



MUNOX00VDCYO

MĚSTSKÝ ÚŘAD NOVÝ BOR

odbor životního prostředí

nám. Míru čp. 1, 473 01 Nový Bor, tel. 487 712 311, e-mail: epodatelna@novy-bor.cz

SPIS. ZN.: ŽP/849/2025/202/25
Č.J.: MUNO 59363/2025
VYŘIZUJE: Andrea Kubátová
TEL.: 487 712 435
E-MAIL: akubatova@novy-bor.cz

DATUM: 15.12.2025

VYROZUMĚNÍ O ZAHÁJENÍ ŘÍZENÍ

Severočeská vodárenská společnost a. s., IČO: 490 99 469, se sídlem Přítkovská 1689, 415 50 Teplice, v zastoupení na základě plné moci ze dne 19.02.2020 společností Severočeské vodovody a kanalizace, a.s, se sídlem Přítkovská 1689/14, 415 50 Teplice, IČO: 490 99 451 v zastoupení Ing. Davidem Votavou, generálním ředitelem, nar. 26.04.1971, bytem Borový vrch 371/10, 460 1 Liberec XIII - Nové Pavlovice na základě pověření ze dne 06.12.2018, v zastoupení zaměstnancem Danou Stehnovou na základě pověření ze dne 01.07.2020 (dále jen "stavebník") dne 27.10.2025 podal žádost o povolení záměru:

„CL 032 008 Kunratice u Cvikova – rekonstrukce vodovodu“

(dále jen "záměr") na pozemku st. 94, 366/1 a parc. č. 6/1, 60/4, 92/1, 93, 98/1, 147, 187/7, 188/3, 254, 288/1, 506/1, 520/3, 553/2, 553/3, 578/3, 588/1, 595/1, 664/2, 729/10, 729/20, 858/5, 858/10, 859/3, 1158/2, 1350/2, 1352/3, 1353, 1794, 1912, 2396/1, 2399/2, 2414/4, 2414/6, 2436/1, 2436/2, 2462, 2479/3, 2482/2, 2482/8, 2482/9, 2525/1, 2525/9, 2913/1, 2915/1, 2915/9, 2915/10, 2920/4, 2922/1, 2922/8, 2922/9, 2922/12, 2922/14, 2922/16, 2928/1, 2928/7, 2928/13, 2941/1, 2941/3, 2958, 2960/1, 2974/1, 2988/3, 2989, 3012, 3022/3, 3045/2, 3048/1, 3049/2, 3057, 3096/1, 3127/1, 3130/1, 3131/1, 3131/3, 3174/1, 3181/1, 3181/4, 3190/1, 3192/2, 3197, 3215/1, 3270 v katastrálním území Kunratice u Cvikova, obec Kunratice u Cvikova, kraj Liberecký.

Zájmová lokalita se nachází ve vodním útvaru povrchových vod: OHL_0980 - „Svitávka od pramene po Boberský potok“ a ve vodním útvaru podzemních vod: 46400 - „Křída Horní Ploučnice“, č.h.p. 1-14-03-0430-0-00.

Záměr ve své trase několikrát kříží vodní toky:

LBP VT Kunratice IB	(IDVT 10222828 ve správě Povodí Ohře, s.p.)
PBP Kunratického potoka (Kunratice IB)	(IDVT 10232239 ve správě Povodí Ohře, s.p.)
Bezejmenná vodní linie	(IDVT 10236914 bez určeného správce)
Kunratický potok	(IDVT 10220516 ve správě Povodí Ohře, s.p.)
Svitávka	(IDVT 10100119 ve správě Povodí Ohře, s.p.)
Bezejmenná vodní linie	(IDVT 10222856 bez určeného správce)
PB přítok Svitávky Kunratice	(IDVT 10220525 ve správě Povodí Ohře, s.p.)

Řízení o povolení záměru bylo zahájeno dnem podání žádosti.

Záměr obsahuje:**IO 01 VODOVOD - REKONSTRUKCE**

IO 01.1 Zásobní řad A

IO 01.2 Odpad z vodojemu

IO 01.3 Řad B

IO 01.3.1 Řad B1

IO 01.3.2 Řad B2

IO 01.3.3 Řad B3

IO 01.3.4 Podchod B3

IO 01.3.5 Řad B4

IO 01.4 Řad C

IO 01.4.1 Řad C1

IO 01.5 Řad D

IO 01.5.1 Podchod D

IO 01.5.2 Řad D1

IO 01.6 Řad E

IO 01.7 Řad F

IO 01.8 Řad G

IO 01.9 Řad H1

IO 01.9.1 Podchod H1

IO 01.10 Řad H2

IO 01.11 Řad H3

IO 01.12 Řad H4

Účelem stavby je rekonstrukce stávající vodovodní sítě v obci Kunratice u Cvikova. Vodovodní síť byla vybudována před první světovou válkou, řady jsou inkrustované a poruchové, rekonstrukce zajistí bezproblémové zásobování objektů pitnou vodou v dané lokalitě.

Rekonstrukce stávající vodovodní sítě je vedena částečně ve stávající trase a niveletě a z části v trase nové.

Popis stavby:

Rekonstrukce vodovodních řadů bude prováděna převážně (části vodovodu v zastavěné zóně s velkým množstvím domovních přípojek) v otevřeném paženém výkopu. Potrubí bude ukládáno do pískového lože tl. 100 mm (zrna do 4 mm). Pod pískovým ložem musí být dno rýhy urovnané do roviny a zbaveno kamení, aby potrubí leželo rovnoměrně v celé délce. Části vodovodů v nezastavěných oblastech (Zásobní řad A, Odpad z vodojemu, Řady H2 až H4 a další), s minimem přípojek, je podmíněčně výhodné rekonstruovat s využitím bezvýkopových technologií, např. pomocí řízených podvrtů.

Hloubka uložení potrubí se pohybuje převážně v hloubkách s krytím potrubí 1,50 m. Zajištění stavebních jam pro stavbu a rýh včetně technologie provádění a jejich odvodnění pro stavbu bude řešeno dle technologických předpisů zhotovitele, dle platných zákonů, vyhlášek a norem.

Dlouhodobá hladina podzemní vody by neměla být zastižena. Při déletrvajících deštích a tání sněhu bude pravděpodobně docházet na svazích v hloubce menší než 2,0 m k dočasnému proudění podzemní vody v relativně propustnějších polohách připovrchového horizontu horninového prostředí.

Stavba bude prováděna tak, aby nedošlo k narušení stability přilehlých objektů (most, oplocení, okolní IS atd.). Případně budou přilehlé objekty před zahájením výkopů zajištěny.

Přebytečný výkopek nevhodný pro zpětné využití na zásypy bude zhotovitel odvážet na skládku. Svařování trubního materiálu může provádět pouze osoba s příslušnou kvalifikací a s použitím svařovacího zařízení s registračním zařízením. O každém svaru musí být pořízen protokol, který se předkládá společně se svařečským oprávněním k tlakové zkoušce potrubí.

Vlastní propojení nového vodovodního řadu se stávajícími vodovodními řady, odpojení starého řadu, vysazení odboček a každou manipulaci na stávajících řadech provedou na objednávku výhradně pracovníci vodárenského provozu Severočeských vodovodů a kanalizací, a.s. Napojení nového vodovodního řadu na stávající řady bude provedeno až po desinfekci, tlakové zkoušce a na základě rozborů vody. Po dobu napojování začátku a konce nového řadu a přepojování přípojek bude nutno zajistit náhradní zásobení přilehlých objektů pitnou vodou.

Obnova stavbou dotčených místních asfaltových a šterkových komunikací bude provedena do původního stavu a v souladu s požadavky Obce.

Obnova krajské silnice III/26839 bude vycházet z TZ a P vydaných KssLk, p. o. a dle konkrétních požadavků, které pro tuto stavbu vydá správce. Na základě jednání s KssLk p. o. budou dotčené povrchy silnice III/26839 obnoveny v rámci stavby SVS v rozsahu ½ vozovky včetně kompletní konstrukce silnice. V jižní části (od náměstí směrem na Lindavu) bude obnova silnice na náklady SVS v provizorní skladbě. Ostatní dotčené povrchy mimo komunikace budou uvedeny do původního stavu a v souladu s požadavky jejich vlastníků.

IO 01.1 Zásobní řad A

Délka Řadu A je 1097,0 m. Rekonstrukce začíná mechanickým napojením na stávající potrubí před lícem suterénní zdi armaturní komory.

Trasa rekonstrukce Zásobního řadu vede od vodojemu v trase dle situačního výkresu. K rekonstrukci řadu v části luk a pastvin (úsek délky cca 940 m) bude využita bezvýkopová pokládka potrubí např. pomocí řízených podvrtů. Navržené rozmístění technologických jam po trase je zřejmé v situačním výkresu.

Zbývající část trasy (od km 0,940) bude probíhat v otevřeném paženém výkopu. Křížení Zásobního Řadu s dálkovým plynovodem DN300 bude provedeno do chráničky uložené protlakem a veškeré práce budou probíhat dle požadavků správce plynovodu. V trase rekonstrukce vodovodního Zásobního řadu A je evidováno 5 ks stávajících vodovodních přípojek, kterou budou přepojeny a zachovány. Poklopy na uzavíracích armaturách (šoupata) budou provedeny teleskopické.

Trubní materiál – řízené podvrtvy, resp. bezvýkopové metody:

Potrubí z PE100 RC podle předpisu PAS1075 TYP 3, OD160, PN 10, SDR 17. Potrubí bude z materiálu PE 100-RC s dodatečným ochranným pláštěm z modifikovaného PEplus značeným třemi zelenými pruhy. Potrubí bude dle návodu výrobce možné svařovat na tupo bez loupání ochranného pláště.

Trubní materiál – otevřený výkop:

Potrubí z PE100 RC podle předpisu PAS1075 TYP 2, OD160, PN 10, SDR 17. Potrubí z vysokohustotního polyethylénu PE-HD, pevnostní třídy min. PE 100 (minimální požadovaná pevnost při vnitřním přetlaku při 20°C po 50 letech 10,0 MPa – MRS 10) RC (Resistance to Crack – odolnost proti trhlinám), SDR 17, certifikované dle PAS 1075 – typ 2 (s certifikátem pro vyrobené potrubí od akreditované zkušebny). Potrubí je svařováno elektrotvarovkami nebo na tupo. Veškeré armatury a litinové přírubové tvarovky na potrubí jsou navrženy v kvalitě protikorozi ochrany navrstvováním epoxidového prášku metodou vířivého slinování dle GSK.

Orientační umístění stavby v souřadnicích JTSK:

ZÚ: Y = 713 371,71 X = 968 994,61; KÚ: Y = 714 430,06 X = 969 1625,64.

IO 01.2 Odpad z vodojemu

Délka Odpadu je 97,0 m. Rekonstrukce Odpadního řadu začíná mechanickým napojením na stávající potrubí před lícem suterénní zdi armaturní komory.

Trasa pokládky odpadního potrubí povede ve spádnicí od vodojemu v souběhu s pokládkou potrubí Zásobního řadu. Obě potrubí budou zatahována pomocí řízených podvrtů, potažmo bezvýkopové metody. S potrubím bude zatažen zároveň detekční vodič. Po zhruba 74 m přímé trasy se trasa odpadu lomí doprava a vyústí v břehu potoka. V místě současného vyústění bude vybudována opěrná stabilizační stěna tl. 300 mm s patkou a bočními stěnami z vyztuženého monol. betonu C12/15, která bude založena v rýze na hutněném štěrku. Tento opěrný blok výustního objektu bude mít čelní rozměry 1,0 m (š) 1,5 m (v) a 0,3 m (tl.). Funkcí tohoto bloku je zamezení eroze, která v současné době kolem vyústění probíhá. Od výustního objektu bude přepadová voda odtékat po terénu do potoka. Před čelem bloku bude proveden ze žulových kvádrů opevněný žlab v délce 2 metry. Žlab bude vybudován na hutněném štěrku a obložení ukládáno do lože ze suchého betonu. Potrubí bude na výusti osazeno zpětnou – žabí klapkou DN 150.

Trubní materiál – řízené podvrty, resp. bezvýkopové metody:

Potrubí z PE100 RC podle předpisu PAS1075 TYP 3, OD160, PN 10, SDR 17. Potrubí bude z materiálu PE 100-RC s dodatečným ochranným pláštěm z modifikovaného PEplus značeným třemi zelenými pruhy. Potrubí bude dle návodu výrobce možné svařovat na tupo bez loupání ochranného pláště. Při spojování potrubí elektrotvarovkami musí být doloženo vyjádření obou výrobců (potrubí a tvarovek) o možnosti kombinovat tyto materiály bez vzájemného ovlivnění jejich vlastností. Mechanické spojky lze použít pouze v provedení do země, musí být trvale vodotěsné bez nutnosti dotahování.

Orientační umístění stavby v souřadnicích JTSK: Y = 713 529, X = 969 026.

IO 01.3 Řad B

Délka Řadu B je 1470,0 m. Rekonstrukce vodovodního řadu B začíná napojením VBB1 na stávající rozvod PE63 v krajské silnici a pokračuje uzlem VBB2 (s napojením Zásobního Řadu A a hydrantem) dále do obce, při kraji vozovky krajské silnice. Po trase bude mimo jiné 2x křížen stávající zděný vodní náhon, za použití chrániček oc.200., dále budou podcházeny trubní propustky, most a stávající IS. Trasa rekonstrukce Řadu B vede převážně v jeho stávající zjištěné trase ve vozovce krajské silnice III/26839 a končí v km 1,470 v uzlu před hasičskou zbrojnicí, kde se napojuje rozvětvení - Řady C, D, E.

Na páteřní Řad B se připojují jednak boční rozvodné řady a též přímo i domovní přípojky.

Rekonstrukce bude probíhat po úsecích v otevřeném paženém výkopu. Podchody výše uvedených objektů budou provedeny s použitím protlaku chrániček. Poklopy na uzavíracích armaturách (šoupata) budou provedeny teleskopické.

Trubní materiál – otevřený výkop:

Potrubí z PE100 RC podle předpisu PAS1075 TYP 2, OD110, PN 10, SDR 17. Potrubí z vysokohustotního polyethylénu PE-HD, pevnostní třídy min. PE 100 (minimální požadovaná pevnost při vnitřním přetlaku při 20°C po 50 letech 10,0 MPa – MRS 10) RC (Resistance to Crack – odolnost proti trhlinám), SDR 17, certifikované dle PAS 1075 – typ 2 (s certifikátem pro vyrobené potrubí od akreditované zkušebny). Potrubí je svařováno elektrotvarovkami nebo na tupo.

Orientační umístění stavby v souřadnicích JTSK:

ZÚ: Y = 714 429,67 X = 969 161,02; KÚ: Y = 714 455,95 X = 970 339,97.

IO 01.3.1 Řad B1

Délka Řadu B1 je 136,0 m. Rekonstrukce vodovodního řadu B1 začíná napojením na Řad B (km 0,586 Řadu B). Trasa rekonstrukce vodovodního řadu B1 vede kolmo od silnice podél tělesa náspu bývalé železniční trati, po 64 m se trasa lomí a stoupá vpravo do místní štěrkové

komunikace a vede doprava v této komunikaci až za čp.8, kde řad B1 končí podzemní odběrovou soupravou DN50 H1B1. Na trase Řadu B1 evidujeme 3 přípojky. Rekonstrukce bude probíhat v otevřeném paženém samostatném výkopu.

Trubní materiál – otevřený výkop:

Potrubí z PE100 RC podle předpisu PAS1075 TYP 2, d63, PN 16, SDR 11. Potrubí z vysokohustotního polyethylénu PE-HD, pevnostní třídy min. PE 100 (minimální požadovaná pevnost při vnitřním přetlaku při 20°C po 50 letech 16,0 MPa – MRS 16) RC (Resistance to Crack – odolnost proti trhlinám), SDR 11, certifikované dle PAS 1075 – typ 2 (s certifikátem pro vyrobené potrubí od akreditované zkušebny). Potrubí je svařováno elektrotvarovkami nebo na tupo.

Orientační umístění stavby v souřadnicích JTSK:

ZÚ: Y = 714 801,59 X = 969 895,10; KÚ: Y = 714 724,31 X = 969 913,23.

IO 01.3.2 Řad B2

Délka Řadu B2 je 54,0 m. Rekonstrukce vodovodního řadu B2 začíná napojením na Řad B (km 0,946 Řadu B). Trasa rekonstrukce vodovodního řadu B2 stoupá místní asfalt. komunikací, kde končí nad čp.289. Řad B2 je ukončen podz. odběrovou soupravou DN50 H1B2. Na trase Řadu B2 evidujeme 3 přípojky. Rekonstrukce bude probíhat v otevřeném paženém samostatném výkopu. Poklapy na uzavíracích armaturách (šoupata) budou provedeny teleskopické.

Trubní materiál – otevřený výkop:

Potrubí z PE100 RC podle předpisu PAS1075 TYP 2, d63, PN 16, SDR 11. Potrubí z vysokohustotního polyethylénu PE-HD, pevnostní třídy min. PE 100 (minimální požadovaná pevnost při vnitřním přetlaku při 20°C po 50 letech 16,0 MPa – MRS 16) RC (Resistance to Crack – odolnost proti trhlinám), SDR 11, certifikované dle PAS 1075 – typ 2 (s certifikátem pro vyrobené potrubí od akreditované zkušebny). Potrubí je svařováno elektrotvarovkami nebo na tupo.

Orientační umístění stavby v souřadnicích JTSK:

ZÚ: Y = 714 770,45 X = 969 975,59; KÚ: Y = 714 719,89 X = 969 960,23.

IO 01.3.3 Řad B3

Délka Řadu B3 je 41,0 m. Rekonstrukce vodovodního řadu B3 začíná napojením na Řad B (km 0,9965 Řadu B). Trasa rekonstrukce vodovodního řadu B3 přechází kolmo silnici III/26839 a podchází zděné koryto vodního toku Svitávka. Za Svitávkou se lomí Řad B3 mírně vlevo a vpravo pokračuje podél oploceného pozemku do travnatého ostrůvku za místní komunikací, kde řad končí v km 0,041 podzemní odběrovou soupravou DN50 H1B3. Na trase Řadu B3 evidujeme 1 propoj a 2 domovní přípojky. Rekonstrukce bude probíhat v otevřeném paženém samostatném výkopu.

Poklapy na uzavíracích armaturách (šoupata) budou provedeny teleskopické. Podchod řeky je řešen v IO 01.3.4

Trubní materiál – otevřený výkop:

Potrubí z PE100 RC podle předpisu PAS1075 TYP 2, d63, PN 16, SDR 11. Potrubí z vysokohustotního polyethylénu PE-HD, pevnostní třídy min. PE 100 (minimální požadovaná pevnost při vnitřním přetlaku při 20°C po 50 letech 16,0 MPa – MRS 16) RC (Resistance to Crack – odolnost proti trhlinám), SDR 11, certifikované dle PAS 1075 – typ 2 (s certifikátem pro vyrobené potrubí od akreditované zkušebny). Potrubí je svařováno elektrotvarovkami nebo na tupo.

Orientační umístění stavby v souřadnicích JTSK:

ZÚ: Y = 714 728,95 X = 970 008,30; KÚ: Y = 714 746,29 X = 970 044,62.

IO 01.3.4 Podchod B3

Řad B3 podchází v chrániče zděné koryto řeky Svitavka k říčním km 26,938.

Orientační umístění stavby v souřadnicích JTSK:

Y = 714 732 X = 970 017.

IO 01.3.5 Řad B4

Délka Řadu B4 je 51,0 m. Rekonstrukce vodovodního řadu B4 začíná napojením na Řad B (km 0,7255 Řadu B). Trasa rekonstrukce vodovodního řadu B4 vede místní asfalt. komunikací, kde končí v bodu VBB4-5 v km 0,051. Řad B4 je ukončen podz. odběrovou soupravou DN50 H1B4. Na trase Řadu B4 evidujeme 3 přípojky. Rekonstrukce bude probíhat v otevřeném paženém samostatném výkopu. Poklopy na uzavíracích armaturách (šoupata) budou provedeny teleskopické.

Trubní materiál – otevřený výkop:

Potrubí z PE100 RC podle předpisu PAS1075 TYP 2, d63, PN 16, SDR 11. Potrubí z vysokohustotního polyethylénu PE-HD, pevnostní třídy min. PE 100 (minimální požadovaná pevnost při vnitřním přetlaku při 20°C po 50 letech 16,0 MPa – MRS 16) RC (Resistance to Crack – odolnost proti trhlinám), SDR 11, certifikované dle PAS 1075 – typ 2 (s certifikátem pro vyrobené potrubí od akreditované zkušebny). Potrubí je svařováno elektrotvarovkami nebo na tupo.

Orientační umístění stavby v souřadnicích JTSK:

ZÚ: Y = 714 807,21 X = 969 765,58; KÚ: Y = 714 757,63 X = 969 772,01.

IO 01.4 Řad C

Délka Řadu C je 65,0 m. Rekonstrukce vodovodního řadu C začíná napojením na uzel na konci Řadu B (km 1,470 Řadu B). Trasa rekonstrukce vodovodního řadu C prochází soukromou zahradou a podchází v chrániče oc.150 dl. 3 m betonové koryto náhonu a Řad C končí v uzlu v km 0,065. Na trase Řadu C evidujeme 2 propoje a 1 domovní přípojku. Propoje na stávající řady PE63 v koncovém uzlu budou v rámci rekonstrukce zachovány. Rekonstrukce bude probíhat v otevřeném paženém samostatném výkopu. Poklopy na uzavíracích armaturách (šoupata) budou provedeny teleskopické.

Trubní materiál – otevřený výkop:

Potrubí z PE100 RC podle předpisu PAS1075 TYP 2, d63, PN 16, SDR 11. Potrubí z vysokohustotního polyethylénu PE-HD, pevnostní třídy min. PE 100 (minimální požadovaná pevnost při vnitřním přetlaku při 20°C po 50 letech 16,0 MPa – MRS 16) RC (Resistance to Crack – odolnost proti trhlinám), SDR 11, certifikované dle PAS 1075 – typ 2 (s certifikátem pro vyrobené potrubí od akreditované zkušebny). Potrubí je svařováno elektrotvarovkami nebo na tupo.

Orientační umístění stavby v souřadnicích JTSK:

ZÚ: Y = 714 455,95 X = 970 339,97; KÚ: Y = 714 400,00 X = 970 311,76.

IO 01.4.1 Řad C1

Délka Řadu C1 je 71,5 m. Rekonstrukce vodovodního řadu C1 začíná napojením na stávající potrubí PE63 mimo vozovku hlavní silnice. Trasa rekonstrukce vodovodního řadu C1 pokračuje šterkovou cestou před čp.238 a na prostranství se lomí doleva a stoupá travnatou cestou podél čp. 238 do km 0,0705, kde končí v km 0,0715 podzemní odběrovou soupravou DN50 H1C1.

Na trase Řadu C1 evidujeme 3 domovní přípojky (pro 4 domy). Rekonstrukce bude probíhat v otevřeném paženém samostatném výkopu. Poklopy na uzavíracích armaturách (šoupata) budou provedeny teleskopické.

Trubní materiál – otevřený výkop:

Potrubí z PE100 RC podle předpisu PAS1075 TYP 2, d63, PN 16, SDR 11. Potrubí z vysokohustotního polyethylénu PE-HD, pevnostní třídy min. PE 100 (minimální požadovaná

pevnost při vnitřním přetlaku při 20°C po 50 letech 16,0 MPa – MRS 16) RC (Resistance to Crack – odolnost proti trhlinám), SDR 11, certifikované dle PAS 1075 – typ 2 (s certifikátem pro vyrobené potrubí od akreditované zkušebny). Potrubí je svařováno elektrotvarovkami nebo na tupo.

Orientační umístění stavby v souřadnicích JTSK:

ZÚ: Y = 714 386,58 X = 970 319,13; KÚ: Y = 714 323,14 X = 970 348,36.

IO 01.5 Řad D

Délka Řadu D je 87,5 m. Rekonstrukce vodovodního řadu D začíná napojením na uzel na konci Řadu B (km 1,470 Řadu B). Trasa rekonstrukce vodovodního řadu D přechází kolmo silnici III/26839 a travnatý obecní pozemek podél objektu hasičské zbrojnice, dále podchází vodní tok Svitávka. Za Svitávkou se lomí Řad D vlevo a pokračuje přes asfaltové prostranství a přechází hlavní silnici a řad D končí v km 0,0875 napojením na stávající řad PE90. Na trase Řadu D evidujeme po trase 2 propoje na řady a 4 domovní přípojky. Rekonstrukce bude probíhat v otevřeném paženém samostatném výkopu. Poklopy na uzavíracích armaturách (šoupata) budou provedeny teleskopické. Podchod vodního toku je řešen v IO 01.5.1.

Trubní materiál – otevřený výkop:

Potrubí z PE100 RC podle předpisu PAS1075 TYP 2, d90, PN 10, SDR 17. Potrubí z vysokohustotního polyethylénu PE-HD, pevnostní třídy min. PE 100 (minimální požadovaná pevnost při vnitřním přetlaku při 20°C po 50 letech 10,0 MPa – MRS 10) RC (Resistance to Crack – odolnost proti trhlinám), SDR 17, certifikované dle PAS 1075 – typ 2 (s certifikátem pro vyrobené potrubí od akreditované zkušebny). Potrubí je svařováno elektrotvarovkami nebo na tupo.

Orientační umístění stavby v souřadnicích JTSK:

ZÚ: Y = 714 455,40 X = 970 340,30; KÚ: Y = 714 487,41 X = 970 414,68.

IO 01.5.1 Podchod D

Řad D podchází v chrániče zděné koryto vodního toku Svitávka v říčním km 26,486.

Orientační umístění stavby v souřadnicích JTSK:

Y = 714 469, X = 970 358.

IO 01.5.2 Řad D1

Délka Řadu D1 je 75,5 m. Rekonstrukce vodovodního řadu D1 začíná napojením na Řad D (km 0,0705 Řadu D). Trasa rekonstrukce vodovodního řadu D1 vede okrajem místní hlavní asfalt. komunikace, kde končí v bodu VBD1-3 v km 0,0755. Řad D1 je ukončen podz. odběrovou soupravou DN50 H1D1. Na trase Řadu D1 evidujeme 1 přípojku. Rekonstrukce bude probíhat v otevřeném paženém samostatném výkopu. Poklopy na uzavíracích armaturách (šoupata) budou provedeny teleskopické.

Trubní materiál – otevřený výkop:

Potrubí z PE100 RC podle předpisu PAS1075 TYP 2, d63, PN 16, SDR 11.

Potrubí z vysokohustotního polyethylénu PE-HD, pevnostní třídy min. PE 100

(minimální požadovaná pevnost při vnitřním přetlaku při 20°C po 50 letech 16,0 MPa – MRS 16) RC (Resistance to Crack – odolnost proti trhlinám), SDR 11, certifikované dle PAS 1075 – typ 2 (s certifikátem pro vyrobené potrubí od akreditované zkušebny). Potrubí je svařováno elektrotvarovkami nebo na tupo.

Orientační umístění stavby v souřadnicích JTSK:

ZÚ: Y = 714 484,58 X = 970 401,22; KÚ: Y = 714 557,65 X = 970 419,88.

IO 01.6 Řad E

Délka celková Řadu E je 61,5 m. Rekonstrukce vodovodního řadu E začíná napojením na uzel na konci Řadu B (km 1,470 Řadu B). Trasa rekonstrukce vodovodního řadu E vede od uzlu ve směru od Řadu nadále pozemkem silnice III/26839. Část trasy Řadu E od lomu VBE2 na konec rekonstrukce je navrženo položit bezvýkopově řízeným podvrtem. V tomto úseku by se mělo nacházet pouze jedno křížení – plynovod PE63. Řad E končí v km 0,0615 napojením na uzel stávajícího řadu PE90. Na trase Řadu E nevidujeme po trase žádné domovní přípojky ani propoje.

Rekonstrukce bude probíhat v první části v otevřeném paženém samostatném výkopu. Poklopy na uzavíracích armaturách (šoupata) budou provedeny teleskopické.

Trubní materiál – otevřený výkop:

Potrubí z PE100 RC podle předpisu PAS1075 TYP 2, d90, PN 10, SDR 17. Potrubí z vysokohustotního polyethylénu PE-HD, pevnostní třídy min. PE 100 (minimální požadovaná pevnost při vnitřním přetlaku při 20°C po 50 letech 10,0 MPa – MRS 10) RC (Resistance to Crack – odolnost proti trhlinám), SDR 17, certifikované dle PAS 1075 – typ 2 (s certifikátem pro vyrobené potrubí od akreditované zkušebny). Potrubí je svařováno elektrotvarovkami nebo na tupo.

Trubní materiál – řízené podvrty, resp. bezvýkopové metody:

Potrubí z PE100 RC podle předpisu PAS1075 TYP 3, d90, PN 10, SDR 17. Potrubí bude z materiálu PE 100-RC s dodatečným ochranným pláštěm z modifikovaného PEplus značeným třemi zelenými pruhy. Potrubí bude dle návodu výrobce možné svařovat na tupo bez loupání ochranného pláště.

Orientační umístění stavby v souřadnicích JTSK:

ZÚ: Y = 714 455,95 X = 970 339,97; KÚ: Y = 714 420,23 X = 970 382,66.

IO 01.7 Řad F

Délka Řadu F je 160,0 m. Rekonstrukce vodovodního řadu F začíná napojením na stávající páteřní vodovod PVC 90 v silnici III/26839. Trasa rekonstrukce vodovodního řadu F vede stoupající místní komunikací pro pěší, která je zpevněna čedičovými kameny. Kameny budou vytrženy od výkopku a zpětně položeny na původní místo v rámci obnovy povrchů. Vodovod bude z těchto důvodů prováděn v ručně hloubených výkopech. Od km 0,1225 se pěšina rozšiřuje v úzkou asfaltovou komunikaci a vodovod vede v ní až na konec řadu v km 0,160. Řad F je ukončen podzemním hydrantem DN 80. Na trase Řadu F evidujeme 5 domovních přípojek. Rekonstrukce bude probíhat v otevřeném ručně hloubeném paženém samostatném výkopu. Poklopy na uzavíracích armaturách (šoupata) budou provedeny teleskopické.

Trubní materiál – otevřený výkop:

Potrubí z PE100 RC podle předpisu PAS1075 TYP 2, d90, PN 10, SDR 17. Potrubí z vysokohustotního polyethylénu PE-HD, pevnostní třídy min. PE 100 (minimální požadovaná pevnost při vnitřním přetlaku při 20°C po 50 letech 10,0 MPa – MRS 10) RC (Resistance to Crack – odolnost proti trhlinám), SDR 17, certifikované dle PAS 1075 – typ 2 (s certifikátem pro vyrobené potrubí od akreditované zkušebny). Potrubí je svařováno elektrotvarovkami nebo na tupo.

Orientační umístění stavby v souřadnicích JTSK:

ZÚ: Y = 714 381,17 X = 970 510,93; KÚ: Y = 714 325,55 X = 970 590,76.

IO 01.8 Řad G

Délka Řadu G je 392,5 m (315,0 + 77,5 m). Rekonstrukce vodovodního řadu G začíná napojením v uzlu, který spojuje stávající páteřní řad PVC90 se začátkem Řadu H1 (IO 01.9).

Trasa rekonstrukce vede od uzlu kolmo přes silnici III/26839 do místní asfalt. komunikace. Místní asfaltovou komunikací vede Řad G až ke šterkové odbočce v km 0,222. Zde trasa vodovodu lomí kolmo doleva a přechází z vozovky travnatým svahem a stoupá do km 0,3025,

kde vodovod vchází opět do místní asfaltové komunikace a jí pokračuje doprava stoupáním až na konec řadu G v km 0,3925. Řad G je zde zakončen podzemní odběrovou soupravou DN50. V tomto úseku by se mělo nacházet pouze jedno křížení – plynovod PE63. Řad E končí v km 0,0615 napojením na uzel stávajícího řadu PE90. Na trase Řadu E nevidujeme po trase žádné domovní přípojky ani propoje.

Rekonstrukce bude probíhat v otevřeném paženém samostatném výkopu. Poklopy na uzavíracích armaturách (šoupata) budou provedeny teleskopické.

Trubní materiál – otevřený výkop:

Potrubí z PE100 RC podle předpisu PAS1075 TYP 2, d90, PN 10, SDR 17. Potrubí z vysokohustotního polyethylénu PE-HD, pevnostní třídy min. PE 100 (minimální požadovaná pevnost při vnitřním přetlaku při 20°C po 50 letech 10,0 MPa – MRS 10) RC (Resistance to Crack – odolnost proti trhlinám), SDR 17, certifikované dle PAS 1075 – typ 2 (s certifikátem pro vyrobené potrubí od akreditované zkušebny). Potrubí je svařováno elektrotvarovkami nebo na tupo.

Potrubí z PE100 RC podle předpisu PAS1075 TYP 2, d63, PN 16, SDR 11.

Potrubí z vysokohustotního polyethylénu PE-HD, pevnostní třídy min. PE 100 (minimální požadovaná pevnost při vnitřním přetlaku při 20°C po 50 letech 16,0 MPa – MRS 16) RC (Resistance to Crack – odolnost proti trhlinám), SDR 11, certifikované dle PAS 1075 – typ 2 (s certifikátem pro vyrobené potrubí od akreditované zkušebny). Potrubí je svařováno elektrotvarovkami nebo na tupo.

Orientační umístění stavby v souřadnicích JTSK:

ZÚ: Y = 714 432,28 X = 971 070,36; KÚ: Y = 714 191,19 X = 971 287,74.

IO 01.9 Řad H1

Délka Řadu H1 je 27,0 m. Rekonstrukce vodovodního řadu H1 začíná napojením v uzlu, který spojuje stávající páteřní řad PVC90 se začátkem Řadu G (IO 01.8). Řad H1 vede souběžně se silnicí III/26839, podchází jímku povrchového odvodnění a přechází vodoteč Svitávka, přičemž po levé straně se nachází souběžná konstrukce mostu a po pravé straně je souběžný vrchní přechod Svitávky plynovodem. Za přechodem Svitávky (přechod je řešen samostatně viz IO 01.9.1) se vodovodní Řad H1 napojuje v místě sekčního šoupěte na stávající páteřní řad PVC 90.

Rekonstrukce bude probíhat po úsecích v otevřeném paženém výkopu. Podchody výše uvedených objektů budou provedeny použitím protlaku chrániček. Poklopy na uzavíracích armaturách (šoupata) budou provedeny teleskopické.

Trubní materiál – otevřený výkop:

Potrubí z PE100 RC podle předpisu PAS1075 TYP 2, d110, PN 10, SDR 17. Potrubí z vysokohustotního polyethylénu PE-HD, pevnostní třídy min. PE 100 (minimální požadovaná pevnost při vnitřním přetlaku při 20°C po 50 letech 10,0 MPa – MRS 10) RC (Resistance to Crack – odolnost proti trhlinám), SDR 17, certifikované dle PAS 1075 – typ 2 (s certifikátem pro vyrobené potrubí od akreditované zkušebny). Potrubí je svařováno elektrotvarovkami nebo na tupo.

Orientační umístění stavby v souřadnicích JTSK:

ZÚ: Y = 714 432,28 X = 971 070,36; KÚ: Y = 714 450,00 X = 971 090,95.

IO 01.9.1 Podchod H1

Řad H1 podchází v chráničce zpevněné koryto řeky Svitávka k říčním km 25,679.

Orientační umístění stavby v souřadnicích JTSK:

Y = 714 447, X = 971 086.

IO 01.10 Řad H2

Stávající vodovodní řad LT z r. 1911 byl v 70.tých letech minulého století vyměněn za dobové plastové potrubí, které je poruchové. Řad H2 bude vyměněn za moderní plastové PEHD potrubí. Délka Řadu H2 je 344,5 m. Rekonstrukce vodovodního řadu H2 začíná napojením VBH2-1 v uzlu rozvodné sítě PE90 a PVC90. Rekonstrukce Řadu H2 vede při pravém kraji vozovky silnice III/26839 směrem na Lindavu a v km 0,254 se trasa odklání z vozovky doprava a pokračuje za příkopem této silnice. Rekonstrukce končí v km 0,3445 před přechodem vodního toku Svitávka v bodu VBH2-18, kde bude provedeno napojení na stávající potrubí PE90. Na páteřní Řadu H2 nejsou evidovány domovní přípojky.

Rekonstrukce bude probíhat po úsecích v otevřeném paženém výkopu. Řad H2 je podmíněčně vhodný i pro bezvýkopovou rekonstrukci s využitím řízených podvrtů. Poklopy na uzavíracích armaturách (šoupata) budou provedeny teleskopické.

Trubní materiál – otevřený výkop:

Potrubí z PE100 RC podle předpisu PAS1075 TYP 2, d90, PN 10, SDR 17. Potrubí z vysokohustotního polyethylénu PE-HD, pevnostní třídy min. PE 100 (minimální požadovaná pevnost při vnitřním přetlaku při 20°C po 50 letech 10,0 MPa – MRS 10) RC (Resistance to Crack – odolnost proti trhlinám), SDR 17, certifikované dle PAS 1075 – typ 2 (s certifikátem pro vyrobené potrubí od akreditované zkušebny). Potrubí je svařováno elektrotvarovkami nebo na tupo.

Orientační umístění stavby v souřadnicích JTSK:

ZÚ: Y = 714 512,65 X = 971 163,03; KÚ: Y = 714 823,85 X = 971 226,33.

IO 01.11 Řad H3

Stávající vodovodní řad LT z r. 1911 byl v 70.tých letech minulého století vyměněn za dobové plastové potrubí, které je poruchové. Řad H3 bude vyměněn za moderní plastové PEHD potrubí. Délka Řadu H3 je 318,0 m. Rekonstrukce vodovodního řadu H3 začíná napojením stávajícího potrubí PE90 za přechodem vodního toku Svitávka.

Trasa rekonstrukce vodovodního řadu stoupá do vozovky silnice III/26839 a vede při pravém kraji vozovky do km 0,168, kde trasa kolmo přechází silnici a pokračuje v nezpevněné krajnici do km 0,3055. Zde se vodovod odklání od silnice a konec rekonstrukce je v uzlu v km 0,318.

Na Řadu H3 jsou evidovány 4 domovní přípojky. Rekonstrukce bude probíhat po úsecích v otevřeném paženém výkopu. Řad H3 je podmíněčně vhodný i pro bezvýkopovou rekonstrukci s využitím řízených podvrtů. Poklopy na uzavíracích armaturách (šoupata) budou provedeny teleskopické.

Trubní materiál – otevřený výkop:

Potrubí z PE100 RC podle předpisu PAS1075 TYP 2, d90, PN 10, SDR 17. Potrubí z vysokohustotního polyethylénu PE-HD, pevnostní třídy min. PE 100 (minimální požadovaná pevnost při vnitřním přetlaku při 20°C po 50 letech 10,0 MPa – MRS 10) RC (Resistance to Crack – odolnost proti trhlinám), SDR 17, certifikované dle PAS 1075 – typ 2 (s certifikátem pro vyrobené potrubí od akreditované zkušebny). Potrubí je svařováno elektrotvarovkami nebo na tupo.

Orientační umístění stavby v souřadnicích JTSK:

ZÚ: Y = 714 835,82 X = 971 227,68; KÚ: Y = 715 104,18 X = 971 377,66.

IO 01.12 Řad H4

Stávající vodovodní řad LT z r. 1911 byl v 70.tých letech minulého století vyměněn za dobové plastové potrubí, které je poruchové. Řad H4 bude vyměněn za moderní plastové PEHD potrubí. Délka Řadu H4 je 245,0 m. Rekonstrukce vodovodního řadu H4 začíná napojením stávajícího potrubí PE90 za přechodem vodního toku Svitávka. Zde bude ve stávajícím uzlu kalníku osazen podz. hydrant DN 80 pro odkalení a další provozní účely.

Trasa rekonstrukce vodovodního řadu vede od kalníku do vozovky silnice III/26839 a vede při pravém kraji vozovky a v levé krajnici až na konec řadu v km 0,245. Na konci řadu je osazen provozní podzemní hydrant DN80 H2H4. Na Řadu H4 jsou evidovány 3 domovní přípojky.

Rekonstrukce bude probíhat po úsecích v otevřeném paženém výkopu. Zajištění stavebních jam pro stavbu a rýh včetně technologie provádění a jejich odvodnění pro stavbu bude řešeno dle technologických předpisů zhotovitele dle platných zákonů, vyhlášek a norem.

Řad H4 je podmíněčně vhodný i pro bezvýkopovou rekonstrukci s využitím řízených podvrtů. Při provádění prací v úsecích souběhu s ostatními stávajícími podzemními vedeními musí být dodrženy vzdálenosti mezi jednotlivými vedeními dle ČSN 73 6005. Poklopy na uzavíracích armaturách (šoupata) budou provedeny teleskopické.

Trubní materiál – otevřený výkop:

Potrubí z PE100 RC podle předpisu PAS1075 TYP 2, d90, PN 10, SDR 17. Potrubí z vysokohustotního polyethylénu PE-HD, pevnostní třídy min. PE 100 (minimální požadovaná pevnost při vnitřním přetlaku při 20°C po 50 letech 10,0 MPa – MRS 10) RC (Resistance to Crack – odolnost proti trhlinám), SDR 17, certifikované dle PAS 1075 – typ 2 (s certifikátem pro vyrobené potrubí od akreditované zkušebny). Potrubí je svařováno elektrotvarovkami nebo na tupo.

Orientační umístění stavby v souřadnicích JTSK:

ZÚ: Y = 715 121,58 X = 971 386,46; KÚ: Y = 715 260,09 X = 971 558,88.

Provizorní vodovod

Pro umožnění zásobování vodou během stavby bude podél řadu po povrchu položen provizorní vodovodní řad HDPE. Použití tohoto provizorního vodovodu je podmíněno min. denní a noční teplotou, která nesmí klesnout pod 5°C. Po dobu napojování začátku a konce nového řadu a přepojování přípojek bude nutno zajistit náhradní zásobení rodinných domů pitnou vodou z cisterny. Propojení náhradního zásobování provedou výhradně pracovníci vodárenského provozu, a přitom bude zjištěn stav a materiál přípojek. Provizorní povrchový vodovod bude ochráněn proti poškození dřevěnými přejezdy v komunikacích a před vjezdy, případně zapuštěn pod niveletu terénu a zasypan. Po dokončení rekonstruovaného úseku budou přípojky přepojeny na zrekonstruovaný vodovod a provizorní potrubí demontováno. Materiál z demontovaného úseku provizorního vodovodu bude v maximální míře využit pro další úsek.

Městský úřad Nový Bor, odbor životního prostředí, jako věcně příslušný vodoprávní stavební úřad podle § 104 odst. 2 písm. e) a § 107a zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vodní zákon“), a jako obecní stavební úřad věcně příslušný podle § 30 odst. 1 písm. f) a odst. 3 písm. a) a § 34a odst. 2 zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), a jako místně příslušný správní orgán podle § 11 odst. 1 písm. b) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), vyrozumívá podle § 188 stavebního zákona účastníky řízení, dotčené orgány a hlavního projektanta o zahájení řízení. Dotčené orgány mohou uplatnit závazná stanoviska a účastníci řízení své námítky do

12.01.2026.

K později uplatněným závazným stanoviskům a námítkám nebude přihlédnuto. Účastníci řízení mohou nahlížet do podkladů rozhodnutí (Městský úřad Nový Bor, odbor životního prostředí, úřední dny pondělí a středa od 8,00 - 11,30 a 12,30 - 17,00 hodin, úterý a čtvrtek od 8,00 - 11,30 hodin).

Poučení:

Účastníci řízení mohou uplatňovat námitky směřující k hájení jejich procesních práv. Účastník řízení je povinen v námitce uvést důvody podání námítky. Stavební úřad nepřihlíží k námitkám účastníka řízení, které jsou v rozporu s uzavřenou plánovací smlouvou, jejíž smluvní stranou je tento účastník řízení. K námitkám o věcech, o kterých bylo rozhodnuto při vydání územně plánovací dokumentace, se nepřihlíží.

Obec jako účastník řízení může uplatňovat námitky pouze v rozsahu své samostatné působnosti. Vlastník pozemku nebo stavby, na kterých má být záměr uskutečněn, nebo ten, kdo má jiné věcné právo k tomuto pozemku nebo stavbě, nebo osoby, jejichž vlastnické nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám nebo sousedním pozemkům může být rozhodnutím o povolení záměru přímo dotčeno, může jako účastník řízení uplatňovat námitky pouze v rozsahu možného přímého dotčení svých práv. Osoba, o které tak stanoví jiný zákon, může jako účastník řízení uplatňovat námitky pouze v rozsahu, v jakém se projednáváný záměr dotýká zájmů chráněných jiným právním předpisem, který zakládá jeho účastenství v řízení podle stavebního zákona.

Stavební úřad může podle § 62 správního řádu uložit pořádkovou pokutu do 50 000 Kč tomu, kdo v řízení závažně ztěžuje jeho postup.

Nechá-li se některý z účastníků zastupovat, předloží jeho zástupce písemnou plnou moc. Každý, kdo činí úkony jménem právnické osoby, musí prokázat své oprávnění. V téže věci může za právnickou osobu současně činit úkony jen jedna osoba.

Ve stejném termínu tj. do 12.01.2026 je třeba, aby stavebník doložil následující doklady:

- *souhlasy vlastníků pozemků dotčených stavbou – Miroslava Kulhavého, RNDr. Martina Černého, Ph.D. a Mgr. Petry Černé*
- *prostřednictvím portálu stavebníka projektovou dokumentaci pro objekty „IO 01.3.4 Podchod B3“, „IO 01.5.1 Podchod D“ a „IO 01.9.1 Podchod H1“ (Ing. Šíma, 10/2024)*

Andrea Kubátová

úředník životního prostředí
Městského úřadu Nový Bor

Obdrží:

účastníci řízení podle § 182 písm. a) a c) stavebního zákona a § 27 odst. 1 písm. a) správního řádu:

Severočeská vodárenská společnost a.s., IDDS: 7egf9my

sídlo: Přítkovská č.p. 1689/14, Trnovany, 415 01 Teplice 1

v zastoupení: Severočeské vodovody a kanalizace, a.s., IDDS: f7rf9ns

sídlo: Přítkovská č.p. 1689/14, Trnovany, 415 01 Teplice 1

zastoupené na základě pověření zaměstnancem Danou Stehnovou

účastníci řízení podle § 182 písm. b), c) a d) stavebního zákona a § 27 odst. 1 písm. a) správního řádu:

Obec Kunratice u Cvikova, IDDS: hy5btgu

sídlo: Kunratice u Cvikova č.p. 145, 471 55 Kunratice u Cvikova

účastníci řízení podle § 182 písm. c) stavebního zákona a § 27 odst. 1 písm. a) správního řádu:

Krajská správa silnic Libereckého kraje, příspěvková organizace, IDDS: bdnkk7w
sídlo: České mládeže č.p. 632/32, Liberec VI-Rochlice, 460 06 Liberec 6

Lesy České republiky, s.p., IDDS: e8jcfns
sídlo: Přemyslova č.p. 1106/19, Nový Hradec Králové, 500 08 Hradec Králové 8

Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových, IDDS: 96vaa2e
sídlo: Rašínovo nábřeží č.p. 390/42, Praha 2-Nové Město, 128 00 Praha 28

Povodí Ohře, státní podnik, IDDS: 7ptt8gm
sídlo: Bezručova č.p. 4219, 430 03 Chomutov 3

Petr Dzierżawa, Kunratice u Cvikova č.p. 363, 471 55 Kunratice u Cvikova
Dana Dzierżawová, Kunratice u Cvikova č.p. 363, 471 55 Kunratice u Cvikova
RNDr. Martin Černý, Ph.D., IDDS: 2ctgigv
trvalý pobyt: Zelenky-Hajského č.p. 1937/4, 130 00 Praha 3-Žižkov

Mgr. Petra Černá, Zelenky-Hajského č.p. 1937/4, 130 00 Praha 3-Žižkov
Mgr. Lenka Zetová, Sídliště pod Ralskem č.p. 579, 471 24 Mimoň I

JUDr. Ivana Stachová, Točitá č.p. 1726/5, 140 00 Praha 4-Krč
Jana Petriková, Kunratice u Cvikova č.p. 31, 471 55 Kunratice u Cvikova
Věra Kocmanová, Družstevní č.p. 114, 471 54 Cvikov I

Dagmar Bulířová, IDDS: gwh7yfr
trvalý pobyt: Kunratice u Cvikova č.p. 17, 471 55 Kunratice u Cvikova

Milan Varga, Kunratice u Cvikova č.p. 8, 471 55 Kunratice u Cvikova

Petr Hrstka, Chmelařská č.p. 139, Liberec XXX-Vratislavice nad Nisou, 463 11 Liberec 30

Bc. Eva Hrstková, IDDS: c4phiku
trvalý pobyt: Chmelařská č.p. 131, Liberec XXX-Vratislavice nad Nisou, 463 11 Liberec 30

Andrei Balaceanu, Kunratice u Cvikova č.p. 210, 471 55 Kunratice u Cvikova

Lydie Latislavová, Kunratice u Cvikova č.p. 317, 471 55 Kunratice u Cvikova

Eduard Geher, Mendelova č.p. 737/1, Praha 4-Háje, 149 00 Praha 415

Blanka Geherová, Mendelova č.p. 737/1, Praha 4-Háje, 149 00 Praha 415

Lukáš Zelenka, Kunratice u Cvikova č.p. 323, 471 55 Kunratice u Cvikova

Miroslav Kulhavý, IDDS: xtf9d7g
trvalý pobyt: Běchorská č.p. 2228/13, Praha 9-Horní Počernice, 193 00 Praha 913

ROVS s.r.o., IDDS: 7jeuy7z
sídlo: Heřmanice v Podještědí č.p. 185, 471 25 Jablonné v Podještědí

Zdeněk Sedlmajer, Kunratice u Cvikova č.p. 3, 471 55 Kunratice u Cvikova

Karel Vokřínek, Kunratice u Cvikova č.p. 58, 471 55 Kunratice u Cvikova

účastníci řízení podle § 182 písm. d) stavebního zákona a § 27 odst. 2 písm. a) správního řádu:

Severočeské vodovody a kanalizace, a.s., IDDS: f7rf9ns
sídlo: Přítkovská č.p. 1689/14, Trnovany, 415 01 Teplice 1

CETIN a.s., IDDS: qa7425t
sídlo: Českomoravská č.p. 2510/19, 190 00 Praha 9-Libeň

GasNet Služby, s.r.o., IDDS: jnnyjs6
sídlo: Plynářská č.p. 499/1, Zábrdovice, 602 00 Brno 2

ČEZ Distribuce, a. s., IDDS: v95uqfy
sídlo: Teplická č.p. 874/8, Děčín IV-Podmokly, 405 02 Děčín 2

účastníci řízení podle § 182 písm. d) stavebního zákona a v souladu s § 144 správního řádu (doručení veřejnou vyhláškou):**Vlastníci pozemků:**

st. p. č. 1/1, 2/2, 3, 5, 18, 20, 27/2, 40, 58, 59/1, 60, 61/1, 67/2, 71, 72, 73/1, 74, 75/1, 76/1, 79, 83, 85, 88, 90, 92, 94, 95/1, 97, 99, 105, 107/1, 107/2, 110, 113, 117, 125, 130/1, 131/1, 131/2, 135, 142, 145, 146, 151, 152, 154, 159, 168/1, 168/2, 169, 170, 172, 175/2, 176/1, 180, 187, 188, 189, 190, 194, 195, 201, 228, 229, 233, 252/2, 253, 256, 259/1, 259/2, 259/3, 266/1, 266/2, 267, 274/2, 277/1, 277/3, 284/2, 286/1, 295, 326/1, 326/2, 343/1, 343/2, 344/2, 344/4, 352/1, 366/1, 366/2, 373/1, 375/1, 390, 391, 392, 410, 414, 415, 417, 423, 424, 426, 427, 428, 441, 443, 452, 480, 495, 536, 544, 600,

a p. p. č. 1, 2/2, 2/3, 6/1, 6/3, 6/4, 7/1, 15/2, 16, 19, 21, 22, 24/5, 24/6, 24/10, 28/1, 28/3, 28/5, 30, 31, 32/2, 35/2, 35/9, 38/1, 44, 45, 51, 52, 54, 58/1, 58/2, 60/1, 60/2, 60/3, 60/4, 63, 66/3, 90/3, 90/7, 90/10, 92/1, 92/2, 92/3, 93, 94, 95, 96/1, 96/2, 96/3, 97/1, 97/2, 97/3, 97/4, 98/1, 98/2, 98/3, 99/1, 99/2, 100/1, 100/2, 100/3, 100/4, 100/5, 102/1, 102/2, 102/3, 103/1, 103/2, 104/1, 107/3, 110/1, 110/2, 117/1, 117/2, 117/3, 118/1, 119/1, 119/2, 120, 122, 123/1, 123/2, 129/1, 129/2, 130/1, 134, 135/1, 135/2, 140, 142/2, 142/4, 142/7, 143, 144, 145, 146, 147, 148/2, 148/3, 149/1, 149/2, 150/1, 150/2, 150/3, 151/1, 151/3, 157/3, 157/4, 161, 162/1, 162/3, 162/4, 165/1, 165/5, 165/6, 170/1, 170/2, 171/1, 171/3, 171/4, 174/1, 175, 176/1, 176/2, 177, 178, 179, 182, 183/4, 183/5, 184/1, 184/2, 184/3, 187/1, 187/4, 187/7, 187/11, 187/13, 187/16, 187/17, 188/1, 188/2, 188/3, 189/1, 189/3, 192, 195, 206/1, 220/3, 220/4, 220/7, 223, 224, 225/1, 225/2, 230, 231, 235/1, 241, 242, 243/3, 243/4, 243/6, 243/7, 244/1, 245/1, 245/3, 246/1, 254, 256/2, 256/3, 257/1, 257/3, 258/2, 266/1, 266/2, 269/1, 269/2, 272, 273, 274/6, 274/7, 279/1, 279/2, 281/3, 283, 288/1, 288/2, 288/3, 288/5, 288/6, 288/7, 288/8, 288/9, 288/11, 288/12, 288/13, 289, 290/1, 290/3, 291/1, 291/2, 291/4, 292/1, 295/1, 295/2, 295/3, 295/4, 297/2, 489/1, 490, 505, 506/1, 506/2, 517/2, 520/1, 520/3, 520/4, 553/2, 553/3, 574, 578/1, 578/3, 580/1, 580/2, 581/3, 581/12, 583, 588/1, 588/2, 588/3, 595/1, 595/2, 596/1, 596/2, 661/9, 664/2, 664/8, 664/10, 664/11, 664/12, 664/13, 669/1, 669/2, 669/3, 669/4, 669/5, 669/6, 669/8, 671, 672/1, 673/4, 726/1, 726/3, 726/7, 729/1, 729/9, 729/10, 729/12, 729/13, 729/14, 729/15, 729/16, 729/17, 729/18, 729/20, 729/21, 730/4, 740/1, 740/4, 745/2, 745/3, 747, 749, 750/1, 750/3, 832/1, 834, 857/3, 857/5, 858/1, 858/3, 858/5, 858/6, 858/7, 858/8, 858/9, 858/10, 859/2, 859/3, 862/1, 866/1, 866/2, 868, 870/1, 927/3, 927/7, 932, 946/2, 946/3, 1026/3, 1108/1, 1111/1, 1111/3, 1154, 1155, 1157, 1158/1, 1158/2, 1158/3, 1158/5, 1159/1, 1159/3, 1159/4, 1159/5, 1159/6, 1160/1, 1160/2, 1160/3, 1160/4, 1161/1, 1161/2, 1166, 1231, 1233, 1239, 1241, 1294/1, 1294/9, 1294/11, 1295, 1296, 1297, 1300, 1305, 1307/1, 1307/3, 1307/4, 1307/5, 1309, 1315/1, 1350/2, 1351/1, 1352/1, 1352/3, 1352/4, 1353, 1444/2, 1450, 1451/2, 1575, 1577/1, 1577/2, 1577/3, 1577/4, 1577/5, 1577/6, 1579/3, 1675/4, 1675/6, 1676, 1677, 1792, 1793, 1794, 1795, 1796, 1798/1, 1798/2, 1801/1, 1801/4, 1911, 1912, 1913, 1915, 1916/1, 1916/2, 1917, 1932, 2025, 2034, 2169, 2385/3, 2390/1, 2390/2, 2390/3, 2394, 2396/1, 2396/2, 2397, 2399/1, 2399/2, 2399/3, 2400/1, 2402/1, 2403, 2414/3, 2414/4, 2414/6, 2415/2, 2415/3, 2418/1, 2435/1, 2436/1, 2436/2, 2436/3, 2436/4, 2456/4, 2462, 2463/1, 2464, 2471/1, 2474/5, 2474/6, 2474/8, 2474/9, 2479/3, 2479/4, 2481, 2482/1, 2482/2, 2482/3, 2482/4, 2482/6, 2482/8, 2482/9, 2482/12, 2483/2, 2483/3, 2525/1, 2525/3, 2525/9, 2525/10, 2525/11, 2527/1, 2527/4, 2535/1, 2535/4, 2535/5, 2535/7, 2541, 2542/1, 2542/3, 2543/1, 2543/3, 2543/4, 2602, 2665/1, 2665/2, 2690/1, 2692, 2723/29, 2724/5, 2724/6, 2727/2, 2727/3, 2727/5, 2763/1, 2763/2, 2764, 2765/1, 2765/2, 2769, 2770, 2772, 2774/5, 2830, 2913/1, 2913/2, 2913/3, 2913/4, 2913/5, 2913/8, 2913/9, 2913/10, 2915/1, 2915/2, 2915/4, 2915/6, 2915/7, 2915/9, 2915/10, 2915/11, 2915/12, 2915/13, 2915/15, 2915/17, 2920/2, 2920/3, 2920/4, 2920/9, 2920/11, 2920/13, 2920/14, 2922/1, 2922/2, 2922/3, 2922/4, 2922/6, 2922/7, 2922/8, 2922/9, 2922/11, 2922/12, 2922/13, 2922/14, 2922/16, 2922/17, 2922/19, 2926/1, 2926/2, 2926/3, 2928/1, 2928/2, 2928/3, 2928/4, 2928/5, 2928/7, 2928/8, 2928/9, 2928/10, 2928/13, 2928/17, 2931/2, 2939, 2940, 2941/1, 2941/2, 2941/3, 2941/4, 2942/1, 2945, 2957, 2958, 2960/1, 2960/2, 2962, 2974/1, 2974/2, 2974/5, 2974/9, 2984/1, 2984/2, 2984/3, 2984/4, 2988/3, 2988/4, 2989, 3006/2, 3011/1, 3012, 3014, 3015, 3016/1, 3016/2, 3018/2, 3019, 3022/3, 3022/5, 3022/6, 3025/7, 3034/3, 3034/4, 3045/2, 3045/6, 3045/7, 3045/13, 3045/17, 3045/18, 3045/32, 3045/33, 3045/34, 3045/35, 3048/1, 3048/3, 3049/2, 3057, 3058/1, 3059/4, 3066/1, 3075/1, 3079/1, 3096/1, 3096/2, 3104, 3110, 3127/1, 3130/1, 3130/2, 3131/1, 3131/3, 3135, 3139/1, 3140/7, 3145/1, 3147/1, 3154/3, 3162, 3174/1, 3181/1, 3181/2, 3181/4, 3181/6,

3181/7, 3181/9, 3181/10, 3187/3, 3188/1, 3188/2, 3188/3, 3190/1, 3190/5, 3192/2, 3197, 3198/1, 3199, 3202, 3215/1, 3215/2, 3215/3, 3215/4, 3236, 3238, 3239, 3240, 3254, 3270, 3272/2, 3274, 3275, 3290, 3291, 3295, 3306/1, 3321, 3322, 3347, 3348 v k.ú. Kunratice u Cvikova

Dotčené správní úřady:

Krajská hygienická stanice Libereckého kraje se sídlem v Liberci, IDDS: nfeai4j

sídlo: Husova č.p. 186/64, Liberec V-Kristiánov, 460 05 Liberec 5

Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky, Správa Chráněné krajinné oblasti Lužické hory, IDDS: dkkdkdj

sídlo: Kaplanova č.p. 1931/1, Praha 4-Chodov, 148 00 Praha 414

Městský úřad Nový Bor, odbor životního prostředí, IDDS: b7wbphv

sídlo: nám. Míru č.p. 1, 473 01 Nový Bor

Dále obdrží hlavní projektant stavby v souladu s § 188 odst. 1 stavebního zákona:

Severočeské vodovody a kanalizace, a.s., IDDS: f7rf9ns - Petr Hartig

sídlo: Přítkovská č.p. 1689/14, Trnovany, 415 01 Teplice 1

Na vědomí:

Vlastivědné muzeum a galerie v České Lípě, příspěvková organizace, IDDS: nidmakz

sídlo: náměstí Osvobození č.p. 297/1, 470 01 Česká Lípa 1

Tento dokument musí být vyvěšen na úřední desce města Nový Bor a obce Kunratice u Cvikova, minimálně 15 dnů způsobem v místě obvyklém. Oznámení se zveřejní též způsobem umožňující dálkový přístup, 15. den je posledním dnem oznámení.

Vyvěšeno dne:

Sejmuto dne:

.....

.....

.....

Podpis oprávněné osoby
potvrzující vyvěšení

Podpis oprávněné osoby potvrzující
sejmutí

Současně úřad pro vyvěšení a podání zprávy o vyvěšení potvrzuje, že tato písemnost byla zveřejněna způsobem umožňujícím dálkový přístup podle věty druhé § 25 odst. 2 zákona č. 500/2004 Sb. (správní řád).