



naše zn.: S-MUHO/3450/2021/SML

Dle rozdělovníku

čj.: MUHO/ 667/2022

vyřizuje: Ing. Lucie Šmídová

datum: 14.01.2022

tel: 311545316

e-mail: stavba7@mesto-horovice.cz

SPOLEČNÉ ROZHODNUTÍ

Výroková část

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

1) podle § 15 odst. 1 vodního zákona a podle § 115 odst. 1 stavebního zákona

vydává

po provedeném stavebním řízení se souhlasem stavebního úřadu příslušného k vydání územního rozhodnutí navrhovatelé, právnické osobě

Dobrovolný svazek obcí ŠANCE, IČO 05994152, sídlo Lážovice 50, 267 24 Hostomice pod Brdy

stavební povolení k provedení stavby vodních děl podle § 55 odst. 1 písm. c) vodního zákona – splašková kanalizace a čistírna odpadních vod, vedené pod názvem „Výstavba kanalizace a ČOV Dobrovolný svazek obcí ŠANCE, k. ú. Lážovice, Osov, Skřípel“, sestávající z těchto objektů:

SO 01 Čistírna odpadních vod (mechanicko-biologická, kapacita 1000 EO)

SO 01.1 Objekt ČOV

SO 01.2 Propojovací potrubí, výustní a měrný objekt

SO 01.3 Vrtaná studna

SO 02 Splašková kanalizace (kombinace gravitačních a tlakových stok) s pěti čerpacími stanicemi s výtlaky

Stavba kanalizačních stok bude umístěna na pozemcích p. č. 42/1 (ostatní plocha), 54/1 (ostatní plocha), 67 (trvalý travní porost), 68/10 (trvalý travní porost), 68/11 (trvalý travní porost), 78/14 (trvalý travní porost), 78/15 (trvalý travní porost), 83/27 (vodní plocha), 83/28 (vodní plocha), 84/2 (trvalý travní porost), 84/3 (trvalý travní porost), 87 (ostatní plocha), 88/1 (trvalý travní porost), 310/3 (orná půda), 310/7 (orná půda), 310/9 (trvalý travní porost), 310/12 (orná půda), 333/1 (orná půda), 446 (trvalý travní porost), 527/1 (orná půda), 530/1 (trvalý travní porost), 532 (orná půda), 539/26 (ostatní plocha), 539/29 (trvalý travní porost), 593 (ostatní plocha), 595 (ostatní plocha), 596/1 (ostatní plocha), 599/2 (ostatní plocha), 599/7 (ostatní plocha), 599/8 (vodní plocha), 607 (ostatní plocha), 615/1 (ostatní plocha), 618 (ostatní plocha), 622/1 (ostatní plocha), 623 (orná půda), 624/1 (ostatní plocha), 630/1 (ostatní plocha),

645/2 (ostatní plocha), 646/1 (ostatní plocha), 650 (ostatní plocha), 657 (vodní plocha), 666 (ostatní plocha) v k. ú. **Lážovice**, na pozemcích p. č. 29/3 (ostatní plocha), 29/11 (ostatní plocha), 29/14 (ostatní plocha), 29/15 (ostatní plocha), 32/1 (trvalý travní porost), 72/3 (zahrada), 80/17 (zahrada), 209 (ostatní plocha), 298/5 (ostatní plocha), 484/1 (ostatní plocha), 485 (ostatní plocha), 491 (ostatní plocha), 492 (ostatní plocha), 494/1 (ostatní plocha), 522/1 (ostatní plocha), 525/1 (ostatní plocha), 525/2 (ostatní plocha), 533 (ostatní plocha), 537/1 (vodní plocha), 581 (ostatní plocha) v k. ú. **Osov** a na pozemcích p. č. 114/7 (ostatní plocha), 114/9 (vodní plocha), 166 (orná půda), 176/3 (orná půda), 186/1 (orná půda), 186/28 (orná půda), 186/48 (ostatní plocha), 186/52 (zahrada), 186/84 (orná půda), 186/97 (orná půda), 186/103 (orná půda), 186/113 (orná půda), 186/126 (orná půda), 255/2 (ostatní plocha), 255/5 (ostatní plocha), 255/7 (ostatní plocha), 271 (ostatní plocha), 272/1 (ostatní plocha), 272/2 (ostatní plocha), 274 (ostatní plocha), 278 (ostatní plocha), 283 (ostatní plocha) v k. ú. **Skřípel**.

Stavba ČOV a studny bude umístěna na pozemku p. č. 78/14 v k. ú. Lážovice.

Základní údaje k umístění a provedení stavby

název a kód obce: 533939 Lážovice, 531642 Osov, 533963 Skřípel

název a kód k. ú.: 679577 Lážovice, 713325 Osov, 748919 Skřípel

číslo hydrologického pořadí povodí: 1-11-04-0210-0-00, 1-11-04-0230-0-00

VÚ povrchových vod: BER_0850 Chumava od pramene po ústí do toku Litavka

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

Stavba bude částečně umístěna na pozemcích (k. ú. Skřípel), na které zasahuje stanovené záplavové území drobného vodního toku Chlumecký (Skřípelský) potok, včetně jeho aktivní zóny. Záplavové území bylo stanoveno zdejším vodoprávním úřadem opatřením obecné povahy č. j. MUHO/26892/2015 dne 03.12.2015. Podle ustanovení § 67 odst. 1 vodního zákona lze v aktivní zóně povolovat mimo jiné stavby pro odvádění odpadních vod.

Vodní dílo – splašková kanalizace a ČOV – bude sloužit k odvádění a čištění splaškových odpadních vod z domácností a drobných provozů v obcích Lážovice (včetně osad Lážovičky a Nové Dvory), Osov (včetně osady Osovec) a Skřípel. Z důvodu konfigurace terénu je navržen kombinovaný způsob odvádění splaškových vod, který bude tvořen gravitačními stokami, tlakovými stokami a pěti čerpacími stanicemi s výtlaky.

Obec Lážovice bude celá odkanalizována gravitačně. Kanalizační síť je navržena jako větvená s hlavní stoukou A, která bude svedena do centrální čerpací stanice ČS ČOV v areálu ČOV a z té budou odpadní vody výtlakem dopravovány na ČOV.

Osada Lážovičky bude odkanalizována gravitačně a napojena do stouky A před nátokem na ČS ČOV.

Osada Nové Dvory bude gravitačně svedena do ČS1, která bude umístěna naproti kapliče. Západní část osady, vlevo od rybníka a severní část je nutno odkanalizovat tlakovou stoukou, která bude zaústěna do stouky B. Je to z důvodu hlubokého koryta místní vodoteče, hráze rybníka a konfigurace terénu. Výtlak z ČS1 bude veden podél silnice do Lážovic, kde bude zaústěn do stouky A.

Obec Osov bude z velké části odkanalizována gravitačně. V severozápadní části obce pro dům č. p. 44 je navržena tlaková stouka. Lokalita nad rybníkem Palivčák bude svedena gravitačně do čerpací stanice ČS4, pouze pro domy č. p. 13, 14 a 15 je navržena tlaková stouka zaústěná do této ČS. Výtlak bude zaústěn do stouky D. Hlavní stouka D bude vedena do místní části Osovec, kde bude napojena na stouku B, která povede po polní cestou do Nových Dvorů. Ve východní části Osovece je navržena gravitační kanalizace, která bude svedena do čerpací stanice ČS2. ČS2 bude umístěna naproti kapliče v blízkosti vodoteče. Výtlak bude zaústěn do stouky B. V jihozápadní části Osovece je navržena tlaková kanalizace z důvodu morfologie terénu a bude zaústěna do stouky B.

V obci Skřípel je navržena kombinace gravitační a tlakové kanalizace, která bude svedena do čerpací stanice ČS3 umístěné v centru obce u kostela. Výtlak z této ČS bude veden ze Skříple do Osova a zaústěn do gravitační stouky D.

Čistírna odpadních vod

Navrhovaný objekt ČOV má půdorys obdélníkového tvaru rozměrů 9,20 x 16,30 m. Nadzemní část bude vyzděna z cihel – lehčených bloků. Vnější omítky budou jednobarevné (běžové), sokl po celém obvodu budovy bude proveden do výše 150-300 mm nad terénem probarvenou omítkou (hnědou) s přísadou

hrubšího písku. Střecha bude sedlová se sklonem 40°, konstrukce stropu a krovů dřevěná, krytina pálené tašky. Zásobování vodou bude z nově vybudované studny, odpadní vody ze sociálního zařízení ČOV budou svedeny do zásobní nádrže svážených odpadních vod. Pro uzemnění ČOV bude v rámci instalace vytvořena zemnicí síť. Stavba je navržena jako dvouúrovňová, částečně zapuštěná pod terén. Je navržena mechanicko-biologická ČOV s kapacitou 1000 EO. Odpadní vody budou gravitačně přivedeny do čerpací jímky, odtud budou výtlačkem vedeny na hrubé předčištění a dále gravitačně do denitrifikační nádrže, nitrifikační (aktivační) nádrže a dosazovací nádrže s následným gravitačním odtokem přečištěných odpadních vod do recipientu. Nad zastropenými jímkami v ČOV budou umístěna tři dmychadla, z nichž dvě budou sloužit jako provozní k dodávce vzduchu do aktivačních nádrží. Třetí dmychadlo bude sloužit k provzdušňování uskladňovací nádrže kalu a zároveň jako rezerva provozních dmychadel. Pro snížení koncentrace fosforu na odtoku z ČOV bude instalováno zařízení pro chemické srážení pomocí koagulantu (41% síran železitý). Měření průtoku bude prováděno pomocí měrného žlabu na odtoku z ČOV. Měrný žlab bude vybaven vyhodnocovací a záznamovou jednotkou. Přebytný kal bude odváděn do kalové jímky, kde bude aerobně stabilizován, gravitačně zahuštěn a následně strojně odvodněn.

Celkové řešení odtokového a obtokového potrubí včetně výustního objektu do vodoteče bude provedeno v okolí objektu vlastní ČOV. Odtokové potrubí bude v délce 28,20 m, obtokové potrubí 5,50 m. Součástí propojovacího potrubí bude výtlač odpadní vody z ČS umístěné v areálu ČOV na technologii v délce 21,50 m. Výustní objekt bude proveden z prostého betonu a kamene na 100 mm vysokém šterkopískovém podsypu, jeho šíře je navržena 1000 mm. Čelo výusti bude svislé, s kolmým ukončením odpadního potrubí DN 200 s instalovanou zpětnou klapkou.

Vytyčovací body ČOV (souřadnice určené v souřadnicovém systému Jednotné trigonometrické sítě katastrální):

Bod A: X = 1064424.566, Y = 771227.188

Bod B: X = 1064440.766, Y = 771228.989

Bod C: X = 1064441.783, Y = 771219.845

Bod D: X = 1064425.583, Y = 771218.044

Pro zásobování ČOV užitkovou vodou bude v areálu ČOV vybudována vrtná studna o hloubce 6 m, vrtném průměru 220/250 mm a průměru vystrojení 125 mm. Zhlaví studny bude osazeno železobetonovými šachtovými skružemi o průměru 1,0 m.

Určení polohy místa stavby studny orientačně souřadnicemi určenými v souřadnicovém systému Jednotné trigonometrické sítě katastrální: X = 1064462.89, Y = 771241.27.

Splašková kanalizace gravitační

Stoka A: PP DN300, min. SN10, celková délka 687,3 m

souřadnice X,Y začátek stoky: 1064423.83; 771205.42

souřadnice X,Y konec stoky: 1064980.71; 771018.73

Stoka A1: PP DN300, min. SN10, celková délka 1077,8 m

souřadnice X,Y začátek stoky: 1064424.24; 771201.80

souřadnice X,Y konec stoky: 1063834.09; 770920.71

Stoka A1-1: PP DN300, min. SN10, celková délka 127,2 m

souřadnice X,Y začátek stoky: 1063996.84; 771282.73

souřadnice X,Y konec stoky: 1063869.74; 771287.99

Stoka A1-1-1: PP DN300, min. SN10, celková délka 37,8 m

souřadnice X,Y začátek stoky: 1063869.74; 771287.99

souřadnice X,Y konec stoky: 1063860.23; 771251.44

Stoka A2: PP DN300, min. SN10, celková délka 209,7 m

souřadnice X,Y začátek stoky: 1064588.72; 771206.41

souřadnice X,Y konec stoky: 1064656.30; 771347.28

Stoka A3: PP DN300, min. SN10, celková délka 132,9 m

souřadnice X,Y začátek stoky: 1064716.40; 771250.18

souřadnice X,Y konec stoky: 1064800.86; 771201.85

Stoka A3-1: PP DN300, min. SN10, celková délka 103,9 m

souřadnice X,Y začátek stoky: 1064744.11; 771268.75

souřadnice X,Y konec stoky: 1064722.76; 771367.65

Stoka A3-1-1: PP DN300, min. SN10, celková délka 142,4 m

souřadnice X,Y začátek stoky: 1064745.85; 771311.65

souřadnice X,Y konec stoky: 1064827.18; 771400.97

Stoka A3-2: PP DN300, min. SN10, celková délka 108,7 m

souřadnice X,Y začátek stoky: 1064783.81; 771250.39

souřadnice X,Y konec stoky: 1064889.55; 771239.42

Stoka A4: PP DN300, min. SN10, celková délka 70,0 m

souřadnice X,Y začátek stoky: 1064811.34; 771120.74

souřadnice X,Y konec stoky: 1064803.43; 771189.06

Stoka A4-1: PP DN300, min. SN10, celková délka 55,6 m

souřadnice X,Y začátek stoky: 1064806.36; 771170.30

souřadnice X,Y konec stoky: 1064858.60; 771184.91

Stoka B: PP DN300, min. SN10, celková délka 958,4 m

souřadnice X,Y začátek stoky: 1065010.57; 770141.68

souřadnice X,Y konec stoky: 1065853.67; 769933.91

Stoka B1: PP DN300, min. SN10, celková délka 96,9 m

souřadnice X,Y začátek stoky: 1065009.61; 770135.16

souřadnice X,Y konec stoky: 1065095.91; 770130.31

Stoka C: PP DN300, min. SN10, celková délka 53,0 m

souřadnice X,Y začátek stoky: 1065882.33; 769856.11

souřadnice X,Y konec stoky: 1065857.09; 769895.54

Stoka C1: PP DN300, min. SN10, celková délka 271,3 m

souřadnice X,Y začátek stoky: 1065880.85; 769858.57

souřadnice X,Y konec stoky: 1065791.53; 769605.66

Stoka C1-1: PP DN300, min. SN10, celková délka 295,4 m

souřadnice X,Y začátek stoky: 1065882.88; 769865.46

souřadnice X,Y konec stoky: 1066159.54; 769779.03

Stoka C1-1-1: PP DN300, min. SN10, celková délka 65,1 m

souřadnice X,Y začátek stoky: 1065986.52; 769909.66

souřadnice X,Y konec stoky: 1065955.17; 769853.43

Stoka C1-2: PP DN300, min. SN10, celková délka 12,6 m

souřadnice X,Y začátek stoky: 1065850.94; 769810.35

souřadnice X,Y konec stoky: 1065857.72; 769799.69

Stoka D: PP DN300, min. SN10, celková délka 1913,4 m

souřadnice X,Y začátek stoky: 1065837.94; 769993.69

souřadnice X,Y konec stoky: 1067057.94; 770598.91

Stoka D1: PP DN300, min. SN10, celková délka 253,3 m

souřadnice X,Y začátek stoky: 1066052.54; 770411.05

souřadnice X,Y konec stoky: 1066200.59; 770543.55

Stoka D2: PP DN300, min. SN10, celková délka 124,7 m

souřadnice X,Y začátek stoky: 1066056.58; 770479.98

souřadnice X,Y konec stoky: 1066156.20; 770554.71

Stoka D3: PP DN300, min. SN10, celková délka 934,7 m

souřadnice X,Y začátek stoky: 1066030.97; 770603.28

souřadnice X,Y konec stoky: 1066878.18; 770276.97

Stoka D3-1: PP DN300, min. SN10, celková délka 45,1 m

souřadnice X,Y začátek stoky: 1066421.93; 770521.80

souřadnice X,Y konec stoky: 1066421.57; 770477.02

Stoka D5: PP DN300, min. SN10, celková délka 8,7 m

souřadnice X,Y začátek stoky: 1066032.77; 770775.61

souřadnice X,Y konec stoky: 1066024.36; 770777.76

Stoka D6: PP DN300, min. SN10, celková délka 158,7 m

souřadnice X,Y začátek stoky: 1066242.49; 770733.54

souřadnice X,Y konec stoky: 1066284.60; 770886.41

Stoka D7: PP DN300, min. SN10, celková délka 107,9 m

souřadnice X,Y začátek stoky: 1066448.86; 770570.36

souřadnice X,Y konec stoky: 1066466.03; 770670.22

Stoka D7-1: PP DN300, min. SN10, celková délka 32,9 m

souřadnice X,Y začátek stoky: 1066457.02; 770569.51

souřadnice X,Y konec stoky: 1066444.96; 770539.70

Stoka D7-2: PP DN300, min. SN10, celková délka 141,5 m

souřadnice X,Y začátek stoky: 1066459.57; 770593.77

souřadnice X,Y konec stoky: 1066578.37; 770598.74

Stoka D7-2-1: PP DN300, min. SN10, celková délka 72,4 m

souřadnice X,Y začátek stoky: 1066503.57; 770586.41

souřadnice X,Y konec stoky: 1066508.82; 770658.61

Stoka E: PP DN300, min. SN10, celková délka 255,5 m

souřadnice X,Y začátek stoky: 1066571.74; 771804.30

souřadnice X,Y konec stoky: 1066776.30; 771832.49

Stoka E1: PP DN300, min. SN10, celková délka 93,7 m

souřadnice X,Y začátek stoky: 1066575.25; 771809.89

souřadnice X,Y konec stoky: 1066490.04; 771842.04

Stoka E2: PP DN300, min. SN10, celková délka 264,0 m

souřadnice X,Y začátek stoky: 1066575.25; 771809.89

souřadnice X,Y konec stoky: 1066820.83; 771727.59

Stoka E2-1: PP DN300, min. SN10, celková délka 452,1 m

souřadnice X,Y začátek stoky: 1066583.35; 771805.72

souřadnice X,Y konec stoky: 1066563.63; 771480.52

Stoka E2-1-1: PP DN300, min. SN10, celková délka 43,7 m

souřadnice X,Y začátek stoky: 1066529.47; 771749.23

souřadnice X,Y konec stoky: 1066486.93; 771740.04

Stoka E2-1-2: PP DN300, min. SN10, celková délka 93,5 m

souřadnice X,Y začátek stoky: 1066472.76; 771562.76

souřadnice X,Y konec stoky: 1066565.35; 771548.51

Stoka E4: PP DN300, min. SN10, celková délka 60,5 m

souřadnice X,Y začátek stoky: 1066745.90; 771838.94

souřadnice X,Y konec stoky: 1066731.53; 771780.26

Na gravitačních kanalizačních stokách jsou v maximálních vzdálenostech 50,0 m na přímé trase a ve všech směrových a výškových lomech navrženy typové prefabrikované kanalizační vstupní šachty.

Splašková kanalizace tlaková

Stoka B2-1: HDPE D63, SDR11, celková délka 253,2 m

souřadnice X,Y začátek stoky: 1065005.56; 770134.24

souřadnice X,Y konec stoky: 1065082.41; 770363.10

Stoka B4: HDPE D63, SDR11, celková délka 22,4 m a HDPE D75, SDR11, celková délka 65,6 m

souřadnice X,Y začátek stoky: 1065845.62; 769985.27

souřadnice X,Y konec stoky: 1065905.03; 770022.37

Stoka D4: HDPE D63, SDR11, celková délka 65,8 m

souřadnice X,Y začátek stoky: 1066024.36; 770777.76

souřadnice X,Y konec stoky: 1065959.84; 770790.61

Stoka D8: HDPE D63, SDR11, celková délka 34,8 m

souřadnice X,Y začátek stoky: 1066448.86; 770570.36

souřadnice X,Y konec stoky: 1066413.76; 770576.68

Stoka E1-1: HDPE D63, SDR11, celková délka 53,8 m

souřadnice X,Y začátek stoky: 1066490.04; 771842.04

souřadnice X,Y konec stoky: 1066440.03; 771861.86

Stoka E2-1-1-1: HDPE D63, SDR11, celková délka 49,1 m

souřadnice X,Y začátek stoky: 1066486.93; 771740.04

souřadnice X,Y konec stoky: 1066440.15; 771725.83

Stoka E2-1-2-1: HDPE D63, SDR11, celková délka 150,6 m

souřadnice X,Y začátek stoky: 1066565.35; 771548.51

souřadnice X,Y konec stoky: 1066573.58; 771478.43
Stoka E3: HDPE D63, SDR11, celková délka 152,4 m
souřadnice X,Y začátek stoky: 1066596.16; 771864.80
souřadnice X,Y konec stoky: 1066500.28; 771973.17

Na konci všech tlakových stok budou osazeny proplachovací soupravy, které budou sloužit pro připojení tlakového vozu nebo kompresoru pro pročištění kanalizace.

Čerpací stanice s výtlaky

ČS ČOV: souřadnice X,Y: 1064423.83; 771205.42

ČS1: souřadnice X,Y: 1065010.57; 770141.68

ČS2: souřadnice X,Y: 1065882.33; 769856.11

ČS3: souřadnice X,Y: 1066571.74; 771804.30

ČS4: souřadnice X,Y: 1066448.86; 770570.36

Výtlak V1: HDPE D110, SDR17, celková délka 969,9 m

souřadnice X,Y začátek: 1064928.11; 771048.26

souřadnice X,Y konec: 1065010.57; 770141.68

Výtlak V2: HDPE D90, SDR17, celková délka 92,4 m

souřadnice X,Y začátek: 1065853.67; 769933.91

souřadnice X,Y konec: 1065882.33; 769856.11

Výtlak V3: HDPE D90, SDR17, celková délka 1369,7 m

souřadnice X,Y začátek: 1066607.59; 770658.27

souřadnice X,Y konec: 1066571.74; 771804.30

Výtlak V4: HDPE D90, SDR17, celková délka 125,2 m

souřadnice X,Y začátek: 1066467.49; 770687.46

souřadnice X,Y konec: 1066448.86; 770570.36

Zaústění potrubí výtlaků do gravitačních stok bude přes ukliďňovací šachty. Na trase výtlaků jsou navrženy proplachovací soupravy po 150 m. Dále jsou na trase v nejvyšších bodech navrženy vzdušňkové šachty.

Stavbou dojde k několika křížením s vodotečemi: v Lážovicích stokou A1, ve Skřípli stokou E a dále k několika křížením zatrubněných částí vodotečí. Křížení gravitačních stok s vodotečemi bude provedeno bezvýkopově protlakem. Stoky budou uloženy v ocelových chráničkách D500x8,0. Krytí vrchu chráničky pod rostlým nebo opevněným dnem vodoteče je navrženo min. 1,0 m.

Kanalizace v komunikacích bude prováděna v otevřené zemi rýze, svise pažené. Křížení gravitační kanalizace s komunikací ve správě KSÚS bude provedeno bezvýkopově protlakem. Stoky budou uloženy v ocelových chráničkách D500x8,0. Křížení výtlaků s komunikací ve správě KSÚS bude provedeno řízenými protlakem, ve kterých budou stoky uloženy v protlakových trubkách HDPE PE100 RC dvouvrstvé SDR11 s certifikací dle PAS1075 v dimenzi o dva stupně vyšší než profil potrubí.

V souladu s ustanovením § 15 odst. 3 vodního zákona a podle ustanovení § 115 odst. 1 stavebního zákona se stanovují následující podmínky pro provedení stavby a účel, ke kterému má vodní dílo sloužit:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace, ověřené v tomto řízení, zpracované v 01/2021 společností PROJEKT IV, s.r.o., IČO 25601172, Jilemnická 707, 197 00 Praha 9 – Kbely, odpovědný projektant Ing. Jaroslav Knotek, autorizovaný inženýr pro vodohospodářské stavby, ČKAIT 0006393.
2. Stavebník oznámí před započítáním prací vodoprávnímu úřadu termín zahájení stavby, název a sídlo stavebního podnikatele, který stavbu bude provádět.
3. Stavebník zajistí vytyčení prostorové polohy stavby odborně způsobilou osobou.
4. Stavebník zajistí vstup na nemovitosti dotčené stavbou. Stavebník informuje před započítáním stavby vlastníky stavbou dotčených pozemků a obyvatele přilehlých nemovitostí o provádění stavebních prací.
5. Stavbu lze zahájit až po vytyčení trasy podzemních vedení a jejich ochranného pásma.
6. Rozsah staveniště bude v souladu s projektovou dokumentací, ověřenou vodoprávním úřadem.
7. Výkop stavby bude řádně zajištěn a viditelně označen.
8. Stavba bude zabezpečena tak, aby ani přejezdem těžké dopravní techniky nedošlo k jejímu poškození.

9. Po dokončení stavby budou pozemky uvedeny do původního stavu.
10. Stavbu vodního díla lze zahájit po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí. Stavba bude dokončena do 24 měsíců od jejího zahájení.
11. Pro provádění zemních prací v takové vzdálenosti od stávajících objektů, kdy by mohlo dojít k jejich poškození, je nutno posoudit jejich stav a navrhnout technologie prováděné stavby a výkopů rýh, tak aby nemohlo dojít k poškození objektů ani jejich statiky.
12. Vzhledem k charakteru stavby bude provedena až závěrečná kontrolní prohlídka stavby, v rámci žádosti o vydání kolaudačního souhlasu.
13. Účelem stavby vodního díla – splaškové kanalizace a ČOV – bude odvádění a čištění splaškových odpadních vod z domácností a drobných provozů v obcích Lážovice (včetně osad Lážovičky a Nové Dvory), Osov (včetně osady Osovec) a Skřípel.
14. Budou dodrženy podmínky závazného stanoviska odboru výstavby a životního prostředí MěÚ Hořovice, orgánu ochrany ZPF (vyjádření k návrhu trasy splaškové kanalizace), č. j. MUHO/9405/2020VÝST/KA ze dne 09.06.2020:
- Je nutno maximálně šetřit zemědělskou a především ornou půdou.
 - Zamýšlené provádění prací bude včas projednáno s vlastníky dotčené zemědělské půdy nebo jinými osobami oprávněnými tuto zemědělskou půdu užívat.
 - Práce na zemědělských pozemcích budou prováděny především v době vegetačního klidu nebo po sklizni plodin.
 - Práce budou prováděny tak, aby na ZPF a jeho vegetačním krytu došlo k co nejmenším ztrátám.
 - Mechanizační prostředky budou projíždět pouze ve vymezených prostorách a nebudou narušovat okolní zemědělské pozemky.
 - Budou učiněna opatření k zabránění úniku pevných, kapalných a plyných látek poškozujících ZPF a jeho vegetační kryt.
 - V souladu s ustanovením § 8 odst. 1 písm. a) zákona o ochraně ZPF a dle ust. § 10 vyhlášky č. 13/1994 Sb., kterou se provádějí některé podrobnosti zákona o ochraně ZPF se stanovuje povinnost skrývat odděleně svrchní kulturní vrstvu půdy, popřípadě i hlouběji uložené zúrodnění schopné zeminy na celé dotčené ploše a postarat se o jejich řádné uskladnění pro účely zpětné rekultivace.
 - Při zahrnovacích pracích bude dodržena posloupnost jednotlivých vrstev půdy.
 - Při realizaci akce bude postupováno dle předložených dokumentů o způsobu práce.
 - Po skončení prací bude proveden zásyp výkopu tak, aby byla dodržena posloupnost jednotlivých vrstev půdy. Ornice bude rozprostřena zpět na povrch zásypu a pozemky budou uvedeny do původního stavu.
16. Budou dodrženy podmínky závazného stanoviska odboru výstavby a životního prostředí MěÚ Hořovice, orgánu státní správy lesů, zn. MUHO/19186/2019/Bak ze dne 02.09.2019
- Na pozemcích určených k plnění funkcí lesa nesmí být ukládán výkopový a stavební materiál, rovněž tak stavební mechanizace nesmí vjíždět, parkovat či otáčet se na sousedících lesních pozemcích.
 - Zakazuje se poškozování stromů včetně kořenů na PUPFL stavební mechanizací.
17. Budou dodrženy podmínky vyjádření Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje, přísp. org., zn. 4297/KSUS/KLT/PŘI ze dne 12.07.2021:
- Oprava stávajícího propustku pod silnicí II/115 v obci Osov bude provedena dle námi vyžádaného a předloženého detailu PD mezi šachtami Š427D a Š428D.
 - Kanalizační řad a poklopy budou kladeny v ose jednoho jízdního pruhu tak, aby se minimalizovalo pojíždění poklopů a s tím spojená hlučnost v obci.
 - Kanalizace mimo zastavěné území obcí bude uložena za vnější hranou silničního příkopu.
 - Stavba kanalizace nebude ukládána podélně do silničního příkopu, na propustky a mosty (do vzdálenosti min. 2,5 m od těchto zařízení).
 - Do profilu silničních příkopů nebudou umísťovány šachty a armatury, které by omezovaly funkčnost a údržbu příkopu.
 - Stavba kanalizace v tělese silnice musí být realizována včetně veřejných částí domovních přípojek pro minimalizování doby omezení provozu na silnici.
 - Investor provede do kolaudace stavby homogenizaci (obnovu) obrusných vrstev v délce uložení staveb, v šíři celé vozovky a v tloušťce 5 cm bez navýšení nivelety vozovky dle TP 146 včetně

obnovy VDZ (technické podmínky pro povolování a provádění výkopů a zásypů rýh pro inženýrské sítě ve vozovkách pozemních komunikací) a příslušných ČSN. Všechny živичné styčné plochy u hran napojení musí být zaříznnuty a zality asfaltovou emulzí.

- Vodorovné dopravní značení bude provedeno materiály o dlouhodobé životnosti.
- V případě zanesení silničního příkopu nebo propustků vlivem stavby budou bezodkladně pročištěny.
- Při stavebních pracích nesmí být ohrožena stabilita přilehlého silničního tělesa a zároveň nesmí docházet ke znečištění (neukládat materiál na vozovku) nebo poškození krajské silnice včetně svislého dopravního značení.
- Začátek a konec stavby nahlásit na KSÚS, zahájením stavebních prací v tělese silnice odpovídá investor (zhotovitel) stavby za nedostatky a škody, které vzniknou na dotčených úsecích silnice jemu nebo ostatním uživatelům z důvodu jeho činnosti, a to do doby předání dotčených úseků silnice zpět správci silnice.
- Zpětné předání dotčených úseků silnice po konečných úpravách tělesa silnice bude provedeno protokolárně, stavebník vyzve pracovníka KSÚS k převzetí opravené konstrukce vozovky před kolaudací stavby.
- Zásahy do konstrukčních vrstev komunikace nebudou prováděny v zimním období, tj. od 01.11. do 31.03. následujícího roku.

18. Budou dodrženy podmínky stanoviska a vyjádření Povodí Vltavy, státní podnik, zn. PVL-43450/2021/340/Hr PVL-6353/2021/SP ze dne 14.06.2021:

- Novou splaškovou kanalizací nebudou odváděny srážkové a balastní vody.
- Navrhované čerpací stanice nebudou vybaveny bezpečnostním (havarijním) přepadem, budou vybaveny signalizací havarijních stavů.
- Do nové splaškové kanalizace nesmí být vypouštěny přečištěné odpadní vody ze septiků či domovních ČOV, popřípadě odpadní vody akumulované v jímkách.
- Areál ČOV bude oplocen a dostatečně zabezpečen proti vstupu nepovolaných osob (i během stavby).
- Po realizaci stavby bude požádáno u příslušného krajského úřadu o aktualizaci PRVK.
- Při přepojování jednotlivých objektů na novou stokovou síť budou objekty dosavadního předčištění vyřazeny z provozu (septiky, domovní ČOV).
- Bude vypracován povodňový a havarijní plán po dobu stavby.
- Stavební činností nebudou znečištěny podzemní a povrchové vody.
- Zahájení a ukončení prací bude oznámeno správci vodního toku.
- Realizace vrtané studny bude v souladu s ČSN 75 5115.
- Každá změna oproti PD (výustní objekt, křížení s vodními toky) bude předložena a odsouhlasena správcem vodního toku.
- Vzhledem k nepříznivému hodnocení dotčeného vodního útvaru povrchových vod bude na odtoku z ČOV sledována hodnota celkového fosforu P_{celk} .
- Veškerý stavební materiál včetně potřebné techniky pro realizaci stavby bude skladován a zabezpečen tak, aby při povodňových průtocích nemohlo dojít k jejich odplavení.
- Vyhodnocení zkušebního provozu bude před uvedením do trvalého provozu předáno správci povodí a správci vodního toku – Povodí Vltavy, státní podnik.

19. Budou splněny podmínky závazného stanoviska Drážního úřadu, sekce stavební, územního odboru Plzeň, č. j. DUCR-24088/19/Rb ze dne 06.05.2019:

- Stavba bude provedena podle předložené projektové dokumentace a odsouhlasené Drážním úřadem. Případné změny této dokumentace je stavebník povinen předem projednat s Drážním úřadem.
- Stavbou nesmí být nepříznivě ovlivněny drážní objekty a zařízení.
- Na stavbě nesmějí být umístěna taková světla nebo barevné plochy, které by mohly vést k záměně s drážními znaky nebo mohly jinak ohrozit provoz dráhy.
- Při provádění stavby nesmí být ohrožena bezpečnost a plynulost železničního provozu.
- Stavebník je povinen písemně oznámit Drážnímu úřadu termín zahájení výše uvedené stavby.

20. Budou splněny podmínky souhrnného stanoviska Správy železnic, státní organizace, zn. S12046/US-29999/2021-SŽ-OŘ ze dne 23.08.2021:

- Stavba musí být v souladu se všemi příslušnými normami a právními předpisy.

- Stavba bude provedena tak, aby ani v budoucnu nedošlo k porušení její funkce vlivem provozu dráhy.
- Stavbou nesmí být ohrožena bezpečnost dráhy a drážní dopravy ani nesmí být narušena plynulost železničního provozu.
- Realizace stavby musí respektovat provoz dráhy a rozsah drážních zařízení. V důsledku stavby nesmí dojít ke ztížení nebo zamezení přístupu a údržby objektů a zařízení v majetku SŽ.
- Přebytečný materiál a zemina nesmí být ukládány (ani provizorně) na drážní pozemky ani do drážních odvodňovacích zařízení. Veškeré vody musí být odváděny mimo drážní pozemky a mimo drážní odvodňovací zařízení.
- Zahájení a ukončení prací v ochranném pásmu dráhy ohlásí stavebník minimálně 14 dní předem písemně OŘ Praha.
- Po dokončení prací požadujeme kompletní úklid staveniště s odvozem veškerého zbytkového materiálu a uvést terén do původního stavu.

21. Budou splněny podmínky vyjádření společnosti CETIN a.s., č. j. 744978/21 ze dne 03.08.2021, č. j. 755190/21 ze dne 12.08.2021, č. j. 754859/21, č. j. 754861/21, č. j. 754871/21, č. j. 755248/21, č. j. 755298/21 a č. j. 755391/21 ze dne 16.08.2021:

- Stavebník a/nebo žadatel, je-li stavebníkem je povinen řídit se všeobecnými podmínkami ochrany SEK, které jsou nedílnou součástí vyjádření.
- Před zahájením prací je nutné nechat PVSEK fyzicky vytyčit přímo v terénu a jeho prostorové uspořádání ověřit příčnými ručně kopanými sondami. Trasa kanalizace včetně šachet, přípojek a dalších zařízení budou umístěny mimo vedení SEK a zařízení a mimo pásmo vyhrazené ČSN pro pokládku sdělovacích kabelů.
- Je nutné dodržet ČSN 73 6005 Prostorová úprava vedení technického vybavení v platném znění a normy související.
- V místě stavby se nachází nadzemní vedení sítí elektronických komunikací (NVSEK). Toto zařízení je v terénu či na nemovitosti vidět a vztahuje se na něj stejná právní ochrana jako na úložné kabely. Zařízení nesmí být stavbou a její činností ohroženo. V blízkosti podpěrných bodů nesmí být měněna niveleta terénu, odkopávány kotevní prvky či jinak s nimi manipulováno. Při činnosti stavební techniky v blízkosti uvedeného zařízení (ochranném pásmu) je nutno na toto zařízení brát zřetel a obsluhu strojů na toto zařízení upozornit.

22. Budou splněny podmínky souhlasu společnosti ČEZ Distribuce, a.s., zn. 001115043204 ze dne 03.05.2021:

- Podmínkou pro zahájení činnosti v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu je platné sdělení o existenci zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a.s., při dodržení podmínek uvedených ve sdělení a v tomto vyjádření.
- Místa křížení a souběhy ostatních zařízení a staveb se zařízeními energetickými, komunikačními sítěmi pro elektronickou komunikaci nebo zařízeními technické infrastruktury musí být vyprojektovány a provedeny v souladu s platnými normami a předpisy, zejména s ČSN 33 2000-5-52, ČSN EN 50110-1, ČSN EN 50341-1, ČSN EN 50423-3, ČSN 73 6005 a PNE 33 0000-6, PNE 33 3301, PNE 34 1050. V případě nadzemního vedení NN budou pro stavby a konstrukce dodrženy odstupové vzdálenosti uvedené v PNE 33 3302 a hranu výkopu doporučujeme při realizaci stavby umístit min. 1 m od základové části podpěrného bodu.
- Při realizaci stavby a/nebo provádění související činnosti nesmí dojít v žádném případě k nebezpečnému přiblížení osob, věcí, zařízení nebo mechanismů a strojů k živým částem pod napětím, tj. musí být dodržena minimální vzdálenost 1 m od živých částí zařízení NN, 2 m od vedení VN a 3 m od vedení VVN (dle PNE 33 0000-6), pokud není větší vzdálenost stanovena v jiném předpisu (např. ČSN ISO 12480-1). V případě, že nebude možné tuto vzdálenost dodržet, je žadatel povinen požádat o vypnutí předmětného elektrického zařízení, případně o dočasné zaizolování vodičů NN.
- Pracovníci provádějící práce budou prokazatelně poučeni o nebezpečí, které hrozí při nedodržení bezpečnostních předpisů. S ohledem na provádění prací v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu upozorňujeme na možnost nebezpečných vlivů od elektrického zařízení. Opatření proti těmto vlivům je na straně žadatele, dodavatele prací nebo jimi pověřených osobách.

- Stavbou nebude narušeno stávající uzemnění nadzemního vedení ani statika podpěrných bodů. Nebude-li možné toto dodržet, je nutné situaci řešit formou přeložky zařízení distribuční soustavy ve smyslu § 47 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění.
 - V případě činnosti a/nebo stavby v blízkosti elektrického vedení, resp. v ochranném pásmu bude dotčený prostor ze všech stran možného přístupu/vjezdu po celou dobu realizace viditelně označen výstražnou cedulí.
 - Umístěním stavby nesmí dojít ke ztížení přístupu našich pracovníků a pracovníků námi pověřených firem k zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a.s. Při případné úpravě povrchu nesmí dojít ke změně výškové nivelity země oproti současnému stavu.
 - Musí být dodrženy podmínky pro práce v ochranných pásmech zařízení, které jsou v platném znění k dispozici na www.cezdistribuce.cz, popř. jsou součástí vydaného sdělení o existenci zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a.s.
 - Dojde-li k obnažení podzemního vedení nebo k poškození energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení se sítí pro elektronickou komunikaci související nebo zařízení technické infrastruktury ve vlastnictví ČEZ Distribuce, a. s. je třeba tuto skutečnost bezodkladně nahlásit jako poruchu. Zahrnutí poškozených míst podzemního vedení může být provedeno pouze po souhlasu vydaném společností ČEZ Distribuce, a. s.
23. Budou splněny podmínky souhlasu společnosti ČEZ Distribuce, a.s., zn. 001123176635 ze dne 13.01.2022
- Při stavbě je nutné dodržet platné znění normy ČSN 73 6005.
 - Při úpravě povrchů v ochranném pásmu nesmí dojít ke snížení stability trafostanic a podpěrných bodů (sloupů) VN nebo poškození uzemnění. Terénními úpravami nesmí dojít ke snížení vzdálenosti vodičů nad zemí pod minimální hranici danou PNE 33 3301.
 - Při stavbě musí být dodrženy vzdálenosti od nadzemního vedení VN podle PNE 33 3301 platné edice.
 - Terénní úpravy v blízkosti podpěrných bodů stávajícího nadzemního vedení VN a trafostanic musí být prováděny tak, aby nedošlo ke snížení stability nebo poškození uzemnění. V blízkosti trafostanice a úsekových odpínačů VN musí být zachován volný přístup tak, aby manipulační prostor byl minimálně 2 m ze všech stran trafostanice a odpínačů.
 - V prostoru výstavby musí být zachovány hloubky a krytí stávajících kabelů VN i NN a dodrženy podmínky pro jejich uložení podle uvedených ČSN a PNE. Nebude-li možno uvedené podmínky dodržet, musí být stávající vedení v předstihu přeloženo respektive upraveno (doplněna mechanická ochrana). Při úpravě povrchů musí být respektovány rovněž stávající kabelové skříně na hranicích přilehlých pozemků a zachována stávající nivelita terénu tak, aby nedošlo ke snížení vzdálenosti spodní hrany skříní od terénu.
 - Práce v blízkosti stávajícího nadzemního vedení NN 0,4 kV, které nemá ve smyslu § 46 energetického zákona č. 458/2000 Sb. ochranné pásmo, musí být prováděny tak, aby nedošlo ke snížení stability podpěrných bodů nebo poškození uzemnění. Při stavbě je nutno dodržet vzdálenosti od nadzemního vedení NN podle PNE 33 3302.
 - Současně upozorňujeme, že v zájmovém území stavby bude realizována akce společnosti ČEZ Distribuce, a.s. Při stavbě bude repektováno i ochranné pásmo distribučního zařízení, vybudovaného v rámci této stavby.
24. Budou splněny podmínky závazného stanoviska Krajské hygienické stanice Středočeského kraje se sídlem v Praze, úz. prac. v Berouně, č. j. KHSSC 16866/2021 ze dne 13.04.2021:
- Do prostoru dávkovací stanice v části kalového hospodářství bude přivedena pitná voda pro zajištění předlékařské pomoci při manipulaci s chemikáliemi v souladu s požadavky Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., v pl. zn., § 53 odst. 1.

V souladu s ustanovením § 115 odst. 1 stavebního zákona se stanovují následující podmínky pro užívání stavby:

1. Po dokončení stavby požádá stavebník vodoprávní úřad o kolaudační souhlas.
2. K žádosti o kolaudační souhlas bude předloženo stanovisko KSÚS.
3. K žádosti o kolaudační souhlas bude předložen provozní řád ČOV.
4. K žádosti o kolaudační souhlas bude předloženo vyhodnocení zkušebního provozu ČOV.

5. K žádosti o kolaudační souhlas bude předloženo stanovisko správce povodí a vyjádření správce vodního toku.
6. Budou dodrženy podmínky závazného stanoviska Krajské hygienické stanice Středočeského kraje se sídlem v Praze, úz. prac. v Berouně, č. j. KHSSC 16866/2021 ze dne 13.04.2021:
- Před zahájením užívání bude doloženo, že voda z nově vybudované studny v areálu ČOV splňuje požadavky § 3 odst. 1 zákona č. 258/2000 Sb., v platném znění (dále jen zákon), na zdravotní nezávadnost a čistotu pitné vody, které jsou upraveny vyhláškou č. 252/2004 Sb., kterou se stanoví hygienické požadavky na pitnou a teplou vodu a četnost a rozsah kontroly pitné vody, v pl. zn. bude provedeno stanovení v rozsahu „kráceném“ dle přílohy č. 5 této vyhlášky.
 - Před zahájením trvalého provozu ČOV budou předloženy výsledky měření ukazatelů sirovodík a amoniak v pracovním prostředí (v prostoru pracoviště nové dosazovací nádrže), které prokáží splnění požadavků NV č. 361/2007 Sb., v pl. zn., přílohy č. 2 – chemické látky, jejich hygienické limity a jejich postup při stanovení – seznam chemických látek a jejich přípustné expoziční limity (PEL) a nejvyšší přípustné koncentrace (NPK-P).
 - Před zahájením užívání stavby ČS2, ČS3 a ČS4 bude doloženo splnění požadavků § 30 zákona a Nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací v platném znění – bude doloženo kontrolní měření hluku z provozu ČS2 umístěné v obci Osovec ve chráněném nejbližším venkovním prostoru stavby nejbližšího rodinného domu č. p. 2 na pozemku p. č. 86 v k. ú. Osov (Osovec), ČS3 v obci Skřípel – ve chráněném venkovním prostoru stavby nejbližšího rodinného domu č. p. 16 na pozemku p. č. 31 v k. ú. Skřípel, ČS4 Osov – ve chráněném venkovním prostoru stavby nejbližšího rodinného domu č. p. 68 na pozemku p. č. 49/3 v k. ú. Osov.
7. Budou splněny podmínky závazného stanoviska Drážního úřadu, sekce stavební, územního odboru Plzeň, č. j. DUCR-24088/19/Rb ze dne 06.05.2019:
- Po ukončení stavby požádá stavebník o vydání závazného stanoviska ke kolaudaci, který Drážní úřad vydává podle § 7 odst. 3 zákona č. 266/1994 Sb., o dráhách, v platném znění.
8. Budou splněny podmínky souhrnného stanoviska Správy železnic, státní organizace, zn. S12046/US-29999/2021-SŽ-OR ze dne 23.08.2021:
- Investor požádá v před podáním žádosti o kolaudační souhlas OŘ Praha o prohlídku dokončené stavby a o kontrolu splnění výše uvedených podmínek. Dokladem o provedení prohlídky dokončené stavby je kladné vyjádření SŽ, OŘ Praha.

2) podle § 115 odst. 2 stavebního zákona

ukládá

po provedeném vodoprávním řízení stavebníkovi, právnické osobě

**Dobrovolný svazek obcí ŠANCE, IČO 05994152, sídlo Lážovice 50, 267 24 Hostomice pod Brdy
provedení zkušebního provozu vodního díla.**

- Doba trvání zkušebního provozu bude 1 rok od zahájení provozu.
- Zahájení zkušebního provozu stavebník ohlásí 14 dní předem vodoprávnímu úřadu.
- Spolu s oznámením zkušebního provozu stavebník doloží vodoprávnímu úřadu tyto doklady:
 - doklad o zajištění souborného zpracování geodetických prací, včetně polohopisných souřadnic X,Y v systému JTSK (geodetické zaměření)
 - dokumentace skutečného provedení stavby
 - geometrický plán
 - doklad o elektrovizí
 - protokol o zkoušce funkčnosti ČOV
 - doklady ke strojně-technologickému zařízení
 - doklady o shodě na použitý materiál
 - zápis o předání a převzetí stavby
 - prohlášení stavitele, že stavba byla realizována dle ověřené PD
 - doklad o uložení odpadů

- doklad o hutnění zeminy
- stanovisko správce povodí a vyjádření správce vodního toku
- závazná stanoviska dotčených orgánů ke zkušebnímu provozu
 - ochrany veřejného zdraví (Krajská hygienická stanice Středočeského kraje, územní pracoviště Beroun)
 - státní památkové péče (MěÚ Hořovice, odbor výstavby a životního prostředí)
 - Drážního úřadu, sekce stavební, územní odbor Plzeň
- provozní řád ke zkušebnímu provozu
- povolení k provozování kanalizace, provozovatelská smlouva, kanalizační řád
- Vlastník (provozovatel) ČOV zajistí v průběhu zkušebnímu provozu prostřednictvím odborně způsobilé osoby oprávněné k podnikání (oprávněná laboratoř) provedení odběru a vyhodnocení smíšeného vzorku (typ A, dvouhodinový směsný) vypouštěných odpadních vod z ČOV takto:
 - místo odběru: na odtoku z ČOV
 - četnost odběru: 12x ročně v intervalu 30 dnů
- Výsledky rozborů budou součástí vyhodnocení zkušebnímu provozu předloženého k žádosti o vydání kolaudačního souhlasu.

3) podle § 8 odst. 1 písm. b) bod 1 vodního zákona uděluje

po provedeném vodoprávním řízení navrhovateli, právnické osobě

Dobrovolný svazek obcí ŠANCE, IČO 05994152, sídlo Lážovice 50, 267 24 Hostomice pod Brdy

povolení k nakládání s vodami – odběr podzemních vod z vrtané studny na pozemku p. č. 78/14 v k. ú. Lážovice v rozsahu

Prům.: 0,005 l/s	Max.: 0,25 l/s	Max.: 6 m ³ /měsíc	Max. 72 m ³ /rok
Počet měsíců v roce, kdy se voda odebírá:			12

Údaje o místě nakládání s vodami

název a kód obce: 533939 Lážovice

název a kód k. ú.: 679577 Lážovice

pozemek: p. č. 78/14

číslo hydrologického pořadí povodí: 1-11-04-0210-0-00, 1-11-04-0230-0-00

VÚ povrchových vod: BER_0850 Chumava od pramene po ústí do toku Litavka

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

Určení polohy místa odběru podzemních vod orientačně souřadnicemi určenými v souřadnicovém systému Jednotné trigonometrické sítě katastrální: X = 1064462.89, Y = 771241.27.

V souladu s ustanovením § 9 odst. 1 vodního zákona se stanovují následující podmínky:

1. Povolení k odběru podzemní vody se vydává do 31.12.2051.
2. Účel povoleného nakládání s vodami: zásobování budovy ČOV pro obsluhu.

4) podle § 8 odst. 1 písm. c) vodního zákona uděluje

po provedeném vodoprávním řízení navrhovateli, právnické osobě

Dobrovolný svazek obcí ŠANCE, IČO 05994152, sídlo Lážovice 50, 267 24 Hostomice pod Brdy

povolení k nakládání s vodami – vypouštění přečištěných odpadních vod z mechanicko-biologické čistírny odpadních vod Dobrovolného svazku obcí ŠANCE do vod povrchových, drobného vodního

toku Novodvorský potok, IDVT 10245752, č.h.p. 1-11-04-0210-0-00, ID a název útvaru povrchových vod: BER_0850 Chumava od pramene po ústí do toku Litavka, na pozemku p. č. 78/14 v k. ú. Lážovice.

Údaje o místu nakládání s vodami

název a kód obce: 533939 Lážovice

název a kód k. ú.: 679577 Lážovice

pozemek: p. č. 78/14

číslo hydrologického pořadí povodí: 1-11-04-0210-0-00, 1-11-04-0230-0-00

VÚ povrchových vod: BER_0850 Chumava od pramene po ústí do toku Litavka

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

vodní tok: Novodvorský potok (IDVT 10245752)

Určení polohy místa vypouštění odpadních vod orientačně souřadnicemi určenými v souřadnicovém systému Jednotné trigonometrické sítě katastrální: X = 1064405.52, Y = 771209.78.

Druh vypouštěných odpadních vod: městské odpadní vody předčištěné

Přípustné množství vypouštěných odpadních vod z ČOV (pro 1000 EO)

průměrné	1,39	l/sec
max.	4,10	l/sec
max.	3720	m ³ /měs.
	43,8	tis. m ³ /rok

Kvalita vypouštěných odpadních vod

Přípustná hodnota koncentrací pro rozbor směsných vzorků „p“

CHSK _{cr}	75 mg/l
BSK ₅	22 mg/l
NL	25 mg/l
N-NH ₄	12 mg/l (aritmetický průměr za kalendářní rok)

Maximální hodnota koncentrací pro rozbor prostých vzorků „m“

CHSK _{cr}	140 mg/l
BSK ₅	30 mg/l
NL	30 mg/l
N-NH ₄	20 mg/l

Přípustné množství znečištění

CHSK ₅	2,35 t/rok	NL	0,64 t/rok
N-NH ₄	0,53 t/rok	BSK ₅	0,57 t/rok

V souladu s § 9 odst. 1 vodního zákona se stanoví následující povinnosti a podmínky:

1. Povolení k nakládání s vodami udělené podle § 8 vodního zákona se vydává na dobu 5 let od nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.
2. Nakládání s vodami bude sloužit k následujícímu účelu: zajištění likvidace odpadních vod z ČOV Dobrovolného svazku obcí ŠANCE vypouštěním do vod povrchových na pozemku p. č. 78/14 v k. ú. Lážovice.
3. Vlastník vodního díla zajistí prostřednictvím oprávněné osoby provedení odběru a vyhodnocení kvality vypouštěných vod:
 - četnost odběrů vzorků: 12 x ročně v intervalu 30 dnů
 - místo odběru vzorků: na odtoku z ČOV
 - typ vzorku A – dvouhodinový směsný vzorek, získaný sléváním 8 dílčích vzorků stejného objemu v intervalu 15 minut

4. Přípustný počet vzorků nesplňujících hodnoty „p“ ve vypouštěných odpadních vodách v období posledních 12 měsíců se stanovuje v souladu s přílohou č. 5 nařízení vlády č. 401/2015 Sb. – 2.
5. Maximální přípustná hodnota „m“ koncentrace vypouštěných odpadních vod se považuje za dodrženu, pokud při rozboru vzorku nebude zjištěno její překročení.
6. Výsledky rozborů budou zasílány prostřednictvím Integrovaného systému plnění ohlašovacích povinností (ISPOP) podle zákona č. 25/2008 Sb., v platném znění, v termínu do konce února následujícího kalendářního roku:
 - Městskému úřadu Hořovice, odboru výstavby a životního prostředí
 - Povodí Vltavy s. p., Holečkova 8, Praha 5
 - Výzkumnému ústavu vodohospodářskému, Podbabská 30, 16062 Praha
 - Českému hydrometeorologickému ústavu Praha, Na Šabatce 17, 14306 Praha 4
7. Oprávněný zajistí v souladu s ustanovením § 22 odst. 2 vodního zákona měření množství vypouštěných odpadních vod podle vyhlášky č. 20/2002 Sb., o způsobu a četnosti měření množství vod, v platném znění, a výsledky těchto měření ohlásí vždy k 31. lednu následujícího roku správci povodí (Povodí Vltavy, státní podnik) způsobem a v rozsahu stanoveném výše uvedenou vyhláškou.

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

a) ve smyslu ustanovení § 109 písm. a) a § 124 odst. 2 stavebního zákona (stavebník):

Dobrovolný svazek obcí ŠANCE, IČO 05994152, sídlo Lážovice 50, 267 24 Hostomice pod Brdy

b) ve smyslu ustanovení § 109 písm. c) stavebního zákona (vlastník pozemku, na kterém má být stavba prováděna, není-li stavebníkem, může-li být jeho vlastnické právo prováděním stavby přímo dotčeno):

Obec Lážovice, Lážovice 50, 267 24 Hostomice pod Brdy

Obec Osov, 267 25 Osov 108

Obec Skřípel, Skřípel 55, 267 24 Hostomice pod Brdy

Ing. Petra Pipková, Hvězdoslavova 511/29, Praha 4-Háje, 149 00 Praha 415

František Žižka, Na záhonech 1014/58, Praha 4-Michle, 141 00 Praha 41

Eva Klimtová, Pod Marjánkou 2334/14, Praha 6-Břevnov, 169 00 Praha 69

Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha 3-Žižkov

Středočeský kraj, Zborovská 81/11, 150 00 Praha 5 – Smíchov

Jiří Budil, Lážovice 32, 267 24 Hostomice pod Brdy

Zdeněk Paul, Lážovice 35, 267 24 Hostomice pod Brdy

Miroslava Curychová, Nové Dvory 18, Lážovice, 267 24 Hostomice pod Brdy

Jana Grisníková, Losiná 460, 332 04 Nezvěstice

Blanka Jindráčková, Riegerova 1097/1, 350 02 Cheb 2

Ing. Emil Palivec, Skřípel 56, 267 24 Hostomice pod Brdy

Soňa Patoková, Čs. armády 384, 267 51 Zdice

Povodí Vltavy, státní podnik, závod Berounka 24, Holečkova 3178/8, 150 00 Praha 5 – Smíchov

Ing. Petr Šebek, Radoušská 90, Lhotka, 267 23 Lochovice

AGRONA RPETY s.r.o., Rpety 118, 268 01 Hořovice

Mgr. Marcel Mandík, Ve Dvoře 131, Neumětely, 267 24 Hostomice pod Brdy

Ing. Stanislav Rys, Havlíčkova 67, 267 01 Králův Dvůr u Berouna

c) ve smyslu ustanovení § 109 písm. d) stavebního zákona (vlastník stavby na pozemku, na kterém má být stavba prováděna, a ten, kdo má k tomuto pozemku nebo stavbě právo odpovídající věcnému břemenu, mohou-li být jejich práva prováděním stavby přímo dotčena):

ČEZ Distribuce, a. s., Teplická č.p. 874/8, Děčín IV – Podmokly, 405 02 Děčín 2

CETIN a.s., Českomoravská č.p. 2510/19, 190 00 Praha 9 – Libeň

Správa železnic, státní organizace, Oblastní ředitelství Praha, Sokolovská č.p. 278, 190 00 Praha 9

Odůvodnění

Městský úřad Hořovice, odbor výstavby a životního prostředí, obdržel dne 15.07.2021 žádost Dobrovolného svazku obcí ŠANCE, IČO 05994152, sídlo Lážovice 50, 267 24 Hostomice pod Brdy; v zastoupení IRNA s.r.o., IČO 61466832, sídlo Na konečné 9/38, 142 00 Praha 4 – Písnice, o vydání stavebního povolení podle § 15 odst. 1 vodního zákona a § 115 odst. 1 stavebního zákona k provedení stavby vodních děl podle § 55 odst. 1 písm. c) vodního zákona – splašková kanalizace a čistírna odpadních vod, vedené pod názvem „Výstavba kanalizace a ČOV Dobrovolný svazek obcí ŠANCE, k. ú. Lážovice, Osov, Skřípel“, sestávající z těchto objektů: SO 01 Čistírna odpadních vod (mechanicko-biologická, kapacita 1000 EO) – SO 01.1 Objekt ČOV, SO 01.2 Propojovací potrubí, výustní a měrný objekt, SO 01.3 Vrtaná studna; SO 02 Splašková kanalizace (kombinace gravitačních a tlakových stok) s pěti čerpacími stanicemi s výtlaky. Žadatel zároveň požádal o vydání povolení k nakládání s vodami podle § 8 odst. 1 písm. b) bod 1 vodního zákona – odběr podzemních vod z vrtané studny na pozemku p. č. 78/14 v k. ú. Lážovice a o vydání povolení k nakládání s vodami podle § 8 odst. 1 písm. c) vodního zákona – vypouštění přečištěných odpadních vod z mechanicko-biologické čistírny odpadních vod Dobrovolného svazku obcí ŠANCE do vod povrchových, drobného vodního toku Novodvorský potok, IDVT 10245752, č.h.p. 1-11-04-0210-0-00.

Řízení ve věci vydání stavebního povolení podle § 15 odst. 1 vodního zákona a § 115 odst. 1 stavebního zákona na stavbu vodních děl, řízení ve věci vydání povolení k nakládání s vodami podle § 8 odst. 1 písm. b) bod 1 vodního zákona a podle § 8 odst. 1 písm. c) vodního zákona je dle § 140 odst. 2 správního řádu vedeno naším úřadem ve společném řízení pod sp. zn. S-MUHO/3450/2021/SML (řízení byla dne 02.11.2021 z důvodu věcné souvislosti spojena usnesením č. j. MUHO/24315/2021, které se pouze poznamenává do spisu).

Stavba kanalizačních stok bude umístěna na pozemcích p. č. 42/1 (ostatní plocha), 54/1 (ostatní plocha), 67 (trvalý travní porost), 68/10 (trvalý travní porost), 68/11 (trvalý travní porost), 78/14 (trvalý travní porost), 78/15 (trvalý travní porost), 83/27 (vodní plocha), 83/28 (vodní plocha), 84/2 (trvalý travní porost), 84/3 (trvalý travní porost), 87 (ostatní plocha), 88/1 (trvalý travní porost), 310/3 (orná půda), 310/7 (orná půda), 310/9 (trvalý travní porost), 310/12 (orná půda), 333/1 (orná půda), 446 (trvalý travní porost), 527/1 (orná půda), 530/1 (trvalý travní porost), 532 (orná půda), 539/26 (ostatní plocha), 539/29 (trvalý travní porost), 593 (ostatní plocha), 595 (ostatní plocha), 596/1 (ostatní plocha), 599/2 (ostatní plocha), 599/7 (ostatní plocha), 599/8 (vodní plocha), 607 (ostatní plocha), 615/1 (ostatní plocha), 618 (ostatní plocha), 622/1 (ostatní plocha), 623 (orná půda), 624/1 (ostatní plocha), 630/1 (ostatní plocha), 645/2 (ostatní plocha), 646/1 (ostatní plocha), 650 (ostatní plocha), 657 (vodní plocha), 666 (ostatní plocha) v k. ú. Lážovice, na pozemcích p. č. 29/3 (ostatní plocha), 29/11 (ostatní plocha), 29/14 (ostatní plocha), 29/15 (ostatní plocha), 32/1 (trvalý travní porost), 72/3 (zahrada), 80/17 (zahrada), 209 (ostatní plocha), 298/5 (ostatní plocha), 484/1 (ostatní plocha), 485 (ostatní plocha), 491 (ostatní plocha), 492 (ostatní plocha), 494/1 (ostatní plocha), 522/1 (ostatní plocha), 525/1 (ostatní plocha), 525/2 (ostatní plocha), 533 (ostatní plocha), 537/1 (vodní plocha), 581 (ostatní plocha) v k. ú. Osov a na pozemcích p. č. 114/7 (ostatní plocha), 114/9 (vodní plocha), 166 (orná půda), 176/3 (orná půda), 186/1 (orná půda), 186/28 (orná půda), 186/48 (ostatní plocha), 186/52 (zahrada), 186/84 (orná půda), 186/97 (orná půda), 186/103 (orná půda), 186/113 (orná půda), 186/126 (orná půda), 255/2 (ostatní plocha), 255/5 (ostatní plocha), 255/7 (ostatní plocha), 271 (ostatní plocha), 272/1 (ostatní plocha), 272/2 (ostatní plocha), 274 (ostatní plocha), 278 (ostatní plocha), 283 (ostatní plocha) v k. ú. Skřípel.

Stavba ČOV a studny bude umístěna na pozemku p. č. 78/14 v k. ú. Lážovice.

Stavba bude částečně umístěna na pozemcích (k. ú. Skřípel), na které zasahuje stanovené záplavové území drobného vodního toku Chlumecký (Skřípelský) potok, včetně jeho aktivní zóny. Záplavové území bylo stanoveno zdejším vodoprávním úřadem opatřením obecné povahy č. j. MUHO/26892/2015 dne 03.12.2015. Podle ustanovení § 67 odst. 1 vodního zákona lze v aktivní zóně povolovat mimo jiné stavby pro odvádění odpadních vod.

Vodní dílo – splašková kanalizace a ČOV – bude sloužit k odvádění a čištění splaškových odpadních vod z domácností a drobných provozů v obcích Lážovice (včetně osad Lážovičky a Nové Dvory), Osov (včetně osady Osovec) a Skřípel. Z důvodu konfigurace terénu je navržen kombinovaný způsob odvádění

splaškových vod, který bude tvořen gravitačními stokami, tlakovými stokami a pěti čerpacími stanicemi s výtlaky.

Obec Lážovice bude celá odkanalizována gravitačně. Kanalizační síť je navržena jako větvená s hlavní stokou A, která bude svedena do centrální čerpací stanice ČS ČOV v areálu ČOV a z té budou odpadní vody výtlakem dopravovány na ČOV.

Osada Lážovičky bude odkanalizována gravitačně a napojena do stoky A před nátokem na ČS ČOV.

Osada Nové Dvory bude gravitačně svedena do ČS1, která bude umístěna naproti kapliče. Západní část osady, vlevo od rybníka a severní část je nutno odkanalizovat tlakovou stokou, která bude zaústěna do stoky B. Je to z důvodu hlubokého koryta místní vodoteče, hráze rybníka a konfigurace terénu. Výtlak z ČS1 bude veden podél silnice do Lážovic, kde bude zaústěn do stoky A.

Obec Osov bude z velké části odkanalizována gravitačně. V severozápadní části obce pro dům č. p. 44 je navržena tlaková stoka. Lokalita nad rybníkem Palivčák bude svedena gravitačně do čerpací stanice ČS4, pouze pro domy č. p. 13, 14 a 15 je navržena tlaková stoka zaústěná do této ČS. Výtlak bude zaústěn do stoky D. Hlavní stoka D bude vedena do místní části Osovec, kde bude napojena na stoku B, která povede polní cestou do Nových Dvorů. Ve východní části Osovice je navržena gravitační kanalizace, která bude svedena do čerpací stanice ČS2. ČS2 bude umístěna naproti kapliče v blízkosti vodoteče. Výtlak bude zaústěn do stoky B. V jihozápadní části Osovice je navržena tlaková kanalizace z důvodu morfologie terénu a bude zaústěna do stoky B.

V obci Skřípel je navržena kombinace gravitační a tlakové kanalizace, která bude svedena do čerpací stanice ČS3 umístěné v centru obce u kostela. Výtlak z této ČS bude veden ze Skříple do Osova a zaústěn do gravitační stoky D.

Čistírna odpadních vod

Navrhovaný objekt ČOV má půdorys obdélníkového tvaru rozměrů 9,20 x 16,30 m. Nadzemní část bude vyzděna z cihel – lehčených bloků. Vnější omítky budou jednobarevné (béžové), sokl po celém obvodu budovy bude proveden do výše 150-300 mm nad terénem probarvenou omítkou (hnědou) s přísadou hrubšího písku. Střecha bude sedlová se sklonem 40°, konstrukce stropu a krovů dřevěná, krytina pálené tašky. Zásobování vodou bude z nově vybudované studny, odpadní vody ze sociálního zařízení ČOV budou svedeny do zásobní nádrže svážených odpadních vod. Pro uzemnění ČOV bude v rámci instalace vytvořena zemnicí síť. Stavba je navržena jako dvouúrovňová, částečně zapuštěná pod terén. Je navržena mechanicko-biologická ČOV s kapacitou 1000 EO. Odpadní vody budou gravitačně přivedeny do čerpací jímky, odtud budou výtlakem vedeny na hrubé předčištění a dále gravitačně do denitrifikační nádrže, nitrifikační (aktivační) nádrže a dosazovací nádrže s následným gravitačním odtokem přečištěných odpadních vod do recipientu. Nad zastropenými jímkami v ČOV budou umístěna tři dmychadla, z nichž dvě budou sloužit jako provozní k dodávce vzduchu do aktivačních nádrží. Třetí dmychadlo bude sloužit k provzdušňování uskladňovací nádrže kalu a zároveň jako rezerva provozních dmychadel. Pro snížení koncentrace fosforu na odtoku z ČOV bude instalováno zařízení pro chemické srážení pomocí koagulantu (41% síran železitý). Měření průtoku bude prováděno pomocí měrného žlabu na odtoku z ČOV. Měrný žlab bude vybaven vyhodnocovací a záznamovou jednotkou. Přebytečný kal bude odváděn do kalové jímky, kde bude aerobně stabilizován, gravitačně zahuštěn a následně strojně odvodněn.

Celkové řešení odtokového a obtokového potrubí včetně výustního objektu do vodoteče bude provedeno v okolí objektu vlastní ČOV. Odtokové potrubí bude v délce 28,20 m, obtokové potrubí 5,50 m. Součástí propojovacího potrubí bude výtlak odpadní vody z ČS umístěné v areálu ČOV na technologii v délce 21,50 m. Výustní objekt bude proveden z prostého betonu a kamene na 100 mm vysokém šterkopískovém podsypu, jeho šíře je navržena 1000 mm. Čelo výusti bude svislé, s kolmým ukončením odpadního potrubí DN 200 s instalovanou zpětnou klapkou.

Pro zásobování ČOV užitkovou vodou bude v areálu ČOV vybudována vrтанá studna o hloubce 6 m, vrtném průměru 220/250 mm a průměru vystrojení 125 mm. Zhlaví studny bude osazeno železobetonovými šachtovými skružemi o průměru 1,0 m.

K žádosti o povolení stavby byla předložena projektová dokumentace zpracovaná v lednu 2021 společností PROJEKT IV, s.r.o., IČO 25601172, sídlo Jilemnická 707/18, 197 00 Praha 9 – Kbely, zodpovědný projektant Ing. Jaroslav Knotek, autorizovaný inženýr pro vodohospodářské stavby, ČKAIT 0006393.

Dále byly předloženy následující podklady:

- smlouvy o smlouvách budoucích o zřízení věcného břemene služebnosti inženýrské sítě a o právu provést stavbu uzavřené mezi stavebníkem a vlastníky pozemků dotčených stavbou (Povodí Vltavy, státní podnik, Státní pozemkový úřad, Ing. Petra Pipková, František Žižka, Eva Klimtová, Jiří Budil, Zdeněk Paul, Miroslava Curychová, Jana Grisníková, Blanka Jindráčková, Ing. Emil Palivec, Soňa Patoková, Ing. Petr Šebek, AGRONA RPETY s.r.o., Marcel Mandík, Ing. Stanislav Rys)
- územní rozhodnutí MěÚ Hostomice, stavebního úřadu, č. j. stav. 3014/2020 ze dne 20.10.2020, nabytí právní moci dne 01.12.2020
- sdělení MěÚ Hostomice, stavebního úřadu, č. j. stav. 0009/2021 ze dne 05.01.2021
- souhlas MěÚ Hostomice, stavebního úřadu, č. j. stav. 1361/2021 ze dne 11.05.2021
- sdělení MěÚ Hostomice, stavebního úřadu, č. j. stav. 1345/2021 ze dne 11.05.2021
- plná moc k zastupování (zmocnitel Dobrovolný svazek obcí ŠANCE, zmocněnec PROJEKT IV, s.r.o.)
- plná moc k zastupování (zmocnitel PROJEKT IV, s.r.o., zmocněnec IRNA s.r.o.)
- vyjádření MěÚ Hořovice, odboru výstavby a ŽP, č. j. MUHO/18332/2019 ze dne 19.08.2019
- vyjádření Národního památkového ústavu, územního odborného pracoviště Středních Čech v Praze, č. j. NPU-321/87717/2019 ze dne 22.10.2019
- závazné stanovisko MěÚ Hořovice, odboru výstavby a ŽP (na úseku ovzduší a odpadů), č. j. MUHO/9405/2019 ze dne 18.05.2020
- závazné stanovisko MěÚ Hořovice, odboru výstavby a ŽP (na úseku státní památkové péče), č. j. MUHO/25691/2019 ze dne 25.11.2019
- závazné stanovisko MěÚ Hořovice, odboru výstavby a ŽP (na úseku památkové péče), č. j. MUHO/11627/2020 ze dne 09.06.2020
- závazné stanovisko MěÚ Hořovice, odboru výstavby a ŽP (na úseku ZPF), č. j. MUHO/9405/2020/VÝST/KA ze dne 09.06.2020
- závazné stanovisko MěÚ Hořovice, odboru výstavby a ŽP (na úseku ZPF), č. j. MUHO/18753/2019/VÝST/KA ze dne 11.11.2019
- závazné stanovisko MěÚ Hořovice, odboru výstavby a ŽP (na úseku ochrany přírody a krajiny), č. j. MUHO/18960/2019 ze dne 11.09.2019
- závazné stanovisko MěÚ Hořovice, odboru výstavby a ŽP (na úseku státní správy lesů), č. j. MUHO/19186/2019 ze dne 02.09.2019
- závazné stanovisko MěÚ Hořovice, odboru technického a dopravního, č. j. MUHO/9872/2019 ze dne 10.05.2019
- rozhodnutí MěÚ Hořovice, odboru technického a dopravního, č. j. MUHO/24916/2019 ze dne 05.12.2019 (povolení zvláštního užívání silnice – uložení kanalizačního řadu do tělesa silnic III/11414, III/11412, III/11549, III/11548, II/115)
- rozhodnutí MěÚ Hořovice, odboru technického a dopravního, č. j. MUHO/10012/2020 ze dne 03.06.2020 (povolení zřízení připojení pozemku p. č. 78/14, 68/10, 67 v k. ú. Lážovice na silnici III/11414)
- vyjádření Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje, přísp. org., zn. 4297/21/KSUS/KLT/PŘI ze dne 12.07.2021
- stanovisko Krajského ředitelství Policie Středočeského kraje, ÚO DI Beroun, č. j. KRPS-91059-1/ČJ-2021-010206 ze dne 23.04.2021
- stanovisko správce povodí a vyjádření správce vodního toku – Povodí Vltavy, státní podnik, zn. PVL-43450/2021/340/Hr PVL-6353/2021/SP ze dne 14.06.2021
- závazné stanovisko Krajské hygienické stanice Středočeského kraje se sídlem v Praze, úz. pracoviště v Berouně, č. j. KHSSC 16866/2021 ze dne 21.04.2021
- závazné stanovisko Hasičského záchranného sboru Středočeského kraje, úz. odboru Beroun, č. j. HSKL-1407-2/2021-BE ze dne 07.05.2021
- vyjádření společnosti Vodovody a kanalizace Beroun, a.s., zn. O211-6309/2021 ze dne 10.05.2021
- závazné stanovisko Drážního úřadu, sekce stavební, úz. odboru Plzeň, č. j. DUCR-24088/19/Rb ze dne 06.05.2019
- souhrnné stanovisko Správy železnic, státní organizace, zn. S12046/US-29999/2021-SŽ-OŘ PHA-OPS ze dne 23.08.2021

- stanoviska společnosti GasNet Služby, s.r.o., zn. 5002437726, 5002437739, 5002437896, 5002437922, 5002437965, 5002437984, 5002437948 ze dne 09.08.2021
- sdělení o existenci komunikačního vedení společnosti Telco Pro Services, a.s., zn. 0201272201, 0201272202, 0201272203, 0201272207, 0201272214, 0201272215, 0201272217, 0201272218, 0201272225, 0201272226, 0201272228, 0201272231, 0201272233, 0201272234, ze dne 13.07.2021
- sdělení o existenci komunikačního vedení společnosti ČEZ ICT Services, a.s., zn. 0700411194, 0700411195, 0700411196, 0700411200, 0700411207, 0700411208, 0700411210, 0700411211, 0700411216, 0700411218, 0700411219, 0700411221, 0700411224, 0700411226, 0700411227 ze dne 13.07.2021
- sdělení o existenci energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a.s., zn. 0101563775, 0101563774, 0101563772, 0101563769, 0101563767, 0101563766, 0101563755, 0101563754, 0101563746, 0101563742, 0101563740, 0101563739 ze dne 13.07.2021, zn. 0101563764, 0101563759, 0101563758 ze dne 14.07.2021, zn. 0101564672 ze dne 15.07.2021
- vyjádření společnosti ČEZ Distribuce, a.s. k projektové dokumentaci, zn. 001115043204 ze dne 03.05.2021
- souhlas společnosti ČEZ Distribuce, a.s. s činností a/nebo umístěním stavby v ochranném pásmu distribuční soustavy, zn. 001123176635 ze dne 13.01.2022
- smlouva o uzavření budoucí smlouvy o připojení odběrného elektrického zařízení k distribuční soustavě do napěťové hladiny 0,4 kV (NN) číslo: 17_SOBSO1_4121353217 ze dne 24.11.2017
- vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací společnosti CETIN a.s., č. j. 744978/21 ze dne 03.08.2021, č. j. 755190/21, 755348/21 ze dne 12.08.2021, č. j. 755391/21, 755298/21, 755248/21, 754871/21, 754861/21, 754859/21 ze dne 16.08.2021
- hydrogeologický posudek pro studnu zpracovaný Mgr. Martinem Schreiberem, odborně způsobilým v inženýrské geologii, hydrogeologii, MŽP ČR č. 2136/2011 ze dne 04.08.2020
- návrh plánu kontrolních prohlídek stavby

Do spisu byly vloženy následující podklady:

- výpisy z katastru nemovitostí na pozemky dotčené stavbou
- závazné stanovisko MěÚ Hořovice, odbory výstavby a ŽP (orgánu územního plánování), č. j. MUHO/21826/2019 ze dne 04.10.2019

Vodoprávní úřad oznámil dne 11.11.2021 pod č. j. MUHO/24541/2021 zahájení vodoprávního řízení podle § 112 odst. 1 stavebního zákona všem účastníkům řízení a dotčeným orgánům a zároveň podle § 112 odst. 2 stavebního zákona umožnil účastníkům řízení uplatnit své námítky, popř. důkazy a dotčeným orgánům závazná stanoviska k návrhu vydání stavebního povolení a sice v termínu do 10 dnů ode dne doručení oznámení.

Vzhledem k velkému počtu účastníků (vlastníků sousedních pozemků) uvědomil vodoprávní úřad tyto účastníky o zahájení řízení v souladu s ustanovením § 144 odst. 2 správního řádu veřejnou vyhláškou.

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

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

a) ve smyslu ustanovení § 109 písm. e) stavebního zákona (vlastníci sousedních pozemků):

p. č. 1, 6/2, 6/3, 16/1, 17/1, 17/2, 18/1, 19, 20, 21, 23/1, 24/1, 24/4, 24/6, 24/7, 24/8, 26, 28, 30, 33/2, 33/3, 39, 40, 42/2, 42/3, 43, 44, 46, 48, 49, 50, 53, 54/2, 56, 57, 58, 59, 60/1, 60/2, 63/1, 63/3, 66/1, 68/2, 68/3, 68/4, 68/6, 68/7, 72, 78/1, 78/3, 83/9, 83/10, 89/2, 90, 146/1, 158/16, 210/9, 216/3, 287/20, 289/8, 289/9, 291/24, 292, 293/4, 293/5, 293/6, 296/1, 296/2, 298/1, 298/2, 306/2, 306/3, 310/13, 317, 318, 320, 324, 330/1, 333/2, 333/3, 333/6, 342/1, 343, 344/1, 344/2, 346, 349, 350, 352, 354/1, 354/2, 357, 358/1, 358/2, 360, 364, 365, 366, 371/2, 374/1, 375, 384, 385/1, 387/1, 387/8, 387/28, 387/30, 387/31, 387/33, 387/34, 387/36, 387/37, 387/38, 387/39, 388/1, 389/1, 389/2, 389/3, 389/4, 390/1, 391/1, 391/41, 391/42,

391/43, 391/45, 391/62, 391/64, 391/65, 391/66, 391/67, 391/69, 391/70, 409/25, 409/26, 409/37, 409/38, 439/56, 443/16, 443/127, 443/128, 443/129, 444/1, 444/45, 444/60, 444/63, 444/118, 444/129, 444/130, 444/131, 444/132, 444/133, 444/134, 444/135, 444/136, 444/137, 444/138, 444/139, 444/140, 444/147, 444/148, 444/150, 518/7, 518/8, 518/9, 523/4, 524/1, 525/1, 526/1, 535/1, 535/2, 539/7, 539/9, 539/11, 539/13, 539/16, 539/21, 539/22, 539/23, 539/24, 539/25, 539/27, 539/32, 539/33, 539/34, 544, 545/2, 550/1, 551/1, 552, 557/5, 557/11, 560, 563/1, 599/5, 599/6, 599/9, 600/1, 600/2, 601, 605, 616, 624/3, 624/4, 624/5, 624/8, 631, 632/1, 632/3, 635, 644/1, 644/2, 644/3, 645/1, 645/4, 646/7, 649, 661, 663, 664, 667, 668, 669, 670, 671, 672, 675, 678, 682, 684, 685, 687, st. 1/1, st. 1/2, st. 5, st. 7, st. 8/1, st. 8/2, st. 9, st. 10, st. 11, st. 12, st. 14/1, st. 14/2, st. 15, st. 16/1, st. 16/2, st. 18, st. 19, st. 20, st. 21, st. 22/1, st. 23, st. 24/1, st. 26, st. 28, st. 29, st. 30, st. 34/1, st. 34/2, st. 34/3, st. 34/4, st. 34/5, st. 34/6, st. 34/7, st. 35, st. 36, st. 39, st. 41, st. 42, st. 43, st. 45/1, st. 45/3, st. 46, st. 47, st. 49/1, st. 51, st. 52, st. 53/1, st. 53/2, st. 56, st. 58, st. 59, st. 60, st. 61/1, st. 62, st. 63, st. 64, st. 65, st. 68, st. 76, st. 77, st. 95, st. 97, st. 108, st. 108, st. 111, st. 112, st. 125, st. 126 v k. ú. Lážovice,

p. č. 1, 2, 4, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 13, 14, 16/1, 18/1, 19/1, 19/3, 19/5, 20/1, 20/2, 21/1, 22, 23, 24, 28/1, 28/2, 29/1, 29/5, 29/6, 29/7, 29/8, 29/9, 29/10, 29/12, 29/13, 29/16, 29/17, 29/18, 29/19, 29/20, 29/21, 29/22, 29/23, 29/24, 29/26, 29/27, 29/28, 29/29, 29/30, 30/1, 31, 32/3, 32/4, 34, 46, 51/1, 52/2, 54/1, 54/2, 63, 65, 66, 67, 68, 69, 71, 72/1, 72/2, 74/1, 74/2, 75, 76/2, 76/3, 79/1, 79/2, 79/3, 79/4, 80/1, 80/3, 80/4, 80/5, 80/6, 80/7, 80/8, 80/9, 80/10, 80/11, 80/12, 80/13, 80/14, 80/15, 80/16, 80/18, 80/19, 80/20, 80/26, 80/27, 80/28, 80/29, 86, 88, 96/2, 97, 98/1, 102, 104, 105/1, 105/2, 106, 107/1, 107/4, 107/5, 109/1, 109/3, 109/7, 109/8, 147/3, 149/1, 150, 172/4, 175/1, 198/3, 198/4, 200/1, 201/2, 201/3, 201/5, 203/14, 203/16, 207/1, 207/5, 239/2, 247/5, 249, 252/4, 253, 254/1, 254/3, 262/6, 262/7, 262/8, 265/7, 265/10, 265/11, 265/12, 265/13, 265/17, 265/19, 279/1, 279/2, 283/3, 284, 286, 287, 288, 290, 296/1, 296/3, 298/1, 298/3, 298/4, 298/8, 298/9, 298/10, 298/11, 298/12, 298/13, 298/14, 298/15, 302/1, 302/2, 306/2, 307, 308, 309/1, 310, 312/2, 313, 314/2, 314/3, 316, 318/2, 318/3, 319/1, 319/5, 321, 322, 323, 327/1, 328, 337/1, 337/4, 338, 340, 440/7, 440/10, 440/12, 440/14, 440/29, 440/30, 440/31, 440/32, 440/33, 440/34, 442/1, 442/2, 457/2, 457/3, 460/3, 460/4, 460/6, 460/7, 464/1, 469/1, 470/3, 470/4, 470/6, 471, 472/1, 472/2, 472/3, 473/2, 473/4, 474/16, 478/1, 478/3, 478/8, 480/3, 480/7, 484/2, 484/3, 484/4, 484/5, 484/6, 484/7, 487, 490, 493, 495, 496, 497/1, 497/2, 498, 502, 503, 514/2, 520, 522/2, 523/1, 525/4, 525/5, 534, 535, 536, 537/2, 538, 539, 540, 542/2, 549, 550, 553, 554, 555, 557, 563, 565, 567/2, 567/3, 580, 582, 583/1, 583/2, 586, 587, 590/1, 590/5, 590/6, 590/7, 591, 592/1, 592/2, 592/3, 593, 594, 596, 598, 607/1, 607/5, 614, 615, 616, 619, st. 1, st. 3, st. 4/1, st. 4/2, , st. 6, st. 7/2, st. 8, st. 9, st. 10, st. 11, st. 13, st. 14/1, st. 14/2, st. 15, st. 16, st. 18, st. 19, st. 20, st. 21/1, st. 21/2, st. 23, st. 24/1, st. 24/2, st. 25/1, st. 29/2, st. 34, st. 35, st. 36, st. 37, st. 38, st. 39, st. 40, st. 41, st. 43, st. 44, st. 45, st. 46, st. 47, st. 48, st. 49/1, st. 49/2, st. 49/3, st. 49/4, st. 51/1, st. 51/2, st. 52, st. 53/1, st. 55, st. 56, st. 57, st. 59, st. 60, st. 61, st. 62, st. 63, st. 64, st. 65/1, st. 65/2, st. 67, st. 68, st. 69, st. 70, st. 72, st. 74, st. 75/2, st. 79, st. 80, st. 81/1, st. 82, st. 83, st. 84/1, st. 84/2, st. 85, st. 86, st. 88, st. 89, st. 90, st. 91, st. 92, st. 93, st. 94, st. 95/2, st. 95/3, st. 95/4, st. 97, st. 98, st. 99, st. 100, st. 105, st. 106, st. 107, st. 108, st. 116, st. 117, st. 118, st. 119, st. 120, st. 121, st. 122/1, st. 123, st. 125, st. 126, st. 127/1, st. 129, st. 130, st. 131, st. 132, st. 133, st. 134, st. 138, st. 139, st. 141, st. 147/2, st. 149, st. 150, st. 154, st. 160, st. 165, st. 166, st. 167, st. 168, st. 169/1, st. 169/2, st. 171, st. 179, st. 187, st. 188, st. 198, st. 206, st. 216, st. 220, st. 224, st. 226/2, st. 241/1, st. 241/4, st. 243, st. 244 v k. ú. Osov,

p. č. 5, 6/1, 7/1, 7/2, 8/1, 9, 12, 13/1, 14/1, 15, 16, 17, 18, 20, 22, 23, 24, 26, 28, 29/1, 31, 33/5, 34/1, 34/2, 34/3, 36/3, 36/4, 36/5, 36/6, 36/7, 36/8, 40/1, 40/2, 41, 43/1, 49, 55/2, 57/1, 57/2, 58/29, 144/2, 144/8, 164/7, 164/8, 186/5, 186/6, 186/7, 186/16, 186/26, 186/27, 186/32, 186/36, 186/37, 186/45, 186/49, 186/53, 186/54, 186/55, 186/56, 186/57, 186/59, 186/60, 186/61, 186/62, 186/63, 186/64, 186/65, 186/74, 186/75, 186/80, 186/85, 186/86, 186/87, 186/88, 186/89, 186/90, 186/92, 186/93, 186/94, 186/95, 186/96, 186/98, 186/100, 186/105, 186/106, 186/107, 186/108, 186/109, 186/110, 186/112, 186/114, 186/115, 186/118, 186/119, 186/120, 186/122, 186/125, 186/128, 186/129, 186/133, 187, 188, 192/1, 192/2, 194/1, 194/4, 194/5, 194/8, 194/11, 194/12, 194/14, 194/15, 195/1, 195/2, 195/10, 195/12, 195/40, 195/49, 195/50, 195/52, 195/53, 195/54, 195/55, 195/68, 195/72, 195/77, 195/79, 195/81, 195/82, 195/84, 195/85, 195/89, 195/100, 195/101, 195/110, 195/111, 195/113, 195/114, 195/115, 195/117, 195/119, 195/120, 195/121, 195/122, 195/123, 195/124, 195/129, 195/143, 195/149, 195/158, 196/1, 197, 199/1, 199/3, 200/1, 200/2, 202/1, 202/2, 203/5, 203/6, 203/7, 203/8, 203/9, 203/10, 203/11, 203/12, 203/14, 203/16, 210/2, 210/19, 210/33, 210/34, 210/35, 210/43, 210/89, 210/93, 210/98, 212, 213/1, 215/3, 215/7, 215/8, 215/20, 215/26, 215/31, 215/43, 215/44, 218/5, 251/28, 251/29, 255/1, 255/3, 255/4, 262/2, 262/3, 269, 273/1, 280, 282/1, 286, 295/2, 295/4, 295/5, 295/6, 295/7, 295/8, 295/11, 297/3, 310, 312, st. 1/1, st.

1/2, st. 2/1, st. 2/7, st. 4, st. 5, st. 6, st. 7/1, st. 7/2, st. 8, st. 9/1, st. 9/2, st. 10/1, st. 10/2, st. 10/3, st. 12, st. 13/1, st. 13/2, st. 14, st. 15, st. 17/1, st. 17/2, st. 17/3, st. 17/4, st. 17/5, st. 18, st. 22/1, st. 23, st. 26, st. 27, st. 28, st. 29, st. 30/1, st. 31, st. 36, st. 37/1, st. 37/2, st. 38/1, st. 41, st. 42, st. 44, st. 45, st. 47, st. 48, st. 50, st. 51, st. 71, st. 72, st. 82 v k. ú. Skřípel,
p. č. 1802/138, 1802/140 v k. ú. Hostomice pod Brdy

b) ve smyslu ustanovení § 115 odst. 4 vodního zákona (obec, v jejímž územním obvodu může dojít rozhodnutím vodoprávního úřadu k ovlivnění vodních poměrů nebo životního prostředí):

Obec Lážovice, Lážovice 50, 267 24 Hostomice pod Brdy

Obec Osov, 267 25 Osov 108

Obec Skřípel, Skřípel 55, 267 24 Hostomice pod Brdy

c) ve smyslu ustanovení § 115 odst. 5 vodního zákona (správce vodního toku v případech, kdy se řízení dotýká vodního toku):

Povodí Vltavy, státní podnik, Holečkova 3178/8, 150 00 Praha 5 – Smíchov

d) ve smyslu ustanovení § 27 odst. 2 správního řádu – přímo (další dotčené osoby, pokud mohou být rozhodnutím přímo dotčeny ve svých právech nebo povinnostech):

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p. o., Zborovská 11, 15021 Praha 5

Námítky a důkazy účastníků řízení nebyly v řízení uplatněny.

Vodoprávní úřad přezkoumal předložený návrh a zjistil, že jeho uskutečněním nebo užíváním nejsou ohroženy zájmy chráněné stavebním a vodním zákonem, předpisy vydanými k jejich provedení a zvláštními předpisy. Vodoprávní úřad ověřil úplnost předložené projektové dokumentace. Dále prověřil, že návrh obsahuje veškeré náležitosti v souladu s vyhláškou č. 183/2018 Sb., o náležitostech rozhodnutí a dalších opatření vodoprávního úřadu a o dokladech předkládaných vodoprávnímu úřadu, ve znění pozdějších předpisů. Vodoprávní úřad rovněž ověřil vlastnictví dotčených pozemků.

Vodoprávní úřad projednal návrh s účastníky řízení a dotčenými orgány a zajistil vzájemný soulad předložených podmínek. Relevantní podmínky zahrnul do podmínek rozhodnutí. Vodoprávní úřad nezahrnul do podmínek stavebního povolení již splněné podmínky závazného stanoviska MěÚ Hořovice, odboru výstavby a ŽP, úseku památkové péče (řešení provedení výtlaku V3, stoky B, výtlaku V1, stoky A1, přečerpávací stanice ČS3 a architektonické podoby budovy ČOV). Vodoprávní úřad nezahrnul do podmínek stavebního povolení podmínky MěÚ Hořovice, odboru výstavby a ŽP, týkající se pojištění stavby a náhradě škody. Dále nezahrnul podmínky Krajské správy a údržby silnic, přísp. org. týkající se uzavření příslušné smlouvy a napojení na silnici III/11414; podmínky Správy železnic, státní organizace, týkající se úhrady nákladů na opravu a zodpovědnosti za nežádoucí účinky provozu dráhy na stavbu; některé podmínky společnosti ČEZ Distribuce, a. s., týkající se odpovědnosti za případné škody a úhrady případných nákladů. Uvedené podmínky jsou pro toto řízení irelevantní.

Vodoprávní úřad stanovil v podmínkách rozhodnutí podle ustanovení § 18c odst. 2 písm. d) vyhl. č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování a stavebního řádu, ve znění pozdějších předpisů a ustanovení § 115 odst. 1 stavebního zákona, že stavbu lze užívat jen na základě kolaudačního souhlasu za podmínek uvedených v ustanovení § 122 odst. 3 stavebního zákona.

Kvalita vypouštěných odpadních vod a další podmínky pro vypouštění byly stanoveny na základě návrhu žadatele a v souladu s nařízením vlády č. 401/2015 Sb., o ukazatelích a hodnotách přípustného znečištění povrchových vod a odpadních vod, náležitostech povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových a do kanalizací a o citlivých oblastech, ve znění pozdějších předpisů a dle stanoviska správce vodního toku a povodí.

Po celkovém vyhodnocení a posouzení předložených dokladů a vyjádření došel vodoprávní úřad k názoru, že s realizací výše uvedené akce lze za předpokladu splnění výše citovaných podmínek souhlasit a navrhované nakládání s vodami lze povolit. Vodoprávní úřad dospěl k závěru, že lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení stavu vodního útvaru a nebude mít za následek nedosažení

dobrého stavu/potenciálu vod a je možné návrhu vyhovět za dodržení podmínek uvedených ve výroku tohoto rozhodnutí.

Stavební povolení platí dva roky ode dne nabytí právní moci. Stavební povolení pozbývá platnosti, jestliže stavba nebyla zahájena v době jeho platnosti.

V souladu s ustanovením § 9 odst. 5 vodního zákona se v případě vydání povolení k nakládání s vodami současně s povolením k provedení vodního díla výroky těchto povolení vzájemně podmiňují.

Poučení účastníků

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat podle ustanovení § 81 odst. 1 správního řádu odvolání, ve kterém se uvede, v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá a dále namítaný rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo, ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Středočeského kraje se sídlem v Praze, Zborovská 11, Praha 5, podáním u Městského úřadu Hořovice. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné. Včas podané odvolání má v souladu s ustanovením § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek. Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu, a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je na jeho náklady odbor životního prostředí Městského úřadu Hořovice.

Ověřená projektová dokumentace a identifikační štítek stavby budou v souladu s § 115 odst. 3 stavebního zákona stavebníkovi zaslány po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.

Současně v souladu s § 167 odst. 2 stavebního zákona bude ověřená projektová dokumentace a stejnopis písemného vyhotovení stavebního povolení opatřený doložkou právní moci Městskému úřadu Hostomice, stavebnímu úřadu.

Otisk úředního razítka

Ing. Lucie Šmídová v. r.
samostatná odborná referentka

Poplatek

Správní poplatek ve výši 3 000 Kč podle položky 18 odst. 1 písm. h) zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, byl uhrazen dne 14.01.2022.

Rozdělovník

Účastník řízení dle ust. § 109 písm. a) a § 124 odst. 2 stavebního zákona (do vlastních rukou)

Dobrovolný svazek obcí ŠANCE, Lážovice 50, 267 24 Hostomice pod Brdy

v z. IRNA s.r.o., IDDS: humcwib

sídlo: Na konečné č.p. 38/9, Praha 4-Písnice, 142 00 Praha 411

Účastníci řízení dle ust. § 109 písm. c) stavebního zákona a dle ust. § 115 odst. 4 vodního zákona (do vlastních rukou)

Obec Lážovice, IDDS: juhb7nw
sídlo: Lážovice č.p. 50, 267 24 Hostomice pod Brdy

Obec Osov, IDDS: cxua7pk
sídlo: Osov č.p. 108, 267 25 Osov

Obec Skřípel, IDDS: p2bat37
sídlo: Skřípel č.p. 55, 267 24 Hostomice pod Brdy

Účastník řízení podle ust. § 109 písm. c) stavebního zákona a dle ust. § 115 odst. 5 vodního zákona (do vlastních rukou)

Povodí Vltavy, státní podnik, závod Berounka 24, IDDS: gg4t8hf
sídlo: Holečkova č.p. 3178/8, 150 00 Praha 5 – Smíchov

Účastníci řízení dle ust. § 109 písm. c) stavebního zákona (do vlastních rukou)

Ing. Petra Pipková, Hviezdoslavova č.p. 511/29, Praha 4 – Háje, 149 00 Praha 415

František Žižka, Na záhonech č.p. 1014/58, Praha 4 – Míchle, 141 00 Praha 41

Eva Klimtová, Pod Marjánkou č.p. 2334/14, Praha 6 – Břevnov, 169 00 Praha 69

Státní pozemkový úřad, IDDS: z49per3

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

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

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

Jiří Budil, Lážovice č.p. 32, 267 24 Hostomice pod Brdy

Zdeněk Paul, Lážovice č.p. 35, 267 24 Hostomice pod Brdy

Miroslava Curychová, Nové Dvory č.p. 18, Lážovice, 267 24 Hostomice pod Brdy

Jana Grisníková, Losiná č.p. 460, 332 04 Nezvěstice

Blanka Jindráčková, Riegerova č.p. 1097/1, 350 02 Cheb 2

Ing. Emil Palivec, Skřípel č.p. 56, 267 24 Hostomice pod Brdy

Soňa Patoková, Čs. armády č.p. 384, 267 51 Zdice

Ing. Petr Šebek, Radoušská č.p. 90, Lhotka, 267 23 Lochovice

AGRONA RPETY s.r.o., IDDS: 39ny8ej

sídlo: Rpety č.p. 118, 268 01 Hořovice

Mgr. Marcel Mandík, Ve Dvoře č.p. 131, Neumětely, 267 24 Hostomice pod Brdy

Ing. Stanislav Rys, Havlíčkova č.p. 67, 267 01 Králův Dvůr u Berouna

Účastníci řízení dle ust. § 109 písm. d) stavebního zákona (do vlastních rukou)

ČEZ Distribuce, a. s., IDDS: v95uqfy

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

CETIN a.s., IDDS: qa7425t

sídlo: Českomoravská č.p. 2510/19, 190 00 Praha 9 – Libeň

Správa železnic, státní organizace, Oblastní ředitelství Praha, IDDS: ucchjhm

sídlo: Sokolovská č.p. 278, 190 00 Praha 9

Účastníci řízení podle ust. § 109 písm. e) stavebního zákona (veřejnou vyhláškou)

vlastníci sousedních pozemků:

p. č. 1, 6/2, 6/3, 16/1, 17/1, 17/2, 18/1, 19, 20, 21, 23/1, 24/1, 24/4, 24/6, 24/7, 24/8, 26, 28, 30, 33/2, 33/3, 39, 40, 42/2, 42/3, 43, 44, 46, 48, 49, 50, 53, 54/2, 56, 57, 58, 59, 60/1, 60/2, 63/1, 63/3, 66/1, 68/2, 68/3, 68/4, 68/6, 68/7, 72, 78/1, 78/3, 83/9, 83/10, 89/2, 90, 146/1, 158/16, 210/9, 216/3, 287/20, 289/8, 289/9, 291/24, 292, 293/4, 293/5, 293/6, 296/1, 296/2, 298/1, 298/2, 306/2, 306/3, 310/13, 317, 318, 320, 324, 330/1, 333/2, 333/3, 333/6, 342/1, 343, 344/1, 344/2, 346, 349, 350, 352, 354/1, 354/2, 357, 358/1, 358/2, 360, 364, 365, 366, 371/2, 374/1, 375, 384, 385/1, 387/1, 387/8, 387/28, 387/30, 387/31, 387/33, 387/34, 387/36, 387/37, 387/38, 387/39, 388/1, 389/1, 389/2, 389/3, 389/4, 390/1, 391/1, 391/41, 391/42, 391/43, 391/45, 391/62, 391/64, 391/65, 391/66, 391/67, 391/69, 391/70, 409/25, 409/26, 409/37, 409/38, 439/56, 443/16, 443/127, 443/128, 443/129, 444/1, 444/45, 444/60, 444/63, 444/118, 444/129, 444/130, 444/131, 444/132, 444/133, 444/134, 444/135, 444/136, 444/137, 444/138, 444/139, 444/140, 444/147,

444/148, 444/150, 518/7, 518/8, 518/9, 523/4, 524/1, 525/1, 526/1, 535/1, 535/2, 539/7, 539/9, 539/11, 539/13, 539/16, 539/21, 539/22, 539/23, 539/24, 539/25, 539/27, 539/32, 539/33, 539/34, 544, 545/2, 550/1, 551/1, 552, 557/5, 557/11, 560, 563/1, 599/5, 599/6, 599/9, 600/1, 600/2, 601, 605, 616, 624/3, 624/4, 624/5, 624/8, 631, 632/1, 632/3, 635, 644/1, 644/2, 644/3, 645/1, 645/4, 646/7, 649, 661, 663, 664, 667, 668, 669, 670, 671, 672, 675, 678, 682, 684, 685, 687, st. 1/1, st. 1/2, st. 5, st. 7, st. 8/1, st. 8/2, st. 9, st. 10, st. 11, st. 12, st. 14/1, st. 14/2, st. 15, st. 16/1, st. 16/2, st. 18, st. 19, st. 20, st. 21, st. 22/1, st. 23, st. 24/1, st. 26, st. 28, st. 29, st. 30, st. 34/1, st. 34/2, st. 34/3, st. 34/4, st. 34/5, st. 34/6, st. 34/7, st. 35, st. 36, st. 39, st. 41, st. 42, st. 43, st. 45/1, st. 45/3, st. 46, st. 47, st. 49/1, st. 51, st. 52, st. 53/1, st. 53/2, st. 56, st. 58, st. 59, st. 60, st. 61/1, st. 62, st. 63, st. 64, st. 65, st. 68, st. 76, st. 77, st. 95, st. 97, st. 108, st. 108, st. 111, st. 112, st. 125, st. 126 **v k. ú. Lážovice,**

p. č. 1, 2, 4, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 13, 14, 16/1, 18/1, 19/1, 19/3, 19/5, 20/1, 20/2, 21/1, 22, 23, 24, 28/1, 28/2, 29/1, 29/5, 29/6, 29/7, 29/8, 29/9, 29/10, 29/12, 29/13, 29/16, 29/17, 29/18, 29/19, 29/20, 29/21, 29/22, 29/23, 29/24, 29/26, 29/27, 29/28, 29/29, 29/30, 30/1, 31, 32/3, 32/4, 34, 46, 51/1, 52/2, 54/1, 54/2, 63, 65, 66, 67, 68, 69, 71, 72/1, 72/2, 74/1, 74/2, 75, 76/2, 76/3, 79/1, 79/2, 79/3, 79/4, 80/1, 80/3, 80/4, 80/5, 80/6, 80/7, 80/8, 80/9, 80/10, 80/11, 80/12, 80/13, 80/14, 80/15, 80/16, 80/18, 80/19, 80/20, 80/26, 80/27, 80/28, 80/29, 86, 88, 96/2, 97, 98/1, 102, 104, 105/1, 105/2, 106, 107/1, 107/4, 107/5, 109/1, 109/3, 109/7, 109/8, 147/3, 149/1, 150, 172/4, 175/1, 198/3, 198/4, 200/1, 201/2, 201/3, 201/5, 203/14, 203/16, 207/1, 207/5, 239/2, 247/5, 249, 252/4, 253, 254/1, 254/3, 262/6, 262/7, 262/8, 265/7, 265/10, 265/11, 265/12, 265/13, 265/17, 265/19, 279/1, 279/2, 283/3, 284, 286, 287, 288, 290, 296/1, 296/3, 298/1, 298/3, 298/4, 298/8, 298/9, 298/10, 298/11, 298/12, 298/13, 298/14, 298/15, 302/1, 302/2, 306/2, 307, 308, 309/1, 310, 312/2, 313, 314/2, 314/3, 316, 318/2, 318/3, 319/1, 319/5, 321, 322, 323, 327/1, 328, 337/1, 337/4, 338, 340, 440/7, 440/10, 440/12, 440/14, 440/29, 440/30, 440/31, 440/32, 440/33, 440/34, 442/1, 442/2, 457/2, 457/3, 460/3, 460/4, 460/6, 460/7, 464/1, 469/1, 470/3, 470/4, 470/6, 471, 472/1, 472/2, 472/3, 473/2, 473/4, 474/16, 478/1, 478/3, 478/8, 480/3, 480/7, 484/2, 484/3, 484/4, 484/5, 484/6, 484/7, 487, 490, 493, 495, 496, 497/1, 497/2, 498, 502, 503, 514/2, 520, 522/2, 523/1, 525/4, 525/5, 534, 535, 536, 537/2, 538, 539, 540, 542/2, 549, 550, 553, 554, 555, 557, 563, 565, 567/2, 567/3, 580, 582, 583/1, 583/2, 586, 587, 590/1, 590/5, 590/6, 590/7, 591, 592/1, 592/2, 592/3, 593, 594, 596, 598, 607/1, 607/5, 614, 615, 616, 619, st. 1, st. 3, st. 4/1, st. 4/2, , st. 6, st. 7/2, st. 8, st. 9, st. 10, st. 11, st. 13, st. 14/1, st. 14/2, st. 15, st. 16, st. 18, st. 19, st. 20, st. 21/1, st. 21/2, st. 23, st. 24/1, st. 24/2, st. 25/1, st. 29/2, st. 34, st. 35, st. 36, st. 37, st. 38, st. 39, st. 40, st. 41, st. 43, st. 44, st. 45, st. 46, st. 47, st. 48, st. 49/1, st. 49/2, st. 49/3, st. 49/4, st. 51/1, st. 51/2, st. 52, st. 53/1, st. 55, st. 56, st. 57, st. 59, st. 60, st. 61, st. 62, st. 63, st. 64, st. 65/1, st. 65/2, st. 67, st. 68, st. 69, st. 70, st. 72, st. 74, st. 75/2, st. 79, st. 80, st. 81/1, st. 82, st. 83, st. 84/1, st. 84/2, st. 85, st. 86, st. 88, st. 89, st. 90, st. 91, st. 92, st. 93, st. 94, st. 95/2, st. 95/3, st. 95/4, st. 97, st. 98, st. 99, st. 100, st. 105, st. 106, st. 107, st. 108, st. 116, st. 117, st. 118, st. 119, st. 120, st. 121, st. 122/1, st. 123, st. 125, st. 126, st. 127/1, st. 129, st. 130, st. 131, st. 132, st. 133, st. 134, st. 138, st. 139, st. 141, st. 147/2, st. 149, st. 150, st. 154, st. 160, st. 165, st. 166, st. 167, st. 168, st. 169/1, st. 169/2, st. 171, st. 179, st. 187, st. 188, st. 198, st. 206, st. 216, st. 220, st. 224, st. 226/2, st. 241/1, st. 241/4, st. 243, st. 244 **v k. ú. Osov,**

p. č. 5, 6/1, 7/1, 7/2, 8/1, 9, 12, 13/1, 14/1, 15, 16, 17, 18, 20, 22, 23, 24, 26, 28, 29/1, 31, 33/5, 34/1, 34/2, 34/3, 36/3, 36/4, 36/5, 36/6, 36/7, 36/8, 40/1, 40/2, 41, 43/1, 49, 55/2, 57/1, 57/2, 58/29, 144/2, 144/8, 164/7, 164/8, 186/5, 186/6, 186/7, 186/16, 186/26, 186/27, 186/32, 186/36, 186/37, 186/45, 186/49, 186/53, 186/54, 186/55, 186/56, 186/57, 186/59, 186/60, 186/61, 186/62, 186/63, 186/64, 186/65, 186/74, 186/75, 186/80, 186/85, 186/86, 186/87, 186/88, 186/89, 186/90, 186/92, 186/93, 186/94, 186/95, 186/96, 186/98, 186/100, 186/105, 186/106, 186/107, 186/108, 186/109, 186/110, 186/112, 186/114, 186/115, 186/118, 186/119, 186/120, 186/122, 186/125, 186/128, 186/129, 186/133, 187, 188, 192/1, 192/2, 194/1, 194/4, 194/5, 194/8, 194/11, 194/12, 194/14, 194/15, 195/1, 195/2, 195/10, 195/12, 195/40, 195/49, 195/50, 195/52, 195/53, 195/54, 195/55, 195/68, 195/72, 195/77, 195/79, 195/81, 195/82, 195/84, 195/85, 195/89, 195/100, 195/101, 195/110, 195/111, 195/113, 195/114, 195/115, 195/117, 195/119, 195/120, 195/121, 195/122, 195/123, 195/124, 195/129, 195/143, 195/149, 195/158, 196/1, 197, 199/1, 199/3, 200/1, 200/2, 202/1, 202/2, 203/5, 203/6, 203/7, 203/8, 203/9, 203/10, 203/11, 203/12, 203/14, 203/16, 210/2, 210/19, 210/33, 210/34, 210/35, 210/43, 210/89, 210/93, 210/98, 212, 213/1, 215/3, 215/7, 215/8, 215/20, 215/26, 215/31, 215/43, 215/44, 218/5, 251/28, 251/29, 255/1, 255/3, 255/4, 262/2, 262/3,

269, 273/1, 280, 282/1, 286, 295/2, 295/4, 295/5, 295/6, 295/7, 295/8, 295/11, 297/3, 310, 312, st. 1/1, st. 1/2, st. 2/1, st. 2/7, st. 4, st. 5, st. 6, st. 7/1, st. 7/2, st. 8, st. 9/1, st. 9/2, st. 10/1, st. 10/2, st. 10/3, st. 12, st. 13/1, st. 13/2, st. 14, st. 15, st. 17/1, st. 17/2, st. 17/3, st. 17/4, st. 17/5, st. 18, st. 22/1, st. 23, st. 26, st. 27, st. 28, st. 29, st. 30/1, st. 31, st. 36, st. 37/1, st. 37/2, st. 38/1, st. 41, st. 42, st. 44, st. 45, st. 47, st. 48, st. 50, st. 51, st. 71, st. 72, st. 82 **v k. ú. Skřípel,**

p. č. 1802/138, 1802/140 **v k. ú. Hostomice pod Brdy**

Dotčené orgány

Městský úřad Hostomice, stavební úřad, IDDS: i4xbd4w

sídlo: Tyršovo náměstí č.p. 165, 267 24 Hostomice pod Brdy

Městský úřad Hořovice, odbor výstavby a ŽP, územní plánování – zde

Městský úřad Hořovice, odbor výstavby a ŽP, ochrana ovzduší, odpadové hospodářství – zde

Městský úřad Hořovice, odbor výstavby a ŽP, památková péče – zde

Městský úřad Hořovice, odbor výstavby a ŽP, ochrana ZPF – zde

Městský úřad Hořovice, odbor výstavby a ŽP, ochrana přírody a krajiny – zde

Městský úřad Hořovice, odbor výstavby a ŽP, státní správa lesů – zde

Městský úřad Hořovice, odbor technický a dopravní – zde

Krajská hygienická stanice Středočeského kraje se sídlem v Praze, územní pracoviště Beroun, IDDS: hhcái8e

sídlo: Politických vězňů č.p. 455, 266 44 Beroun 1

Hasičský záchranný sbor Středočeského kraje, Územní odbor Beroun, IDDS: 92dhqcp

sídlo: Pod Studánkou č.p. 1258, 266 01 Beroun

Drážní úřad, sekce stavební, územní odbor Plzeň, IDDS: 5mjaatd

sídlo: Wilsonova č.p. 300/8, Praha 2 – Vinohrady, 110 00 Praha 1

Obecní úřad Lážovice, silniční úřad, IDDS: juh7nw

sídlo: Lážovice č.p. 50, 267 24 Hostomice pod Brdy

Obecní úřad Osov, silniční úřad, IDDS: cxua7pk

sídlo: Osov č.p. 108, 267 25 Osov

Obecní úřad Skřípel, silniční úřad, IDDS: p2bat37

sídlo: Skřípel č.p. 55, 267 24 Hostomice pod Brdy

Ke zveřejnění

Městský úřad Hořovice, odbor organizační – zde

Obecní úřad Lážovice

Obecní úřad Osov

Obecní úřad Skřípel

Městský úřad Hostomice

Upozornění:

Městský úřad Hořovice, Obecní úřad Lážovice, Obecní úřad Osov, Obecní úřad Skřípel a Městský úřad Hostomice vyvěsí tuto vyhlášku po dobu 15 dnů na své úřední desce a potvrzenou obratem zašlou zpět na Městský úřad Hořovice, odbor výstavby a životního prostředí.

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

Sejmuto
dne (datum, razítko, podpis):

Vyvěšeno na úřední desce
Obecního úřadu Lážovice

Sejmuto
dne (datum, razítko, podpis):

dne (datum, razítko, podpis):

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

Sejmuto
dne (datum, razítko, podpis):

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

Sejmuto
dne (datum, razítko, podpis):

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

Sejmuto
dne (datum, razítko, podpis):