 13.1.2009)

- Provede se na náklady objednatele případné zakotvení nebo zavzpěrování sloupu.
- Provede se výkop rýhy v délce 3 m (1,5 m na každou stranu od středu sloupu).
- Do takto vykopané rýhy se uloží ochranná trubka pro kabelové vedení (min. v délce 1 m na každou stranu od středu sloupu), která bude podbetonována min. na výšku 15 cm, obetonována na celou šířku výkopu a zabetonována 15 cm nad horním okrajem trubky.
- Při těchto pracích nesmí být v žádném případě narušen betonový základ stožáru.
- Po takto provedených opatřeních bude možno zahájit výkop pro vlastní trasu přípojky NN. Po vykopání tras (v celém rozsahu) a před pokládkou kabelového vedení NN požadujeme vyzvat technika (tel. 581 104 585) ke kontrole vzdálenosti těchto výkopů od stávajícího energetického

zařízení. Souběhy a křížení s kabely NN požadujeme provést podle ČSN 73 6005 a ČSN 341050. V místech křížení přípojky NN se stávajícími energetickými kabely NN a VN, musí být zához pod kabely až do jejich úrovně prováděn po vrstvách a průběžně dusán, aby nedošlo sedající zeminou k jejich poškození. Na takto udusané podloží se uloží kabely do ochranných kabelových žlabů.

- Dále požadujeme dodržet podmínky „Souhlas s činností v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy ČEZ“ pro práce v ochranném pásmu vedení VN-22 kV a distribuční trafostanice, popřípadě bude zajištěno vypnutí vedení po dobu prací podle zákona č. 458/2000 Sb., § 46. Vypnutí venkovního vedení VN 22 kV je třeba nahlásit minimálně 30 dní před požadovaným termínem.

20. Telefónica O2 Czech Republic, a.s., Stupkova 18, 779 00 Olomouc

(vyjádření č.j.: 1804/09/MOL/VV0 ze dne 16.1.2009)

Podmínky pro provádění stavebních prací v blízkosti vedení Sítě elektronických komunikací společnosti Telefónica O2 Czech Republic, a.s. (dále SEK)

- Toto vyjádření a podmínky v něm uvedené se nevztahují na případné rozšiřování místní komunikace pro navázání na obslužnou komunikaci pro RD. Pro změny na komunikaci musí být předložena k posouzení a vyjádření pouze přesná PD této úpravy. Při provádění výstavby přípojek inž. sítí pro 14 RD dojde ke střetu s trasou tel. sítě. Místo uvažovaného napojení na telekomunikační síť označené jako „slaboproudé vedení“ není správné. Je nutno použít pro telekomunikační vedení jen jeden výraz z důvodů nezaměnitelnosti. V našem případě se jedná o sdělovací vedení. Takto označené napojovací místo, není možné akceptovat, protože se nachází v komunikaci. Pro případné napojení je nutné se obrátit na našeho pracovníka p. Panáka tel. 556 766 766. V místech, kde dojde ke křížení tras tel. kabelů musí být prováděny přípojky pro inženýrské sítě dle příslušné prostorové normy. V případě nejasností nebo změn požádat pracovníka ochrany sítě (POS) o vyjádření. Dodržet rovněž níže uvedené podmínky.
- Trasy všech tel. sítí musí být zakresleny do PD stavebního záměru.. Při provádění stavebního záměru stavby kanalizace dojde ke střetu s trasou metalické a optické tel. sítě. Je bezpodmínečně nutné si před zahájením zemních prací nechat vytyčit a vyznačit trasy tel. sítě v terénu. V místech křížení trasy tel. sítě – kabelů, budou zemní práce prováděny ručním náradím za zvýšené opatrnosti. Rovněž bude dodrženo prostorové uspořádání a příslušné vzdálenosti obou sítí. Pozor v některých místech dochází k těsnému souběhu kanalizace s trasou tel. sítě. V místech, kde nebude dodržena min. vzdálenost 0,5 m od trasy tel. sítě, je nutné požádat o řešení pracovníka POS. V těchto případech může dojít i k vyvolané přeložce tel. sítě, proto je nutné tomuto předejít následujícím. Vzhledem k tomu, že dochází k ohrožení trasy tel. sítě, musí být dodrženo ochranné pásmo kolem trasy tel. kabelů 1,5 m na obě strany. V tomto pásmu nesmí být umístěny žádné pevné stavby ani zařízení. V případě, že trasa kanalizace (její hloubkové umístění) bude v kolizi s trasou tel. kabelů, musí být o tom vyrozuměn pracovník ochrany sítě, který rozhodne o jeho řešení. Proto je nutné předem situovat trasy kanalizace a jeho zařízení s ohledem na hloubku a polohu uložení tras tel. kabelů. Tyto hloubky se mohou pohybovat od 0,4 m do 1,5 m dle místa uložení. Případné odstraňování staré kanalizace v místech křížení s trasou kabelů, bude prováděno ručním výkopem za zvýšené opatrnosti. V případě změn nebo nejasností v uložení tras tel. sítě a střetu se stavebním záměrem, vždy kontaktovat pracovníka ochrany sítě (POS). Dodržet rovněž níže uvedené podmínky. Obnažené části trasy tel. kabelů budou po dobu výstavby ošetřeny proti možnému poškození vhodným opatřením. Obnažení bude jen po nezbytně nutnou dobu. Pozor na provádění protlaků, kde dochází ke křížení trasy tel. sítě – nutno ověřit hloubku uložení předem. V případě změn nebo nejasností v uložení tras tel. sítě a střetu se stavebním záměrem, vždy kontaktovat pracovníka ochrany sítě (POS). Dodržet rovněž níže uvedené podmínky.
- Sítě elektronických komunikací společnosti Telefónica O2 Czech Republic, a.s. jsou součástí veřejné komunikační sítě, jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a jsou chráněny právními předpisy. Ochranné pásmo podzemního komunikačního vedení činí ze zákona 1,5 m po stranách krajního vedení.
- Při činnostech v blízkosti vedení SEK je povinen respektovat pravidla stanovená právními předpisy pro ochranná pásma podzemního sítě elektronických komunikací (dále PVSEK) a nadzemního vedení sítě elektronických komunikací (dále NVSEK) tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k vedení. Při křížení, nebo souběhu zemních prací s PVSEK dodrží ČSN

73 6005 "Prostorová úprava vedení technického vybavení" v platném znění a normy související, ČSN 33 21 60 "Předpisy pro ochranu sdělovacích vedení a zařízení před nebezpečnými vlivy trojfázových vedení VN, VVN a ZVN" a dále ČSN 33 2000-5-54 "Uzemnění a ochranné vodiče".

- Před započítím zemních prací zajistit vyznačení trasy PVSEK na terénu podle obdržené polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou PVSEK prokazatelně seznámit pracovníky, kteří budou stavební práce provádět (NV č. 591/2006 Sb., § 3 bod b.1, příloha č. 3, kap. II. čl. 1., 4. a 5.). Elektromagnetické vytýčení PVSEK je též možno objednat u Telefónica 02 Czech Republic, a.s., 15 dní před zahájením prací.
- V případě rekonstrukčních prací v objektu upozorňujeme na povinnost provést průzkum vnějších a vnitřních komunikačních vedení na omítce i pod ní NV č. 591/2006 Sb., § 3 bod b.5, příloha č. 3 kap. XII. Čl. 1).
- Pracovníky, kteří budou provádět zemní práce na staveništi upozornit, aby v případě potřeby zjistili hloubkové uložení PVSEK příčnými sondami. Upozornit je také na možnou odchylku +/- 30 cm mezi skutečným uložení PVSEK a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci. Dále je upozornit, aby ve vzdálenosti nejméně 1,5 m od krajních vedení vyznačené trasy PVSEK nepoužívali žádných mechanizačních prostředků nebo nevhodného nářadí a aby při provádění prací v těchto místech dbali nejvyšší opatrnosti.
- Při zjištění zásadního rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností zastavit práce a věc oznámit zaměstnanci Telefónica 02 Czech Republic, a.s., pověřeného ochranou sítě (dále POS). V pracích je možno pokračovat až po projednání a schválení dalšího postupu.
- Při provádění zemních prací v blízkosti PVSEK postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání komunikační sítě. Odkryté vedení zabezpečit proti poškození, odcizení a prověšení.
- V místech, kde úložný kabel vystupuje ze země do budovy, rozvaděče, na sloup apod. vykonávat velmi opatrně kvůli ubývajícímu krytí nad PVSEK. Výkopové práce v blízkosti sloupů NVSEK je povinen provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability (NV č. 591/2006 Sb., § 3 bod b.1., příloha č. 3 kap. IV. čl. 3 a 4).
- Dojde-li při provádění zemních prací k odkrytí PVSEK, vyzvat pracovníka POS ke kontrole vedení před zakrytím. Teprve pak je možno provést zához.
- Pomocná zařízení (patníky, kontrolní měřicí objekty, označníky, nadložní lana, uzemňovací soustavy, podpěry stožáry, střešníky, konzoly apod.), které jsou součástí vedení, nesmí ani dočasně využívat k jiným účelům a nesmí být dotčena ani přemístěna.
- Mimo vozovku není dovoleno trasu PVSEK přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací, dokud nebude vedení zabezpečeno proti mechanickému poškození. Způsob mechanické ochrany trasy PVSEK projednat se zaměstnancem POS. Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou NVSEK je povinnost respektovat výšku vedení nad zemí. Případné změny projednat předem se zaměstnancem POS.
- Na trase PVSEK (včetně ochranného pásma) se nesmí měnit niveleta terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah zpevněných ploch (např. komunikací, parkovišť, vjezdů aj.). Nutnou změnu předem projednat se zaměstnancem POS.
- Manipulační a skladové plochy je nutno zřizovat v takové vzdálenosti od NVSEK, aby při vykonávání prací v těchto prostorách se k vedení nemohly osoby ani mechanizace přiblížit na vzdálenost menší než 1m (čl. 275, ČSN 34 2100).
- Je povinen obrátit se na POS v průběhu stavby, a to i v případech, kdyby nad rámec těchto podmínek ochrany mohlo dojít ke střetu stavby se SEK.
- Je povinen každé zjištěné, nebo způsobené poškození, případně odcizení vedení SEK neprodleně oznámit Poruchové službě společnosti Telefónica 02 Czech Republic, a.s., na telefonním čísle 800 184 084.

21. RWE Distribuční služby, Plynárenská 499/1, 657 02 Brno

(vyjádření zn.: 19/09/153 ze dne 7.1.2009)

- Po prostudování předložené žádosti k existenci sítí Vám sdělujeme, že v zájmovém prostoru dojde k dotčení bezpečnostního, ochranného pásma VTL plynárenského zařízení (dle zákona č. 458/2000 Sb. v platném znění).
- Jedná se o tyto plynovody:
DN 500 č. 642036 Trnávka – Lučice

DN 500 č. 643023 Trnávka – Milenov – Běloutín

DN 100 č. 642070 Běloutín statek VLS

- Ochranné pásmo VTL plynovodů a přípojek je 4 m na obě strany od jeho půdorysu. Bezpečnostní pásmo je pro plynovod do DN 100 – 15 m, do DN 250 – 20 m, nad DN 250 – 40 m měřeno od půdorysu plynového zařízení kolmo na jeho obrys. Předpokládaná hloubka uložení plynárenského zařízení cca 0,8 – 1,5 m. V případě staveb inženýrských sítí požadujeme po dokončení stavby zaslat zaměření skutečného provedení akce v místě křížení s VTL plynovodem, zařízení PKO v rozsahu pásma 50 m na každou stranu. Skutečné provedení označte v situaci 1:5000 (1:2880, 1:1000) a dodejte geodetické souřadnice v JTSK.
- Při křížení stávajícího VTL plynovodu bude nutné dodržení min. výškového rozdílu od okraje vedení 0,3 m a kanalizačního potrubí požadujeme uložit do chráničky s přesahem chráněného prostoru po obou stranách VTL plynovodu min. 2 m. V souběhu s VTL plynovodem bude nutné dodržení min. vzdálenosti 4 m.
- Ochranné pásmo NTL, STL plynovodů a přípojek je v zastavěném území obce 1 m na obě strany od půdorysu. Předpokládaná hloubka uložení plynárenského zařízení cca 0,8 – 1,5 m.

Při realizaci uvedené stavby budou dodrženy podmínky pro provádění stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení:

- Písemně uvědomit vydavatele stanoviska o zahájení prací nejméně 7 pracovních dnů předem.
- Za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení (tzn. i bezvýkopové technologie).
- Stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti, popř. úpravy terénu prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení považovány dle § 68 odst. 6 zákona č. 670/2004 Sb. a zákona č. 458/2000 Sb., za činnosti bez našeho předchozího souhlasu.
- Před zahájením stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenských zařízení bude provedeno vytyčení plynárenského zařízení (zajišťuje RWE Distribuční služby, s.r.o. – viz kontaktní list). Žádost o vytyčení bude podána minimálně 7 dní před požadovaným vytyčením. Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Bez vytyčení a přesného určení uložení plynárenského zařízení nesmí být stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení považujeme za zahájení stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení. O provedeném vytyčení bude sepsán protokol.
- Bude dodržena ČSN 73 6005, ČSN 733050 čl. 54-57, TPG 702 04 - tab. 8 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění, zákon č. 309/2006 Sb., případně další předpisy související s uvedenou stavbou.
- Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.
- Při provádění stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení je investor povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení nebo ovlivnění jeho bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.
- Odkryté plynárenské zařízení bude v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeno proti jeho poškození.
- V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno obnažení plynárenského zařízení v místě křížení.
- Neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné folie atd.) na telefon 1239.
- Před provedením zásypu výkopu v ochranném pásmu plynárenského zařízení bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení a kontrola plynárenského zařízení. Kontrolu provede příslušné regionální centrum (viz. Kontaktní list). Žádost o kontrolu bude podána minimálně 5 dní před požadovanou kontrolou. Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací), uvedenou v úvodu stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenská zařízení, která nebyla odhalena. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynovodní zařízení zasypano.

- Plynárenské zařízení bude před zásypem výkopu řádně podsypáno a obsypáno těžkým pískem, zhutněno a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04.
 - Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky plynárenského zařízení.
 - Poklopy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti.
 - Případné zřizování staveniště, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).
 - Bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).
 - Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení uložení panelů v místě plynárenského zařízení.
 - Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí) je nutno požádat o nové stanovisko k této změně před zahájením prací.
22. ČEZ ICT Services, a.s., Fügnerovo nám. 1866/5, 120 00 Praha 2
(stanovisko zn.: 08/4106 ze dne 25.11.2008)
- Stavebník zajistí ochranu zařízení společnosti ČEZnet, a.s. v rozsahu daném zákonem č. 127/2005 Sb., příslušnými ČSN a těmito podmínkami tak, aby během stavební činnosti ani jejím následkem nedošlo k jeho poškození. V této souvislosti odpovídá za škody, jak na zařízení společnosti ČEZnet, a.s., tak za škody vzniklé na zdraví a majetku třetím osobám. Ochranu bezporuchového provozu zařízení společnosti ČEZnet, a.s. během stavby i po jejím dokončení zajistí sám nebo u svých dodavatelů zejména tím, že:
- U podzemních komunikačních vedení (PKV):*
- Před zahájením zemních prací vytýčí přesnou polohu PKV vedení nebo zařízení na staveništi, a to buď kontrolními sondami, prováděnými ručním výkopem nebo zaměřením elektromagnetickým hledačem z povrchu a prokazatelně seznámí s polohou vedení pracovníky, kteří s vedením přijdou do styku (zaměření lze objednat u společnosti ČEZ ICT Services, a.s. 15 dnů předem).
 - Při zemních pracích nebude použito mechanismů (hlubičů, bagrů aj.) v prostoru 1,5 m na každou stranu od osy krajního kabelu.
 - Řádně zabezpečit podzemní komunikační vedení při práci i proti poškození nepovolnou osobou.
 - Podkládané kabely budou podchyceny podložním prkny na vzdálenost nejméně 1,5 m a zemina pod prknem musí být řádně udusána. Pro zvěšení kabelu nebude použito sousedních kabelů nebo potrubí. Kabelové spojky budou uloženy vodorovně na můstku. Při práci s vysazováním a podkládáním kabelů zajistí přítomnost odpovědného pracovníka společnosti ČEZ ICT Services, a.s..
 - Okamžitě ohlásit každé poškození PKV společnosti ČEZ ICT Services, a.s. na tel. 596 674 466.
 - Před zakrytím obnaženého kabelu vyzve pracovníka společnosti ČEZ ICT Services, a.s. ke kontrole, zda vedení nebylo při provádění prací viditelně poškozeno a zda je v původní poloze. O souhlasu pracovníka společnosti ČEZ ICT Services, a.s. bude proveden zápis do stavebního deníku firmy provádějící stavbu.
 - Na vytýčeno trasu podzemního vedení nebude uskladňován stavební materiál, zemina a nebude prováděna žádná činnost, která by znesnadňovala přístup ke kabelovému vedení nebo ohrožovala plynulost a bezpečnost jeho provozu. Přejezdy PKV těžkými vozidly a mechanismy musí být upraveny podle pokynů společnosti ČEZ ICT Services, a.s..
 - Při poškození zařízení PKV společnosti ČEZ ICT Services, a.s. (i při dodatečném zjištění) bude požadována náhrada, včetně souvisejících škod v plné výši.
 - Předat dokumentaci skutečného provedení stavby v místě přiblížení s PKV.
- U venkovních komunikačních vedení (VKV)*
- Stavba bude situována tak, aby žádná její část včetně dočasných zařízení nebyla vzdálena od VKV blíže než 1,5 m, měřeno kolmo od vedení.
 - Do vzdálenosti 1,5 m od VKV – na všechny strany (měřeno kolmo na vedení), nebudou používány mechanismy ohrožující provoz vedení, skladován materiál, zemina, prováděny

postřiky nebo jiná činnost, která by mohla ohrozit provoz vedení nebo jiného zařízení společnosti ČEZ ICT Services, a.s..

- Okamžitě nahlásí společnosti ČEZ ICT Services, a.s. každé poškození jejího zařízení a to i v případě, že nedojde k bezprostřední poruše na tel. 591 114 446.
- Při poškození zařízení VKV společnosti ČEZ ICT Services, a.s. (i dodatečném zjištění) bude požadována náhrada, včetně souvisejících škod v plné výši.
- Před započítím výkopových prací v ochranném pásmu PKV nutno požádat správce sítě o udělení souhlasu s činností v ochranném pásmu. Ochranné pásmo PKV je 1,5 m.

23. TeliaSonera International Carrie Czech Republik a.s., K červenému dvoru 25a, 130 00 Praha 3 (vyjádření zn.: 3804-2008 ze dne 25.11.2008)

Stavebník bere na vědomí, že v zájmové lokalitě se nachází podzemní komunikační vedení a zařízení veřejné komunikační sítě (dále PV) včetně jeho ochranného pásma (dle přiložené situace) a dodrží zejména tyto podmínky:

- V Dokumentaci k žádosti o vydání příslušného povolení podle stavebního zákona bude PV zohledněno a řešeno jeho případné dotčení.
- Dokumentace pro provádění stavby bude prostřednictvím SITEL předložena společnosti TeliaSonera (SITEL) k odsouhlasení.
- V ochranném pásmu PV je možno provádět stavební práce pouze po předchozím písemném souhlasu vlastníka PV – žádost o souhlas se zahájením prací bude společnosti TeliaSonera (SITEL) zaslán 8 týdnů předem.
- Oprávněný zástupce TeliaSonera (SITEL) bude přizván k předání staveniště.
- Obecné podmínky:
- Před zahájením prací bude poloha PV přímo ve staveništi vyznačena geodetickým vytýčením, které objedná stavebník nejpozději 14 dní před započítím prací na adrese: SITEL, spol. s r.o., Ing. Ladislava Vaingátová, Nad Elektrárnou 411, 106 00 Praha 10, tel. 267 198 161, fax. 267 198 222.
- Pracovníci provádějící práce budou prokazatelně seznámeni s polohou PV.
- Před započítím stavebních prací budou místa styků (křížení, souběhů) na základě vytýčení v terénu odkryta ručně kopanými sondami a případné zjištěné nesrovnalosti budou oznámeny společnosti TeliaSonera (SITEL).
- Při stavebních pracích v ochranném pásmu PV je třeba dbát nejvyšší opatrnosti, nepoužívat nevhodné nářadí a žádné mechanizační prostředky..
- Nad trasou PV nebudou umísťovány zařízení včetně skladování materiálu atp., která mohou omezit přístup k PV, a nebudou vysazovány dřeviny trvalého charakteru.
- Při křížení nebo souběhu s PV bude dodržena norma ČSN 736005 o prostorovém uspořádání sítí technického vybavení. Vhodný způsob ochrany PV při křížení či souběhu bude řešen v Dokumentaci pro provádění stavby.
- Odkryté PV bude řádně zabezpečeno proti poškození při provádění prací, proti poškození třetí stranou, popř. poškození obecně. O odkrytém PV bude zajištěna fotodokumentace.
- Před zakrytím PV bude ke kontrole přizván oprávněný zástupce TeliaSonera (SITEL).
- Po trase PV nebude pojížděno těžkými vozidly (mechanizací), pokud nebude provedena odpovídající ochrana těchto tras proti mechanickému poškození (panely nebo jiným vhodným způsobem) – bude řešeno v Dokumentaci pro provádění stavby.
- Bez předchozího souhlasu vlastníka PV nebude snížena nebo zvýšena vrstva zeminy nad PV.
- Jakékoliv poškození či narušení PV bude okamžitě ohlášeno na telefonní číslo 267 198 123 nebo 267 198 333 – na servisní dispečink společnosti SITEL a následně písemně na adresu SITEL, spol. s r.o., Nad Elektrárnou 411, Praha 10, 106 00 (popř. na e-mailovou adresu sos@itel.cz nebo fax. 267 198 334).
- Při poškození PV (i dodatečně zjištěném) způsobené činností stavebníka mu budou předepsány k úhradě všechny vzniklé škody a vynaložené náklady v souvislosti s odstraněním a opravou poškozeného PV včetně následných škod a škod souvisejících (např. s přerušením provozu).
- PV nebude překládáno ani jinak upravováno.
- V případě nutnosti přeložení, manipulace nebo úprav PV:
- Práce spojené s přeložením, manipulací nebo úpravou PV budou provedeny společností SITEL, včetně vypracování Dokumentace pro provádění stavby na objednávku stavebníka. (SITEL je autorizovaným dodavatelem vlastníka sítě).

- Nedílnou součástí přeložení nebo úprav PV jsou také kontrolní zkoušky PV (OK a HDPE), vypracování dokumentace skutečného provedení stavby a její zapracování do stávající dokumentace, a to v papírové i DGN formě dle předpisu vlastníka PV a další související činnosti.
 - Stavebník zajistí veřejnoprávní a majetkové vypořádání (věcná břemena apod.).
 - Oprávněný zástupce SITEL: Ing. Vladimír Slanina – 267 198 337, 606 738 562, vslanina@sitel.cz.
24. Krajská hygienická stanice Olomouckého kraje se sídlem v Olomouci, územní pracoviště Přerov, Dvořákova 75, 750 11 Přerov
(stanovisko č.j.: M2PR253S/2009 ze dne 27.2.2009)
- V souladu s § 77 zákona 258/2000 Sb. se souhlas váže na splnění těchto podmínek před vydáním kolaudačního souhlasu:
 - Předložit protokol s výsledky měření hluku z provozu čistírny odpadních vod za jejího maximálního chodu, v chráněném venkovním prostoru stavby – nejbližšího obytného objektu, v denní a noční době, prokazující soulad s § 30, 34 zákona č. 258/2000 Sb. a § 11 odst. 4 nařízení vlády č. 148/2006 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, při provozu čistírny odpadních vod. Dle § 32a zákona č. 258/2000 Sb., měření pro účely tohoto zákona může provádět pouze držitel osvědčení o akreditaci nebo držitel autorizace dle § 83c tohoto zákona.
 - Předložit doklad, že vodoinstallační materiály použité k rozvodům pitné a teplé vody jsou zhotoveny z materiálů certifikovaných pro styk s pitnou vodou v souladu s ustanovením § 5 odst. 10 zákona č. 258/2000 Sb..
25. Policie České republiky, Okresní ředitelství, Dopravní inspektorát, P.O.BOX 74, 751 52 Přerov
(stanovisko č.j.: ORPR-970/ČJ-2008-06/5-5/ ze dne 17.1.2008)
- Požadujeme v dostatečném časovém předstihu před zahájením prací předložit zpracovaný návrh dopravních opatření k vyjádření.
26. Správa silnic Olomouckého kraje, příspěvková organizace, středisko údržby Jih, Kostelecká 55, 796 56 Prostějov
(vyjádření zn.: SSOK-SU JIH – 229/09 ze dne 14.1.2008)
- Vzhledem k tomu, že při stavbě dojde k uložení potrubí do pozemků krajské silniční sítě je nutno nejpozději do vydání stavebního povolení uzavřít s naší organizací Smlouvu o zvláštním užívání pozemní komunikace (protlak pod krajskou silnici je zpoplatněn dle směrnice č. 01A/2006 - částkou 300,-/bm, podélné uložení do pomocného silničního pozemku částkou 50,-/bm). Tato částka bude stanovena při předání silničního pozemku po provedeném zásahu a je splatná nejpozději do 14 dnů od předání předávacího protokolu.
 - V místech, kde dojde k souběhu kanalizace s krajskou komunikací, požadujeme potrubí kanalizace uložit min. 1,0 m za horní hranou příkopu. Z dokumentace je patrné, že tutot podniku zřejmě nebude možné ve všech místech dodržet. V těchto místech je možné potrubí umístit na horní hranu příkopu, avšak tato místa požadujeme předem projednat přímo na místě stavby. V žádné případě nebudeme souhlasit s umístěním kanalizace do dna příkopu.
 - V místech, kde se podél krajské silnice nenachází příkopa požadujeme dodržet min. vzdálenost 1,0 m od nepevněné krajnice. Všechna křížení s krajskými silnicemi budou provedena zásadně protlakem s uložení potrubí do chráničky s hloubkou krytí min. 1,20 m pod niveletou stávající vozovky.
 - Investor akce se zavazuje, že ve smyslu § 36 zákona č. 13/1997 Sb. bude od předání, tj. od naší kontroly provedeného překopu sil. pozemku po dobu 36 měsíců průběžně a neprodleně zabezpečovat odstranění závad vzniklých vlivem nedostatečného hutnění silničního pozemku a nahrazovat následné škody, které vzniknou v důsledku těchto závad na výše jmenovaných krajských silnicích.
 - Jakékoliv zařízení sloužící k rozvodu vedení a nacházející se nad úrovní terénu, musí být umístěno mimo silniční pozemek, min. 1 m od krajnice, v místech, kde se nachází příkopa, tak na horní hraně příkopu.
 - Po dokončení stavby budeme požadovat předložit zaměření skutečného provedení stavby všech úseků, kde došlo k zásahu do sil. pozemku.
 - Vykopaná zemina nesmí být ukládána na vozovku krajské silnice. Jakékoliv znečištění krajské silnice způsobené výše uvedenou stavbou musí být investorem okamžitě odstraněno.

Podmínky pro protlak:

- Zápichové jámy budou provedeny mimo vozovku, silniční příkopy a pozemky.
- Před záhozem zápichové jámy požadujeme být přizváni ke kontrole hloubky krytí nad provedeným protlakem (tel. 581 601 674 – Vybíralová). V případě nedodržení tohoto krytí budeme po investorovi akce požadovat provedení nového protlaku a odstranění všech závad vzniklých v těsné blízkosti krajské silnice nad špatně provedeným protlakem (deformace, trhliny).
- Stavebními pracemi nedojde k poškození silničního příslušenství (dopravní značky apod.), silničního odvodňovacího zařízení, v opačném případě provede investor (zhotovitel) znovuoobnovení na vlastní náklady tak, aby bylo plně funkční.
- Jakékoliv zařízení sloužící k rozvodu vedení a nacházející se nad úrovní terénu, musí být umístěno mimo silniční pozemek, min. 1 m od krajnice či obruby.
- Investor akce se zavazuje, že ve smyslu § 36 zákona č. 13/1997 Sb., bude po předání, tj. od naší kontroly provedeného protlaku po dobu 24 měsíců průběžně neprodleně zabezpečovat odstranění závad vzniklých poklesem nebo zvednutím vozovky či pomocného silničního pozemku a uhrazovat následné škody, které vzniknou v důsledku těchto závad na výše jmenované krajské silnici.
- V případě poklesu nebo zvednutí vozovky bude narušený úsek vyfrézován a to s přesahem 2,0 m na každou stranu od hrany protlaku a nahrazen novým živичným krytem, vzniklé spáry budou prořezány a zality asfaltovou záclivkou.
- Vykopaná zemina nesmí být ukládána na vozovku krajské silnice. Jakékoliv znečištění krajské silnice způsobené výše uvedenou stavbou musí být investorem okamžitě odstraněno.
- Povolení – rozhodnutí – ke zvláštnímu užívání silnice vydá MěÚ Hranice, odbor dopravy, silniční správní úřad, pro zajištění bezpečnosti silničního provozu vydá stanovění Policie ČR – Dopravní inspektorát Přerov.

27. Ředitelství silnic a dálnic ČR, Správa Olomouc, Wolkerova 24a, 779 11 Olomouc

(vyjádření zn.: IV-416/09-La ze dne 28.1.2009)

- Trasa kanalizačního řadu je navržena křížením silnic I/47 a I/48 i podél silnice I/47, s umístěním do chodníku nebo krajnice mimo vozovku. Z předložené PD není zřejmé, jakým způsobem bude křížení provedeno, požadujeme však, aby bylo provedeno bezvýkopovou technologií – protlakem. Kanalizační potrubí umístěné ve vozovce I/47 (příčně i podélně) bude provedeno s hloubkou krytí chráničky min. 1,50 m pod niveletou stávající vozovky, v případě, že se na daném místě nachází silniční příkop, bude současně dodrženo krytí min. 1,0 m pode dnem příkopu. V případě, že z technického hlediska bude nutné provést výkopy vozovky, budou s naší organizací dotčená místa předem odsouhlasena a bude postupováno dle TP 146 „Povolování a provádění výkopů a zásypů rýh pro inženýrské sítě ve vozovkách pozemních komunikací“ s důrazem na řádné hutnění jednotlivých vrstev výkopu vhodnými materiály. Konstrukční vrstvy výkopu je nutné řešit PD tak, aby bylo zohledněno současné dopravní zatížení. Návrh konstrukčních vrstev nám bude předložen k odsouhlasení. Stavební práce je nutné koordinovat s plánovanou opravou silnice I/47 v průtahu obcí Bělotín, předpoklad realizace je rok 2010.
- Při uložení potrubí do silničního pozemku bude postupováno dle „Metodického pokynu pro činnost Správ ŘSD ČR při zajišťování majetkové správy a údržby silnic I. třídy“. Před vydáním stavebního povolení bude mezi investorem a naší organizací uzavřena budoucí smlouva o zřízení věcného břemene (v případě, že se stavba dotýká pozemků na LV ČR – ŘSD ČR) nebo budoucí smlouva o náhradě za omezené užívání nemovitosti (v případě, že pozemky nejsou na LV ČR – ŘSD ČR). Poplatek za uložení bude stanoven dle uvedeného pokynu a bude činit – křížení silničního pozemku protlakem – průměr chráničky 0,15 ... 10 Kč/bm, průměr chráničky 0,3 ... 15 Kč/bm, průměr chráničky 0,5 ... 20 Kč/bm, křížení silničního pozemku překopem ... 10 000 Kč/případ, podélné uložení do vozovky .. 1000 Kč/bm, podélné uložení do krajnice 250 Kč/bm, podélné uložení do pomocného pozemku ... 5 Kč/bm. K částce bude navíc účtováno 19 % DPH.
- ČOV – je navržena pod mostním objektem silnice R 48 obchvatu Bělotín, příjezdová komunikace k ČOV je napojena na místní komunikaci. S umístěním souhlasíme.
- Před zahájením prací bude mezi investorem, zhotovitelem a naší organizací sepsána dohoda o provádění prací na silničním pozemku, kde budou uvedeny další podmínky pro realizaci.
- Povolení ke zvláštnímu užívání silnice, povolení k omezení dopravy během stavebních prací a stanovení umístění přechodného dopravního značení vydá Krajský úřad Olomouckého kraje, odbor dopravy a silničního hospodářství.

28. Drážní úřad, sekce stavební, oblast Olomouc, Nerudova 1, 772 58 Olomouc

(souhlas č.j.: 20-0014/07-30751-DÚ/Ar ze dne 2.4.2007)

- Stavba bude situována podle odsouhlasené projektové dokumentace.
- Vedení musí být upraveno tak, aby bylo chráněno proti vlivům z trakčního vedení. V místě je trakční vedení soustavy 3000 V stejnosměrných.
- Technické řešení a podmínky provádění přechodu přes dráhu musí být projednáno s jeho vlastníkem dle § 139 stavebního zákona.

29. České dráhy, a.s., Správa dopravní cesty Ostrava, Správa sdělovací a zabezpečovací techniky, Muglinovská 1038, 702 00 Ostrava

(vyjádření č.j.: 174/09 – SSZT ze dne 3.2.2009)

- Zajistit před zahájením zemních prací vytýčení kabelového vedení přímo na stanovišti (trase), nutno uvést značku tohoto vyjádření.
- Uvědomit organizaci, která vydala toto vyjádření o zahájení stavebních prací nejméně 15 dnů předem.
- Seznámit prokazatelně (písemně) své zaměstnance, jichž se týká, s polohou vedení (zařízení) upozornit na možnou odchylku +/- 30 cm uloženého vedení (zařízení) od polohy vyznačené ve výkresové dokumentaci.
- Upozornit své zaměstnance, aby dbali při pracích v těchto místech největší opatrnosti a ve vzdálenosti 1 metru po každé straně vytýčené trasy vedení (zařízení) nepoužívali žádných mechanizačních prostředků (hloubících strojů) a dodržovali platné bezpečnostní předpisy a ČSN.
- Uložit svým zaměstnancům, aby odkryté podzemní kabelové vedení (zařízení) řádně zajistili proti poškození a na tuto skutečnost upozorní správce zařízení (kabelu).
- Dodržovat technologické postupy pokládky sítí technického vybavení (kabely, potrubí aj.) dle platných ČSN, TNŽ a předpisů ČD a ostatních právních předpisů.
- Vyzve správce zařízení k provedení kontroly, zda není vedení (zařízení) viditelně poškozeno.
- Ohlásit neprodleně každé poškození podzemního kabelového vedení a ostatního zařízení organizaci, která vydala toto vyjádření.
- Ohlásit ukončení stavby organizaci, která vydala toto vyjádření.
- Při práci dodržet vyhlášku č. 48/1982 „Zemní práce“, v platném znění.
- Respektovat ochranná pásma správce kabelových a venkovních (trakčních) vedení a elektrických stanic dle § 46 zákona č. 458/2000Sb., v platném znění.

(vyjádření č.j.: 799/07 – SSZT ze dne 10.4.2007)

- Zajistit před zahájením zemních prací vytýčení kabelového vedení přímo na stanovišti (trase), nutno uvést značku tohoto vyjádření.
- Uvědomit organizaci, která vydala toto vyjádření o zahájení stavebních prací nejméně 15 dnů předem.
- Seznámit prokazatelně (písemně) své zaměstnance, jichž se týká, s polohou vedení (zařízení) upozornit na možnou odchylku +/- 30 cm uloženého vedení (zařízení) od polohy vyznačené ve výkresové dokumentaci.
- Upozornit své zaměstnance, aby dbali při pracích v těchto místech největší opatrnosti a ve vzdálenosti 1 metru po každé straně vytýčené trasy vedení (zařízení) nepoužívali žádných mechanizačních prostředků (hloubících strojů) a dodržovali platné bezpečnostní předpisy a ČSN.
- Uložit svým zaměstnancům, aby odkryté podzemní kabelové vedení (zařízení) řádně zajistili proti poškození a na tuto skutečnost upozorní správce zařízení (kabelu).
- Dodržovat technologické postupy pokládky sítí technického vybavení (kabely, potrubí aj.) dle platných ČSN, TNŽ a předpisů ČD a ostatních právních předpisů.
- Vyzve správce zařízení k provedení kontroly, zda není vedení (zařízení) viditelně poškozeno.
- Ohlásit neprodleně každé poškození podzemního kabelového vedení a ostatního zařízení organizaci, která vydala toto vyjádření.
- Ohlásit ukončení stavby organizaci, která vydala toto vyjádření.
- Při práci dodržet vyhlášku č. 48/1982 „Zemní práce“, v platném znění.
- Respektovat ochranná pásma správce kabelových a venkovních (trakčních) vedení a elektrických stanic dle § 46 zákona č. 458/2000Sb., v platném znění.

(vyjádření zn.: 707/09-E222/048 ze dne 23.1.2009)

- Zajistit před zahájením zemních prací vytýčení kabelového vedení přímo na stanovišti (trase), nutno uvést značku tohoto vyjádření.
- Uvědomit organizaci, která vydala toto vyjádření o zahájení stavebních prací nejméně 15 dnů předem.

- Seznámit prokazatelně (písemně) své zaměstnance, jichž se týká, s polohou vedení (zařízení).
 - Upozornit na možnou odchylku uloženého vedení (zařízení) od výkresové dokumentaci (v metrech).
 - Vyzve své zaměstnance, aby dbali při pracích v těchto místech největší opatrnosti a ve vzdálenosti 1 metru po každé straně vytyčené trasy vedení (zařízení) nepoužívali žádných mechanizačních prostředků (hloubících strojů) a dodržovali platné bezpečnostní předpisy a ČSN.
 - Uložit svým zaměstnancům, aby odkryté podzemní kabelové vedení (zařízení) řádně zajistili proti poškození a na tuto skutečnost upozorní správce zařízení (kabelu).
 - Dodržovat technologické postupy pokládky sítí technického vybavení (kabely, potrubí aj.) dle platných ČSN, TNŽ a předpisů ČD a ostatních právních předpisů.
 - Vyzve správce zařízení k provedení kontroly, zda není vedení (zařízení) viditelně poškozeno.
 - Ohlásit neprodleně každé poškození podzemního kabelového vedení a ostatního zařízení organizaci, která vydala toto vyjádření.
 - Ohlásit ukončení stavby organizaci, která vydala toto vyjádření.
 - Respektovat ochranná pásma správce kabelových a venkovních (trakčních) vedení a elektrických stanic dle § 46 zákona č. 458/2000Sb., v platném znění.
 - Při pracích, prováděných v blízkosti elektrifikované tratě ČD 3 kV DC, je nutné zajistit bezpečnost osob a železničního provozu, zejména dle norem ČSN EN 50110-1 ed.2, TNI 34 3100, TNŽ 343109 a dle předpisů ČD Op16.
 - V blízkosti el.trati ČD 3 kV DC s možností výskytu bludných proudů je nutno na základě korozního měření dle TKP v dané oblasti případně zemní kovová úložná zařízení chránit účinnou ochranou před korozním vlivem bludných proudů.
- (vyjádření zn.: 2571/09-SDC OVA/OTR-Be ze dne 19.2.2009)
- V případě požadavku vyloučení dopravní cesty je zapotřebí postupovat dle přílohy – Informace k organizaci výlukové činnosti.
 - Nutno respektovat vyjádření:
 - o SEE ze dne 3.1.2009 pod č.j.: 707/09-E222/048 – viz doplňující podmínky
 - o SSZT ze dne 3.2.2009 pod č.j.: 174/09-SSZT + příloha
 - o SBBH ze dne 6.2.2009 pod č.j. SBBH – 164/09 + příloha
 - Nutno dodržet podmínky ČD – Telematiky a.s., Správy železniční dopravní cesty, s.o., Stavební správa Olomouc ze dne 29.1.2009 pod č.j. SSO-U1-317/2009/Kán.
 - Souhlasíme s umístěním stavby na pozemku p.č. 1409/1 v k.ú. Bělotín ve vlastnictví České republiky s právem hospodaření Správy železniční dopravní cesty, s.o., ve správě SDC Ostrava za předpokladu, že bude respektován návrh smlouvy o úhradě více nákladů za ztíženou správu mostního objektu v evid. Km 217,425 a budou splněny podmínky majetkového odboru viz vyjádření: MO ze dne 27.1.2009 pod č.j. 707/09 – MO (OTR) + příloha.
 - Požadujeme písemně oznámit termín zahájení stavby min. 14 dní předem a na den, kdy se bude provádět protlak pod tratí, nutno zaslat písemnou objednávku na drážní dohled.
 - Po ukončení prací musí být pozemek uveden do původního stavu, zvláště u budovy č.p. 153.
 - Pro vstup na pozemky dráhy, musí být vydán doklad „povolení pro vstup cizích osob do vyhrazeného obvodu provozovatele dráhy“ na žádost stavebníka před zahájením stavby. vydá Odbor krizového řízení SŽDC, s.o., oddělení krizového plánování – pí. Grulichová v Olomouci (9727-41030, e-mail: Grulichova@szdc.cz), na základě žádosti. Do doby vydání povolení pro vstup cizích osob do vyhrazeného prostoru nesmí být práce na pozemcích dráhy zahájeny.
 - Po dokončení stavby (ke kolaudačnímu souhlasu) požadujeme dokumentaci skutečného provedení stavby ověřenou dodavatelem a investorem stavby, včetně geodetického zaměření v souřadnicovém systému S-JTSK a výškovém systému Bpv.
 - Na žádost stavebníka bude Drážním úřadem v Olomouc, Nerudova 1, vydán Souhlas ke zřízení stavby ve smyslu zákona č. 266/1994 Sb., ještě před vydáním stavebního povolení příslušným stavebním úřadem.
 - Požadujeme po investorovi dodání projektové dokumentace ověřené Drážním úřadem v Olomouci, včetně kopie souhlasu Drážního úřadu ke zřízení stavby, na SŽDC s.o., Správu dopravní cesty Ostrava, Muglinovská 1038.
30. Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Stavební správa Olomouc, Nerudova 1, 772 58 Olomouc
(stanovisko zn.: SSO-U1-317/2009/Kán ze dne 29.1.2009)

- Stavba v řešeném území nesmí narušit stabilitu drážního tělesa dotčené železniční trati, provozuschopnost drážních zařízení a bezpečnost železničního provozu.
 - Stavebník bude respektovat vyhlášku č. 177/1995 Sb. (stevbení a technický řád drah). Realizaci stavby nesmí dojít ke ztížení údržby a rekonstrukce drážních staveb a zařízení.
 - Stavba bude provedena v souladu se schváleným projektem stavby pro stavební řízení SŽDC, s.o., Správou dopravní cesty Ostrava.
31. Vodovody a kanalizace Přerov, a.s., Šířava 483/21, 750 02 Přerov
(vyjádření zn.: 2009/149/Va-S5 ze dne 10.2.2009)
- Odpadní vody z obce budou přiváděny na dvojici vakuových stanic, odkud budou čerpány dvěma samostatnými výtlačnými potrubími RM1 a RM2 do prostoru ČOV Běloutín. V prostoru ČOV jsou oba výtlačky vedeny na hrubé předčištění, které je tvořeno strojně stíranými česlemi pro výkon 17,7 ls. Doporučuji v případě výpadku proudu opatření i ručně stíraných česlí.
 - Na ČOV nesmí být vypouštěny chemické látky. Jelikož ČOV není určena k čištění chemických látek a jiných biologicky neodbouratelných látek. Jedná se konkrétně o: jedy, žíraviny, infekční látky nebo jinak zdraví škodlivé látky, chemicky agresivní látka, ropné látky, barvy, laky a ředidla, omamné látky a látky, které po smíchání s vodou tvrdnou nebo vybuchují.
 - Výstavbou kanalizace dochází k souběhu nebo křížení s vodovodem pro veřejnou potřebu (včetně přípojek), který provozuje a vlastní naše společnost. Ochranné pásmo vodovodu pro veřejnou potřebu je v souladu s § 23 zákona č. 274/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů, stanoveno na 1,5 m od vnějšího líce potrubí. V tomto prostoru je možno provádět zemní práce pouze s písemným souhlasem vlastníka vodovodu. Při křížení bude dodržena prostorová norma ČSN 73 6001 a při stavbě je budou protokolárně přebírat před zásypem pracovníci provozu vodovodů.
 - Veškerá pitná vody použita při výstavbě z důvodů proplachů, tlakových zkoušek a nebo poruch na vodovodu, bude fakturována investorovi stavby a nebo dodavateli stavebních prací.
 - Na pozemky na nichž bude kanalizace uložena budou vložena věcná břemena umožňující budoucímu provozovateli přístup pro údržbu a případné opravy.
 - Po ukončení stavby požadujeme předat naše vodárenské zařízení (tj. šoupátka, hydranty, poklopy, zákopové soupravy, orientační sloupky a tabulky) mezi investorem stavby a zástupcem provozu vodovodů. O této přejímce bude pořízen písemný zápis, který bude sloužit pro kolaudaci stavby.
32. Městský úřad Hranice, odbor životního prostředí, Perištejské nám. 1, 753 37 Hranice
(souhlas zn.: OŽP/15494/07 ze dne 11.6.2007)
- stavba bude realizována podle předložené projektové dokumentace na zemědělských pozemcích p.č. 16 (zahrada), 18 (zahrada), 20 (zahrada), 24 (zahrada), 31 (zahrada), 34 (zahrada), 45 (zahrada), 51 (zahrada), 56 (zahrada), 69 (zahrada), 128 (zahrada), 130 (zahrada), 149/1 (trvalý travní porost), 149/2, 166 (zahrada), 168 (zahrada), 172 (zahrada), 187/1 (zahrada), 208 (trvalý travní porost), 212 (zahrada), 216 (zahrada), 231 (zahrada), 237 (zahrada), 270 (zahrada), 272 (zahrada), 279 (zahrada), 285 (zahrada), 288 (zahrada), 299 (zahrada), 300 (trvalý travní porost), 317 (trvalý travní porost), 326 (zahrada), 327 (zahrada), 338/1 (zahrada), 346 (zahrada), 351 (zahrada), 389 (trvalý travní porost), 415 (zahrada), 401 (trvalý travní porost), 408 (zahrada), 431 (zahrada), 437 (zahrada), 441 (zahrada), 449 (zahrada), 456 (zahrada), 462 (zahrada), 464 (zahrada), 493 (zahrada), 508 (zahrada), 511/2 (zahrada), 543 (zahrada), 566 (zahrada), 567 (trvalý travní porost), 571 (zahrada), 573 (zahrada), 585 (zahrada), 594 (zahrada), 627 (trvalý travní porost), 632 (zahrada), 636 (trvalý travní porost), 649/3 (trvalý travní porost), 654/2 (trvalý travní porost), 654/6 (trvalý travní porost), 657/1 (zahrada), 660/1 (zahrada), 660/5 (zahrada), 670/3 (zahrada), 679/3 (trvalý travní porost), 679/4 (trvalý travní porost), 680/1 (zahrada), 680/2 (zahrada), 697/3 (trvalý travní porost), 700/1 (trvalý travní porost), 700/5 (trvalý travní porost), 704/2 (zahrada), 715/8 (zahrada), 716/5 (trvalý travní porost), 716/7 (trvalý travní porost), 734 (zahrada), 744/2 (zahrada), 749/2 (zahrada), 755/1 (zahrada), 767 (zahrada), 784 (zahrada), 785/3 (trvalý travní porost), 788 (zahrada), 792 (zahrada), 813 (zahrada), 815 (trvalý travní porost), 859 (zahrada), 866 (zahrada), 901 (zahrada), 916/1 (zahrada), 916/2 (zahrada), 917/2 (zahrada), 921 (zahrada), 923 (zahrada), 934/1 (zahrada), 941/1 (zahrada), 973/2 (zahrada), 994 (trvalý travní porost), 1004 (orná půda), 1011 (zahrada), 1013 (zahrada), 1016/1 (zahrada), 1019 (zahrada), 1024 (zahrada), 1030 (zahrada), 1033 (zahrada), 1052 (zahrada), 1068 (zahrada) v k.ú. Běloutín.

- výkopové práce na zemědělských pozemcích budou prováděny především v době vegetačního klidu, po dohodě s vlastníky a uživateli pozemků a způsobem takovým, aby bylo co nejméně ztěžováno obhospodařování zemědělských pozemků.
 - v pracovním pruhu bude provedena skryvka ornice o mocnosti cca 30 cm, ve vlastním výkopu bude zvlášť sejmuta i podorniční vrstva.
 - pozemky, narušené uvedenou stavbou, budou bezprostředně po jejím ukončení uvedeny do původního stavu, kulturní vrstvy budou zpětně rozprostřeny na původních pozemcích, zbytkové výkopové zeminy budou odstraněny z pozemků a využity jiným vhodným způsobem.
 - investor je povinen učinit opatření k zabránění úniku pevných, kapalných či plyných látek, poškozujících zemědělský půdní fond a jeho vegetační kryt.
- (souhlas zn.: OŽP/983/09 ZE DNE 14.1.2009)
- pro akci „Bělotín kanalizace a ČOV“ o pozemky p.č. 96/1 (zahradka), 302 (trvalý travní porost), 305 (zahradka), 583/2 (trvalý travní porost), 586 (trvalý travní porost), 947 (zahradka) a 949 (orná půda) v k.ú. Bělotín. Stavba bude realizovaná podle předložené projektové dokumentace, zpracované společností Medmes spol. s r.o., Čs. armády 211, 753 01 Hranice (IČO: 46581316), zak. číslo 800 075, datum 12/2008.
 - Ostatní podmínky, stanovené orgánem ochrany ZPF v souhlasu pod čj. OŽP/15494/07 ze dne 11.06.2007, zůstávají nezměněny.
33. Městský úřad Hranice, odbor životního prostředí, Pernštejnské nám. 1, 753 37 Hranice
(stanovisko zn.: OŽP/12883/07-4 ze dne 3.7.2007)
- V průběhu realizace prací je nezbytné postupovat v souladu s ustanovením § 5 odst. 3 zákona č. 114/1992 Sb. tak, aby nedocházelo k nadměrnému úhynu rostlin a zraňování nebo úhynu živočichů nebo ničení biotopů, kterému lze zamezit technicky a ekonomicky dostupnými prostředky.
 - Budou dorženy podmínky, které stanovil správce toku Zemědělská vodohospodářská správa, Oblast povodí Odry, pracoviště Nový Jičín, ze dne 30.3.2007
34. Městský úřad Hranice, odbor školství, kultury, tělovýchovy a cestovního ruchu, Pernštejnské nám. 1, 753 37 Hranice
(vyjádření zn.: OSK/2123/08 ze dne 25.1.2008)
- Dotčená lokalita se může nacházet na území s archeologickými nálezy ve smyslu zák. č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů, je proto nutné postupovat podle § 22 odst. 1 a 2 tohoto zákona. Má-li se provádět stavební činnost na území s archeologickými nálezy, jsou stavebníci již od doby přípravy stavby povinni tento záměr oznámit Archeologickému ústavu AV ČR Brno, Královopolská ul. 147, 612 00 Brno, a umožnit jemu nebo oprávněné organizaci provést na dotčeném území záchranný archeologický výzkum. Organizace oprávněná provádět archeologické výzkumy uzavře dohodu s investorem o podmínkách provedení záchranného archeologického výzkumu. Nedojde-li k dohodě, rozhodne o podmínkách provedení příslušný orgán státní památkové péče. Další postupy nezbytné pro záchranu archeologických nálezů je nutno konzultovat s příslušnou oprávněnou organizací. Termín zahájení zemních prací musí být oprávněné organizaci písemně ohlášen s předstihem 10 pracovních dnů.
35. Zemědělská vodohospodářská správa, Pracoviště Nový Jičín, Dostála Bystřiny 9, 741 00 Nový Jičín
(vyjádření zn.: NJ/42/2009 ze dne 3.2.2009)
- Stavba bude provedena dle předložené PD, jakákoliv změna bude předem konzultována se správcem vodotečí.
 - Stavba ČOV a podtlakových stanic V1 a V2 bude umístěna min. 6 m od horní břehové hrany vodního toku.
 - V místech křížení potrubí s VT Bělotínský bude potrubí nebo jeho chránička uloženo v hloubce min. 60 cm pode dnem. V případě křížení VT Doubrava, Luha a LB přítoků Bělotínského potoka bude potrubí nebo jeho chránička uloženo v hloubce min. 90 cm.
 - Trasy křížení vodotečí budou označeny na obou březích pevnými sloupky.
 - V případě křížení vodoteče překopem bude provedeno zpevnění dna a břehů (až po horní břehovou hranu) v místě křížení kamennou rovinou s vyklínováním a urovnáním líce o velikosti kamene 80 – 200 kg v páse širokém min. 2 m. zpevnění bude ukončeno z obou stran kamennými prahy a bude citlivě navazovat na okolní stávající koryto toku.

- V případě křížení vodoteče protlakem budou zápchové jámy provedeny min. 4 m od horní břehové hrany vodoteče.
- Souběh kanalizačního potrubí s vodotečí bude min. 3 m od horní břehové hrany. V případě, že dojde k menšímu souběhu než 3 m, bude koryto vodoteče opevněno kamennou rovinou s vyklínováním a urovnáním líce o velikosti kamene 80 – 200 kg.
- V případě horního křížení potrubí přes vodoteč nebude potrubí ani chránička zasahovat do průtočného profilu stávajícího upraveného koryta vodního toku Bělotínský a základové patky budou umístěny min. 1 – 2 m za horní břehovou hranu.
- Výústní objekt bude proveden z kamenné rovnaniny s urovnáním líce a vyklínováním o velikosti kamene 80 – 200 kg v rozsahu 2 m od osy potrubí po toku a 1 m od osy potrubí proti toku.
- Výústní objekt bude v majetku investora, který na něm bude provádět údržbu a opravy.
- Požadujeme upravit trasu kanalizace v souběhu s VT Luha tak, aby byla v souladu s naší připravovanou stavbou úpravy koryta VT Luha v řkm 16,250 – 17,100, kdy dojde ke zkapacitnění koryta na Q100 a bude nutné provést rozšíření.
- Okolní části koryta dotčené stavbou budou po dokončení stavby uvedeny do náležitého stavu (zhutněny a osety).
- Při výstavě nesmí dojít ke znečištění koryta stavebním odpadem, pokácenou dřevní hmotou, ropnými a jinými chemickými látkami apod.
- Po dokončení stavby budou předloženy výkresy skutečného provedení s okótovanou hloubkou uložení potrubí pode dnem včetně geometrického zaměření.
- Požadujeme po dokončení stavby být přizváni ke kontrole provedení stavby dle předložené PD.

36. Povodí Odry, s.p., Varenská 49, 701 26 Ostrava

(stanovisko zn.: 3434/923/2,36/841.05/2007 ze dne 23.3.2007)

- Z hlediska správy povodí a ochrany jakosti vod před znečištěním s předloženou dokumentací souhlasíme. Kromě navržených emisních limitů budeme požadovat sledovat (nikoliv limitovat) také ukazatele $N-NH_4^+$ a P_{celk} .

Pro užívání stavby stanoví speciální stavební úřad, tj. Městský úřad Hranice, odbor životního prostředí, podle ustanovení 115 odst. 1 stavebního zákona tyto podmínky:

1. Speciální stavební úřad, tj. MěÚ Hranice, odbor životního prostředí, stanovuje, že mu stavebník oznámí za účelem provedení kontrolních prohlídek stávby tato fáze výstavby:
 - Kontrolní prohlídka proběhne před zahájením výkopových prací, včetně oznámení dodavatele stavby.
 - Kontrolní prohlídka proběhne při kladení potrubí před záhozem.
2. Stavbu lze užívat jen na základě kolaudačního souhlasu, ke kterému žadatel doloží:
 - popis a zdůvodnění provedených odchylek skutečného provedení stavby od ověřené projektové dokumentace od stavebního povolení, výkresy provedených změn
 - protokol o zkoušce vodotěsnosti
 - doklady o ověření požadovaných vlastností výrobků (atesty, certifikáty výrobků)
 - dokumentaci skutečného provedení stavby, došlo-li k odchylkám proti stavebnímu povolení
 - předávací protokol stavby
 - osvědčení firmy, provádějící stavební práce
 - předání a převzetí inženýrských sítí jejich správci
 - geometrický plán
 - plná moc v případě zastupování stavebníka
 - dokumentaci skutečného provedení stavby

Účastníci řízení (§ 27 odst. 1 správního řádu):

- Obec Bělotín, Bělotín 151, 753 64 Bělotín, IČ: 00301019

Rozhodnutí o námitkách účastníků řízení

Během vodoprávního řízení nebyly účastníky řízení podány žádné námitky.