

MS/2018/000K

odbor životního prostředí

Magistrát města Jihlavy

Dle rozdělovníku

Váš dopis ze dne
27.11.2017

číslo jednací
MMJ/OŽP/26735/2018-NoS
SZ-MMJ/OŽP/17271/2017/4
jihlvp18v00a1e

vyřizuje / telefon
Nováková DiS./3324
stepanka.novakova@jihlava-city.cz

Jihlava
27.02.2018

Rozhodnutí

Veřejná vyhláška

Magistrát města Jihlavy, odbor životního prostředí, jako vodoprávní úřad věcně příslušný podle ustanovení § 104 odst. 2 písm. c) a ustanovení § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, a jako speciální stavební úřad podle ustanovení § 15 odst. 1 písm. d) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, místně příslušný správní orgán podle ustanovení § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, ve společném řízení podle ustanovení § 140 správního řádu

Žadatel, účastníku řízení (§ 27 odst. 1 správního řádu), kterým je:

Název: KINSKÝ Žďár, a.s.
Sídlo: Zámek 1/1, 591 01 Žďár nad Sázavou
IČO: 46901523

I. vydává

podle ustanovení § 8 odst. 1 písm. a) bod 2. vodního zákona

povolení k nakládání s povrchovými vodami

k jejich vzdouvání a akumulaci ve vodním díle – **rybník „Černý“** z HGR 6550 Krystalinikum v povodí Jihlavy, kraj Vysočina, obec Smrčná, na pozemcích p.č. 268/1, 1472, 266/2, 266/1, 264, 271/1, 1545/1 v k.ú. Smrčná na Moravě, vodní tok: Smrčenský potok ř. km 11,65, IDVT: 10203134, č.h.p. 4-16-01-0340-0-00, vodní útvar: 65500.

Účel užití povoleného nakládání s vodami: akumulace; vzdouvání
Celkový objem akumulované (vzduté) vody: 177,9 tis. m³
Délka vzdutí při maximální hladině: 605,0 m
Maximální hladina akumulované (vzduté) vody: 635,98 m n. m. Bpv.

Doba, na kterou se povolení vydává: po dobu trvání vodní nádrže, jako vodního díla

Zdroj vody: z vodního toku
Název vodního toku: Smrčenský potok
Číslo hydrologického pořadí: 4-16-01-0340-0-00
IDVT: 10203134

Určení polohy místa předmětu řízení (orientačně podle souřadnic X, Y):

- X – 1121131,42 Y – 673954,78

II. stanovuje podmínky

za kterých se nakládání s povrchovými vodami povoluje:

1. Vodní dílo bude udržováno v provozuschopném a bezpečném stavu. Veškeré doklady budou uloženy u vlastníků a musí být k dispozici při vodohospodářských revizích.
2. V případě užití látek škodlivých vodám za účelem zvýšení úživnosti, bude příslušný Krajský úřad požádán o výjimku toto umožňující.
3. Pokud dojde ke změně účelu nakládání s vodami, bude požádáno o změnu tohoto povolení.

III. stanovuje

podle ustanovení § 36 odst. 2 vodního zákona

minimální zůstatkový průtok povrchových vod pod vodní nádrží $Q_{330d} = 4,4$ l/s.

Popis místa: profil pod hrází vodní nádrže rybník „Černý“, č.h.p. 4-16-01-0340-0-00, na p.p.č. 268/1, 1472, 266/2, 266/1, 264, 271/1, 1545/1 v k.ú. Smrčná na Moravě

Četnost měření: jedenkrát měsíčně (bude zaznamenáno v provozním deníku)

Způsob měření: zařízení umístěné v požeráku (výřezem v horní části druhé dluže shora v požeráku)

Pokud bude přítok nižší než stanovený minimální zůstatkový průtok, pak se odtok z nádrže bude přibližně rovnat přítoku.

IV. rozhoduje

podle ustanovení § 61 odst. 5 vodního zákona

1. **o zařazení vodního díla: rybník „Černý“ na p.p.č. 268/1, 1472, 266/2, 266/1, 264, 271/1, 1545/1 v k.ú. Smrčná na Moravě**

do kategorie IV.

z hlediska technickobezpečnostního dohledu.

2. o povinnosti zajistit na vodním díle technickobezpečnostní dohled:

v rozsahu a za podmínek:

1. Po dobu trvání vodního díla je vlastník povinen zajišťovat odborný technickobezpečnostní dohled v rozsahu a za podmínek daných vyhláškou č. 471/2001 Sb. a vodním zákonem č. 254/2001 Sb.
2. U rybníků zařazených do IV. kategorie je vlastník povinen přizvat příslušný vodoprávní úřad k prohlídce vodního díla, a to nejméně jedenkrát za 10 let. Dále bude vodoprávnímu úřadu předložen výsledek technickobezpečnostního dohledu v termínu: 1 x za 10 let nebo nastaly-li mimořádné okolnosti dotýkající se bezpečnosti vodního díla.
3. Bude určena fyzická osoba odpovědná za technickobezpečnostní dohled. Jméno a kontakt na určenou osobu bude předán vodoprávnímu úřadu nejpozději při závěrečné kontrolní prohlídce stavby.

V. vydává

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

stavební povolení

k provedení stavby vodního díla: **rybník „Černý“** z HGR 6550 Krystalinikum v povodí Jihlavy, kraj Vysočina, obec Smrčná, na pozemcích 268/1, 1472, 266/2, 266/1, 264, 271/1, 1545/1 v k.ú. Smrčná na Moravě, vodní tok: Smrčenský potok, ř. km 11,65, IDVT: 10203134, č.h.p. 4-16-01-0340-0-00, vodní útvar: 65500.

Základní údaje o povolované stavbě:

1. účel vodního díla: ochrana před povodněmi a ostatními škodlivými účinky vod, chov ryb.

2. druh vodního díla: § 55 odst. 1 písm. a) hráz, vodní nádrž

3. členění vodního díla na stavební objekty:

- SO1 Hráz
- SO2 Spodní výpust
- SO3 Bezpečnostní přeliv
- SO4 Přeložka kabelu společnosti CETIN

4. další údaje:

- typ, druh a umístění hráze: zemní sypaná, homogenní, zaoblená
- typ vodní nádrže: údolní průtočná
- zatopená plocha při maximální hladině: 14,58 ha
- zatopená plocha při provozní hladině: 12,62 ha
- objem neovladatelného retenčního prostoru: 57 900 m³
- objem při hladině stálého nadržení: 108 200 m³
- objem při max. hladině: 177 900 m³
- objem při norm. hladině: 120 000 m³
- kóta koruny hráze: 636,60 m n.m.
- kóta hladiny zásobního prostoru rybníka: 635,55 m n.m.
- kóta hladiny stálého nadržení: 635,45 m n.m.
- kóta maximální hladiny: 635,98 m n.m.
- šířka koruny hráze: 5,0 m
- délka koruny hráze: 240,0 m
- sklon vzdušného líce hráze: 1:2,3
- sklon návodního líce hráze: 1:3,7
- délka přelivné hrany bezpečnostního přelivu: 5,0 m

Název vodního toku: Smrčenský potok, IDVT: 10203134

Určení polohy místa předmětu řízení (orientačně podle souřadnic X, Y):

- X – 1121131,42 Y – 673954,78

Popis stavby vodního díla:

Z celého tělesa hráze budou odstraněny všechny dřeviny a z návodního líce hráze bude sejmuto stávající opevnění. V levé části hráze na vzdušné straně (v místě původní dřevěné výpusti) bude hráz otevřena a původní dřevěné potrubí bude odstraněno. Před zahájením násypu hráze bude před návodním svahem vyhlouben zemní zavazovací zámek. Pod patou vzdušného líce bude vytvořen přístupový prostor š. 5,0 m pro možnost přístupu stavební mechanizace. Vzdušný líc hráze bude upraven do mírnějšího sklonu 1:2,3. Jako drén bude položena perforovaná drenáž DN 160 mm uložena v patním drénu frakce 16/32 mm. Násyp hráze bude prováděn na upravenou zhutněnou základovou spáru, po vrstvách 20,0 cm s hutněním na 95% max. objemové hmotnosti dle zkoušky Prostor standard. Návodní líc bude upraven do sklonu 1:3,7 a do úrovně kóty 636,05 m n.m. bude návodní líc zpevněn filtrační vrstvou ze štěrkodrti a lomovým kamenem. Do paty návodního líce bude použit netříděný kámen z původní kamenné rovnániny. Hráz v koruně bude urovnána na šířku 5,0 m. Střední část hráze v šířce 3,0 m bude zpevněna drceným kamenem s krytem z lomové výsivky.

Ostatní části hráze budou ohumusovány a osety travním semenem. Z pravé části hráze bude zřízen sjezd do rybníka š. 4,0 m, který bude zpevněn drceným hrubým kamenivem.

Nová spodní výpust a odpadní potrubí budou postaveny na levé straně původní spodní výpusti. Vtoková hlava spodní výpusti bude umístěna v přední části loviště. V přední části budou osazeny česle a dluže. Na vtokovou hlavu je napojené korugované potrubí PP K2 DN 500 délky 12,2 m. Přítokové potrubí položené na betonové desce bude v celém profilu obetonované. Spodní výpust bude provedena jako uzavřená monolitická výpust hrazená kanálovým šoupátkem DN 400 mm umístěným ve střední části dělicí zdi. V dělicí zdi je osazena ocelová trouba DN 400. Na spodní výpust je napojeno odpadní korugované potrubí PP K2 DN 600 mm délky 22,2 m. Odpadní potrubí bude položeno na betonovou podkladní desku a bude v celé délce obetonováno. V ose hráze bude na odpadním potrubí umístěno betonové žebro. Na výtoku bude potrubí ukončeno kamenným čelem. Pod vyústěním bude dno a svahy vodního toku opevněny dlažbou z lomového kamene do betonu v délce 2,0 m. Dlažba bude ukončena betonovým prahem a kamenným záhozem. Před spodní výpustí bude provedeno loviště. Po obou stranách spodní výpusti podél loviště bude provedena betonová zeď. Na pravé straně loviště bude umístěno kádiště z betonových panelů. Mezi lovištěm a kádištěm bude provedena opěrná betonová zeď délky 12,6 m. Přístup do rybníka bude po kamenných schodech š. 1,5 m. Odpadní koryto od spodní výpusti bude pročištěno od naplavených sedimentů. Vytěžený sediment bude použit na stavbě.

Bezpečnostní přeliv s pevnou přelivnou hranou bude proveden v levém zavázání hráze, přibližně v místě původního BP. Přelivný práh bude uložen na kótě normální hladiny 635,55 m n.m., je betonový š. 0,30 m, výšky 1,0 m a délky 5,0 m. Práh je vyztužen kari sítí. Dno rybníka před přelivem bude zpevněné v š. 2,0 m pohozen z lomového kamene. Skluz bude zpevněn v úseku dlouhém 13,0 m kamennou dlažbou do betonu. Do levobřežního zavázání hráze přechází přeliv svahem o slonu 1:6 rovněž zpevněným kamennou dlažbou do betonu. Na levé straně odděluje přeliv od zavázání dva betonové prahy. Do koruny hlavní části hráze (napravo od BP) přechází přeliv svahem o sklonu 1:5 zpevněným kamennou dlažbou do betonu. Svah od návodního líce a bude oddělen kamenným prahem. Korunu hráze odděluje od zpevněného svahu kamenný práh. Odpadní koryto od bezpečnostního přelivu je na svém začátku zpevněno rovněž kamennou dlažbou do betonu. Zpevnění je od dalšího úseku odděleno kamenným prahem. Další úsek je v délce 8,0 m zpevněn kameny prům. 60 cm položenými na posyp z kameniva na geotextilii. Následující úsek v délce 8,0 m bude zpevněn kameny 120/200 mm. Koryto bude v dalším úseku plynule napojeno na to stávající. Odpadní koryto bude až po stávající vzdouvací objekt pročištěno a zbaveno stromového náletu. Stávající odpadní koryto od bezpečnostního přelivu bude v celé délce využito pouze s drobnými úpravami.

V řešeném území je uložen metalický kabel TCEPKPFLE 5XN0,6. V bodě „A“ (dle situace PD) bude kabel přerušen a nový kabel bude polohově uložen dle podrobné situace v PD. Z koruny hráze bude přemístěn do osy zatravněného pruhu v koruně hráze na její vzdušné straně, 0,5 m od šterkového zpevnění koruny hráze (0,5 m od vzdušné hrany koruny). Kabel bude uložen do zemního tělesa v hloubce 1,1 m pod korunou hráze v celé délce v PVC chrániče prům. 100 mm. Po celé trase pokládky bude na úrovni kabelu položena výstražná fólie. V místě křížení se zpevněným skluzem bezpečnostního přelivu bude kabel uložen v PVC chrániče prům. 100 mm v rýze hloubky 40 cm pod úrovní založení betonu skluzu. Konec kabelu bude napojen na stávající v bodě „B“. Délka nově položeného kabelu činí 240,0 m.

Stavbou budou dotčeny pozemky p.č. 268/1, 1472, 266/2, 266/1, 264, 271/1, 1545/1 v k.ú. Smrčná na Moravě.

VI. stanovuje podmínky

pro provedení vodního díla:

1. Stavba vodního díla bude provedena podle projektové dokumentace vypracované Ing. Václavem Kurkou, projekční kancelář, IČO: 13179276, Příčná 1389, 535 Přelouč, pod č. zakázky 46/17 v září 2017 a ověřené vodoprávním úřadem; případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení vodoprávního úřadu.

2. Stavba bude provedena v souladu s ČSN 75 2410 – malé vodní nádrže. Materiál použitý na stavbu hráze musí splňovat parametry dané uvedenou normou. Násypy a zásypy je třeba náležitě hutnit
3. Stavebník zajistí vytyčení prostorové polohy stavby vodního díla.
4. Před zahájením stavby vodního díla bude na viditelném místě u vstupu na staveniště umístěn štítek "STAVBA POVOLENA", který obdrží stavebník, jakmile toto rozhodnutí nabude právní moci. Štítek musí být chráněn před povětrnostními vlivy, aby údaje na něm uvedené zůstaly čitelné a ponechán na staveništi do vydání kolaudačního souhlasu.
5. Bude zřízena vodní značka ve smyslu ČSN 75 29 10 – Vodní značky, pro určení kóty normálního nadržení, která bude navazovat na stávající nivelační síť. Rovněž bude určena kóta maximálního nadržení.
6. Budou dodrženy podmínky vyjádření Lesů České republiky, s.p., Správa toků – oblast povodí Dyje ze dne 26.10.2017, č.j. LCR952/004785/2017, a to:
 - a. V 6 m ochranném pásmu vodního toku nebudou umístovány žádné další stavby, ani stavební materiál, vzniklé odpady nebo zemina z výkopů. Při nezbytném dotčení ochranného pásma bude správce toků předložen k odsouhlasení podrobný popis tohoto dotčení. Dále umístěný materiál musí být zajištěn tak, aby při zvýšených průtocích a srážkách nedošlo k jeho splachování do koryt vodních toků.
 - b. Během celé stavby nesmí dojít ke zhoršení kvality povrchových a podzemních vod, a to zejména ropnými látkami, stavebním odpadem a dalšími škodlivinami ze stavebních strojů nebezpečným vodám. Dále nesmí dojít ani ke zhoršení odtokových poměrů v předmětné lokalitě.
 - c. Během stavby, následném provozu a vypouštění nádrže nesmí dojít k zanášení vodního toku sedimentem z prostoru nádrže. V případě zjištění zanášení koryta vodního toku pod nádrží, provede stavebník na svoje náklady odstranění vzniklých nánosů ve vodním toku.
 - d. Správce toku neodpovídá za škody na zařízení/majetku investora výše uvedené stavby způsobené průchodem vod.
 - e. Při provádění prací mimo rekonstrukci hráze nesmí dojít k poškození stávajícího břehového porostu, stromy v blízkosti stavebních prací budou ochráněné proti poškození, dle ČSN 83 9061 – Technologie vegetačních úprav v krajině – Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích.
 - f. Správce toku bude vyzván ke kontrole stavby před kolaudací a to minimálně 5 dní dopředu, kontaktní osoba je Ing. Tomáš Hájek (správce vodních toků), tel. 607 503 101, e-mail: Tomas.Hajek1esycr.cz.
7. Budou dodrženy podmínky rozhodnutí Magistrátu města Jihlavy, OŽP - státní správy lesů ze dne 12.12.2017, č.j. MMJ/OŽP/137152/2017, které nabylo právní moci dne 05.01.2018.
8. Budou dodrženy podmínky souhlasu Lesů České republiky, s.p., Lesní správa Ledeč nad Sázavou ze dne 20.09.2017, č.j. LCR155/001641/2017, a to:
 - a. Investor je povinen zajistit, aby při realizaci projektu byly dodrženy platné právní předpisy a podmínky ochrany pozemku určeného k plnění funkcí lesa dané zákonem č. 289/1995 Sb.
 - b. Před realizací stavebních prací investor zajistí, aby část předmětného pozemku dotčeného stavebními pracemi dle této smlouvy, byla na základě pravomocného rozhodnutí věcně a místně příslušného orgánu státní správy dočasně odňata z pozemků určených k plnění funkcí lesa.
 - c. Před realizací stavebních prací na předmětném pozemku uzavřou smluvní strany nájemní smlouvu upravující podmínky užívání předmětného pozemku investorem po dobu realizace stavebních prací.
 - d. Stavební materiál nebude ukládán na pozemcích určených k plnění funkcí lesa ani na přechodnou dobu.
 - e. Investor odpovídá za případné škody vzniklé prováděnou činností na pozemcích, ke kterým mají Lesy České republiky, s.p. právo hospodařit, a je povinen uhradit vzniklou škodu.
 - f. Jakýkoli zábor pozemků určených k plnění funkcí lesa nad rámec povoleného odnětí je nepřípustný.
 - g. Před zahájením prací bude sepsán protokol o předání staveniště mezi investorem a vlastníkem pozemku. Po ukončení stavebních prací bude předmětný pozemek investorem bez zbytečného odkladu předán zpět protokolem vlastníku pozemku.

- h. Jakýkoli zásah na pozemcích ve vlastnictví České republiky s právem hospodařit pro Lesy ČR není povolen před sepsáním protokolu o předání staveniště a uzavření odpovídající nájemní smlouvy, upravující práva a povinnosti smluvních stran po dobu realizace stavebních prací.
- i. Po ukončení stavebních prací na předmětném pozemku zajistí investor na své náklady geometrické zaměření stavby vodního díla, které bude podkladem pro zápis stavby vodního díla do katastru nemovitostí.
9. Budou dodrženy podmínky Magistrátu města Jihlavy, OŽP – státní správy lesů ze dne 06.10.2017, č.j. MMJ/OŽP/20245/2017/2, a to:
- a. Záměr bude realizován dle předložené projektové dokumentace vypracované Ing. Václavem Kurkou.
 - b. Při realizaci stavby nesmí dojít k žádnému poškození lesních pozemků ani porostů.
 - c. Stavební a výkopový materiál nebude ukládán na pozemcích určených k plnění funkcí lesa ani na přechodnou dobu.
 - d. Terénními úpravami nesmí dojít k ovlivnění vodního režimu na sousedních pozemcích.
10. Budou dodrženy podmínky vyjádření Magistrátu města Jihlavy, odboru životního prostředí – OH ze dne 13.10.2017, č.j. MMJ/OŽP/121395/2017:
- a. S odpady vzniklými při stavbě nebo demolici bude nakládáno v souladu se zákonem o odpadech a ostatními souvisejícími předpisy v oblasti odpadového hospodářství.
 - b. Při hledání způsobu využití nebo odstranění odpadů bude dodržována hierarchie způsobu nakládání s odpady, tedy pokud nelze vzniku odpadu předejít nebo jej opětovně použít, bude dána přednost recyklaci odpadů před jiným využitím odpadů. Odstranění odpadů (např. skládkováním) bude použito až v poslední řadě.
 - c. Investor je povinen nejpozději při závěrečné kontrolní prohlídce stavby předložit všechny doklady o zákonném využití nebo odstranění odpadů vzniklých při stavbě.
11. Budou dodrženy podmínky závazného stanoviska Magistrátu města Jihlavy, odboru životního prostředí - orgánu ochrany přírody a krajiny ze dne 14.11.2017, č.j. MMJ/OŽP/118219/2017:
- a. Vypouštění rybníka bude zahájeno nejdříve od 1.9. a nejpozději 15.10. běžného roku, vypouštění musí probíhat pozvolna. Záměr je třeba zrealizovat v návaznosti na vypuštění v období od září do dubna běžného roku. Ihned po ukončení opravy hráze a vypustných zařízení, nejdéle však do 1.5., bude zahájeno napouštění rybníka.
 - b. Úpravy odpadních koryt od vypustných zařízení budou v souladu s projektovou dokumentací realizovány v co největší míře přírodě blízkým způsobem. Bezpečnostní přeliv i odpadní koryta od přelivu a spodní výpusti budou v celé trase až po napojení na stávající přírodní koryto provedeny s pozvolným skluzem bez vytvoření zvýšené příčné překážky.
 - c. Ve vodním toku pod hrází musí být vždy zachován alespoň minimální zůstatkový průtok.
 - d. V průběhu realizace záměru bude respektována obecná ochrana rostlin a živočichů dle § 5 odst. 3 zákona o ochraně přírody (bude zabráněno zraňování a úhynům živočichů atd.). Ochrana zvláště chráněných druhů živočichů bude zajištěna dle podmínek výjimky vydané Krajským úřadem Kraje Vysočina dle § 56 odst. 1 a 2 písm. c) zákona o ochraně přírody.
 - e. Kácení dřevin rostoucích mimo les je možno provést po vydání pravomocného stavebního povolení a současně v období vegetačního klidu (tj. obvykle od 1.11.do 30.10.).
 - 6.1. Záměr kácení náletových dřevin rostoucích na hrázi rybníka bude 15 dní předem písemně oznámen orgánu ochrany přírody. V oznámení bude uveden počet dřevin, příp. plocha zapojeného porostu, druh dřevin, obvod kmene ve výšce 130 cm nad zemí a situační zákres. K oznámení bude doložen souhlas vlastníků pozemků uvedených v KN.
 - 6.2. Kácení nenáletových (tj. prokazatelně vysázených) dřevin na hrázi rybníka a příp. dalších dřevin rostoucích mimo hráz rybníka, může být provedeno až po vydání rozhodnutí o povolení ke kácení v právní moci Obecním úřadem Smrčná dle ust. § 8 odst. 1 zákona o ochraně přírody ve vazbě na platnou prováděcí vyhlášku (ust. § 3 - kácení ve významném krajinném prvku).
 - 6.3. Pokud by v průběhu kácení byla zjištěna přítomnost zvláště chráněných druhů živočichů uvedených ve vyhlášce č. 395/1992 Sb. (např. netopýrů), příp. by byly zaznamenány známky jejich možného výskytu, je nezbytné práce zastavit a neprodleně kontaktovat KrÚ Kraje Vysočina, příp. AOPK - středisko Havlíčkův Brod nebo Záchranou stanici v Pavlově u Ledče nad Sázavou za účelem stanovení dalšího postupu.

- f. V průběhu realizace stavby bude zajištěna ochrana ostatních dřevin před poškozením a ničením dle § 7 zákona o ochraně přírody. Bude dodržena ČSN 83 9061 - *Technologie vegetačních úprav v krajině – Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích* :
- Ochrana stromů před mechanickým poškozením dle bodu 4.6 - Všechny stromy, které by mohly být ohroženy stavební činností, budou před poškozením chráněny pevným oplocením s výškou alespoň 1,5 m, případně instalací ochrany kmenů (kmeny budou vypořádávány bedněním z fošen vysokým nejméně 2 m, které bude připevněno tak, aby nedošlo k poškození stromů a nebylo osazeno přímo na kořenové náběhy). Koruny stromů je nutné chránit před poškozením stroji a vozidly, popřípadě vyvázat ohrožené větve vzhůru (místa uvázání je nutno rovněž vypořádávat).
 - Ochrana kořenové zóny při navážce zeminy bude zajištěna ve smyslu bodu 4.8 ČSN - V kořenové zóně* dřevin nebude prováděna žádná navážka zeminy nebo jiného materiálu.
 - Ochrana kořenového prostoru při hloubení výkopů bude zajištěna ve smyslu bodu 4.10.1 - Výkopy se nesmějí provádět v kořenovém prostoru*. Pokud se tomu nelze v jednotlivých případech vyhnout, musí být výkop v kořenovém prostoru prováděn ručně a nesmí se přitom vést blíže než 2,5 m od paty kmene. Při hloubení výkopů nesmějí být přerušeny kořeny o průměru větším než 3 cm. Případná poranění je nutno ošetřit. Kořeny je možné přerušit pouze řezem a řezná místa zahladit. Obnažené kořeny je nutné chránit před vysycháním a účinky mrazu. Zrnitost zásypových materiálů a míra jejich zhutnění musí zabezpečovat trvalé provzdušňování nutné k regeneraci poškozených kořenů.
 - Ochrana kořenového systému při dočasném zatížení ve smyslu bodu 4.12 - Kořenový prostor nesmí být zatěžován soustavným přecházením, pojižděním, odstavováním strojů a vozidel, zařízením staveniště a skladováním materiálů. (*kořenovou zónou či kořenovým prostorem dle uvedené ČSN je míněna plocha vymezená okapovou linií koruny stromu).
- g. Sediment vytěžený z odpadních koryt od vypustných zařízení a přebytečná výkopová zemina budou využity v souladu s projektovou dokumentací. V jiném případě je nezbytný předchozí souhlas orgánu ochrany přírody.
- h. Po ukončení stavebních prací bude na vzdušné straně hráze provedena liniová výsadba cca 20 ks dubu letního ve sponu 8-10 m, použity budou kvalitní sazenice s obvodem kmene 10-12 cm. Výsadba bude provedena v souladu s ČSN 83 9021 a s metodickým pokynem pro výsadbu dřevin na hrázích vodních nádrží, v příhodném ročním období, nejdéle však ke kolaudaci stavby. V dalších minimálně 2 letech bude zajištěna následná a rozvojová péče o výsadbu, případně náhrada uschlých nebo poškozených sazenic. Osazovací plán bude součástí projektové dokumentace pro vydání stavebního povolení.
- i. V průběhu realizace akce musí být respektována obecná ochrana rostlin a živočichů dle § 5 odst. 3 zákona o ochraně přírody (bude zabráněno zraňování a úhynům živočichů apod.).
- j. Pro zajištění dobré ekologicko-stabilizační funkce rybníka by měl být rybník využíván vhodným, dlouhodobě udržitelným způsobem hospodaření - chovem ryb založeným ideálně na přirozené úživnosti a také pravidelně prováděnými výlovy (min. 1x za 2 roky).
- k. Rybník nebude ani v budoucnosti oplocován.
12. Bude dodržena podmínka závazného stanoviska Hasičského záchranného sboru Kraje Vysočina ze dne 06.11.2017, č.j. HSJI-5830-2/Ji-2017:
- a. Při vypouštění a s tím spojené čistící práce rybníka Černý v k.ú. Smrčná na Moravě, musí být tato informace v dostatečném předstihu oznámena Krajskému operačnímu a informačnímu středisku HZS Kraje Vysočina.
13. Budou dodrženy podmínky rozhodnutí Krajského úřadu kraje Vysočina, OŽPZ ze dne 15.11.2017, č.j. KUJI 83676/2017, OŽP 2815/2017/Ka.
14. Budou dodrženy podmínky vyjádření spol. Česká telekomunikační infrastruktura a.s. ze dne 20.07.2017, č.j. 670318/17:
- Obecná ustanovení:
- a. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění jakýchkoliv činností, zejména stavebních nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a učinit veškerá opatření nezbytná k tomu, aby nedošlo k poškození nebo ohrožení sítě elektronických komunikací ve

vlastnictví společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. a je výslovně srozuměn s tím, že SEK jsou součástí veřejné komunikační sítě, jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a jsou chráněny právními předpisy.

- b. Při jakékoliv činnosti v blízkosti vedení SEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranné pásmo SEK tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k SEK. Při křížení nebo souběhu činnosti se SE/C je povinen řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy. Při jakékoliv činnosti ve vzdálenosti menší než 1,5 m od krajního vedení vyznačené trasy podzemního vedení SEK (dále jen PVSEK) nesmí používat mechanizačních prostředků a nevhodného nářadí.
- c. Pro případ porušení kterékoliv z povinností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, založené Všeobecnými podmínkami ochrany SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. vzniknou porušením jeho povinností.
- d. V případě, že budou zemní práce zahájeny po uplynutí doby platnosti tohoto Vyjádření, nelze toto Vyjádření použít jako podklad pro vytyčení a je třeba požádat o vydání nového Vyjádření.
- e. Bude-li žadatel na společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. požadovat, aby se jako účastník správního řízení, pro jehož účely bylo toto Vyjádření vydáno, vzdala práva na odvolání proti rozhodnutí vydanému ve správním řízení, pro jehož účely bylo toto Vyjádření vydáno, je povinen kontaktovat POS.

Součinnost stavebníka při činnostech v blízkosti SEK:

- a. Započítí činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit POS. Oznámení bude obsahovat číslo Vyjádření, k němuž se vztahují tyto podmínky.
- b. Před započítím zemních prací či jakékoliv jiné činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zajistit vyznačení tras PVSEK na terénu dle polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou PVSEK prokazatelně seznámí všechny osoby, které budou a nebo by mohly činnosti provádět.
- c. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen upozornit jakoukoliv třetí osobu, jež bude provádět zemní práce, aby zjistila nebo ověřila stranovou a hloubkovou polohu PVSEK příčnými sondami, a je srozuměn s tím, že možná odchylka uložení středu trasy PVSEK stranová i hloubková, činí +/- 30 cm mezi skutečným uložením PVSEK a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci.
- d. Při provádění zemních prací v blízkosti PVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání PVSEK. Odkryté PVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.
- e. Při zjištění jakéhokoliv rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen bez zbytečného odkladu přerušit práce a zjištění rozporu oznámit POS. V přerušovaných pracích lze pokračovat teprve poté, co od POS prokazatelně obdržel souhlas k pokračování v pracích.
- f. V místech, kde PVSEK vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod. je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti s ohledem na ubývající krytí nad PVSEK. Výkopové práce v blízkosti sloupů nadzemního vedení SEK (dále jen NVSEK) je povinen provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability, to vše za dodržení platných právních předpisů, technických a odborných norem, správné praxi v oboru stavebnictví a technologických postupů.
- g. Při provádění zemních prací, u kterých nastane odkrytí PVSEK, stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba před zakrytím PVSEK vyzve POS ke kontrole. Zához je stavebník oprávněn provést až poté, kdy prokazatelně obdržel souhlas POS.
- h. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor a vstupovat do kabelových komor bez souhlasu společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.
- i. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasu PVSEK mimo vozovku přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací, a to až do doby, než PVSEK řádně zabezpečí proti mechanickému poškození. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen

projednat s POS způsob mechanické ochrany trasy PVSEK Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou NVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat výšku NVSEK nad zemí.

- j. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn na trase PVSEK (včetně ochranného pásma) jakkoliv měnit niveletu terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah a konstrukci zpevněných ploch (např. komunikací, parkovišť, vjezdů aj.).
- k. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen manipulační a skladové plochy zřizovat v takové vzdálenosti od NVSEK aby činnosti na/v manipulačních a skladových plochách nemohly být vykonávány ve vzdálenost menší než 1 m od NVSEK
- l. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky SEK
- m. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn bez předchozího projednání jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky SEK zejména s ochrannou skříní optických spojek, optickými spojkami, technologickými rezervami či jakýmkoliv jiným zařízením SEK
- n. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež SEK neprodleně od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit POS.

Práce v objektech a odstraňování objektů:

- a. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen před zahájením jakýchkoliv prací v budovách a jiných objektech, kterými by mohl ohrozit stávající SEK prokazatelně kontaktovat POS a zajistit u společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. bezpečné odpojení SEK
- b. Při provádění činností v budovách a jiných objektech je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen v souladu s právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy provést mimo jiné průzkum vnějších i vnitřních vedení SEK na omítce i pod ni.

Součinnost stavebníka při přípravě stavby:

- a. Pokud činností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, k níž je třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, dojde k ohrožení či omezení SEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat POS a předložit zakreslení SEK do příslušné dokumentace stavby (projektové, realizační, koordinační atp.).
- b. V případě, že pro činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, není třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen předložit zakreslení trasy SEK i s příslušnými kótami do zjednodušené dokumentace (katastrální mapa, plánec), ze které bude zcela patrná míra dotčení SEK.
- c. Při projektování stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen provést výpočet rušivých vlivů, zpracovat ochranná opatření a předat je POS.
- d. Při projektování stavby, při rekonstrukci, která se nachází v ochranném pásmu radiových tras společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. a překračuje výšku 15 m nad zemským povrchem, a to včetně dočasných objektů zařízení stavenišť (jeřáby, konstrukce, atd.), nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení takové stavby, je stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat POS. Ochranné pásmo radiových tras v šíři 50m je zakresleno do situačního výkresu. Je tvořeno dvěma podélnými pruhy o šíři 25 m po obou stranách radiového paprsku v celé jeho délce, resp. 25 m kruhem kolem vysílacího radiového zařízení.
- e. Pokud se v zájmovém území stavby nachází podzemní silnoproudé vedení (NN) společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, před zahájením správního řízení ve věci povolení správního orgánu k činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, nejpozději však před zahájením stavby, povinen kontaktovat POS.
- f. Pokud by navrhované stavby (produktovody, energovody aj.) svými ochrannými pásmy zasahovaly do prostoru stávajících tras a zařízení SEK, či do jejich ochranných pásem, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen realizovat taková opatření, aby mohla být prováděna údržba a opravy SEK, a to i za použití mechanizace, otevřeného plamene a podobných technologií.

Křížení a souběh se SEK:

- a. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen v místech křížení PVSEK se sítěmi technické infrastruktury, pozemními komunikacemi, parkovacími plochami, vjezdy atp. ukládat PVSEK v zákonnými předpisy stanovené hloubce a chránit PVSEK chráničkami s přesahem minimálně 0,5 m na každou stranu od hrany křížení. Chráničku je povinen utěsnit a zamezit vnikání nečistot.
 - b. Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, je výslovně srozuměn s tím, že v případě, kdy hodlá umístit stavbu sjezdu či vjezdu, je povinen stavbu sjezdu či vjezdu umístit tak, aby metalické kabely SEK nebyly umístěny v hloubce menší než 0,6 m a optické nebyly umístěny v hloubce menší než 1 m.
 - c. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen základy (stavby, opěrné zdi, podezdívky apod.) umístit tak, aby dodržel minimální vodorovný odstup 1,5 m od krajního vedení, případně kontaktovat POS.
 - d. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasy PVSEK znepřístupnit (např. zabetonováním).
 - e. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je při křížení a souběhu stavby nebo sítě technické infrastruktury s kabelovodem povinen zejména:
 - ii. pokud plánované stavby nebo trasy sítě technické infrastruktury budou umístěny v blízkosti kabelovodu ve vzdálenosti menší než 2 m nebo při křížení kabelovodu ve vzdálenosti menší než 0,5 m nad nebo kdekoli pod kabelovodem, předložit POS zakreslení v příčných řezech,
 - iii. do příčného řezu zakreslit také profil kabelové komory v případě, kdy jsou sítě technické infrastruktury či stavby umístěny v blízkosti kabelové komory ve vzdálenosti menší než 2 m,
 - iv. neumísťovat nad trasou kabelovodu v podélném směru sítě technické infrastruktury,
 - v. předložit POS vypracovaný odborný statický posudek včetně návrhu ochrany tělesa kabelovodu pod stavbou, ve vjezdu nebo pod zpevněnou plochou,
 - vi. nezakrývat vstupy do kabelových komor, a to ani dočasně,
 - vii. projednat s POS, nejpozději ve fázi projektové přípravy, jakékoliv výkopové práce, které by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní kabelovodu nebo kabelové komory a veškeré případy, kdy jsou trajektorie podvrťů a protlaků ve vzdálenosti menší než 1,5 m od kabelovodu.
15. Budou dodrženy podmínky vyjádření spol. Česká telekomunikační infrastruktura a.s. ze dne 30.08.2017, č.j. POS-670318/17-Brož.:
- a. V místě překopu hráze je nutné vyvěšení kabelu a zabezpečení proti přetržení.
 - b. Přeložení trasy SEK zajistí její vlastník, společnost CETIN, a.s.
 - c. Překládka bude provedena dle projektové dokumentace odsouhlasené provozovatelem sítě společností CETIN, a.s.
 - d. Stavební písemně oznámí na místě příslušné pracoviště ochrany sítě Brno termín zahájení prací.
 - e. Před záhozem přivězte našeho pracovníka ke kontrole. Až po provedení kontroly a pořízení zápisu je možné výkop zahrnout.
16. Budou dodrženy podmínky vyjádření spol. E.ON Servisní, s.r.o. ze dne 09.10.2017, č.j. P11356-16207960:
- a. V OP elektrické stanice, nadzemního a podzemního vedení budou při realizaci uděleného souhlasu přiměřeně dodrženy podmínky dle § 46 odst. 8 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění, kde se konstatuje, že v OP těchto rozvodných zařízení je zakázáno pod písmeny: c) provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob; d) provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením.
 - b. Zakreslením trasy nadzemního i podzemního vedení vyskytujícího se v zájmovém území do všech vyhotovených prováděcí dokumentace a jeho vyznačení dobře viditelným způsobem přímo v terénu. Jedná se zejména o místa křížení či souběhu trasy vedení s trasou pohybu mechanizace, s trasou vedení příkopů a podobně tak, aby pracující na staveništi byli o hranicích ochranného pásma trvale informováni.

- c. Objednání přesného vytyčení distribuční sítě (trasy kabelu) v terénu a to nejméně 14 dnů před zahájením prací v blízkosti podzemního kabelového vedení. V případě, že nebude možné trasu kabelu bezpečně určit pomocí vytyčovacího zařízení, je investor zemních prací povinen provést v nezbytném rozsahu ruční odkrytí kabelu na určených místech, podle pokynů zaměstnanců ECZR pro jednoznačné stanovení polohy.
 - d. Provádění zemních prací v OP kabelu výhradně klasickým ročním náradím bez použití jakýchkoli mechanismů s nejvyšší opatrností, nebude-li provozovatelem zařízení stanoveno jinak.
 - e. Vhodné zabezpečení obnaženého kabelu (podložení, vyvěšení, ...), aby nedošlo k jeho poškození poruchou nebo nepovolanou osobou a označení výstražnými tabulkami, bude provedeno podle pokynů pracovníka ECZR. Další podmínky pro zabezpečení našeho zařízení si vyhrazujeme při vytyčení nebo jeho odkrytí.
 - f. Vyřešení způsobu provedení souběhů a křížení vše zmíněné akce s rozvodným zařízením musí odpovídat příslušným ČSN.
 - g. Přizvání zástupce ECZR ke kontrole křížovatek a souběhů před záhozem výkopu. O kontrole bude proveden zápis do montážního nebo stavebního deníku. Při nedodržení této podmínky, budou poruchy vzniklé na zařízení odstraňovány na náklady investora stavby.
 - h. Po dokončení musí stavba z pohledu ochrany před provozními a poruchovými vlivy distribuční soustavy odpovídat příslušným normám, zejména PNE 33 3301, PNE 33 3302, PNE 341050, ČSN EN 50 341-1, PNE 33 0000-1, ČSN EN 50 522, ČSN EN 61 936-1.
 - i. Po dokončení stavby připomínáme, že v OP zařízení je dále zakázáno: a) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky; b) provádět bez souhlasu jeho vlastníka zemní práce; c) u nadzemního vedení nechávat růst porosty nad výšku 3 m; d) u pozemního vedení vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení mechanismy o celkové hmotnosti nad 6t.
 - j. Veškerá stavební činnost v OP elektrické stanice VN/NN, nadzemního vedení VN, podzemního vedení VN a NN, bude před jejím zahájením konzultována s příslušnou regionální správou (dále jen RS), která stanoví bezpečnostní opatření pro práce v OP příslušného rozvodného zařízení dle platné ČSN EN 50 110-1. Veškerá stavební činnost v OP nadzemního a podzemního vedení VVN bude před jejím zahájením konzultována s útvarem Správa sítě VVN. Stavební činnosti v OP sdělovacího podzemního vedení bude konzultována s útvarem Správa přenosů dat a radiové sítě.
 - k. Veškeré práce s mechanizací, jejichž části se za provozu mohou přiblížit k vodičům v OP nadzemního vedení 22 kV a výkopové práce v OP podzemního vedení 22 kV, je nutno provádět za beznapěťového stavu vedení a vypnutí požadujeme objednat nejpozději do 10 dne předchozího měsíce.
 - l. Uhrazení veškerých nákladů na práce vyvolané stavbou (hradí investor stavby), není-li písemnou dohodou stanoveno jinak.
 - m. Neporušení stability podpěrných bodů nadzemního vedení a nenarušení podzemního uzemňovacího vedení.
 - n. Neprodlené ohlášení jakéhokoliv poškození distribučního a sdělovacího zařízení v provozování ECD na telefonní číslo 800 22 55 77.
17. Budou dodrženy podmínky vyjádření spol. GridServices, s.r.o. ze dne 25.09.2017, č.j. 5001581817:
- a. Za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (tzn. i bezvýkopové technologie a terénní úpravy) a činnosti mimo ochranné pásmo, pokud by takové činnosti mohly ohrozit bezpečnost a spolehlivost plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (např. trhací práce, sesuvy půdy, vibrace, apod.).
 - b. Stavební činnosti je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti, považovány dle § 68 zákona č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů za činnost bez našeho předchozího souhlasu. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí) je nutné požádat o nové stanovisko k této změně.
 - c. Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Vytyčení trasy provede příslušná provozní

- oblast (formulář a kontakt naleznete na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol. Přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek je povinen provést stavebník na svůj náklad. Bez vytyčení trasy a přesného určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek stavebníkem nesmí být vlastní stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek považujeme za zahájení stavební činnosti.
- d. Bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 04, zákon č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.
 - e. Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.
 - f. Při provádění stavební činnosti, vč. přesného určení uložení plynárenského zařízení je stavebník povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek nebo ovlivnění jejich bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.
 - g. Odkryté plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeny proti jejich poškození.
 - h. V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnažení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek v místě křížení na náklady stavebníka. V případě, že nebude tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie.
 - i. Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení nebo plynovodních přípojek (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239.
 - j. Před provedením zásypu výkopu bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti, kontrola plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Kontrolu provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenské zařízení, které nebylo odhaleno. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynárenské zařízení a plynovodní přípojky zasypány. V případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky, je stavebník povinen na základě výzvy provozovatele plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek během výstavby nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s plynárenským zařízením a plynovodními přípojkami.
 - k. Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou před zásypem výkopu řádně podsypány a obsypány těženým pískem, bude provedeno zhutnění a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04.
 - l. Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky plynárenského zařízení a plynovodních přípojek.
 - m. Poklopy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení a plynovodních přípojkách, vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti.
 - n. Případné zřizování staveniště, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).
 - o. Bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).
 - p. Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení a plynovodní přípojky uložení panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.
18. Před zahájením stavebních prací bude Magistrátu města Jihlavy, odboru životního prostředí oznámeno jméno organizace provádějící stavbu a osoby provádějící stavební dozor.

19. Ukončení každé etapy stavby oznámí stavebník vodoprávnímu úřadu v dostatečném předstihu v souladu s plánem kontrolních prohlídek.
20. **Po dokončení stavebních objektů určených k manipulaci na vodním díle bude vodoprávním úřadem provedena kontrolní prohlídka stavby, vodoprávnímu úřadu bude termín oznámen min 7 dní předem.**
21. Po dokončení stavby požádá investor o vydání kolaudačního souhlasu.
22. K žádosti o provedení závěrečné kontrolní prohlídky stavby bude doloženo: dokumentace skutečného provedení stavby, kopie stavebního deníku, zápis o předání a převzetí stavby, doklad o vytýčení inženýrských sítí, geometrické zaměření stavby, manipulační řád rybníka (min. ve dvou vyhotoveních) odsouhlasený správcem povodí a přímým správcem vodního toku.

VII. stanovuje, že stavbu lze užívat jen na základě kolaudačního souhlasu.

VIII. stanovuje termín pro dokončení stavby: 31.12.2019

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

KINSKÝ Žďár, a.s., IČO: 46901523, Zámek 1/1, 591 01 Žďár nad Sázavou

Odůvodnění

Investor, KINSKÝ Žďár, a.s., IČO: 46901523, Zámek 1/1, 591 01 Žďár nad Sázavou, podal dne 27.11.2017 pod č.j. MMJ/OŽP/147359/2017 žádost o vydání stavebního povolení stavby: „**Rekonstrukce hráze a objektů rybníka Černý**“, v k.ú. Smrčná na Moravě, dle ust. § 15 zák. č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů ve znění pozd. předpisů. Dále byla dne 27.11.2017 podána žádost č.j. MMJ/OŽP/147357/2017 o změnu povolení k nakládání s vodami dle ustanovení § 8 zákona č. 254/2001 Sb. o vodách, spočívající ve vzdouvání a akumulaci povrchových vod, která byla přiřazena ke spisu.

Předložená projektová dokumentace byla zpracovaná Ing. Václavem Kurkou, projekční kancelář, IČO: 13179276, Příčná 1389, 535 Přelouč, pod č. zakázky 46/17 v září 2017 řeší rekonstrukci hráze a objektů rybníka „Černý“ umístěného na pozemku p.č. 268/1, 266/2 a 1472 v k.ú. Smrčná na Moravě, na vodním toku Smrčenský potok ř. km 11,65, IDVT: 10203134, č.h.p. 4-16-01-0340 a přeložka metalického kabelu společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. Stavbou budou dotčeny pozemky p.č. 268/1, 1472, 266/2, 266/1, 264, 271/1, 1545/1 v k.ú. Smrčná na Moravě.

Žádost byla doložena všemi povinnými doklady podle ustanovení § 2 a 6 vyhlášky č. 432/2001 Sb., o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu a ustanovení § 61 odst. 4 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů), a dalšími doklady, a to:

- doklad o zaplacení správního poplatku č. 422 ze dne 24.1.2018,
- smlouva uzavřená mezi spol. Česká telekomunikační infrastruktura a.s. na straně jedné a investorem stavby spol. KINSKÝ Žďár, a.s. ze dne 23.10.2017,
- smlouva zakládající právo provést stavbu uzavřená mezi spol. Lesy České republiky, s.p. na straně jedné a investorem stavby spol. KINSKÝ Žďár, a.s. ze dne 11.10.2017,
- smlouva zakládající právo provést stavbu uzavřená mezi Mgr. Janou Vláškovou, trvalý pobyt Kesnerka 3079/4, 150 00 Praha 5-Smíchov na straně jedné a investorem stavby spol. KINSKÝ Žďár, a.s. ze dne 27.09.2017,
- smlouva zakládající právo provést stavbu uzavřená mezi spol. Lesní družstvo ve Štokách na straně jedné a investorem stavby spol. KINSKÝ Žďár, a.s. ze dne 10.10.2017,
- smlouva zakládající právo provést stavbu uzavřená mezi Obcí Smrčná na straně jedné a investorem stavby spol. KINSKÝ Žďár, a.s. ze dne 05.10.2017,
- vyjádření spol. Lesní družstvo ve Štokách ze dne 15.09.2017,
- vyjádření MMJ, SÚ ze dne 25.10.2017, č.j. MMJ/SÚ/130519/2017-Bel,

- územní souhlas vydaný MMJ, stavebním úřadem pod č.j. MMJ/SÚ/144393/2017-JaK dne 27.11.2017,
- posudek o zařazení vodního díla dle kategorie TBD ze dne 27.11.2017, č.j. P 782/17/B,
- stanovisko správce povodí a vyjádření správce vodního toku Povodí Moravy, s.p. ze dne 24.10.2017, č.j. PM060891/2017-203/Pe,
- vyjádření správce vodního toku Lesy České republiky, s.p. ze dne 26.10.2017, č.j. LCR952/004785/2017,
- vyjádření správce vodního toku Lesy České republiky, s.p. ze dne 01.11.2017, č.j. LCR952/004878/2017,
- vyjádření spol. Lesy České republiky, s.p., Lesní správa Ledec nad Sázavou ze dne 20.09.2017, č.j. LCE155/001641/2017,
- vyjádření Obce Smrčná ze dne 03.10.2017,
- rozhodnutí OkÚ v Jihlavě ze dne 03.08.1992, č.j. ŽP/Vod.2471-751197/2/92-Če-235,
- rozhodnutí MMJ, OŽP ze dne 26.08.2004, č.j. OŽP/04/7189-No-231/2,
- zápis o mimořádné prohlídce v rámci technickobezpečnostního dohledu ze dne 26.07.2017,
- závazné stanovisko Magistrátu města Jihlavy, odboru životního prostředí – orgán ochrany přírody a krajiny ze dne 14.11.2017, č.j. MMJ/OŽP/118219/2017-JaM,
- vyjádření Magistrátu města Jihlavy, OŽP orgánu odpadového hospodářství ze dne 13.10.2017, č.j. MMJ/OŽP/121395/2017,
- vyjádření Magistrátu města Jihlavy, odboru životního prostředí – SSL ze dne 06.10.2017, č.j. MMJ/OŽP/20245/2017/2,
- rozhodnutí Magistrátu města Jihlavy, odboru životního prostředí – SSL ze dne 12.12.2017, č.j. MMJ/OŽP/137152/2017, které nabylo právní moci dne 05.01.2018,
- rozhodnutí Krajského úřadu kraje Vysočina, Odbor životního prostředí ze dne 15.11.2017, č.j. KUJI 83676/2017 OZPZ 28185/2017/Kra,
- závazné stanovisko Hasičského záchranného sboru Kraje Vysočina, Územního odboru Jihlava ze dne 06.11.2017, č.j. HSJI-5830-2/JI-2017,
- sdělení spol. ČEZ Distribuce, a.s. ze dne 24.07.2017, č.j. 0100778103,
- sdělení spol. Telco Pro Services, a.s. ze dne 24.07.2017, č.j. 0200627240,
- vyjádření spol. E.ON Servisní, s.r.o. ze dne 09.10.2017, č.j. P11356-16207960,
- vyjádření spol. GridServices, s.r.o. ze dne 25.09.2017, č.j. 5001581817,
- vyjádření spol. Česká telekomunikační infrastruktura a.s. ze dne 30.08.2017, č.j. POS-670318/17-Brož.,
- vyjádření spol. Česká telekomunikační infrastruktura a.s. ze dne 20.07.2017, č.j. 670318/17,
- vyjádření spol. NET4GAS, s.r.o. ze dne 20.07.2017, č.j. 6156/17/OPV/N,
- hydrologické údaje ČHMÚ, Pobočka Brno ze dne 16.08.2017, zn. S17008721,
- snímky z KN a PK a výpisy KN, informace o parcelách.

V souladu s ustanovením § 9 odst. 5 vodního zákona je vedeno společné řízení o výše uvedených žádostech.

Podle ustanovení § 115 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů a zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, oznámil příslušný vodoprávní úřad zahájení vodoprávního řízení všem známým účastníkům řízení i dotčeným orgánům oznámením č.j.: MMJ/OŽP/147359/2017-NoS ze dne 12.01.2017. Účastníci řízení a dotčené orgány byli upozorněni, že na námítky, které nebudou sděleny ve stanovené lhůtě, nebude možno, podle ustanovení § 115 odst. 8 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, brát zřetel. V rámci zahájeného řízení nebyly vzneseny žádné námítky.

Dále bylo zjištěno, že projektová dokumentace stavby splňuje obecné technické požadavky na výstavbu a že uskutečněním stavby nejsou ohroženy veřejné zájmy ani nepřiměřeně omezena či ohrožena práva a oprávněné zájmy účastníků. Vodoprávní úřad posoudil předloženou stavbu z hlediska zájmů chráněných vodním zákonem a k němu vydaným prováděcím předpisům a přiložených dokladů orgánů a účastníků řízení. Protože speciální stavební úřad v průběhu řízení neshledal důvody bránící povolení stavby, rozhodl způsobem uvedeným ve výroku.

Při vymezení okruhu účastníků řízení dospěl vodoprávní úřad Magistrátu města Jihlavy k závěru, že právní postavení účastníka řízení v souladu s ust. § 109 stavebního zákona v daném případě přísluší (vedle stavebníka, vlastníka pozemku a vlastníka stavby na pozemku, na kterém má být stavba prováděna, anebo toho, kdo má k tomuto pozemku nebo stavbě právo odpovídající věcnému břemenu a jejich práva mohou být navrhovanou stavbou přímo dotčena) pouze vlastníkům anebo správcům stávajících vedení technické infrastruktury, dotčených předmětnou stavbou. Vlastnictví ani jiná práva k dalším nemovitostem nemohou být tímto rozhodnutím přímo dotčena.

Vodoprávní úřad Magistrátu města Jihlavy v průběhu stavebního řízení posoudil žádost o vydání stavebního povolení z hledisek uvedených v § 111 stavebního zákona, projednal ji s účastníky řízení a s dotčenými orgány a posoudil shromážděná stanoviska. Zjistil, že projektová dokumentace stavby splňuje obecné technické požadavky na výstavbu, a že uskutečněním stavby nejsou ohroženy veřejné zájmy ani nepřiměřeně omezena či ohrožena práva a oprávněné zájmy účastníků řízení.

Na závěr vodoprávní úřad konstatuje, že o návrhu stavebníka může příslušný vodoprávní úřad kladně rozhodnout jen v dohodě či se souhlasem dotčeného orgánu s tím, že v rozhodnutí zabezpečí jím stanovené podmínky či požadavky, pokud nebyly vydány formou správního rozhodnutí. Požadavky či podmínky dotčených orgánů musí být plně respektovány. Tímto způsobem je zajištěna ochrana nejen životního prostředí, ale i řady dalších důležitých zájmů.

Upozorňujeme na povinnost investora respektovat ust. § 7 zákona č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny ve znění pozdějších předpisů /ochrana dřevin, které nebudou vykáceny/, § 5 odst. 3 tohoto zákona /obecná ochrana rostlin a živočichů/.

Upozorňujeme na povinnost investora resp. dodavatele dodržovat během výstavby všechna ustanovení zákona č. 185/2001 Sb. o odpadech a ostatních souvisejících předpisů v odpadovém hospodářství.

Podmínky ve vyjádření správce toku týkající se povinností vyplývajících ze zákona, nebyly do podmínek rozhodnutí uvedeny. Vzhledem k tomu, že součástí stavebního povolení není schválení manipulačního řádu pro vodní dílo, nebyly podmínky týkající se manipulačního řádu do podmínek rozhodnutí uvedeny.

Seznam všech účastníků řízení:

KINSKÝ Žďár, a.s., IČO: 46901523, Zámek 1/1, 591 01 Žďár nad Sázavou, Obec Smrčná, IČO: 00543756, Smrčná 22, 588 01 Smrčná na Moravě, Lesy České republiky, s.p., IČO: 42196451, Přemyslova 1106/19, 500 08 Hradec Králové - Nový Hradec Králové, Mgr. Jana Vlášková, Kesnerka 3079/4, 150 00 Praha 5 – Smíchov, Statutární město Jihlava, IČO: 00286010, Masarykovo náměstí 97/1, Jihlava, 586 01 Jihlava, Město Havlíčkův Brod, IČO: 00267449, Havlíčkově náměstí 57, Havlíčkův Brod, 580 01 Havlíčkův Brod, Město Polná, IČO: 00286435, Husovo náměstí 39, Polná, 588 13 Polná, Městys Česká Bělá, IČO: 00267279, Česká Bělá 122, 582 61 Česká Bělá, Městys Štoky, IČO: 00268356, Štoky 261, 582 53 Štoky, Městys Úsobí, IČO: 00268411, Úsobí 43, 582 54 Úsobí, Obec Dlouhá Ves, IČO: 00267309, Dlouhá Ves 24, 582 22 Dlouhá Ves, Obec Dobronín, IČO: 00285749, Polenská 221/2a, Dobronín, 588 12 Dobronín, Obec Dolní Krupá, IČO: 00267368, Dolní Krupá 55, 582 71 Dolní Krupá, Obec Hubenov, IČO: 00373711, Hubenov 8, 588 05 Hubenov, Obec Hurtova Lhota, IČO: 15060896, Hurtova Lhota 45, 580 01 Hurtova Lhota, Obec Hybrálec, IČO: 00543705, Hybrálec 69, 586 01 Hybrálec, Obec Kamenná, IČO: 00373761, Kamenná 46, 58813 Kamenná, Obec Kochánov, IČO: 00579882, Kochánov 60, 582 53 Kochánov, Obec Kojetín, IČO: 00267651, Kojetín 36, 58001 Kojetín, Obec Krásná Hora, IČO: 00267694, Krásná Hora 34, 582 34 Krásná Hora, Obec Květinov, IČO: 00267724, Květinov 12, 580 01 Květinov, Obec Kyjov, IČO: 00579921, Dvorce 17, Kyjov, 580 01 Kyjov, Obec Lípa, IČO: 00267805, Lípa 93, 582 57 Lípa, Obec Michalovice, IČO: 00579955, Michalovice 33, 580 01 Michalovice, Obec Okrouhlice, IČO: 00267953, Okrouhlice 186, 582 31 Okrouhlice, Obec Okrouhlička, IČO: 00579998, Okrouhlička 48, 582 53 Okrouhlička, Obec Střítež, IČO: 00286672, Střítež 1, 588 11 Střítež, Obec Šlapanov, IČO:

00268348, Šlapanov 40, 582 51 Šlapanov, Obec Ždírec, IČO: 00287008, Ždírec 25, 588 13 Ždírec, Lesní družstvo ve Štokách, IČO: 64829561, Štoky 26, 582 53 Štok, ČEZ Distribuce, a.s., IČO: 24729035, Teplická 874/8, 405 02 Děčín, Děčín IV-Podmokly, E.ON servisní, s.r.o., IČO: 25186213, F. A. Gerstnera 2151/6, 370 49 České Budějovice, RWE Distribuční služby, s.r.o., IČO: 27935311, Plynárenská 499/1, 657 02 Brno, Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IČO: 04084063, Olšanská 2681/6, 130 00 Praha 3, Vlastníci sousedních pozemků v k.ú. Smrčná na Moravě: p.č. 267/1, 267/2, 267/4, 270/1, 270/2, 270/3, 271/1, 271/12, 1472, 587/1, 588/8, 616/1, 616/4, 616/5, 955/12, 956/1 a st. 266.

Poučení účastníků

Proti tomuto rozhodnutí se lze podle ustanovení § 83 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb. (správní řád) odvolat do 15 dnů ode dne jeho doručení ke Krajskému úřadu Kraje Vysočina podáním učiněným prostřednictvím odboru životního prostředí Magistrátu města Jihlavy. V podaném odvolání se uvede, v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá a dále namítaný rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí či řízení, jež mu předcházelo. Podané odvolání má v souladu s ustanovením § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné.

Stavební povolení pozbývá platnosti, jestliže do dvou let ode dne, kdy nabylo právní moci, nebude stavba zahájena.

Stavba může být započata až po nabytí právní moci stavebního povolení.

vz. Mgr. Bára Kolmanová

Ing. Katarína Ruschková
vedoucí odboru životního prostředí

Vypraveno dne: 06.03.2018

Tento dokument musí být vyvěšen na úřední desce po dobu 15 dnů a současně zveřejněn způsobem umožňujícím dálkový přístup podle věty druhé § 25 odst. 2 správního řádu. 15. den je posledním dnem oznámení.

Obecní úřad
582 71 Dolní Krupá

Datum vyvěšení : 4.3.2018

Datum sejmutí :

.....
Podpis oprávněné osoby, potvrzující vyvěšení

.....
Podpis oprávněné osoby, potvrzující sejmutí

Obecní úřad
582 71 Dolní KrupáV elektronické podobě
zveřejněno od : 4-3-2018V elektronické podobě
zveřejněno do :
Podpis oprávněné osoby, potvrzující zveřejnění.....
Podpis oprávněné osoby, potvrzující zveřejnění**Rozdělovník:**Účastníci řízení do vlastních rukou:

KINSKÝ Žďár, a.s., IČO: 46901523, Zámek 1/1, 591 01 Žďár nad Sázavou

Pro účinky doručení ostatním účastníkům řízení platí veřejná vyhláška vyvěšená na úřední desce Magistrátu města Jihlavy a Městského úřadu Brtnice:

Obec Smrčná, IČO: 00543756, Smrčná 22, 588 01 Smrčná na Moravě

Lesy České republiky, s.p., IČO: 42196451, Přemyslova 1106/19, 500 08 Hradec Králové - Nový Hradec Králové

Mgr. Jana Vlášková, Kesnerka 3079/4, 150 00 Praha 5 - Smíchov

Statutární město Jihlava, IČO: 00286010, Masarykovo náměstí 97/1, Jihlava, 586 01 Jihlava

Město Havlíčkův Brod, IČO: 00267449, Havlíčkovo náměstí 57, Havlíčkův Brod, 580 01 Havlíčkův Brod

Město Polná, IČO: 00286435, Husovo náměstí 39, Polná, 588 13 Polná

Městys Česká Bělá, IČO: 00267279, Česká Bělá 122, 582 61 Česká Bělá

Městys Štoky, IČO: 00268356, Štoky 261, 582 53 Štoky

Městys Úsobí, IČO: 00268411, Úsobí 43, 582 54 Úsobí

Obec Dlouhá Ves, IČO: 00267309, Dlouhá Ves 24, 582 22 Dlouhá Ves

Obec Dobronín, IČO: 00285749, Polenská 221/2a, Dobronín, 588 12 Dobronín

Obec Dolní Krupá, IČO: 00267368, Dolní Krupá 55, 582 71 Dolní Krupá

Obec Hubenov, IČO: 00373711, Hubenov 8, 588 05 Hubenov

Obec Hurtova Lhota, IČO: 15060896, Hurtova Lhota 45, 580 01 Hurtova Lhota

Obec Hybrálec, IČO: 00543705, Hybrálec 69, 586 01 Hybrálec

Obec Kamenná, IČO: 00373761, Kamenná 46, 58813 Kamenná

Obec Kochánov, IČO: 00579882, Kochánov 60, 582 53 Kochánov

Obec Kojetín, IČO: 00267651, Kojetín 36, 58001 Kojetín

Obec Krásná Hora, IČO: 00267694, Krásná Hora 34, 582 34 Krásná Hora

Obec Květinov, IČO: 00267724, Květinov 12, 580 01 Květinov

Obec Kyjov, IČO: 00579921, Dvorce 17, Kyjov, 580 01 Kyjov

Obec Lípa, IČO: 00267805, Lípa 93, 582 57 Lípa

Obec Michalovice, IČO: 00579955, Michalovice 33, 580 01 Michalovice

Obec Okrouhlice, IČO: 00267953, Okrouhlice 186, 582 31 Okrouhlice

Obec Okrouhlička, IČO: 00579998, Okrouhlička 48, 582 53 Okrouhlička

Obec Střítež, IČO: 00286672, Střítež 1, 588 11 Střítež

Obec Šlapanov, IČO: 00268348, Šlapanov 40, 582 51 Šlapanov

Obec Ždírec, IČO: 00287008, Ždírec 25, 588 13 Ždírec

Lesní družstvo ve Štokách, IČO: 64829561, Štoky 26, 582 53 Štoky

ČEZ Distribuce, a.s., IČO: 24729035, Teplická 874/8, 405 02 Děčín, Děčín IV- Podmokly

E.ON servisní, s.r.o., IČO: 25186213, F. A. Gerstnera 2151/6, 370 49 České Budějovice

RWE Distribuční služby, s.r.o., IČO: 27935311, Plynárenská 499/1, 657 02 Brno

Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IČO: 04084063, Olšanská 2681/6, 130 00 Praha 3

Vlastníci sousedních pozemků v k.ú. Smrčná na Moravě:

p.č. 267/1, 267/2, 267/4, 270/1, 270/2, 270/3, 271/1, 271/12, 1472, 587/1, 588/8, 616/1, 616/4, 616/5, 955/12, 956/1 a st. 266

Dotčené orgány:

Magistrát města Jihlavy, OŽP – OH

Magistrát města Jihlavy, OŽP – OPK

Magistrát města Jihlavy, OŽP – SSL

Magistrát města Jihlavy, stavební úřad

Krajský úřad kraje Vysočina, Odbor životního prostředí a zemědělství, Oddělení ochrany přírodních zdrojů a EIA

Hasičský záchranný sbor Kraje Vysočina, Územní odbor Jihlava, IČO: 70885184, Sokolovská 2, 586 01 Jihlava

Na vědomí:

Povodí Moravy, s.p., IČO: 70890013, Dřevařská 11, 602 00 Brno

VODNÍ DÍLA – TBD a.s., IČO: 49241648, Hybernská 1617/40, 110 00 Praha

Úřady, pro vyvěšení a podání zprávy o datu vyvěšení a sejmutí :

Magistrát města Jihlavy – Kancelář tajemníka, informační centrum

Obecní úřad Smrčná

internet

Přílohy pro stavebníka (po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí):

1. Ověřená PD stavby 1x

2. Štítek „STAVBA POVOLENA“ s uvedením údajů podle ust. § 21 odst. 2 vyhl. č. 132/1998 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení stavebního zákona.