


6			
5			
4			
3			
2			
1			
REVIZE	POPIS	DATUM	SCHVÁLIL

Sweco Hydroprojekt a.s. Ústředí Praha Táborská 31, 140 16 Praha 4; praha@sweco.cz; www.sweco.cz					
VYPRACOVAL	Ing. Brožová	HIP	Ing. Brožová	T. KONTROLA	Ing. Pavel
PROJEKTANT	Ing. Klimuškinová	ŘEDITEL DIVIZE	Ing. Matějček	DATUM	7/2018
OBJEDNATEL	Povodí Moravy, s.p.			OKRES	Přerov
AKCE: <div style="text-align: center;">Bečva, km 44,135 - 45,855 - revitalizace toku Skalička</div>				ČÍSLO ZAKÁZKY	11-6342-0200
				STUPEŇ	DPS
				FORMÁT	97x A4
				ARCHIVNÍ ČÍSLO	014107/18/1
				ČÁST STAVBY	
PŘÍLOHA: <div style="text-align: center;">Závazná stanoviska, rozhodnutí, vyjádření dotčených orgánů</div>				ČÍSLO PŘÍLOHY	<div style="text-align: center;">E.1</div>
					<div style="text-align: center;">a</div> <div style="text-align: center;">1</div>

Tato dokumentace včetně všech příloh (s výjimkou dat poskytnutých objednatelem) je duševním vlastnictvím akciové společnosti Sweco Hydroprojekt a.s. Objednatel této dokumentace je oprávněn ji využít k účelům vyplývajícím z uzavřené smlouvy bez jakéhokoliv omezení. Jiné osoby (jak fyzické, tak právnické) nejsou bez předchozího výslovného souhlasu objednatele oprávněny tuto dokumentaci ani její části jakkoli využívat, kopírovat (ani jiným způsobem rozmnožovat) nebo zpřístupnit dalším osobám.

Poznámka: Podpisy zpracovatelů jsou připojeny pouze k výtisku číslo 01 nebo originálu přílohy (matrici).

SEZNAM PŘÍLOH

1. Rozhodnutí o povolení stavby vodního díla
2. MěÚ Hranice, odd. stavební úřad – soulad dokumentace s ÚR
3. Obec Ústí – smlouva o právu stavebníka provést stavbu
4. Obec Černotín – smlouva o právu stavebníka provést stavbu
5. Obec Skalička – smlouva o právu stavebníka provést stavbu
6. Hasičský záchranný sbor Olomouckého kraje, územní odbor Přerov
7. Krajská hygienická stanice Olomouckého kraje se sídlem v Olomouci
8. MěÚ Hranice, OSUŽPD – závazné koordinované stanovisko
9. KÚ Olomouckého kraje, OŽPaZ – výjimka ZCHD
10. KÚ Olomouckého kraje, OŽPaZ – souhlas s odnětím ze ZPF
11. KÚ Olomouckého kraje, OŽPaZ – souhlas s odnětím z PUPFL
12. Ministerstvo zdravotnictví ČR, Český inspektorát lázní a zřídels
13. Obecní úřad Ústí – povolení kácení dřevin
14. Obecní úřad Černotín – povolení kácení dřevin
15. Obecní úřad Skalička – povolení kácení dřevin
16. Český rybářský svaz, Výbor úz. svazu pro Severní Moravu a Slezsko
17. Povodí Moravy s. p.
18. Český hydrometeorologický ústav
19. Lesy České republiky, s.p.
20. Státní pozemkový úřad

Městský úřad Hranice
Odbor stavební úřad, životního prostředí a dopravy
ODDĚLENÍ ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ
Pernštejnské náměstí 1, Hranice

Č. j.: OSUZPD/17093/17-4
Oprávněná úřední osoba: Ing. Jana Juhaňáková
E-mail: jana.juhanakova@mesto-hranice.cz
Telefon: 581 828 341



Hranice, 15.03.2018
Rozhodnutí nabylo právní moci
dne 15.4.2018 a je vykonatelné.
Městský úřad Hranice dne 15.4.2018
Podpis:

VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA ROZHODNUTÍ

Městský úřad Hranice, odbor stavební úřad, životního prostředí a dopravy, jako vodoprávní úřad, věcně příslušný dle § 104 odst. 2 písm. c) a § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (dále jen vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, a jako speciální stavební úřad dle § 15 odst. 1 písm. d) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (dále jen stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, místně příslušný správní orgán dle § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád (dále jen správní řád), ve znění pozdějších předpisů, v souladu s § 115 vodního zákona tímto

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

Povodí Moravy, s. p., Dřevařská 11, 602 00 Brno, IČO 70890013, zastoupen na základě plné moci společností Sweco Hydroprojekt a. s., Tábořská 31, 140 16 Praha, IČO 26475081

vydává dle § 15 vodního zákona povolení stavby vodního díla:

„Bečva, km 44,135 – 45,855 – revitalizace toku, Skalička“

která bude realizována na pozemích parc. č.

v k. ú. Černotín: 562, 743, 744, 745, 746, 747, 519/1, 546/1, 546/2, 546/7, 557/1, 557/2, 561/2, 732/7, 741/1, 742/1, 563/1, 563/2, 563/3, 561/1

v k. ú. Ústí: 1405/1, 1405/2, 1405/4, 1405/5, 1405/13, 1405/3, 386/1, 386/2, 386/6, 386/8

v k. ú. Skalička u Hranic: 529, 530, 531, 533, 538, 590, 591, 592, 593, 532/1, 532/2, 534/1, 539/1, 539/2, 583/15, 583/2, 527, 525/1, 526/2, 525/2, 526/1, 528, 521/1, 522/1, 523/1

Orientační určení polohy začátku úpravy: X = 1133127,356, Y = 510417,380, číslo hydrologického pořadí 4-11-02-0290-0-00, hydrogeologický rajon 3221 - Flyš v povodí Bečvy, orientační určení podlahy konce úpravy: X = 1132084,610, Y = 509004,625, číslo hydrologického pořadí 4-11-02-0270-0-00, hydrogeologický rajon 3221 - Flyš v povodí Bečvy

Popis stavby:

Předmětem tohoto stavebního povolení je „**Stavba 3 – Skalička**“ pod názvem „**Bečva, km 44,135 – 45,855 – revitalizace toku, Skalička**“.

Účelem stavby je zvýšení protipovodňové ochrany dotčených obcí prostřednictvím přírodě blízkých

opatření. Provedením stavby dojde k výpočtovému snížení kulminace Q100 o cca 0,48 m.

Kromě protipovodňového účinku je cílem stavby zásadní zlepšení hydromorfologického stavu vodního toku a údolní nivy, posílení místního ekosystému (rozšíření pestrosti vodních biotopů) a omezení šíření nepůvodních druhů. Úpravou dojde také ke zlepšení hydraulických podmínek při chodu ledů v toku.

Kapacita (rozsah) záměru

Celková plocha úprav (sekundární niva, vegetační úpravy) je 29,11 ha

Délka revitalizovaného koryta je 1,86 km.

Začátek úpravy navazuje na úsek Černotín v ř.km 44,135.

Konec úpravy je v profilu předpokládaného napojení odpadního koryta plánovaného VD Skalička v ř.km 45,855.

Předmětem stavby 3 – Skalička jsou tyto hlavní stavební objekty (SO):

SO 01 Revitalizace koryta

SO 03 Neprůtočné tůň 3A, 3B

SO 04 Vegetační výsadby.

SO 01 Revitalizace koryta

Jedná se o rozšíření stávajícího koryta a v podstatné části také změnu příčného profilu z jednoduchého lichoběžníkového do složeného profilu s bermami. Břehové hrany vzniknou prostým průnikem svahů s terénem, budou tedy nepravidelné v závislosti na místní morfologii. Současně bude na obou březích odstraněno původní opevnění svahů z kamenného pohozu a to od počátku úpravy až cca 180 m pod pevný stupeň Černotín (ř. km 45,62). Nad tímto profilem bude na pravém břehu opevnění ponecháno beze změny, důvodem je požadavek zachovat současnou dispozici mlýnského náhonu odbočujícího z Bečvy nad stupněm, v návazném úseku pak ochrana tělesa železniční trati. Na levém břehu bude opevnění odstraněno v celém úseku s výjimkou bezprostředního okolí stupně. Opevnění bude rozebráno pouze do úrovně dna, záhozové patky pod touto úrovní zůstanou zachovány. V souvislosti s rozšířením koryta bude v příslušném pásu podél dnešních břehů provedeno smýcení dřevin.

SO 03 neprůtočné tůň 3a a 3b

Jsou navrženy v místě průběhu původní vodoteče, kterou později nahradilo meliorační zařízení (otevřený protierozní kanál), jehož původní trasa byla převedena do souběhu s dnešní cyklostezkou v katastru obce Ústí a je zaústěna do Nihlovského potoka. Pro vytvoření tůní byla zvolena místa bez vegetace, jejich břehy budou osázeny vhodnou doprovodnou vegetací. Propojení tůní bude ponecháno stávajícím svodnicemi a v případě jejich absence bude vytvořeno mělké vinoucí koryto s doprovodnou vegetací (jde o prostor mezi tůní 3A a místem původního rybníka Otrž, kde bude zřízena neprůtočná tůň v rámci úpravy úseku Ústí). Svahy nádrží jsou navrženy v proměnlivém sklonu 1:3 – 1:15. Úroveň hladiny v tůních bude závislá na úrovni hladiny podzemní vody, která v údolní nivě během sezóny kolísá v závislosti na srážkách a úrovni povrchové vody. V obou tůních bude dno v části vodní plochy zahloubeno o cca 1 m – vzniknou tak malé laguny umožňující zimování vodních živočichů. Břehy tůní budou osázeny doprovodnou vegetací (vhodné autochtonní druhy odpovídající stanovišti).

Nové meandrující koryto, vytvořené v místě původního průběhu protierozní rýhy a propojující tůň 3A s tůní Otrž připravovanou v rámci protipovodňových úprav v katastru obce Ústí bude v celém rozsahu zatravněno, protože za současného stavu zahloubení koryta Bečvy v něm není možné zajistit jakýkoli trvalý průtok. V příčném uspořádání je koryto tvořeno jednoduchým lichoběžníkem se šířkou ve dně 0,6 m a sklony svahů 1:2. Maximální hloubka koryta 0,6 m. Propojení tůní 3A a 3B je zajištěno stávající svodnicí s propustkem v polní cestě (budoucí cyklostezka).

Pro provedení stavby se dle § 15 odst. 3 vodního zákona stanovují tyto podmínky:

1. Stavba vodního díla bude provedena podle projektové dokumentace, ověřené vodoprávním úřadem, zpracované spol. Sweco Hydroprojekt a. s., Tábořská 31, 140 16 Praha 4, IČO 26475081, ověřené Ing. Martinem Pavlem, autorizovaným inženýrem pro stavby vodního

hospodářství a krajinného inženýrství, ČKAIT 0011885, č. zak. 2170470101, datum 10/2017.
Případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení vodoprávního úřadu.

2. Stavbu a stavební dozor bude provádět fyzická nebo právnická osoba, mající příslušné oprávnění, které bude předloženo ke kolaudaci. Zhotovitel stavby bude vybrán na základě výběru investora.
3. Stavebník je povinen dbát na řádnou přípravu a provádění stavby vyplývající z § 152 stavebního zákona. Při provádění stavby je povinen zejména:
 - oznámit vodoprávnímu úřadu, jako speciálnímu stavebnímu úřadu, předem termín zahájení stavby, název a sídlo stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět, včetně změny v těchto skutečnostech
 - před zahájením stavby umístit na viditelném místě u vstupu na staveniště štítek o povolení stavby a ponechat jej tam až do dokončení stavby,
 - zajistit, aby na stavbě nebo staveništi byla k dispozici ověřená dokumentace stavby a všechny doklady, týkající se provádění stavby, popřípadě jejich kopie,
 - ohlásit vodoprávnímu úřadu neprodleně po jejich zjištění závady na stavbě, které ohrožují životy a zdraví osob, nebo bezpečnost stavby
4. Ohlašovat vodoprávnímu úřadu fáze výstavby podle plánu kontrolních prohlídek stavby, umožnit provedení kontrolní prohlídky, a pokud tomu nebrání vážné důvody, této prohlídce se zúčastnit. Dle ustanovení § 115 odst. 1 stavebního zákona budou vodoprávnímu úřadu Městského úřadu Hranice oznámeny tyto fáze výstavby:
 - při předání staveniště,
 - po vytyčení reliktů (ostrůvků) původního terénu a provedené ochraně dřevin, které nebudou káceny
 - po ukončení zemních prací v oblasti berem
 - po ukončení zemních prací v ploše neprůtočných tůní
 - před započítím rozšiřování původního koryta Bečvy
 - po ukončení zemních prací pro rozšíření koryta
 - po dokončení vegetačních výsadeb
 - při předání stavby
5. Stavebník zajistí vytyčení prostorové polohy stavby vodního díla.
6. Dle vyjádření **Správy silnic Olomouckého kraje**, příspěvkové organizace, Střediska údržby Jih, Kostelecká 55, 796 56 Prostějov (dále jen SSOK) z 27.10.2017, zn. SSOK JH – 23662/2017 nedojde stavbou k přímému dotčení krajské silniční sítě, ale krajské silnice budou využívány pro příjezd na staveniště a pro přepravu materiálu. Proto je nutno splnit následující podmínky:
 1. Pro vjezd a výjezd ze staveniště budou sloužit stávající sjezdy, silniční příkopy nesmí být volně pojížděny. V případě, že bude nutné zřídit nové dočasné sjezdy, budou provedeny v souladu s § 12 vyhlášky č. 104/97 Sb., kterou se provádí zákon č. 13/97 Sb. o pozemních komunikacích. Po skončení stavby budou odstraněny.
 2. Při výjezdu ze staveniště nesmí docházet ke znečišťování vozovky krajských silnic; případné znečištění či poškození silnice, silničního příslušenství musí být neprodleně odstraněno.
 3. Nejpozději před zahájením stavby musí být uzavřena Dohoda o užívání krajských silnic ve smyslu § 38, 39 zákona č. 13/1997, jejíž součástí bude monitoring krajských silnic, který bude sloužit k posouzení případného poškození komunikace staveništní dopravou.
7. Dle souhlasného závazného stanoviska **Ministerstva zdravotnictví**, Českého inspektorátu lázní a zřidel, Palackého nám. 4, 128 01 Praha 2 (dále jen ministerstvo) z 18.11.2017 s č. j. MZDR 50705/2017-2/OZD-ČIL-Pr je potřeba dodržet následující podmínky:
 1. Veškeré práce musí být prováděny v souladu s projektem a tak, aby nemohlo dojít k úniku nebo úkapům pohonných hmot, olejů či jiných znečišťujících látek do půdy a podzemních či povrchových vod a aby tak nemohly být ovlivněny chemické, fyzikální a mikrobiologické vlastnosti přírodních léčivých zdrojů a jejich zdravotní nezávadnost, jakož i jejich zásoby a vydatnost v souladu s ust. § 23 lázeňského zákona.
 2. Použitá stavební mechanizace musí být zabezpečena tak, aby nemohlo dojít k havarijnímu úniku nebo úkapům pohonných hmot, olejů či jiných provozních hmot do půdy a podzemních vod.

3. Součástí vybavení staveniště musí být vhodné sorpční hmoty (Vapex, písek) pro likvidaci jakýchkoliv úniků ropných látek.
 4. Na staveništi nesmí být skladovány látky škodlivé vodám.
 5. Při zemních pracích nesmí být trvale odkryty vápencové horniny.
 6. Veškeré změny oproti předloženému projektu musí být předány ministerstvu k posouzení.
 7. Zahájení prací a harmonogram prací bude oznámen Lázním Teplice nad Bečvou, které zajistí zvýšenou pozornost monitoringu zdrojů. Zahájení prací bude rovněž oznámeno ministerstvu.
 8. Vydávaná rozhodnutí v dané věci požaduje ministerstvo předložit.
8. Dle souhlasného závazného stanoviska **orgánu ochrany přírody**, které je součástí koordinovaného závazného stanoviska Městského úřadu Hranice, Odboru stavební úřad, životního prostředí a dopravy, oddělení životního prostředí z 19.12.2017 s č. j. OSUZPD/16075/17-2 je nutno dodržet následující podmínky:
1. zabránění úniku pohonných hmot a stavebních látek do zeminy, vodních toků a podzemních vod,
 2. kácení dřevin bude probíhat v období vegetačního klidu a bude povoleno příslušným orgánem ochrany přírody,
 3. konkretizace umístění náhradní výsadby, druhy a počty dřevin bude projednána s orgánem ochrany přírody,
 4. v prostoru staveniště bude zajištěna ochrana stávajících dřevin před poškozením a to jak jejich nadzemních částí, tak jejich kořenového systému,
 5. při realizaci akce musí být zabráněno zavlečení, či rozšíření nepůvodních druhů rostlin,
 6. po ukončení výstavby bude po dobu 3 let investorem zabezpečeno zamezení šíření rudérálních rostlin a neofytů,
 7. v průběhu stavby musí být zajištěn odborný dozor pro oblast životního prostředí, jehož úkolem bude kontrola výskytu zvláště chráněných živočichů a rostlin v prostoru stavby před zahájením prací (kácení dřevin) i v jeho průběhu, dohled, zda činnosti, spojené s realizací stavby, jsou v souladu s projektovou dokumentací, zda nedochází k poškozování životního prostředí,
 8. v případě zjištění chráněných druhů rostlin nebo živočichů během realizace stavby bude neprodleně kontaktován orgán ochrany přírody,
 9. pokud dojde během realizace stavby ke zjištění výskytu zvláště chráněných druhů rostlin nebo živočichů, nesmí dojít prováděním stavebních prací ke škodlivému zásahu do jejich vývoje nebo biotopu,
 10. před zahájením prací bude kontaktován Český rybářský svaz,
 11. zamezení vzniku většího množství plavenin, které by mohly ovlivnit ekosystém vodního toku,
 12. zásahy do vodního toku budou probíhat mimo rozmnožovací období ryb a obojživelníků (březen až červenec).
9. Dle souhlasného závazného stanoviska **orgánu státní správy lesů (dále jen „OSSL“)**, které je součástí koordinovaného závazného stanoviska Městského úřadu Hranice, Odboru stavební úřad, životního prostředí a dopravy, oddělení životního prostředí z 19.12.2017 s č. j. OSUZPD/15989/17-2 je nutno dodržet následující podmínky:
1. Při realizaci záměru je nutno dbát základních povinností k ochraně pozemků určených k plnění funkcí lesa, uvedených v ustanovení § 13 lesního zákona.
 2. Záměr bude realizován dle předloženého nákresu situace v kopii katastrální mapy, tj. budou dodrženy nejmenší vzdálenosti stavby „Bečva, km 44,135 – 45,855 – revitalizace toku, Skalička“ od okraje lesních pozemků (mimo přímo dotčené části pozemků p. č. 546/7, 563/1, 546/1, 563/2, 563/3, 519/1, 546/2 v k. ú. Černotín, dále p. č. 529, 532/1, 532/2, 534/1, 539/1, 539/2 v k. ú. Skalička u Hranic).
 3. Lesní pozemky v trase stavby nebudou (mimo přímo dotčené části pozemků p. č. 546/7, 563/1, 546/1, 563/2, 563/3, 519/1, 546/2 v k. ú. Černotín, dále p. č. 529, 532/1, 532/2, 534/1, 539/1, 539/2 v k. ú. Skalička u Hranic) stavbou přímo dotčeny, nebudou káceny a poškozovány dřeviny na nich rostoucí, nebude poškozen ani jejich kořenový systém.
 4. Na lesní pozemky v trase stavby nebude (mimo přímo dotčené části pozemků p. č. 546/7, 563/1, 546/1, 563/2, 563/3, 519/1, 546/2 v k. ú. Černotín, dále p. č. 529, 532/1, 532/2, 534/1,

539/1, 539/2 v k. ú. Skalička u Hranic) v průběhu stavby a po jejím dokončení ukládán ani stavební, ani jakýkoliv jiný materiál.

5. V případě nutnosti provede vlastník stavby v souladu s ust. § 22 odst. 1 lesního zákona na svůj náklad nezbytně nutná opatření, kterými bude stavba zabezpečena před škodami, způsobenými zejména pádem stromů nebo jejich částí a přesahem větví nebo kořenů. Rozsah a způsob zabezpečovacích opatření stanoví orgán státní správy lesů.
6. Při posouzení předložené žádosti z hlediska ochrany pozemku určeného k plnění funkcí lesa bylo zjištěno, že realizací záměru budou pozemky dotčeny odnětím nebo omezením pro plnění funkcí lesa. Investor před podáním žádosti o vydání stavebního povolení, na základě komplexního výpočtu náhrad škod na lesních porostech a předpokladu zvýšených provozních nákladů (dle vyhlášky č. 77/1996 Sb.), požádá orgán státní správy lesů o povolení o odnětí nebo omezení (nebo obojí) pozemku určeného k plnění funkcí lesa. Součástí žádosti o odnětí nebo omezení využívání pozemku určeného pro plnění funkcí lesa budou v souladu s ust. § 16 odst. 6 lesního zákona náležitosti předepsané vyhl. č. 77/1996 Sb., o náležitostech žádosti o odnětí nebo omezení a podrobnosti o ochraně pozemků určených k plnění funkcí lesa. Žadatel, jemuž bude povoleno trvalé nebo dočasné odnětí, je povinen zaplatit poplatek za odnětí pozemku určeného k plnění funkce lesa (§ 17 odst. 1 lesního zákona).
10. Dle stanoviska **silničního správního úřadu**, které je součástí koordinovaného závazného stanoviska Městského úřadu Hranice, Odboru stavební úřad, životního prostředí a dopravy, oddělení životního prostředí z 19.12.2017 s č. j. OSUZPD/16075/17-2 je nutno dodržet následující podmínku:
 1. V rámci provádění stavby bude dle potřeby umístěno přechodné dopravní značení na krajských silnicích II/439 a III/4392 (příp. na dalších dotčených komunikacích) upozorňující na výjezd vozidel stavby. V případě úprav stávajících sjezdů či zřízení nových dočasných sjezdů na krajské silnice bude požádáno o povolení ke zřízení či úpravě připojení nemovitostí sjezdem na přilehlé krajské silnice dle § 10 odst. 4 písm. b) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích. Nesmí dojít k žádnému nepovolenému zásahu do těles krajských silnic; krajské silnice nesmějí být znečišťovány vozidly stavby.
11. Dle Souhlasu k odnětí půdy ze zemědělského půdního fondu (dále ZPF), který vydal Krajský úřad Olomouckého kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství, Jeremenkova 40a, 779 11 Olomouc, dne 05.02.2018 s č. j. KÚOK 18441/2018, jako **orgán ochrany ZPF** je potřeb žoržet následující podmínky:
 1. Před zahájením prací je žadatel (stavebník) povinen zajistit vytýčení hranic dotčených pozemků a jejich částí v terénu, aby nedošlo k neoprávněnému záboru zemědělské půdy.
 2. V souladu s ustanovením § 8 odst. 1 zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně ZPF ve znění pozdějších předpisů, zajistí žadatel (stavebník) na vlastní náklady skryvku kulturní vrstvy půdy a její racionální využití. Na celé ploše odnětí o výměře 89 992 m² bude skryta ornice o průměrné mocnosti 35 cm, v celkovém objemu cca 31 497 m³. Část skryté ornice v objemu cca 6 940 m³ bude využita k rekultivaci povrchu terénu v rámci realizace záměru, přebytek ornice, cca 24 557 m³, bude rozprostřen na následujících zemědělských pozemcích ve vlastnictví obce Ústí: p. č. 385/1, p. č. 385/14, p. č. 386/1, p. č. 386/6, p. č. 386/10, p. č. 392 a p. č. 398 vše v k. ú. Ústí. Žadatel (stavebník) je povinen vést protokol (pracovní deník) o činnostech souvisejících se skryvkou ornice, jejím uložením a následným využitím (ustanovení § 10 vyhlášky MŽP č. 13/1994 Sb., kterou se upravují některé podrobnosti ochrany ZPF, v platném znění).
 3. Pokud dojde při realizaci záměru k zásahu do melioračních zařízení, žadatel (stavebník) je povinen tento předem projednat s jejich správcem a zajistit zachování funkčnosti jejich stávajících součástí.
12. Dle souhrnného stanoviska **Správy železniční dopravní cesty**, státní organizace, Oblastní ředitelství Olomouc, Nerudova 1, 772 58 Olomouc (dále jen SŽDC, s. o.) z 07.06.2017, zn. 13410/2017-OR-OLC-OPS/KIJ dojde stavbou k dotčení železniční tratě Hranice na Moravě – Vsetín, žkm 9,040 – 9,355, v min. vzdálenosti cca 6 m od osy krajní koleje vpravo. Stavba se bude nacházet v ochranném pásmu dráhy. Proto je nutno dodržet následující podmínky:

1. V území dotčeném stavbou se nachází podzemní vedení SŽDC, s. o., před zahájením stavebních prací požádá stavebník o vytyčení kabelů. Dále se v území nachází kabely OŘ Olomouc ve správě SSZT, před zahájením stavebních prací požádá stavebník o vytyčení kabelů nejméně 15 dnů předem.
 2. Kabelové trasy, které se nacházejí v blízkosti plánovaných stavebních prací, je nutné zabezpečit tak, aby nemohlo dojít k jejich poškození pojižděním stavebních mechanismů.
 3. Stavbou nesmí být dotčeny pozemky SŽDC, s. o. Zároveň na nich nesmí být ukládán žádný materiál a to ani dočasně.
 4. V daném úseku stavby se nachází železniční propustek ev. km. 9,343. Stavbou nesmí dojít k dotčení uvedeného objektu. Zároveň nesmí být zhoršeny odtokové poměry v okolí propustku.
 5. Stavební mechanizace ani zařízení staveniště nesmí zasahovat do prostoru železniční trati bližšího jak 3,0 m od osy koleje.
 6. Stavba v řešeném území nesmí narušit stabilitu drážního tělesa výše uvedené železniční trati, provozuschopnost drážních staveb a zařízení a bezpečnost a plynulost železničního provozu.
 7. Stavebník bude respektovat Vyhl. č. 177/1995 Sb. (Stavební a technický řád drah). Realizací stavby nesmí dojít ke ztížení údržby a rekonstrukce drážních staveb a zařízení.
 8. Min. 15 dnů předem oznámit SŽDC, s. o. (Oblastní řed. Olomouc) zahájení stavebních prací. Pro projednávání stavby bylo určeno Provozní středisko Správy tratí, traťový okrasek Hranice na Moravě, se kterým bude proveden i zápis o ukončení stavebních prací v ochranném pásmu dráhy, který bude předložen SŽDC, s. o. a při kolaudaci stavby.
13. Dle závazného stanoviska **Drážního úřadu**, sekce stavební – územní odbor Olomouc, Nerudova 1, 779 00 Olomouc, ze dne 22.06.2017 zn. MO-SOO0819/17-4/Eh DUCR-36181/17/Eh je nutno dodržet následující podmínky:
1. Stavba bude provedena dle projektové dokumentace předložené a odsouhlasené Drážním úřadem. Případné změny této dokumentace je stavebník povinen předem projednat s Drážním úřadem.
14. Před započítím zemních prací je nutno požádat správce všech dotčených inženýrských sítí o přesné vytyčení tras podzemních vedení. Podmínky, stanovené jednotlivými správci, musí být respektovány. Pokud by při provádění prací byl zjištěn výskyt neznámého podzemního vedení, musí být o tom neprodleně uvědomen majitel tohoto vedení, který stanoví další podmínky provádění prací:
- 14.1 Dle vyjádření společnosti **ČEZ Distribuce, a.s.**, Teplická 874/8, Děčín (dále jen ČEZ), z 25.09.2017, zn. 1094641910 je nutno dodržet následující podmínky:
- V místech, kde bude stavba prováděna v blízkosti stávajících podpěr vedení VN nebudou výkopové práce prováděny blíže jak 3 m od stávajících podpěrných bodů tohoto vedení. Po dobu provádění výkopových prací v blízkosti podpěrných bodů vedení VN bude jejich stabilita zajištěna např. pažením výkopů. Před započítím prací musí zhotovitel požádat o vydání souhlasu s činností v ochranném pásmu zařízení ve správě spol. ČEZ Distribuce a. s.
15. Toto rozhodnutí ke zřízení vodního díla je časově omezeno a platí dva roky ode dne nabytí právní moci.
16. Termín dokončení stavby – do 5 let od jejího zahájení
17. Stavba nesmí být užívána bez kolaudačního souhlasu, který bude vydán podle § 122 stavebního zákona na základě žádosti podané v souladu s platnými předpisy (příloha č. 14 vyhlášky č. 432/2001 Sb. o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu, ve znění pozdějších předpisů).

K žádosti o kolaudační souhlas mj. investor předloží:

- **Popis a zdůvodnění provedených odchylek** od územního rozhodnutí, stavebního povolení, projektové dokumentace, popřípadě od povolení změny stavby před dokončením.
- **Doklad o zajištění souborného zpracování dokumentace geodetických prací** (u podzemních sítí technického vybavení ještě před jejich zakrytím), včetně polohopisných souřadnic X, Y v systému JTSK.

- **Geometrický plán** (pokud je stavba předmětem evidence v katastru nemovitostí a u staveb technické nebo dopravní infrastruktury).
- **Doklady o výsledcích předepsaných zkoušek a zkušebním provozu**, pokud byl prováděn.
- **Dokumentace skutečného provedení stavby** (došlo-li k odchylkám proti stavebnímu povolení nebo ověřené projektové dokumentaci) ve dvou vyhotoveních.
- **Zápis o odevzdání a převzetí stavby**, pokud byl pořízen.
- **Doklady** prokazující shodu vlastností použitých výrobků s požadavky na stavby (§ 156 stavebního zákona) a další doklady stanovené v podmínkách stavebního povolení,
- Jiné **doklady** stanovené ve stavebním povolení nebo při schválení změny stavby před dokončením, zejména stavební deník, doklad o dodržení podmínek zákona č. 20/1987 Sb. o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů, doklady o předání odpadů oprávněné firmě, dohody s jednotlivými vlastníky dotčených PUPFL o uvedení pozemků do původního stavu či dle dohody, zápis o ukončení stavebních prací sepsaný se SŽDC, s. o.,
- **Doklad**, že se nový vlastník stavby stal právním nástupcem původního stavebníka, došlo-li v průběhu výstavby ke změně stavebníka.
- **Plná moc** v případě zastupování žadatele.
- **Závazná stanoviska dotčených orgánů** k užívání stavby, pokud jsou zvláštním právním předpisem pro užívání stavby vyžadována
- **Stanoviska vlastníků veřejné dopravní a technické infrastruktury** o provedení kontroly způsobu napojení stavby (pokud byla předem vyžadována) – zápisy o kontrole dotčených sítí technické infrastruktury, silnice apod.

Odůvodnění:

Žadatel – Povodí Moravy, s. p., Dřevařská 11, 602 00 Brno, IČO 70890013, zastoupen na základě plné moci společností Sweco Hydroprojekt a. s., Tábořská 31, 140 16 Praha, IČO 26475081, požádal podáním, doručeným dne 07.12.2017, na Městský úřad Hranice, odbor stavební úřad, životního prostředí a dopravy, jako příslušnému vodoprávnímu úřadu o povolení stavby vodního díla „Bečva, km 44,135 – 45,855 – revitalizace toku, Skalička“, které je budováno jako protipovodňové opatření na řece Bečvě, spočívající v odstranění opevnění břehů a rozšíření koryta Bečvy v dotčeném úseku, včetně lokálního zvýšení jeho členitosti, vytvoření sekundární nivy a tůň v údolní nivě na levém břehu řeky Bečvy. Dnem podání žádosti bylo zahájeno vodoprávní řízení.

Žádost byla doložena všemi povinnými doklady podle ustanovení vyhlášky č. 432/2001 Sb., o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu v platném znění:

- Územní rozhodnutí, MěÚ Hranice, Odbor stavební úřad, životního prostředí a dopravy, oddělení stavební úřad, z 27.11.2017, č. j. OSUZPD/9536/17-11 (právní moc 30.12.2017)
- Souhlas dle § 15 stavebního zákona, MěÚ Hranice, Odbor stavební úřad, životního prostředí a dopravy, oddělení stavební úřad, z 06.02.2018, č. j. OSUZPD/17187/17-3
- Projektová dokumentace, zpracovaná spol. Sweco Hydroprojekt a. s., Tábořská 31, 140 16 Praha 4, IČO 26475081, ověřené Ing. Martinem Pavlem, autorizovaným inženýrem pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, ČKAIT 0011885, č. zak. 2170470101, datum 10/2017
- Smlouva o právu stavebníka provést stavbu uzavřená dne 28.07.2017 s obcí Ústí
- Smlouva o právu stavebníka provést stavbu uzavřená dne 23.08.2017 s obcí Černotín
- Smlouva o právu stavebníka provést stavbu uzavřená dne 23.08.2017 s obcí Skalička
- Nájemní smlouva uzavřená dne 13.02.2018 se Státním pozemkovým úřadem
- Závazné stanovisko Hasičského záchranného sboru Olomouckého kraje, územního odboru Přerov, Šířava 2180/25, 750 02 Přerov z 31.07.2017, č. j. HSOL-3815-2/2017
- Závazné stanovisko Krajské hygienické stanice Olomouckého kraje se sídlem v Olomouci, Dvořákova 1800/75, 750 11 Přerov z 15.05.2017 s č. j. KHSOC/11035/2017/PR/HOK
- Koordinované závazné stanovisko Městského úřadu Hranice, Pernštejnské nám 1, 753 01 Hranice, vydané dne 19.12.2017 s č. j. OSUZPD/16075/17-2 Odborem stavební úřad, životního prostředí a dopravy, Oddělením životního prostředí

- Rozhodnutí Krajského úřadu Olomouckého kraje, Odboru životního prostředí a zemědělství, orgánu ochrany přírody, Jeremenkova 40a, 779 11 Olomouc z 04.12.2017 s č. j. KUOK 117568/2017, SpZn KÚOK/108780/2017/OŽPZ/7324
- Souhlas Krajského úřadu Olomouckého kraje, Odboru životního prostředí a zemědělství, orgánu ochrany zemědělského půdního fondu, Jeremenkova 40a, 779 11 Olomouc z 05.02.2018 s č. j. KUOK 18441/2018, SpZn KÚOK/111339/2018/OŽPZ/7257
- Rozhodnutí Krajského úřadu Olomouckého kraje, Odboru životního prostředí a zemědělství, orgánu státní správy lesů, Jeremenkova 40a, 779 11 Olomouc ze 24.01.2018 s č. j. KUOK 12760/2018, SpZn KÚOK/122145/2017/OŽPZ/7479
- Závazné stanovisko Ministerstva zdravotnictví, Českého inspektorátu lázní a zřídels, Palackého nám. 4, 128 01 Praha 2 z 18.11.2017, č. j. MZDR 50705/2017-2/OZD-ČIL-Pr
- Rozhodnutí Obecního úřadu Ústí, Ústí 33, 753 01 Hranice z 28.11.2017, č. j. 267/2017
- Rozhodnutí Obecního úřadu Černotín, Černotín 1, 753 68 Černotín z 06.12.2017, č. j. CRN/943/2017
- Rozhodnutí Obecního úřadu Skalička, Skalička 109, 753 52 Skalička z 19.12.2017, č. j. 1102/2017
- Vyjádření Českého rybářského svazu, územního svazu pro Severní Moravu a Slezsko, Jahnova 14, 709 00 Ostrava 9 z 20.11.2017, zn. 2351/17
- Vyjádření Povodí Moravy, s. p., Dřevařská 11, 602 00 Brno z 11.09.2017, zn. PM026129/2017-203/Mi
- Vyjádření Českého hydrometeorologického ústavu, K Myslivně 3/2182, 708 00 Ostrava–Poruba z 20.04.2017, zn. P17004693/571
- Vyjádření Státního pozemkového úřadu, Husinecká 1024/11A, 130 00 Praha 3 z 01.08.2017, zn. SPU 346308/2017
- Vyjádření spol. ČEZ Distribuce, a. s. Teplická 874/8, Děčín, z 25.09.2017, zn. 1094641910
- Vyjádření spol. Telco Pro Services, a. s., Duhová 1531/3, 140 00 Praha 4 z 13.10.2017, zn. 0200662488
- Vyjádření spol. Česká telekomunikační infrastruktura a. s., Olšanská 2681/6, Praha 3 z 13.10.2017, č. j. 741327/17
- Vyjádření spol. GridServices, s.r.o., Plynárenská 499/1, Brno, z 7.10.2017, zn. 5001605563
- Vyjádření spol. České radiokomunikace a. s., Skokanská 2117/1, 169 00 Praha 6 z 18.10.2017, zn. UPTS/OS/180097/2017
- Vyjádření spol. T-Mobile Czech Republic a. s., Tomíčková 2144/1, 148 00 Praha 4 z 13.10.2017, zn. E35763/17
- Vyjádření spol. Vodafone Czech Republic a. s., Náměstí Junkových 2, 155 00 Praha 5 z 13.10.2017, zn. MW000007072258541
- Vyjádření spol. Itself s. r. o., Pálavské nám. 4343/11, 628 00 Brno-Židenice z 16.10.2017, č. j. 17/001904-A
- Vyjádření spol. Dial Telecom, a. s., Křížíkova 237/36a, 186 00 Praha 8-Karlín z 21.14.2017, zn. CR487742
- Vyjádření spol. Sitel, spol. s r. o., Baarova 957/15, 140 00 Praha 4 z 16.05.2017, zn. 1111702516
- Vyjádření spol. Vodovody a kanalizace Přerov, a. s., Šířava 482/21, 750 02 Přerov z 06.11.2017, zn. 2017/1686/Kv-S5
- Vyjádření spol. ČD-Telematika a. s., Perneroва 2819/2a, 130 00 Praha 3 z 03.01.2017, č. j. 1201700118
- Závazné stanovisko Drážního úřadu, Nerudova 1, 779 00 Olomouc z 22.06.2017, zn. MO-SOO0819/17-4/Eh
- Souhrnné stanovisko Správy železniční dopravní cesty, s. o., Oblastního ředitelství Olomouc, Nerudova 1, 772 58 Olomouc z 01.11.2017, zn. 18538/2017-OR-OLC-OPS/KIJ a ze 07.06.2017, zn. 13410/2017-OR-OLC-OPS/KIJ
- Vyjádření Správy silnic Olomouckého kraje, p. o. Střediska údržby Jih, Kostelecká 55, 796 56 Prostějov z 27.10.2017, zn. SSOK JH-23662/2017
- Vyjádření spol. ČEPS, a. s., Elektrárenská 774/2, 101 52 Praha 10 z 30.10.2017, zn. 220/BRN/868/17/14730/16.10.2017/Za
- Plná moc

Vodoprávní úřad v souladu s ustanovením § 115 odst. 3 vodního zákona oznámil 15.12.2017 zahájení vodoprávního řízení veřejnou vyhláškou všem účastníkům řízení, dotčeným správním úřadům a obcím v jejichž obvodu může rozhodnutím dojít k ovlivnění vodních poměrů s č. j. OSUZPD/17093/17-3, ve které byla stanovena lhůta 10 dní od doručení k uplatnění námitek a připomínek. Současně vodoprávní úřad poskytl účastníkům řízení možnost vyjádřit se k podkladům pro rozhodnutí v souladu s ustanovením § 36 odst. 3 správního řádu a to ve lhůtě 3 pracovních dní od lhůty pro námítky. Této možnosti nikdo nevyužil.

V souladu s ustanovením § 115 odst. 6 a 7 vodního zákona byla veřejnou vyhláškou informována o zahájeném řízení občanská sdružení, jejichž cílem je podle jejich stanov ochrana životního prostředí, která o tyto informace vodoprávní úřad požádala, s tím, že mají možnost písemně požádat o postavení účastníka řízení do 8 dnů ode dne jejího zveřejnění. Jedná se o tato sdružení: Občanské sdružení Nízký Jeseník, Těšíkov 9, 785 01 Šternberk, IČO 22726543, Severomoravské regionální sdružení ČSOP, pobočný spolek Českého svazu ochránců přírody, Šafaříkova 555, 757 01 Valašské Meziříčí, IČO 64123162 a Čisté Hranice, z. s., Radniční 436, 753 01 Hranice, IČO 05204453.

Vodoprávní úřad v zákonem stanovené lhůtě neobdržel od těchto občanských sdružení žádost o postavení účastníka řízení.

Okruh účastníků řízení byl stanoven dle § 115 vodního zákona, dle § 109 stavebního zákona a § 27 správního řádu:

Okruh účastníků řízení byl stanoven ve smyslu § 115 vodního zákona a § 109 stavebního zákona.

- dle ustanovení § 109 písm. a) stavebního zákona – stavebník, tj. Povodí Moravy, prostřednictvím zástupce Sweco Hydroprojekt a. s.,
- dle ustanovení § 109 písm. c) stavebního zákona – vlastník pozemku, na kterém má být stavba prováděna, není-li stavebníkem, může-li být jeho vlastnické právo k pozemku prováděním stavby přímo dotčeno, tj. kromě žadatele také obec Ústí, obec Černotín, Obec Skalička, Státní pozemkový úřad
- dle 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, tj. ČD-Telematika, ČEZ Distribuce, a. s.,
- dle ustanovení § 109 písm. e) a f) stavebního zákona – vlastník sousedního pozemku nebo stavby na něm, může-li být jeho vlastnické právo prováděním stavby přímo dotčeno, a ten kdo má k sousednímu pozemku právo odpovídající věcnému břemenu, může-li být toto právo prováděním stavby přímo dotčeno – dle § 112 odst. 1 stavebního zákona identifikování označením pozemků a staveb evidovaných v katastru nemovitostí
- dle ustanovení § 109 písm. g) stavebního zákona – osoba, o které tak stanoví zvláštní právní předpis, pokud mohou být stavebním povolením dotčeny veřejné zájmy chráněné podle zvláštních právních předpisů a o těchto věcech nebylo rozhodnuto v územním řízení – Český rybářský svaz, Správa silnic Olomouckého kraje, Správa železniční dopravní infrastruktury, Lesy České republiky

K záměru stavby vydal obecný stavební úřad MěÚ Hranice souhlas podle § 15 odst. 2) stavebního zákona a to dne 06.02.2018 pod č. j. OSUZPD/17187/17-3. Obecný stavební úřad tímto opatřením ověřil dodržení podmínek stanovených územním rozhodnutím. Vodoprávní úřad se otázkou souladu s územním rozhodnutím sám taktéž zabýval a zjistil mj., že pozemky dotčené povolovanou stavbou jsou součástí územního rozhodnutí a žádná z podmínek územního rozhodnutí není v rozporu s žádostí tak, jak byla předložena. Vodoprávní úřad má tedy nade všechnu pochybnost prokázáno, že předložená dokumentace je v souladu s územním rozhodnutím ve smyslu § 111 odst. 1 písm. a) stavebního zákona.

Posouzení vodoprávního úřadu:

Povolovaná stavba revitalizace „Stavba 3 – Skalička“ pod názvem „Bečva, km 44,135 – 45,855 – revitalizace toku, Skalička“, vychází ze studie „Bečva – přírodně blízká protipovodňová opatření a obnova přirozené hydromorfologie toku a nivy v úseku ř. km. 42,0 (Teplíce nad Bečvou) až ř. km. 57,0 (Lhotka nad Bečvou), ucelená část 1 – 3, Pöyry Environment a.s., Atelier Fontes s.r.o., 2012 –

2013. Dle studie jsou opatření na Bečvě v km. 42,0 – 57,0 rozdělena do 8 stavebních celků s názvy Stavba 1 – Stavba 8.

Stavba se nachází

- ve vyhlášeném záplavovém území a vyhlášené aktivní zóně záplavového území řeky Bečvy, které bylo stanoveno opatřením obecné povahy Krajského úřadu Olomouckého kraje z 05. 09. 2011, č. j. KUOK 93802/2011, s nabytím účinnosti 04.10.2011 a které bylo aktualizováno opatřeními obecné povahy Krajského úřadu Olomouckého kraje z 28.07.2014, č. j. KUOK 69026/2014, s nabytím účinnosti 15.08.2014 a z 10.03.2016, č. j. KUOK 6410/2016, s nabytím účinnosti 31.03.2016.
- v ochranném pásmu přírodních léčivých zdrojů lázeňského místa Teplice nad Bečvou, která byla stanovena Usnesením vlády ČR č. 61 ze dne 06.03.1979, sdělením č. 1-4/1979 Věstník MZ ČR (str. 32) a oznámením č. 14/1979 Sb., (str. 312).

Vodoprávní úřad ve výroku rozhodnutí povolil výše uvedenou stavbu a stanovil pro její provádění podmínky, vyplývající z doložených vyjádření správců sítí a stanovisek dotčených orgánů státní správy, které se týkají provádění stavby, popřípadě jejího dalšího užívání.

V podmínce č. 1 vodoprávní úřad stanovil, že může být realizována na základě předložené projektové dokumentace, která byla zpracována a ověřena k tomu oprávněnou osobou. Tedy, aby byla provedena v takovém rozsahu a podobě, jak bylo projednáno ve vodoprávním řízení.

Podmínky č. 2 - 5 – splněním těchto podmínek bude zajištěno, že stavba bude prováděna v souladu s všeobecnými platnými právními předpisy, zejména pak se stavebním zákonem. V podmínce č. 4 byly stanoveny na základě doloženého Plánu kontrolních prohlídek stavby, jednotlivé fáze stavby, které mají být vodoprávnímu úřadu ohlašovány pro vykonání kontrolní prohlídky stavby.

Podmínka č. 6 byla stanovena dle vyjádření Správy silnic Olomouckého kraje za účelem co největší ochrany dotčených krajských silnic a silničního provozu na nich.

Podmínka č. 7 – je citace podmínek, daných v závazném stanovisku dotčeného orgánu státní správy – Ministerstva zdravotnictví, Českého inspektorátu lázní a zřídel, který chrání zájmy hájené zákonem č. 164/2001 Sb., o přírodních léčivých zdrojích, zdrojích přírodních minerálních vod, přírodních léčebných lázních a lázeňských místech a o změně některých zákonů, jelikož se stavba nachází v ochranném pásmu přírodních léčivých zdrojů lázeňského místa Teplice nad Bečvou. Toto ochranné pásmo bylo stanoveno Usnesením vlády ČR č. 61 ze dne 06.03.1979, sdělením č. 1-4/1979 Věstník MZ ČR (str. 32) a oznámením č. 14/1979 Sb., (str. 312).

Podmínka č. 8 – je citace podmínek, daných v závazném stanovisku dotčeného orgánu státní správy – orgánu ochrany přírody (Městský úřad Hranice), který chrání zájmy hájené zákonem č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů. Ke kácení dřevin byla žadatelem předložena výše uvedená rozhodnutí obecního úřadu Černotín, Ústí a Skalička, kterým bylo kácení povoleno.

Podmínka č. 9 je citace podmínek, daných v závazném stanovisku dotčeného orgánu státní správy – orgánu státní správy lesů (Městský úřad Hranice), který chrání zájmy hájené zákonem č. 289/1995 Sb., o lesích, ve znění pozdějších předpisů. Rozhodnutím Krajského úřadu Olomouckého kraje, Odboru životního prostředí a zemědělství, jako orgánu státní správy lesů, ze 24.01.2018 s č. j. KÚOK 12760/2018, SpZn: KUOK/122145/2017/OŽPZ/7479, byl vydán souhlas k dočasnému odnětí pozemků určených k plnění funkcí lesa na katastrálním území Černotín a Skalička u Hranic na období 01.06.2018 do 30.05.2020.

Podmínka č. 10 vychází z vyjádření silničního správního úřadu (Městský úřad Hranice), který chrání zájmy hájené zákonem č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů.

Podmínka č. 11 je citace podmínek, daných v závazném stanovisku dotčeného orgánu státní správy – orgánu ochrany ZPF (Krajský úřad Olomouckého kraje), který chrání zájmy hájené zákonem č. 334/1992 Sb., o ochraně ZPF, ve znění pozdějších předpisů, kterým byl vydán souhlas s trvalým odnětím dotčených pozemků nebo jejich částí ze ZPF.

Podmínka č. 12 – zde jsou podmínky stanovené ve vyjádření Správy železniční dopravní cesty za účelem co největší ochrany železniční tratě Hranice na Moravě – Vsetín.

Podmínka č. 13 – je citace podmínek, daných v závazném stanovisku dotčeného orgánu státní správy - Drážního úřadu, který chrání zájmy hájené zákonem č. 266/1994 Sb., o drahách, ve znění

pozdějších předpisů.

Podmínka č. 14 – zde jsou podmínky stanovené ve vyjádření jednotlivých správců dotčené technické infrastruktury.

Podmínka 15 – byla stanovena na základě ustanovení § 115 odst. 4 stavebního zákona, kdy stavební povolení platí 2 roky, pokud během té doby nebyla stavba zahájena, což musí být také vodoprávnímu úřadu ohlášeno – viz podm. č. 3.

Podmínka č. 16 – stanovený termín ukončení stavby zohledňuje dobu potřebnou pro likvidaci křídlatky, která se předpokládá během dvou sezon. Vodoprávnímu úřadu je z jeho správní praxe známo, že stavba bude zřejmě realizována na základě dotace, jejíž přidělení je závislé na poskytovateli dotace. Proto vodoprávní úřad nestanovil konkrétní datum dokončení stavby dle žádosti, ale definoval ho obecnějším vyjádřením termínu.

Podmínka č. 17 – zde vodoprávní úřad stanovil, že stavbu lze užívat pouze na základě kolaudačního souhlasu dle § 122 stavebního zákona. Formulář žádosti o vydání kolaudačního souhlasu je dán vyhláškou č. 432/2001 Sb., o dokladech žádostí o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu, ve znění pozdějších předpisů. Vodoprávní úřad také stanovil, jaké podklady mají být předloženy ke kolaudaci, kdy vycházel právě z těchto obligatorních náležitostí žádosti a ze stanovených podmínek pro provádění stavby.

Vodoprávní úřad v provedeném řízení přezkoumal předloženou žádost, ostatní podklady rozhodnutí, včetně projektové dokumentace a provedl volné hodnocení důkazů. Současně posoudil rozsah dotčení práv a právem chráněných zájmů všech účastníků řízení, včetně negativního ovlivnění životního prostředí, zejména vodních poměrů. Uvedený vodohospodářský záměr posoudil z hledisek uvedených v ustanoveních vodního zákona a stavebního zákona a na ně navazujících právních předpisů či jiných strategických plánovacích dokumentů, projednal ho s účastníky řízení a s dotčenými orgány a zjistil, že jeho uskutečněním nebo užíváním nejsou ohroženy zájmy chráněné zákony a zvláštními právními předpisy. Při přezkoumání žádosti, projednání věci s účastníky řízení a na základě shromážděných právně významných skutečností nebyly shledány důvody bránící povolení.

Vodoprávní úřad ověřil, že projektová dokumentace navrhovaného stavebního záměru je úplná, přehledná, byla zpracována oprávněnou osobou, že jsou v odpovídající míře řešeny obecné požadavky na výstavbu, a že předložené podklady vyhovují požadavkům uplatněnými dotčenými orgány. Dále bylo zjištěno, že k pozemkům, na kterých bude stavba prováděna, bylo doloženo vlastnické právo nebo právo založené smlouvou provést stavbu (ve smyslu § 110 odst. 2) písm. a) stavebního zákona). V projektové dokumentaci jsou také vypořádány vyjádření účastníků řízení a závazná stanoviska dotčených orgánů státní správy.

Odbor stavební úřad, životního prostředí a dopravy Městského úřadu Hranice, jako příslušný vodoprávní úřad v průběhu vodoprávního řízení neshledal důvody, bránící vydání tohoto rozhodnutí, rozhodl proto způsobem, uvedeným ve výroku.

Ze stanoviska Povodí Moravy dále vyplývá, že z hlediska zájmů daných platným Národním plánem povodí Dunaje, Plánem pro zvládání povodňových rizik v povodí Dunaje a Plánem dílčího povodí Moravy (ustanovení § 24 až 26 vodního zákona) je uvedený záměr možný, protože lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení stavu vodního útvaru, a že nebude mít za následek nedosažení dobrého stavu/potenciálu vod. Současně lze předpokládat, že uvedený záměr vzhledem ke svému charakteru, velikosti a dopadu nebude mít vliv na stav vodního útvaru.

Správní poplatek vyměřený dle položky 18, odst. 1 písm. h) ve výši 3000,-Kč, který je součástí zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, byl zaplacen převodem z účtu dne 13.02.2018.

Poučení:

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat podle § 81 správního řádu odvolání, a to ve lhůtě do 15 dnů ode dne, kdy mu bylo rozhodnutí oznámeno. Odvolání se podává u Odboru stavební úřad, životního prostředí a dopravy Městského úřadu Hranice. O odvolání rozhoduje Odbor

životního prostředí a zemědělství Krajského úřadu Olomouckého kraje.

Odvolání musí mít náležitosti dle § 37 odst. 2 správního řádu a dále musí obsahovat údaje o tom, proti kterému rozhodnutí směřuje, v jakém rozsahu ho napadá a v čem je spatřován rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo.

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 správní orgán na náklady účastníka. Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné. Včas podané a přípustné odvolání má odkladný účinek, v jehož důsledku nenastává právní moc rozhodnutí, vykonatelnost, ani jiné právní účinky.

Ing. Jana Junaňáková
samostatný referent
oddělení životního prostředí



Tento dokument musí být vyvěšen na úřední desce po dobu 15 dnů, 15. den je dnem doručení rozhodnutí. Po uplynutí doby vyvěšení požadujeme informovat o tomto Městský úřad Hranice, odbor stavební úřad, životního prostředí a dopravy, a zaslat oznámení zpět na Městský úřad, odbor stavební úřad, životního prostředí a dopravy, s ověřením doby vyvěšení.

Potvrzení zveřejnění na úřední desce:

Datum vyvěšení

Datum sejmutí

Současně úřad pro vyvěšení a podání zprávy o vyvěšení potvrzuje, že tato písemnost byla zveřejněna způsobem, umožňujícím dálkový přístup, podle věty druhé § 25 odst. 2 správního řádu.

.....
Podpis oprávněné osoby, potvrzující vyvěšení

Razítko:

.....
Podpis oprávněné osoby, potvrzující sejmutí

Razítko:

Obdrží:

Účastníci stavebního řízení dle § 15 vodního zákona

Žadatel – doručení jednotlivě

- Povodí Moravy, s. p., Dřevařská 932/11, 602 00 Brno prostřednictvím zástupce Sweco Hydroprojekt a. s., Tábořská 31, 140 16 Praha

Doručení veřejnou vyhláškou:

- Obec Ústí, Ústí 33, 753 01 Hranice
- Obec Černotín, Černotín, 1, 753 68 Černotín
- Obec Skalička, č. p. 109, 753 52 Skalička

- Lesy České Republiky, s. p., Lesní správa Prostějov, Riegrova 3475/24, 796 01 Prostějov
- Lesy České Republiky, s. p., Přemyslova 1106/19, 501 68 Hradec Králové
- Správa silnic Olomouckého kraje, Kostelecká 55, 796 56 Prostějov
- Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11A, 130 00 Praha 3
- Český rybářský svaz, územní svaz pro Severní Moravu a Slezsko, Jahnova 14, 709 00 Ostrava 9
- Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Stavební správa východ, Nerudova 1, 772 58 Olomouc
- ČD – Telematika a. s., Pernerova 2819/2a, 130 00 Praha 3
- ČEZ Distribuce, a. s., Teplická 874/8, Děčín IV – Podmokly, 405 02 Děčín 4

majitelé sousedních pozemků, identifikovaní dle parcelního čísla::

Katastrální území Černotín:

546/3	557/3	713/1	734
546/8	561/1	732/1	
549	583/1	732/2	
550	583/6	732/3	

Katastrální území Skalička u Hranic

518/23	521/14	580/1
518/52	534/2	580/2
519	534/3	583/3

Katastrální území Ústí

398	1363/2
-----	--------

Úřady pro vyvěšení a podání zprávy o datu vyvěšení a sejmutí (doručení jednotlivě):

- Městský úřad Hranice, Pernštejnské nám. 1, 753 01 Hranice
- Obecní úřad Ústí, Ústí 33, 753 01 Hranice
- Obecní úřad Černotín, Černotín, 1, 753 68 Černotín
- Obecní úřad Skalička, č. p. 109, 753 52 Skalička

Dotčené orgány státní správy:

- MěÚ Hranice, Odbor stavební úřad, životního prostředí a dopravy, Oddělení životního prostředí, orgán ochrany přírody, Pernštejnské nám. 1, 753 37 Hranice
- MěÚ Hranice, Odbor stavební úřad, životního prostředí a dopravy, Oddělení životního prostředí, dopravní úřad, Pernštejnské nám. 1, 753 37 Hranice
- MěÚ Hranice, Odbor stavební úřad, životního prostředí a dopravy, Oddělení životního prostředí, orgán státní ochrany lesů, Pernštejnské nám. 1, 753 37 Hranice
- Ministerstvo zdravotnictví, Český inspektorát lázní a zřídelských, Palackého nám. 4, 128 01 Praha 2
- Drážní úřad, sekce stavební – územní odbor Olomouc, Nerudova 1, 779 00 Olomouc
- Hasičský záchranný sbor Olomouckého kraje, územní odbor Přerov, Šiřava 25, 750 02 Přerov
- Krajský úřad Olomouckého kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství, Jeremenkova 40a, 779 11 Olomouc (orgán ochrany ZPF, orgán ochrany přírody)
- Krajské ředitelství policie Olomouckého kraje, Dopravní inspektorát Přerov, U Výstaviště 18, 751 52 Přerov
- Obecní úřad Ústí, Ústí 33, 753 01 Hranice
- Obecní úřad Černotín, Černotín, 1, 753 68 Černotín
- Obecní úřad Skalička, č. p. 109, 753 52 Skalička

Městský úřad Hranice
Odbor stavební úřad, životního prostředí a dopravy
ODDĚLENÍ STAVEBNÍ ÚŘAD
Pernštejnské náměstí 1, Hranice

Č. j: OSUZPD/17187/17-3

Hranice, dne: 6. 2. 2018

Oprávněná úřední osoba: Ing. Naděžda Perůtková

E-mail: nadezda.perutkova@mesto-hranice.cz

Telefon: 581 828 384

Adresát:

Sweco Hydroprojekt, a.s. (IČO - 26475081), Tábořská 31, 140 16 Praha 4

Odbor stavební úřad, životního prostředí a dopravy Městského úřadu Hranice - oddělení stavební úřad, jako stavební úřad příslušný dle § 13 odst. 1 písm. d) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon") podle § 15 odst. 2 stavebního zákona

souhlasí

s vydáním rozhodnutí příslušného speciálního stavebního úřadu o povolení pro stavbu: -

"Bečva, km 44,135-45,855 - revitalizace toku, Skalička"

stavební objekty: SO 01 - revitalizace koryta

SO 03 - neprůtočné tůň 3A a 3B

SO 04 - vegetační výsadby

na pozemcích pozemkové parcely parcelní číslo 519/1 (lesní pozemek), 546/2 (lesní pozemek), 546/1 (lesní pozemek), 546/7 (lesní pozemek), 557/1 (ostatní plocha), 557/2 (ostatní plocha), 561/2 (trvalý travní porost), 562 (trvalý travní porost), 563/1 (lesní pozemek), 563/2 (lesní pozemek), 563/3 (lesní pozemek), 732/7 (vodní plocha), 741/1 (vodní plocha), 742/1 (ostatní plocha), 743 (ostatní plocha), 744 (ostatní plocha), 745 (vodní plocha), 746 (ostatní plocha), 747 (ostatní plocha) v katastrálním území Černotín, pozemkové parcely parcelní číslo 521/1 (ostatní plocha), 522/1 (trvalý travní porost), 523/1 (ostatní plocha), 525/1 (vodní plocha), 525/2 (vodní plocha), 526/1 (trvalý travní porost), 526/2 (trvalý travní porost), 527 (trvalý travní porost), 528 (trvalý travní porost), 529 (lesní pozemek), 530 (trvalý travní porost), 531 (ostatní plocha), 532/1 (lesní pozemek), 532/2 (lesní pozemek), 533 (vodní plocha), 534/1 (lesní pozemek), 538 (vodní plocha), 539/1 (lesní pozemek), 539/2 (lesní pozemek), 583/2 (vodní plocha), 583/15 (vodní plocha), 590 (vodní plocha), 591 (ostatní plocha), 592 (ostatní plocha), 593 (ostatní plocha) v katastrálním území Skalička u Hranic, pozemkové parcely parcelní číslo 386/1 (trvalý travní porost), 386/2 (ostatní plocha), 386/6 (trvalý travní porost), 386/8 (ostatní plocha), 1405/1 (vodní plocha), 1405/2 (vodní plocha), 1405/3 (vodní plocha), 1405/4 (ostatní plocha), 1405/5 (ostatní plocha) a 1405/13 (ostatní plocha) v katastrálním území Ústí, pro kterou Odbor stavební úřad, životního prostředí a dopravy Městského úřadu Hranice - oddělení stavební úřad vydal pod č.j. OSUZPD/9536/17-11 ze dne 27.11.2017, spis. zn. OSUZPD/9536/17 územní rozhodnutí o umístění stavby, které nabylo právní moci dne 30.12.2017.

Tento souhlas není dle § 15 odst. 2 stavebního zákona správním rozhodnutím a nenahrazuje rozhodnutí ani opatření jiných orgánů státní správy, jichž je zapotřebí pro povolení předmětné stavby podle zvláštních právních předpisů.

otisk úředního razítka

Ing. Naděžda Perůtková v. r.
samostatný referent oddělení stavební úřad

Za správnost vyhotovení: Ilona Peperniková

SMLOUVA O PRÁVU STAVEBNÍKA PROVÉST STAVBU

uzavřená pro účely vydání potřebného povolení podle zákona č. 183/2006 Sb., o zemním a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů

I. Smluvní strany

Obec Ústí

Sídlo: Ústí 33, 75301 Hranice
Jednatel/Zastoupený: Liborem Vykopalem, starostou
IČ: 00600849
DIČ: CZ00600849

(dále jen „vlastník“)

a

Povodí Moravy, s.p.

Sídlo: Dřevařská 11, 602 00 Brno
Zapsán: v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Brně, v oddílu A, vložce 13565
Zastoupen: MVDr. Václavem Gargulákem, generálním ředitelem
IČ: 708 90 013
DIČ: CZ70890013
Zástupce ve věcech technických:

(dále jen „stavebník“)

uzavřely níže uvedeného dne, měsíce a roku následující smlouvu o právu stavebníka provést stavbu:

„Bečva, km 44,135-45,855 – revitalizace toku, Skalička“ (dále jen „stavba“) na p.p.č. 562, 546/7, 557/2, 561/2 a 563/1 pro obec Ústí a k.ú. Černotín zapsaných na LV č. 215 a parc. č. 386/1, 386/6, 386/8, 1405/3, 1405/4 a 1405/5 pro obec Ústí a k. ú. Ústí zapsaných na LV č. 240

II. Předmět smlouvy

1. Vlastník prohlašuje, že je výlučným vlastníkem pozemků parc. č. 562, 546/7, 557/2, 561/2 a 563/1 pro obec Ústí a k.ú. Černotín zapsaných na LV č. 215 a parc. č. 386/1, 386/6, 386/8, 1405/3, 1405/4 a 1405/5 pro obec Ústí a k. ú. Ústí zapsaných na LV č. 240, dále jen „Dotčený pozemek“.
2. Záměrem stavebníka je na Dotčeném pozemku provést výše uvedenou stavbu v souladu s projektovou dokumentací zpracovanou společností AQUATIS a. s. dne 30. 4. 2017, dále jen „Projektová dokumentace“, která je v souladu s příslušnými ustanoveními zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, dále jen „stavební zákon“. Rozsah dotčení předmětných pozemků je vyznačen v uvedené dokumentaci.

III. Práva a povinnosti smluvních stran

1. Vlastník souhlasí s umístěním a provedením Stavby na Dotčeném pozemku vyznačeném v projektové dokumentaci.
2. Účastníci této smlouvy se dohodli, že stavebník je oprávněn provádět Stavbu prostřednictvím třetích osob. V souvislosti s tím se vlastník dále zavazuje umožnit v nezbytném rozsahu přístup a příjezd na Dotčený pozemek určeným třetím osobám.
3. Zahájení stavby bude vlastníkově pozemků oznámeno 7 dní před zahájením stavebních prací
4. Smluvní strany berou na vědomí, že stejnopis této smlouvy bude použit pro účely vydání potřebného povolení dle stavebně právních předpisů k účelu danému touto smlouvou jako doklad

o právu založeném smlouvu provést na Dotčeném pozemku podle čl. I. Stavbu v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů.

5. Stavebník se zavazuje, že při zřizování, užívání, opravách a údržbě předmětné Stavby bude co nejvíce šetřit práva vlastníka Dotčeného pozemku a vstup na Dotčený pozemek mu oznámí vždy v dostatečném předstihu. Dále se stavebník zavazuje, že po skončení prací uvede Dotčený pozemek do předchozího stavu na vlastní náklady. Vznikne-li vlastníku Dotčeného pozemku majetková újma způsobená v důsledku činnosti uvedené v čl. I. této smlouvy, stavebník vlastníkově Dotčenému pozemku tuto újmu uhradí.
6. V průběhu realizace stavby je stavebník povinen dodržovat předpisy BOZP, požární bezpečnost a stavbu řádně zabezpečit proti vstupu třetích osob.

IV.

1. V případě, že stavba nebude z jakýchkoliv důvodů realizována nebo pokud nebude Dotčený pozemek Stavbou dotčen, nejsou účastníci smlouvy vzájemnými závazky této smlouvy vázáni.

V. Závěrečná ustanovení

1. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami. Měnit, doplňovat nebo zrušit tuto smlouvu je možné jen formou písemných dodatků, které budou platné, jestliže budou řádně potvrzené a podepsané oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
2. Bude-li jakékoliv ustanovení této smlouvy zrušeno, změněno, či se stane neúčinným, nemá tato skutečnost vliv na platnost ostatních ustanovení této smlouvy.
3. Tato smlouva je závazná pro právní nástupce obou účastníků smlouvy.
4. Smluvní strany prohlašují, že smlouvu uzavřely svobodně a vážně, prosty omylu a tísne a po jejím důkladném přečtení, což stvrzují i podpisy svých oprávněných zástupců.
5. Tato smlouva je vypracována ve čtyřech vyhotoveních, z nichž dvě vyhotovení si ponechá stavebník a dvě vlastníci dotčených pozemků.

V Brně dne 23. 08. 2017
Povodí Moravy, s.p.
602 00 Brno, Dřevařská 11
IČO: 70890013, DIČ: CZ70890013
stavebník
MVDr. Václav Gargulák
generální ředitel Povodí Moravy, s.p.

V Ústí dne 28.7.2017
vlastník
Libor Vykopal
starosta

OBEC ÚSTÍ
Ústí č.p. 33, 753 01 Hranice
okr. Přerov, tel.: 581 621 157
IČO: 00600849, DIČ: CZ00600849
www.obec-usti.cz



SMLOUVA O PRÁVU STAVEBNÍKA PROVÉST STAVBU

uzavřená pro účely vydání potřebného povolení podle zákona č. 183/2006 Sb., o zemním a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů

I. Smluvní strany

Obec Černotín

Sídlo: Černotín 1, 753 68 Černotín
Jednatel/Zastoupený: Ing. Jiřím Andryšem, starostou
IČ: 00301141
DIČ: CZ00301141

(dále jen „vlastník“)

a

Povodí Moravy, s.p.

Sídlo: Dřevařská 11, 602 00 Brno
Zapsán: v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Brně, v oddílu A, vložce 13565
Zastoupen: MVDr. Václavem Gargulákem, generálním ředitelem
IČ: 708 90 013
DIČ: CZ70890013
Zástupce ve věcech technických:

(dále jen „stavebník“)

uzavřely níže uvedeného dne, měsíce a roku následující smlouvu o právu stavebníka provést stavbu:

„Bečva, km 44,135-45,855 – revitalizace toku, Skalička“ (dále jen „stavba“) na p.p.č. 594/4 a 716/5 v k.ú. Černotín zapsaných na LV č. 258

II. Předmět smlouvy

1. Vlastník prohlašuje, že je výlučným vlastníkem pozemků parc. č. 546/1 a 557/1 pro obec Černotín a k.ú. Černotín zapsaných na LV č. 258 a parc. č. 532/1 pro obec Černotín a k. ú. Skalička u Hranic zapsaného na LV č. 553, dále jen „Dotčený pozemek“.
2. Záměrem stavebníka je na Dotčeném pozemku provést výše uvedenou stavbu v souladu s projektovou dokumentací zpracovanou společností AQUATIS a. s. dne 30. 4. 2017, dále jen „Projektová dokumentace“, která je v souladu s příslušnými ustanoveními zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, dále jen „stavební zákon“. Rozsah dotčení předmětných pozemků je vyznačen v uvedené dokumentaci.

III. Práva a povinnosti smluvních stran

1. Vlastník souhlasí s umístěním a provedením Stavby na Dotčeném pozemku vyznačeném v projektové dokumentaci.
2. Účastníci této smlouvy se dohodli, že stavebník je oprávněn provádět Stavbu prostřednictvím třetích osob. V souvislosti s tím se vlastník dále zavazuje umožnit v nezbytném rozsahu přístup a příjezd na Dotčený pozemek určeným třetím osobám.
3. Zahájení stavby bude vlastníkovu pozemků oznámeno 7 dní před zahájením stavebních prací
4. Smluvní strany berou na vědomí, že stejnopis této smlouvy bude použit pro účely vydání potřebného povolení dle stavebně právních předpisů k účelu danému touto smlouvou jako doklad o právu založeném smlouvou provést na Dotčeném pozemku podle čl. I. Stavbu v souladu se

zákonem č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů.

5. Stavebník se zavazuje, že při zřizování, užívání, opravách a údržbě předmětné Stavby bude co nejvíce šetřit práva vlastníka Dotčeného pozemku a vstup na Dotčený pozemek mu oznámí vždy v dostatečném předstihu. Dále se stavebník zavazuje, že po skončení prací uvede Dotčený pozemek do předchozího stavu na vlastní náklady. Vznikne-li vlastníku Dotčeného pozemku majetková újma způsobená v důsledku činnosti uvedené v čl. I. této smlouvy, stavebník vlastníkově Dotčenému pozemku tuto újmu uhradí.
6. V průběhu realizace stavby je stavebník povinen dodržovat předpisy BOZP, požární bezpečnost a stavbu řádně zabezpečit proti vstupu třetích osob.

IV.

1. V případě, že stavba nebude z jakýchkoliv důvodů realizována nebo pokud nebude Dotčený pozemek Stavbou dotčen, nejsou účastníci smlouvy vzájemnými závazky této smlouvy vázáni.

V. Závěrečná ustanovení

1. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami. Měnit, doplňovat nebo zrušit tuto smlouvu je možné jen formou písemných dodatků, které budou platné, jestliže budou řádně potvrzené a podepsané oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
2. Bude-li jakékoliv ustanovení této smlouvy zrušeno, změněno, či se stane neúčinným, nemá tato skutečnost vliv na platnost ostatních ustanovení této smlouvy.
3. Tato smlouva je závazná pro právní nástupce obou účastníků smlouvy.
4. Smluvní strany prohlašují, že smlouvu uzavřely svobodně a vážně, prosty omylu a tísně a po jejím důkladném přečtení, což stvrzují i podpisy svých oprávněných zástupců.
5. Tato smlouva je vypracována ve čtyřech vyhotoveních, z nichž dvě vyhotovení si ponechá stavebník a dvě vlastníci dotčených pozemků.

V Brně dne 23. 08. 2017

Povodí Moravy, s.p.
602 00 Brno, Dřevařská 11
IČO: 70890013, DIČ: CZ70890013

stavebník

MVDr. Václav Gargulák
generální ředitel Povodí Moravy, s.p.

V Černotíně dne 21. 8. 2017

vlastník

Ing. Jiří Andrýs
starosta

OBECNÍ ÚŘAD
753 68 Černotín, Černotín 1
IČO: 00 301 141
Tel: 581 602 903

SMLOUVA O PRÁVU STAVEBNÍKA PROVÉST STAVBU

uzavřená pro účely vydání potřebného povolení podle zákona č. 183/2006 Sb., o zemním a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů

I. Smluvní strany

Obec Skalička

Sídlo: Skalička 109, 753 52 Skalička u Hranic
Jednající/Zastoupený: Petrou Kočnarovou, starostkou
IČ: 301949
DIČ: CZ301949

(dále jen „vlastník“)

a

Povodí Moravy, s.p.

Sídlo: Dřevařská 11, 602 00 Brno
Zapsán: v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Brně, v oddílu A, vložce 13565
Zastoupen: MVDr. Václavem Gargulákem, generálním ředitelem
IČ: 708 90 013
DIČ: CZ70890013
Zástupce ve věcech technických:

(dále jen „stavebník“)

uzavřely níže uvedeného dne, měsíce a roku následující smlouvu o právu stavebníka provést stavbu:

„Bečva, km 44,135-45,855 – revitalizace toku, Skalička“ (dále jen „stavba“) na p.p.č. 521/1, 522/1, 529, 530, 531, 533, 538, 532/2, 534/1, 539/1, 539/2 a 528 pro obec Skalička a k.ú. Skalička u Hranic zapsaných na LV č. 225 a parc. č. 519/1 pro obec Skalička a k. ú. Černotín zapsané na LV č. 318

II. Předmět smlouvy

1. Vlastník prohlašuje, že je výlučným vlastníkem pozemků parc. č. 521/1, 522/1, 529, 530, 531, 533, 538, 532/2, 534/1, 539/1, 539/2 a 528 pro obec Skalička a k.ú. Skalička u Hranic zapsaných na LV č. 225 a parc. č. 519/1 pro obec Skalička a k. ú. Černotín zapsané na LV č. 318, dále jen „Dotčený pozemek“.
2. Záměrem stavebníka je na Dotčeném pozemku provést výše uvedenou stavbu v souladu s projektovou dokumentací zpracovanou společností AQUATIS a. s. dne 30. 4. 2017, dále jen „Projektová dokumentace“, která je v souladu s příslušnými ustanoveními zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, dále jen „stavební zákon“. Rozsah dotčení předmětných pozemků je vyznačen v uvedené dokumentaci.

III. Práva a povinnosti smluvních stran

1. Vlastník souhlasí s umístěním a provedením Stavby na Dotčeném pozemku vyznačeném v projektové dokumentaci.
2. Účastníci této smlouvy se dohodli, že stavebník je oprávněn provádět Stavbu prostřednictvím třetích osob. V souvislosti s tím se vlastník dále zavazuje umožnit v nezbytném rozsahu přístup a příjezd na Dotčený pozemek určeným třetím osobám.
3. Zahájení stavby bude vlastníkově pozemků oznámeno 7 dní před zahájením stavebních prací
4. Smluvní strany berou na vědomí, že stejnopis této smlouvy bude použit pro účely vydání potřebného povolení dle stavebně právních předpisů k účelu danému touto smlouvou jako doklad

o právu založeném smlouvou provést na Dotčeném pozemku podle čl. I. Stavbu v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů.

5. Stavebník se zavazuje, že při zřizování, užívání, opravách a údržbě předmětné Stavby bude co nejvíce šetřit práva vlastníka Dotčeného pozemku a vstup na Dotčený pozemek mu oznámí vždy v dostatečném předstihu. Dále se stavebník zavazuje, že po skončení prací uvede Dotčený pozemek do předchozího stavu na vlastní náklady. Vznikne-li vlastníku Dotčeného pozemku majetková újma způsobená v důsledku činnosti uvedené v čl. I. této smlouvy, stavebník vlastníku Dotčenému pozemku tuto újmu uhradí.
6. V průběhu realizace stavby je stavebník povinen dodržovat předpisy BOZP, požární bezpečnost a stavbu řádně zabezpečit proti vstupu třetích osob.

IV.

1. V případě, že stavba nebude z jakýchkoliv důvodů realizována nebo pokud nebude Dotčený pozemek Stavbou dotčen, nejsou účastníci smlouvy vzájemnými závazky této smlouvy vázáni.

V. Závěrečná ustanovení

1. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami. Měnit, doplňovat nebo zrušit tuto smlouvu je možné jen formou písemných dodatků, které budou platné, jestliže budou řádně potvrzené a podepsané oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
2. Bude-li jakékoliv ustanovení této smlouvy zrušeno, změněno, či se stane neúčinným, nemá tato skutečnost vliv na platnost ostatních ustanovení této smlouvy.
3. Tato smlouva je závazná pro právní nástupce obou účastníků smlouvy.
4. Smluvní strany prohlašují, že smlouvu uzavřely svobodně a vážně, prosty omylu a tísně a po jejím důkladném přečtení, což stvrzují i podpisy svých oprávněných zástupců.
5. Tato smlouva je vypracována ve čtyřech vyhotoveních, z nichž dvě vyhotovení si ponechá stavebník a dvě vlastníci dotčených pozemků.

V Brně dne 23. 08. 2017
Povodí Moravy, s.p.
602 00 Brno, Dřevařská 11
IČO: 70890013, DIČ: CZ70890013
-1-
.....
stavebník

MVDr. Václav Gargulák
generální ředitel Povodí Moravy, s.p.

Ve Skaličce dne 15.8.2017

.....
vlastník

Petra Kočnarová
starostka

OBEC SKALIČKA
okres Přerov

HASIČSKÝ ZÁCHRANNÝ SBOR OLOMOUCKÉHO KRAJE

územní odbor Přerov
Šířava 2180/25, 750 02 Přerov

Č.j.: HSOL- 3815 -2/2017

Uvádějte vždy při písemném styku

V Přerově 31.7.2017

Počet listů: 1

Přílohy: 1/PD – příloha pouze
u odesílaného výtisku

AQUATIS a.s.
Botanická 834/56
602 00 Brno

ZÁVAZNÉ STANOVISKO

**dotčeného orgánu na úseku požární ochrany k dokumentaci pro vydání
územního rozhodnutí**

Č. j. doručeného spisu:

Vyřizuje : mjr. Ing. Jaroslav Symerský, tel.: 950 781 052, e-mail: jaroslav.symersky@hzsol.cz

Název stavby: Bečva, km 44,135 - 45,855 - revitalizace toku, Skalička

Místo stavby: Bečva, km 44,135 - 45,855 - revitalizace toku, Skalička

Stavebník - investor: Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, 602 00 Brno

Předložená dokumentace, popis stavby: Předmětem projektové dokumentace pro vydání územního rozhodnutí (DUR) je návrh přírodně blízkých protipovodňových opatření na úseku Bečvy v uvedeném rozsahu. Opatření spočívají v odstranění opevnění a rozšíření stávajícího koryta Bečvy a zřízení vodních ploch v místě lokálních depresí údolní nivy na levém břehu. Uvedená opatření jsou součástí souboru, který řeší úsek Bečvy v rozsahu km 42,0-57,0 mezi Teplicemi nad Bečvou a Lhotkou nad Bečvou.

Předmětnou stavbou nebudou dotčeny zájmy HZS ve spojení, příjezdových komunikacích, odstupech a zajištění vodou pro vozidla HZS.

Hasičský záchranný sbor Olomouckého kraje jako dotčený orgán dle ust. § 26 odst. 2 písm. b) a ust. § 31 odst. 1 písm. b) zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o PO“) posoudil výše uvedenou dokumentaci a k této **vydává** v souladu s ust. § 31 odst. 4 a § 95 zákona o PO, a dále dle ust. § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu, ve znění pozdějších předpisů

SOUHLASNÉ ZÁVAZNÉ STANOVISKO.

Odůvodnění

Dokumentace je zpracována v souladu s požadavky ust. § 2 odst. 1 vyhlášky č. 23/2008 Sb., o technických podmínkách požární ochrany staveb, ve znění pozdějších předpisů, a Hasičský záchranný sbor Olomouckého kraje neshledal žádné nedostatky, které by bránily vydání souhlasného koordinovaného závazného stanoviska.

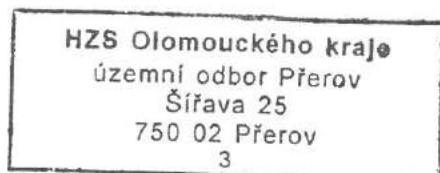
Poučení

V souladu s ust. § 46 odst. 3 vyhlášky č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhláška o požární prevenci), ve znění vyhlášky č. 221/2014 Sb., si jeden výtisk požárně bezpečnostního řešení ponecháváme ve své dokumentaci.

K případným změnám proti posouzené dokumentaci je třeba vyžádat si nové závazné stanovisko z hlediska požární ochrany.

Proti obsahu závazného stanoviska nelze podat samostatné odvolání. Odvolání lze podat prostřednictvím správního orgánu, který vydal rozhodnutí ve věci, pro které se řízení vede, a to ve lhůtě stanovené v příslušném rozhodnutí.

Proti nezákonnosti závazného stanoviska lze podat podnět k jeho přezkoumání v přezkumném řízení, a to k Ministerstvu vnitra – generálnímu ředitelství Hasičského záchranného sboru České republiky.



A handwritten signature in blue ink, consisting of a stylized 'J' followed by 'sym' and a large loop.

mjr. Ing. Jaroslav Symerský
vrchní komisař

vedoucí pracoviště prevence, ochrany obyvatelstva a krizového řízení

KRAJSKÁ HYGIENICKÁ STANICE OLOMOUCKÉHO KRAJE SE SÍDLEM V OLOMOUCI

Dvořákova 1800/75, 750 11 Přerov, tel. 581 283 111, e-mail: epodatelna@khsolc.cz, ID: 7zyai4b

V Přerově 15.5.2017

Č.j.: KHSOC/11035/2017/PR/HOK

Sp. značka: KHSOC/11035/2017

Vyřizuje: ing. Jarmila Lindnerová, tel.: 581 283 213

Č.j. odesílatele: 331-Bi/313-4

Povodí Moravy s.p.

Dřevařská 11

602 00 Brno

V zastoupení:

Aquatis a.s.

Botanická 834/56

602 00 Brno

Projektová dokumentace k územnímu řízení „Bečva, km 44,135-45,855 – revitalizace toku, Skalička“ – závazné stanovisko

Na základě žádosti doručené Krajské hygienické stanici Olomouckého kraje, územní pracoviště Přerov, dále jen KHS, dne 22.12.2016 č.j. KHSOC/11035/2017/PR/HOK, o vydání závazného stanoviska k projektové dokumentaci k územnímu řízení „Bečva, km 44,135-45,855 – revitalizace toku, Skalička“, předložená Aquatis a.s., Botanická 834/56, 602 00 Brno, na základě plné moci ze dne 3.3.2017, stavebník: Povodí Moravy s.p., Dřevařská 11, 602 00 Brno, IČO 708 90 013, posoudila KHS, věcně a místně příslušná podle § 82 odst. 1, 2 písm. i) zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, jako dotčený správní úřad ve smyslu § 77 odst.1 a § 94 odst.1 tohoto zákona, v souladu s § 4 odst. 2 písm. a) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, předloženou projektovou dokumentaci k územnímu řízení „Bečva, km 44,135-45,855 – revitalizace toku, Skalička“ (dále jen PD).

Po zhodnocení souladu předmětné stavby, dotýkajících se zájmů chráněných orgánem ochrany veřejného zdraví, s požadavky stanovenými zákonem č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 258/2000 Sb.“), a nařízením vlády č.272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „NV č.272/2011 Sb.“), vydává KHS dle § 4 odst. 2 písm. a) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, toto

z á v a z n é s t a n o v i s k o :

S předloženou PD k územnímu řízení „Bečva, km 44,135-45,855 – revitalizace toku, Skalička“, stavebník: Povodí Moravy s.p., Dřevařská 11, 602 00 Brno, IČO 708 90 013, orgán ochrany veřejného zdraví

souhlasí.

O d ů v o d n ě n í :

Předložená PD řeší zvýšení protipovodňové ochrany území prostřednictvím přírodě blízkého opatření na úseku toku o délce 1,7 km. Bude provedeno rozšíření stávajícího opevněného koryta ze 30m na 55-70 m. V rámci úpravy budou vytvořeny v aluviálních štěrcích břehové bermy. Opevnění bude odstraněno v celkové délce 3 km. V souběhu se železniční tratí bude stávající opevnění břehu zachováno, případně opraveno. Součástí revitalizace bude vytvoření dvou neprůtočných tůní v levobřežní nivě a vegetační úpravy okolí. Celková plocha revitalizace na březích Bečvy představuje 17,7 ha. Plocha nově vybudovaných tůní bude 0,3 a 1,6 ha.

Záměr je situován na březích koryta Bečvy v km 44,135 – 45,855 v k.ú. Skalička u Hranic, k.ú. Černotín a k.ú. Ústí.

Ke stavbě budou využívány následující stavební mechanismy: nákladní automobily, bagr, nakladač, třídící linka.

Záměr bude realizován mimo zastavěné území obce, vzdálenost obytné zástavby od staveniště 300 m. Stavba bude prováděna v denní době.

Dokumentace byla posouzena z hlediska hodnocení a řízení zdravotních rizik v souladu s § 82 odst. 2 písm. t) zákona č. 258/2000 Sb.

Při vydání tohoto stanoviska vycházel orgán ochrany veřejného zdraví z podkladů, kterými jsou následující dokumenty:

- žádost podaná dne 20.4.2017 spolu s plnou mocí ze dne 3.3.2017
- projektová dokumentace v elektronické podobě pro územní řízení „Bečva, km 44,135-45,855 – revitalizace toku, Skalička“, zpracovaná Aquatis a.s., Botanická 834/56, 602 00 Brno – duben 2017

Otisk úředního razítka

Ing. Jarmila Lindnerová
vedoucí oddělení hygieny obecné a komunální Přerov

Rozdělovník:

1. KHS – spis
2. Adresát - zasláno DS, ID ghccgrc

Městský úřad Hranice
Odbor stavební úřad, životního prostředí a dopravy
ODDĚLENÍ ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ
Pernštejské náměstí 1, Hranice

Č. j.: OSUZPD/16075/17-2
Vyřizuje: Ing. Lenka Miková
E-mail: lenka.mikova@mesto-hranice.cz
Telefon: 581 828 349

Hranice, 19.12.2017

Koordinované závazné stanovisko Městského úřadu Hranice dle ustanovení § 4 odst. 7 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, k záměru stavby „Bečva, km 44,135 – 44,855 – revitalizace toku Skalička“.

Dne 09.11.2017 byla Městskému úřadu Hranice doručena žádost o vydání koordinovaného závazného stanoviska od žadatele – Povodí Moravy, s.p., IČ 70890013, se sídlem Dřevařská 11, 602 00 Brno, zastoupeného na základě plné moci ze dne 20.07.2017 spol. Sweco Hydroprojekt a.s., IČ 26475081, se sídlem Tábořská 31, 140 16 Praha 4, která dále zmocnila Ing. Libora Sychru, jako zaměstnance spol. Sweco Hydroprojekt s.r.o., k akci „Bečva, km 44,135 – 44,855 – revitalizace toku Skalička“ realizované na pozemcích parc. č. 1405/4, 1405/5, 1405/3, 386/1, 386/6, 386/8, 1405/1, 1405/2, 1405/13 a 386/2 v kat. území Ústí, obci Ústí, dále na pozemcích parc. č. 562, 546/7, 557/2, 561/2, 563/1, 546/1, 557/1, 563/2, 563/3, 561/1, 519/1, 743, 744, 745, 746, 747, 546/2, 732/7, 741/1 a 742/1 v kat. území Černotín, obci Černotín, dále na pozemcích parc. č. 529, 530, 531 533, 538, 590, 591, 592, 593, 532/1, 532/2, 534/1, 539/1, 539/2, 583/2, 583/15, 525/1, 525/2, 526/1, 526/1, 526/2, 527, 528, 521/1, 522/1, 523/1 v kat. území Skalička u Hranic, obci Skalička, ke stavebnímu řízení.

Charakteristika:

Předložená projektová dokumentace řeší revitalizaci koryta Bečvy s využitím přírodě blízkých protipovodňových opatření, která se dotýkají obou říčních břehů mezi km 44,135 – 45,855. Nové vodní plochy jsou umístěny v levobřežní části údolní nivy. Kromě protipovodňového účinku je cílem stavby zásadní zlepšení hydromorfologického stavu vodního toku a údolní nivy, posílení místního ekosystému a omezení šíření nepůvodních druhů.

Městský úřad Hranice tímto vydává podle části čtvrté zák. č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen správní řád), za použití ustanovení § 4 odst. 7 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen stavební zákon) k navrhované stavbě „**Bečva, km 44,135 – 44,855 – revitalizace toku Skalička**“, dle předložené projektové dokumentace zpracované spol. Sweco Hydroprojekt a.s., IČ 26475081, se sídlem Tábořská 31, 140 16 Praha 4, hlavní inženýr projektu – Ing. Libor Sychra, č. zak.: 21 7047 01 01, arch. č.: 007211/17/1 , která obsahuje průvodní zprávu, souhrnnou technickou zprávu a výkresovou část, toto **koordinované závazné stanovisko ke stavebnímu řízení**.

Jednotlivé odbory a oddělení Městského úřadu Hranice jako dotčené orgány státní správy hájící veřejné zájmy podle zvláštních právních předpisů, se k podkladům k navrhované stavbě vyjádřily a stanovily podmínky pro její provedení.

1. **Městský úřad Hranice, Odbor školství, kultury a tělovýchovy**, po přezkoumání předložených podkladů, sděluje následující:

V uvedené věci ve smyslu zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších úprav, neuplatňuje dotčený odbor, žádný z jím chráněných zájmů.

Kontaktní osoba Mgr. Petr Vystrčil, tel. 581828113

2. **Městský úřad Hranice, Odbor stavební úřad, životního prostředí a dopravy, oddělení životního prostředí**, jako dotčený orgán státní správy příslušný podle ustanovení § 61 odst. 1 písm. c) a § 66 zákona č.128/2000 Sb., o obcích, ve znění pozdějších předpisů, sděluje následující:

Podle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů:

Městský úřad Hranice, odbor stavební úřad, životního prostředí a dopravy, jako orgán ochrany přírody, příslušný podle ust. § 77 odst. 1 písm. a) zákona č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších právních předpisů a podle § 61 odst. 1 písm. c), § 66 zákona č. 128/2000 Sb. o obcích (obecních zřízeních), ve znění pozdějších právních předpisů, v souladu s ust. § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších právních předpisů vydává

SOUHLASNÉ ZÁVAZNÉ STANOVISKO

s provedením zásahu do významného krajinného prvku a to vodního toku Bečva na pozemcích v k. ú. Černotín, Ústí a Skalička u Hranice. Jedná se o akci „Bečva, km 44,135 – 45, 855 – revitalizace toku, Skalička.“

Zásah do významného krajinného prvku a to vodního toku byl posouzen dle předložené projektové dokumentace pro stavební povolení (průvodní zpráva, souhrnná technická zpráva, technická zpráva). Projektovou dokumentaci zpracoval Ing. Libor Sychra, Sweco Hydroprojekt a.s., IČ: 26475081, Tábořská 31, 140 16 Praha 4, datum zpracování: 10/2017.

Souhlasné závazné stanovisko podle ust. § 4 odst. 2 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů se vydává **za těchto podmínek:**

1. zabránění úniku pohonných hmot a stavebních látek do zeminy, vodních toků a podzemních vod,
2. kácení dřevin bude probíhat v období vegetačního klidu a bude povoleno příslušným orgánem ochrany přírody,
3. konkrétní umístění náhradní výsadby, druhy a počty dřevin bude doloženo v dokumentaci pro stavební povolení a projednána s orgánem ochrany přírody,
4. v prostoru staveniště bude zajištěna ochrana stávajících dřevin před poškozením a to jak jejich nadzemních částí, tak jejich kořenového systému,
5. při realizaci akce musí být zabráněno zavlečení, či rozšíření nepůvodních druhů rostlin,
6. po ukončení výstavby bude po dobu 3 let investorem zabezpečeno zamezení šíření ruderních rostlin a neofytů,
7. v průběhu stavby musí být zajištěn biologický dozor, odborně způsobilou osobou pro oblast životního prostředí, jehož úkolem bude kontrola výskytu zvláště chráněných živočichů a rostlin v prostoru stavby před zahájením prací (kácení dřevin) i v jeho průběhu, dohled, zda činnosti, spojené s realizací stavby, jsou v souladu s projektovou dokumentací, zda nedochází k poškozování životního prostředí,
8. v případě zjištění chráněných druhů rostlin nebo živočichů během realizace stavby bude neprodleně kontaktován orgán ochrany přírody,
9. pokud dojde během realizace stavby ke zjištění výskytu zvláště chráněných druhů rostlin nebo živočichů, nesmí dojít prováděním stavebních prací ke škodlivému zásahu do jejich vývoje nebo biotopu,
10. před zahájením prací bude kontaktován Český rybářský svaz,
11. zamezení vzniku většího množství plavenin, které by mohly ovlivnit ekosystém vodního toku,

12. zásahy do vodního toku budou probíhat mimo rozmnožovací období ryb a obojživelníků (březen až červenec).

Odůvodnění:

Orgán ochrany přírody se seznámil se záměrem žadatele a vydává souhlasné stanovisko podle ust. § 4 odst. 2 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, k zásahu do významného krajinného prvku a to vodního toku Bečva.

Realizací akce dojde k rozšíření stávajícího koryta Bečvy a ke změně příčného profilu z jednoduchého lichoběžníkového do složeného profilu s bemami. Dno nebude upravováno a existující lavice říčních náplavů zůstanou zachovány. Na levém břehu v trase původní vodoteče budou zřízeny dvě nové neprůtočné tůně. Prostor po rozšíření koryta bude revitalizován vhodným umístěním stabilizačních prvků kombinace mrtvého dřeva a skupin balvanů.

Účelem je zvýšení protipovodňové ochrany, zlepšení hydraulických podmínek při chodu ledů v toku a dojde k posílení místního ekosystému a omezení šíření invazních druhů.

Při realizaci záměru dojde k dočasnému oslabení ekologicko-stabilizační funkce významného krajinného prvku, v tomto případě vodního toku Bečva.

Závazné stanovisko nenahrazuje ustanovení § 8 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, týkající se kácení dřevin rostoucích mimo les.

Kontaktní osoba Ing. Pavla Gromanová, tel. 581828343

Podle zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů:

Veřejné zájmy na úseku ochrany ovzduší, jejichž ochrana je v působnosti městského úřadu, nejsou předmětným záměrem dotčeny.

Kontaktní osoba Ing. Michaela Pešová, tel. 581828350

Podle zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů:

Pro výše uvedenou stavbu umístěnou na zemědělském půdním fondu je třeba souhlasu orgánu ochrany ZPF dle § 9 odst. 8 zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „cit. zákona“). Protože stavba „Bečva - revitalizace toku“ je rozdělena na tři části, které se nachází na více katastrálních územích, je nutné ke stavebnímu řízení zkontrolovat zdali na všechny dotčené pozemky ZPF byl vydán souhlas k trvalému nebo dočasnému odnětí.

Upozorňuji, že souhlas k dočasnému odnětí půdy ze zemědělského půdního fondu se nevydává pouze na pozemky, které budou využívány k nezemědělským účelům po dobu kratší než jeden rok, včetně doby potřebné k uvedení půdy do původního stavu. V ostatních případech je nutné požádat o souhlas k dočasnému odnětí půdy ze ZPF dle § 9 odst. 1 cit. zákona a doložit přílohy dle § 9 odst. 6 cit. zákona.

Kontaktní osoba Ing. Táňa Drábková, tel. 581828347

Podle zákona č. 289/1995 Sb., o lesích, ve znění pozdějších předpisů:

Městský úřad Hranice, odbor stavební úřad, životního prostředí a dopravy, jako orgán státní správy lesů (dále jen „OSSL“), příslušný podle § 66 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů, podle §§ 1 a 2 zákona č. 314/2002 Sb., o stanovení obcí s pověřeným obecním úřadem a stanovení obcí s rozšířenou působností a podle § 47 odst. 1 písm. a) a § 48 odst. 2 písm. c) zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „lesní zákon“), v souladu s ust. § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“),

j a k o z á v a z n é s t a n o v i s k o v y d á v á

podle § 14 odst. 2 lesního zákona

**souhlas s návrhem územního rozhodnutí nebo
zjednodušeného územního řízení**

zpracovateli projektu, tj. společnosti Sweco Hydroprojekt a.s., Tábořská 31, 140 16 Praha 4, IČ 26475081, k umístění stavby pro záměr „Bečva, km 44,135 – 45,855 – revitalizace toku, Skalička“, dle předloženého nákresu situace v katastrálním situačním výkresu, který je součástí dokumentace pro vydání územního rozhodnutí a stavebního povolení, a který se nachází v obcích Černotín, Ústí a Skalička, v katastrálních územích Černotín, Ústí a Skalička, okres Přerov a to

na **pozemcích určených k plnění funkcí lesa** p. č. 546/7, 563/1, 546/1, 563/2, 563/3, 519/1, 546/2 v k. ú. Černotín, dále p. č. 529, 532/1, 532/2, 534/1, 539/1, 539/2 v k. ú. Skalička u Hranic

a

na pozemcích dotčených stavbou a **vzdálených do 50 m od okraje pozemků určených k plnění funkcí lesa** p. č. 386/1, 1405/1, 1405/2, 1405/13, 386/2 v k. ú. Ústí, dále p. č. 557/2, 561/2, 557/1, 743, 744, 745, 746, 732/7, 741/1, 742/1 v k. ú. Černotín a p. č. 530, 531, 533, 538, 590, 591, 592, 593, 583/2, 583/15 v k. ú. Skalička u Hranic v trase stavby.

Souhlas se uděluje za těchto podmínek:

1. Při realizaci záměru je nutno dbát základních povinností k ochraně pozemků určených k plnění funkcí lesa, uvedených v ustanovení § 13 lesního zákona.
2. Záměr bude realizován dle předloženého nákresu situace v kopii katastrální mapy, tj. budou dodrženy nejmenší vzdálenosti stavby „Bečva, km 44,135 – 45,855 – revitalizace toku, Skalička“ od okraje lesních pozemků (mimo přímo dotčené části pozemků p. č. 546/7, 563/1, 546/1, 563/2, 563/3, 519/1, 546/2 v k. ú. Černotín, dále p. č. 529, 532/1, 532/2, 534/1, 539/1, 539/2 v k. ú. Skalička u Hranic).
3. Lesní pozemky v trase stavby nebudou (mimo přímo dotčené části pozemků p. č. 546/7, 563/1, 546/1, 563/2, 563/3, 519/1, 546/2 v k. ú. Černotín, dále p. č. 529, 532/1, 532/2, 534/1, 539/1, 539/2 v k. ú. Skalička u Hranic) stavbou přímo dotčeny, nebudou káceny a poškozovány dřeviny na nich rostoucí, nebude poškozen ani jejich kořenový systém.
4. Na lesní pozemky v trase stavby nebude (mimo přímo dotčené části pozemků p. č. 546/7, 563/1, 546/1, 563/2, 563/3, 519/1, 546/2 v k. ú. Černotín, dále p. č. 529, 532/1, 532/2, 534/1, 539/1, 539/2 v k. ú. Skalička u Hranic) v průběhu stavby a po jejím dokončení ukládán ani stavební, ani jakýkoliv jiný materiál.
5. V případě nutnosti provede vlastník stavby v souladu s ust. § 22 odst. 1 lesního zákona na svůj náklad nezbytně nutná opatření, kterými bude stavba zabezpečena před škodami, způsobenými zejména pádem stromů nebo jejich částí a přesahem větví nebo kořenů. Rozsah a způsob zabezpečovacích opatření stanoví orgán státní správy lesů.
6. Při posouzení předložené žádosti z hlediska ochrany pozemku určeného k plnění funkcí lesa bylo zjištěno, že realizací záměru budou pozemky dotčeny odnětím nebo omezením pro plnění funkcí lesa. Investor před podáním žádosti o vydání stavebního povolení, na základě komplexního výpočtu náhrad škod na lesních porostech a předpokladu zvýšených provozních nákladů (dle vyhlášky č. 77/1996 Sb.), požádá orgán státní správy lesů o povolení o odnětí nebo omezení (nebo obojí) pozemku určeného k plnění funkcí lesa. Součástí žádosti o odnětí nebo omezení využívání pozemku určeného pro plnění funkcí lesa budou v souladu s ust. § 16 odst. 6 lesního zákona náležitosti předepsané vyhl. č. 77/1996 Sb., o náležitostech žádosti o odnětí nebo omezení a podrobnosti o ochraně pozemků určených k plnění funkcí lesa. Žadatel, jemuž bude povoleno trvalé nebo dočasné odnětí, je povinen zaplatit poplatek za odnětí pozemku určeného k plnění funkce lesa (§ 17 odst. 1 lesního zákona).

Souhlas se uděluje na dobu platnosti územního rozhodnutí nebo zjednodušeného územního řízení, v dalším jej lze považovat i za souhlas pro vydání navazujících rozhodnutí dle stavebního zákona, či zákonů speciálních, pokud nedojde ke změně v umístění nebo užívání stavby a pokud stanovené podmínky byly v územním řízení splněny.

Stanoviska odborných lesních hospodářů (§ 37 lesního zákona) jsou kladná. Dotčené lesní pozemky jsou ve vlastnictví Obce Černotín, Obce Skalička u Hranic a Obce Ústí, stanoviska odborných lesních hospodářů pro lesní pozemky v těchto katastrálních územích jsou kladná. Dalším vlastníkem lesních pozemků je Povodí Moravy, s.p., ale jelikož je zároveň investorem stavby,

předpokládá se, že se záměrem stavby souhlasí, tudíž stanovisko odborného lesního hospodáře není nutné.

Kontaktní osoba Bc. Pavla Straková, 581828348

Podle zákona č. 254/2001 Sb., o vodách, ve znění pozdějších předpisů:

V souladu s ustanovením § 104 odst. 9 vodního zákona vodoprávní úřad **souhlasí** se stavbou:

„Bečva, km 44,135 – 44,855 – revitalizace toku Skalička“

která bude realizována na pozemcích parc. č. 1405/4, 1405/5, 1405/3, 386/1, 386/6, 386/8, 1405/1, 1405/2, 1405/13 a 386/2 v kat. území Ústí, obci Ústí, dále na pozemcích parc. č. 562, 546/7, 557/2, 561/2, 563/1, 546/1, 557/1, 563/2, 563/3, 561/1, 519/1, 743, 744, 745, 746, 747, 546/2, 732/7, 741/1 a 742/1 v kat. území Černotín, obci Černotín, dále na pozemcích parc. č. 529, 530, 531 533, 538, 590, 591, 592, 593, 532/1, 532/2, 534/1, 539/1, 539/2, 583/2, 583/15, 525/1, 525/2, 526/1, 526/1, 526/2, 527, 528, 521/1, 522/1, 523/1 v kat. území Skalička u Hranic, obci Skalička. Orientační určení polohy začátku úpravy: X = 1133127,356, Y = 510417,380, číslo hydrologického pořadí 4-11-02-0290-0-00, hydrogeologický rajon 3221 - Flyš v povodí Bečvy, orientační určení podlohy konce úpravy: X = 1132084,610, Y = 509004,625, číslo hydrologického pořadí 4-11-02-0270-0-00, hydrogeologický rajon 3221 - Flyš v povodí Bečvy.

Stavba bude realizována jako protipovodňové opatření. Dojde k odstranění opevnění břehů a rozšíření koryta Bečvy v dotčeném úseku včetně lokálního zvýšení jeho členitosti, vytvoření sekundární nivy, která bude ponechána samovolnému vývoji a vytvoření tůní v údolní nivě na levém břehu.

Souhlasné závazné stanovisko se vydává **bez podmínek**.

Zdůvodnění:

Vodoprávní úřad po posouzení předloženého záměru konstatuje že, lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení stavu vodního útvaru a nebude mít za následek nedosažení dobrého stavu/potenciálu vod.

Stavba na ochranu před povodněmi (protipovodňové opatření) je dle ustanovení § 55 odst. 1 písm. d) vodního zákona vodním dílem. Stavební povolení ke stavbě vodních děl vydává příslušný vodoprávní úřad, kterým je MěÚ Hranice, Odbor stavební úřad, životního prostředí a dopravy, Pernštejnské nám. 1, 753 01 Hranice. Proto vodoprávní úřad nestanovuje žádné podmínky.

Formulář žádosti o stavební povolení je v příloze č. 8 vyhlášky č. 432/2001 Sb., o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu, ve znění pozdějších předpisů. Projektová dokumentace ke stavebnímu řízení musí být zpracována v souladu s přílohou č. 5 k vyhlášce č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů (zejména vyhlášky č. 62/2013 Sb., kterou se měnila vyhláška č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb).

Toto je závazné stanovisko dle ustanovení § 149 odst. 1 správního řádu.

Kontaktní osoba Ing. Jana Juhaňáková, tel. 581828341

Vyjádření z hlediska nakládání s odpady dle §79 odst. 4 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákona o odpadech):

Se záměrem podle předložené projektové dokumentace souhlasíme. Při kolaudaci budou předloženy doklady o nakládání s odpady.

Kontaktní osoba Ing. Michaela Pešová, tel. 581828350

Podle zákona č. 13/1997 Sb. o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů

V rámci provádění stavby bude dle potřeby umístěno přechodné dopravní značení na krajských silnicích II/439 a III/4392 (příp. na dalších dotčených komunikacích) upozorňující na výjezd vozidel stavby. V případě úprav stávajících sjezdů či zřízení nových dočasných sjezdů na krajské silnice bude požádáno o povolení ke zřízení či úpravě připojení nemovitostí sjezdem na přilehlé krajské silnice dle § 10 odst. 4 písm. b) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích. Nesmí dojít k žádnému nepovolenému zásahu do těles krajských silnic; krajské silnice nesmějí být znečišťovány vozidly stavby.

Kontaktní osoba Bc. Zuzana Hiklová, tel. 581828344

Zdůvodnění:

Městský úřad Hranice jako dotčený orgán podle zvláštních právních předpisů podle ustanovení § 4 odst. 7 stavebního zákona vydal koordinované závazné stanovisko ke stavebnímu řízení zahrnující požadavky na ochranu dotčených veřejných zájmů, které hájí, a to v souvislosti s navrhovanou stavbou Bečva, km 44,135 – 44,855 – revitalizace toku Skalička“ realizovanou na pozemcích parc. č. 1405/4, 1405/5, 1405/3, 386/1, 386/6, 386/8, 1405/1, 1405/2, 1405/13 a 386/2 v kat. území Ústí, obci Ústí, dále na pozemcích parc. č. 562, 546/7, 557/2, 561/2, 563/1, 546/1, 557/1, 563/2, 563/3, 561/1, 519/1, 743, 744, 745, 746, 747, 546/2, 732/7, 741/1 a 742/1 v kat. území Černotín, obci Černotín, dále na pozemcích parc. č. 529, 530, 531 533, 538, 590, 591, 592, 593, 532/1, 532/2, 534/1, 539/1, 539/2, 583/2, 583/15, 525/1, 525/2, 526/1, 526/1, 526/2, 527, 528, 521/1, 522/1, 523/1 v kat. území Skalička u Hranic, obci Skalička. Jednotlivé odbory Městského úřadu Hranice, jako dotčené orgány hájící zájmy podle zvláštních právních předpisů, se k podkladům k navrhované stavbě vyjádřily a stanovily podmínky pro její umístění.

Stanoviska jednotlivých dotčených orgánů hájících veřejné zájmy podle zvláštních právních předpisů jsou přezkoumatelná podle ustanovení § 149 odst. 5 správního řádu v přezkumném řízení, k němuž je příslušný nadřízený správní orgán, tj. Krajský úřad Olomouckého kraje, Jeremenkova 40a, 779 11 Olomouc.

Otisk razítka

Ing. Táňa Drábková
vedoucí oddělení
životního prostředí

Obdrží:

- Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 602 00 Brno (v zast. spol. Sweco Hydroprojekt a.s., Tábořská 31, 140 16 Praha 4, ID DS: i2cegr3, která dále zmocnila svého zaměstnance Ing. Libora Sychru)

Krajský úřad Olomouckého kraje
Odbor životního prostředí a zemědělství
Jeremenkova 40a, 779 11 Olomouc

Č. j.: KUOK 117568/2017

V Olomouci dne 4. 12. 2017

Sp. Zn.: KÚOK/108780/2017/OŽPZ/7324

Vyřizuje: Mgr. Eva Stodolová

Tel.: 585 508 425

E-mail: e.stodolova@kr-olomoucky.cz

ROZHODNUTÍ

Krajský úřad Olomouckého kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství, jako místně a věcně příslušný orgán v přenesené působnosti podle § 29 odst. 1 a § 67 zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), a orgán ochrany přírody podle § 77a odst. 5 písm. h) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), ve věci povolení výjimky ze zákazů u zvláště chráněných druhů živočichů a rostliny pro realizaci stavby „**Bečva, km 44,135-45,855 revitalizace toku Skalička**“, a to na základě žádosti, kterou podalo Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11/932, 601 75 Brno, IČ: 70890013 zastoupené společností Sweco Hydroprojekt a.s., Tábořská 31, 140 16 Praha 4, IČ: 26475081 (dále jen „žadatel“), rozhodl v souladu s § 67 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, takto:

Krajský úřad Olomouckého kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství, žadateli

povoluje výjimku

- 1) podle § 56 odst. 1 zákona ze zákazů u zvláště chráněných druhů živočichů v kategorii silně ohrožených (§ 48 odst. 2 písm. b/ zákona) - ouklejka pruhovaná (*Alburnoides bipunctatus*) a v kategorii ohrožených (§ 48 odst. 2 písm. c/ zákona) - čmeláci r. *Bombus*, střevlík Scheidlerův (*Carabus scheidleri*), střevlík Ullrichův (*Carabus ullrichii*), zlatohlávek tmavý (*Oxythyrea funesta*), střevle potoční (*Phoxinus phoxinus*), ropucha obecná (*Bufo bufo*) a užovka obojková (*Natrix natrix*),
- 2) podle § 56 odst. 1 a 2 zákona ze zákazů u zvláště chráněných druhů v kategorii kriticky ohrožených (§ 48 odst. 2 písm. a/ zákona) - hrouzek Kesslerův (*Romanogobio banaticus*), skokan skřehotavý (*Pelophylax ridibundus*) a morčák velký (*Mergus merganser*), v kategorii silně ohrožených (§ 48 odst. 2 písm. b/ zákona) - klínatka rohatá (*Ophiogomphus cecilia*), lesák rumělkový (*Cucujus cinnaberinus*), kuňka žlutobřichá (*Bombina variegata*), ropucha zelená (*Bufo viridis*), rosnička zelená (*Hyla arborea*), skokan štíhlý (*Rana dalmatina*), skokan zelený (*Pelophylax esculentus*), blatnice skvrnitá (*Pelobates fuscus*), ještěrka obecná (*Lacerta agilis*), písek obecný (*Actitis hypoleucos*), žluva hajní (*Oriolus oriolus*) a bobr evropský (*Castor fiber*) a v kategorii ohrožených (§ 48 odst. 2 písm. c/ zákona) - batolec červený (*Apatura ilia*), slavík obecný (*Luscinia megarhynchos*) a sněženka podsněžník (*Galanthus nivalis*), kteří jsou současně i předmětem ochrany práva Evropských společenství.

Výjimka se povoluje ze zákazů podle § 50 odst. 2 zákona, tj. zákazu škodlivě zasahovat do přirozeného vývoje zvláště chráněných druhů živočichů, konkrétně zvláště chráněné druhy rušit, chytat, přenášet (včetně jejich vývojových stádií) a měnit jejich biotop a ze zákazů podle § 49 odst. 1 zákona, tj. vykopávat, poškozovat, nebo jinak rušit ve vývoji, a to v souvislosti s realizací stavby „**Bečva, km 44,135-45,855 revitalizace toku Skalička**“ dle předložené projektové dokumentace pro vydání stavebního povolení vypracované v říjnu 2017. Účelem stavby je zvýšení protipovodňové ochrany obcí v povodí Bečvy (Černotín, Ústí a Skalička), prostřednictvím přírodě blízkých opatření.

Výjimka se povoluje podle § 56 odst. 2 písm. c) zákona, tj. v zájmu veřejného zdraví nebo veřejné bezpečnosti nebo z jiných naléhavých důvodů převažujícího veřejného zájmu, včetně důvodů sociálního a ekonomického charakteru a důvodů s příznivými důsledky nesporného významu pro životní prostředí – s ohledem na přínos stavby pro zvýšení protipovodňové ochrany v dotčeném území a dále dle § 56 odst. 2 písm. a) zákona, tj. v zájmu ochrany volně žijících živočichů a planě rostoucích rostlin a ochrany přírodních stanovišť, a to k výše uvedenému záměru a na období od nabytí právní moci tohoto rozhodnutí do 31. 12. 2021 za těchto podmínek:

1. Pro realizaci akce žadatel určí odborný biologický dozor stavby osobou s odpovídající kvalifikací (dále „biologický dozor“), tj. osoba mající vysokoškolské vzdělání biologického směru, autorizovaná osoba k provádění biologického hodnocení nebo osoba s praxí v ochraně přírody. Biologický dozor bude monitorovat realizaci akce tak, aby nedocházelo ke zraňování nebo usmrcování jedinců daných zvláště chráněných živočichů, a zajistí v případě potřeby za tímto účelem potřebná opatření nebo dočasné přerušení prací na nezbytnou dobu. Biologický dozor bude dohlížet na provedení případných záchranných transferů jednotlivých druhů.
2. Před započítáním prací v terénu investor zajistí v součinnosti s biologickým dozorem na staveništi průzkum s cílem zjistit aktuální výskyt předmětných zvláště chráněných druhů živočichů a naplánovat potřebná opatření, případně odchyt a transfer jedinců při jejich výskytu v prostoru stavby. Týká se i zásahů do vodního prostředí.
3. Činnosti, při kterých bude zásadně dotčeno stávající prostředí (větší zásahy do porostů a půdní skryvky) budou zahájeny mimo období reprodukce většiny živočišných druhů, tj. mimo 1. 4. až 31. 7. V případě jednotlivého kácení v hnízdním období toto realizovat v odůvodněných případech pouze v lokálním objemu při zajištění přítomnosti biologického dozoru, který provede ohledání dřevin a jejich okolí před samotným kácením.
4. Při provádění prací maximum úkonů provádět ze břehu – bez pojezdu mechanismů v korytě toku. V případě pohybu v toku bude provedeno hrázkování a tak umožněn pohyb vozidel na sucho bez zbytečného zakalování vody.
5. Ke zvýšení členitosti a různorodosti toku bude nově vymodelované rozšíření koryta v maximální míře doplněno o konstrukci výhonů ze dřeva a kamene (tj. vhodnou kombinací těchto materiálů).
6. Žadatel v průběhu akce zajistí prostřednictvím biologického dozoru dokumentaci zásahů související se zabezpečením ochrany zvláště chráněných druhů - záznamy budou obsahovat lokalizaci, termín, druh zjištěných jedinců, případně další okolnosti související s daným záměrem (provádění záchranných transferů, popis uskutečněných opatření apod.).
7. Záznamy žadatel předá povolujícímu orgánu ochrany přírody každoročně do konce kalendářního roku, ve kterém budou prováděny jakékoliv činnosti spojené s realizací předmětného záměru, při nichž bude škodlivě zasahováno do přirozeného vývoje předmětných zvláště chráněných živočichů či rostliny, a to v písemné nebo v elektronické podobě, nejpozději do 31. 12. 2021.

Účastník řízení podle § 27 odst. 1 správního řádu:

Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11/932, 601 75 Brno, IČ: 70890013

Odůvodnění

Krajský úřad Olomouckého kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství, obdržel dne 3. 11. 2017 žádost o udělení výjimky ze základních podmínek ochrany zvláště chráněných druhů pro stavbu „*Bečva, km 44,135-45,855 revitalizace toku Skalička*“. Výčet druhů, pro které bylo žádáno o udělení výjimky včetně konkrétních kompenzačních opatření, byl sestaven na základě předloženého biologického posouzení záměru, vypracovaného Mgr. Radimem Kočvarou, v říjnu

2017. K žádosti byly přiloženy tyto přílohy: plná moc, projektová dokumentace pro vydání stavebního povolení - průvodní zpráva, souhrnná technická zpráva, 3x koordinační situace a biologické posouzení záměru. V žádosti je žadatelem konstatováno ve shodě s výsledky zpracovaného biologického posouzení, že realizací záměru nedojde z perspektivy dlouhodobé ochrany k porušení podmínky udržení populace uvedených druhů v příznivém stavu. Za tímto účelem jsou pro dobu výstavby navržena kompenzační opatření, a to zejména zajištění odborného biologického dozoru, který bude zodpovědný za transfer jedinců a dohled nad průběhem prací.

Výjimka ze základních podmínek ochrany u zvláště chráněných druhů pro výše popsanou stavbu je žádána v souladu s § 56 odst. 2 písm. c) zákona – v zájmu veřejného zdraví nebo veřejné bezpečnosti nebo z jiných naléhavých důvodů převažujícího veřejného zájmu, včetně důvodů sociálního a ekonomického charakteru a důvodů s příznivými důsledky nesporného významu pro životní prostředí – s ohledem na přínos stavby pro zvýšení protipovodňové ochrany v dotčeném území a dále dle § 56 odst. 2 písm. a) - v zájmu ochrany volně žijících živočichů a planě rostoucích rostlin a ochrany přírodních stanovišť. Žadatel uvádí, že ačkoliv stavba představuje jistou formu zásahu do lokálního biotopu a s tím spojený dočasný negativní vliv na některé chráněné druhy, díky navrženým opatřením (přírodě blízké formy úpravy, minimalizace zásahů do původního koryta Bečvy, ochrana hodnotných původních dřevin) a především záměru jako celku (revitalizace koryta, obnova vhodných podmínek pro štěrkonosné jevy, založení doprovodných tůň) bude připravovaná úprava Bečvy jednoznačným přínosem ke zlepšení současného stavu krajiny a tím i podmínek pro většinu předmětných druhů. Žadatel se domnívá, že neexistuje jiné zřejmé uspokojivé řešení daného záměru – jedná se o revitalizaci říčního koryta, tedy obnovu původní funkce řeky v rámci limitů okolní krajiny a dotčených pozemků. V tomto ohledu je úprava koncipována jako obnova původního charakteru biotopu v maximálně možném rozsahu.

Dnem podání žádosti bylo zahájeno správní řízení o povolení výjimky podle § 56 zákona. Orgán ochrany přírody uvědomil o zahájení řízení všechny známé účastníky řízení a subjekty dle § 70 a 71 zákona (účast občanů a obcí) a současně uvědomil tyto subjekty, že shromáždil podklady k vydání rozhodnutí, se kterými je možno se seznámit (dopis č.j. KUOK 109950/2017 ze dne 8. 11. 2017). Usnesením č.j. KUOK 109952/2017 ze dne 8. 11. 2017 byla určena lhůta pro podání návrhů, námitek a připomínek účastníků řízení před vydáním rozhodnutí v uvedené věci. Orgán ochrany přírody obdržel jedno řádné oznámení účasti dle § 70 odst. 3 zákona od Moravského ornitologického spolku Přerov (příhláška zaevidována pod č.j. KUOK 115695/2017 dne 27. 11. 2017).

Do doby vydání rozhodnutí orgán ochrany přírody neobdržel žádné další návrhy, námítky nebo připomínky účastníků řízení.

Při vydání rozhodnutí o povolení výjimky orgán ochrany přírody vycházel z těchto skutečností a úvah:

Orgán ochrany přírody se ztotožňuje s výše popsaným odůvodněním žádosti a tímto považuje za splněnou zákonnou podmínku pro povolení výjimky uvedenou v § 56 odst. 2 písm. c) a a) zákona. Orgán ochrany přírody současně považuje za splněnou zákonnou podmínku pro povolení výjimky uvedenou v § 56 odst. 1 zákona, podle které jiný veřejný zájem musí převažovat nad zájmy ochrany přírody nebo v zájmu ochrany přírody.

Při vyhodnocení dopadu záměru realizovaného v jiném veřejném zájmu ve srovnání s vlivem záměru na zájem ochrany přírody, jenž je vymezen základními podmínkami ochrany zvláště chráněných živočichů a rostlin, vychází orgán ochrany přírody ze skutečnosti, že dopad na populace chráněných druhů bude pouze dočasný a po ukončení prací budou vytvořeny ještě lepší podmínky pro další přítomnost záměrem dotčených druhů, a tedy dlouhodobý výskyt těchto druhů na lokalitě. Předmětem záměru je revitalizace daného prostoru, tj. obnova původního biotopu říční krajiny, podpora vzniku říčních náplavů a tůň, realizace nových tůň, ale i náhradní výsadba pobřežních dřevin (topolů a vrb), osetí vybraných rekultivovaných ploch jeteloluční směsí,

ponechání vhodných živých kmenů s larvami lesáka rumělkového na lokalitě k dokončení jejich vývoje atd.

Dále se orgán ochrany přírody zabýval skutečností, že pro zvláště chráněné druhy, které jsou předmětem ochrany podle práva Evropských společenství, lze výjimku povolit dále za předpokladu, že neexistuje jiné uspokojivé řešení, povolovaná činnost neovlivní dosažení či udržení příznivého stavu druhu z hlediska ochrany a pokud je dán některý z důvodů uvedených v § 56 odst. 2 zákona. Po seznámení se s předloženými podklady dospěl orgán ochrany přírody k závěru, že povolovaná činnost neovlivní příznivý stav těchto druhů z hlediska ochrany. Jak již bylo uvedeno, účelem stavby je zvýšení protipovodňové ochrany obcí prostřednictvím přírodních blízkých opatření, které lze charakterizovat jako obnovu původního biotopu říční krajiny. Orgánu ochrany přírody není v souladu s názorem žadatele známo jiné uspokojivé řešení daného záměru. Obecně lze mít plánovanou obnovu původní funkce řeky za nejlepší možné řešení, i když v rámci limitů okolní člověkem pozměněné krajiny a dotčených pozemků.

Orgán ochrany přírody stanovil v předmětném rozhodnutí výše uvedené podmínky za účelem snížit vliv záměru na předmětné zvláště chráněné druhy, přičemž vycházel i z návrhu kompenzačních opatření, které jsou uvedeny v předloženém biologickém posouzení záměru. Zásah do přirozeného vývoje předmětných zvláště chráněných druhů je možno prostřednictvím stanovených podmínek snížit na přijatelnou míru.

Orgán ochrany přírody ustanovil podmínku č. 1 o biologickém dozoru, která je nutná pro koordinaci stavebních postupů ve vztahu k výskytu zvláště chráněných druhů, včetně zajištění odborného dohledu nad prováděním případných záchranných transferů zvláště chráněných živočichů, příp. i rostliny. Tato osoba může v průběhu prací operativně přijímat opatření, pokud budou potřeba k odvrácení nebezpečí poškození, zranění nebo usmrcení zvláště chráněných druhů živočichů. Biologický dozor se bude zabývat i otázkou vhodného načasování jednotlivých prací, resp. zahájení jednotlivých činností, ve vztahu k dotčení zvláště chráněných druhů. Potřeba zajištění biologického dozoru stavby je uvedena i ve vlastní žádosti.

Pro přímou ochranu jedinců chráněných živočichů, jako prevence proti škodlivému zásahu do jejich vývoje, je stanovena podmínka č. 2, týkající se aktuálního ohledání místa stavby ještě před zahájením prací v terénu (týká se i činností ve vodním prostředí). Podle aktuálních zjištění na místě mohou být přijata nutná opatření – načasování prací, v případě potřeby bude naplánován a realizován záchranný transfer jedinců nebo vývojových stadií živočichů apod.

Podmínka č. 3 týkající se termínu zahájení většího zásahu do porostů a půdní skvrny rovněž vychází z biologického posouzení záměru. Účelem podmínky je, aby živočichové nebyli rušeni v době rozmnožování a vývoje jejich nejranějších stadií. Období rozmnožování a odchovu mláďat patří mezi nejdůležitější části životního cyklu každého živočišného druhu.

Podmínka č. 4 vychází z návrhu biologického posouzení a je stanovena z důvodu minimalizace pohybu mechanismů v korytě toku tak, aby nedocházelo k nadměrnému zákalu, ale i riziku zraňování či usmrcování ve vodě žijících organismů.

Rovněž podmínka č. 5 je stanovena v souladu s biologickým posouzením. Klade si za cíl v maximální míře zvýšit pestrost nově vymodelovaného koryta řeky, a to právě i instalací výhonů ze dřeva a kamene. Takovéto prvky zvyšují různorodost toku, zvyšují drsnost povrchu, poskytují úkryt atd.

Podmínky č. 6 a 7, týkající se dokumentace zásahů, zpracování zprávy a jejího zaslání povolujícímu orgánu ochrany přírody, jsou stanoveny z kontrolních důvodů a dále z důvodu informační povinnosti dané zákonem (§ 56 odst. 6 zákona), neboť potřebné údaje nelze získat jinak než od žadatele.

Platnost výjimky orgán ochrany přírody stanovil dle údajů, které jsou uvedeny v předložené projektové dokumentaci. Obecně se předpokládá zahájení po 15. 9. 2018 (po období reprodukce), přičemž předpokládaná délka trvání stavby je 26 měsíců. Orgán ochrany přírody stanovil platnost výjimky do konce roku 2021, kdy do předpokládaného termínu ukončení prací zahrnul i časovou rezervu v případě posunu termínu zahájení prací z důvodu řešení administrativních či finančních otázek souvisejících s daným záměrem.

Toto rozhodnutí nenahrazuje další povolení či závazná stanoviska příslušných orgánů ochrany přírody a vztahuje se pouze na uvedené zvláště chráněné druhy.

Poučení

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat k Ministerstvu životního prostředí podáním u Krajského úřadu Olomouckého kraje ve lhůtě do 15 dnů ode dne jeho doručení. Lhůta pro podání odvolání se počítá ode dne následujícího po dni doručení písemného vyhotovení rozhodnutí, nejpozději však po uplynutí desátého dne ode dne, kdy bylo nedoručené a uložené rozhodnutí připraveno k vyzvednutí. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné. Odvolání musí obsahovat údaje o tom, v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá, v čem je spatřován rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo. Podané odvolání má odkladný účinek.

otisk úředního razítka

Bc. Ing. Renata Honzáková
vedoucí oddělení ochrany přírody
Krajského úřadu Olomouckého kraje

Rozdělovník:

- 1.Sweco Hydroprojekt a.s., Tábořská 31, 140 16 Praha 4
2. Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11/932, 601 75 Brno
- 3.Obec Černotín, 753 68 Černotín 1
- 4.Obec Skalička, 753 52 Skalička 109
- 5.Obec Ústí, 753 01 Ústí 33
- 6.Český rybářský svaz, z. s., územní svaz pro Severní Moravu a Slezsko, Jahnova 14, 709 00 Ostrava 9, IČ: 00434167
- 7.„Moravský ornitologický spolek - středomoravská pobočka ČSO“, Bezručova 913/10, 750 52 Přerov, IČ: 14617218

ostatní:

8.spis

Za správnost vyhotovení odpovídá: Mgr. Eva Stodolová

Krajský úřad Olomouckého kraje
Odbor životního prostředí a zemědělství
Jeremenkova 40a, 779 11 Olomouc

č. j.: KUOK 18441/2018

V Olomouci dne 5. 2. 2018

SpZn.: KÚOK/111339/2018/OŽPZ/7257

Vyřizuje: Ing. František Sedláček

tel.: 585 508 408

e-mail: f.sedlacek@kr-olomoucky.cz

Počet listů: 3

Počet příloh: 1

Počet listů/svazků příloh: 20/1

**Souhlas k odnětí půdy ze zemědělského půdního fondu
(dále „ZPF“), dle ustanovení § 9 odst. 8 zákona č. 334/1992 Sb.,
o ochraně ZPF ve znění pozdějších předpisů**

Krajský úřad Olomouckého kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství (dále „krajský úřad“), v přenesené působnosti podle ustanovení § 67 zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů, jako orgán ochrany ZPF, příslušný podle ustanovení § 17a písm. e) zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně ZPF ve znění pozdějších předpisů (dále „zákon“), s přihlédnutím ke stanovisku orgánu ochrany ZPF Městského úřadu Hranice, ve smyslu ustanovení § 9 odst. 8 zákona vydává

souhlas k trvalému odnětí půdy ze ZPF

o celkové výměře **8,9992 ha** pro účely realizace záměru „**Bečva km 44,315 – km 45,855 – revitalizace toku, Skalička**“, na následujících pozemcích v k. ú. Ústí, k. ú. Černotín a k. ú. Skalička u Hranic (dále „dotčené pozemky“):

Katastrální území	Druh pozemku	Číslo parcely KN	Výměra pozemku (m ²)	Výměra trvalého odnětí (m ²)
Skalička u Hranic	TTP	522/1	64 771	13 446
		528	141 509	4 941
		530	24 125	13 637
Ústí		386/1	89 228	26 536

Katastrální území	Druh pozemku	Číslo parcely KN	Výměra pozemku (m ²)	Výměra trvalého odnětí (m ²)
Černotín	TTP	561/2	61 169	25 587
		562	5845	5 845
Celkem trvalé odnětí půdy ze ZPF v k. ú. Skalička u Hranic				32 024 m ²
Celkem trvalé odnětí půdy ze ZPF v k. ú. Ústí				26 536 m ²
Celkem trvalé odnětí půdy ze ZPF v k. ú. Černotín				31 432 m ²
Celkem trvalé odnětí půdy ze ZPF				89 992 m ²

Souhlas k trvalému odnětí půdy ze ZPF se vydává ve prospěch Povodí Moravy, s. p., se sídlem Dřevařská 11, 602 00 Brno, IČ: 708 90 013 (dále též „žadatel“), zastoupeného na základě plné moci společností Sweco Hydroprojekt, a. s., se sídlem Tábořská 31, 140 16 Praha 4, IČ: 264 75 081 (dále též „zmocněnec“), výhradně pro účely realizace stavebního záměru „Bečva km 44,315 – km 45,855 – revitalizace toku, Skalička“.

V souladu s ustanovením § 9 odst. 8 písm. b) zákona krajský úřad stanovuje podmínky k zajištění ochrany ZPF:

1. Před zahájením prací je žadatel povinen zajistit vytýčení hranic dotčených pozemků a jejich částí v terénu, aby nedošlo k neoprávněnému záboru zemědělské půdy.
2. V souladu s ustanovením § 8 odst. 1 zákona zajistí žadatel na vlastní náklady skřívkou kulturní vrstvy půdy a její racionální využití. Na celé ploše odnětí o výměře 89 992 m² bude skryta ornice o průměrné mocnosti 35 cm, v celkovém objemu cca 31 497 m³. Část skryté ornice v objemu cca 6 940 m³ bude využita k rekultivaci povrchu terénu v rámci realizace záměru, přebytek ornice, cca 24 557 m³, bude rozprostřen na následujících zemědělských pozemcích ve vlastnictví obce Ústí: p. č. 385/1, p. č. 385/14, p. č. 386/1, p. č. 386/6, p. č. 386/10, p. č. 392 a p. č. 398, vše k. ú. Ústí. Žadatel je povinen vést protokol (pracovní deník) o činnostech souvisejících se skřívkou ornice, jejím uložením a následným využitím (ustanovení § 10 vyhlášky MŽP č. 13/1994 Sb., kterou se upravují některé podrobnosti ochrany ZPF, v platném znění).
3. Pokud dojde při realizaci záměru k zásahu do melioračních zařízení, žadatel je povinen tento předem projednat s jejich správcem a zajistit zachování funkčnosti jejich stávajících součástí.

Ve smyslu ustanovení § 11a odst. 1 písm. j) zákona se za odnětí zemědělské půdy na dotčených pozemcích pro účely realizace protipovodňových opatření nestanoví odvody.

Vzhledem k tomu, že podle ustanovení § 10 odst. 1 zákona, je platnost uděleného souhlasu totožná s platností příslušného rozhodnutí, vydaného podle zvláštních předpisů, jehož se tento souhlas stal součástí, **žadatel do 5 pracovních dnů oznámí nabytí právní moci příslušného rozhodnutí krajskému úřadu.**

Odůvodnění

Krajskému úřadu byla dne 11. 11. 2016 v souladu s ustanovením § 18 odst. 1 zákona postoupena Městským úřadem Hranice, odborem stavebního úřadu, životního prostředí a dopravy, žádost státního podniku Povodí Moravy, se sídlem Dřevařská 11, 602 00 Brno, IČ: 708 90 013, zastoupeného na základě plné moci společností Sweco Hydroprojekt, a. s., se sídlem Tábořská 31, 140 16 Praha 4, IČ: 264 75 081, o vydání souhlasu k odnětí půdy ze ZPF pro účely realizace stavebního záměru „Bečva km 44,315 – km 45,855 – revitalizace toku, Skalička“.

Při posuzování žádosti vycházel krajský úřad zejména z těchto podkladů:

- dokumentace „Bečva km 44,315 – km 45,855 – revitalizace toku, Skalička“, průvodní zpráva, včetně výkresové části a výsledků provedeného pedologického průzkumu, zpracovaná zmocněncem, v říjnu 2017, pod číslem zakázky 21 7047 01 01,
- smlouva o právu k provedení stavby (realizace zamýšleného záměru) mimo jiné na dotčených pozemcích p. č. 522/1, 528 a 530, k. ú. Skalička, uzavřená mezi obcí Skalička, jakožto vlastníkem, a žadatelem dne 23. 8. 2017,
- smlouva o právu k provedení stavby (realizace zamýšleného záměru) mimo jiné na dotčených pozemcích p. č. 386/1, k. ú. Ústí, a p. č. 562, k. ú. Černotín, uzavřená mezi obcí Ústí, jakožto vlastníkem, a žadatelem dne 23. 8. 2017,
- vyjádření obce Ústí, jakožto vlastníka pozemků p. č. 385/1, p. č. 385/14, p. č. 386/1, p. č. 386/6, p. č. 386/10, p. č. 392 a p. č. 398, vše k. ú. Ústí, v němž souhlasí s převzetím a využitím skryté ornice,
- kladné vyjádření orgánu ochrany ZPF Městského úřadu Hranice.

Po posouzení žádosti včetně všech příloh krajský úřad zkonstatoval, že dotčené pozemky mohou být odňaty ze ZPF především s ohledem na skutečnost, že je požadován zábor zemědělské půdy pro účely realizace stavebního záměru, umístovaného v ploše vymezené platným územním plánem, jehož hlavní účel je protipovodňová ochrana.

Ve smyslu ustanovení § 4 odst. 3 zákona lze zemědělskou půdu I. a II. třídy ochrany odejmout pouze v případě identifikace veřejného zájmu výrazně převažujícího nad veřejným zájmem ochrany ZPF. V daném případě byl požadován zábor zemědělské půdy zařazené ve smyslu vyhlášky č. 48/2011 Sb., o stanovení tříd ochrany, v platném znění, do I. třídy ochrany.

Krajský úřad má za to, že veřejný zájem na protipovodňové ochraně sídel převažuje nad veřejným zájmem ochrany ZPF, proto udělil k navrhovanému odnětí souhlas.

Podmínky ochrany půdy krajský úřad určil v souladu se zásadami ochrany půdy stanovenými zákonem. Povinnost skrývky kulturních vrstev půdy byla uložena na celé ploše odnětí o výměře 8,9992 ha, protože nebyl shledán zákonný důvod pro udělení výjimky. Návrh mocnosti skrývaných vrstev žadatel doložil výsledky provedeného pedologického průzkumu.

Ve smyslu ustanovení § 11a odst. 1 písm. i) zákona se odvody nestanoví, jedná-li se o odnětí pro účely staveb ve veřejném zájmu, jejichž hlavním účelem je protipovodňová ochrana.

Hlavní účel zamýšleného stavebního záměru, tedy ochrana před povodněmi, byl prokázán předloženou dokumentací.

Vzhledem k výše uvedenému krajský úřad nestanovil odvody za odnětí půdy ze ZPF na dotčených pozemcích.

Souhlas podle § 9 zákona je závazným stanoviskem podle ustanovení § 149 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění, a je závaznou součástí rozhodnutí, která budou ve věci vydána podle zvláštních předpisů, platnost souhlasu je totožná s platností uvedených rozhodnutí (§ 10 odst. 1 zákona).

Vydaný souhlas k odnětí neopravňuje žadatele k zahájení nezemědělské činnosti na dotčených pozemcích.

Dokumentace, která je podkladem pro vydání tohoto souhlasu, bude uložena u orgánu ochrany ZPF Městského úřadu Hranice v souladu s ustanovením § 14 odst. 2 vyhlášky MŽP č. 13/1994 Sb., kterou se upravují některé podrobnosti ochrany ZPF, v platném znění.

Bc. Ing. Renata Honzáková
vedoucí oddělení ochrany přírody
Odboru životního prostředí a zemědělství
Krajského úřadu Olomouckého kraje

Rozdělovník:

- (+ dokumentace):

- Městský úřad Hranice, Odbor stavebního úřadu, životního prostředí a dopravy,
Pernštejnské nám. 1, 753 01 Hranice

- Sweco Hydroprojekt, a. s., Tábořská 31, 140 16 Praha 4

Za správnost vyhotovení odpovídá: Ing. František Sedláček

Krajský úřad Olomouckého kraje
Odbor životního prostředí a zemědělství
Jeremenkova 40a, 779 11 Olomouc

č. j.: KUOK 12760/2018

V Olomouci dne 24. 1. 2018

SpZn: KÚOK/122145/2017/OŽPZ/7479

vyřizuje: Ing. Michal Školoud

tel.: 585 508 687

Rozdělovník

e-mail: m.skoloud@kr-olomoucky.cz

Počet listů: 3

Počet příloh: 0

Počet listů/svazků příloh: 0

ROZHODNUTÍ

Krajský úřad Olomouckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství vykonávající přenesenou působnost ve smyslu ustanovení § 67 a § 29 zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů (dále jen krajský úřad), jako orgán státní správy lesů příslušný podle ustanovení § 48a odst. 1 písm. b) zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen lesní zákon), v souladu s ustanovením § 67 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen správní řád) na základě žádosti společnosti Sweco Hydroprojekt a.s., se sídlem Tábořská 31, 140 16 Praha 4, IČ 26475081, která na základě plné moci zastupuje investora stavby Povodí Moravy, s.p. se sídlem Dřevařská 11, 602 00 Brno, IČ 70890013 (dále jen žadatel)

1. povoluje

podle ustanovení § 13 odst. 1 lesního zákona

odnětí pozemků určených k plnění funkcí lesa

za účelem revitalizace koryta Bečvy v ř. km 44,135 – 45,855, Skalička, a to dočasně na období 24 měsíců od 1. 6. 2018 do 30. 5. 2020 na těchto pozemcích určených k plnění funkcí lesa:

katastrální území	číslo parcely	celková výměra (m ²)	dočasný zábor (m ²)	vlastník
Černotín	546/1	47 957	6030	Obec Černotín, č. p. 1, 753 68 Černotín
	519/1	79 454	4 275	Obec Skalička, č. p. 109, 753 52 Skalička
	546/7	1 819	1 701	Obec Ústí, č. p. 33, 753 01 Ústí
	563/1	425	425	Obec Ústí, č. p. 33, 753 01 Ústí
	546/2	497	405	Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veverčí, 602 00 Brno

katastrální území	číslo parcely	celková výměra (m ²)	dočasný zábor (m ²)	vlastník
Skalička u Hranic	532/1	16 237	7 137	Obec Černotín, č. p. 1, 753 68 Černotín
	529	30 268	9 098	Obec Skalička, č. p. 109, 753 52 Skalička
	532/2	5 513	5 466	Obec Skalička, č. p. 109, 753 52 Skalička
	534/1	44 564	9 498	Obec Skalička, č. p. 109, 753 52 Skalička
	539/1	61 962	6 179	Obec Skalička, č. p. 109, 753 52 Skalička
	539/2	1 913	1 902	Obec Skalička, č. p. 109, 753 52 Skalička
Celkem zábor PUPFL			52 116	

2. stanoví

podle ustanovení § 17 odst. 1 lesního zákona poplatek, který je žadatel povinen zaplatit u dočasného odnětí v roční výši 181 895 Kč do 31. 12. každého roku, v němž odnětí trvá s tím, že v roce 2018 je výše poplatku 106 105 Kč, tj. za 7 měsíců a v roce 2020 je výše poplatku 75 790 Kč, tj. za 5 měsíců. Poplatek se platí na účet Celního úřadu Olomouc, č. účtu 8758-27729651/0710, konst. symbol 1148 při bezhotovostní platbě, příp. 1149 při platbě poštovní poukázkou, var. symbol IČ plátce.

3. ukládá

podle ustanovení § 16 odstavec 2 písm. f) lesního zákona žadateli tato opatření v zájmu ochrany pozemků určených k plnění funkcí lesa:

- a) po celou dobu dočasného odnětí budou hranice odnímaných pozemků viditelně označeny,
- b) bude zajištěno, aby po dobu odnětí byla při činnosti související s účelem odnětí dodržována ustanovení § 20 lesního zákona

Účastníci řízení dle § 27 odst. 1 správního řádu:

1. Sweco Hydroprojekt a.s., Tábořská 31, 140 16 Praha 4, IČ 26475081
2. Obec Černotín, č. p. 1, 753 68 Černotín,
3. Obec Ústí, č. p. 33, 753 01 Ústí
4. Obec Skalička, č. p. 109, 753 52 Skalička
5. Povodí Moravy, s. p., Dřevařská 932/11, Veverí, 602 00 Brno, IČ 70890013

Odůvodnění

Dne 15. 12. 2017 byla na krajský úřad doručena žádost o vydání rozhodnutí o odnětí pozemků určených k plnění funkcí lesa (dále jen PUPFL) za účelem revitalizace koryta Bečvy v ř. km 44,135 – 45,855, Skalička na pozemcích v k.ú. Černotín a k.ú. Skalička u Hranic podaná společností Sweco Hydroprojekt a.s., se sídlem Tábořská 31, 140 16 Praha 4, IČ 26475081, která na základě plné moci zastupuje investora stavby Povodí Moravy, s.p. se sídlem Dřevařská 11, 602 00 Brno, IČ 70890013, čímž bylo zahájeno správní řízení.

K žádosti byly doloženy podklady, zejména pak:

1. Žádost o odnětí PUPFL
2. Plná moc mezi Povodím Moravy, s.p. a spol. Sweco Hydroprojekt, a.s. ze dne 20. 7. 2017
3. Plná moc mezi spol. Sweco Hydroprojekt, a.s. a Ing. Liborem Sychrou ze dne 6. 9. 2017
4. Katastrální situační výkres
5. Soupis dotčených parcel PUPFL (dle KN)
6. Komplexní výpočet náhrad škod na lesních porostech; předpoklad zvýšených provozních nákladů a výpočet poplatku za dočasné odnětí lesních pozemků v katastrálním území Černotín a Skalička u Hranic, okres Přerov pro akci „Bečva, km 44,135 – 45,855 – revitalizace toku Skalička č. 96a-17 vypracovaný Ing. Janem Musilem. Součástí jsou údaje o lesních porostech na dotčených pozemcích, včetně hospodářských souborů a kategorií lesa.
7. Územní rozhodnutí č.j. OSUZPD/9536/17-11 ze dne 27. 11. 2017
8. Smlouva o právu stavebníka provést stavbu mezi obcí Ústí a Povodím Moravy, s.p.
9. Smlouva o právu stavebníka provést stavbu mezi obcí Skalička a Povodím Moravy, s.p.
10. Smlouva o právu stavebníka provést stavbu mezi obcí Černotín a Povodím Moravy, s.p.
11. Vyjádření odborného lesního hospodáře vlastníka lesních pozemků obce Skalička Zbyňka Kamase ze dne 12. 12. 2017
12. Vyjádření odborného lesního hospodáře Rostislava Šiguta ze dne 1. 12. 2017
13. Vyjádření Lesů České republiky, s.p., Lesní správy Prostějov, jako odborného lesního hospodáře č.j. LCR131/1000032/2017 ze dne 23. 11. 2017

Poněvadž žádost obsahovala nedostatky, a to, že nebyl uveden začátek a konec dočasného odnětí, v komplexním výpočtu v části výpočtu poplatku za odnětí nesouhlasila výměra dotčených pozemků uvedených v žádosti (trvalé a dočasné odnětí) s výpočtem poplatku, výpočet poplatku za odnětí byl vypočítán podle průměrné ceny dřeva pro rok 2017. Protože se dalo předpokládat, že odnětí pozemků určených k plnění funkcí lesa proběhne během roku 2018, musí být poplatek vypočítán podle průměrné ceny dřeva na odvozním místě pro rok 2018. Dále nebylo krajskému úřadu předloženo vyjádření vlastníka pozemků p.č. 546/2, 563/2 a 563/3 v k.ú. Černotín. Proto vyzval krajský úřad žadatele výzvou č.j. KUOK 123430/2017 ze dne 20. 12. 2017, aby nedostatky podané žádosti ve lhůtě do 15. 1. 2018 odstranil. Usnesením č.j. KUOK 123442/2017 ze dne 20. 12. 2017 krajský úřad řízení o žádosti přerušil.

Dne 10. 1. 2018 bylo na krajský úřad doručeno doplnění žádosti o odnětí pozemků plnění funkcí lesa, ve kterém žadatel požaduje změnit původní žádost, kdy je žádost nově podána pro dočasné odnětí po dobu stavby v celém rozsahu dočasného i trvalého záboru pozemků původní žádosti. Trvalé odnětí bude vypořádáno po ukončení realizace stavby

na základě přesných geometrických plánů. Dále na základě nových zjištění žadatel požádal o vyjmutí pozemků p.č. 563/2 a 563/3 v k.ú. Černotín z původní žádosti o odnětí pozemků z PUPLF. Dočasné odnětí pozemků určených k plnění funkcí lesa žadatel předpokládá po dobu 24 měsíců se začátkem nejdříve 1. 6. 2018. Dále byl předložen opravený výpočet poplatku za odnětí v dodatku znaleckého posudku č. 96a-17 vypracovaným Ing. Janem Musilem a vyjádření Povodí Moravy, s.p. jako vlastníka pozemku p.č. 546/2 v k.ú. Černotín.

Krajský úřad vydal dne 12. 1. 2018 vyrozumění o pokračování ve správním řízení č.j. KUOK 7065/2018, ve kterém oznámil účastníkům řízení doplnění podkladů k vydání rozhodnutí, a to upřesnění žádosti, dodatek ke znaleckému posudku č. 96a-17 a vyjádření vlastníka pozemku. Účastníci řízení se mohli do 5 dnů od doručení tohoto oznámení vyjádřit k podkladům k vydání rozhodnutí. Žádný z účastníků svého práva ve stanovené lhůtě nevyužil.

Žádost o odnětí byla doložena všemi náležitostmi podle vyhlášky č. 77/1996 Sb., o náležitostech žádosti o odnětí nebo omezení a podrobnostech o ochraně pozemků určených k plnění funkcí lesa.

Poplatek za odnětí byl stanoven ve smyslu ustanovení § 17 lesního zákona s použitím průměrné ceny dřeva stanovené Ministerstvem zemědělství pro rok 2018 ve výši 1 108,- Kč/m³.

Celková výše poplatku za dočasné odnětí v roce 2018 za 7 měsíců činí 106 105 Kč, z toho podle ustanovení § 17 odst. 4 lesního zákona obdrží 40 % obec, v jejímž katastrálním území došlo k odnětí a 60 % Státní fond životního prostředí.

Rozpočítání poplatku za dočasné odnětí za 7 měsíců roku 2018, kdy 40 % poplatku připadá obci, v jejímž katastrálním území k odnětí došlo a 60 % SFŽP					
katastrální území	obec	výměra v ha	poplatek za odnětí celkem v Kč	poplatek - 40% obec v Kč	poplatek - 60% SFŽP v Kč
Černotín	Černotín	1, 2836	106 105	10 453	63 663
Skalička u Hranic	Skalička	3,9280		31 989	

V roce 2019 činí celková roční výše poplatku za dočasné odnětí 181 895 Kč, z toho podle ustanovení § 17 odst. 4 lesního zákona obdrží 40 % obec, v jejímž katastrálním území došlo k odnětí a 60 % Státní fond životního prostředí.

Rozpočítání poplatku za dočasné odnětí za rok 2019, kdy 40 % poplatku připadá obci, v jejímž katastrálním území k odnětí došlo a 60 % SFŽP					
katastrální území	obec	výměra v ha	poplatek za odnětí celkem v Kč	poplatek - 40% obec v Kč	poplatek - 60% SFŽP v Kč
Černotín	Černotín	1, 2836	181 895	17 920	109 137
Skalička u Hranic	Skalička	3,9280		54 838	

Celková výše poplatku za dočasné odnětí v roce 2020 za 5 měsíců činí 75 790 Kč, z toho podle ustanovení § 17 odst. 4 lesního zákona obdrží 40 % obec, v jejímž katastrálním území došlo k odnětí a 60 % Státní fond životního prostředí.

Rozpočítání poplatku za dočasné odnětí za 5 měsíců roku 2020, kdy 40 % poplatku připadá obci, v jejímž katastrálním území k odnětí došlo a 60 % SFŽP					
katastrální území	obec	výměra v ha	poplatek za odnětí celkem v Kč	poplatek - 40% obec v Kč	poplatek - 60% SFŽP v Kč
Černotín	Černotín	1, 2836	75 790	7 467	45 474
Skalička u Hranic	Skalička	3,9280		22 849	

Při zaplacení poplatku po lhůtě splatnosti vyměří celní úřad penále.

Plán rekultivace není uvažován, bude vypracován v souladu se stanoviskem vlastníků pozemků a dohodnutými podmínkami při ukončení odnětí, popř. dle nájemních smlouv.

Jelikož se jedná o revitalizaci toku na podporu preventivních protipovodňových opatření na řece Bečvě, souhlasí orgán státní správy lesů s dočasným odnětím výše uvedených pozemků určených k plnění funkcí lesa.

Z výše uvedených důvodů bylo rozhodnuto tak, jak je uvedeno ve výrocích tohoto rozhodnutí.

Poučení

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat k Ministerstvu zemědělství podáním u Krajského úřadu Olomouckého kraje ve lhůtě do 15 dnů ode dne jeho doručení.

Lhůta pro podání odvolání se počítá ode dne následujícího po dni doručení písemného vyhotovení rozhodnutí, nejpozději však po uplynutí desátého dne ode dne, kdy bylo nedoručené a uložené rozhodnutí připraveno k vyzvednutí.

Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné. Odvolání musí obsahovat údaje o tom, v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá, v čem je spatřován rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo.

Podané odvolání má odkladný účinek.

Ing. Vlastimil Dřímál
vedoucí oddělení lesnictví
Odboru životního prostředí a zemědělství
Krajského úřadu Olomouckého kraje

Rozdělovník:

1. Sweco Hydroprojekt a.s., Tábořská 31, 140 16 Praha 4
2. Obec Černotín, č. p. 1, 753 68 Černotín
3. Obec Ústí, č. p. 33, 753 01 Ústí
4. Obec Skalička, č. p. 109, 753 52 Skalička
5. Povodí Moravy, s. p., Dřevařská 932/11, Veveří, 602 00 Brno

Na vědomí (v právní moci)

4. Celní úřad Olomouc, Sladkovského 37, 772 11 Olomouc
5. Státní fond životního prostředí, Wellnerova 7, 779 00 Olomouc

Za správnost vyhotovení odpovídá: Ing. Michal Školoud

MINISTERSTVO ZDRAVOTNICTVÍ
ČESKÉ REPUBLIKYV Praze dne 18. října 2017
Č.j.: MZDR 50705/2017-2/OZD-ČIL-Pr

MZDRX010EGPI

ZÁVAZNÉ STANOVISKO

Ministerstvo zdravotnictví - Český inspektorát lázní a zřídels (dále jen „ministerstvo“) podle § 37 odst. 3 písm. b) zákona č. 164/2001 Sb., o přírodních léčivých zdrojích, zdrojích přírodních minerálních vod, přírodních léčebných lázních a lázeňských místech a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „lázeňský zákon“), v návaznosti na § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), na základě žádosti, kterou dne 16. 10. 2017 předložil Ing. Petr Matějček, Sweco Hydroprojekt a.s., Tábořská 31, 140 16 Praha 4, vydává tento

S O U H L A S

s vydáním stavebního povolení pro stavbu:

**„Teplice nad Bečvou, k. ú. Ústí, k. ú. Černotín a k. ú. Skalička u Hranic -
Bečva, km 44,135 - 45,855 - revitalizace toku, Skalička“**

vázaný v souladu s § 38 lázeňského zákona na splnění dále uvedených podmínek určených k ochraně zájmů stanovených lázeňským zákonem:

1. Veškeré práce musí být prováděny v souladu s projektem a tak, aby nemohlo dojít k úniku nebo úkapům pohonných hmot, olejů či jiných znečišťujících látek do půdy a podzemních či povrchových vod a aby tak nemohly být ovlivněny chemické, fyzikální a mikrobiologické vlastnosti přírodních léčivých zdrojů a jejich zdravotní nezávadnost, jakož i jejich zásoby a vydatnost v souladu s ust. § 23 lázeňského zákona.
2. Použitá stavební mechanizace musí být zabezpečena tak, aby nemohlo dojít k havarijnímu úniku nebo úkapům pohonných hmot, olejů či jiných provozních hmot do půdy a podzemních vod.
3. Součástí vybavení staveniště musí být vhodné sorpční hmoty (Vapex, písek) pro likvidaci jakýchkoliv úniků ropných látek.
4. Na staveništi nesmí být skladovány látky škodlivé vodám.
5. Při zemních pracích nesmí být trvale odkryty vápencové horniny.

6. Veškeré změny oproti předloženému projektu musí být předány ministerstvu k posouzení.
7. Vydávaná rozhodnutí v dané věci požaduje ministerstvo předložit.

Odůvodnění

Dne 16. 10. 2017 předložil na ministerstvo žadatel žádost o vydání závazného stanoviska ke stavebnímu řízení pro protipovodňové opatření na řece Bečvě v k.ú. Ústí, k.ú. Černotín a k.ú. Skalička u Hranic. K uvedené stavbě již bylo vydáno závazné stanovisko k územnímu rozhodnutí (č.j. MZDR 19739/2017-2/OZD-ČIL-H) ze dne 19.5.2017.

V součinnosti s touto stavbou je plánována stavba VD Skalička, kterou ministerstvo považuje za problematickou, neboť není možné jednoznačně vyloučit negativní vliv stavby a dokončeného vodního díla na zřidelní strukturu lázeňského místa Teplice nad Bečvou.

Informace uvedené v projektové dokumentaci, které byly ministerstvem využity jako podklad v rámci vydání tohoto závazného stanoviska:

Účelem stavby je zlepšení průchodu povodňových průtoků dotčeným úsekem řeky Bečvy a podstatné zlepšení hydromorfologického stavu koryta i přilehlé nivy. Cílem záměru je snížení hladiny při povodňových stavech v obcích Ústí a Černotín.

Stavba je členěna na stavební objekty: SO 01 Revitalizace koryta, SO 02 Přeložka VN, SO 03 Neprůtočné tůně 3A a 3B, SO 04 Vegetační výsadby.

V rámci revitalizace koryta bude v dotčeném úseku provedeno rozšíření koryta z 30 m na 50 – 70 m po odstranění stávajícího balvanitého opevnění paty obou břehů do úrovně dna, dále odstranění vegetace a skryvka humózních vrstev v mocnosti 0,3 m. Část opevnění a relikty vegetace zůstanou zachovány. Celkový objem výkopů (včetně skryvek) bude 224 140 m³. Odtěžený materiál, který nebude znovu využit při realizaci stavby, bude odvezen na deponii Skalička

Přeložka VN zahrnuje přesunutí dvou sloupů VN na hranici staveniště a realizaci tzv. spícího opevnění sloupů.

Dotčené území v k.ú. Ústí, k.ú. Černotín a k.ú. Skalička u Hranic se nachází v ochranném pásmu II. stupně II A a II B přírodních léčivých zdrojů lázeňského místa Teplice nad Bečvou. Ochranná pásma byla stanovena usnesením vlády ČR č. 61 ze dne 6. března 1979.

Ministerstvo předmětnou žádost posoudilo a zvážilo případná rizika záměru. V zájmu ochrany přírodních léčivých zdrojů lázeňského místa Teplice nad Bečvou ministerstvo váže svůj souhlas v souladu s ust. § 38 lázeňského zákona na splnění všech podmínek tohoto stanoviska.

Podmínky č. 1 – 4 byly stanoveny za účelem ochrany přírodních léčivých zdrojů lázeňského místa Teplice nad Bečvou před neočekávanými situacemi, jejichž eventuální vznik nelze zcela vyloučit. Uvedené podmínky představují minimum z hlediska ochrany před případným rizikem ovlivnění chemických, fyzikálních či mikrobiologických vlastností přírodních léčivých zdrojů a jejich zdravotní nezávadnosti, jakož i ovlivnění jejich zásob a vydatnosti v souladu s ust. § 23 lázeňského zákona.

Podmínka č. 5 vyplývá z omezení uvedených v usnesení vlády ČSR č. 61 ze dne 6. března 1979.

Podmínka č. 6 vyplývá z nutnosti posuzovat předložený projekt prací zcela individuálně a z faktu, že jakékoliv případné změny, které by byly provedeny bez souhlasu ministerstva, by mohly zásadním způsobem změnit pohled ministerstva na případná rizika spojená s projektovaným záměrem, a tím i rozsah podmínek uvedených ve výroku.

Podmínka č. 7 reflektuje požadavek ministerstva na informovanost ohledně dění na zájmové lokalitě v ochranném pásmu a o postupu a dodržování stanovených podmínek v souvisejících řízeních, pro něž je závazné stanovisko ministerstva vydáváno.

Podmínky v závazném stanovisku uvedené jsou jeho nedílnou součástí (ustanovení § 38 lázeňského zákona) a je nutné je ve výroku rozhodnutí citovat.

Obsah závazného stanoviska je podle § 149 odst. 1 správního řádu závazný pro výrokovou část rozhodnutí správního orgánu, jehož vydání podmiňuje.

Poučení

Proti tomuto závaznému stanovisku není možné podat rozklad. Jeho obsah je podle § 149 odst. 4 správního řádu možné přezkoumat pouze v rámci odvolání proti rozhodnutí, k němuž je závazné stanovisko vydáváno.

*(místo pro)
otisk úředního razítka*

Mgr. Zdeněk Třískala
vedoucí oddělení OZD/2
Český inspektorát lázní a zřídels

Zasílá se datovou schránkou:

Sweco Hydroprojekt a.s., Tábořská 31, 140 16 Praha 4

Zasílá se na vědomí datovou schránkou:

Městský úřad Hranice, Stavební úřad, Pernštejnské nám. 1, 753 37 Hranice

Městský úřad Hranice, Odbor životního prostředí, Pernštejnské nám. 1, 753 37 Hranice

Vyřizuje: RNDr. Pavel Procházka

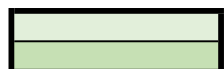
Tel. č. 224 972 564

Pavel.Prochazka@mzcr.cz

Č.	Česky	Latinsky	Počet kmenů	Průměr (130)	Obvod (130)	Plocha (m2)	Parcela	Katastr	Zábor	Poznámka	x	y	z
89	javor mléč	Acer platanoides	1	25	79		386/1	Ústí	Trvalý		-510473,37	-1133231,99	251,01
90	dub letní	Quercus robur	1	23	72		386/1	Ústí	Trvalý		-510473,61	-1133226,76	251,27
91	javor klen	Acer pseudoplatanus	1	33	104		386/8	Ústí	Trvalý		-510471,8	-1133217,71	251,61
92	jasan ztepilý	Fraxinus excelsior	3	16, 2x12	50, 2x38		386/8	Ústí	Trvalý		-510463,37	-1133202,27	252,01
94	bez černý	Sambucus nigra				8	1405/4	Ústí	Trvalý		-510443,73	-1133180,64	253,24
95	vrba křehká	Salix euxina	2	25	79		1405/4	Ústí	Trvalý		-510442,76	-1133177,95	252,67
96	vrba křehká	Salix euxina	4	3x50, 28	3x157, 88		1405/4	Ústí	Trvalý		-510440,55	-1133180,86	252,24
93	vrba křehká	Salix euxina	8	30, 5x25, 2x15	94, 5x79, 2x47		386/2	Ústí	Trvalý		-510461,4	-1133179,32	251,41
97	vrba křehká	Salix euxina				50	386/2	Ústí	Trvalý		-510439,52	-1133175,2	251,97
98	vrba košíkářská	Salix viminalis				160	386/2	Ústí	Trvalý		-510421,07	-1133167,28	251,41
99	vrba načervenalá	Salix × fragilis				100	386/2	Ústí	Trvalý		-510409,46	-1133160,29	251,91
101	vrba křehká	Salix euxina	11	3x20, 8x15	3x63, 8x47		386/2	Ústí	Trvalý		-510357,56	-1133136,04	252,84
102	vrba křehká	Salix euxina	9	2x22, 7x17	2x69, 7x53		386/2	Ústí	Trvalý		-510353,5	-1133133,48	252,81
103	vrba křehká	Salix euxina				60	386/2	Ústí	Trvalý		-510348,73	-1133129,77	252,37
106	vrba křehká	Salix euxina				70	386/2	Ústí	Trvalý		-510337,85	-1133128,59	252,47
108	vrba křehká	Salix euxina				60	386/2	Ústí	Trvalý		-510327,34	-1133124,47	252,84
109	vrba křehká	Salix euxina	1	22	69		386/2	Ústí	Trvalý		-510322,9	-1133124,46	254,47
110	vrba křehká	Salix euxina	3	37, 2x10	116, 2x31		386/2	Ústí	Trvalý		-510321,14	-1133121,58	253,54
111	bez černý	Sambucus nigra				10	386/2	Ústí	Trvalý		-510318,85	-1133120,18	253,84
112	vrba křehká	Salix euxina	2	15, 26	47, 82		386/2	Ústí	Trvalý		-510318,26	-1133118,52	253,34
113	vrba křehká	Salix euxina	1	58	182		386/2	Ústí	Trvalý		-510311,75	-1133122,67	253,51
115	vrba křehká	Salix euxina				110	386/2	Ústí	Trvalý		-510306,37	-1133110,33	252,91
123	vrba křehká	Salix euxina	1	66	207		386/2	Ústí	Trvalý		-510266,52	-1133102,18	254,91
127	vrba křehká	Salix euxina	5	18	57		386/2	Ústí	Trvalý		-510252,52	-1133097,45	254,17
128	topol kanadský	Populus × canadensis	2	26, 17	82, 53		386/2	Ústí	Trvalý		-510246,14	-1133098,87	252,97
129	vrba křehká	Salix euxina	12	2x20, 10x15	2x63, 10x47		386/2	Ústí	Trvalý		-510244,16	-1133095,97	252,31
131	vrba křehká	Salix euxina	11	26, 4x20, 6x16	82, 4x63, 6x50		386/2	Ústí	Trvalý		-510236,34	-1133094,48	251,54
100	vrba křehká	Salix euxina	5	3x25, 2x20	3x79, 2x63		1405/2	Ústí	Trvalý		-510382,04	-1133157,4	251,44
104	vrba křehká	Salix euxina	1	60	188		1405/2	Ústí	Trvalý		-510347,84	-1133124,64	252,71
105	vrba křehká	Salix euxina	3	26, 30, 38	82, 94, 119		1405/2	Ústí	Trvalý		-510341,55	-1133119,93	252,54
107	vrba křehká	Salix euxina	5	28	88		1405/2	Ústí	Trvalý		-510331,72	-1133121,39	252,27
114	vrba načervenalá	Salix × fragilis	2	43, 53	135, 166		1405/2	Ústí	Trvalý		-510313,72	-1133112,6	252,11
116	topol balzámový	Populus balsamifera	1	23	72		1405/2	Ústí	Trvalý		-510291,56	-1133108,06	253,14
119	vrba křehká	Salix euxina	4	32, 27, 2x22	100, 85, 2x69		1405/2	Ústí	Trvalý		-510280,75	-1133100,83	251,17
121	vrba křehká	Salix euxina	2	18	57		1405/2	Ústí	Trvalý		-510272,69	-1133099,78	254,24
191	vrba křehká	Salix euxina	3	30	94		1405/1	Ústí	Trvalý		-509887,5	-1132953,24	253,41
192	bez černý	Sambucus nigra				40	1405/1	Ústí	Trvalý		-509886,01	-1132948,44	255,81
193	topol kanadský	Populus × canadensis	3	2x86, 29	2x270, 91		1405/1	Ústí	Trvalý		-509879,34	-1132939,17	253,81
194	vrba křehká	Salix euxina	4	2x40, 2x30	2x126, 2x94		1405/1	Ústí	Trvalý		-509869,65	-1132944,32	253,94
195	bez černý	Sambucus nigra				30	1405/1	Ústí	Trvalý		-509867,43	-1132946,93	257,78
196	líška obecná	Corylus avellana				60	1405/13	Ústí	Trvalý		-509864,92	-1132947,68	258,81
199	vrba křehká	Salix euxina				30	1405/13	Ústí	Trvalý		-509870,54	-1132958,03	257,71

Č.	Česky	Latinsky	Počet kmenů	Průměr (130)	Obvod (130)	Plocha (m2)	Parcela	Katastr	Zábor	Poznámka	x	y	z
200	kalina obecná	Viburnum opulus				16	1405/13	Ústí	Trvalý		-509871,9	-1132962,95	257,88

CELKEM KÁCENO 43 ks dřevin



vlastník pozemku
obec Ústí



vlastník pozemku
Povodí Moravy

Náhradní výsadba bude provedena v rámci realizace SO 04 Vegetační výsadby

- z toho na pozemcích v kú Ústí :
113 ks dřevin na parc.č. 386/1
39 ks dřevin na parc.č. 1405/3

CELKEM VYSAZENO 152 ks dřevin



OBECNÍ ÚŘAD ÚSTÍ

OKRES PŘEROV, OLOMOUCKÝ KRAJ

SWECO Hydroprojekt a.s.
Táborská 31
140 16 Praha 4

28. 11. 2017

Č.j. 267/2017

ROZHODNUTÍ

Obecní úřad Ústí jako věcně a místně příslušný orgán ochrany přírody podle ustanovení § 61 odst. 1 písm. a) zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, ve znění pozdějších předpisů, a místně příslušný podle ustanovení § 10 a § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“). Jako věcně příslušný orgán ochrany přírody, vykonávající správní činnost na úseku ochrany přírody podle § 76 odst. 1 písm. a) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), vydává rozhodnutí, jímž se žadateli, právnické osobě: **SWECO Hydroprojekt a.s., Táborská 31, 140 16 Praha 4**, jako účastníkovi řízení dle ust. § 27 odst. 1 písm. a) správního řádu

I. povoluje

kácení dřevin v počtu 43 ks, z toho 2 ks Javor, 1 ks dub, 3 ks jasan, 6 ks topol, ostatní vrby viz příloha

vše v k. ú. Ústí.

Kácení dřevin proběhne po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí v období vegetačního klidu, tj. od 1. listopadu do 31. března.

II. ukládá

povinnost náhradní výsadby v počtu 152 ks dřevin dle PD objekt SO 04 Vegetační výsadby, na pozemcích p. č. 386/1 a 1405/3 v k.ú. Ústí, vlastník Obec Ústí. Zároveň ukládá následnou péči po dobu tří let, která bude spočívat v zajištění kmene stromu proti mechanickému poškození, v zálivce, odplevelování, výchovném řezu, opravě úvazku a sledování zdravotního stavu dřevin včetně výměny uhynulých jedinců v nejbližším vhodném období.

Pro skácení dřevin a provedení náhradní výsadby se stanovuje lhůta do dvou let od nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.

Odůvodnění

Obecní úřad Ústí obdržel dne 27. 11. 2017 žádost o povolení kácení dřevin od firmy Sweco Hydroprojekt a.s., Tábořská 31, 140 16 Praha 4.

K výroku I.

Obecní úřad Ústí, jako orgán ochrany přírody, posoudil důvody žadatele ke kácení dřevin, což je realizace stavby „Bečva, km 44,135 – 45,855 – revitalizace toku, Skalička“. K žádosti byl doložen seznam stromů, viz příloha.

Orgán ochrany přírody provedl šetření na místě samém a zjistil, že v rámci připravované stavby „Bečva, km 44,135 – 45,855 – revitalizace toku, Skalička, je nutné provést kácení stromů.

K výroku II.

Stanovuje se náhradní výsadba v rámci realizace stavby „Bečva, km 44,135 – 45,855 – revitalizace toku, Skalička“ SO 04 Vegetační úpravy, viz příloha, a to v počtu 152 ks dřevin na pozemku p. č. 386/1 a 1405/3, vše v k.ú. Ústí, vlastník Obec Ústí, s následnou péčí po dobu tří let.

Obecní úřad Ústí, z výše uvedených důvodů kácení dřevin povolil.

Poučení

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat podle § 81 správního řádu odvolání, a to ve lhůtě do 15 dnů ode dne, kdy mu bylo rozhodnutí oznámeno. Odvolání se podává u Obecního úřadu v Ústí. O odvolání rozhoduje Odbor životního prostředí a zemědělství Krajského úřadu Olomouckého kraje.

Odvolání musí mít náležitosti dle § 37 odst. 2 správního řádu a dále musí obsahovat údaje o tom, proti kterému rozhodnutí směřuje, v jakém rozsahu ho napadá a v čem je spatřován rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo.

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 správní orgán na náklady účastníka. Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné. Včas podané a přípustné odvolání má odkladný účinek, v jehož důsledku nenastává právní moc rozhodnutí, vykonatelnost, ani jiné právní účinky.

Razítko, podpis

OBECNÍ ÚŘAD ÚSTÍ
Ústí č.p. 33, 753 01 Hranice
tel./fax: 581 621 157



Rozdělovník:

Účastníci řízení: Obecní úřad Ústí, Ústí č.p. 33, 753 01 Hranice

SWECO Hydroprojekt a.s., Tábořská 3, 140 16 Praha 4

OBECNÍ ÚŘAD ČERNOTÍN

75 368 Černotín 1

Adresa žadatele:
Sweco Hydroprojekt a.s.
Táborská 31
140 16 Praha 4

Č.j.CRN/943/2017

VYŘIZUJE: Jiří Andrýs, Ing.

Černotín
6.12.2017

(uvádějte vždy při písemném styku) tel.: 581 602 903

ROZHODNUTÍ

Obecní úřad Černotín, jako orgán ochrany přírody podle §75 a §76 odst.č.1 písm.a) zákona ČNR č.114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, posoudil žádost Sweco Hydroprojekt a.s., Táborská 31, 140 16 Praha 4, jako zmocněnce k zastupování firmy Povodí Moravy s.p., ze dne 6.12.2017 o vydání povolení k pokácení dřevin rostoucích mimo les podél řeky Bečvy specifikovaných v příloze tohoto rozhodnutí, které je nutno odstranit v rámci projektu „Bečva, km 44,135 – 45,855 – revitalizace toku Skalička“.

Podle §8 odst.1 zákona č.114/1992 Sb., po vyhodnocení funkčního a estetického významu dřeviny, a podle zákona č.500/2004 Sb., správní řád, Obecní úřad ČERNOTÍN, rozhodl takto:

povoluje

Pokácení stromů definovaných v příloze „Seznam dřevin ke kácení v rámci projektu Bečva, km 44,135 – 45,855 – revitalizace toku Skalička“
Kácení dřevin je povoleno od nabytí právní moci tohoto rozhodnutí od 1.11.2017 do 31.3.2018 a od 1.11.2018 do 31.3.2019.

Odůvodnění

Obecní úřad Černotín obdržel dne 6.12. žádost o povolení kácení dřevin rostoucích mimo les od Sweco Hydroprojekt a.s., Táborská 31, 140 16 Praha 4, jako zmocněnce k zastupování firmy Povodí Moravy s.p.. Obecní úřad Černotín, jako orgán ochrany přírody, posoudil důvody žadatele ke kácení dřevin, což je realizace veřejně prospěšné stavby „Bečva, km 44,135 – 45,855 – revitalizace toku Skalička“. Stavba bude mít vliv na snížení povodňových průtoků a tím ochrání majetek Obce Černotín a občanů obce. V rámci stavby bude také vysazeno 137 stromů.

Poučení o odvolání

Proti tomuto rozhodnutí lze podat odvolání a to do 15 dnů od jeho oznámení ke Krajskému úřadu Olomouckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, který o odvolání rozhodne, a to cestou Obecního úřadu Černotín, u něž se odvolání podává.

Lhůta pro podání odvolání se počítá ode dne následujícího po doručení písemného vyhotovení rozhodnutí, nejpozději však po uplynutí desátého dne, kdy bylo nedoručené a uložené rozhodnutí připraveno k vyzvednutí.

V Černotíně dne 6.12.2017

Obecní úřad Černotín

The image shows a handwritten signature in blue ink, which appears to be 'Bucely', written over a circular official stamp. The stamp contains the text 'OBECNÍ ÚŘAD' at the top and 'Černotín' at the bottom, with a small coat of arms in the center.

Příloha: „Seznam dřevin ke kácení v rámci projektu Bečva, km 44,135 – 45,855 – revitalizace toku Skalička“.

Příloha: „ Seznam dřevin ke kácení v rámci projektu Bečva, km 44,135 – 45,855 – revitalizace toku Skalička“

Č.	Česky	Latinsky	Počet kmenů	Průměr (130)	Obvod (130)	Plocha (m2)	Parcela	Katastr	Zábor	Poznámka	x	y	z
1666	brslen evropský	Euonymus europaeus				160	557/2	Černotín	Trvalý		-509868,6	-1132884,19	253,24
1554	vrba křehká	Salix euxina	2	86, 11	270, 35		561/2	Černotín	Trvalý		-510448,66	-1133115,75	249,11
1556	vrba křehká	Salix euxina	1	46	144		561/2	Černotín	Trvalý		-510442,97	-1133112,57	251,74
1557	vrba křehká	Salix euxina	1	13	41		561/2	Černotín	Trvalý		-510441,94	-1133109,47	248,64
1558	vrba křehká	Salix euxina	3	18, 2x10	57, 2x31		561/2	Černotín	Trvalý		-510439,18	-1133106,25	247,87
1559	brslen evropský	Euonymus europaeus				20	561/2	Černotín	Trvalý		-510438,77	-1133112,36	252,14
1562	jasan ztepilý	Fraxinus excelsior	1	39	122		561/2	Černotín	Trvalý		-510431,76	-1133109,01	250,31
1563	vrba křehká	Salix euxina	7	3x20, 4x12	3x63, 4x38		561/2	Černotín	Trvalý		-510428,11	-1133105,12	248,74
1582	vrba křehká	Salix euxina	1	17	53		561/2	Černotín	Trvalý		-510357,2	-1133078,31	254,74
1583	brslen evropský	Euonymus europaeus				20	561/2	Černotín	Trvalý		-510356,37	-1133079,36	253,17
1586	lípa srdčitá	Tilia cordata	2	19, 12	60, 38		561/2	Černotín	Trvalý		-510344,25	-1133074,94	251,07
1590	vrba křehká	Salix euxina	2	42, 25	132, 79		561/2	Černotín	Trvalý		-510326,71	-1133067,12	252,04
1592	bez černý	Sambucus nigra				16	561/2	Černotín	Trvalý		-510306,75	-1133054,5	250,97
1606	vrba bílá	Salix alba	1	56	176		561/2	Černotín	Trvalý		-510116,96	-1132985,12	252,94
1608	vrba křehká	Salix euxina	3	33, 28, 17	104, 88, 53		561/2	Černotín	Trvalý		-510107,67	-1132983,2	252,84
1609	brslen evropský	Euonymus europaeus				20	561/2	Černotín	Trvalý		-510101,22	-1132983,53	251,97
1610	vrba křehká	Salix euxina	3	35, 26, 22	110, 82, 69		561/2	Černotín	Trvalý		-510101,53	-1132979,02	253,07
1611	vrba křehká	Salix euxina				30	561/2	Černotín	Trvalý		-510098,25	-1132977,59	253,11
1612	vrba křehká	Salix euxina	11	38, 10x10	119, 10x31		561/2	Černotín	Trvalý		-510085,96	-1132979,13	251,08
1613	vrba křehká	Salix euxina	3	18, 2x15	57, 2x47		561/2	Černotín	Trvalý		-510082,41	-1132975,31	250,44
1615	topol kanadský	Populus x canadensis	2	78, 20	245, 63		561/2	Černotín	Trvalý		-510068,51	-1132968,83	251,64
1638	lípa srdčitá	Tilia cordata	1	51	160		561/2	Černotín	Trvalý		-509995,64	-1132943,21	253,94
1640	javor klen	Acer pseudoplatanus	1	23	72		561/2	Černotín	Trvalý		-509986,84	-1132940,64	253,68
1648	jasan ztepilý	Fraxinus excelsior	1	58	182		561/2	Černotín	Trvalý		-509949,64	-1132926,42	251,08
1650	jasan ztepilý	Fraxinus excelsior	1	96	301		561/2	Černotín	Trvalý		-509947,28	-1132925,66	253,58
1651	jasan ztepilý	Fraxinus excelsior	2	70, 15	220, 47		561/2	Černotín	Trvalý		-509942,17	-1132923,11	252,98
1652	bez černý	Sambucus nigra				50	561/2	Černotín	Trvalý		-509939,46	-1132921,22	251,51
1653	brslen evropský	Euonymus europaeus				40	561/2	Černotín	Trvalý		-509932,63	-1132919,6	250,84
117	vrba křehká	Salix euxina	1	48	151		745	Černotín	Trvalý		-510293,86	-1133102,49	253,64
118	vrba křehká	Salix euxina	2	36, 30	113, 94		745	Černotín	Trvalý		-510286,72	-1133101,97	252,31
120	trnovník akát	Robinia pseudoacacia	2	16	50		745	Černotín	Trvalý		-510279,54	-1133099,92	251,54
122	vrba křehká	Salix euxina				70	745	Černotín	Trvalý		-510271,97	-1133093,28	252,21
124	vrba křehká	Salix euxina				80	745	Černotín	Trvalý		-510266,71	-1133096,96	253,47
125	vrba křehká	Salix euxina				70	745	Černotín	Trvalý		-510255,21	-1133093,03	254,41
126	trnovník akát	Robinia pseudoacacia	1	15	47		745	Černotín	Trvalý		-510256,29	-1133091,27	257,64
148	vrba křehká	Salix euxina				210	745	Černotín	Trvalý		-510173,01	-1133063,73	254,44
149	vrba křehká	Salix euxina	1	40	126		745	Černotín	Trvalý		-510170,9	-1133060,78	255,47
151	vrba křehká	Salix euxina	1	45	141		745	Černotín	Trvalý		-510167,7	-1133058,68	255,67
153	topol kanadský	Populus x canadensis	1	12	38		745	Černotín	Trvalý		-510158,8	-1133059,18	255,11
154	vrba křehká	Salix euxina	14	10	31		745	Černotín	Trvalý		-510158,38	-1133057,7	254,67
155	trnovník akát	Robinia pseudoacacia	5	16, 4x8	50, 4x25		745	Černotín	Trvalý		-510155,06	-1133052,64	253,34
156	vrba křehká	Salix euxina	2	17	53		745	Černotín	Trvalý		-510149,6	-1133054,06	253,17

Č.	Česky	Latinsky	Počet kmenů	Průměr (130)	Obvod (130)	Plocha (m2)	Parcela	Katastr	Zábor	Poznámka	x	y	z
166	vrba křehká	Salix euxina	2	20	63		745	Černotín	Trvalý		-510131,55	-1133044,42	252,51
167	vrba křehká	Salix euxina	1	22	69		745	Černotín	Trvalý		-510125,45	-1133040,24	253,08
168	vrba křehká	Salix euxina	4	71, 3x20	223, 3x63		745	Černotín	Trvalý		-510120,65	-1133043,59	252,58
173	vrba křehká	Salix euxina				60	745	Černotín	Trvalý		-510089,09	-1133031,99	255,18
176	vrba křehká	Salix euxina	4	20	63		745	Černotín	Trvalý		-510076,04	-1133026,26	253,88
177	brslen evropský	Euonymus europaeus				16	745	Černotín	Trvalý		-510071,32	-1133025,88	254,54
178	vrba křehká	Salix euxina	1	108	339		745	Černotín	Trvalý		-510066,65	-1133023,17	253,88
179	vrba křehká	Salix euxina	1	50	157		745	Černotín	Trvalý		-510062,84	-1133020,49	253,74
180	bez černý	Sambucus nigra				20	745	Černotín	Trvalý		-510048,38	-1133016,35	254,94
181	vrba košíkářská	Salix viminalis				16	745	Černotín	Trvalý		-510041,42	-1133012,01	256,14
182	javor klen	Acer pseudoplatanus	1	18	57		745	Černotín	Trvalý		-510044,16	-1133008,26	255,08
183	vrba křehká	Salix euxina	7	2x45, 5x30	2x141, 5x94		745	Černotín	Trvalý		-510034,6	-1133005,65	255,64
184	vrba košíkářská	Salix viminalis				110	745	Černotín	Trvalý		-510023,55	-1133001,63	255,64
185	brslen evropský	Euonymus europaeus				50	745	Černotín	Trvalý		-509995,06	-1132993,6	254,68
186	vrba košíkářská	Salix viminalis				40	745	Černotín	Trvalý		-509991,91	-1132992,18	254,98
187	bez černý	Sambucus nigra				10	745	Černotín	Trvalý		-509988,06	-1132986,06	254,98
188	vrba bílá	Salix alba	2	67	210		745	Černotín	Trvalý		-509974,71	-1132974,35	253,68
189	brslen evropský	Euonymus europaeus				10	745	Černotín	Trvalý		-509957,74	-1132971,13	254,04
190	vrba bílá	Salix alba	2	116, 48	151, 364		745	Černotín	Trvalý		-509959,43	-1132967,91	253,94
1566	vrba křehká	Salix euxina	5	2x32, 3x20	2x100, 3x63		745	Černotín	Trvalý		-510420,46	-1133113,02	260,34
1676	vrba křehká	Salix euxina	7	3x20, 4x10	3x63, 4x31		745	Černotín	Trvalý		-509845,82	-1132897,22	253,54
130	vrba křehká	Salix euxina				60	747	Černotín	Trvalý		-510239,58	-1133091,98	250,97
132	topol kanadský	Populus x canadensis	1	17	53		747	Černotín	Trvalý		-510234,43	-1133092,45	253,87
133	vrba křehká	Salix euxina	5	18	57		747	Černotín	Trvalý		-510232,81	-1133091,68	252,71
134	vrba křehká	Salix euxina	5	25, 4x16	79, 4x50		747	Černotín	Trvalý		-510230,01	-1133090,41	252,37
135	vrba křehká	Salix euxina	4	15	47		747	Černotín	Trvalý		-510225,39	-1133089,76	251,21
136	topol kanadský	Populus x canadensis	2	37, 22	116, 69		747	Černotín	Trvalý		-510221,56	-1133089,58	250,94
137	vrba křehká	Salix euxina				210	747	Černotín	Trvalý		-510219,75	-1133084,94	253,54
138	vrba křehká	Salix euxina	3	18	57		747	Černotín	Trvalý		-510217,18	-1133086,2	252,87
139	topol kanadský	Populus x canadensis	3	22	69		747	Černotín	Trvalý		-510214,72	-1133087,11	253,64
140	vrba křehká	Salix euxina	1	20	63		747	Černotín	Trvalý		-510214,49	-1133084,67	253,31
141	topol kanadský	Populus x canadensis	7	29, 25, 5x15	91, 79, 5x47		747	Černotín	Trvalý		-510211,58	-1133084,64	253,91
142	vrba křehká	Salix euxina	1	24	75		747	Černotín	Trvalý		-510211,98	-1133083,44	254,11
143	vrba křehká	Salix euxina				220	747	Černotín	Trvalý		-510211,38	-1133083,58	252,17
144	vrba křehká	Salix euxina				140	747	Černotín	Trvalý		-510203,06	-1133082,25	251,01
145	vrba načervenalá	Salix x fragilis	1	23	72		747	Černotín	Trvalý		-510189,19	-1133073,44	251,21
146	vrba křehká	Salix euxina	1	17	53		747	Černotín	Trvalý		-510189,42	-1133071,36	254,17
147	topol kanadský	Populus x canadensis	1	20	63		747	Černotín	Trvalý		-510187,18	-1133073,1	254,01
150	střemcha obecná	Prunus padus	1	26	82		747	Černotín	Trvalý		-510168	-1133064,81	254,91
152	vrba křehká	Salix euxina	6	15	47		747	Černotín	Trvalý		-510161,76	-1133060,62	253,97
157	topol kanadský	Populus x canadensis	1	13	41		747	Černotín	Trvalý		-510151,21	-1133058,75	254,24
158	vrba bílá	Salix alba	2	40, 20	126, 63		747	Černotín	Trvalý		-510150,9	-1133060,51	253,14

Č.	Česky	Latinsky	Počet kmenů	Průměr (130)	Obvod (130)	Plocha (m2)	Parcela	Katastr	Zábor	Poznámka	x	y	z
159	vrba bílá	Salix alba	2	29	91		747	Černotín	Trvalý		-510148	-1133059,99	252,07
160	svída krvavá	Cornus sanguinea				20	747	Černotín	Trvalý		-510140,74	-1133056,04	253,11
161	vrba křehká	Salix euxina	4	17	53		747	Černotín	Trvalý		-510139,32	-1133052,78	251,81
162	topol kanadský	Populus x canadensis	1	15	47		747	Černotín	Trvalý		-510135,72	-1133051,6	253,68
163	topol kanadský	Populus x canadensis	1	27	85		747	Černotín	Trvalý		-510133,1	-1133051,58	252,74
164	vrba bílá	Salix alba	1	40	126		747	Černotín	Trvalý		-510133,98	-1133053,12	252,68
165	svída krvavá	Cornus sanguinea				60	747	Černotín	Trvalý		-510128,57	-1133048,32	252,71
172	olše lepkavá	Alnus glutinosa	1	35	110		747	Černotín	Trvalý		-510090,99	-1133033,74	254,38
174	vrba křehká	Salix euxina	1	30	94		747	Černotín	Trvalý		-510087,69	-1133034,16	253,68
175	vrba křehká	Salix euxina	1	40	126		747	Černotín	Trvalý		-510082,64	-1133031,78	252,54
1190	vrba křehká	Salix euxina	3	2x22, 15	2x69, 47		741/1	Černotín	Trvalý		-509069,69	-1132255,16	253,71
1203	vrba křehká	Salix euxina	8	24, 7x16	75, 4x50		741/1	Černotín	Trvalý		-509046,5	-1132200,21	253,21
1212	vrba křehká	Salix euxina	8	15	47		741/1	Černotín	Trvalý		-509027,81	-1132161,44	253,55
1213	vrba křehká	Salix euxina	2	15	47		741/1	Černotín	Trvalý		-509025,65	-1132155,6	251,71
2094	trnovník akát	Robinia pseudoacacia	1	22	69		741/1	Černotín	Trvalý		-509356,16	-1132638,43	257,65
2142	dub letní	Quercus robur	1	15	47		741/1	Černotín	Trvalý		-509339,15	-1132611,39	255,25
2183	topol kanadský	Populus x canadensis	1	22	69		741/1	Černotín	Trvalý		-509317,07	-1132578,38	254,65
2186	vrba křehká	Salix euxina	2	20	63		741/1	Černotín	Trvalý		-509312,5	-1132571,07	254,38
2190	topol kanadský	Populus x canadensis	1	24	75		741/1	Černotín	Trvalý		-509310,66	-1132567,55	255,51
2205	topol kanadský	Populus x canadensis	1	56	176		741/1	Černotín	Trvalý		-509295,41	-1132543,78	255,65
2206	vrba křehká	Salix euxina	6	18	57		741/1	Černotín	Trvalý		-509288,08	-1132543,8	256,11
2210	topol kanadský	Populus x canadensis	1	45	141		741/1	Černotín	Trvalý		-509286,24	-1132533,81	257,05
2212	topol kanadský	Populus x canadensis	1	34	107		741/1	Černotín	Trvalý		-509280,13	-1132526,39	258,05
2222	vrba křehká	Salix euxina	2	20	63		741/1	Černotín	Trvalý		-509276,1	-1132518,9	255,78
2230	javor jasanolistý	Acer negundo	3	15	47		741/1	Černotín	Trvalý		-509263,98	-1132504,45	255,45
2231	trnovník akát	Robinia pseudoacacia	1	20	63		741/1	Černotín	Trvalý		-509261,49	-1132499,31	255,61
2245	vrba načervenalá	Salix x fragilis	3	28, 2x15	88, 2x47		741/1	Černotín	Trvalý		-509246,72	-1132481,29	256,21
2246	vrba načervenalá	Salix x fragilis	2	28	88		741/1	Černotín	Trvalý		-509242,26	-1132475,41	255,01
2259	vrba křehká	Salix euxina	1	30	94		741/1	Černotín	Trvalý		-509230,2	-1132458,65	254,61
1204	vrba křehká	Salix euxina	3	2x23, 20	2x72, 63		743	Černotín	Trvalý		-509039,36	-1132189,47	256,28
1205	vrba křehká	Salix euxina	11	15	47		743	Černotín	Trvalý		-509036,68	-1132186,87	256,43
1206	vrba křehká	Salix euxina	12	15	47		743	Černotín	Trvalý		-509035,26	-1132181,79	253,28
1208	vrba křehká	Salix euxina	3	15	47		743	Černotín	Trvalý		-509032,6	-1132177,28	254,38
1209	vrba křehká	Salix euxina	3	17, 2x10	53, 2x31		743	Černotín	Trvalý		-509030,15	-1132176,12	254,48
1210	vrba křehká	Salix euxina	9	3x20, 6x15	3x63, 6x47		743	Černotín	Trvalý		-509030,73	-1132176,94	249,31
1211	vrba křehká	Salix euxina	22	15	47	100	743	Černotín	Trvalý		-509026,56	-1132167,32	255,61
1214	vrba křehká	Salix euxina	2	15	47		743	Černotín	Trvalý		-509017,91	-1132152,34	253,38
1218	vrba křehká	Salix euxina	4	2x20, 2x15	2x63, 2x47		743	Černotín	Trvalý		-509013,47	-1132144,91	252,08
1219	vrba křehká	Salix euxina	7	3x20, 4x15	3x63, 4x47		743	Černotín	Trvalý		-509012,11	-1132141	252,58
1220	bříza bělokorá	Betula pendula	1	34	107		743	Černotín	Trvalý		-509009,7	-1132139,97	254,28
1221	vrba křehká	Salix euxina	17	15	47		743	Černotín	Trvalý		-509008,12	-1132135,22	253,65
1222	vrba křehká	Salix euxina	5	15	47		743	Černotín	Trvalý		-509004,37	-1132126,69	254,35

Č.	Česky	Latinsky	Počet kmenů	Průměr (130)	Obvod (130)	Plocha (m2)	Parcela	Katastr	Zábor	Poznámka	x	y	z
1224	vrba křehká	Salix euxina	5	15	47		743	Černotín	Trvalý		-509002,83	-1132125,29	248,38
1226	vrba křehká	Salix euxina	1	31	97		743	Černotín	Trvalý		-508996,43	-1132113,12	253,91
1227	vrba křehká	Salix euxina	3	2x20, 15	2x63, 47		743	Černotín	Trvalý		-508997,93	-1132112,49	254,88
1228	svída krvavá	Cornus sanguinea				20	743	Černotín	Trvalý		-508994,63	-1132110,74	254,95
1231	vrba křehká	Salix euxina	8	15	47		743	Černotín	Trvalý		-508989,04	-1132097,21	250,38
1233	vrba křehká	Salix euxina	6	15	47		743	Černotín	Trvalý		-508984,2	-1132089,69	252,91
1553	vrba křehká	Salix euxina	6	3x20, 3x12	3x63, 3x38		746	Černotín	Trvalý		-510451,33	-1133120,62	249,97
1555	vrba křehká	Salix euxina	5	13	41		746	Černotín	Trvalý		-510443,36	-1133116,96	249,34
1560	vrba křehká	Salix euxina	4	2x26, 2x20	2x82, 2x63		746	Černotín	Trvalý		-510438,34	-1133117,7	250,24
1561	vrba křehká	Salix euxina	7	2x28, 5x18	2x88, 5x57		746	Černotín	Trvalý		-510434,45	-1133115,49	249,81
1564	vrba křehká	Salix euxina	4	20, 3x16	63, 4x31		746	Černotín	Trvalý		-510427,28	-1133112,11	248,34
1565	vrba křehká	Salix euxina	3	16	50		746	Černotín	Trvalý		-510421,32	-1133110,03	252,64
1567	vrba křehká	Salix euxina	6	45, 16, 4x10	141, 50, 4x31		746	Černotín	Trvalý		-510417	-1133108,25	260,37
1568	vrba křehká	Salix euxina	15	6x20, 9x13	6x63, 9x41		746	Černotín	Trvalý		-510413,18	-1133107,03	252,91
1569	vrba křehká	Salix euxina	11	40, 2x30, 25, 7x15	126, 2x94, 7x47		746	Černotín	Trvalý		-510406,62	-1133107	252,07
1570	vrba křehká	Salix euxina	3	19	60		746	Černotín	Trvalý		-510402,48	-1133103,12	255,21
1571	vrba bílá	Salix alba	7	3x33, 4x26	3x104, 4x82		746	Černotín	Trvalý		-510403,97	-1133100,04	260,31
1572	vrba křehká	Salix euxina	4	19, 3x10	60, 3x31		746	Černotín	Trvalý		-510396,37	-1133099,85	254,01
1574	vrba křehká	Salix euxina	2	33, 22	104, 69		746	Černotín	Trvalý		-510387,66	-1133095,93	245,41
1575	vrba křehká	Salix euxina	4	2x26, 2x22	2x82, 2x69		746	Černotín	Trvalý		-510385,55	-1133095,75	250,77
1578	vrba křehká	Salix euxina	7	3x22, 4x15	3x22, 4x47		746	Černotín	Trvalý		-510376,27	-1133092,49	253,71
1579	vrba křehká	Salix euxina	5	59, 2x28, 2x10	185, 2x88, 2x31		746	Černotín	Trvalý		-510371,44	-1133088,97	252,67
1580	vrba křehká	Salix euxina	4	22	69		746	Černotín	Trvalý		-510366,09	-1133087,37	253,41
1581	vrba křehká	Salix euxina				40	746	Černotín	Trvalý		-510359,35	-1133083,64	256,67
1584	vrba křehká	Salix euxina				40	746	Černotín	Trvalý		-510355,7	-1133082,17	253,77
1585	vrba křehká	Salix euxina	6	2x35, 4x24	2x110, 4x75		746	Černotín	Trvalý		-510346,52	-1133077,92	252,97
1587	vrba křehká	Salix euxina	4	2x11, 2x10	2x35, 2x31		746	Černotín	Trvalý		-510338,59	-1133077,17	251,81
1588	bez černý	Sambucus nigra				20	746	Černotín	Trvalý		-510336,69	-1133073,18	255,84
1589	vrba křehká	Salix euxina	7	3x24, 4x10	3x75, 4x31		746	Černotín	Trvalý		-510328,8	-1133071,49	253,21
1591	vrba křehká	Salix euxina				30	746	Černotín	Trvalý		-510322,38	-1133067,78	254,11
1593	vrba bílá	Salix alba	2	20	63		746	Černotín	Trvalý		-510298,72	-1133060,3	250,84
1594	vrba bílá	Salix alba	1	40	126		746	Černotín	Trvalý		-510286,75	-1133058,38	249,41
1595	javor jašanolistý	Acer negundo	14	10	31		746	Černotín	Trvalý		-510258,11	-1133049,82	248,81
1596	vrba křehká	Salix euxina	2	25, 20	79, 63		746	Černotín	Trvalý		-510233,66	-1133041,44	249,47
1597	vrba křehká	Salix euxina	1	15	47		746	Černotín	Trvalý		-510223,74	-1133037,22	249,14
1598	vrba křehká	Salix euxina	3	17	53		746	Černotín	Trvalý		-510219,18	-1133036,23	250,91
1599	vrba křehká	Salix euxina	3	32	100		746	Černotín	Trvalý		-510214,96	-1133032,39	252,41
1600	vrba křehká	Salix euxina	4	20, 3x15	63, 3x47		746	Černotín	Trvalý		-510209,29	-1133033,01	247,97
1601	vrba křehká	Salix euxina	3	18	57		746	Černotín	Trvalý		-510205,97	-1133031,43	248,41
1602	vrba křehká	Salix euxina	4	15	47		746	Černotín	Trvalý		-510203,29	-1133030,32	248,11
1603	vrba křehká	Salix euxina				60	746	Černotín	Trvalý		-510200,57	-1133021,66	249,54
1604	vrba křehká	Salix euxina				40	746	Černotín	Trvalý		-510175,85	-1133004,92	252,37

Č.	Česky	Latinsky	Počet kmenů	Průměr (130)	Obvod (130)	Plocha (m2)	Parcela	Katastr	Zábor	Poznámka	x	y	z
1605	vrba křehká	Salix euxina				40	746	Černotín	Trvalý		-510145,07	-1132992,8	250,17
1607	vrba křehká	Salix euxina	7	30, 6x22	94, 6x69		746	Černotín	Trvalý		-510108,93	-1132994,13	249,01
1614	vrba křehká	Salix euxina	10	20, 9x15	63, 9x47		746	Černotín	Trvalý		-510073,85	-1132975,99	253,81
1616	vrba křehká	Salix euxina	8	2x20, 6x15	2x63, 6x47		746	Černotín	Trvalý		-510061,43	-1132975	255,54
1617	třešeň ptačí	Prunus avium	4	15, 3x9	47, 3x28		746	Černotín	Trvalý		-510058,84	-1132974,62	249,31
1618	vrba křehká	Salix euxina	3	34, 2x20	34, 2x63		746	Černotín	Trvalý		-510057,24	-1132972,94	249,58
1619	vrba křehká	Salix euxina	6	25, 5x20	79, 5x63		746	Černotín	Trvalý		-510049,95	-1132971,7	249,74
1620	vrba křehká	Salix euxina	2	28, 24	88, 75		746	Černotín	Trvalý		-510048,27	-1132970,18	251,08
1621	vrba křehká	Salix euxina	4	20, 3x15	63, 3x47		746	Černotín	Trvalý		-510041,99	-1132969,71	248,41
1622	vrba křehká	Salix euxina	2	46, 30	144, 94		746	Černotín	Trvalý		-510034,49	-1132967,39	252,78
1623	vrba křehká	Salix euxina	2	40, 25	126, 79		746	Černotín	Trvalý		-510034,36	-1132966,64	255,51
1624	vrba křehká	Salix euxina	2	20	63		746	Černotín	Trvalý		-510028,05	-1132963,45	252,58
1625	jasan ztepilý	Fraxinus excelsior	1	28	88		746	Černotín	Trvalý		-510026,53	-1132957,74	252,61
1626	brslen evropský	Euonymus europaeus				40	746	Černotín	Trvalý		-510023,85	-1132956,81	252,21
1627	vrba křehká	Salix euxina	4	20, 3x15	63, 3x47		746	Černotín	Trvalý		-510022,55	-1132960,05	251,04
1628	brslen evropský	Euonymus europaeus				20	746	Černotín	Trvalý		-510019,21	-1132959,18	250,68
1629	vrba křehká	Salix euxina	5	2x25, 3x15	2x75, 3x47		746	Černotín	Trvalý		-510016,07	-1132958,05	250,28
1630	vrba křehká	Salix euxina	6	10	31		746	Černotín	Trvalý		-510015,7	-1132954,12	247,28
1631	vrba načervenalá	Salix x fragilis	5	2x23, 3x20	2x72, 3x63		746	Černotín	Trvalý		-510010,4	-1132959,11	247,21
1632	vrba křehká	Salix euxina	3	10	31		746	Černotín	Trvalý		-510009,98	-1132952,76	252,94
1633	vrba křehká	Salix euxina	7	3x38, 4x10	3x119, 4x31		746	Černotín	Trvalý		-510005,52	-1132952,38	252,88
1634	vrba křehká	Salix euxina	4	15	47		746	Černotín	Trvalý		-510006,37	-1132955,4	252,81
1635	brslen evropský	Euonymus europaeus				40	746	Černotín	Trvalý		-510002,35	-1132954,12	251,81
1636	vrba křehká	Salix euxina	6	2x18, 4x15	2x57, 4x47		746	Černotín	Trvalý		-509996,75	-1132949,76	250,31
1637	vrba křehká	Salix euxina	2	33, 18	104, 57		746	Černotín	Trvalý		-509994,3	-1132948,11	252,94
1639	vrba křehká	Salix euxina	6	2x40, 4x15	2x126, 4x47		746	Černotín	Trvalý		-509985,78	-1132947,51	253,08
1641	svída krvavá	Cornus sanguinea				40	746	Černotín	Trvalý		-509979	-1132940,33	254,58
1642	vrba křehká	Salix euxina	2	35, 23	110, 72		746	Černotín	Trvalý		-509980,5	-1132942,3	253,91
1643	vrba křehká	Salix euxina	8	2x32, 3x20, 3x15	2x100, 3x63, 3x47		746	Černotín	Trvalý		-509970,6	-1132941,28	250,61
1644	svída krvavá	Cornus sanguinea				20	746	Černotín	Trvalý		-509968,1	-1132939,04	251,28
1645	vrba načervenalá	Salix x fragilis	2	34	107		746	Černotín	Trvalý		-509962,44	-1132938,3	246,28
1646	vrba křehká	Salix euxina	5	2x54, 3x20	2x170, 3x63		746	Černotín	Trvalý		-509956,52	-1132935,04	249,88
1647	brslen evropský	Euonymus europaeus				60	746	Černotín	Trvalý		-509953,17	-1132930,4	253,68
1649	vrba křehká	Salix euxina	11	8x18, 3x15	8x57, 3x47		746	Černotín	Trvalý		-509945,57	-1132929,09	251,71
1654	vrba křehká	Salix euxina	5	3x20, 2x15	3x63, 2x47		746	Černotín	Trvalý		-509928,73	-1132919,94	253,94
1655	vrba křehká	Salix euxina	1	18	57		746	Černotín	Trvalý		-509924,37	-1132920,22	253,24
1657	vrba křehká	Salix euxina				40	746	Černotín	Trvalý		-509893,91	-1132907,46	251,24
1658	vrba křehká	Salix euxina	2	66, 31	207, 97		746	Černotín	Trvalý		-509895,89	-1132909,86	251,58
1660	vrba křehká	Salix euxina	1	18	57		746	Černotín	Trvalý		-509889,48	-1132908,04	252,64
1661	brslen evropský	Euonymus europaeus				30	746	Černotín	Trvalý		-509887,69	-1132905,14	251,04
1662	vrba křehká	Salix euxina	9	35, 2x28, 6x25	110, 2x88, 6x79		746	Černotín	Trvalý		-509885,3	-1132906,71	251,81
1664	vrba křehká	Salix euxina	7	2x30, 5x22	2x94, 5x69		746	Černotín	Trvalý		-509874,88	-1132902,65	253,61

Č.	Česky	Latinsky	Počet kmenů	Průměr (130)	Obvod (130)	Plocha (m2)	Parcela	Katastr	Zábor	Poznámka	x	y	z
1675	vrba křehká	Salix euxina	2	28	88		746	Černotín	Trvalý		-509849,79	-1132895,73	251,81
1677	javor klen	Acer pseudoplatanus	2	25	79		746	Černotín	Trvalý		-509837,14	-1132889,72	253,68
1552	vrba křehká	Salix euxina	7	37, 3x24, 3x10	116, 3x75, 3x31		746	Černotín	Trvalý		-510457,21	-1133120,83	249,1
2229	vrba křehká	Salix euxina	2	20	63		744	Černotín	Trvalý		-509267,1	-1132501,9	256,41
2243	jasan ztepilý	Fraxinus excelsior	2	17	53		744	Černotín	Trvalý		-509255,75	-1132487,17	257,58
2244	trnovník akát	Robinia pseudoacacia	1	20	63		744	Černotín	Trvalý		-509252,86	-1132485,74	255,98
2247	javor jasanolistý	Acer negundo	1	16	50		744	Černotín	Trvalý		-509242,33	-1132471,42	255,51
2250	vrba načervenalá	Salix × fragilis	6	37, 3x16, 2x10	116, 3x50, 2x31		744	Černotín	Trvalý		-509239,48	-1132470,95	256,98
2251	vrba načervenalá	Salix × fragilis	2	17	53		744	Černotín	Trvalý		-509238,24	-1132467,72	257,05
2257	svída krvavá	Cornus sanguinea				20	744	Černotín	Trvalý		-509234,97	-1132460,7	254,68
2258	vrba křehká	Salix euxina	5	15	47		744	Černotín	Trvalý		-509233,32	-1132460,47	254,95

CELKEM KÁCENO 221 ks dřevin



vlastník pozemku
obec Ústí



vlastník pozemku
Povodí Moravy

Náhradní výsadba bude provedena v rámci realizace SO 04 Vegetační výsadby

- z toho na pozemcích v k.ú. Černotín :

137 ks dřevin na parc.č. 561/2

(viz příloha 2 - Celková situace)

Č.	Česky	Latinsky	Počet kmenů	Průměr (130)	Obvod (130)	Plocha (m2)	Parcela	Katastr	Zábor	Poznámka	x	y	z
524	dub letní	Quercus robur	1	118	371		530	Skalička u Hranic	Trvalý	Senescentní jedl	-509668,14	-1132944,19	252,91
525	dub letní	Quercus robur	1	134	421		530	Skalička u Hranic	Trvalý	Senescentní jedl	-509691,54	-1133016,93	253,98
527	lípa srdčitá	Tilia cordata	1	120	377		530	Skalička u Hranic	Trvalý	Senescentní jedl	-509512,44	-1132896,79	250,41
529	lípa srdčitá	Tilia cordata	1	92	289		530	Skalička u Hranic	Trvalý	Senescentní jedl	-509529,06	-1132926,95	253,58
201	jasan úzkolistý	Fraxinus angustifolia	1	34	107		531	Skalička u Hranic	Trvalý		-509870,73	-1132964,3	256,24
202	ořešák černý	Juglans nigra	40	14	44	370	531	Skalička u Hranic	Trvalý		-509864,53	-1132962,91	253,91
370	ořešák černý	Juglans nigra	50	10	31	270	531	Skalička u Hranic	Trvalý		-509821,95	-1132954,39	257,08
371	jasan úzkolistý	Fraxinus angustifolia	1	25	79		531	Skalička u Hranic	Trvalý		-509818,02	-1132955,9	256,51
372	jasan ztepilý	Fraxinus excelsior	1	20	63		531	Skalička u Hranic	Trvalý		-509815,36	-1132955,55	257,88
395	ořešák černý	Juglans nigra	1	21	66		531	Skalička u Hranic	Trvalý		-509807,81	-1132939,48	257,81
396	ořešák černý	Juglans nigra	1	23	72		531	Skalička u Hranic	Trvalý		-509803,9	-1132941,54	254,84
397	ořešák černý	Juglans nigra	10	15	47		531	Skalička u Hranic	Trvalý		-509803,42	-1132942,99	253,88
398	ořešák černý	Juglans nigra	4	17	53		531	Skalička u Hranic	Trvalý		-509800,48	-1132944,49	252,28
415	vrba křehká	Salix euxina	4	20, 3x10	63, 3x31		531	Skalička u Hranic	Trvalý		-509764,29	-1132928,68	255,48
423	vrba křehká	Salix euxina	1	42	132		531	Skalička u Hranic	Trvalý		-509754,66	-1132927,44	259,24
424	topol kanadský	Populus x canadensis	1	22	69		531	Skalička u Hranic	Trvalý		-509753,32	-1132931,19	254,18
425	vrba křehká	Salix euxina	3	17, 2x10	53, 2x31		531	Skalička u Hranic	Trvalý		-509752,74	-1132931,52	253,81
426	topol balzámový	Populus balsamifera	1	27	85		531	Skalička u Hranic	Trvalý		-509755,11	-1132937,01	254,14
427	topol balzámový	Populus balsamifera	1	46	144		531	Skalička u Hranic	Trvalý		-509756,85	-1132936,8	254,21
428	bez černý	Sambucus nigra				60	531	Skalička u Hranic	Trvalý		-509758,55	-1132934,3	256,68
429	topol balzámový	Populus balsamifera	1	48	151		531	Skalička u Hranic	Trvalý		-509760,35	-1132937,49	256,41
430	vrba křehká	Salix euxina	1	24	75		531	Skalička u Hranic	Trvalý		-509765,45	-1132933,22	254,34
431	vrba křehká	Salix euxina	5	15	47		531	Skalička u Hranic	Trvalý		-509770,74	-1132935,43	256,68
432	vrba křehká	Salix euxina	6	10	31		531	Skalička u Hranic	Trvalý		-509776,15	-1132937,82	256,54
433	topol balzámový	Populus balsamifera	1	33	104		531	Skalička u Hranic	Trvalý		-509780,01	-1132939,17	255,68
434	bez černý	Sambucus nigra				20	531	Skalička u Hranic	Trvalý		-509774,43	-1132942,93	255,51
435	olše šedá	Alnus incana	6	12	38		531	Skalička u Hranic	Trvalý		-509772,24	-1132940,69	255,71
436	topol balzámový	Populus balsamifera	1	34	107		531	Skalička u Hranic	Trvalý		-509771,04	-1132940,6	256,98
437	topol balzámový	Populus balsamifera	1	49	154		531	Skalička u Hranic	Trvalý		-509767,22	-1132940,06	258,01
438	olše šedá	Alnus incana	1	22	69		531	Skalička u Hranic	Trvalý		-509770,28	-1132942,71	254,14
439	olše šedá	Alnus incana	1	22	69		531	Skalička u Hranic	Trvalý		-509768,58	-1132944,46	255,78
440	topol balzámový	Populus balsamifera	1	34	107		531	Skalička u Hranic	Trvalý		-509768,62	-1132948,48	254,44
441	vrba křehká	Salix euxina	1	23	72		531	Skalička u Hranic	Trvalý		-509768,79	-1132947,56	254,81
442	jasan ztepilý	Fraxinus excelsior	1	17	53		531	Skalička u Hranic	Trvalý		-509765,81	-1132947,4	254,14
443	bez černý	Sambucus nigra				20	531	Skalička u Hranic	Trvalý		-509765,06	-1132946,54	255,44
444	brslen evropský	Euonymus europaeus				10	531	Skalička u Hranic	Trvalý		-509761,87	-1132943,58	255,28
445	topol balzámový	Populus balsamifera	1	29	91		531	Skalička u Hranic	Trvalý		-509759,38	-1132943,73	254,88
446	vrba křehká	Salix euxina	15	4x15, 10x10	4x47, 10x31		531	Skalička u Hranic	Trvalý		-509759,71	-1132939,79	250,78
447	topol balzámový	Populus balsamifera	1	45	141		531	Skalička u Hranic	Trvalý		-509753,61	-1132940,03	251,54
448	vrba křehká	Salix euxina	4	2x15, 2x10	2x47, 2x31		531	Skalička u Hranic	Trvalý		-509750,27	-1132943,08	251,81
449	vrba křehká	Salix euxina	6	2x15, 4x10	2x47, 3x31		531	Skalička u Hranic	Trvalý		-509748,65	-1132942,84	254,18
450	vrba křehká	Salix euxina	6	2x20, 4x15	2x63, 4x47		531	Skalička u Hranic	Trvalý		-509742,41	-1132935,95	251,45

Č.	Česky	Latinsky	Počet kmenů	Průměr (130)	Obvod (130)	Plocha (m2)	Parcela	Katastr	Zábor	Poznámka	x	y	z
451	vrba křehká	Salix euxina	3	15	47		531	Skalička u Hranic	Trvalý		-509737,39	-1132937,7	252,98
452	vrba křehká	Salix euxina	1	32	100		531	Skalička u Hranic	Trvalý		-509736,72	-1132937,95	253,08
453	líška obecná	Corylus avellana				20	531	Skalička u Hranic	Trvalý		-509732,33	-1132937,49	251,81
454	vrba křehká	Salix euxina	9	4x25, 5x20	4x79, 5x63		531	Skalička u Hranic	Trvalý		-509732,39	-1132934,45	252,41
455	vrba křehká	Salix euxina	12	2x30, 4x25, 6x20	2x94, 4x79, 6x63		531	Skalička u Hranic	Trvalý		-509741,95	-1132927,22	253,95
456	bez černý	Sambucus nigra				10	531	Skalička u Hranic	Trvalý		-509732,21	-1132926,41	253,98
469	brslen evropský	Euonymus europaeus				40	531	Skalička u Hranic	Trvalý		-509720,59	-1132929,7	253,28
470	topol kanadský	Populus × canadensis	1	35	110		531	Skalička u Hranic	Trvalý		-509717,56	-1132932,87	255,45
471	topol kanadský	Populus × canadensis	1	30	94		531	Skalička u Hranic	Trvalý		-509709,25	-1132925,89	254,75
472	bez černý	Sambucus nigra				40	531	Skalička u Hranic	Trvalý		-509707,15	-1132925,09	254,51
473	vrba křehká	Salix euxina	9	15	47		531	Skalička u Hranic	Trvalý		-509702,81	-1132927,71	255,01
474	topol kanadský	Populus × canadensis	1	38	119		531	Skalička u Hranic	Trvalý		-509707,6	-1132920,68	251,75
475	olše šedá	Alnus incana	1	18	57		531	Skalička u Hranic	Trvalý		-509704,16	-1132919,98	253,48
476	vrba křehká	Salix euxina	2	18, 10	57, 31		531	Skalička u Hranic	Trvalý		-509712,81	-1132919,63	255,78
486	bez černý	Sambucus nigra				30	531	Skalička u Hranic	Trvalý		-509695,85	-1132912,73	253,88
487	vrba křehká	Salix euxina	8	4x18, 4x15	4x57, 4x47		531	Skalička u Hranic	Trvalý		-509697,46	-1132915,69	253,35
488	vrba křehká	Salix euxina	5	15	47		531	Skalička u Hranic	Trvalý		-509701,66	-1132916,4	255,55
489	bez černý	Sambucus nigra				30	531	Skalička u Hranic	Trvalý		-509702,4	-1132920,92	252,68
490	brslen evropský	Euonymus europaeus				10	531	Skalička u Hranic	Trvalý		-509700,52	-1132923,04	254,85
491	vrba křehká	Salix euxina	9	15	47		531	Skalička u Hranic	Trvalý		-509701,36	-1132928,3	254,55
492	vrba křehká	Salix euxina	6	15	47		531	Skalička u Hranic	Trvalý		-509697,52	-1132923,71	255,41
493	bez černý	Sambucus nigra				60	531	Skalička u Hranic	Trvalý		-509690,94	-1132925,74	258,41
494	vrba křehká	Salix euxina	3	27, 25, 15	85, 79, 47		531	Skalička u Hranic	Trvalý		-509688,42	-1132927,2	258,71
495	vrba křehká	Salix euxina	4	3x20, 15	3x63, 47		531	Skalička u Hranic	Trvalý		-509686,16	-1132922,38	261,25
496	vrba křehká	Salix euxina	9	2x20, 7x15	2x63, 7x47		531	Skalička u Hranic	Trvalý		-509685,12	-1132921,5	260,41
497	javor jasanolistý	Acer negundo	3	28, 15, 10	88, 47, 31		531	Skalička u Hranic	Trvalý		-509681,75	-1132923,88	259,38
498	bez černý	Sambucus nigra				30	531	Skalička u Hranic	Trvalý		-509680,07	-1132922,24	263,65
499	topol kanadský	Populus × canadensis	1	48	151		531	Skalička u Hranic	Trvalý		-509679,08	-1132916,13	263,75
500	vrba křehká	Salix euxina	14	7x17, 7x12	7x53, 7x38		531	Skalička u Hranic	Trvalý		-509683,64	-1132915,85	267,28
504	bez černý	Sambucus nigra				20	531	Skalička u Hranic	Trvalý		-509685,74	-1132910,26	254,78
513	vrba křehká	Salix euxina	8	13	41		531	Skalička u Hranic	Trvalý		-509673,36	-1132910,48	253,38
514	vrba křehká	Salix euxina	5	3x17, 2x10	3x53, 2x31		531	Skalička u Hranic	Trvalý		-509671,6	-1132909,33	253,61
515	vrba křehká	Salix euxina	4	27, 3x20	85, 3x63		531	Skalička u Hranic	Trvalý		-509665,64	-1132914,27	248,48
516	topol balzámový	Populus balsamifera	1	42	132		531	Skalička u Hranic	Trvalý		-509663,58	-1132913,98	256,81
517	vrba křehká	Salix euxina	7	14	44		531	Skalička u Hranic	Trvalý		-509661,62	-1132911,01	260,85
521	vrba křehká	Salix euxina	5	18, 4x10	57, 4x31		531	Skalička u Hranic	Trvalý		-509659,7	-1132914,17	257,15
522	olše šedá	Alnus incana	1	18	57		531	Skalička u Hranic	Trvalý		-509654,25	-1132914,65	247,35
523	olše šedá	Alnus incana	1	15	47		531	Skalička u Hranic	Trvalý		-509652,71	-1132915,23	250,21
530	topol kanadský	Populus × canadensis	1	22	69		531	Skalička u Hranic	Trvalý		-509649,35	-1132912,89	252,68
531	vrba křehká	Salix euxina	12	6x20, 6x15	6x63, 6x47		531	Skalička u Hranic	Trvalý		-509649,23	-1132909,56	253,58
532	vrba křehká	Salix euxina	9	4x15, 5x12	4x47, 5x38		531	Skalička u Hranic	Trvalý		-509646,33	-1132908,33	254,41
533	vrba křehká	Salix euxina	5	3x15, 2x10	3x47, 2x31		531	Skalička u Hranic	Trvalý		-509643,39	-1132906,43	254,48

Č.	Česky	Latinsky	Počet kmenů	Průměr (130)	Obvod (130)	Plocha (m2)	Parcela	Katastr	Zábor	Poznámka	x	y	z
536	topol kanadský	Populus × canadensis	1	27	85		531	Skalička u Hranic	Trvalý		-509638,27	-1132903,95	254,48
537	topol balzámový	Populus balsamifera	1	43	135		531	Skalička u Hranic	Trvalý		-509637,9	-1132909,3	254,41
538	olše šedá	Alnus incana	1	17	53		531	Skalička u Hranic	Trvalý		-509636,06	-1132903,25	253,01
539	vrba křehká	Salix euxina	4	2x15, 2x10	2x47, 2x31		531	Skalička u Hranic	Trvalý		-509635,47	-1132902,46	253,01
540	bez černý	Sambucus nigra				40	531	Skalička u Hranic	Trvalý		-509633,31	-1132901,87	254,38
541	vrba křehká	Salix euxina	8	4x18, 4x15	4x57, 4x47		531	Skalička u Hranic	Trvalý		-509631,95	-1132905,46	254,18
542	vrba křehká	Salix euxina	2	22, 18	69, 57		531	Skalička u Hranic	Trvalý		-509631,39	-1132907,54	253,05
543	vrba křehká	Salix euxina	4	2x18, 2x15	2x57, 2x47		531	Skalička u Hranic	Trvalý		-509629	-1132907,11	254,18
544	vrba křehká	Salix euxina	1	46	144		531	Skalička u Hranic	Trvalý		-509628,79	-1132900,74	253,71
547	topol kanadský	Populus × canadensis	1	23	72		531	Skalička u Hranic	Trvalý		-509622,56	-1132902,22	252,28
548	vrba křehká	Salix euxina	8	10	31		531	Skalička u Hranic	Trvalý		-509621,65	-1132906,45	253,15
549	vrba křehká	Salix euxina	2	17	53		531	Skalička u Hranic	Trvalý		-509622,29	-1132906,71	253,75
550	vrba křehká	Salix euxina	8	13	41		531	Skalička u Hranic	Trvalý		-509617,1	-1132902,73	253,75
554	vrba křehká	Salix euxina	7	15	47		531	Skalička u Hranic	Trvalý		-509610,58	-1132903,23	252,91
555	vrba křehká	Salix euxina	1	47	148		531	Skalička u Hranic	Trvalý		-509607,84	-1132894,71	253,48
556	vrba křehká	Salix euxina	2	10	31		531	Skalička u Hranic	Trvalý		-509606,43	-1132892,12	252,91
558	olše šedá	Alnus incana	2	18	57		531	Skalička u Hranic	Trvalý		-509601,03	-1132892,87	252,71
563	vrba křehká	Salix euxina	2	28	88		531	Skalička u Hranic	Trvalý		-509592,56	-1132890,45	252,91
564	bříza pýřitá	Betula pubescens	1	18	57		531	Skalička u Hranic	Trvalý		-509592,11	-1132889,77	252,51
566	olše šedá	Alnus incana	1	29	91		531	Skalička u Hranic	Trvalý		-509587,64	-1132886,42	253,28
567	vrba křehká	Salix euxina	8	23, 4x20, 3x15	72, 4x63, 3x47		531	Skalička u Hranic	Trvalý		-509585,85	-1132889,88	252,25
568	vrba křehká	Salix euxina	18	24, 3x20, 14x12	75, 3x63, 14x38		531	Skalička u Hranic	Trvalý		-509583,6	-1132885,14	251,08
569	vrba křehká	Salix euxina	2	22	69		531	Skalička u Hranic	Trvalý		-509582,03	-1132886,88	251,91
571	olše šedá	Alnus incana	1	44	138		531	Skalička u Hranic	Trvalý		-509573,8	-1132883,04	250,01
572	topol kanadský	Populus × canadensis	1	42	132		531	Skalička u Hranic	Trvalý		-509569,84	-1132886,45	251,01
573	topol kanadský	Populus × canadensis	1	29	91		531	Skalička u Hranic	Trvalý		-509565,37	-1132885,71	250,71
574	vrba nachová	Salix purpurea				20	531	Skalička u Hranic	Trvalý		-509561,14	-1132884,02	251,81
576	olše šedá	Alnus incana	1	27	85		531	Skalička u Hranic	Trvalý		-509568,14	-1132879,73	252,88
577	vrba křehká	Salix euxina	3	2x23, 12	2x72, 38		531	Skalička u Hranic	Trvalý		-509564,53	-1132876,74	251,35
578	olše šedá	Alnus incana	2	21, 15	66, 47		531	Skalička u Hranic	Trvalý		-509565,26	-1132877,76	252,41
579	vrba křehká	Salix euxina	3	16	50		531	Skalička u Hranic	Trvalý		-509563,48	-1132877,87	251,01
580	vrba křehká	Salix euxina	1	21	66		531	Skalička u Hranic	Trvalý		-509559,87	-1132875,84	252,91
582	vrba křehká	Salix euxina	3	25, 2x20	79, 2x63		531	Skalička u Hranic	Trvalý		-509558,97	-1132874,94	254,95
584	vrba křehká	Salix euxina	1	20	63		531	Skalička u Hranic	Trvalý		-509552,53	-1132873,28	254,58
585	topol kanadský	Populus × canadensis	1	38	119		531	Skalička u Hranic	Trvalý		-509555,5	-1132879,25	252,81
586	vrba křehká	Salix euxina	1	36	113		531	Skalička u Hranic	Trvalý		-509551,85	-1132876,77	250,31
589	vrba načervenalá	Salix × fragilis	6	2x20, 4x14	2x63, 4x44		531	Skalička u Hranic	Trvalý		-509544,28	-1132871,17	249,95
593	topol kanadský	Populus × canadensis	1	46	144		531	Skalička u Hranic	Trvalý		-509534,16	-1132870,47	252,08
594	vrba křehká	Salix euxina	6	24, 5x15	75, 5x47		531	Skalička u Hranic	Trvalý		-509531,01	-1132866,78	252,25
595	topol balzámový	Populus balsamifera	1	61	192		531	Skalička u Hranic	Trvalý		-509530	-1132865,29	251,91
596	topol kanadský	Populus × canadensis	1	33	104		531	Skalička u Hranic	Trvalý		-509527	-1132868,05	254,25
597	bez černý	Sambucus nigra				30	531	Skalička u Hranic	Trvalý		-509524	-1132865	253,81

Č.	Česky	Latinsky	Počet kmenů	Průměr (130)	Obvod (130)	Plocha (m2)	Parcela	Katastr	Zábor	Poznámka	x	y	z
598	topol balzámový	Populus balsamifera	1	46	144		531	Skalička u Hranic	Trvalý		-509525,47	-1132859,44	253,18
599	vrba křehká	Salix euxina	4	20, 3x15	63, 3x47		531	Skalička u Hranic	Trvalý		-509521,75	-1132862,57	252,98
600	vrba křehká	Salix euxina	2	24, 10	75, 31		531	Skalička u Hranic	Trvalý		-509516,99	-1132860,28	252,45
601	vrba křehká	Salix euxina	2	29, 12	91, 38		531	Skalička u Hranic	Trvalý		-509515,59	-1132858,54	252,65
602	topol balzámový	Populus balsamifera	1	38	119		531	Skalička u Hranic	Trvalý		-509515,11	-1132854,71	251,28
603	vrba křehká	Salix euxina	9	2x40, 2x30, 5x22	2x126, 2x94, 5x69		531	Skalička u Hranic	Trvalý		-509512,77	-1132857,97	251,85
604	bez černý	Sambucus nigra				30	531	Skalička u Hranic	Trvalý		-509506,26	-1132859,23	251,98
605	vrba křehká	Salix euxina	1	67	210		531	Skalička u Hranic	Trvalý		-509505,86	-1132860,77	251,91
606	svída krvavá	Cornus sanguinea				20	531	Skalička u Hranic	Trvalý		-509497,2	-1132860,07	250,75
607	topol kanadský	Populus × canadensis	1	48	151		531	Skalička u Hranic	Trvalý		-509496,93	-1132850,04	255,18
608	topol kanadský	Populus × canadensis	1	54	170		531	Skalička u Hranic	Trvalý		-509504,37	-1132846,9	254,93
609	vrba křehká	Salix euxina	11	6x23, 5x15	6x23, 5x47		531	Skalička u Hranic	Trvalý		-509492,27	-1132841,4	251,71
610	topol kanadský	Populus × canadensis	1	46	144		531	Skalička u Hranic	Trvalý		-509487,22	-1132847,25	254,15
611	vrba křehká	Salix euxina	10	4x20, 6x15	4x63, 6x47		531	Skalička u Hranic	Trvalý		-509490,56	-1132837,36	253,05
612	vrba křehká	Salix euxina	1	36	113		531	Skalička u Hranic	Trvalý		-509486,35	-1132838,87	252,51
613	vrba křehká	Salix euxina	14	2x35, 6x26, 6x17	2x110, 6x82, 6x53		531	Skalička u Hranic	Trvalý		-509486,2	-1132836,37	253,55
614	bez černý	Sambucus nigra				20	531	Skalička u Hranic	Trvalý		-509474,66	-1132835,93	254,68
615	brslen evropský	Euonymus europaeus				10	531	Skalička u Hranic	Trvalý		-509476,19	-1132832,24	255,65
616	vrba křehká	Salix euxina	5	20, 4x15	63, 4x47		531	Skalička u Hranic	Trvalý		-509474,48	-1132831,97	256,18
617	vrba křehká	Salix euxina	9	20, 8x15	63, 8x47		531	Skalička u Hranic	Trvalý		-509475,38	-1132829,18	254,28
619	bez černý	Sambucus nigra				30	531	Skalička u Hranic	Trvalý		-509468,61	-1132828,63	250,98
620	vrba křehká	Salix euxina	1	39	122		531	Skalička u Hranic	Trvalý		-509461,88	-1132823,69	253,31
621	vrba křehká	Salix euxina	7	2x40, 30, 4x25	2x126, 94, 4x79		531	Skalička u Hranic	Trvalý		-509464,81	-1132820,5	254,13
622	bez černý	Sambucus nigra				20	531	Skalička u Hranic	Trvalý		-509458,98	-1132816,25	253,31
623	topol kanadský	Populus × canadensis	1	30	94		531	Skalička u Hranic	Trvalý		-509459,37	-1132815,78	252,61
624	vrba křehká	Salix euxina	14	6x18, 8x14	6x57, 8x44		531	Skalička u Hranic	Trvalý		-509456,76	-1132814,53	253,38
625	bez černý	Sambucus nigra				40	531	Skalička u Hranic	Trvalý		-509453,08	-1132812,8	252,65
626	topol kanadský	Populus × canadensis	1	37	116		531	Skalička u Hranic	Trvalý		-509450,78	-1132808,29	251,38
627	vrba křehká	Salix euxina	14	15	47		531	Skalička u Hranic	Trvalý		-509442,62	-1132810,58	256,48
628	topol kanadský	Populus × canadensis	1	40	126		531	Skalička u Hranic	Trvalý		-509443,52	-1132807,9	253,48
629	vrba křehká	Salix euxina				20	531	Skalička u Hranic	Trvalý		-509444,03	-1132806,86	252,88
630	topol kanadský	Populus × canadensis	1	43	135		531	Skalička u Hranic	Trvalý		-509442,41	-1132807,09	253,31
631	vrba křehká	Salix euxina	13	15	47		531	Skalička u Hranic	Trvalý		-509442,71	-1132801,2	249,98
632	vrba křehká	Salix euxina	9	15	47		531	Skalička u Hranic	Trvalý		-509438,05	-1132800,15	252,21
633	vrba křehká	Salix euxina	8	16	50		531	Skalička u Hranic	Trvalý		-509437,57	-1132793,17	253,18
641	vrba křehká	Salix euxina	7	3x22, 4x13	3x69, 4x41		531	Skalička u Hranic	Trvalý		-509432,4	-1132799,8	252,73
642	vrba křehká	Salix euxina	5	2x18, 3x15	2x57, 3x47		531	Skalička u Hranic	Trvalý		-509430,23	-1132798,13	254,18
643	vrba křehká	Salix euxina	9	14	44		531	Skalička u Hranic	Trvalý		-509429,36	-1132797,62	254,28
644	topol kanadský	Populus × canadensis	1	40	126		531	Skalička u Hranic	Trvalý		-509425,01	-1132793,56	252,08
645	vrba křehká	Salix euxina	6	15	47		531	Skalička u Hranic	Trvalý		-509425,62	-1132788,83	252,81
646	topol kanadský	Populus × canadensis	1	32	100		531	Skalička u Hranic	Trvalý		-509423,37	-1132786,4	252,78
647	topol kanadský	Populus × canadensis	1	39	122		531	Skalička u Hranic	Trvalý		-509416,2	-1132788,81	253,68

Č.	Česky	Latinsky	Počet kmenů	Průměr (130)	Obvod (130)	Plocha (m2)	Parcela	Katastr	Zábor	Poznámka	x	y	z
648	topol kanadský	Populus × canadensis	1	32	100		531	Skalička u Hranic	Trvalý		-509416,81	-1132783,07	254,08
657	vrba křehká	Salix euxina	6	36, 32, 4x18	113, 100, 4x57		531	Skalička u Hranic	Trvalý		-509402,9	-1132765,52	255,95
658	vrba křehká	Salix euxina	4	15	47		531	Skalička u Hranic	Trvalý		-509402	-1132768	255,11
659	vrba křehká	Salix euxina	4	16	50		531	Skalička u Hranic	Trvalý		-509402,61	-1132768,71	253,08
660	vrba křehká	Salix euxina	10	2x18, 8x13	2x57, 8x41		531	Skalička u Hranic	Trvalý		-509408,81	-1132771,51	254,78
661	topol kanadský	Populus × canadensis	1	34	107		531	Skalička u Hranic	Trvalý		-509407,23	-1132776,95	253,98
662	topol kanadský	Populus × canadensis	1	35	110		531	Skalička u Hranic	Trvalý		-509406,36	-1132783,33	253,91
663	bez černý	Sambucus nigra				60	531	Skalička u Hranic	Trvalý		-509395,62	-1132768,21	255,18
664	topol kanadský	Populus × canadensis	1	37	116		531	Skalička u Hranic	Trvalý		-509393,08	-1132768,6	255,25
665	svída krvavá	Cornus sanguinea				10	531	Skalička u Hranic	Trvalý		-509389,58	-1132770,31	255,78
666	topol kanadský	Populus × canadensis	1	45	141		531	Skalička u Hranic	Trvalý		-509388,01	-1132770,98	255,15
667	topol kanadský	Populus × canadensis	1	42	132		531	Skalička u Hranic	Trvalý		-509387,47	-1132768,24	254,68
669	topol kanadský	Populus × canadensis	1	49	154		531	Skalička u Hranic	Trvalý		-509389,05	-1132761,8	254,85
670	vrba košíkářská	Salix viminalis				30	531	Skalička u Hranic	Trvalý		-509393,13	-1132759,8	254,95
672	topol kanadský	Populus × canadensis	1	47	148		531	Skalička u Hranic	Trvalý		-509388,11	-1132757,52	255,28
673	topol kanadský	Populus × canadensis	1	44	138		531	Skalička u Hranic	Trvalý		-509386,82	-1132755,58	255,35
674	vrba křehká	Salix euxina	1	20	63		531	Skalička u Hranic	Trvalý		-509384,09	-1132760,17	252,33
675	bez černý	Sambucus nigra				30	531	Skalička u Hranic	Trvalý		-509385,53	-1132761,65	252,81
684	vrba křehká	Salix euxina	4	15	47		531	Skalička u Hranic	Trvalý		-509378,13	-1132753,23	254,31
685	topol kanadský	Populus × canadensis	1	33	104		531	Skalička u Hranic	Trvalý		-509376,7	-1132751,94	253,28
686	topol kanadský	Populus × canadensis	1	30	94		531	Skalička u Hranic	Trvalý		-509372,28	-1132751,06	254,41
687	topol kanadský	Populus × canadensis	1	39	122		531	Skalička u Hranic	Trvalý		-509373,89	-1132750,59	254,48
688	vrba křehká	Salix euxina	8	2x30, 6x18	2x94, 6x57		531	Skalička u Hranic	Trvalý		-509371,28	-1132750,05	254,58
689	vrba křehká	Salix euxina	6	10	31		531	Skalička u Hranic	Trvalý		-509372,6	-1132746,54	254,68
690	vrba košíkářská	Salix viminalis				20	531	Skalička u Hranic	Trvalý		-509376,67	-1132744,97	254,55
692	vrba křehká	Salix euxina	2	15	47		531	Skalička u Hranic	Trvalý		-509377,16	-1132734,64	255,05
694	topol kanadský	Populus × canadensis	1	38	119		531	Skalička u Hranic	Trvalý		-509368,47	-1132743,85	255,11
695	topol kanadský	Populus × canadensis	1	43	135		531	Skalička u Hranic	Trvalý		-509368,53	-1132745,63	254,75
711	olše lepkavá	Alnus glutinosa				200	531	Skalička u Hranic	Trvalý		-509357,95	-1132718,18	253,95
745	olše lepkavá, bříza bělokorá	Alnus glutinosa, Betula pendula				60	531	Skalička u Hranic	Trvalý		-509340,39	-1132699,78	253,41
825	vrba křehká	Salix euxina				30	533	Skalička u Hranic	Trvalý		-509299,01	-1132668,13	253,28
826	vrba nachová	Salix purpurea				280	533	Skalička u Hranic	Trvalý		-509314,36	-1132664,97	252,55
827	vrba nachová	Salix purpurea				120	533	Skalička u Hranic	Trvalý		-509308,46	-1132652,46	254,28
828	bříza bělokorá	Betula pendula	2	13	41		533	Skalička u Hranic	Trvalý		-509305,7	-1132651,61	253,18
830	jasan ztepilý	Fraxinus excelsior	6	3x12, 3x8	3x38, 3x25		533	Skalička u Hranic	Trvalý		-509286,82	-1132658,2	254,25
831	topol kanadský	Populus × canadensis	1	54	170		533	Skalička u Hranic	Trvalý		-509289,71	-1132656,05	254,25
833	trnovník akát	Robinia pseudoacacia	3	15, 2x10	47, 2x10		533	Skalička u Hranic	Trvalý		-509300,61	-1132636,83	255,01
834	bříza bělokorá	Betula pendula	4	2x12, 2x10	2x38, 2x10		533	Skalička u Hranic	Trvalý		-509298,91	-1132638,76	255,55
836	bříza bělokorá	Betula pendula				30	533	Skalička u Hranic	Trvalý		-509289,34	-1132630,48	254,55
837	javor jasanolistý	Acer negundo				20	533	Skalička u Hranic	Trvalý		-509285,99	-1132625,8	253,35
838	bříza bělokorá	Betula pendula				280	533	Skalička u Hranic	Trvalý		-509277,03	-1132619,07	252,55
839	vrba křehká	Salix euxina				120	533	Skalička u Hranic	Trvalý		-509263,81	-1132598,98	253,18

Č.	Česky	Latinsky	Počet kmenů	Průměr (130)	Obvod (130)	Plocha (m2)	Parcela	Katastr	Zábor	Poznámka	x	y	z
841	vrba křehká	Salix euxina	8	10	31		533	Skalička u Hranic	Trvalý		-509244,32	-1132558,67	253,51
843	trnovník akát	Robinia pseudoacacia	1	15	47		533	Skalička u Hranic	Trvalý		-509221,93	-1132524,29	254,41
845	trnovník akát	Robinia pseudoacacia	4	2x13, 2x10	2x41, 2x31		533	Skalička u Hranic	Trvalý		-509206,95	-1132502,93	254,58
865	vrba načervenalá	Salix × fragilis	2	13	41		533	Skalička u Hranic	Trvalý		-509277,88	-1132650,93	255,71
866	topol kanadský	Populus × canadensis	1	53	166		533	Skalička u Hranic	Trvalý		-509281,91	-1132651,95	254,98
867	svída krvavá	Cornus sanguinea				20	533	Skalička u Hranic	Trvalý		-509283,92	-1132648,32	254,61
868	bříza bělokorá	Betula pendula	1	30	94		533	Skalička u Hranic	Trvalý		-509280,36	-1132644,62	255,18
869	bříza bělokorá	Betula pendula	1	15	47		533	Skalička u Hranic	Trvalý		-509277,92	-1132644,42	256,35
870	vrba křehká	Salix euxina	1	30	94		533	Skalička u Hranic	Trvalý		-509279,04	-1132640,62	254,88
871	vrba křehká	Salix euxina	1	29	91		533	Skalička u Hranic	Trvalý		-509275,93	-1132641,59	253,48
872	javor jasanolistý	Acer negundo	4	13	41		533	Skalička u Hranic	Trvalý		-509270,12	-1132633,37	256,01
873	jabloň domácí	Malus domestica	1	19	60		533	Skalička u Hranic	Trvalý		-509269,02	-1132636,51	255,41
874	javor jasanolistý	Acer negundo	4	16, 3x13	50, 3x41		533	Skalička u Hranic	Trvalý		-509264,27	-1132638,56	259,28
875	slivoň myrobalán	Prunus cerasifera	1	15	47		533	Skalička u Hranic	Trvalý		-509269,35	-1132640,69	255,71
877	topol bílý	Populus alba	4	30, 38, 30, 37	94, 119, 94, 116		533	Skalička u Hranic	Trvalý		-509261,08	-1132640,63	255,85
878	slivoň myrobalán	Prunus cerasifera	1	11	35		533	Skalička u Hranic	Trvalý		-509260,16	-1132637,34	253,18
879	jasan ztepilý	Fraxinus excelsior	1	14	44		533	Skalička u Hranic	Trvalý		-509262,64	-1132634,18	254,61
880	vrba nachová	Salix purpurea				40	533	Skalička u Hranic	Trvalý		-509262,84	-1132632,59	255,88
892	jasan ztepilý	Fraxinus excelsior	2	12	38		533	Skalička u Hranic	Trvalý		-509252,28	-1132625,69	254,55
893	javor jasanolistý	Acer negundo	2	47, 29	148, 91		533	Skalička u Hranic	Trvalý		-509256,42	-1132616,68	253,81
894	vrba křehká	Salix euxina	7	2x25, 3x15, 2x20	2x75, 3x47, 2x63		533	Skalička u Hranic	Trvalý		-509255,95	-1132611,83	253,85
895	jilm habrolistý	Ulmus minor	1	24	75		533	Skalička u Hranic	Trvalý		-509248,36	-1132611,75	256,25
896	javor jasanolistý	Acer negundo	6	3x14, 3x10	3x44, 3x31		533	Skalička u Hranic	Trvalý		-509257,17	-1132601,3	255,95
897	javor jasanolistý	Acer negundo	4	10	31		533	Skalička u Hranic	Trvalý		-509256,98	-1132597,21	255,41
898	javor jasanolistý	Acer negundo	3	2x15, 10	2x47, 31		533	Skalička u Hranic	Trvalý		-509252,32	-1132593,77	255,58
899	javor jasanolistý	Acer negundo	4	2x17, 2x10	2x53, 2x31		533	Skalička u Hranic	Trvalý		-509242,81	-1132586,56	254,81
900	vrba křehká	Salix euxina	1	52	163		533	Skalička u Hranic	Trvalý		-509240,84	-1132590,6	253,81
901	javor jasanolistý	Acer negundo	1	19	60		533	Skalička u Hranic	Trvalý		-509243,66	-1132591,85	253,28
902	javor jasanolistý	Acer negundo	2	29, 39	91, 122		533	Skalička u Hranic	Trvalý		-509245,31	-1132597,12	255,98
903	javor jasanolistý	Acer negundo	1	25	79		533	Skalička u Hranic	Trvalý		-509243,88	-1132598,91	254,81
904	jasan ztepilý	Fraxinus excelsior	3	16	50		533	Skalička u Hranic	Trvalý		-509238,43	-1132609,28	260,18
905	javor babyka	Acer campestre	2	10	31		533	Skalička u Hranic	Trvalý		-509242,33	-1132611,73	263,18
906	topol kanadský	Populus × canadensis	1	26	82		533	Skalička u Hranic	Trvalý		-509238,94	-1132615,53	258,08
907	topol kanadský	Populus × canadensis	1	22	69		533	Skalička u Hranic	Trvalý		-509236,97	-1132611,84	259,11
909	bez černý	Sambucus nigra				40	533	Skalička u Hranic	Trvalý		-509233,73	-1132591,34	259,01
910	bez černý	Sambucus nigra				60	533	Skalička u Hranic	Trvalý		-509228,94	-1132595,04	257,01
911	topol balzámový	Populus balsamifera	1	72	226		533	Skalička u Hranic	Trvalý		-509226,95	-1132593,04	255,15
912	topol kanadský	Populus × canadensis	1	22	69		533	Skalička u Hranic	Trvalý		-509230,16	-1132597,28	256,51
929	topol kanadský	Populus × canadensis	1	17	53		533	Skalička u Hranic	Trvalý		-509225,6	-1132585,88	253,88
930	topol kanadský	Populus × canadensis	1	25	79		533	Skalička u Hranic	Trvalý		-509222,79	-1132583,55	252,05
931	topol kanadský	Populus × canadensis	1	23	72		533	Skalička u Hranic	Trvalý		-509224,58	-1132581,97	254,61
932	vrba křehká	Salix euxina				40	533	Skalička u Hranic	Trvalý		-509227,27	-1132579,29	258,31

Č.	Česky	Latinsky	Počet kmenů	Průměr (130)	Obvod (130)	Plocha (m2)	Parcela	Katastr	Zábor	Poznámka	x	y	z
933	javor jasanolistý	Acer negundo	4	15, 3x10	47, 3x31		533	Skalička u Hranic	Trvalý		-509235,69	-1132577,62	257,05
934	topol kanadský	Populus × canadensis	1	19	60		533	Skalička u Hranic	Trvalý		-509217,93	-1132577,7	259,45
935	topol kanadský	Populus × canadensis	1	27	85		533	Skalička u Hranic	Trvalý		-509219,17	-1132574,59	260,58
936	topol kanadský	Populus × canadensis	1	25	79		533	Skalička u Hranic	Trvalý		-509216,92	-1132572,74	257,05
937	topol kanadský	Populus × canadensis	1	31	97		533	Skalička u Hranic	Trvalý		-509219,36	-1132568,67	259,28
938	bez černý	Sambucus nigra				30	533	Skalička u Hranic	Trvalý		-509219,15	-1132563,66	258,65
939	topol kanadský	Populus × canadensis	1	19	60		533	Skalička u Hranic	Trvalý		-509217,52	-1132567,22	254,71
955	topol kanadský	Populus × canadensis	1	38	119		533	Skalička u Hranic	Trvalý		-509209,95	-1132558,4	256,88
956	bez černý	Sambucus nigra				20	533	Skalička u Hranic	Trvalý		-509211,32	-1132552,6	255,15
957	vrba křehká	Salix euxina	1	23	72		533	Skalička u Hranic	Trvalý		-509212,28	-1132551,99	256,71
958	vrba křehká	Salix euxina	2	26, 33	82, 104		533	Skalička u Hranic	Trvalý		-509212,44	-1132543,18	256,35
959	vrba křehká	Salix euxina	2	50, 20	157, 63		533	Skalička u Hranic	Trvalý		-509211,12	-1132539,68	256,75
960	vrba křehká	Salix euxina	1	37	116		533	Skalička u Hranic	Trvalý		-509208,23	-1132535,59	256,21
961	vrba křehká	Salix euxina	2	22	69		533	Skalička u Hranic	Trvalý		-509204,5	-1132531,69	258,28
962	vrba křehká	Salix euxina	4	39, 3x18	122, 3x57		533	Skalička u Hranic	Trvalý		-509197,63	-1132521,16	254,61
964	topol kanadský	Populus × canadensis	2	25	79		533	Skalička u Hranic	Trvalý		-509196,17	-1132538,86	253,88
984	vrba křehká	Salix euxina	1	74	232		533	Skalička u Hranic	Trvalý		-509193,6	-1132514,16	255,21
985	vrba křehká	Salix euxina	2	40, 20	126, 63		533	Skalička u Hranic	Trvalý		-509190,1	-1132503,97	252,41
986	vrba křehká	Salix euxina	2	29, 25	91, 79		533	Skalička u Hranic	Trvalý		-509185,52	-1132507,84	252,58
987	javor jasanolistý	Acer negundo	1	22	69		533	Skalička u Hranic	Trvalý		-509184,76	-1132514,4	254,08
1011	vrba křehká	Salix euxina	3	22, 2x10	69, 2x31		533	Skalička u Hranic	Trvalý		-509177,51	-1132500,42	258,68
1012	vrba křehká	Salix euxina	1	59	185		533	Skalička u Hranic	Trvalý		-509181,39	-1132497,82	256,91
1013	vrba křehká	Salix euxina	1	35	110		533	Skalička u Hranic	Trvalý		-509183,53	-1132488,96	252,95
1014	trnovník akát	Robinia pseudoacacia	1	15	47		533	Skalička u Hranic	Trvalý		-509188,06	-1132484,7	253,51
1015	trnovník akát	Robinia pseudoacacia	1	15	47		533	Skalička u Hranic	Trvalý		-509191,43	-1132483,75	254,31
1088	vrba křehká	Salix euxina	1	36	113		533	Skalička u Hranic	Trvalý		-509175,38	-1132475,81	256,45
1089	vrba křehká	Salix euxina	1	38	119		533	Skalička u Hranic	Trvalý		-509174,66	-1132474,66	258,08
1090	vrba křehká	Salix euxina	2	46	144		533	Skalička u Hranic	Trvalý		-509170,95	-1132468,39	257,35
1091	trnovník akát	Robinia pseudoacacia	3	14, 2x10	44, 2x31		533	Skalička u Hranic	Trvalý		-509175,55	-1132465,87	254,45
1092	bez černý	Sambucus nigra				30	533	Skalička u Hranic	Trvalý		-509170,31	-1132462,63	253,88
1077	bez černý	Sambucus nigra				120	538	Skalička u Hranic	Trvalý		-509134,25	-1132407,96	254,91
1078	vrba křehká	Salix euxina	4	25, 3x15	79, 3x47		538	Skalička u Hranic	Trvalý		-509136,34	-1132409,8	252,65
1079	vrba křehká	Salix euxina	2	52, 36	163, 113		538	Skalička u Hranic	Trvalý		-509135,64	-1132408,43	257,65
1084	vrba bílá	Salix alba	1	50	157		538	Skalička u Hranic	Trvalý		-509148,69	-1132421,17	253,21
1085	vrba bílá	Salix alba	1	53	166		538	Skalička u Hranic	Trvalý		-509149,74	-1132422,33	255,28
1086	vrba křehká	Salix euxina	1	52	163		538	Skalička u Hranic	Trvalý		-509151,99	-1132426,87	251,21
1095	trnovník akát	Robinia pseudoacacia	2	12	38		538	Skalička u Hranic	Trvalý		-509170,71	-1132453,95	253,61
1097	bez černý	Sambucus nigra				80	538	Skalička u Hranic	Trvalý		-509159,36	-1132452,1	256,51
1098	vrba křehká	Salix euxina	1	50	157		538	Skalička u Hranic	Trvalý		-509159,78	-1132447,95	256,98
1099	vrba křehká	Salix euxina	1	68	214		538	Skalička u Hranic	Trvalý		-509157,61	-1132444,91	257,28
1100	bez černý	Sambucus nigra				60	538	Skalička u Hranic	Trvalý		-509152,92	-1132439,59	256,01
1101	vrba křehká	Salix euxina	2	35, 30	110, 94		538	Skalička u Hranic	Trvalý		-509153,23	-1132438,91	256,45

Č.	Česky	Latinsky	Počet kmenů	Průměr (130)	Obvod (130)	Plocha (m2)	Parcela	Katastr	Zábor	Poznámka	x	y	z
1102	bez černý	Sambucus nigra	4	15	47		538	Skalička u Hranic	Trvalý		-509134,85	-1132421,1	255,91
1118	trnovník akát	Robinia pseudoacacia	1	25	79		538	Skalička u Hranic	Trvalý		-509117,26	-1132370,76	257,68
1124	jasan ztepilý	Fraxinus excelsior	1	114	358		538	Skalička u Hranic	Trvalý		-509099,72	-1132346,98	254,11
1533	vrba křehká	Salix euxina	6	10	31		538	Skalička u Hranic	Trvalý		-509101,68	-1132362,21	256,51
1534	vrba křehká	Salix euxina	3	33, 28, 20	104, 88, 63		538	Skalička u Hranic	Trvalý		-509104,37	-1132370,95	255,05
1535	vrba křehká	Salix euxina	3	2x20, 15	2x63, 47		538	Skalička u Hranic	Trvalý		-509108,46	-1132374,28	254,58
1537	vrba křehká	Salix euxina	1	33	104		538	Skalička u Hranic	Trvalý		-509110,98	-1132382,6	259,45
379	vrba křehká	Salix euxina	7	14	44		590	Skalička u Hranic	Trvalý		-509851,77	-1132940,29	257,48
390	vrba křehká	Salix euxina	5	26, 4x20	82, 4x63		590	Skalička u Hranic	Trvalý		-509829,69	-1132932,14	256,38
419	vrba křehká	Salix euxina	3	25	79		590	Skalička u Hranic	Trvalý		-509760,87	-1132916,29	254,11
636	vrba křehká	Salix euxina	1	37	116		590	Skalička u Hranic	Trvalý		-509442,9	-1132786,67	254,48
638	vrba křehká	Salix euxina	1	44	138		590	Skalička u Hranic	Trvalý		-509436,47	-1132783,17	254,15
649	vrba načervenalá	Salix × fragilis	4	2x40, 2x35	2x126, 2x110		590	Skalička u Hranic	Trvalý		-509426,35	-1132773,69	254,08
1133	trnovník akát	Robinia pseudoacacia	1	26	82		590	Skalička u Hranic	Trvalý		-509095,83	-1132319,24	254,95
1159	trnovník akát	Robinia pseudoacacia	1	18	57		590	Skalička u Hranic	Trvalý		-509084,99	-1132293,7	254,55
1171	vrba křehká	Salix euxina	1	64	201		590	Skalička u Hranic	Trvalý		-509072,98	-1132275,55	257,03
1188	vrba křehká	Salix euxina	6	5x21, 15	5x66, 47		590	Skalička u Hranic	Trvalý		-509060,66	-1132261,67	255,41
1189	vrba křehká	Salix euxina	7	6x22, 15	6x22, 47		590	Skalička u Hranic	Trvalý		-509068,56	-1132258,13	253,78
1693	javor klen	Acer pseudoplatanus	1	28	88		590	Skalička u Hranic	Trvalý		-509822,54	-1132888,7	253,08
1694	javor klen	Acer pseudoplatanus	1	33	104		590	Skalička u Hranic	Trvalý		-509805,07	-1132883,56	251,48
1695	bez černý	Sambucus nigra	3	10	31		590	Skalička u Hranic	Trvalý		-509800,13	-1132884,94	250,54
1696	javor klen	Acer pseudoplatanus	1	24	75		590	Skalička u Hranic	Trvalý		-509798,21	-1132882,39	253,01
1697	vrba křehká	Salix euxina	2	44, 23	138, 72		590	Skalička u Hranic	Trvalý		-509790,6	-1132883,59	249,48
1729	vrba křehká	Salix euxina	1	48	151		590	Skalička u Hranic	Trvalý		-509778,36	-1132883,32	251,68
1731	vrba bílá	Salix alba	1	62	195		590	Skalička u Hranic	Trvalý		-509772,64	-1132876,81	253,64
1732	vrba křehká	Salix euxina	5	2x24, 3x15	2x75, 3x47		590	Skalička u Hranic	Trvalý		-509772,62	-1132885,14	254,11
1733	vrba křehká	Salix euxina	4	24, 3x15	75, 3x47		590	Skalička u Hranic	Trvalý		-509762,77	-1132880,29	253,04
1742	vrba křehká	Salix euxina	4	30, 20, 2x10	94, 63, 2x31		590	Skalička u Hranic	Trvalý		-509738	-1132872,26	258,51
1743	vrba křehká	Salix euxina	7	2x38, 5x26	2x119, 5x82		590	Skalička u Hranic	Trvalý		-509736,51	-1132870,54	259,34
1774	vrba bílá	Salix alba	1	47	148		590	Skalička u Hranic	Trvalý		-509712,19	-1132865,72	266,71
1775	vrba křehká	Salix euxina	6	3x20, 3x15	3x63, 3x47		590	Skalička u Hranic	Trvalý		-509712,96	-1132867,85	262,68
1777	vrba křehká	Salix euxina	1	38	119		590	Skalička u Hranic	Trvalý		-509698,12	-1132871,3	253,95
1778	vrba načervenalá	Salix × fragilis	1	64	201		590	Skalička u Hranic	Trvalý		-509696,82	-1132865,17	256,11
1784	vrba křehká	Salix euxina	1	23	72		590	Skalička u Hranic	Trvalý		-509667,79	-1132861,57	250,05
1794	vrba bílá	Salix alba	1	64	201		590	Skalička u Hranic	Trvalý		-509612,71	-1132842,61	255,98
1795	olše lepkavá	Alnus glutinosa	1	22	69		590	Skalička u Hranic	Trvalý		-509608,93	-1132841,08	251,15
1796	vrba načervenalá	Salix × fragilis	1	39	122		590	Skalička u Hranic	Trvalý		-509598,77	-1132842,13	252,61
1797	vrba bílá	Salix alba	1	70	220		590	Skalička u Hranic	Trvalý		-509584,46	-1132836,43	255,15
1826	vrba načervenalá	Salix × fragilis	1	82	257		590	Skalička u Hranic	Trvalý		-509545,62	-1132809,88	256,05
1827	vrba křehká	Salix euxina	6	10	31		590	Skalička u Hranic	Trvalý		-509534,47	-1132803,05	257,25
1828	vrba křehká	Salix euxina	2	75, 20	236, 63		590	Skalička u Hranic	Trvalý		-509529,69	-1132801,96	254,15
1829	javor klen	Acer pseudoplatanus	1	29	91		590	Skalička u Hranic	Trvalý		-509528,69	-1132799,99	254,58

Č.	Česky	Latinsky	Počet kmenů	Průměr (130)	Obvod (130)	Plocha (m2)	Parcela	Katastr	Zábor	Poznámka	x	y	z
1830	vrba křehká	Salix euxina	6	15	47		590	Skalička u Hranic	Trvalý		-509515,19	-1132789,57	253,71
1831	vrba křehká	Salix euxina	6	15	47		590	Skalička u Hranic	Trvalý		-509514,71	-1132788,41	253,78
2012	trnovník akát	Robinia pseudoacacia				60	590	Skalička u Hranic	Trvalý		-509378,01	-1132668,25	255,35
2095	vrba křehká	Salix euxina	1	30	94		590	Skalička u Hranic	Trvalý		-509357,39	-1132637,96	255,55
1730	vrba křehká	Salix euxina				40	591	Skalička u Hranic	Trvalý		-509775	-1132873,08	253,18
1734	vrba křehká	Salix euxina	1	22	69		591	Skalička u Hranic	Trvalý		-509764,87	-1132874,14	259,11
1735	vrba načervenalá	Salix × fragilis	1	35	110		591	Skalička u Hranic	Trvalý		-509764,62	-1132872,14	256,58
1736	jasan ztepilý	Fraxinus excelsior	1	20	63		591	Skalička u Hranic	Trvalý		-509756,4	-1132872,75	252,81
1737	bez černý	Sambucus nigra				20	591	Skalička u Hranic	Trvalý		-509756,23	-1132871,53	250,24
1738	brslen evropský	Euonymus europaeus				20	591	Skalička u Hranic	Trvalý		-509757,61	-1132865,59	254,21
1739	jasan ztepilý	Fraxinus excelsior	1	48	151		591	Skalička u Hranic	Trvalý		-509758,88	-1132863,6	249,71
1740	vrba křehká	Salix euxina				20	591	Skalička u Hranic	Trvalý		-509751,09	-1132865,07	254,88
1741	vrba křehká	Salix euxina				40	591	Skalička u Hranic	Trvalý		-509742,86	-1132866,37	254,18
1744	vrba křehká	Salix euxina	5	12	38		591	Skalička u Hranic	Trvalý		-509734,96	-1132864,12	260,71
1745	lípa srdčitá	Tilia cordata	1	88	276		591	Skalička u Hranic	Trvalý		-509743,38	-1132855,77	259,51
1746	brslen evropský	Euonymus europaeus	1	18	57		591	Skalička u Hranic	Trvalý		-509748,83	-1132859,36	259,04
1747	jasan ztepilý	Fraxinus excelsior	1	68	214		591	Skalička u Hranic	Trvalý		-509750,73	-1132854,58	264,21
1770	vrba bílá	Salix alba	1	46	144		591	Skalička u Hranic	Trvalý		-509727,71	-1132866,35	262,84
1771	vrba načervenalá	Salix × fragilis	1	52	163		591	Skalička u Hranic	Trvalý		-509722,59	-1132865,73	261,18
1772	olše lepkavá	Alnus glutinosa	1	50	157		591	Skalička u Hranic	Trvalý		-509719,62	-1132861,74	260,91
1773	vrba křehká	Salix euxina				40	591	Skalička u Hranic	Trvalý		-509718	-1132861,9	260,38
1776	vrba bílá	Salix alba	1	59	185		591	Skalička u Hranic	Trvalý		-509708,76	-1132863,58	260,34
1779	olše lepkavá	Alnus glutinosa	1	48	151		591	Skalička u Hranic	Trvalý		-509702,93	-1132855,44	256,08
1780	olše šedá	Alnus incana	1	30	94		591	Skalička u Hranic	Trvalý		-509690,66	-1132843,87	253,74
1788	vrba křehká	Salix euxina	1	82	257		591	Skalička u Hranic	Trvalý		-509644,3	-1132841,62	252,95
1789	javor jasanolistý	Acer negundo	1	14	44		591	Skalička u Hranic	Trvalý		-509635,57	-1132849,09	248,81
1790	jasan ztepilý	Fraxinus excelsior	1	132	414		591	Skalička u Hranic	Trvalý		-509628,37	-1132838,44	254,91
1792	vrba křehká	Salix euxina				60	591	Skalička u Hranic	Trvalý		-509626,44	-1132836,04	252,85
1798	vrba křehká	Salix euxina	10	10	31		591	Skalička u Hranic	Trvalý		-509583,99	-1132829,17	254,05
1799	brslen evropský	Euonymus europaeus	5	2x15, 3x10	2x47, 3x31		591	Skalička u Hranic	Trvalý		-509580,57	-1132826,79	253,68
1800	olše lepkavá	Alnus glutinosa	1	53	166		591	Skalička u Hranic	Trvalý		-509580,34	-1132825,59	255,45
1801	brslen evropský	Euonymus europaeus				40	591	Skalička u Hranic	Trvalý		-509577,27	-1132822,09	253,78
1802	jasan ztepilý	Fraxinus excelsior	1	92	289		591	Skalička u Hranic	Trvalý		-509576,46	-1132820,8	254,65
1803	vrba křehká	Salix euxina				40	591	Skalička u Hranic	Trvalý		-509568,47	-1132815	254,31
1804	olše lepkavá	Alnus glutinosa	2	13, 8	41, 25		591	Skalička u Hranic	Trvalý		-509556,79	-1132809,74	257,75
197	jasan ztepilý	Fraxinus excelsior	2	32, 27	100, 85		592	Skalička u Hranic	Trvalý		-509862,34	-1132952,79	258,18
198	vrba křehká	Salix euxina	6	15	47		592	Skalička u Hranic	Trvalý		-509865,01	-1132955,3	258,74
373	vrba křehká	Salix euxina	3	16	50		592	Skalička u Hranic	Trvalý		-509857,31	-1132945,54	260,01
374	vrba křehká	Salix euxina	4	19, 3x15	60, 3x47		592	Skalička u Hranic	Trvalý		-509855,11	-1132948,57	256,48
375	vrba křehká	Salix euxina	5	15	47		592	Skalička u Hranic	Trvalý		-509855,32	-1132950,97	257,98
376	vrba křehká	Salix euxina	5	15	47		592	Skalička u Hranic	Trvalý		-509851,15	-1132950,48	263,21
377	vrba křehká	Salix euxina	6	15	47		592	Skalička u Hranic	Trvalý		-509847,04	-1132949,32	261,68

Č.	Česky	Latinsky	Počet kmenů	Průměr (130)	Obvod (130)	Plocha (m2)	Parcela	Katastr	Zábor	Poznámka	x	y	z
378	vrba křehká	Salix euxina	3	20, 2x15	63, 2x47		592	Skalička u Hranic	Trvalý		-509849,37	-1132948,15	257,64
380	vrba křehká	Salix euxina	7	30, 3x28, 3x22	94, 3x88, 3x69		592	Skalička u Hranic	Trvalý		-509849,39	-1132943,77	259,91
381	jasan ztepilý	Fraxinus excelsior	1	29	91		592	Skalička u Hranic	Trvalý		-509842,38	-1132945,09	256,98
382	bez černý	Sambucus nigra				20	592	Skalička u Hranic	Trvalý		-509837,96	-1132945,94	258,38
383	vrba křehká	Salix euxina	8	12	38		592	Skalička u Hranic	Trvalý		-509838,36	-1132943,51	255,14
384	jasan ztepilý	Fraxinus excelsior	4	2x20, 2x18	2x63, 2x57		592	Skalička u Hranic	Trvalý		-509840,26	-1132944,68	254,64
385	vrba křehká	Salix euxina	6	2x20, 4x16	2x63, 4x50		592	Skalička u Hranic	Trvalý		-509841,92	-1132938,33	257,54
386	vrba křehká	Salix euxina	4	25	79		592	Skalička u Hranic	Trvalý		-509841,28	-1132939,6	257,34
387	bez černý	Sambucus nigra				20	592	Skalička u Hranic	Trvalý		-509835,53	-1132936,15	256,44
388	vrba křehká	Salix euxina	3	20, 15, 10	63, 47, 31		592	Skalička u Hranic	Trvalý		-509830,87	-1132944,66	255,61
389	vrba křehká	Salix euxina	4	12	38		592	Skalička u Hranic	Trvalý		-509827,82	-1132939,14	254,98
391	vrba křehká	Salix euxina	7	20	63		592	Skalička u Hranic	Trvalý		-509826,21	-1132935,02	255,21
392	vrba křehká	Salix euxina	1	22	69		592	Skalička u Hranic	Trvalý		-509822,35	-1132939,33	257,44
393	vrba křehká	Salix euxina	4	12	38		592	Skalička u Hranic	Trvalý		-509813,34	-1132938,02	259,94
394	bez černý	Sambucus nigra				16	592	Skalička u Hranic	Trvalý		-509811,17	-1132935,97	257,58
399	vrba křehká	Salix euxina	1	40	126		592	Skalička u Hranic	Trvalý		-509795,45	-1132926,61	253,14
400	vrba křehká	Salix euxina	1	30	94		592	Skalička u Hranic	Trvalý		-509796,97	-1132925,14	254,21
401	vrba křehká	Salix euxina	2	25, 20	79, 63		592	Skalička u Hranic	Trvalý		-509795,75	-1132925,08	252,04
402	vrba křehká	Salix euxina	8	4x25, 4x20	4x79, 4x63		592	Skalička u Hranic	Trvalý		-509782,35	-1132927,46	257,38
403	olše šedá	Alnus incana	1	33	104		592	Skalička u Hranic	Trvalý		-509782,44	-1132921,56	254,64
404	olše šedá	Alnus incana	1	26	82		592	Skalička u Hranic	Trvalý		-509777,7	-1132925,7	255,81
405	vrba křehká	Salix euxina	1	22	69		592	Skalička u Hranic	Trvalý		-509775,74	-1132927,07	258,14
406	olše šedá	Alnus incana	1	22	69		592	Skalička u Hranic	Trvalý		-509775,58	-1132926,07	258,44
407	olše šedá	Alnus incana	2	24, 20	75, 63		592	Skalička u Hranic	Trvalý		-509773,94	-1132925,44	257,31
408	olše šedá	Alnus incana	2	22, 18	69, 57		592	Skalička u Hranic	Trvalý		-509773,11	-1132923,5	256,31
409	vrba křehká	Salix euxina	4	2x24, 2x15	2x75, 2x47		592	Skalička u Hranic	Trvalý		-509775,31	-1132922,66	254,14
410	vrba křehká	Salix euxina	2	20, 15	63, 47		592	Skalička u Hranic	Trvalý		-509772,8	-1132920,6	253,98
411	olše šedá	Alnus incana	1	17	53		592	Skalička u Hranic	Trvalý		-509770,28	-1132925,09	258,11
412	vrba křehká	Salix euxina	1	23	72		592	Skalička u Hranic	Trvalý		-509771,67	-1132923,61	256,64
413	olše šedá	Alnus incana	1	15	47		592	Skalička u Hranic	Trvalý		-509769,63	-1132920,93	255,04
414	vrba křehká	Salix euxina	8	2x20, 6x15	2x63, 6x47		592	Skalička u Hranic	Trvalý		-509767,71	-1132919,45	259,48
416	olše šedá	Alnus incana	1	16	50		592	Skalička u Hranic	Trvalý		-509763,29	-1132924,3	255,68
417	vrba křehká	Salix euxina	1	24	75		592	Skalička u Hranic	Trvalý		-509763,11	-1132922,2	257,51
418	vrba křehká	Salix euxina	1	28	88		592	Skalička u Hranic	Trvalý		-509762,28	-1132921,92	254,81
420	vrba křehká	Salix euxina	2	30	94		592	Skalička u Hranic	Trvalý		-509756,81	-1132920,48	254,11
421	líška obecná	Corylus avellana				20	592	Skalička u Hranic	Trvalý		-509753,85	-1132921,05	257,51
422	olše šedá	Alnus incana	2	20, 15	63, 47		592	Skalička u Hranic	Trvalý		-509754,3	-1132925,49	255,21
457	topol kanadský	Populus x canadensis	1	32	100		592	Skalička u Hranic	Trvalý		-509728,72	-1132926,14	253,58
458	vrba křehká	Salix euxina	5	15	47		592	Skalička u Hranic	Trvalý		-509733,64	-1132923,72	250,95
459	olše šedá	Alnus incana	1	18	57		592	Skalička u Hranic	Trvalý		-509735,65	-1132918,33	252,65
460	jilm habrolistý	Ulmus minor	1	20	63		592	Skalička u Hranic	Trvalý		-509737,7	-1132916,47	253,74
461	vrba křehká	Salix euxina	3	20, 2x10	63, 2x31		592	Skalička u Hranic	Trvalý		-509735,9	-1132915,8	252,94

Č.	Česky	Latinsky	Počet kmenů	Průměr (130)	Obvod (130)	Plocha (m2)	Parcela	Katastr	Zábor	Poznámka	x	y	z
462	olše šedá	Alnus incana	1	25	79		592	Skalička u Hranic	Trvalý		-509731,78	-1132914,9	252,98
463	vrba křehká	Salix euxina	2	15, 10	47, 31		592	Skalička u Hranic	Trvalý		-509731,76	-1132913,31	251,35
464	olše šedá	Alnus incana	1	15	47		592	Skalička u Hranic	Trvalý		-509728,61	-1132916,59	255,55
465	vrba křehká	Salix euxina	13	25, 7x20, 5x10	79, 7x63, 5x31		592	Skalička u Hranic	Trvalý		-509727,41	-1132913,2	253,58
466	vrba křehká	Salix euxina	6	15	47		592	Skalička u Hranic	Trvalý		-509722,81	-1132912,29	252,71
467	vrba křehká	Salix euxina	6	4x15, 2x10	4x47, 2x31		592	Skalička u Hranic	Trvalý		-509721,55	-1132920,77	253,28
468	topol kanadský	Populus x canadensis	1	30	94		592	Skalička u Hranic	Trvalý		-509721,44	-1132925,68	254,11
477	vrba křehká	Salix euxina	1	23	72		592	Skalička u Hranic	Trvalý		-509716,56	-1132912,22	254,38
478	vrba křehká	Salix euxina	1	26	82		592	Skalička u Hranic	Trvalý		-509713,62	-1132911,33	253,01
479	vrba křehká	Salix euxina	3	27, 2x15	85, 2x47		592	Skalička u Hranic	Trvalý		-509708,85	-1132910,52	252,45
480	vrba křehká	Salix euxina	1	27	85		592	Skalička u Hranic	Trvalý		-509711,29	-1132910,09	251,31
481	vrba křehká	Salix euxina	4	24, 3x15	75, 3x47		592	Skalička u Hranic	Trvalý		-509706,27	-1132911,47	255,35
482	javor jasanolistý	Acer negundo	3	15	47		592	Skalička u Hranic	Trvalý		-509703,46	-1132908,43	257,68
483	olše šedá	Alnus incana	2	20	63		592	Skalička u Hranic	Trvalý		-509700,42	-1132910,74	254,61
484	vrba křehká	Salix euxina	2	27, 25	85, 79		592	Skalička u Hranic	Trvalý		-509700,35	-1132908,86	256,51
485	vrba křehká	Salix euxina	3	2x25, 15	2x79, 47		592	Skalička u Hranic	Trvalý		-509697,68	-1132908,75	256,85
501	vrba křehká	Salix euxina	1	20	63		592	Skalička u Hranic	Trvalý		-509694,92	-1132906,76	255,15
502	olše šedá	Alnus incana	3	12	38		592	Skalička u Hranic	Trvalý		-509690,44	-1132908,41	254,28
503	vrba křehká	Salix euxina	2	15	47		592	Skalička u Hranic	Trvalý		-509688,22	-1132906,89	253,28
505	vrba křehká	Salix euxina	1	27	85		592	Skalička u Hranic	Trvalý		-509687,62	-1132906,45	253,05
506	vrba křehká	Salix euxina	5	20	63		592	Skalička u Hranic	Trvalý		-509685,34	-1132906,24	250,58
507	olše šedá	Alnus incana	1	19	60		592	Skalička u Hranic	Trvalý		-509679,31	-1132904,67	253,08
508	vrba křehká	Salix euxina	2	22	69		592	Skalička u Hranic	Trvalý		-509675,8	-1132903,74	249,95
509	olše šedá	Alnus incana	1	24	75		592	Skalička u Hranic	Trvalý		-509675,29	-1132905,06	250,81
510	vrba křehká	Salix euxina	3	26, 2x16	82, 2x50		592	Skalička u Hranic	Trvalý		-509670,83	-1132903,66	251,18
511	bez černý	Sambucus nigra				40	592	Skalička u Hranic	Trvalý		-509670,24	-1132906,25	252,88
512	olše šedá	Alnus incana	2	17	53		592	Skalička u Hranic	Trvalý		-509668,51	-1132903,76	251,01
518	olše šedá	Alnus incana	1	22	69		592	Skalička u Hranic	Trvalý		-509663,64	-1132903,68	255,38
519	vrba křehká	Salix euxina	1	24	75		592	Skalička u Hranic	Trvalý		-509663,36	-1132901,52	257,35
520	vrba křehká	Salix euxina	3	25, 2x20	79, 2x63		592	Skalička u Hranic	Trvalý		-509656,58	-1132903,16	255,98
534	olše šedá	Alnus incana	1	16	50		592	Skalička u Hranic	Trvalý		-509642,69	-1132900,24	253,88
535	bez černý	Sambucus nigra				20	592	Skalička u Hranic	Trvalý		-509641,47	-1132901,11	254,68
545	olše šedá	Alnus incana	1	16	50		592	Skalička u Hranic	Trvalý		-509626,64	-1132896,28	251,81
546	vrba křehká	Salix euxina	3	18	57		592	Skalička u Hranic	Trvalý		-509623,65	-1132897,33	252,28
551	vrba křehká	Salix euxina	5	20, 4x15	63, 4x47		592	Skalička u Hranic	Trvalý		-509619,52	-1132895,35	252,55
552	vrba křehká	Salix euxina	6	3x20, 3x15	3x63, 3x47		592	Skalička u Hranic	Trvalý		-509618,27	-1132894,49	250,98
553	olše šedá	Alnus incana	2	18, 10	57, 31		592	Skalička u Hranic	Trvalý		-509618,73	-1132892,48	252,18
557	olše šedá	Alnus incana	2	19, 16	60, 50		592	Skalička u Hranic	Trvalý		-509602,63	-1132890,58	253,91
559	vrba křehká	Salix euxina	4	3x20, 15	3x63, 47		592	Skalička u Hranic	Trvalý		-509599,41	-1132888,69	253,91
560	vrba křehká	Salix euxina	3	20, 2x15	63, 2x47		592	Skalička u Hranic	Trvalý		-509599,08	-1132887,83	254,88
561	olše šedá	Alnus incana	1	14	44		592	Skalička u Hranic	Trvalý		-509597,02	-1132888,36	253,18
562	vrba křehká	Salix euxina	4	22, 3x15	69, 3x47		592	Skalička u Hranic	Trvalý		-509596,63	-1132887,04	251,38

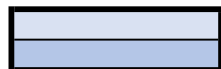
Č.	Česky	Latinsky	Počet kmenů	Průměr (130)	Obvod (130)	Plocha (m2)	Parcela	Katastr	Zábor	Poznámka	x	y	z
565	vrba křehká	Salix euxina	2	23, 20	72, 63		592	Skalička u Hranic	Trvalý		-509590,66	-1132882,57	251,88
570	vrba křehká	Salix euxina	11	24, 10x15	75, 10x47		592	Skalička u Hranic	Trvalý		-509578,2	-1132882	250,98
575	vrba křehká	Salix euxina	2	18	57		592	Skalička u Hranic	Trvalý		-509568,97	-1132876,56	252,18
581	olše šedá	Alnus incana	2	19	60		592	Skalička u Hranic	Trvalý		-509561,74	-1132874,61	253,58
583	vrba křehká	Salix euxina	7	4x27, 3x17	4x85, 3x53		592	Skalička u Hranic	Trvalý		-509559,04	-1132871,64	254,18
587	vrba křehká	Salix euxina	4	3x28, 18	3x88, 57		592	Skalička u Hranic	Trvalý		-509550,2	-1132868,87	254,31
588	vrba křehká	Salix euxina	1	18	57		592	Skalička u Hranic	Trvalý		-509547,34	-1132866,06	251,48
590	vrba křehká	Salix euxina	10	4x20, 6x16	4x63, 6x50		592	Skalička u Hranic	Trvalý		-509541,5	-1132864,98	253,65
591	vrba křehká	Salix euxina	11	2x23, 9x17	2x73, 9x53		592	Skalička u Hranic	Trvalý		-509539,83	-1132863,37	248,31
592	bez černý	Sambucus nigra				80	592	Skalička u Hranic	Trvalý		-509533,08	-1132861,01	251,51
618	topol kanadský	Populus × canadensis	1	36	113		592	Skalička u Hranic	Trvalý		-509479,45	-1132827,59	252,51
634	vrba křehká	Salix euxina	8	14	44		592	Skalička u Hranic	Trvalý		-509435,92	-1132795,12	252,28
635	vrba křehká	Salix euxina	8	14	44		592	Skalička u Hranic	Trvalý		-509435,1	-1132792,98	253,78
637	vrba křehká	Salix euxina	1	22	69		592	Skalička u Hranic	Trvalý		-509437,17	-1132786,69	255,11
639	vrba křehká	Salix euxina	1	28	88		592	Skalička u Hranic	Trvalý		-509431,66	-1132780,3	254,71
640	jilm habrolistý	Ulmus minor	5	2x27, 2x34, 16	2x85, 2x107, 50		592	Skalička u Hranic	Trvalý		-509430,88	-1132779,93	253,61
650	vrba načervenalá	Salix × fragilis	2	27, 40	85, 126		592	Skalička u Hranic	Trvalý		-509420,64	-1132772,34	254,85
651	vrba křehká	Salix euxina	6	15	47		592	Skalička u Hranic	Trvalý		-509416,04	-1132772,14	253,78
652	vrba křehká	Salix euxina	1	72	226		592	Skalička u Hranic	Trvalý		-509412,72	-1132762,51	251,28
653	vrba křehká	Salix euxina	1	41	129		592	Skalička u Hranic	Trvalý		-509408,24	-1132763,6	251,18
654	vrba křehká	Salix euxina	1	55	173		592	Skalička u Hranic	Trvalý		-509407,16	-1132760,78	251,58
655	střemcha obecná	Prunus padus				30	592	Skalička u Hranic	Trvalý		-509404,44	-1132763,23	253,01
656	vrba křehká	Salix euxina	2	27, 23	85, 72		592	Skalička u Hranic	Trvalý		-509405,21	-1132766,27	255,81
671	topol kanadský	Populus × canadensis	1	38	119		592	Skalička u Hranic	Trvalý		-509394,94	-1132752,83	254,48
691	olše lepkavá	Alnus glutinosa				20	592	Skalička u Hranic	Trvalý		-509380,11	-1132737,89	253,28
693	topol kanadský	Populus × canadensis	1	47	148		592	Skalička u Hranic	Trvalý		-509373,32	-1132729,03	255,45
832	vrba nachová	Salix purpurea				40	592	Skalička u Hranic	Trvalý		-509303,71	-1132635,64	254,21
835	vrba nachová	Salix purpurea				160	592	Skalička u Hranic	Trvalý		-509301,56	-1132633,26	254,38
840	vrba nachová	Salix purpurea				150	592	Skalička u Hranic	Trvalý		-509250,74	-1132573,26	253,88
842	vrba nachová	Salix purpurea				560	592	Skalička u Hranic	Trvalý		-509228,91	-1132537,81	255,11
844	javor jasanolistý	Acer negundo				20	592	Skalička u Hranic	Trvalý		-509212,76	-1132512,59	255,45
1080	vrba křehká	Salix euxina	3	49, 54, 38	154, 170, 119		593	Skalička u Hranic	Trvalý		-509143,47	-1132406,34	258,65
1081	vrba bílá	Salix alba	1	43	135		593	Skalička u Hranic	Trvalý		-509145,15	-1132411,76	255,61
1082	vrba bílá	Salix alba	2	50, 40	157, 126		593	Skalička u Hranic	Trvalý		-509146,42	-1132414,28	254,71
1083	bříza bělokorá	Betula pendula	3	10	31		593	Skalička u Hranic	Trvalý		-509153,81	-1132420,8	252,15
1087	vrba nachová	Salix purpurea				120	593	Skalička u Hranic	Trvalý		-509167,69	-1132437,47	252,01
1108	vrba křehká	Salix euxina	8	2x15, 6x10	2x47, 6x31		593	Skalička u Hranic	Trvalý		-509134,74	-1132391,4	258,45
1109	olše lepkavá	Alnus glutinosa	2	15	47		593	Skalička u Hranic	Trvalý		-509129,08	-1132389,8	258,91
1110	vrba křehká	Salix euxina	1	17	53		593	Skalička u Hranic	Trvalý		-509132,39	-1132388,25	259,18
1111	vrba křehká	Salix euxina	2	20, 15	63, 47		593	Skalička u Hranic	Trvalý		-509128,97	-1132387,84	258,11
1112	vrba křehká	Salix euxina	2	15, 12	47, 38		593	Skalička u Hranic	Trvalý		-509127,73	-1132383,79	255,98
1113	trnovník akát	Robinia pseudoacacia	1	24	75		593	Skalička u Hranic	Trvalý		-509125,13	-1132380,42	255,85

Č.	Česky	Latinsky	Počet kmenů	Průměr (130)	Obvod (130)	Plocha (m2)	Parcela	Katastr	Zábor	Poznámka	x	y	z
1114	olše lepkavá	Alnus glutinosa	2	12	38		593	Skalička u Hranic	Trvalý		-509128,87	-1132377,4	253,18
1115	trnovník akát	Robinia pseudoacacia	2	19	60		593	Skalička u Hranic	Trvalý		-509123,13	-1132372,83	254,65
1116	vrba křehká	Salix euxina	4	20, 3x10	63, 3x31		593	Skalička u Hranic	Trvalý		-509121,41	-1132371,17	255,35
1117	trnovník akát	Robinia pseudoacacia	2	13, 10	41, 31		593	Skalička u Hranic	Trvalý		-509121,02	-1132368,3	257,31
1119	vrba křehká	Salix euxina	2	62	195		593	Skalička u Hranic	Trvalý		-509119,04	-1132359,92	258,38
1120	vrba křehká	Salix euxina	1	28	88		593	Skalička u Hranic	Trvalý		-509115,29	-1132356,86	258,58
1121	vrba křehká	Salix euxina	2	12	38		593	Skalička u Hranic	Trvalý		-509109,78	-1132353,85	259,61
1122	olše šedá	Alnus incana	2	15	47		593	Skalička u Hranic	Trvalý		-509110,62	-1132351,62	260,81
1123	vrba načervenalá	Salix × fragilis	1	18	57		593	Skalička u Hranic	Trvalý		-509109,42	-1132348,27	257,38
1129	vrba křehká	Salix euxina	1	36	113		593	Skalička u Hranic	Trvalý		-509096,61	-1132334,57	254,31
1130	vrba křehká	Salix euxina	2	32, 28	100, 88		593	Skalička u Hranic	Trvalý		-509091,93	-1132331,08	253,88
1131	vrba křehká	Salix euxina	1	33	104		593	Skalička u Hranic	Trvalý		-509092,39	-1132330	253,08
1132	trnovník akát	Robinia pseudoacacia	1	15	47		593	Skalička u Hranic	Trvalý		-509097,72	-1132325,48	255,88
1134	trnovník akát	Robinia pseudoacacia	3	15, 2x10	47, 2x10		593	Skalička u Hranic	Trvalý		-509093,03	-1132318,36	253,65
1135	vrba křehká	Salix euxina	1	20	63		593	Skalička u Hranic	Trvalý		-509088,26	-1132323,48	253,71
1151	vrba křehká	Salix euxina	1	27	85		593	Skalička u Hranic	Trvalý		-509082,4	-1132315,02	255,11
1152	vrba křehká	Salix euxina	1	27	85		593	Skalička u Hranic	Trvalý		-509082,91	-1132311,95	255,18
1153	vrba křehká	Salix euxina	2	30	94		593	Skalička u Hranic	Trvalý		-509079,07	-1132306,17	256,08
1156	vrba křehká	Salix euxina	1	44	138		593	Skalička u Hranic	Trvalý		-509079,15	-1132304,88	257,41
1157	vrba křehká	Salix euxina	1	29	91		593	Skalička u Hranic	Trvalý		-509079,89	-1132301,74	254,35
1158	vrba křehká	Salix euxina	1	23	72		593	Skalička u Hranic	Trvalý		-509079,83	-1132299,98	253,45
1160	vrba křehká	Salix euxina	2	25, 30	79, 94		593	Skalička u Hranic	Trvalý		-509077,88	-1132301,66	252,58
1093	vrba křehká	Salix euxina	2	20	63		583/2	Skalička u Hranic	Trvalý		-509169,33	-1132459,35	254,61
1094	třešeň ptačí	Prunus avium	1	8	25		583/2	Skalička u Hranic	Trvalý		-509172,78	-1132457,94	255,08
1096	vrba křehká	Salix euxina	1	28	88		583/2	Skalička u Hranic	Trvalý		-509160,31	-1132458,62	254,95

CELKEM KÁCENO 529 ks dřevin



vlastník pozemku
obec Skalička



vlastník pozemku
Povodí Moravy

Náhradní výsadba bude provedena v rámci realizace SO 04 Vegetační výsadby

- z toho na pozemcích v kú Skalička :

13 ks dřevin na parc.č. 521/1

11 ks dřevin na parc.č. 522/1

3 ks dřevin na parc.č. 526/1

8 ks dřevin na parc.č. 527

32 ks dřevin na parc.č. 528

33 ks dřevin na parc.č. 530

13 ks dřevin na parc.č. 534/1

CELKEM VYSAZENO

113 ks dřevin

(viz příloha 2 - Celková situace)

Č.	Česky	Latinsky	Počet kmenů	Průměr (130)	Obvod (130)	Plocha (m2)	Parcela	Katastr	Zábor	Poznámka	x	y	z
----	-------	----------	-------------	--------------	-------------	-------------	---------	---------	-------	----------	---	---	---

Obecní úřad Skalička, Skalička č. 109, 75352 Skalička

Č.j.: 1102/2017

Skalicka, dne:19.12.2017

Oprávněná úřední osoba: Petra Kočnarová, starostka

E-mail: podatelna@obecskalicka.cz

Telefon: 581623539

ROZHODNUTÍ

Obecní úřad Skalička, jako věcně a místně příslušný orgán ochrany přírody podle ustanovení § 61 odst. 1 písm. a) zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, ve znění pozdějších předpisů, a místně příslušný podle ustanovení § 10 a § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“). Jako věcně příslušný orgán ochrany přírody, vykonávající správní činnost na úseku ochrany přírody podle § 76 odst. 1 písm. a) a § 77 zákona č.114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), vydává rozhodnutí, jímž se žadateli, uživateli pozemku parc. číslo 530, 531, 533, 538, 590, 591, 592, 593, 583{2 v k. ú. Skalička u Hranic, právnické osobě:Sweco Hydroprojekt, a.s., Tábořská 31, 140 16 Praha 4, jako účastníkovi řízení dle ust. § 27 odst. 1 písm. a) správního řádu

I. povoluje

kácení dřevin rostoucích mimo les v rozsahu

- uvedené v příloze č. 1

Kácení dřevin proběhne po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí v období vegetačního klidu, tj. od 1. listopadu do 31. března.

II. ukládá

povinnost náhradní výsadby v počtu **113 ks** v k.ú. Skalička u Hranic:

13 ks dřevin na parc.č. 521/1, 11 ks dřevin na parc.č. 522/1, 3 ks dřevin na parc. č. 526/1, 8 ks dřevin na parc.č. 527, 32 ks dřevin na parc.č. 528, 33 ks dřevin na parc. č. 530, 13 ks dřevin na parc.č. 534/1.

Výsadbu požadujeme v plném rozsahu 529 ks včetně výše uvedené náhradní výsadby..
Pozemky, na kterých bude výsadba provedena budou investorovi předány před zahájením stavby. Zároveň ukládá následnou péči po dobu tří let, která bude spočívat v zajištění kmene stromu proti mechanickému poškození, v závlivce, odplevelování, výchovném řezu, opravě úvazku a sledování zdravotního stavu dřevin včetně výměny uhynulých jedinců v nejbližším vhodném období.

Pro skácení dřevin a provedení náhradní výsadby se stanovuje lhůta do dvou let od nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.

Odůvodnění

Obecní úřad Skalička obdržel dne 11.12.2017 žádost o povolení kácení dřevin rostoucích mimo les od akciové společnosti SWEKO Hydroprojekt, Tábořská 31, 14016 Praha 4.

K výroku I.

Obecní úřad Skalička jako orgán ochrany přírody, posoudil důvody žadatele ke kácení dřevin, což je připravovaná akce: „Bečva, km 44,135-45,855 – revitalizace toku Skalička“. K žádosti byla doložena specifikace kácených dřevin (druh, stáří, obvod kmene stromu ve výšce 130 cm, poloha, Tato specifikace byla uvedena v příloze, která je součástí žádosti. Orgán ochrany přírody provedl šetření na místě samém a zjistil tyto skutečnosti: kácený výše uvedených dřevin je v souladu s připravovanou akcí „Bečva, km 44,135-45,855-revitalizace toku Skalička“.

K výroku II.

Pokácením nedojde k ekologické újmě, i přesto byla uložena náhradní výsadba v plném rozsahu 529 ks. s následnou péčí po dobu tří let. Pozemky, na kterých bude výsadba provedena, budou investorovi předány před zahájením stavby.

Obecní úřad Skalička z výše uvedených důvodů kácení dřevin povolil.

Poučení

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat podle § 81 správního řádu odvolání, a to ve lhůtě do 15 dnů ode dne, kdy mu bylo rozhodnutí oznámeno. Odvolání se podává u Obecního úřadu Skalička. O odvolání rozhoduje Odbor životního prostředí a zemědělství Krajského úřadu Olomouckého kraje.

Odvolání musí mít náležitosti dle § 37 odst. 2 správního řádu a dále musí obsahovat údaje o tom, proti kterému rozhodnutí směřuje, v jakém rozsahu ho napadá a v čem je spatřován rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo.

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 správní orgán na náklady účastníka. Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné. Včas podané a přípustné odvolání má odkladný účinek, v jehož důsledku nenastává právní moc rozhodnutí, vykonatelnost, ani jiné právní účinky.




Petra Kočnarová
starostka obce

Rozdělovník:

Účastníci řízení:

Obecní úřad Skalička, Skalička č. 109, 75352

Sweco Hydroprojekt, a.s., Táborská 31, 140 16, Praha 4



ČESKÝ RYBÁŘSKÝ SVAZ

územní svaz pro Severní Moravu a Slezsko

Jahnová 14, 709 00 Ostrava 9

Tel.: 596 620 583, fax.: 596 620 078, email: daniel.gebauer@rybsvaz-ms.cz

IČO: 434167, číslo účtu: KB 27-7448760237/0100, ID DS wfqyves

SWECO Hydroprojekt, a.s.

Ústředí Praha – Ing. Andrea Klimuškinová

Táborská 31

140 16 Praha 4

naše zn.:

2351/17

vaše zn.:

vyřizuje:

Ing. Gebauer / 606 125 410

datum:

20. listopadu 2017

Věc: Vyjádření ČRS ÚS Ostrava k projektové dokumentaci pro stavební povolení (DSP) na akci: „Bečva, km 44,135 – 45,855 – revitalizace toku, Skalička“.

Dne 14. listopadu 2017 jsme obdrželi Vaši žádost o vyjádření k projektové dokumentaci pro stavební povolení (DSP) na akci: „Bečva, km 44,135 – 45,855 – revitalizace toku, Skalička“.

Požadavky ČRS ÚS Ostrava ve stanovisku ze dne 10. května 2017 pod č. zn. 807/17 byly v dokumentaci pro stavební povolení (DSP) respektovány, body 2, 3 a 4, které se dotýkají přímo projekčních prací, byly zapracovány.

Po prostudování předložené žádosti Vám sdělujeme, že souhlasíme, neboť ČRS ÚS Ostrava k předmětné akci vydal stanovisko dne 10. května 2017 pod č. zn. 807/17, kde podmínky ČRS jsou akceptovány v dokumentaci určenou ke stavebnímu povolení.

Za:

Libor Kocinec
předseda odboru ČV a ŽP



Ing. Přemysl Jaroň
jednatel

Na vědomí: - MO ČRS Hranice na Moravě, poštovní příhrádka 10, 753 01 Hranice n./M.

Hospodář: Dušan Orava, mobil: 775 997 484, Jednatel: Milan Mrnušík, mobil: 723 522 529

Předseda: Mgr. Pavel Helísek, mobil: 604 390 980

AQUATIS a.s.
RNDr. Dalibor Bílek
Botanická 834/56

602 00 Brno

VÁŠ DOPIS ZNAČKY/ZE DNE
331-BI/313-13
02.05.2017

NAŠE ZNAČKA
PM026129/2017-203/Mi

VYŘIZUJE
Ing. Eva Miklíková
+420 541 637 311
miklikova@pmo.cz

MÍSTO/DATUM
Brno
11.09.2017

Bečva, km 44,135 – 45,855 – revitalizace toku, Skalička

(k.ú. Skalička u Hranic, Ústí, Černotín, ORP Hranice; kraj Olomoucký; HP 4-11-02-027, 029)

Charakteristika akce:

Dne 04.05.2017 nám byla předložena žádost o vyjádření k DÚR stavby „Bečva, km 44,135 – 45,855 – revitalizace toku, Skalička“ zpracované 04/2017. Projektantem stavby je AQUATIS a.s. Investorem stavby je Povodí Moravy, s.p.

Stavba představuje jednu ze sedmi staveb projektu „Bečva - přírodě blízká protipovodňová opatření a obnova přirozené hydromorfologie toku a nivy v úseku ř. km 42,000 (Teplice nad Bečvou) až ř.km 57,000 (Lhotka nad Bečvou)“, které jsou vzájemně koncepčně koordinovány.

Předložená PD řeší návrh přírodně blízkých protipovodňových opatření na úseku Bečvy v délce toku 1,7 km. Bude provedeno rozšíření stávajícího opevnění koryta ze 30 m na 55 – 70 m. V rámci úpravy toku budou vytvořeny v aluviálních štěrčích břehové bermy. Opevnění bude odstraněno v délce 3 km. V souběhu s železniční tratí bude stávající opevnění břehu zachováno, případně opraveno. Součástí realizace bude vytvoření dvou neprůtočných tůň v levobřežní nivě a vegetační úpravy okolí. Celková plocha revitalizace na březích Bečvy představuje 17,7 ha. Plochy nově vybudovaných tůň 0,3 a 1,6 ha.

Stavba je členěna na tyto stavební objekty:

- SO 01 Revitalizace koryta
- SO 02 Přeložka VN
- SO 03 Neprůtočné tůně 3A a 3B
- SO 04 Vegetační úpravy

— **Správcem VVT Bečva (IDVT 10100043) je Povodí Moravy, s.p., závod Horní Morava, provoz Valašské Meziříčí (Hemy 21, 757 01 Valašské Meziříčí, úsekový technik p. Bronislav Figala, tel.: 571 685 093, e-mail: figala@pmo.cz).**

Vyjádření správce povodí a správce VVT Bečva (IDVT 10100043)

Na základě ustanovení § 54 odst. 4 zákona č. 254/2001 Sb. o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon) vydává Povodí Moravy, s.p. k předložené DÚR následující

s t a n o v i s k o :

- a) Z hlediska zájmů daných platným Národním plánem povodí Dunaje, Plánem pro zvládání povodňových rizik v povodí Dunaje a Plánem dílčího povodí Moravy [ustanovení § 24 až § 26 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů] je uvedený záměr možný, protože lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení stavu vodního útvaru, a že nebude mít za následek nedosažení dobrého stavu/potenciálu vod.

Předpokládáme, že uvedený záměr vzhledem ke svému charakteru, velikosti a dopadu nebude mít vliv na stav vodního útvaru.

b) Z hlediska dalších zájmů chráněných zákonem č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, souhlasíme s uvedeným záměrem.

Doba platnosti tohoto stanoviska je 2 roky, nebude-li využito pro vydání platného rozhodnutí nebo opatření vodoprávního nebo jiného správního úřadu.

Povodí Moravy, s.p.
602 00 Brno, Dřevařská 11
IČO:70890013, DIČ:CZ70890013



Ing. Pavel Biza
vedoucí útvaru správy povodí

Kopie - Provoz Valašské Meziříčí



VÁŠ DOPIS ZN:331-BÍ/313-22
ZE DNE:20.4.2017

NAŠE ZNAČKA:P17004693/571

VYŘIZUJE:Ing. Blažková
DATUM:2.5.2017
TELEFON:596 900 209, 604 290 296
E-MAIL:blazkova@chmi.cz

AQUATIS a.s.
RNDr. Dalibor Bílek

Botanická 834/56
602 00 BRNO

Věc: „Bečva, km 44,135 – 45,855 – revitalizace toku, Skalička“

K zaslané žádosti o závazné stanovisko k projektové dokumentaci k výše uvedené akci pro vydání rozhodnutí o umístění stavby, č.j. 331-BÍ/313-22 ze dne 20.4.2017, **nemáme připomínek.**

V zájmovém území této stavby se nenachází žádná zařízení povrchových a podzemních vod, meteorologie ani čistoty ovzduší.

S realizací revitalizace toku Bečva, km 44,135 – 45,855, **souhlasíme.**

S pozdravem

ČESKÝ HYDROMETEOROLOGICKÝ ÚSTAV

Pobočka Ostrava

K Myslivně č. 3/ 2182

708 00 OSTRAVA-PORUBA

④

Ing. Ivana Blažková
pověřený pracovník


Sweco Hydroprojekt a.s.
ing. Klimuškinová
Táborská 31
140 16 Praha 4

VÁŠ DOPIS ZN. ČÍSLO JEDNACÍ
LCR131/1000538/2017

SPISOVÁ ZNAČKA

DATUM
14.12.2017

VYŘIZUJE
Zatloukal


TELEFON
956 131 110GSM
724 623 942E-MAIL
pavel.zatloukal@lesy.cz

Vyjádření ke stavbě „Bečva, km 44,135 – 45,855 – revitalizace toku Skalička“

Dle žádosti Sweco Hydroprojekt a.s. jsou stavbou „Bečva, km 44,135 – 45,855 – revitalizace toku Skalička“ dotčeny pozemky určené k plnění funkcí lesa (dále jen PUPFL) a současně i pozemky ve vzdálenosti do 50m od okraje lesa v k.ú. Ústí, Černotín a Skalička u Hranic.

Dle předložené projektové dokumentace je účelem stavby zvýšení protipovodňové ochrany obcí prostřednictvím přírodních blízkých opatření. Dále je cílem stavby zásadní zlepšení hydromorfologického stavu vodního toku a údolní nivy, posílení místního ekosystému, omezení šíření nepůvodních druhů a zlepšení hydraulických podmínek při chodu ledů v toku. Stavba je členěna na objekty SO 01 Revitalizace koryta, SO 02 Přeložka sloupů vedení VN, SO 03 Neprůtočné tůňe 3A, 3B, SO 04 Vegetační výsadby.

K výše uvedené stavbě LČR, s.p. vydávají následující vyjádření:

- 
- I. Pozemky ve vlastnictví České republiky s právem hospodařit pro Lesy České republiky, s.p. nejsou přímo dotčeny stavbou ani nejsou stavbou dotčeny pozemky ve vzdálenosti do 50m od těchto pozemků. LČR, s.p. na základě výše uvedeného nemají z pohledu vlastníka pozemků k předmetné stavbě připomínky a souhlasí s jejím provedením.
 - II. Výše uvedenou stavbou jsou dotčeny PUPFL a pozemky ve vzdálenosti do 50m od okraje lesa u nichž LČR, s.p. vykonávají funkci odborného lesního hospodáře. LČR, s.p. jako odborný lesní hospodář souhlasí s realizací výše uvedené stavby při splnění následujících podmínek:
 - a. V souvislosti s realizací výše uvedené stavby nesmí dojít k ukládání zeminy, stavebního materiálu či jiného materiálu souvisejícího se stavbou na výše uvedené PUPFL mimo plochy dočasně odňaté plnění funkcí lesa.
 - b. Případné kácení dřevin na výše uvedených PUPFL je možné jen po předchozím odsouhlasení vlastníky příslušných PUPFL.

Lesy České republiky, s.p., se sídlem Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, Hradec Králové, PSČ 500 08

Spisová značka AXII 540 vedená u rejstříkového soudu v Hradci Králové, IČ: 42196451, DIČ: CZ42196451

Lesy České republiky, s.p., jsou držitelem osvědčení o účasti v certifikaci lesů, loga PEFC (08-2101/0001) a certifikátu C-o-C.




Státní podnik Lesy České republiky, s.p., zachovává nulovou toleranci k jakémukoli nelegálnímu jednání a dodržuje maximální transparentnost, legalitu a etiku. Součástí firemní kultury státního podniku Lesy České republiky, s.p., je Criminal compliance program (viz www.lesy.cz), který stanoví zásady a pravidla jednání zaměstnanců či jiných osob jednajících za státní podnik Lesy České republiky, s.p. (dále jen „zaměstnanec“). Každý zaměstnanec má povinnost oznámit jakékoliv podezření či nelegální jednání. V jakémkoli případě, kdy je jednání zaměstnance v rozporu s Criminal compliance programem, nelze je považovat za jednání v rámci nebo v zájmu státního podniku Lesy České republiky, s.p. Takové jednání je možné oznámit, a to i anonymně způsoby uvedenými na webových stránkách. www.lesy.cz

- c. Investor stavby požádá orgán státní správy lesů o dočasné odnětí pozemků plnění funkcí lesa na dobu realizace stavby u pozemků, které budou dočasně dotčeny stavbou. Před kolaudací stavby bude povrch dočasně odňatých PUPFL (které nebudou následně trvale odňaty) uveden do původního stavu nebo dle vzájemné dohody s vlastníkem PUPFL.
- d. U PUPFL, které budou trvale dotčeny stavbou, požádá investor stavby po kolaudaci stavby orgán státní správy lesů o trvalé odnětí pozemků plnění funkcí lesa.

S pozdravem



Lesy České republiky, s.p. [09]
se sídlem Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové
500 08 Hradec Králové
IČ: 42196451, DIČ: CZ42196451
Lesní správa Prostějov
Riegrova 3475/24, 796 01 Prostějov

1.7. 
.....
ing. Jiří Bartuněk
lesní správce
Lesní správa Prostějov

Na vědomí: LČR s.p., LS Prostějov, R 11 – pan Aleš Tomáš





Česká republika – Státní pozemkový úřad

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

IČO: 01312774

DIČ: CZ 01312774

za který právně jedná JUDr. Roman Brnčal, LL.M., ředitel Krajského pozemkového úřadu pro Olomoucký kraj, adresa: Blanická 383/1, Olomouc, PSČ 772 00

na základě oprávnění vyplývajícího z platného Podpisového řádu Státního pozemkového úřadu účinného ke dni právního jednání

bankovní spojení: Česká národní banka

číslo účtu: 90018-3723001/0710

(dále jen „pronajímatel“)

– na straně jedné –

a

Povodí Moravy, s.p.

Sídlo : Dřevařská 11, 602 00 Brno

IČO: 708 90 013

DIČ: CZ70890013

Zapsán v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Brně, v oddílu A, vložce 13565

Zastoupen MVDr. Václavem Gargulákem, generálním ředitelem

(dále jen „nájemce“)

– na straně druhé –

uzavírají podle ustanovení § 2201 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „NOZ“), tuto

NÁJEMNÍ SMLOUVU č. 1 N 18/52

Čl. I

Pronajímatel je ve smyslu zákona č. 503/2012 Sb., o Státním pozemkovém úřadu a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, příslušný hospodařit s tímto pozemkem ve vlastnictví státu vedeným u Katastrálního úřadu pro Olomoucký kraj Katastrálního pracoviště Hranice

obec	kat. území	druh evidence	parcela č.	výměra	druh pozemku
Skalička	Skalička u Hranic	KN	525/1 část	540	Vodní plocha

Čl. II

- 1) Pronajímatel přenechává nájemci pozemek uvedený v čl. I do užívání za účelem realizace stavby „Bečva, km 44,135 – 45,855 – revitalizace toku, Skalička“, a to na základě souhlasu vydaného Státním pozemkovým úřadem pod značkou SPU 346308/2017.
- 2) Nájemce se zavazuje, že nejpozději do 30 dnů od vydání kolaudačního rozhodnutí požádá o převod pozemku uvedeného v čl. I dle souhlasu vydaného Státním pozemkovým úřadem pod značkou SPU 346308/2017.

Čl. III

Nájemce je povinen:

- a) užívat předmět nájmu v souladu s účelem nájmu,
- b) neprodleně po nabytí právní moci předložit správní rozhodnutí o povolení stavby pronajímateli,
- c) oznámit pronajímateli datum zahájení stavby nejpozději 10 pracovních dní před tímto datem,
- d) v případě ukončení nájmu uvést předmět nájmu do stavu, ve kterém se nacházel ke dni zahájení nájemního vztahu, pokud se s pronajímatelem nedohodne jinak,
- e) trpět věcná břemena, resp. služebnosti spojené s pozemkem, jenž je předmětem nájmu,
- f) platit v souladu se zákonnou úpravou daň z nemovitých věcí za pozemek, jenž je předmětem nájmu,
- g) umožnit pronajímateli na jeho žádost vstup na pozemek specifikovaný v čl. I, a to za účelem kontroly, zda je pozemek užíván v souladu s touto smlouvou; den, kdy pronajímatel hodlá provést kontrolu, bude nájemci oznámen písemně alespoň 7 dnů předem; v případě nutné potřeby je pronajímatel oprávněn kontrolu provést i za jeho nepřítomnosti.

Čl. IV

- 1) Tato smlouva se uzavírá od 1.3.2018 na dobu neurčitou.
- 2) Právní vztah založený touto smlouvou lze ukončit dohodou nebo písemnou výpovědí.
- 3) Nájem lze v souladu s ustanovením § 2231 NOZ vypovědět v tříměsíční výpovědní době, která začíná běžet prvním dnem kalendářního měsíce následujícího po doručení výpovědi druhé smluvní straně.
- 4) Pronajímatel může v souladu s ustanovením § 2232 NOZ vypovědět nájem bez výpovědní doby, jestliže nájemce porušuje zvláště závažným způsobem své povinnosti, a to ke dni doručení výpovědi nájemci.

Čl. V

- 1) Nájemce je povinen platit pronajímateli nájemné.
- 2) Nájemné se platí ročně pozadu vždy k 1. 10. běžného roku.
- 3) **Roční nájemné se stanovuje dohodou ve výši 10.800,- Kč** (slovy: desettisícosmset Kč).
- 4) Nájemné za období od účinnosti smlouvy do 30. 9. 2018 včetně činí 6.332,- Kč (slovy: šesttisíctřistatřicet dva) korun českých) a bude uhrazeno k 1.10.2018.
- 5) Nájemné bude hrazeno převodem na účet pronajímatele vedený u České národní banky, číslo účtu 90018-3723001/0710, variabilní symbol 111852.

Zaplacením se rozumí připsání placené částky na účet pronajímatele.

6) Nedodrží-li nájemce lhůtu pro úhradu, je povinen podle ustanovení § 1970 NOZ zaplatit pronajímateli úrok z prodlení, a to na účet pronajímatele vedený u České národní banky, číslo účtu 180013-3723001/0710, variabilní symbol 111852.

7) Prodlení nájemce s úhradou nájemného delší než 60 dnů se považuje za porušení smlouvy zvláště závažným způsobem, které zakládá právo pronajímatele nájem vypovědět bez výpovědní doby.

8) Smluvní strany se dohodly, že pronajímatel je oprávněn vždy k 1. 10. běžného roku jednostranně zvyšovat nájemné o míru inflace vyjádřenou přírůstkem průměrného ročního indexu spotřebitelských cen vyhlášené Českým statistickým úřadem za předcházející běžný rok.

Zvýšené nájemné bude uplatněno písemným oznámením ze strany pronajímatele nejpozději do 1. 9. běžného roku, a to bez nutnosti uzavírat dodatek a nájemce bude povinen novou výši nájemného platit s účinností od nejbližší platby nájemného.

Základem pro výpočet zvýšeného nájemného bude nájemné sjednané před tímto zvýšením.

V případě, že meziroční míra inflace přestane být z jakéhokoli důvodu nadále publikována, nahradí ji jiný podobný index nebo srovnatelný statistický údaj vyhlášený příslušným orgánem, který propachtovatel dle svého rozumného uvážení zvolí.

9) Pro případ předčasného ukončení nájmu bude zaplacené nájemné vypořádáno a odpovídající část nájemci pronajímatelem vrácena.

Čl. VI

Nájemce není oprávněn přenechat pronajatý pozemek nebo jeho část do podnájmu.

Čl. VII

Nájemce je oprávněn umožnit zhotoviteli stavby vstup na pronajatý pozemek, nebo jeho část.

Čl. VIII

Nájemce bere na vědomí a je srozuměn s tím, že pozemek, který je předmětem nájmu dle této smlouvy, může být pronajímatelem převeden na třetí osoby v souladu s jeho dispozičním oprávněním. V případě změny vlastnictví platí ustanovení § 2221 a § 2222 NOZ.

Čl. IX

1) Smluvní strany se dohodly, že jakékoliv změny a doplňky této smlouvy jsou možné pouze písemnou formou dodatku k této smlouvě, a to na základě dohody smluvních stran, není-li touto smlouvou stanoveno jinak.

2) Smluvní strany jsou povinny se vzájemně informovat o jakékoli změně údajů týkajících se jejich specifikace jako smluvní strany této smlouvy, a to nejpozději do 30 dnů ode dne změny.

Čl. X

Tato smlouva je vyhotovena ve třech stejnopisech, z nichž každý má platnost originálu. Dva stejnopisy přebírá nájemce a jeden je určen pro pronajímatele.

Čl. XI

Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu smluvními stranami a účinnosti dnem uvedeným v Čl. IV této smlouvy, nejdříve však dnem uveřejnění v registru smluv dle ustanovení § 6 odst. 1 zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů.


Uveřejnění této smlouvy v registru smluv zajistí pronajímatel.

Čl. XII

Smluvní strany po přečtení této smlouvy prohlašují, že s jejím obsahem souhlasí a že tato smlouva je shodným projevem jejich vážné a svobodné vůle, a na důkaz toho připojují své podpisy.

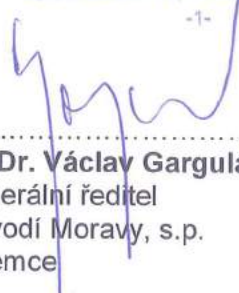
V Olomouci dne 13.-02-2018

STÁTNÍ POZEMKOVÝ ÚŘAD
Krajský úřad pro Olomoucký kraj
Blatná 1
772 00 Olomouc


.....
JUDr. Roman Brnčal, LL.M.
ředitel Krajského pozemkového úřadu pro Olomoucký kraj
Státní pozemkový úřad
pronajímatel

V BRNĚ DNE 08. 02. 2018

Povodí Moravy, s.p.
602 00 Brno, Dřevařská 11
IČO:70890013, DIČ: CZ70890013


.....
MVDr. Václav Gargulák
generální ředitel
Povodí Moravy, s.p.
nájemce

Za správnost: Ing. Helena Chromčáková

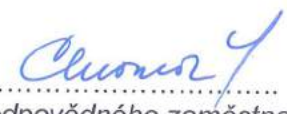

.....
podpis

alternativa, kdy se smlouva uveřejňuje v REGISTRU SMLUV

Tato smlouva byla uveřejněna v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů.

Datum registrace 13.2.2018
ID smlouvy 4336880
ID verze 4643584
Registraci provedl Chromčáková
.....

V Olomouci dne 13.2.2018


.....
podpis odpovědného zaměstnance

Příloha k nájemní smlouvě č. 1N18/52

Povodí Moravy, s.p.

Variabilní symbol: 111852

Uzavřeno:

Roční nájem:

Dřevařská 932/11

Datum tisku: 22.1.2018

Účinná od:

10 800 Kč

Brno - Veverí

Katastr	Parcela	/	Díl	Skup.	Kultura	Číslo LV	Cena za ha [Kč]	Výměra [m2]	%	Nájem [Kč]
Skalička u Hranic										
část	525	1	0	2	11	10 002	20 000 000	540	1,0	10 800,00
								540		10 800,00
CELKEM:								540		10 800 Kč

VÝPIS Z KATASTRU NEMOVITOSTÍ

prokazující stav evidovaný k datu 22.01.2018 17:15:02

Vyhотовeno bezúplatně dálkovým přístupem pro účel: Správa majetku, č.j.: 1040788 pro Státní pozemkový úřad

Okres: CZ0714 Přerov

Obec: 517747 Skalička

Kat.území: 748021 Skalička u Hranic

List vlastnictví: 10002

V kat. území jsou pozemky vedeny v jedné číselné řadě

A Vlastník, jiný oprávněný	Identifikátor	Podíl
Vlastnické právo Česká republika	00000001-001	

Příslušnost hospodařit s majetkem státu

Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, Žižkov, 13000 01312774
Praha 3**ČÁSTEČNÝ VÝPIS****B Nemovitosti**

Pozemky

Parcela	Výměra[m2]	Druh pozemku	Způsob využití	Způsob ochrany
525/1	2115	vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	

B1 Jiná práva - Bez zápisu**C Omezení vlastnického práva - Bez zápisu****D Jiné zápisy - Bez zápisu****Plomby a upozornění - Bez zápisu****E Nabývací tituly a jiné podklady zápisu**

Listina

- o Pozemková kniha vložka 398/ č.d.687/60 - administrativní dohoda č.j.: Zem.24/60-likv./Kš-51 ze dne 6.6.1960.

POLVZ:28/1986

Z-11500028/1986-835

Pro: Česká republika

RČ/IČO: 00000001-001

- o Ohlášení o přísluš.hospodařit s majet.státu (§ 9 zák.č.219/2000 Sb.) SPÚ:-534 797/2013 mezi MZe a SPÚ ze dne 12.12.2013.

Z-5009/2013-835

Pro: Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, Žižkov, 13000 Praha 3 RČ/IČO: 01312774

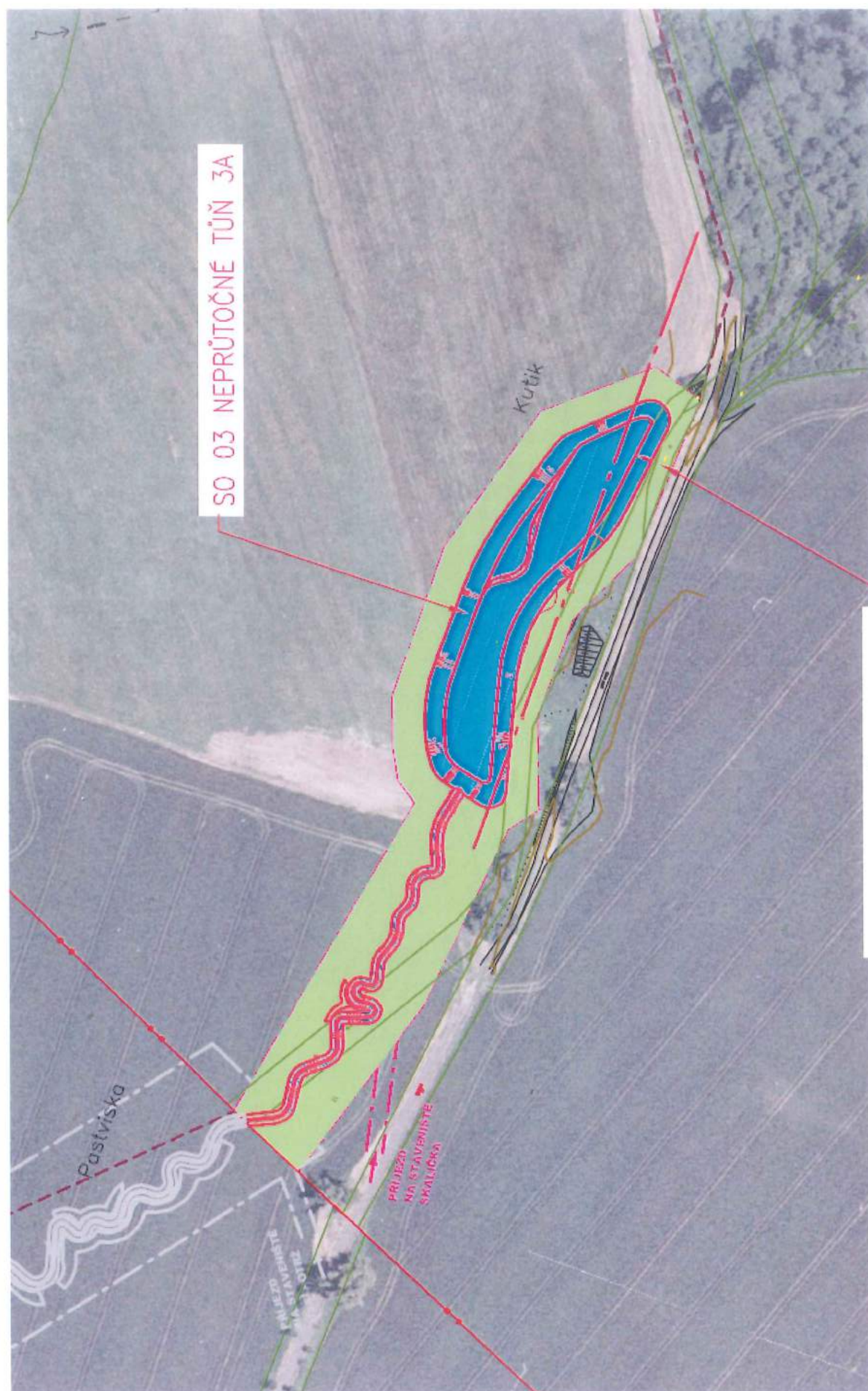
F Vztah bonitovaných půdně ekologických jednotek (BPEJ) k parcelám - Bez zápisu

Nemovitosti jsou v územním obvodu, ve kterém vykonává státní správu katastru nemovitostí ČR: Katastrální úřad pro Olomoucký kraj, Katastrální pracoviště Hranice, kód: 835.

Vyhotožil:

Vyhotoveno: 22.01.2018 17:35:23

Český úřad zeměměřický a katastrální - SCD



ce

ce

Kutik



11
519