

# E. DOKLADOVÁ ČÁST

## HŘIŠTĚ - REVITALIZACE REV1

VĚC	ČÍSLO JEDNACÍ	ZE DNE
<b>E.1 ZÁVAZNÁ STANOVISKA, STANOVISKA A VYJÁDŘENÍ DOTČENÝCH ORGÁNŮ</b>		
<b>Krajský úřad kraje Vysočina, Odbor životního prostředí a zemědělství</b>		
Souhrnné vyjádření odboru životního prostředí	KUJI 97537/2023 OZPZ 96/2023 Ča	19.10.2023
Posouzení účelnosti vést řízení o výjimce dle § 56 zákona 114/1992 Sb.	KUJI 84784/2024 OŽPZ 2262/2023	20.09.2024
<b>Městský úřad Havlíčkův Brod, Odbor rozvoje města</b>		
Závažné stanovisko orgánu územního plánování	MHB ORM/693/2023/Hla-1	16.10.2023
Stanovisko orgánu památkové péče dle § 14 zákona 20/1987 Sb.	13913/2024/muhb	12.02.2024
<b>Městský úřad Havlíčkův Brod, Odbor dopravy</b>		
Vyjádření k projektové dokumentaci	MHB_DOP/1902/2024/JSOB	20.02.2024
<b>Městský úřad Havlíčkův Brod, Odbor životního prostředí</b>		
Souhrnné vyjádření odboru životního prostředí	MHB_OZP/2300/2023/Km	19.10.2023
Souhlas k zásahu do významného krajinného prvku (VKP)	MHB_OZP/835/2024/Zk-2	28.03.2024
Souhlas s odnětím půdy ze zemědělského půdního fondu (ZPF)	MHB_OZP/2422/2023/RA	12.10.2023
Souhlas se stavbou do 50 m od PUPFL	MHB_OZP/2439/2023/Se	16.10.2023
<b>Město Přibyslav</b>		
Vyjádření k projektové dokumentaci	PRIB_3412/2022/OVŽP/PJ	12.10.2023
Stanovisko dle § 94j stavebního zákona	PRIB_4204/2023/OVŽP/VO	13.12.2023
<b>Krajská správa a údržba silnic Vysočiny</b>		
Vyjádření k projektové dokumentaci	2881/2024	21.02.2024
<b>Krajské ředitelství policie kraje Vysočina, Dopravní inspektorát Havlíčkův Brod</b>		
Vyjádření k projektové dokumentaci	KRPJ-17864-2/ČJ-2024-161606	14.02.2024
<b>Povodí Vltavy, s. p.</b>		
Stanovisko správce povodí a vodního toku (IDVT: 10269298)	PVL-64811/2023/240-Gá	11.10.2023
<b>Archeologický ústav AV ČR, Brno, v. v. i.</b>		
Potvrzení o splnění oznamovací povinnosti	ARUB/6773/2023 M	27.09.2023
<b>Muzeum Vysočiny Havlíčkův Brod, p.o.</b>		
Odborné vyjádření z hlediska archeologické péče	-	16.10.2023



<b>E.2 STANOVISKA VLASTNÍKŮ VEŘEJNÉ DOPRAVNÍ A TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY</b>		
<b>CETIN, a. s.</b>		
Vyjádření k existenci sítí	268874/23	21.09.2023
<b>ČEPRO, a. s.</b>		
Vyjádření k existenci sítí	20364/24	26.11.2024
<b>ČEZ Distribuce, a. s.</b>		
Vyjádření k existenci sítí	0102249238	26.11.2024
<b>ČEZ ICT, a. s.</b>		
Vyjádření k existenci sítí	0700917178	26.11.2024
<b>GasNet, s.r.o.</b>		
Vyjádření k existenci sítí	5002896792	21.09.2023
<b>MERO ČR, a. s.</b>		
Vyjádření k existenci sítí	5623/23	21.09.2023
<b>Ministerstvo obrany ČR</b>		
Vyjádření k existenci sítí	MO 696266/2023-1322	25.09.2023
<b>NET4GAS, s.r.o.</b>		
Vyjádření k existenci sítí	9734/23/OVP/N	21.09.2023
<b>Telco Infrastructure, s.r.o.</b>		
Vyjádření k existenci sítí	1100186079	26.11.2024
<b>Telco Pro Services, a. s.</b>		
Vyjádření k existenci sítí	0201808167	26.11.2024
<b>E.3 GEODETICKÝ PODKLAD PRO PROJEKTOVOU ČINNOST</b>		
Geodetický podklad byl pro účely zpracování projektové dokumentace předán pouze digitálně, zaměření stávajícího stavu je zapracováno v podrobné situaci C-3. Samostatný výškopis a polohopis je možné získat na vyžádání u zpracovatele geodetického zaměření - viz kapitola A.3 průvodní zprávy.		
<b>E.4 OSTATNÍ STANOVISKA, VYJÁDŘENÍ, POSUDKY A ZÁVĚRY Z JEDNÁNÍ</b>		
Posudek o potřebě, popř. návrhu podmínek provádění TBD	-	30.10.2023
Kategorizace VD	O 12068/23/B	30.10.2023
Inženýrsko-geologické posouzení (GEON, s.r.o.)	-	08/2023
Hodnocení vlivu závažného zásahu dle §67 zák. 114/1992 Sb.	-	03.09.2024
Souhlas dle §184a zákona 183/2006 Sb. (město Přibyslav)	-	12.10.2023

**Pozn. k dalším přílohám dokladové části dle vyhlášky 499/2006 Sb., v aktuálním znění:**

Stavba nepodléhá posuzování vlivů na životní prostředí a neobsahuje výrobky, u kterých je třeba prokazovat shodu vlastností podle jiných právních předpisů. Stejně tak není součástí dokumentace projekt zpracovaný báňským projektantem ani průkaz energetické náročnosti budovy, protože to daná stavba nevyžaduje.



KRAJSKÝ ÚŘAD KRAJE VYSOČINA  
Odbor životního prostředí a zemědělství  
Žižkova 1882/57, 586 01 Jihlava, Česká republika  
tel.: 564 602 502, e-mail: posta@kr-vysocina.cz

Ing. Luděk Halaš  
Bieblova 36  
613 00 Brno

(datovou schránkou)

Váš dopis značky/ze dne  
18. 9. 2023

Číslo jednací  
KUJI 97537/2023  
OZPZ 96/2023 Ča

Vyřizuje/telefon  
Markéta Čadová/564602530

V Jihlavě dne  
19. 10. 2023

### „Hřiště – revitalizace REV1“ – souhrnné vyjádření

Odbor životního prostředí a zemědělství Krajského úřadu Kraje Vysočina obdržel Vaši žádost o vydání souhrnného vyjádření k akci „Hřiště – revitalizace REV1“.

Investorem stavby je Česká republika – Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha 3, IČ 01312774.

Předmětem projektu je obnova průtočné nádrže napájené z bezejmenného toku spočívající ve zvětšení, rozšíření a opevnění hráze nádrže a výstavbě objektů spodní výpusti a bezpečnostního přelivu. Dále dojde k vybudování dvou izolovaných vodních tůň na vhodných částech zamokřené louky a jedné průtočné vodní tůně ležící na revitalizovaném korytě bezejmenného toku.

Zájmové území se nachází východně od města Přibyslav, na pozemcích parc. č. 811, 823, 825, 826, 965, 966, 970, 971, 972, k. ú. Hřiště.

Obnova stávající nádrže V Klopotech spočívá ve vytěžení zeminy z prostoru zátopy, osazení nové šachty spodní výpusti a vybudování bezpečnostního přelivu. V zadní části nádrže bude vytvořena mělká litorální zóna s hloubkou do 0,5 m. Hloubka vody ve vodní nádrži po obnově je uvažována v rozmezí 0,5 m – 1,0 m – 2,0 m, plocha hladiny při Mz je 2 100 m<sup>2</sup>, objem vody při zásobní hladiny je 2 200 m<sup>3</sup>. Délka hráze je 74,0 m, šířka hráze v koruně 3,0 m.

Dvě izolované a jedna průtočná vodní tůň budou s vodní plochou 650 m<sup>2</sup>, 750 m<sup>2</sup> a 250 m<sup>2</sup>. Maximální hloubka vody bude do 1,5 m. Do tůň nebude vysazována žádná rybí obsádka.

V rámci revitalizace bezejmenného vodního toku o délce 168 m dojde k úpravám koryta – zmírnění podélného sklonu dna a zpomalení odtoku vody. Trasa koryta bude rozvolněna se stěhovavou kynetou hloubky cca 0,7 – 1,0 m. Přibližně uprostřed trasy toku bude pod polní cestou umístěn nový ocelový trubní propustek délky 8,1 m.

## **1. Vyjádření z hlediska zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů, v účinném znění (dále jen „zákon o EIA“)**

Dle předložené dokumentace (textová část zahrnující průvodní, souhrnnou technickou zprávu, dokumentaci objektů), kterou v září 2023 zpracoval Ing. Luděk Halaš, je projektována obnova průtočné nádrže napájené z bezejmenného pravostranného přítoku Sázavy (IDVT: 10269298), spočívající ve zvětšení, rozšíření a opevnění hráze a výstavbě spodní výpusti, bezpečnostního přelivu. Celkový objem vody v nádrži při zásobní hladině bude 2 200 m<sup>3</sup>. Dále dojde k vybudování tří vodních tůň s průměrnou vodní plochou 200 – 600 m<sup>2</sup> (dvě izolované vodní tůně budou vybudovány na částech zamokřené louky, jedna průtočná vodní tůň pak na revitalizovaném korytě výše uvedené vodoteče).

Jedná se o záměr uvedený v příloze č. 1 bodu 65 zákona o EIA (*Vodní nádrže a jiná zařízení určená k akumulaci vody nebo dlouhodobé retenci vody, pokud objem akumulované vody dosahuje nebo přesahuje stanovený limit 100 tis m<sup>3</sup>*), který však nedosahuje uvedené limitní hodnoty.

Ve smyslu § 4 odst. 1 písm. d) zákona o EIA lze konstatovat, že tento podlimitní záměr nedosahuje ani 25 % uvedené limitní hodnoty a nebude se nacházet ve zvláště chráněném území ani jeho ochranném pásmu dle zákona o ochraně přírody a krajiny.

Záměr nenaplnuje dikci bodu 52 zákona o EIA (...; *úpravy toků sloužící k ochraně proti povodním, pokud významně mění charakter toku nebo ráz krajiny*).

Předložený záměr „Hřiště – revitalizace REV1“, nepodléhá zjišťovacímu řízení.

Vypracoval: Mgr. Michal Fryš (tel.: 564 602 504)

## **2. Vyjádření z hlediska zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění**

### **I. Stanovisko k dotčení evropsky významných lokalit a ptačích oblastí (Natura 2000)**

Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor životního prostředí a zemědělství, jako příslušný orgán vykonávající v přenesené působnosti státní správu ochrany přírody a krajiny podle ustanovení § 77a odst. 4 písm. n) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody, po posouzení uvedeného záměru vydává v souladu s ustanovením § 45i odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody toto stanovisko:

**záměr „Hřiště – revitalizace REV1“ nemůže mít významný vliv na příznivý stav předmětu ochrany nebo celistvost evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti.**

#### **Odůvodnění:**

Nejbližše záměru se nachází evropsky významná lokalita EVL Šlapanka a Zlatý potok, CZ0613332 (8,5 km od záměru jihozápadním až západním směrem), která je vyhlášena pro ochranu evropsky významného druhu vydra říční (*Lutra lutra*).

Záměr spočívá v obnově malého rybníka, vybudování dvou izolovaných a jedné průtočné tůně a v úpravě drobného vodního toku v délce 168 m. Během realizace záměru může být dočasně ovlivněno nejbližší okolí stavby, kde dojde ke zničení stávajících ekosystémů, ke kácení, k pojezdům techniky, k hluku a emisím, upravovaný vodní tok bude pod záměrem zakalen. Upravovaný vodní tok se nevlévá do Šlapanky ani Zlatého potoka. Po dokončení stavby nebude mít záměr negativní vliv na okolí.



Vzdálenost a poloha EVL vzhledem k danému záměru, její předmět ochrany a konkrétní výše uvedená činnost zaručují, že nemůže dojít k jejímu ovlivnění, a proto lze vyloučit negativní vliv záměru na evropsky významné lokality a ptačí oblasti (Natura 2000) při předpokladu zachování v žádosti uvedených parametrů a činností.

Toto stanovisko nenahrazuje stanoviska a vyjádření z hlediska druhové ochrany vydávaná podle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody, případně dalších předpisů. Stanovisko není vydáváno ve správním řízení (§ 90 odst. 1 zákona o ochraně přírody) a nelze proti němu podat odvolání.

## **II. Předběžná informace podle § 90 odst. 24 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody**

Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor životního prostředí a zemědělství jako příslušný orgán vykonávající v přenesené působnosti státní správu ochrany přírody a krajiny podle § 77a zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody sděluje, že v předmětné lokalitě byl během místního šetření zaznamenán výskyt skokana zeleného (*Pelophylax esculentus*). Vzhledem k podmáčenému charakteru území nelze vyloučit přítomnost dalších zvláště chráněných druhů živočichů nebo rostlin. Proto požadujeme provést ve vegetačním období průzkum zaměřený především na prověření přítomnosti zvláště chráněných druhů obojživelníků, živočichů v drobném vodním toce v místě záměru i pod ním a rostlin. Na základě výsledků průzkumu bude posouzena potřeba vydání výjimky ze zákazů u zvláště chráněných druhů živočichů a rostlin dle § 56 zákona o ochraně přírody.

V předložené PD není vyznačeno, které dřeviny bude třeba kácet. Vhodné by bylo upravit záměr tak, aby se minimalizoval počet kácených dřevin na původní hrázi (duby, olše) tím, že nová hráz bude posunuta směrem do zátopy. Dřeviny určené ke kácení je třeba specifikovat v PD.

Záměr bude realizován mimo zvláště chráněná území nebo jejich ochranná pásma.

Tato informace nenahrazuje vyjádření (stanovisko) orgánů ochrany přírody dle § 76 a § 77 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody, jež jsou kompetentními orgány z hlediska povolení ke kácení dřevin a obecné ochrany přírody.

Vypracovala: Mgr. Zdeňka Brunová (tel.: 564 602 266)

## **3. Vyjádření z hlediska zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů**

Vyjádření či jiné opatření z hlediska vodního zákona je v působnosti obecního úřadu obce s rozšířenou působností, v tomto případě Městského úřadu Havlíčkův Brod, odboru životního prostředí, který je podle § 106 vodního zákona příslušným vodoprávním úřadem v této věci.

Vypracoval: Mgr. Jaroslav Mikyna (tel.: 564 602 267)

## **4. Vyjádření z hlediska zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon), ve znění pozdějších předpisů**

Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor životního prostředí a zemědělství, jako orgán státní správy lesů podle § 47 odst. 1) písm. b) zákona o lesích a o změně a doplnění některých zákonů, (lesní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o lesích“), sděluje následující:

Jelikož z předloženého návrhu nevyplývá, že by mělo stavbou docházet k dotčení pozemků určených k plnění funkcí lesa v rozsahu 1 ha a více, nemá krajský úřad, státní správa lesů, k tomuto projektu připomínek. Stavba však má být realizována do 50 m od pozemků určených k plnění funkcí lesa, proto je k záměru příslušný vyjadřovat se, ve smyslu § 14 odst. 2 zákona o lesích, obecní úřad obce s rozšířenou působností – Městský úřad Havlíčkův Brod, odbor životního prostředí.

Vypracovala: Bc. Klára Hodačová (tel.: 564 602 364)

## **5. Vyjádření z hlediska ochrany zemědělského půdního fondu dle zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu (dále jen „zákon o ochraně ZPF“)**

Podle předložené žádosti bylo zjištěno, že se záměr dotkne pozemků p. č. 811; 823; 825 a 826 (trvalý travní porost), které náleží do zemědělského půdního fondu v k. ú. Hřiště. Rozsah trvalého či dočasného odnětí není v žádosti uveden, ačkoliv je zde uvedena předpokládaná vodní plocha tůní cca 3 200 m<sup>2</sup>. Záměr podléhá před vydáním rozhodnutí dle zvláštních předpisů souhlasu k odnětí zemědělské půdy ze ZPF dle § 9 odst. 8 zákona o ochraně ZPF (trvalému a v případě překročení zákonné roční lhůty i dočasnému). Žádost včetně vyhodnocení dle § 9 odst. 6 zákona o ochraně ZPF a dle § 11 až 13 vyhlášky č. 271/2019 Sb. se podává na obecním úřadu obce s rozšířenou působností (**Městský úřad Havlíčkův Brod, odbor životního prostředí**), který je příslušný k vyřízení souhlasu k odnětí zemědělské půdy ze ZPF do jednoho hektaru.

Dle projektové dokumentace bude vytěženo 5400 m<sup>3</sup> sedimentu. Vytěžený sediment bude částečně zpětně použit na ohumusování hráze, odvezena na skládku a částečně v objemu uložen na pozemku p. č. 825 v k. ú. Hřiště, který náleží do zemědělského půdního fondu.

Pro pozemky náležející do ZPF, na které bude uložen vytěžený sediment, se použije ustanovení § 3a zákona o ochraně ZPF, které umožňuje uložení sedimentu na pozemky náležejících do ZPF **pouze se souhlasem orgánu ochrany ZPF** za splnění podmínek § 3 vyhlášky č. 257/2009 Sb., o používání sedimentů na zemědělské půdě.

Žádost o souhlas s použitím sedimentů z rybníků, vodních nádrží a vodních toků na zemědělské půdě dle ustanovení § 3a odst. 2 podává **žadatel (investor)** v rámci řízení se všemi náležitostmi příslušného orgánu ochrany zemědělského půdního fondu, kterým je dle § 15 zákona o ochraně ZPF obecní úřad obce s rozšířenou působností Městský úřad Havlíčkův Brod, OŽP.

Dále je dle § 3a odst. 5 oprávněný ze souhlasu (**žadatel/investor**) povinen před zahájením použití sedimentu podle § 3a odst. 1 informovat orgán ochrany zemědělského půdního fondu, který souhlas vydal, nejpozději 14 dní předem.

Vypracoval: Ing. Jan Střítecký (tel.: 564 602 509)

Ing. Eva Horná  
vedoucí odboru životního prostředí a zemědělství



KRAJSKÝ ÚŘAD KRAJE VYSOČINA  
Odbor životního prostředí a zemědělství  
Ke Skalce 5907/47, 586 01 Jihlava, Česká republika  
tel.: 564 602 502, e-mail: posta@kr-vysocina.cz

Ing. Luděk Halaš  
Bieblova 171/36  
613 00 Brno

*Datová schránka*

Váš dopis značky/ze dne 17. 9. 2024	Číslo jednací KUJI 84784/2024 OŽPZ 2262/2023	Vyřizuje/telefon Brunová/564 602 266	Datum 20. 9. 2024
--	--	---	----------------------

### **Hřiště – revitalizace REV1 – doplnění vyjádření č.j. KUJI 97537/2023**

Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor životního prostředí a zemědělství obdržel dne 17. 9. 2024 žádost Ing. Luděka Halaše, Bieblova 36, 613 00 Brno, IČ 603 65 943, o posouzení účelnosti vést řízení o výjimce dle § 56 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění, (dále též zákon o ochraně přírody) k záměru „Hřiště – revitalizace REV1“. Investorem záměru je Česká republika – Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha 3. K žádosti byla přiložena projektová dokumentace vypracovaná Ing. Janem Salačem v 9/2023 a hodnocení zamýšleného zásahu dle § 67 zákona o ochraně přírody, které vypracoval RNDr. František Bárta v 9/2024 (dále též „hodnocení“).

Předmětem záměru je obnova malého rybníka, vybudování dvou izolovaných a jedné průtočné tůně a úprava drobného vodního toku v délce 168 m. Záměrem budou dotčeny pozemky p.č. 811, 823, 825, 826, 965, 966, 970, 971, 972 v k.ú. Hřiště.

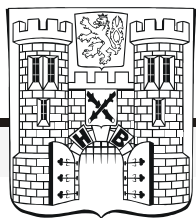
Předmětné území bylo hodnotitelem navštíveno pětkrát v období 27. 2. – 8. 7. 2024. Kromě toho byl proveden rozbor odebraného vzorku vody v hydrobiologické laboratoři Povodí Labe s. p. v Hradci Králové. V časně jarním období byla v lokalitě instalována fotopast. Botanický průzkum provedla RNDr. Helena Faltysová (2024).

V lokalitě byly zaznamenány převážně běžné druhy rostlin, bezobratlých, ptáků a savců. Ze zvláště chráněných druhů byly nalezeny pouze tři ohrožené: čmelák zemní (*Bombus terrestris*) a krkavec velký (*Corvus corax*), kteří byli zaznamenáni na přeletu nebo při sběru potravy, a nedojde tak k jejich významnějšímu dotčení, a dále jedna rostlina bledule jarní (*Leucojum vernum*), která byla nalezena v příkopu u silnice a předpokládá se, že její výskyt není přirozený.

Realizací záměru tak nedojde ke škodlivému zásahu u zvláště chráněných druhů, proto **nebude třeba vést řízení o povolení výjimky ze zákazů u zvláště chráněných druhů dle § 56 zákona o ochraně přírody. Je vhodné dodržet v hodnocení navrhaná zmírňující a kompenzační**

**opatření. Z důvodu možného občasného výskytu obojživelníků (zaznamenaný ve vyjádření č.j. KUJI 97537/2023) je dále vhodné záměr realizovat v době mimo rozmnožování obojživelníků, tj. od 1. 9. do 31. 3..**

Mgr. Zdeňka Brunová  
úředník odboru životního prostředí a zemědělství



# MĚSTSKÝ ÚŘAD HAVLÍČKŮV BROD

ODBOR ROZVOJE MĚSTA  
ÚSEK ÚZEMNÍHO PLÁNOVÁNÍ A GIS

Vaše značka (čj.)

Naše značka (čj.)

JID: 94643/2023/muhb

MHB ORM/693/2023/Hla-1

Vyřizuje/linka

Bc. Jakub Hladík, DiS, 569 497 280,

jhladik@muhb.cz

Vypraveno dne:

16. 10. 2023

Počet stran: 7

Počet stran příloh: 1

## ZÁVAZNÉ STANOVISKO

orgánu územního plánování

Městský úřad Havlíčkův Brod jako orgán územního plánování příslušný podle § 6 odst. 1 písm. e) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění zákona č. 225/2017 Sb., dále jen („stavební zákon“), přezkoumal podle § 96b odst. 3 stavebního zákona z hlediska souladu s politikou územního rozvoje, s územně plánovací dokumentací a z hlediska uplatňování cílů a úkolů územního plánování záměr:

**Hřiště - revitalizace REV1 v k. ú. Hřiště,**

který obsahuje tyto stavební objekty a technická a technologická zařízení:

SO-01 Vodní nádrž V Klopotech

SO-02 Rozšíření hráze

SO-03 Spodní výpust

SO-04 Bezpečnostní přeliv

SO-05 Revitalizace toku

SO-06 Vodní tůň

na pozemcích parc. č. 811, 823, 825, 826, 965, 966, 970, 971 a 972 k. ú. Hřiště.

**Záměr je přípustný po splnění následujících podmínek:**

▪ Záměr bude umístěn v souladu s dokumentací pro společné řízení, jejíž část je přílohou tohoto závazného stanoviska (situace), dokumentace byla zpracovaná zodpovědným projektantem Ing. Luděk Halaš, ČKAIT 1003651 (datum zpracování 09/2023). Další podmínky pro přípravu a uskutečnění záměru se nestanoví.

**Závazné stanovisko platí dva roky od jeho vydání.**

**Odůvodnění:**

Záměr byl předložen orgánu územního plánování k vydání závazného stanoviska zástupcem stavebníka, kterým je Ing. Luděk Halaš, Bieblova 171/36, 613 00 Brno-Černá Pole dne 19. 9. 2023. Stavebníkem je Česká republika - Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha 3.

**Podklady pro vydání závazného stanoviska:**

Městský úřad, Havlíčkovo náměstí 57, 580 61 Havlíčkův Brod 2, tel. 569 497 111, fax 569 497 197, Odbor rozvoje města, úsek územního plánování a gis  
e-mail posta@muhb.cz, <http://www.muhb.cz>, IČ: 0026 7449

- Dokumentace pro vydání souhlasu s provedením ohlášeného stavebního záměru (datum zpracování - 09/2023), která obsahuje, mimo jiné, průvodní zprávu, souhrnnou technickou zprávu, situační výkres, architektonické a stavebně-konstrukční řešení. Dokumentace byla zpracována projektantem, kterým je Ing. Luděk Halaš, Bieblova 171/36, 613 00 Brno-Černá Pole, zapsaný u ČKAIT pod číslem autorizace 1003651.
- Politika územního rozvoje České republiky, ve znění Aktualizací č. 1, č. 2, č. 3, č. 4, č. 5 a č. 6, schválení poslední aktualizace usnesením vlády ČR č. 618 ze dne 14. 7. 2023 (dále jen PÚR), tato aktualizace nabyla účinnosti dne 1. 9. 2023.
- Zásady územního rozvoje Kraje Vysočina vydané dne 16. 9. 2008 Zastupitelstvem Kraje Vysočina, ve znění Aktualizace č. 1, č. 2, č. 3, č. 5, č. 6, č. 7 a č. 8 (nabytí účinnosti poslední aktualizace dne 20. 10. 2021).
- Územní plán Příbram, ve znění Změn č. 1, č. 2, č. 3 a č. 4 (poslední změna nabyla účinnosti dne 20. 7. 2022).

Orgán územního plánování po prostudování předložené dokumentace dospěl k závěru, že se jedná o změnu v území ve smyslu § 96b stavebního zákona ve spojení s § 2 odst. 1 písm. a) stavebního zákona - jedná se o umístění stavby.

Orgán územního plánování přezkoumal záměr podle § 96b odst. 3 stavebního zákona, zda je přípustný z hlediska souladu s politikou územního rozvoje a územně plánovací dokumentací a z hlediska uplatňování cílů a úkolů územního plánování, či nikoliv.

Posouzení dle PÚR: Území obce Hřiště se nenachází v žádné rozvojové oblasti vymezené v PÚR. Konkrétní úkoly z PÚR pro předmětné území nevyplývají. Z hlediska PÚR je záměr přípustný.

Posouzení dle ZÚR: Záměr je v souladu s prioritami územního plánování Kraje Vysočina stanovenými v ZÚR KrV. Území obce Hřiště se nenachází v rozvojové ploše. ZÚR KrV na území obce Hřiště vymezuje veřejně prospěšné stavby a opatření. V blízkosti posuzovaného objektu se nenachází žádná veřejně prospěšná stavba ani opatření. Na základě výše uvedeného konstatujeme, že z hlediska ZÚR KrV je záměr přípustný.

Záměr, „Hřiště - revitalizace REV1 v k.ú. Hřiště“, dle předložené dokumentace, viz příloha, řeší revitalizaci území.

#### **a) SO-01 Vodní nádrž V Klopotech**

Ze zátopy stávající vodní nádrže bude odtěženo celkem 2 150 m<sup>3</sup> zeminy (2 000 m<sup>3</sup> výkopové zeminy a 150 m<sup>3</sup> humózní zeminy) tak, aby byl na vodním díle obnoven akumulační prostor. Část materiálu o objemu 1 200 m<sup>3</sup> výkopové zeminy a 50 m<sup>3</sup> humózní zeminy bude sloužit ke zvětšení a rozšíření stávající hráze. Odstranění zeminy ze zdrže bude provedeno tak, aby při zásobní hladině bylo na výtopě min. 0,5 - 1,0 - 2,0 m vody. Po ukončení těžby materiálu se provede urovnání pláně dna a vysvahování násypů a zářezů 1:3. Celková vodní plocha nádrže V Klopotech po obnově bude 2 100 m<sup>2</sup> při zásobní hladině Mz= 501,50 m n. m. Celkový objem vody v nádrži při zásobní hladině bude 2 200 m<sup>3</sup>. Hloubka vody bude proměnlivá, bude plynule přecházet od nejhlubší části u výpusti až po mělčí část na výtopě. V zadní části nádrže bude vytvořena mělká litorální zóna s hloubkou do 0,5 m o minimální ploše cca 400 m<sup>2</sup> (přibližně 20 % plochy nádrže).

#### **b) SO-02 Rozšíření hráze**

Stávající poškozená hráz nádrže bude doplněna vhodným materiálem z výkopových prací.

Celková délka hráze je 74,0 m, s korunou šířky 3,0 m na kótě 502,50 m n. m. Koruna hráze bude vyspádována ve spádu 3 % směrem k vodní hladině.

Sklon návodního líce hráze bude 1:3, u výpusti 1:2. Vzdušní líc hráze bude proveden ve sklonu 1:2,5 - 1:3,5. Hráz bude na návodním líci opevněna kamenným pohozením frakce 125-250 mm,

v tloušťce vrstvy cca 0,30 m s podkladní filtrační vrstvou z drobnějšího kameniva frakce 32-63 mm, v tloušťce vrstvy cca 0,15 m. Opevnění pohozelem bude provedeno v pásu 0,7 m pod a 0,3 m nad hladinu zásobního prostoru. Návodní líc u objektu spodní výpusti a bezpečnostního přelivu bude opevněn kamennou rovnatinou hmotnosti 80-200 kg/ks přičemž do paty svahu bude použito kamenů větší frakce (150-200 kg/ks) a do svahů je možné použít frakce menší.

Lícni plocha kamenů bude urovňována při zachování drsnosti  $\pm 0,1$  m. Dutiny se vyplní a vyklínují menšími kameny. Kameny budou skládány na sebe (naplocho), delší stranou do svahu. Musí být řádně zaklínovány a provázány, bez průběžných spár (zdivo na sucho). Opevnění návodního líce bude opřeno do záhozové patky z lomového kamene hmotnosti 80-200 kg. Celková navržená délka kamenného opevnění je 30,0 m.

Základová spára hráze musí být očištěna od odumřelých organických zbytků rostlin, aby bylo zajištěno kvalitní spojení rostlého terénu s hutněnými vrstvami násypu a nevznikaly v hrázi průsakové cesty. Těsnicí zámek hráze je navržen šířky min. 3,0 m, se sklony 1:1 a hloubky min. 1,0 m pod úroveň stávajícího terénu. Hloubka vlastní základové spáry a těsnicího zámku hráze může být upřesněna na základě skutečných geologických poměrů zjištěných při výstavbě za účasti geologa-geotechnika a projektanta.

#### **c) SO-03 Spodní výpust**

Na vodní nádrži bude vybudována nová šachta spodní výpusti, navržená jako prefabrikovaný otevřený požerák se třemi řadami drážek pro osazení dluží a předsazenými zavazovacími křídly. Jako odpadní potrubí od požeráku bude sloužit korugované PP potrubí DN 400 mm, které bude ukončena čelem z vodostavebního betonu C30/37 XF3 s vloženou kari sítí 100/100/8 mm.

Základ pro prefabrikovanou šachtu spodní výpusti (včetně zavazovacích křídel) bude proveden z vodostavebního betonu C30/37 XF3, na podkladní desku z betonu C30/37. V případě nestabilního podloží (po otevření základové spáry), bude vrstva podkladového betonu buď zvětšena, nebo rozšířena. Dokonalé propojení mezi základovým blokem a šachtou výpusti zajistí výztuž z kari sítě 100/100/8 mm. Pracovní spára mezi šachtou spodní výpusti a zavazovacími křídly bude opatřena těsnícím páskem. Vnitřní rozměr navržené prefabrikované šachty je 1,20 m × 0,76 m, tloušťka stěn 0,20 m. Manipulaci s vodou pomocí dluží a osazení mříží, umožní drážky z ocelového U profilu č. 50 (celkem 3 řady). Požerák bude uzavřen ocelovým uzamykatelným poklopem s pororoštovou výplní. Přístup ke dnu šachty bude zajišťovat obslužný ocelový žebřík ukotvený do stěny. Poklop i žebřík jsou součástí dodávky prefabrikované šachty spodní výpusti.

Jako odpadní potrubí od požeráku bude sloužit korugované PP potrubí o průměru DN 400 mm délky 11,50 m. Potrubí bude na vtoku opatřeno diafragmou, která bude vyrobena z nerezového plechu o rozměrech 700 mm × 300 mm, tloušťky 5 mm. Nerezový plech bude přikotven k zadní stěně požeráku pomocí nerezových šroubů 250 mm nade dnem odpadního potrubí.

#### **d) SO-04 Bezpečnostní přeliv**

Bezpečnostní přeliv na vodní nádrži je navržen jako korunový o široké koruně. Výškově bude přeliv osazen 0,10 m nad kótu zásobní hladiny Mz, tedy na kótě 501,60 m n. m. Přeliv bude

lichoběžníkového tvaru se svahy ve sklonu 1:3. Při šířce vodorovné části 4,2 m má přeliv kapacitu  $Q_{100} = 6,00 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ , při výšce přepadového paprsku  $h = 0,75 \text{ m}$ .

Koruna přelivu bude opevněna kamennou rovinou hmotnosti 80-200 kg, tloušťky 0,4 m s vyklínováním. Přeliv bude zpevněn dvěma zavazovacími prahy šířky 0,5 m a délky 11,6 m z vodostavebního betonu C30/37 XF3, na podkladní desku z betonu C30/37 tl. 0,2 m. Navazující skluz bude opevněn těžkým kamenným záhozem hmotnosti do 200-500 kg s proštěrkováním na filtračním podsypu  $\varnothing 32-63 \text{ mm}$  vrstvy 0,3 m. Kameny budou uloženy na štět, vždy bude větší a těžší část kamene uložena na dno s přesahem 0,1-0,3 m nad niveletu skluzu. Opevnění skluzu bude protaženo v délce 5,0 m do koryta toku.

#### **e) SO-05 Revitalizace toku**

V rámci revitalizace bezejmenného toku dojde k úpravám koryta, které však nepovedou k negativním změnám odtokových poměrů a nepředpokládá budování žádných nových objektů na toku. Revitalizací v celkové délce 168 m dojde ke zmírnění podélného sklonu dna a zpomalení odtoku vody. Trasa revitalizovaného koryta toku bude rozvolněna se stěhovavou kynetou hloubky cca 0,7 - 1,0 m (s ohledem na zařiznutí do terénu) s břehy velmi pozvolnými (1:5) či naopak cíleně strmými (1:2), aby byl umožněn jeho další přirozený vývoj. Břehové linie upravovaných ploch budou vytvářeny v poněkud rozvolněných (nikoliv přímých) liniích, střídáním různých sklonů. Šířka revitalizovaného koryta bude proměnlivá v rozmezí od 2,0 m do 9,0 m.

Přibližně uprostřed trasy toku bude pod polní cestou umístěn nový ocelový trubní propustek 406,4 x 8,8 mm délky 8,1 m. Terén nad propustkem bude urovnán na kótu 504,80 m n. m. Čelo propustku bude opevněno ve sklonu 1:1,5 kamennou rovinou uloženou na sucho s vyklínováním.

#### **f) SO-06 Vodní tůň**

V revitalizovaném území budou vytvořeny dvě izolované a jedna průtočná vodní tůň s průměrnou vodní plochou cca 200 - 600 m<sup>2</sup>. Hladina v tůních bude blízká úrovni hladiny podzemní vody. Tůně jsou navrženy tak, aby bylo docíleno co největší rozmanitosti biotopu a v době sucha byla zajištěna v centrální části tůní dostatečná hloubka vody pro život vodních a s vodou spjatých živočichů. Hloubka bude pozvolně přecházet z cca 0,3 m při okraji do 0,5 m, v centrální části tůní až do 1,0 - 1,5 m. Sklony břehů tůní jsou navrženy proměnlivé přecházející od 1:5 v hlubší části tůně až po 1:5 - 1:10 v mělké litorální zóně. V těchto mokřadních plochách je cílem zachovat přirozený vodní režim, a proto nebudou vybaveny žádnými regulačními objekty. Tvar tůní je navržen s ohledem na zvýšení estetického působení v krajině a jeho biologickou funkci jako ekotopu vodních a mokřadních rostlin a živočichů. Očekává se osídlení tůní obojživelníky a jinými drobnými s vodou spjatými živočichy a díky vhodným životním podmínkám i jejich další rozvoj a rozmnožování.

Obecně bude vodní režim v tůních ovlivněn pouze přírodními vlivy a hladina bude mírně kolísat v závislosti na momentálních klimatických podmínkách. Realizace akce nepovede ke změnám odtokových poměrů a nepředpokládá budování žádných nových objektů.

Pozemky, které jsou dotčeny výše popsáním záměrem, se dle platného Územního plánu Příbram nachází, z hlediska funkčního využití v plochách:



„Vodní plochy a toky (H)“

„Plochy biocenter (OP)“

„Plochy zemědělské - trvalé travní porosty - ZT“

Pozemky p. č. 811, 823, 826, 965, 970 a 971 k. ú. Hřiště, které jsou dotčeny výše popsaným záměrem, se nachází v ploše H a jsou svým hlavním využitím mimo jiné určeny pro:

- Vodní plochy a toky.

Pozemky p. č. 811 a 825 k. ú. Hřiště, které jsou dotčeny výše popsaným záměrem, se nachází v ploše OP a jsou svým přípustným využitím mimo jiné určeny pro:

- Přípustné jsou plochy zemědělské půdy, plochy lesů a krajinné zeleně, vodní plochy a toky.

Pozemky p. č. 966 a 972 k. ú. Hřiště, které jsou dotčeny výše popsaným záměrem, se nachází v ploše ZT a jsou svým hlavním využitím mimo jiné určeny pro:

- Stavby, zařízení a opatření pro ochranu přírody a krajiny, zvyšující ekologickou a estetickou hodnotu území, prvky územního systému ekologické stability.

V území dotčeném záměrem jsou Územním plánem Příbram vymezené tyto koridory:

Lokální biokoridor LBC 29 V Klopotech v ÚP Příbram jsou uvedeny jako hlavní způsob využití lesní mezofilní, hygofilní, mokřadní + vodní.

**Záměr není v rozporu s Územním plánem Příbram.**

Městský úřad Havlíčkův Brod jako orgán územního plánování zároveň navržený záměr posoudil z hlediska naplnění cílů a úkolů územního plánování vyplývajících z § 18 a 19 stavebního zákona. Zejména vzal v úvahu naplnění podmínek pro hospodárné využití zastavěného území (§ 18 odst. 4 stavebního zákona) a to, zda navržený záměr vyhovuje urbanistickým, architektonickým a estetickým požadavkům na využívání a prostorové uspořádání území s ohledem na podmínky v území a na jeho charakter [§ 19 odst. 1, písm. d) a e) stavebního zákona]. Vycházel přitom z následujících skutečností:

Posuzovaný objekt se nachází v jihozápadní části katastru Hřiště. Pozemek je svažitého charakteru. Jedná se o stabilizovanou lokalitu. Posuzovaný záměr hodnotně doplňuje charakter okolní krajiny.

Záměr, „Hřiště - revitalizace REV1 v k.ú. Hřiště“, je v souladu s Územním plánem Příbram i s požadavky ustanovení § 19 odst. 1 písm. d) a e) stavebního zákona, splňuje podmínky pro hospodárné využívání zastavěného území podle § 18 odst. 4 stavebního zákona. Záměr je přípustný.

Z uvedených důvodů dospěl orgán územního plánování k závěru, že **posuzovaný záměr je přípustný.**

Platnost závazného stanoviska lze prodloužit, pokud se nezmění podmínky v území.

Závazné stanovisko nepozbývá platnosti:

- a) bylo-li na základě žádosti podané v době jeho platnosti vydáno územní rozhodnutí, společné povolení nebo jiné obdobné rozhodnutí podle jiného zákona a toto rozhodnutí nabylo právní moci,
- b) byla-li na základě návrhu veřejnoprávní smlouvy nahrazující územní rozhodnutí nebo společné povolení podaného v době jeho platnosti uzavřena veřejnoprávní smlouva a tato veřejnoprávní smlouva nabyla účinnosti, nebo
- c) nabyli-li právních účinků územní souhlas nebo společný územní souhlas a souhlas s provedením ohlášeného stavebního záměru vydaný k oznámení stavebního záměru učiněného v době platnosti závazného stanoviska.

Dostane-li se toto závazné stanovisko do rozporu s politikou územního rozvoje nebo s územně plánovací dokumentací, která byla vydána po vydání závazného stanoviska, orgán územního plánování, který závazné stanovisko vydal, je nahradí z moci úřední novým závazným stanoviskem.

Závazné stanovisko není dle § 149 odst. 1 správního řádu samostatným rozhodnutím ve správním řízení a nelze se proti němu samostatně odvolat.

**Ing. Josef Beneš**  
Vedoucí odboru rozvoje města

*Podepsáno elektronicky*

Přílohy:

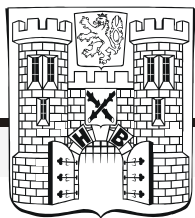
- C.3 - Koordinační situace (dle předložené projektové dokumentace)

Obdrží:

- Stavební úřad Přibyslav (na vědomí)
- Ing. Luděk Halaš, Bieblova 171/36, 613 00 Brno-Černá Pole (Žadatel)







# MĚSTSKÝ ÚŘAD HAVLÍČKŮV BROD

ODBOR ROZVOJE MĚSTA

Naše značka  
13913/2024/muhb

Vyřizuje/linka  
Renáta Borkovcová, DiS., 569 497 138,  
rborkovcova@muhb.cz

Datum  
12. 2. 2024

Počet listů: 1

Ing. Luděk Halaš, Bieblova 171/36, 613 00 Brno-Černá Pole

## Sdělení k žádosti o vydání závazného stanoviska orgánu památkové péče k akci „Hřiště - revitalizace REV1“

Městský úřad v Havlíčkově Brodě, odbor rozvoje města jako výkonný orgán státní správy na úseku státní památkové péče ve smyslu ustanovení § 29 odst. zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o státní památkové péči“) a místně příslušný podle ustanovení § 66 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, ve znění pozdějších předpisů, sděluje k žádosti ze dne 8. 2. 2024, doručené městskému úřadu dne 8. 2. 2024, o vydání závazného stanoviska orgánu památkové péče k akci „Hřiště - revitalizace REV1“, že není příslušný se podle zákona o státní památkové péči 20/1987 Sb. k dané věci vyjadřovat, neboť plánovaná akce se nachází na území, jež není památkově chráněným územím ve smyslu ustanovení zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů.

**Upozorňujeme** však, že oblast je situována v území, které je potencionálním územím s archeologickými nálezy (za území s archeologickými nálezy ve smyslu § 22 odst. 2 zák. č. 20/1987 Sb., resp. potencionální naleziště, je považováno prakticky celé území České republiky, vyjma vytěžených ploch, proto při provádění jakýchkoliv zemních prací při nichž dojde k zásahům pod povrch terénu může dojít k porušení archeologických situací, objektů a nálezů), kdy je povinností vlastníka (správce, uživatele) již v době záměru (přípravy stavby) oznámit tento záměr Archeologickému ústavu (pro oblast Čech tj. bývalý okres Pelhřimov a Havlíčkův Brod - AV ČR, Brno, v. v. i., Čechyňská 363 19, 602 00 Brno, Formulář oznámení o stavebním či jiném záměru je dostupný na <https://www.arup.cas.cz/> a jeho podání lze provést několika způsoby viz. <https://www.arup.cas.cz/oznameni-o-stavebni-cinnosti-na-uzemi-s-archeologickymi-nalezmi/>) a umožnit jemu nebo oprávněné organizaci (pro oblast Čech tj. bývalý okres Pelhřimov a Havlíčkův Brod - Muzeum Vysočiny Havlíčkův Brod - tel. 569 429 151) provedení záchranného archeologického výzkumu. Budou-li při provádění prací zjištěny nepředvídatelné archeologické nálezy, které nebyly učiněny při provádění archeologických výzkumů, je nálezce nebo osoba odpovědná za provádění prací povinna učinit oznámení Archeologickému ústavu nebo nejbližšímu muzeu (§ 23 odst. 2 zák. č. 20/1987 Sb., ve znění pozdějších předpisů), stejně tak stavebnímu úřadu a orgánu památkové péče (§ 176 odst. 1 zák. č. 183/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů) a učinit opatření nezbytná k tomu, aby nálezy nebyly poškozeny nebo zničeny a práce v místě nálezu přerušit.

**Případné drobné památky místního významu (památníky, pomníky, smírčí kameny, křížky atd.), které nejsou zapsanými památkami a nacházely by se v území stavby, doporučujeme chránit a uchovat.**

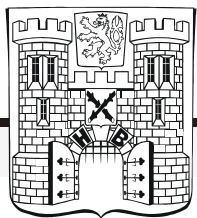
S pozdravem

*podepsáno elektronicky*

Renáta Borkovcová, DiS.

referent památkové péče oboru rozvoje města  
oprávněná úřední osoba





# MĚSTSKÝ ÚŘAD HAVLÍČKŮV BROD

## ODBOR DOPRAVY

### ÚSEK DOPRAVY A POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ

Havlíčkovo nám. 57, 580 61 Havlíčkův Brod, tel. 569 497 111, e-mail: od@muhb.cz

Číslo jednací:  
**MHB\_DOP/1902/2024/JSOB**

Vyřizuje  
**Bc. Jana Sobotková, DiS.**  
**569 497 316**

Datum  
**20.2.2024**

ING. LUDĚK HALAŠ, BIEBLOVA 171, 613 00 BRNO

#### Stanovisko k PD (DUR+DSP) na akci "Hřiště - revitalizace REV1"

Dne 8.2.2024 obdržel Městský úřad Havlíčkův Brod, odbor dopravy, od p. **Ing. Lud'ka Halaše, IČO 60365943, Bieblova 171, 613 00 Brno**, žádost o stanovisko k projektové dokumentaci na stavební akci "Hřiště - revitalizace REV1".

**Státní pozemkový úřad** – investor

*Projektová dokumentace (č.zak. 14/23, datum 09/2023) řeší obnovu průtočné nádrže a zbudování dvou izolovaných a jedné průtočné vodní tůně mezi obcemi Hřiště a Ronov nad Sázavou. Stavba je situována v místě stávající nádrže a na zamokřené louce.*

*Obnova průtočné nádrže napájené z bezejmenného toku bude spočívat ve zvětšení, rozšíření a opevnění hráze nádrže a výstavbě objektů spodní výpusti a bezpečnostního přelivu. Dále dojde k vybudování dvou izolovaných vodních tůň na vhodných částech zamokřené louky a jedné průtočné vodní tůně ležící na revitalizovaném korytě bezejmenného toku.*

*Hlavním důvodem výstavby vodní nádrže je zadržení vody v krajině, obnova života flory a fauny vázaných na vodní prostředí a extenzivní chov ryb.*

Upozorňujeme, že pokud bude v souvislosti se stavbou dotčen provoz na přilehlých komunikacích, je nutné s ohledem na zajištění bezpečnosti a plynulosti provozu požádat příslušný silniční správní úřad o stanovení přechodné úpravy provozu podle § 77 odst. 1 písm. c) zákona č. 361/2000 Sb. o provozu na pozemních komunikacích po předchozím písemném vyjádření Policie ČR, Krajského ředitelství policie Kraje Vysočina, Územního odboru Havlíčkův Brod, Dopravního inspektorátu.

Žádost předkládá zhotovitel předmětné stavby, a to s dostatečným časovým předstihem, nejméně 20 dnů předem, aby dopravní úřad měl možnost projednat věc s účastníky řízení a dotčenými orgány.

Pokud dojde ke znečištění komunikací v souvislosti se stavbou, musí být zajištěno neprodlené odstranění tohoto znečištění.

Odbor dopravy Městského úřadu v Havlíčkově Brodě posoudil předložené doklady z hlediska silničních zájmů a ve smyslu ustanovení zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů a ustanovení vyhlášky č. 104/1997 Sb., kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů a vydává ke shora uvedenému záměru stavby **souhlasné stanovisko**.

Odbor dopravy Městského úřadu v Havlíčkově Brodě **souhlasí s umístěním a realizací uvedené stavby** dle předložené dokumentace, včetně vydání společného povolení.

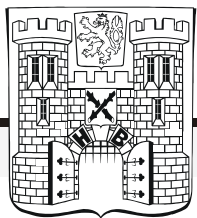
Souhlasy a stanoviska vydávaná podle tohoto zákona jako podklad pro rozhodnutí podle zvláštního právního předpisu nebo územní souhlas anebo ohlášení stavby jsou závazným stanoviskem, s výjimkou stanoviska podle § 16 odst. 2 (viz ustanovení § 44 odst. 1).

Bc. Jana Sobotková, DiS.  
referent úseku  
dopravy a pozemních komunikací

**Obdrží:**

navrhovatelé (doručenky)

Ing. Luděk Halaš, IDDS: 5dzrjmm



# MĚSTSKÝ ÚŘAD HAVLÍČKŮV BROD

ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Vaše značka/ze dne  
20.09.2023

Naše značka (čj.)  
MHB\_OZP/2300/2023/Km

Vyřizuje/linka  
Ivana Dáňová, 569 497 248,  
[idanova@muhb.cz](mailto:idanova@muhb.cz)

Datum  
19. října 2023

Počet listů: 2

Počet příloh: 2

**Souhrnné vyjádření dle ust. § 154 a § 158 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen správního řádu)**

Městský úřad Havlíčkův Brod, odbor životního prostředí (dále jen odbor ŽP) obdržel dne 20.09.2023 žádost o souhrnné vyjádření k projektové dokumentaci pro společné povolení (dále jen PD) stavby: „Hřiště - revitalizace REV1 v k.ú. Hřiště“ na pozemcích dle PD, všechny v k.ú. Hřiště, kterou podal Státní pozemkový úřad, IČO 01312774, sídlo Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha 3 - Žižkov, Smetanovo náměstí 279, 580 02 Havlíčkův Brod (dále jen žadatel) zastoupený na základě plné moci ze dne 06.03.2023 Ing. Luděk Halašem, IČO 60365943, sídlo Bieblova 171/36, 613 00 Brno - sever, Černá Pole. Investorem stavby je žadatel.

PD vypracoval Ing. Luděk Halaš, IČO 60365943, sídlo Bieblova 171/36, 613 00 Brno - sever, Černá Pole - ČKAIT 1003651, datum vyhotovení září 2023, číslo zakázky 14/23.

Předmětem projektu je obnova průtočné nádrže napájené z bezejmenného toku, spočívající ve zvětšení, rozšíření a opevnění hráze nádrže a výstavbě objektů spodní výpusti a bezpečnostního přelivu. Dále dojde k vybudování dvou izolovaných vodních tůní na vhodných částech zamokřené louky a jedné průtočné vodní tůně ležící na revitalizovaném korytě bezejmenného toku.

Toto vyjádření nenahrazuje příslušné souhlasy ani povolení a není rozhodnutím podle předpisů o správním řízení. Má informativní charakter a poskytuje údaje pro investora, popř. pro stavební úřad, jak ve věci dále postupovat a zda je nutné zajistit vydání konkrétních závazných stanovisek ve smyslu ust. § 4 odst. 2 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ust. § 149 správního řádu a případně dalších zákonů.

A. Vyjádření orgánu ochrany přírody a krajiny podle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů:

Orgán ochrany přírody řeší samostatnou žádost o vydání závazného stanoviska k zásahu do významného krajinného prvku č.j. MHB\_OZP/2466/2023/Zk.

B. Stanovisko vodoprávního úřadu podle zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů:

Předložený stavební záměr povoluje odbor ŽP s výjimkou trubního propustku, úpravy místní (polní) komunikace nad propustkem a vodních tůní. Vzhledem k předložené PD pro společné povolení bude odbor ŽP požádán o schválení stavebního záměru ve společném územním a stavebním řízení (společné povolení) s tím, že výše uvedené stavby (trubní propustek, polní komunikace, vodní tůně) budou v PD řešeny samostatně a označeny jako vedlejší stavba. K umístění vedlejší stavby souboru bude obecný stavební úřad v Příbyslavi vydávat závazné stanovisko v souladu s ust. § 94j odst. 2 stavebního zákona. Současně s žádostí o vydání společného povolení bude požádáno o povolení k nakládání s povrchovými vodami dle ust. § 8 zákona (souhrn dokladů k žádostem je součástí příložených formulářů). PD bude vypracovaná autorizovaným projektantem oprávněným projektovat stavby vodního hospodářství (ověřit razítkem a podpisem na všech textových částech a výkresech PD), bude předložena vodoprávnímu úřadu ve třech vyhotoveních a bude obsahovat veškeré náležitosti dle vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů (viz



příloha č. 8). Součástí PD bude dokladová část, která bude obsahovat mimo jiné posudek o potřebě, popřípadě návrhu podmínek provádění technickobezpečnostního dohledu na vodním díle zpracovaný odborně způsobilou osobou pověřenou k tomu Ministerstvem zemědělství; inženýrsko-geologické a hydrogeologické posouzení lokality (GEON, s.r.o., 2023); stanovisko správce povodí a vodního toku (Povodí Vltavy, státní podnik) k PD a k nakládání s povrchovými vodami; vyjádření společností: ČEZ Distribuce, a.s., CETIN a.s., GasNet Služby, s.r.o. a dalších správců inženýrských sítí, kteří jsou v lokalitě známé; stanovisko Krajské správy a údržby silnic Vysočiny, příspěvková organizace k PD; závazná stanoviska, popřípadě rozhodnutí dotčených orgánů, nebo jiné doklady podle zvláštních právních předpisů; stanovisko Krajského ředitelství policie kraje Vysočina, Dopravního inspektorátu Havlíčkův Brod k PD; vyjádření odboru dopravy Městského úřadu Havlíčkův Brod k PD; stanovisko orgánu památkové péče; stanovisko Krajského úřadu Kraje Vysočina v souladu s ust. § 45i odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny k PD; vyjádření Krajského úřadu Kraje Vysočina podle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí k PD; závazné stanovisko stavebního úřadu v Přibyslavi v souladu s ust. § 94j odst. 2 stavebního zákona; původní doklady k vodnímu dílu, pokud se dochovaly; plná moc žadatele pro jeho zástupce s uvedením správného rozsahu úkonů tj. ve věci vydání společného povolení a povolení k nakládání s povrchovými vodami (předložená plná moc je pro stavební povolení a neobsahuje povolení k nakládání s povrchovými vodami). K žádosti o vydání společného povolení upozorňujeme, že bude mimo jiné obsahovat seznam a adresy osob, které mají vlastnické právo nebo práva odpovídající věcnému břemenu k sousedním pozemkům nebo stavbám na nich a tato práva mohou být prováděním stavby přímo dotčena. K předloženému návrhu PD dále sdělujeme následující připomínky: ve výkresech C-2 a C-3 budou rozlišeně zakresleny a označeny hladiny Mz a Mmax; dle výkresu C-3 je navrženo pročištění a zkapacitnění stávajícího koryta pod bezpečnostním přelivem, které není řešeno v textové části PD (SO-04 Bezpečnostní přeliv) - doplnit; z výkresové části PD chybí detailní výkresy bezpečnostního přelivu, výpustného zařízení, propustku a úpravy polní komunikace (půdorys, řezy) - doplnit; v textové části PD (B.1.i, B.5, B.8.e) je uvedeno, že stavba nevyžaduje kácení dřevin, přestože se v některých částech navržených k umístění stavby dřeviny nachází - uvést do souladu; v tabulce B.2.6 Základní charakteristika objektů (SO-01) bude doplněna délka vzdutí při Mz; z hydrotechnických výpočtů chybí posouzení kapacity nového ocelového trubního propustku - doplnit.

- C. Vyjádření orgánu ochrany zemědělského půdního fondu (dále jen ZPF) dle zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně ZPF, ve znění pozdějších předpisů:  
Orgán ochrany ZPF vydal dne 12.10.2023 souhlas k odnětí zemědělské půdy pod č.j. MHB\_OZP/2422/2023/RA.
- D. Vyjádření orgánu státní správy lesů podle zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů:  
Orgán státní správy lesů vydal dne 16.10.2023 samostatné závazné stanovisko pod č.j. MHB\_OZP/2439/2023/Se a požaduje dodržet podmínky v něm stanovené.
- E. Vyjádření z hlediska zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších právních předpisů (dále jen zákona):  
Vyjádření z hlediska nakládání s odpady podle ust. § 146 odst. 3 písm. b) zákona ke změně dokončené stavby podléhající ohlášení nebo povolení podle stavebního zákona: S obnovou průtočné tůně a vybudováním tří tůní (dvě izolované a jedna průtočná) správní orgán vykonávající státní správu v oblasti odpadového hospodářství souhlasí za dodržení této podmínky:  
Odboru ŽP budou doloženy kopie dokladů o předání vzniklých odpadů do smluvního zařízení určeného pro nakládání s daným druhem a kategorií odpadů. Z dokladů musí být patrné, jaký odpad a v jakém množství byl předán, identifikační údaje zařízení (název, sídlo, IČO a IČZ) a datum předání odpadu. Čestné prohlášení není považováno za doklad prokazující zákonné nakládání s odpady.  
Upozorňujeme na povinnost vzniklé odpady soustřeďovat odděleně, dodržovat postup pro nakládání se stavebními odpady tak, aby byla zajištěna nejvyšší možná míra jejich opětovného použití a recyklace. Bude dodržována hierarchie způsobů nakládání s odpady, tedy pokud nelze vzniku odpadu předejít nebo jej opětovně použít, bude dána přednost recyklaci odpadů před jiným využitím odpadů. Odstranění odpadů (např. skládkováním) bude použito až v poslední řadě. Odpady lze předat pouze oprávněným subjektům v souladu s ust. § 13 odst. 1 písm. e) zákona. Původce musí mít na

předání stavebního odpadu, který sám nezpracuje, zajištěnou písemnou smlouvu pro odpovídající množství odpadu před jeho vznikem.

Dle PD je předpokládáno odtěžit 5 400 m<sup>3</sup> zeminy z toho 4 920 m<sup>3</sup> výkopové zeminy a 480 m<sup>3</sup> humózní zeminy). Na rozšíření hráze bude celkem použito 1 250 m<sup>3</sup> zeminy (1 200 m<sup>3</sup> výkopové zeminy, 50 m<sup>3</sup> humózní zeminy). Část výkopové zeminy o objemu 220 m<sup>3</sup> bude využita na urovnání koruny stávající polní komunikace nad novým propustkem v toku, zbývající část výkopové zeminy o objemu 3 500 m<sup>3</sup> bude odvezena na skládku. Část humózní zeminy bude použita k ohumusování břehů koryta v množství 40 m<sup>3</sup> a břehů vodních tůní v množství 60 m<sup>3</sup>. Zbývající část humózní zeminy o objemu 330 m<sup>3</sup> bude rozprostřena na pozemku p.č. 825 v k. ú. Hřiště (druh pozemku ZPF).

Na nakládání s nekontaminovanou zeminou a jiným přírodním materiálem vytěženým během stavební činnosti, pokud je zajištěno, že materiál bude použit ve svém přirozeném stavu pro účely stavby na místě, na kterém byl vytěžen, se zákon nevztahuje (ust. § 2 odst. 1 písm. e) zákona).

F. Z hlediska zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších právních předpisů: Bez připomínek.

#### **Poučení:**

Proti tomuto vyjádření je odvolání nepřipustné.

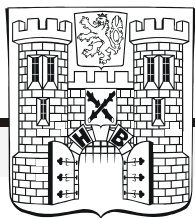
**Ivana Dáňová**  
referentka odboru  
podepsáno elektronicky

#### **Přílohy:**

1x žádost o schválení stavebního záměru ve společném řízení  
1x žádost o povolení k nakládání s povrchovými vodami

#### **Obdrží:**

Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha 3 - Žižkov, Smetanovo náměstí 279, 580 02 Havlíčkův Brod (zastoupený Ing. Lud'kem Halašem, sídlo Bieblova 171/36, 613 00 Brno - sever, Černá Pole - IDDS 5dztjmm)



# MĚSTSKÝ ÚŘAD HAVLÍČKŮV BROD

ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Vaše značka/ze dne  
20.3.2024

Naše značka (čj.)  
MHB\_OZP/835/2024/Zk-2

Vyřizuje - oprávněná úřední osoba/linka  
Mgr. Ing. Monika Žáková, 569 497 208,  
[mzakova@muhb.cz](mailto:mzakova@muhb.cz)

Datum  
28. března 2024

Počet listů: 1

Počet listů příloh: 0

**Sdělení orgánu ochrany přírody dle § 154 a § 158 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen správního řádu) k § 4 odst. 2 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákona)**

Městský úřad Havlíčkův Brod, odbor životního prostředí (dále jen odbor ŽP) jako věcně příslušný orgán ochrany přírody podle § 77 odst. 1 písm. a) zákona a místně příslušný správní orgán podle § 11 správního řádu obdržel dne 20.3.2024 od města Přibyslav, IČO 002 68 097, sídlo Bechyňovo nám. 1, 582 22 Přibyslav (dále jen žadatele) žádost o vydání stanoviska k zásahu do významného krajinného prvku dle § 4 odst. 2 zákona (dále jen VKP) - břehového porostu v blízkosti rybníka V Klopotech na pozemku p.č. 965 v k.ú. Přibyslav.

Záměrem žadatele je odstranění celkem 40,5 m<sup>2</sup> porostu smíšeného druhového složení (smrky ztepilé a listnaté dřeviny - vrby, břízy, osiky, ...). Důvodem podané žádosti je předběžná příprava pro budoucí rekonstrukci rybníka na předmětném pozemku.

Dřeviny vyrůstají v blízkosti rybníka, který je momentálně již několik let vypuštěn a probíhá příprava projektové dokumentace pro jeho celkovou rekonstrukci. Záměrem žadatele je kácení několika skupin dřevin v blízkosti tělesa hráze, při silnici vedoucí kolem břehu a na několika dalších místech poblíž rybníka a vodního toku, kterým je rybník napájen. Jedná se o dřeviny náletového původu, většina z nich je malého obvodu kmene a nižšího vzrůstu.

Vzhledem k tomu, že v lokalitě a jejím bezprostředním okolí zůstává dostatek dalších hodnotných vzrostlých dřevin, nebude odstraněním předmětných dřevin narušena ekologicko-stabilizační funkce břehového porostu. Kácení bude kompenzováno novou výsadbou vhodného druhového složení na vhodných místech v rámci rekonstrukce rybníka. Z výše uvedeného důvodu **nebude** orgán ochrany přírody závazné stanovisko k zásahu do VKP podle § 4 odst. 2 zákona **vydávat**.

Toto vyjádření nenahrazuje příslušné souhlasy ani povolení a není rozhodnutím ani závazným stanoviskem podle správního řádu. Povolení k pokácení dřevin dle § 8 odst. 1 zákona vydává příslušný obecní úřad - v tomto případě Městský úřad Přibyslav.

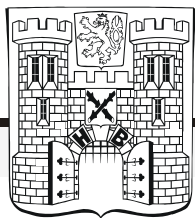
## Poučení

Proti tomuto vyjádření je odvolání nepřipustné.

Mgr. Ing. Monika Žáková  
referentka odboru  
*podepsáno elektronicky*

## Obdrží:

Město Přibyslav, Bechyňovo nám. 1, 582 22 Přibyslav - IDDS gw6bqx4



# MĚSTSKÝ ÚŘAD HAVLÍČKŮV BROD

## ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Vaše značka (čj.)  
20.9.2023

Naše značka (čj.)  
MHB\_OZP/2422/2023/RA

Vyřizuje - oprávněná úřední osoba/linka  
Lenka Rázlová, 569 497 202,  
[lrazlova@muhb.cz](mailto:lrazlova@muhb.cz)

Datum  
12. října 2023

Počet listů: 2

Počet listů příloh: 0

### Z Á V A Z N É   S T A N O V I S K O

#### Souhlas k odnětí půdy ze zemědělského půdního fondu

Městský úřad Havlíčkův Brod, odbor životního prostředí (dále jen odbor ŽP) obdržel dne 20.9.2023 žádost Státního pozemkového úřadu, IČO 01312774, sídlo Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha 3, adresa pro doručování Smetanovo náměstí 279, 580 02 Havlíčkův Brod zastoupeného na základě plné moci Ing. Luděkem Halašem, IČO 60365943, sídlo Bieblova 171/36, 613 00 Brno - Černá Pole (dále jen žadatele) o vydání souhlasu k odnětí půdy ze zemědělského půdního fondu (dále jen ZPF). Odbor ŽP na základě této žádosti jako orgán ochrany ZPF věcně příslušný podle § 15 písm. j) zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákona) a místně příslušný podle § 18 odst. 1 zákona **u d ě l u j e** podle § 9 odst. 8 zákona v souladu s § 149 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen správního řádu)

#### s o u h l a s

k trvalému odnětí půdy ze ZPF za účelem obnovy průtočné vodní nádrže a výstavby 2 izolovaných tůní a 1 průtočné tůně na následujících pozemcích v katastrálním území Hřiště, obce Přibyslav:

p.č. 811, druh pozemku trvalý travní porost, část o výměře 1.250 m<sup>2</sup>

p.č. 823, druh pozemku trvalý travní porost, část o výměře 1.500 m<sup>2</sup>

p.č. 825, druh pozemku trvalý travní porost, část o výměře 100 m<sup>2</sup>

p.č. 826, druh pozemku trvalý travní porost, část o výměře 350 m<sup>2</sup>.

Celková výměra odnímané půdy v ha = 0,3200.

V zájmu ochrany ZPF se dle § 9 odst. 8 písm. b) zákona stanovují žadateli tato opatření a závazné podmínky:

1) Tento souhlas je udělován pouze pro uvedený účel a odnímanou půdu nelze využít jiným než zemědělským způsobem.

2) Dle doloženého pedologického průzkumu bude zajištěno provedení skrývky kulturních vrstev půdy z trvale odnímané plochy o výměře 3.200 m<sup>2</sup> do hloubky cca 15 cm (dle provedené půdní sondy) o celkovém objemu cca 480 m<sup>3</sup>. Do doby schváleného využití budou kulturní vrstvy půdy uloženy na deponiích v prostoru trvale odnímaného pozemku p.č. 825 v k.ú. Hřiště. Žadatel je povinen zajistit viditelné označení hranic deponií v terénu, ochranu uložených kulturních vrstev půdy před znehodnocením, ztrátami, zcizením a ošetřovat deponie proti zaplevelení.

3) Schválený plán hospodárného využití kulturních vrstev půdy:

- část skryvky kulturních vrstev půdy o objemu cca 40 m<sup>3</sup> bude použita k ohumusování břehů koryta vodního toku, 60 m<sup>3</sup> ornice bude použito na ohumusování břehů vodních tůní a 50 m<sup>3</sup> ornice bude použito na ohumusování hráze a břehů. Zbývající část ornice o objemu cca 330 m<sup>3</sup> bude rozprostřena na pozemku p.č. 825 v k.ú. Hřiště za účelem zlepšení orniční vrstvy na pozemku.

4) Rozsah a umístění trvale odnímaných ploch:

- žadatel plně zodpovídá za dodržení schváleného rozsahu a umístění trvale odnímaných ploch. Změny, případně provádění skryvky kulturních vrstev půdy nad rámec plochy trvale odejmuté, je povinen předem projednat s příslušným orgánem ochrany ZPF a schválit jako změnu podmínek souhlasu dle § 10 odst. 2 zákona o ochraně ZPF při řízení o změně rozhodnutí vydaných dle zvláštních předpisů.

5) Dotčení pozemků s vloženými investicemi do půdy:

- dle doloženého textového a grafického vyhodnocení důsledků záměru na ZPF se na dotčených pozemcích nenachází meliorační zařízení.

6) Výkopová zemina:

- v případě přebytku výkopové zeminy nesmí být tato zemina ukládána na jiné pozemky, náležející do ZPF mimo trvale odnímané pozemky, náležející do ZPF.

Odvody se dle § 11a písmeno k) zákona nepředepisují, poněvadž se jedná o stavbu v zájmu ochrany přírody a krajiny a pozemky budou převedeny do druhu pozemku ostatní plocha se způsobem využití neplodná půda nebo na vodní plochu se způsobem využití zamokřená plocha nebo rybník.

Žadatel je povinen doručit kopii pravomocného rozhodnutí, pro které je souhlas s odnětím podkladem, a to do 6 měsíců ode dne jeho platnosti a písemně oznámit zahájení realizace záměru, popřípadě zahájení další etapy záměru, a to nejpozději 15 dnů před jejím zahájením.

### O d ů v o d n ě n í

Podkladem k udělení souhlasu byla žádost ze dne 20.9.2023 předložená včetně vyhodnocení dle § 9 odst. 6 zákona a dle přílohy k vyhlášce č. 271/2019 Sb., o stanovení postupů k zajištění ochrany ZPF. Při posouzení žádosti bylo přihlédnuto k tomu, že záměr nenaruší organizaci ZPF, hydrologické ani odtokové poměry v území a síť zemědělských účelových komunikací. Záměr stavby není v rozporu s platným územním plánem Příbyslav.

### P o u č e n í

Tento souhlas je podle § 10 odst. 1 zákona závaznou součástí rozhodnutí, která budou ve věci vydána podle zvláštních předpisů. Žadatel je povinen plnit podmínky v něm stanovené ode dne, kdy tato rozhodnutí nabyla právní moci, popřípadě ve lhůtách v nich určených. Platnost vydaného souhlasu je totožná s platností těchto rozhodnutí a prodlužuje se současně s prodloužením jejich platnosti podle zvláštních předpisů.

Orgán ochrany ZPF, který vydal souhlas k odnětí půdy ze ZPF, může na návrh žadatele změnit podmínky a další skutečnosti v něm stanovené při řízení o změně rozhodnutí vydaných podle zvláštních předpisů. Orgán ochrany ZPF může na návrh žadatele změnit pravomocné rozhodnutí o souhlasu s odnětím zemědělské půdy ze ZPF, jestliže se změnily podmínky rozhodné pro obsah souhlasu (§ 10 odst. 2 zákona).

Souhlas s odnětím zemědělské půdy ze ZPF pozbývá platnosti uplynutím 3 let ode dne jeho oznámení žadateli, nestal-li se podkladem pro řízení podle zvláštních právních předpisů (§ 10 odst. 3 zákona).

Závazné stanovisko nemá dle § 149 odst. 1 správního řádu povahu samostatného správního rozhodnutí a není proti němu přípustné podání samostatného odvolání. V souladu s § 149 odst. 7 správního řádu je toto závazné stanovisko přezkoumatelné na základě odvolání podaného proti rozhodnutí vydanému v navazujícím řízení, které bylo tímto závazným stanoviskem podmíněno.

**Lenka Rázlová**  
referentka odboru

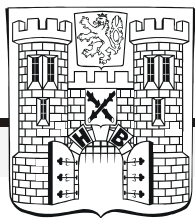
*podepsáno elektronicky*

**Obdrží:**

Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha 3, adresa pro doručování Smetanovo náměstí 279, 580 02 Havlíčkův Brod - IDDS z49per3  
(zastoupený Ing. Luděk Halašem, Bieblova 171/36, 613 00 Brno - Černá Pole - IDDS 5dzejmm)

**Na vědomí:**

Městský úřad Příbram, odbor výstavby a životního prostředí, Bechyňovo nám. 1, 582 22 Příbram - IDDS gw6bqx4



# MĚSTSKÝ ÚŘAD HAVLÍČKŮV BROD

## ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Vaše značka/ze dne  
19.09.2023

Naše značka  
MHB\_OZP/2439/2023/Se

Vyřizuje - oprávněná úřední osoba/linka  
Bc. Andrea Stejskalová, 569 497 207  
[astejskalova@muhb.cz](mailto:astejskalova@muhb.cz)

Datum  
16. října 2023

Počet listů: 2

Počet listů příloh: 1

### Z Á V A Z N É S T A N O V I S K O

Městský úřad Havlíčkův Brod, odbor životního prostředí (dále jen odbor ŽP) jako věcně příslušný orgán státní správy lesů podle ust. § 47 odst. 1 písm. a) a podle ust. § 48 odst. 2 písm. c) zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen lesního zákona) a místně příslušný správní orgán podle ust. § 11 dle zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen správního řádu) na základě žádosti České republiky - Státního pozemkového úřadu, IČO 01312774, sídlo Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha 3 zastoupené na základě plné moci Ing. Lud'kem Halašem, IČO 60365943, sídlo Bieblova 171/36, 613 00 Brno (dále jen žadatele) vydává podle ust. § 149 odst. 1 správního řádu toto

### **z á v a z n é s t a n o v i s k o.**

Odbor ŽP podle ust. § 14 odst. 2 lesního zákona

### **s o u h l a s í**

s předloženým návrhem akce „Hřiště - revitalizace REV1“ na pozemcích parc. č. 811, parc. č. 823, parc. č. 825, parc. č. 826, parc. č. 965, parc. č. 966, parc. č. 970, parc. č. 971, parc. č. 972, vše v k.ú. Hřiště, v ochranném pásmu do 50 metrů od pozemků určených k plnění funkcí lesa (dále jen PUPFL) parc. č. 671, parc. č. 672, parc. č. 810, parc. č. 824, vše v k.ú. Hřiště, parc. č. 835/1, parc. č. 835/2, parc. č. 835/3, vše v k.ú. Přibyslav.

#### Souhlas se uděluje za těchto podmínek:

- navrhovanou stavbou nebudou přímo dotčeny PUPFL,
- bude respektováno umístění stavby dle předloženého zákresu do katastrální mapy,
- stavba průtočné nádrže a průtočné tůně, navržená v bezprostřední blízkosti PUPFL parc. č. 810, parc. č. 824, oba v k.ú. Hřiště, bude umístěna tak, aby nedošlo k negativnímu ovlivnění uvedených PUPFL podmačením,
- vstup na pozemky, které jsou součástí PUPFL, musí být v dostatečném časovém předstihu projednán se všemi vlastníky (nájemci) dotčených pozemků, aby mohla být včas učiněna opatření k zabránění vzniku škod na lesních pozemcích,
- PUPFL nebudou sloužit k ukládání deponií a stavebního materiálu a v souvislosti s pracemi nedojde k poškození kořenových systémů, náběhů a kmenů lesních dřevin,
- při vlastní realizaci nedojde k úniku provozních kapalin a látek poškozujících les a životní prostředí.

## O d ů v o d n ě n í

Podáním ze dne 19.09.2023 požádal žadatel odbor ŽP o vydání souhlasu se stavbou „Hřiště - revitalizace REV1“ na pozemcích uvedených ve výroku tohoto stanoviska v ochranném pásmu do 50 metrů od PUPFL uvedených rovněž ve výroku tohoto stanoviska.

Z podkladů žádosti bylo zjištěno, že předmětem navržené stavby je obnova průtočné nádrže napájené z bezejmenného toku spočívající ve zvětšení, rozšíření a opevnění hráze nádrže a výstavbě objektů spodní výpusti a bezpečnostního přelivu. Dále je předmětem navržené stavby vybudování průtočné vodní tůně ležící na revitalizovaném korytě bezejmenného toku a vybudování dvou izolovaných vodních tůní na vhodných částech přilehlé zamokřené louky. Důvodem výstavby vodní nádrže je zadržení vody v krajině, obnova života flory a fauny vázaných na vodní prostředí a extenzivní chov ryb. Příspěvek plánované stavby pro okolí je ovšem i krajinnotvorný, jako prvek ekologické stability krajiny - vodní plocha s přechodem do mokřadní části. Vybudováním vodní plochy dojde k lepší regulaci vodních poměrů s cílem zadržování vody v krajině. Umístění navržené stavby je patrné z předloženého zákresu situace stavby do katastrální mapy, který je nedílnou součástí tohoto stanoviska.

Navrhovanou realizací výše zmíněné stavby nedojde k přímému dotčení PUPFL, dojde pouze k dotčení ochranného pásma do 50 metrů od PUPFL parc. č. 671, parc. č. 672, parc. č. 810, parc. č. 824, vše v k.ú. Hřiště, parc. č. 835/1, parc. č. 835/2, parc. č. 835/3, vše v k.ú. Přibyslav. Stavba je navržena v bezprostřední blízkosti PUPFL parc. č. 810, parc. č. 824, oba v k.ú. Hřiště, které jsou v lesním hospodářském plánu Městské lesy Přibyslav (515416) s platností od 01.01.2019 do 31.12.2028 zařizeny jako lesní porost 4Ba, nejbliže ke stavbě průtočné nádrže se nachází porostní skupina 4Ba2c se zastoupením smrk (95 %), modřín (5 %) ve věku 18 let se zakmeněním 9 a porostní skupina 4Ba3 se zastoupením smrk (70 %), modřín (10 %), buk (5 %), borovice (5 %), bříza (5 %), jeřáb (3 %), javor (2 %) ve věku 31 let se zakmeněním 10, nejbliže ke stavbě průtočné tůně se nachází porostní skupina 4Ba5 se zastoupením buk (90 %), smrk (5 %) ve věku 45 let se zakmeněním 9 a porostní skupina 4Ba2b se zastoupením smrk (97 %), modřín (3 %) ve věku 24 let se zakmeněním 10.

Místní šetření nebylo konáno z důvodu znalosti místních poměrů dané lokality z dosavadní úřední činnosti odboru ŽP.

Odbor ŽP konstatuje, že realizací navržené stavby nedojde ke zhoršení podmínek obhospodařování PUPFL nacházejících se ve vzdálenosti do 50 metrů od stavby.

Vzhledem k tomu, že vydání souhlasu podle ust. § 14 odst. 2 lesního zákona není samostatným rozhodnutím ve správním řízení, ale jedná se o úkon učiněný odborem ŽP, jehož obsah je závazný pro výrokovou část rozhodnutí příslušného stavebního úřadu, vydává odbor ŽP uvedený souhlas ve formě závazného stanoviska ve smyslu ustanovení § 149 správního řádu.

Odbor ŽP dále upozorňuje, že dle ust. § 22 lesního zákona jsou vlastníci nemovitostí nebo investoři staveb a zařízení povinni provést na svůj náklad nezbytně nutná opatření, kterými budou jejich pozemky, stavby a zařízení zabezpečeny před škodami způsobenými zejména sesuvem půdy, padáním kamenů, pádem stromů nebo jejich částí, přesahem větví a kořenů apod.

Odbor ŽP zároveň upozorňuje, že tento souhlas neopravňuje investora a dodavatele stavby ke vstupu na pozemky.

Žádost obsahovala všechny nezbytné podklady a zároveň navrhovaná stavba při splnění stanovených podmínek neohrozí zájmy chráněné lesním zákonem. Na základě těchto důvodů bylo rozhodnuto tak, jak je uvedeno ve výroku tohoto stanoviska.



### **P o u č e n í   ú č a s t n í k a**

Závazné stanovisko nemá dle ust. § 149 odst. 1 správního řádu povahu samostatného správního rozhodnutí a není proti němu přípustné podání samostatného odvolání. V souladu s ust. § 149 odst. 7 správního řádu je toto závazné stanovisko přezkoumatelné na základě odvolání podanému proti rozhodnutí vydanému v navazujícím řízení, které bylo tímto závazným stanoviskem podmíněno.

**Bc. Andrea Stejskalová**  
referentka odboru  
*elektronicky podepsáno*

#### ***Přílohy:***

Zákres situace stavby do katastrální mapy (1 list)

#### ***Obdrží:***

Česká republika - Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha 3  
(zastoupená Ing. Lud'kem Halašem, Bieblova 171/36, 613 00 Brno - IDDS 5dzejmm)

# HŘIŠTĚ - REVITALIZACE REV1

k.ú. Hřiště

## KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES

M 1:500

### SO 05 - REVITALIZACE TOKU

### SO 06 - VODNÍ TŮŇ Č. 2

### SO 06 - VODNÍ TŮŇ Č. 3

### SO 06 - VODNÍ TŮŇ Č. 1

### SO 01 - VODNÍ NÁDRŽ V KLOPOTECH

### SO 03 - SPODNÍ VÝPUST

### SO 02 - ROZŠÍŘENÍ HRÁZE

### SO 04 - BEZPEČNOSTNÍ PŘELIV

#### CHARAKTERISTIKA VODNÍ NÁDRŽE V KLOPOTECH

HLADINA ZÁSOBNÍHO PROSTORU Mz = Ms	: 501,50 m n.m.
MAXIMÁLNÍ HLADINA Mmax	: 502,35 m n.m.
PLOCHA HLADINY PŘI Mz	: 2 100 m²
PLOCHA HLADINY PŘI Mmax	: 2 700 m²
OBJEM VODY PŘI Mz	: 2 200 m³
OBJEM VODY PŘI Mmax	: 4 250 m³
HLOUBKA VODY PŘI Mz	: 0,5 m - 1,0 m - 2,0 m

#### CHARAKTERISTIKA VODNÍ TŮŇE Č. 1

KÓTA PRŮMĚRNÉ HLADINY	: 502,05 m n.m.
PLOCHA PRŮMĚRNÉ HLADINY	: 400 m²
PLOCHA VODNÍ TŮŇE	: 650 m²
PRŮMĚRNÝ OBJEM VODY	: 400 m³
PRŮMĚRNÁ HLOUBKA VODY	: 0,3 m - 0,5 m - 1,5 m

#### CHARAKTERISTIKA VODNÍ TŮŇE Č. 2

KÓTA PRŮMĚRNÉ HLADINY	: 503,40 m n.m.
PLOCHA PRŮMĚRNÉ HLADINY	: 600 m²
PLOCHA VODNÍ TŮŇE	: 750 m²
PRŮMĚRNÝ OBJEM VODY	: 450 m³
PRŮMĚRNÁ HLOUBKA VODY	: 0,3 m - 0,5 m - 1,5 m

#### CHARAKTERISTIKA VODNÍ TŮŇE Č. 3

KÓTA PRŮMĚRNÉ HLADINY	: 504,40 m n.m.
PLOCHA PRŮMĚRNÉ HLADINY	: 200 m²
PLOCHA VODNÍ TŮŇE	: 250 m²
PRŮMĚRNÝ OBJEM VODY	: 200 m³
PRŮMĚRNÁ HLOUBKA VODY	: 0,3 m - 0,5 m - 1,5 m

#### LEGENDA

OBJEKTY VODNÍHO DÍLA	—
VNITŘNÍ KRESBA KN	—
HRANICE PARCEL	—
HRANICE K.Ú.	—
VODNÍ HLADINA	—

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK



	VYPRACOVAL	HIP	ZODP. PROJ.	Ing. <b>Luděk Halas</b> <i>projekty VH staveb</i> Bieblova 36, 613 00 BRNO IČ : 60365943, <a href="http://www.judekhalas.cz">www.judekhalas.cz</a>	
	ING. SALAČ	ING. HALAS	ING. SALAČ		
	<i>Salač</i>	<i>Halas</i>	<i>Salač</i>		
OKRES	Havlíčkův Brod	OBEC	k.ú. Hřiště	ZAK. ČÍSLO	14/23
INVESTOR	Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha			ARCH.ČÍSLO	02-1007
AKCE	<b>HŘIŠTĚ REVITALIZACE REV1</b>			STUPEŇ	DUR, DSP
PŘÍLOHA				MĚŘÍTKO	1:500
				DATUM	09/2023
				PŘÍLOHA Č.	
KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES					



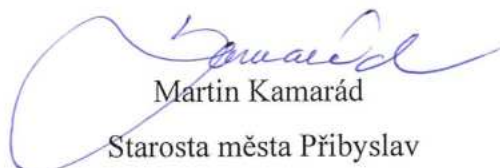
# MĚSTO PŘIBYSLAV

Bechyňovo náměstí 1, 582 22 Příbyslav

Č.j.: PRIB\_3412/2023/OVŽP/PJ  
Spis. zn.: PRIB\_3412/2022/OVŽP/PJ  
VYŘIZUJE: Prchal Jan  
TEL: 569430824  
E-MAIL: prchalj@pribyslav.cz  
DNE: 12.10.2023

**Věc: Souhlas s projektovou dokumentací „Hřiště revitalizace REV1“**

Město Příbyslav se seznámilo a souhlasí s projektovou dokumentací „Hřiště revitalizace REV1“.

  
Martin Kamarád  
Starosta města Příbyslav



# MĚSTSKÝ ÚŘAD PŘIBYSLAV

Odbor výstavby a životního prostředí  
Bechyňovo náměstí 1, 582 22 Příbyslav

NAŠE ZNAČKA: PRIB\_4204/2023/OVŽP/VO  
VYŘIZUJE: Zdeňka Vodová  
TEL: 569 430 823  
E-MAIL: vodovaz@pribyslav.cz  
DNE: 13.12.2023

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

## Závazné stanovisko

Odbor výstavby a životního prostředí Městského úřadu Příbyslav, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. d) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), po posouzení žádosti o vydání závazného stanoviska, které dne 11.12.2023 podal žadatel

**Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha 3, IČO 01312774**

Zastupuje Ing. Jana Petříková, telefon 725 002 564)

(zastoupený na základě plné moci Ing. Luděk Halašem, Bieblova 171/36,  
613 00 Brno-Černá Pole, IČO 60365943, telefon 736 647 273)

(dále jen „žadatel“), ve věci stavby

### **Hřiště – revitalizace REV1**

na pozemcích pozemkové parcely 811, 823, 825, 826, 965, 966, 970, 971 a 972 v katastrálním území Hřiště

vydává podle ustanovení § 94j stavebního zákona, § 149 odst. 1 a § 136 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů toto závazné stanovisko:

**záměr je možný bez připomínek.**

Projektová dokumentace řeší stavbu **Hřiště – revitalizace REV1** na pozemcích pozemkové parcely 811, 823, 825, 826, 965, 966, 970, 971 a 972 v katastrálním území Hřiště. Jedná se o tyto stavební objekty:

SO-01 Vodní nádrž V Klopotech

SO-02 Rozšíření hráze

SO-03 Spodní výpust

SO-04 Bezpečnostní přeliv

SO-05 Revitalizace toku

SO-06 Vodní tůň

IČO: 00268097

BANK.SPOJ.: 2101807160 / 2010

TEL: +420569430811

E-MAIL: mesto@pribyslav.cz

<http://www.pribyslav.cz/>

Stavba bude provedena podle projektové dokumentace, kterou vypracoval Ing. Luděk Halaš, projekty VH staveb, Bieblova 36, 613 00 Brno v září 2023 pod zakázkovým číslem 14/23 ve stupni DUR, DSP. Uvedený záměr Hřiště – revitalizace REV1 byl schválen rozhodnutím Státního pozemkového úřadu, Krajského pozemkového úřadu pro Kraj Vysočina, Pobočka Havlíčkův Brod č.j. SPU 354353/2016 ze dne 11.8.2016 (právní moc rozhodnutí: 15.9.2016). **Stavbami vedlejšími jsou trubní propustek, úpravy polní komunikace sloužící pro obsluhu vodních staveb a pro přístup na sousední pozemky a vodní tůň.**

#### **Odůvodnění:**

Odbor výstavby a životního prostředí Městského úřadu Přibyslav obdržel dne 11.12.2023 žádost Státního pozemkového úřadu, Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha o vydání závazného stanoviska k záměru. V souladu s § 94j odst. 2 stavebního zákona je odbor výstavby a životního prostředí Městského úřadu Přibyslav příslušný k umístění nebo povolení vedlejších staveb ve společném řízení dotčeným orgánem a pro potřeby vydání společného povolení vydal místo rozhodnutí toto závazné stanovisko.

#### **Poučení:**

Podle ust. § 149 správního řádu není závazné stanovisko samostatným rozhodnutím a nelze se proti němu odvolat. Obsah závazného stanoviska je závazný pro výrokovou část rozhodnutí stavebního úřadu, který bude vydávat povolení ke stavbě. Odvolat se proti němu lze tak až do následného rozhodnutí, ke kterému je příslušný Městský úřad Havlíčkův Brod, odbor životního prostředí, Havlíčkově náměstí 57, 580 61 Havlíčkův Brod 2.

Zdeňka Vodová  
referentka Odboru výstavby a životního prostředí  
Městského úřadu Přibyslav



Ing. Luděk Halaš  
Bieblova 171/36  
Brno  
613 00


V Havlíčkově Brodě dne: 21.2. 2024  
Vaše čj. (zn.):  
Číslo jednací: 2881/2024  
Spisová zn.:  
Počet listů: 1  
Počet příloh/listů:  
Vyřizuje: Miksová  
Telefon: 724 301 598  
E-mail: miksova.p@ksusv.cz

**Věc: Vyjádření k PD: „Hřiště – revitalizace REV1“**

Předmětem projektové dokumentace je obnova průtočné nádrže, spočívající ve zvětšení, rozšíření a opevnění hráze nádrže a výstavbě objektů spodní výpusti a bezpečnostního přelivu. Dále dojde k vybudování dvou izolovaných vodních tůň a jedné průtočné tůně. Stavba bude realizována na sousedních pozemcích.

Jako majetkový správce silnice č. III/01840 p.p.č. 962 k.ú. Hřiště souhlasíme s vydáním společného povolení k výše uvedené stavbě podle PD za těchto podmínek:

- Před zahájením stavby bude KSÚSV oznámen termín stavebních prací.
- V případě záboru silničních pozemků z důvodu stavebních prací, nebo umístění st. techniky na silničním pozemku, musí být uzavřena smlouva o zvláštním užívání silničního pozemku.
- V případě zřízení dočasných sjezdů ke stavbě, musí být sjezdy odsouhlaseny KSÚSV.
- Pracoviště musí být viditelně označeno a zajištěno s ohledem na bezpečnost provozu na silnici.
- Pohyb techniky a materiálu po vozovce bude vymezen dopravními značkami podle stanovení odboru dopravy MěÚ Havlíčkův Brod.
- Případné poškození vozovky nebo přilehlých silničních pozemků bude opraveno na náklad stavebníka.
- Při znečištění vozovky bude bezodkladně sjednán úklid.
- Po dokončení stavby bude zástupce KSÚSV vyzván k převzetí dotčených silničních pozemků.

Krajská správa a údržba  
silnic Vysočiny, příspěvková organizace  
Kosovská 1122/16, 586 01 Jihlava  
IČO: 00090450   
Oddělení TSÚ Havlíčkův Brod, tel.: 569 430 850  
Žižkova 1018, 581 53 Havlíčkův Brod 2

Pavel Krupička  
vedoucí oddělení technicko – správního  
v Havlíčkově Brodě





Pomáhat a chránit

KRAJSKÉ ŘEDITELSTVÍ POLICIE KRAJE VYSOČINA

ÚZEMNÍ ODBOR HAVLÍČKŮV BROD  
Dopravní inspektorát

Č. j. KRPJ-17864-2/ČJ-2024-161606

Havlíčkův Brod 14. února 2024  
Počet stran: 2**Ing. Luděk Halaš**  
Bieblova 171/36  
613 00 Brno-Černá Pole  
ISDS: 5dzrjmm

„Hřiště – revitalizace REV1 v k.ú. Hřiště“ – vyjádření pro územní a stavební řízení

K žádosti ze dne 8.2.2024

Na základě Vaší žádosti o vydání stanoviska k projektové dokumentaci stavební akce: „Hřiště – revitalizace REV1“ ve stupni DÚR+DSP, Vám z hlediska BESIP sdělujeme následující.

Policie České republiky, ÚZEMNÍ ODBOR HAVLÍČKŮV BROD, Dopravní inspektorát jako orgán státní správy ve věcech bezpečnosti a plynulosti provozu na pozemních komunikacích ve smyslu ustanovení § 2 zákona č. 273/2008 Sb., o Policii České republiky, v platném znění

**vydává souhlasné vyjádření**

k předložené projektové dokumentaci pro územní a stavební řízení s případnými zdůrazněními či podmínkami v níže uvedených bodech.

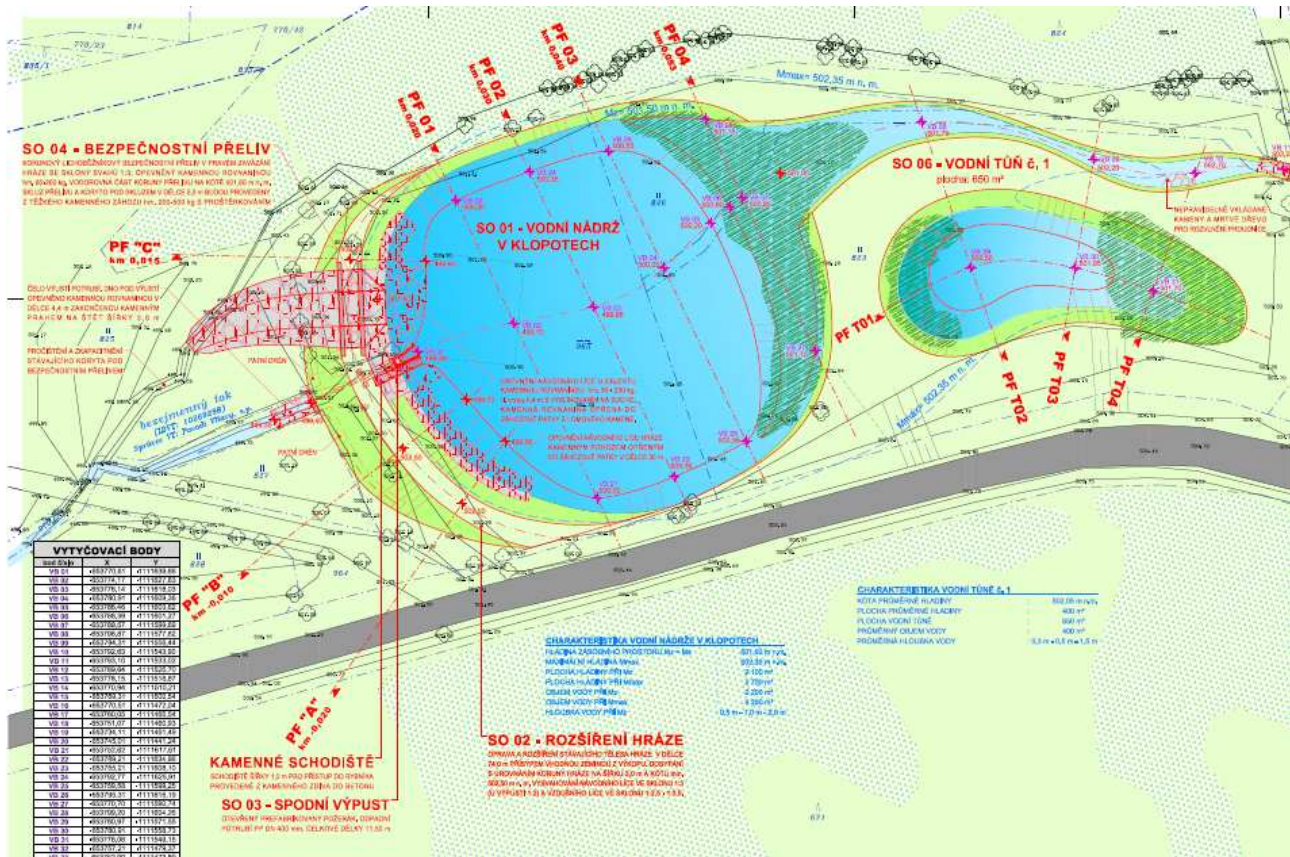
**1. Vyjádření ke stavbě:**

- Byla předložena dokumentace se situací stavby (viz ilustračně 2. strana).
- Na základě § 16 odst. 1 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, v platném znění souhlasíme s vydáním územního rozhodnutí a stavebního povolení.

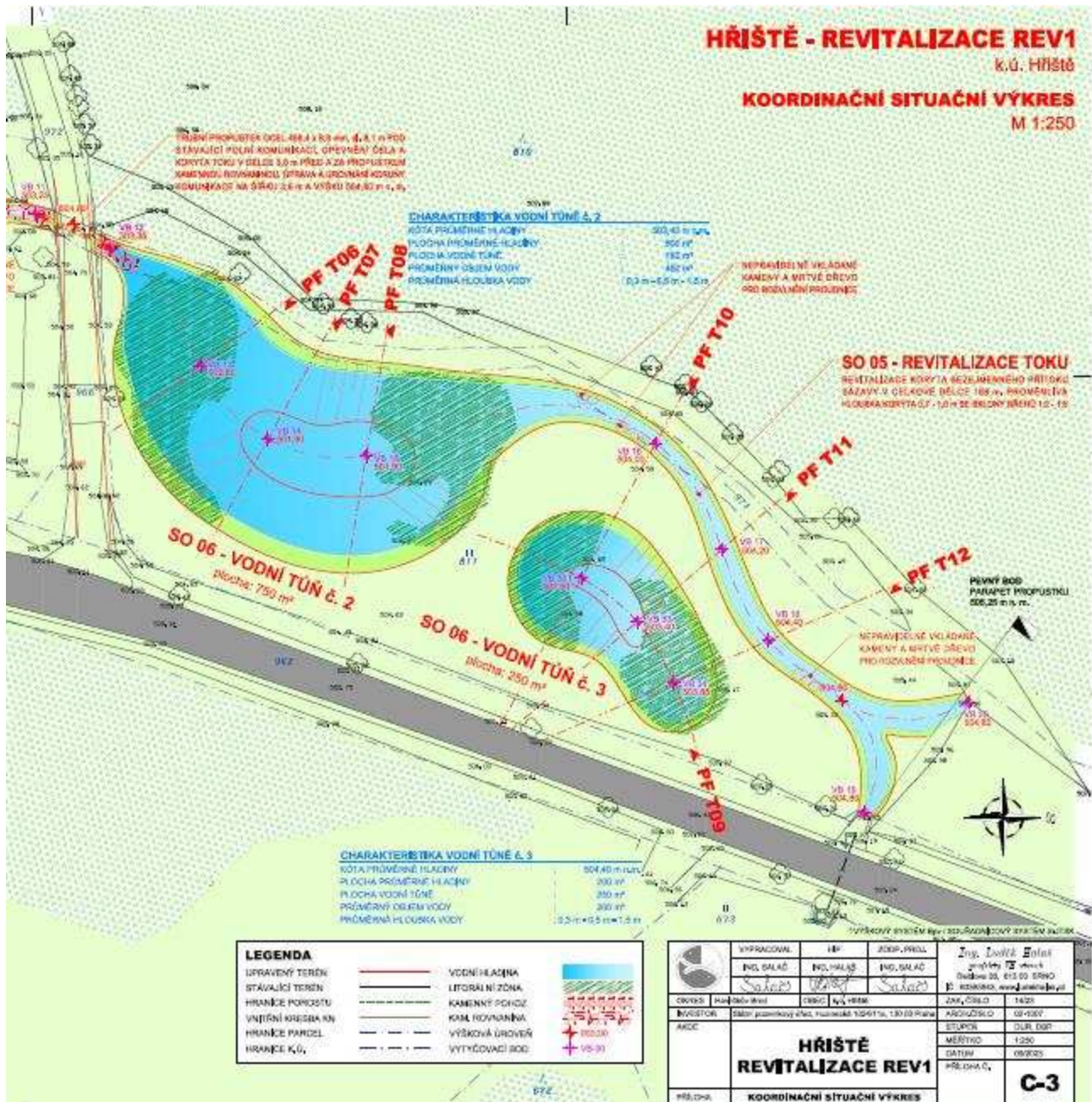
**2. Přejícná úprava provozu:**

- Před zahájením stavební činnosti je nutné předložit k odsouhlasení DIO dle aktuální dopravní situace.
- Pro omezení provozu při stavbě má povinnost zhotovitel stavby požádat o stanovisko Policie ČR, Územní odbor Havlíčkův Brod, Dopravní inspektorát k přechodnému dopravnímu značení.

Zpracoval: por. Ing. Tomáš Rosecký  
komisařnpor. Bc. Jaroslav Hyrš, DiS  
vedoucí odděleníNádražní 59  
580 01 Havlíčkův BrodTel.: +420 974 271 258  
Fax: +420 974 271 928  
Email: tomas.rosecky@pcr.cz







	VYPRACOVAL	HIP	ZODP. PROJ.	Ing. Luděk Halaš projekty VH staveb Bieblova 36, 613 00 BRNO IČ : 60365943, www.ludekhalas.cz	
	ING. SALAČ	ING. HALAŠ	ING. SALAČ		
OKRES	Havlíčkův Brod	OBEČ	k.ú. Hřiště	ZAK. ČÍSLO	14/23
INVESTOR	Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha			ARCH.ČÍSLO	02-1007
AKCE	<b>HŘIŠTĚ REVITALIZACE REV1</b>			STUPEŇ	DUR, DSP
				MĚŘÍTKO	1:250
				DATUM	09/2023
				PŘÍLOHA Č.	<b>C-3</b>
PŘÍLOHA	KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES				



**POVODÍ VLTAVY**

Povodí Vltavy, státní podnik  
závod Dolní Vltava  
Grafická 36  
150 21 Praha 5

TEL.: 257 099 111  
FAX: 257 313 522

BANKOVNÍ SPOJENÍ:  
KOMERČNÍ BANKA, a.s. PRAHA 5  
č.ú.: 31632051/0100

**Ing. Luděk Halaš**  
**Bieblova 171/36**  
**613 00 Brno**

VÁŠ DOPIS ZNAČKY/ZE DNE  
**18.9.2023**

NAŠE ZNAČKA  
**PVL-64811/2023/240-Gá**

VYŘIZUJE/LINKA  
**Ing. Dana Goldsteinová/215**  
[dana.goldsteinova@pvl.cz](mailto:dana.goldsteinova@pvl.cz)  
**Petr Tichý/723800223** [petr.tichy@pvl.cz](mailto:petr.tichy@pvl.cz)

DATUM  
**11.10.2023**

**Hřiště – revitalizace REV1 – I. stanovisko správce povodí**  
**II. vyjádření správce bezejmenného drobného vodního toku IDVT 10269298 - účastníka řízení**

K.Ú.: **Hřiště** VODOPRÁVNÍ ÚŘAD : MÚ Havlíčkův Brod KRAJ : Vysočina Č.H.P.: **1-09-01-0180-00**  
VODNÍ ÚTVAR PODZEMNÍCH VOD : **65200 Krystalinikum v povodí Sázavy Dolní Vltava** HGR : **6520**  
VODNÍ ÚTVAR POVRCHOVÝCH VOD : **DVL\_0140 Losenický potok od pramene po ústí do toku Sázava**

Dne 19.9.2023 státní podnik Povodí Vltavy obdržel Vaši žádost o stanovisko správce povodí k projektové dokumentaci pro společné povolení „Hřiště – revitalizace REV1“ (září 2023, zak. č. 14/23), zpracovatel Ing. Luděk Halaš, Ing. Jan Salač, stavebník Česká republika – Státní pozemkový úřad, pobočka Havlíčkův Brod.

Předmětem dokumentace je obnova průtočné nádrže V Klopotech, revitalizace vodního toku a vybudování tří tůní na pozemcích p.č. 811, 823, 8/25, 826, 965., k.ú. Hřiště. Všechny dotčené pozemky jsou ve vlastnictví Města Příbyslav. Stavbou je dotčen bezejmenný drobný vodní tok IDVT 10269298 v ř.km cca 0,9, ve správě Povodí Vltavy, státní podnik. Vodní tok nemá stanoveno záplavové území. Účelem užívání stavby je zadržení vody v krajině, obnova života flory a fauny vázaných na vodní prostředí, extenzivní chov ryb, krajinná funkce.

Při obnově VN V Klopotech (X 1111641; Y 653769) bude část vhodné zeminy vytěžená v zátopě nádrže bude opětovně využita na rozšíření stávající čelní zemní homogenní hráze. Délka hráze je 74,0 m, šířka hráze v koruně je 3,0 m, sklon návodního líce hráze 1:3, u výpusti 1:2, vzdušní líc hráze 1:2,5 – 1:3,5. Návodní líc hráze bude opevněn kamenným pohozením opřeným do záhozové patky z lomového kamene. U objektu spodní výpusti bude návodní líc hráze opevněn kamennou rovinou. Pro manipulaci s vodou je navržen prefabrikovaný železobetonový otevřený požerák s předsazenými zavazovacími křídly a kamenným schodištěm. Odpadní plastové korugované potrubí PP potrubí o průměru DN 400 mm bude ukončeno výústí do koryta pod hrází. Na nádrži bude vybudován lichoběžníkový korunový bezpečnostní přeliv lichoběžníkového tvaru se sklony svahů 1:3 s přelivnou hranou o délce 4,2 m. Opevnění přelivu bude pomocí kamenné rovnaniny a betonových stabilizačních prahů. Výškově je bezpečnostní přeliv osazen 0,10 m nad kótu zásobní hladiny - přeliv je kapacitní pro převedení  $Q_{100} = 6,0 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ , hydrologická data ČHMÚ byla doložena.

Minimální zůstatkový průtok (MZP) v toku pod vodním dílem  $Q_{330d} = 1,9 \text{ l} \cdot \text{s}^{-1}$  bude zabezpečen pomocí Thompsonova výřezu v horní dluži výšky 71 mm. Výřez zároveň slouží pro vizuální kontrolu dodržení MZP, kdy průtok  $1,9 \text{ l} \cdot \text{s}^{-1}$  odpovídá horní hraně dluže.





V rámci revitalizace bezejmenného toku dojde k úpravám koryta o délce 168 m (začátek X 1111451; Y 653734, konec X 1111595; Y 653792). Trasa revitalizovaného koryta toku bude rozvolněna se střídáním různých sklonů 1:2 – 1:5. Šířka koryta bude v rozmezí od 2,0 m do 9,0 m, hloubka 0,7 m – 1,0 m. Přibližně uprostřed trasy toku bude pod polní cestou umístěn nový ocelový trubní propustek 406,4 x 8,8 mm délky 8,1 m.

V revitalizovaném území budou vytvořeny dvě izolované a jedna průtočná vodní tůň s průměrnou vodní plochou cca 200 – 600 m<sup>2</sup>. Základní parametry tůní :

označení vodní tůně	souřadnice S-JTSK	kóta průměrné hladiny	plocha vodní tůně	průměrná vodní plocha	množství vytěžené zeminy	průměrný objem vody
VT č. 1	X = -653779 Y = -1111562	502,05 m n. m.	650 m <sup>2</sup>	400 m <sup>2</sup>	700 m <sup>3</sup>	400 m <sup>3</sup>
VT č. 2	X = -653769 Y = -1111504	503,40 m n. m.	750 m <sup>2</sup>	600 m <sup>2</sup>	1 220 m <sup>3</sup>	450 m <sup>3</sup>
VT č. 3	X = -653755 Y = -1111476	504,40 m n. m.	250 m <sup>2</sup>	200 m <sup>2</sup>	340 m <sup>3</sup>	200 m <sup>3</sup>
Celkem			1 650 m <sup>2</sup>	1 200 m <sup>2</sup>	2 260 m <sup>3</sup>	1 050 m <sup>3</sup>

Základní parametry vodního díla : hladina zásobního prostoru Mz (501,50 m n.m. ) - plocha 2 100 m<sup>2</sup>, objem vody 2 050 m<sup>3</sup>; max. hladina M<sub>max</sub> (502,35 m n.m.) - plocha 2 700 m<sup>2</sup>, objem vody 4 250 m<sup>3</sup>, ochranný vodní prostor ovladatelný 250 m<sup>3</sup>, kóta přelivné hrany bezpečnostního přelivu 501,60 m n. m., kóta koruny hráze 502,50 m n. m., plocha povodí 1,30 km<sup>2</sup>.

Lze předpokládat, že revitalizace nebude mít negativní vliv na stav dotčených vodních útvarů.

Záměr se nedotýká pozemků ani staveb vodních děl ve vlastnictví ČR, ke kterým má Povodí Vltavy, státní podnik, právo hospodařit.

**I.** Na základě ustanovení § 54 odst. 4 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon) ve znění pozdějších předpisů, vyhlášky Ministerstva zemědělství č. 183/2018 Sb., o náležitostech rozhodnutí a dalších opatření vodoprávního úřadu a o dokladech předkládaných vodoprávnímu úřadu, vydává Povodí Vltavy, státní podnik, jako příslušný správce povodí v dílčím povodí Dolní Vltavy k předložené žádosti následující

#### **s t a n o v i s k o :**

**A.** Z hlediska zájmů daných platným Národním plánem povodí Labe, Plánem dílčího povodí Dolní Vltavy (ustanovení § 24 až § 26 vodního zákona) je uvedený záměr možný, protože lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení chemického stavu a ekologického stavu dotčeného útvaru povrchových vod a chemického stavu a kvantitativního stavu útvaru podzemních vod, a že nebude znemožněno dosažení jejich dobrého stavu. Toto hodnocení vychází z posouzení souladu daného záměru s výše uvedenými platnými dokumenty.

**B.** Z hlediska dalších zájmů daných vodním zákonem **souhlasíme** s povolením stavby „Hřiště – revitalizace REV1“ **s následujícími podmínkami :**

**1.** Stavba bude provedena v souladu s ČSN 75 2410 – Malé vodní nádrže. Materiál použitý na případné opravy hráze bude splňovat parametry dané uvedenou normou.

Stavební činností nebude ohrožena jakost povrchových nebo podzemních vod zejména závadnými látkami podle ustanovení § 39 vodního zákona. Na stavbě budou prostředky pro likvidaci případné havárie.



2. Pro průběh stavby bude zpracován jednoduchý povodňový a havarijní plán stavby.
3. Při napouštění a provozu nádrže zůstane ve vodním toku pod nádrží zachován minimální zůstatkový průtok  $Q_{330d}$ . Pokud je přítok nižší než požadovaný průtok, pak se bude odtok přibližně rovnat přítoku. V horní dluži požeráku bude proveden navrhovaný Thompsonův výřez umožňující kontrolu dodržování minimálního zůstatkového průtoku.
4. Na vypouštěcí objekt bude osazena vodočetná lať s vyznačením provozní hladiny.
5. Před uvedením vodní nádrže do provozu musí být jasné zásady manipulace s vodou a určena osoba zodpovědná za provoz nádrže. K uvedenému vodnímu dílu bude vypracován manipulační řád v souladu s vyhláškou č. 216/2011 Sb., o náležitostech MŘ a PŘ vodních děl.
6. Případný chov ryb bude probíhat pouze extenzivním způsobem.

Souřadnice X,Y v souřadnicovém systému S-JTSK byly ověřeny.

Toto stanovisko správce povodí platí dva roky ode dne jeho vydání.

**II. Povodí Vltavy, státní podnik jako správce drobného vodního toku IDVT 10269298 souhlasí s výše uvedeným záměrem s následujícími podmínkami :**

1. Budou splněny podmínky uvedené v části I – stanovisko správce povodí.
2. Vybudované objekty v korytě toku a nově vytvořené koryto zůstanou v majetku investora stavby, tzn. včetně povinnosti je udržovat.
3. Zahájení a ukončení stavby bude v předstihu oznámeno úsekovému technikovi p. Tichému (tel.:723800223) a budeme přizváni ke všem jednáním týkajícím se našich zájmů. Po ukončení stavby budeme přizváni k převímce prací a budou nám doloženy plány skutečného provedení stavby.
4. Opevnění hráze, bezpečnostního přelivu a nově vytvořeného koryta vodního toku bude provedeno takovým způsobem, aby nedocházelo důsledkem zvýšených průtoků k odnosu tohoto materiálu do koryta vodního toku.
5. Povodí Vltavy, státní podnik nenese odpovědnost za škody na budovaném zařízení v korytě vodního toku způsobené chodem velkých vod. Správci vodního toku nesmí vlivem stavební činnosti vzniknout žádné škody ani náklady.

**Ing. Jan Goldbach**  
**vedoucí provozního střediska**  
**povrchových a podzemních vod**

Bez přílohy.

Co: spis (PVL-1230/2023/SP)

Na vědomí: ZDV PS 7



Vážený pan  
Ing. Luděk Halaš  
Bieblova 171/36  
613 00 Brno

Vaše č. j.

ze dne  
19.09.2023

naše č. j.  
ARUB/6773/2023  
M

vyřizuje  
Mgr. et Mgr. Róbert Antal  
515 911 121

v Brně dne  
27.09.2023

**Vyjádření k projektové dokumentaci ke stavbě „Hřiště - revitalizace REV1“, k. ú. Hřiště, okr. Havlíčkův Brod**

Archeologický ústav Akademie věd ČR, Brno, v. v. i., upozorňuje, že výše uvedená stavba se uskuteční na území s archeologickými nálezy. Území dotčené stavbou je chráněno jako veřejný zájem podle zvláštních právních předpisů, zejména dle § 22 odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, v platném znění. Má-li dojít při provádění stavební činnosti na území s archeologickými nálezy k jakýmkoliv zásahům do terénu (skrývka, hloubení výkopů, apod.), je třeba předpokládat narušení nebo odkrytí archeologických nálezů a situací, čímž vzniká nutnost provedení záchranného archeologického výzkumu.

#### POUČENÍ:

1. Stavebník je dle § 22 odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, v platném znění, povinen písemně ohlásit termín zahájení zemních prací již od doby přípravy stavby, Archeologickému ústavu Akademie věd ČR, Brno, v. v. i., a umožnit jemu nebo oprávněné organizaci provedení záchranného archeologického výzkumu na dotčeném území.
2. Pro bezproblémový průběh výzkumu a stavebních prací doporučuje Archeologický ústav Akademie věd ČR, Brno, v. v. i., stavebníkovi splnit oznamovací povinnost **alespoň 30 dní před zahájením zemních prací**. Na oznámení lze využít formuláře dostupné na <https://www.arub.cz/archeologicke-sluzby/informace-pro-stavebniky/>. Mezi náležitosti oznámení patří mimo jiné **předpokládané datum zahájení stavební činnosti a její lokalizace formou uvedení parcelních čísel nebo připojení základní projektové dokumentace**.
3. Výzkum je dle § 22 odst. 1 a odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, v platném znění, prováděn na základě dohody uzavřené mezi stavebníkem a Archeologickým ústavem AV ČR nebo oprávněnou organizací. **V případě nedohody určí podmínky výzkumu příslušný krajský úřad (srov. § 22 odst. 1 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, v platném znění).**
4. Za standardních okolností je záchranný archeologický výzkum prováděn formou dohledu zemních prací, případně formou plošného terénního výzkumu předstihově nebo souběžně se stavební činností. Konkrétní podmínky provedení záchranného archeologického výzkumu jsou blíže specifikovány v příslušné dohodě, uzavřené mezi stavebníkem a Archeologickým ústavem AV ČR nebo oprávněnou organizací dle § 22 odst. 1 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové

péči, v platném znění.

5. Úhrada nákladů záchranného archeologického výzkumu se řídí ustanovením § 22 odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, v platném znění.
6. Dojde-li během prací k odkrytí archeologických nálezů mimo záchranný archeologický výzkum, je stavebník povinen neprodleně oznámit tento nález příslušnému stavebnímu úřadu a orgánu státní památkové péče a zároveň učinit opatření nezbytná k tomu, aby nálezy nebyly poškozeny nebo zničeny, tj. především v místě nálezu práce přerušit – viz § 176 zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon, v platném znění.

S pozdravem

Mgr. et Mgr. Róbert Antal

Referát archeologické památkové péče

Elektronicky podepsáno  
Mgr. et Mgr. Róbert Antal  
Archeologický ústav AV R, Brno, v.v.i.  
10:57 27.09.2023  
RSA/2048



V Havlíčkově Brodě dne 16. 10. 2023

Ing. Jan Salač  
tel. : 776 149 685  
email : kancelar@ludekhalas.cz

Věc: Odborné vyjádření z hlediska archeologické památkové péče ke stavbě:

### „Hřiště revitalizace rev 1“

Na základě Vaší žádosti o vyjádření k výše uvedené projektované akci zasíláme naše stanovisko:

Plánovaná stavba se nachází mezi obcemi Hřiště (první pís. zmínka: 1502, UAN II) a Ronov nad Sázavou (první pís. zmínka: 1261, UAN I). Dotčené území je vedeno jako území s archeologickými nálezy III. ZAV, formou dohledu a případné exkavace a dokumentace archeologických situací, považujeme v tomto případě za **nutný**.

Stavebník je dle § 22 odst. (2) památkového zákona č. 20/1987 Sb. povinen od doby přípravy stavby záměr provádět stavební činnost oznámit Archeologickému ústavu AV ČR:

**adresa e-podatelny:** datová schránka Archeologického ústavu AV ČR, Brno, v. v. i., ID schránky: xnjf5zy. Typ schránky: Právnícká osoba. IČ: 68081758. **Emailová adresa:** [podatelna@arub.cz](mailto:podatelna@arub.cz)

a umožnit jemu nebo organizaci oprávněné k provádění archeologických výzkumů provést na dotčeném území záchranný archeologický výzkum. Pro území okresu Havlíčkův Brod je oprávněnou organizací také Muzeum Vysočiny Havlíčkův Brod.

Před začátkem výkopových prací, a to **minimálně jeden měsíc před datem předání staveniště**, je nutné uzavřít **dohodu** o záchranném archeologickém výzkumu mezi stavebníkem (investorem) a organizací oprávněnou k provádění archeologických výzkumů.

Upozorňujeme, že stavebníkovi zároveň vzniká nutnost hradit náklady spojené se záchranným archeologickým výzkumem § 22 odst. (2) zákona č. 20/1987. Podmínky formulované v tomto vyjádření jsou stanoveny ve smyslu zákona 20/1987 Sb. o státní památkové péči, v platném znění zákona č. 242/1992 Sb. (zejména §§ 21 – 24), a dále zákona č. 17/1992 Sb. o životním prostředí a příslušných partií zákona stavebního (zákon č. 197/1998 Sb. o územním plánování a stavebním řádu).

Mgr. Josef Krpálek  
MV Havlíčkův Brod p. o.

**Vysvětlivky:**

UAN I – území s pozitivně prokázaným a dále bezpečně předpokládaným výskytem archeologických nálezů;

UAN II – území, na němž nebyl doposud pozitivně prokázán výskyt archeologických nálezů, ale určité indicie tomu nasvědčují: pravděpodobnost výskytu archeologických nálezů je 51-100%;

UAN III – území, na kterém ještě nebyl rozpoznán a pozitivně doložen výskyt archeologických nálezů a prozatím tomu nenasvědčují žádné indicie, ale předmětné území mohlo být osídleno nebo jinak využito člověkem, a proto existuje 50% pravděpodobnost výskytu archeologických nálezů. Jde tedy o území celé ČR vyjma UAN I, II a IV;

**§ 21 – 24 zákona č. 20/1987 Sb.** – Na celém zájmovém území v kategoriích UAN I – III je nutno dodržovat ustanovení vyplývající ze zákona. To znamená, že je nutné v prostoru UAN I, II i III respektovat § 22 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči v platném znění, tj. stavebníci jsou již od přípravy stavby, tj. záměru provádět jakékoli zemní práce, při nichž může být objeven archeologický nálezy ve smyslu § 23, povinni tento záměr oznámit Archeologickému ústavu AV ČR a umožnit jemu nebo organizaci oprávněné k archeologickým výzkumům provést na dotčeném území záchranný archeologický výzkum.

**VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ**  
**společnosti CETIN a.s.**  
**(„Vyjádření“)**

**A VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ**  
**společnosti CETIN a.s.**  
**(„Všeobecné podmínky ochrany SEK“)**

toto Vyjádření a Všeobecné podmínky ochrany SEK je vydané dle ustanovení § 101 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů, v platném znění („**Zákon o elektronických komunikacích**“), a dle ustanovení § 161 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, v platném znění („**Stavební zákon**“), a dle příslušných ustanovení zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v platném znění („**Občanský zákoník**“)

**Číslo jednací: 268874/23**

**Číslo žádosti: 0123 418 966 („Žádost“)**

Název akce („ <b>Stavba</b> “)	Hřiště ? revitalizace REV1 v k.ú. Hřiště	
Důvod vydání Vyjádření („ <b>Důvod vyjádření</b> “)	Společné územní a stavební řízení	
<b>Žadatel</b>	Ing. Luděk Halaš	
<b>Stavebník</b>	Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, Praha, 13000	
<b>Zájmové území</b>	Okres	Havlíčkův Brod
	Obec	Přibyslav
	Kat. území / č. parcely	Hřiště
<b>Platnost Vyjádření</b>	<b>21. 9. 2025 („Den konce platnosti Vyjádření“)</b>	

Žadatel Žádostí určil a vyznačil Zájmové území, jakož i určil Důvod Vyjádření.

Na základě určení a vyznačení Zájmového území Žadatelem a na základě určení Důvodu Vyjádření vydává společnost CETIN a.s. následující Vyjádření:

**Nedojde ke střetu** se sítí elektronických komunikací (dále jen „**SEK**“) společnosti **CETIN a.s.**

- (I) Na Žadatelem určeném a vyznačeném Zájmovém území se nevyskytuje SEK společnosti CETIN a.s.
- (II) Společnost CETIN a.s. **souhlasí, aby** Stavebník a/nebo Žadatel, je-li Stavebníkem v Zájmovém území vyznačeném v Žádosti, **provedl stavbu a/nebo činnosti** povolené příslušným správním rozhodnutím vydaným dle Stavebního zákona.
- (III) Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba je povinen řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, které jsou nedílnou součástí Vyjádření.

**Vyjádření je platné pouze pro Zájmové území určené a vyznačené Žadatelem, jakož i pro Důvod Vyjádření stanovený a určený Žadatelem v Žádosti.**

Vyjádření pozbývá platnosti i) v Den konce platnosti Vyjádření, ii) změnou rozsahu Zájmového území či změnou Důvodu Vyjádření uvedeného v Žádosti a/nebo iii) jakýmkoliv porušením kterékoliv povinnosti stanovené Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, to vše v závislosti na tom, která ze skutečností rozhodná pro pozbytí platnosti Vyjádření nastane nejdříve.



Číslo jednací: 268874/23

Číslo žádosti: 0123 418 966

Společnost CETIN a.s. vydáním tohoto Vyjádření poskytla Žadateli pro Žadatelem určené a vyznačené Zájmové území veškeré informace o SEK dostupné společnosti CETIN a.s. ke dni podání Žádosti.

Ze strany společnosti CETIN a.s. může v některých případech docházet ke zpracování Vašich osobních údajů. Ke zpracování Vašich osobních údajů dochází vždy v souladu s platnými právními předpisy. Konkrétní zásady a podmínky zpracování osobních údajů společností CETIN a.s. jsou dostupné na stránce <https://www.cetin.cz/zasady-ochrany-osobnich-udaju>.

V případě dotazů k Vyjádření kontaktujte prosím asistenční linku 238 461 111.

**Přílohami Vyjádření jsou:**

- *Všeobecné podmínky ochrany SEK*
- *Síťový výkres (obsahuje Zájmové území určené a vyznačené Žadatelem a výřezy účelové mapy SEK)*

Vyjádření vydala společnost **CETIN a.s.** dne: 21. 9. 2023.



CETIN a.s.  
Českomoravská 2510/19, Libeň  
190 00 Praha 9  
DIČ: CZ04084063

102

**VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ společnosti CETIN a.s.****1. PLATNOST VŠEOBECNÝCH PODMÍNEK**

- i) Tyto Všeobecné podmínky ochrany sítě elektronických komunikací (dále jen „VPOSEK“) tvoří součást Vyjádření (jak je tento pojem definován níže v článku 2 VPOSEK).
- ii) V případě rozporu mezi Vyjádřením a těmito VPOSEK mají přednost ustanovení Vyjádření, pokud není těmito VPOSEK stanoveno jinak.

**2. DEFINICE**

Níže uvedené termíny, jsou-li použity v těchto VPOSEK a uvozeny velkým písmenem, mají následující význam:

„**CETIN**“ znamená CETIN a.s. se sídlem Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9, IČO: 04084063, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze pod spz. B 20623;

„**Občanský zákoník**“ znamená zákon č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů;

„**POS**“ je zaměstnanec společnosti CETIN, pověřený ochranou sítě, Jiří Volfsschutz, tel.: 720 944 739, e-mail: jiri.volfsschutz@cetin.cz;

„**Den**“ je kalendářní den;

„**Příslušné požadavky**“ znamená jakýkoli a každý příslušný právní předpis, vč. technických norem, nebo normativní právní akt veřejné správy či samosprávy, nebo jakékoli rozhodnutí, povolení, souhlas nebo licenci, včetně podmínek, které s ním souvisí;

„**SEK**“ je síť elektronických komunikací ve vlastnictví CETIN;

„**Stavba**“ je stavba a/nebo činnosti ve vztahu, k níž bylo vydáno Vyjádření, a je prováděna Stavebníkem a/nebo Žadatelem v souladu s Příslušnými požadavky, povolená příslušným správním rozhodnutím vydaným dle Stavebního zákona;

„**Situační výkres**“ je výkres, který je přílohou Vyjádření a obsahuje Zájmové území určené a vyznačené Žadatelem v Žádosti a výřezy účelové mapy SEK;

„**Stavebník**“ je osoba takto označená ve Vyjádření;

„**Vyjádření**“ je vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací vydané společností CETIN dne 21. 9. 2023 pod č.j. 268874/23;

„**Zájmové území**“ je území označené Žadatelem a/nebo Stavebníkem v Žádosti;

„**Stavební zákon**“ je zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu;

„**Zákon o elektronických komunikacích**“ je zákon č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů;

„**Žadatel**“ je osoba takto označená ve Vyjádření.

„**Žádost**“ je žádost, kterou Žadatel a/nebo Stavebník požádal CETIN o vydání Vyjádření.

**3. PLATNOST A ÚČINNOST VPOSEK**

Tyto VPOSEK jsou platné a účinné Dnem odeslání Vyjádření na i) adresu elektronické pošty Stavebníka a/nebo Žadatele uvedenou v Žádosti nebo ii) adresu pro doručení prostřednictvím poštovní přepravy uvedenou Stavebníkem a/nebo Žadatelem v Žádosti.

**4. OBECNÁ PRÁVA A POVINNOSTI STAVEBNÍKA A/NEBO ŽADATELE**

- (i) Stavebník, Žadatel je výslovně srozuměn s tím, že SEK je veřejně prospěšným zařízením, byla zřízena ve veřejném zájmu a je chráněna Příslušnými požadavky.

- (ii) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění Stavby nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se Příslušnými požadavky, správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a je povinen učinit veškerá nezbytná opatření vyžadovaná Příslušnými požadavky k ochraně SEK před poškozením. Povinnosti dle tohoto odstavce má Stavebník rovněž ve vztahu k SEK, které se nachází mimo Zájmové území.
- (iii) Při zjištění jakéhokoli rozporu mezi údaji v Situačním výkresu, který je přílohou Vyjádření a skutečným stavem, je Stavebník a/nebo Žadatel povinen bez zbytečného odkladu, nejpozději Den následující po zjištění takové skutečnosti, zjištěný rozpor oznámit POS.
- (iv) Případné dodatečné požadavky na úpravu a přeložení SEK zajistí společnost CETIN v souladu s ustanovením § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích.
- (v) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež SEK bezodkladně, nejpozději Den následující po zjištění takové skutečnosti, oznámit takovou skutečnost dohledovému centru společnosti CETIN na telefonní číslo +420 238 464 190.
- (vi) Bude-li Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba na společnosti CETIN požadovat, aby se jako účastník správního řízení, pro jehož účely bylo toto Vyjádření vydáno, vzdala práva na odvolání proti rozhodnutí vydanému ve správním řízení, je oprávněn kontaktovat POS.

**5. ROZHODNÉ PRÁVO**

Vyjádření a VPOSEK se řídí českým právem, zejména Občanským zákoníkem, Zákonem o elektronických komunikacích a Stavebním zákonem. Veškeré spory z Vyjádření či VPOSEK vyplývající budou s konečnou platností řešeny u příslušného soudu České republiky.

**6. PÍSEMNÝ STYK**

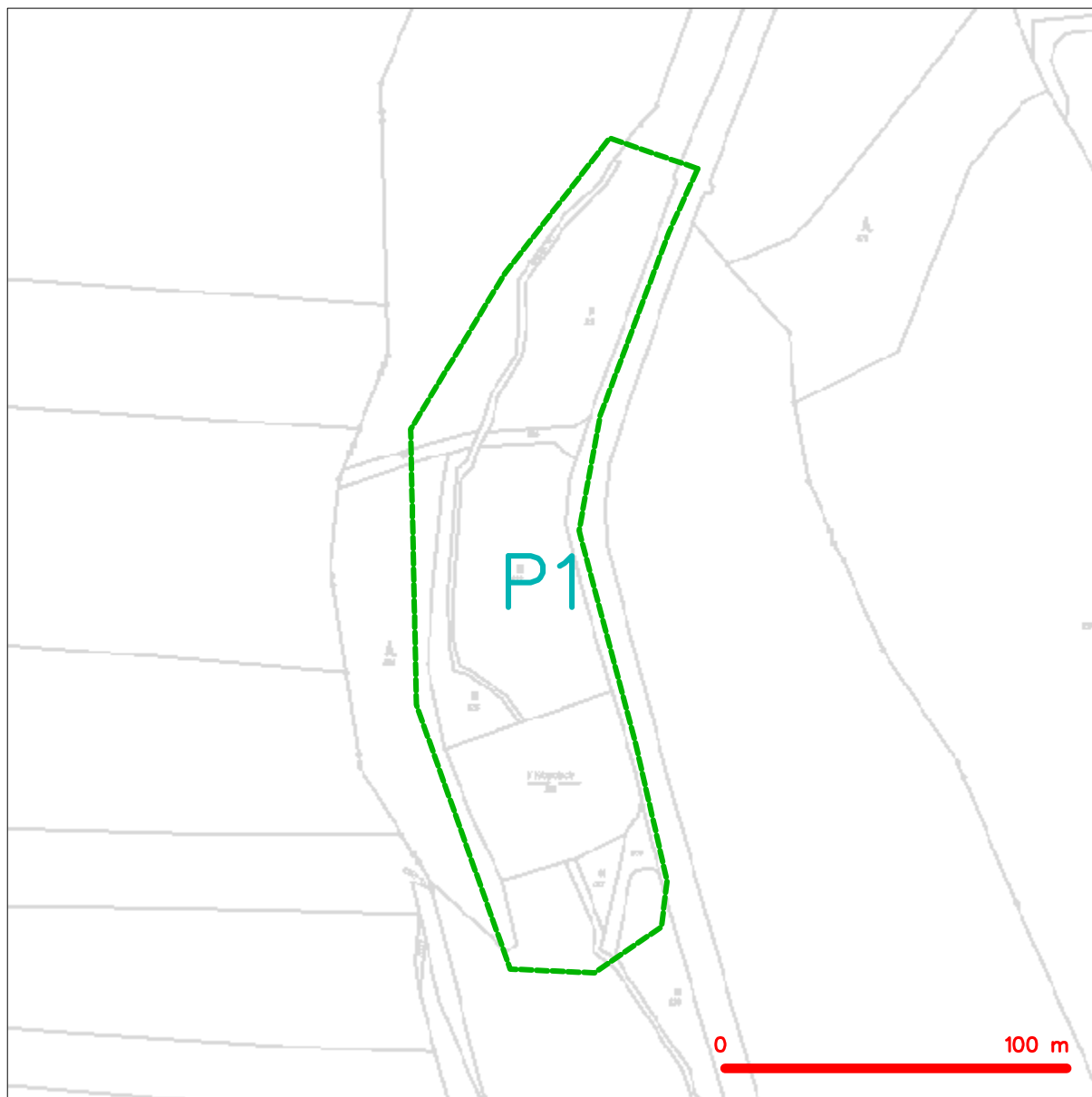
Písemným stykem či pojmem „písemně“ se pro účely Vyjádření a VPOSEK rozumí předání zpráv jedním z těchto způsobů:

- v listinné podobě;
- e-mailovou zprávou se zaručeným elektronickým podpisem dle zák. č. 227/2000 Sb., o elektronickém podpisu a o změně některých dalších zákonů (zákon o elektronickém podpisu), ve znění pozdějších předpisů;

**7. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ**

- (i) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba je počínaje Dnem převzetí Vyjádření povinen užít informace a data uvedená ve Vyjádření pouze a výhradně k účelu, pro který mu byla tato poskytnuta. Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba není oprávněn informace a data rozmnožovat, rozšiřovat, pronajímat, půjčovat či jinak umožnit jejich užívání třetí osobou bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN.
- (ii) Pro případ porušení kterékoliv z povinností Stavebníka, Žadatele nebo jím pověřené třetí osoby, založené Vyjádřením /nebo těmito VPOSEK je Stavebník, Žadatel či jím pověřená třetí osoba odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti CETIN vzniknou porušením povinností Stavebníka, Žadatele nebo jím pověřené třetí osoby.

## SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ



### LEGENDA

- hranice zájmového území k vyjádření
- NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN
- zaměřený průběh metalického kabelu
- ⊗ zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- nezaměřený průběh metalického kabelu
- nadzemní síť cizí
- ⊗ nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- RR rádiové síť, ochranné pásmo rádiové sítě
- nadzemní síť
- neprovázané síť
- C podzemní síť cizí
- ⊗ síť s NN
- kolektor, kabelovod

*Kauf*  
 CETIN a.s.  
 Českomoravská 2510/19, Libeň  
 190 00 Praha 9  
 DIČ: CZ04084063  
 102

Ing. Luděk Halaš  
Provazníkova 1230  
61300 Brno

Dne: 26.11.2024  
Vaše č.j.:  
Naše č. j.: 20364/24

**Věc: Hřiště – revitalizace REV1 v k.ú. Hřiště**

K Vašemu dotazu ze dne 26.11.2024 sdělujeme, že v k.ú. Hřiště se v místě, které bylo vymezeno ve Vaší žádosti (viz níže), nenachází podzemní dálkové zařízení ani nadzemní objekty, jejichž vlastníkem či provozovatelem je společnost ČEPRO, a.s., a místo není dotčeno ani jinými jejími zájmy.

Vymezené území:

Hřiště



Platnost tohoto sdělení je 12 měsíců ode dne jeho vyhotovení.

ČEPRO, a.s.  
oddělení evidence a správy nemovitostí

Sdělení je generováno automaticky ze software evidenci sítě technické infrastruktury a zařízení ČEPRO, a.s.. Kontakt pro případ dotazů: Jana Pólová, tel. 221/968 129, email: jana.polova@ceproas.cz

---

ŽADATELIng. Luděk Halaš

---

NAŠE ZNAČKA  
0102249238VYŘÍZENO DNE  
26.11.2024

---

**Sdělení o existenci energetického zařízení, telekomunikačního zařízení nebo zařízení technické infrastruktury společnosti ČEZ Distribuce, a. s., pro akci:**

**Hřiště - revitalizace REV1 v k.ú. Hřiště**

Vážený zákazníku,

dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0102249238 ze dne 26.11.2024 o sdělení o existenci energetického zařízení, telekomunikačního zařízení nebo zařízení technické infrastruktury. Na Vámi uvedeném zájmovém území se **nenachází energetické zařízení, telekomunikační zařízení nebo zařízení technické infrastruktury v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.**

Zároveň si Vás dovoluujeme upozornit, že se v zájmovém území může nacházet energetické zařízení, telekomunikační zařízení nebo zařízení technické infrastruktury, které není v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.

Toto sdělení je platné do 26.05.2025.

V souvislosti s výše uvedeným si Vás dovoluujeme upozornit, že uvedené sdělení včetně jeho příloh představuje skutečnosti tvořící obchodní tajemství společnosti ČEZ Distribuce, a. s. Poskytnuté informace jsou dále také důvěrnými informacemi a obchodně citlivými informacemi společnosti ČEZ Distribuce, a. s. Z výše uvedených důvodů si Vás proto společnost ČEZ Distribuce, a. s. dovoluje upozornit, že s poskytnutými informacemi je potřeba nakládat dle platných právních předpisů, v opačném případě se vystavujete postihu ve smyslu platné právní úpravy. V této souvislosti si Vás dále dovoluujeme upozornit, že požadované informace nesmí být předány, sděleny, využity, zpřístupněny, či jiným způsobem postoupeny na jakoukoli třetí osobu bez předchozího prokazatelného souhlasu společnosti ČEZ Distribuce, a. s. Informace o existenci energetického zařízení, telekomunikačního zařízení a zařízení technické infrastruktury mohou být využity pouze pro účel, pro který byly vyžádány.

S pozdravem

**ČEZ Distribuce, a. s.**Děčín, Děčín IV-Podmokly  
Teplická 874/8  
PSČ 405 02  
IČ: 24729035**Přílohy**

Situační výkres zájmového území







---

ŽADATEL

Ing. Luděk Halaš

---

NAŠE ZNAČKA  
0700917178

VYŘIZUJE / LINKA

VYŘÍZENO DNE  
26.11.2024

---

**Sdělení o existenci komunikačního vedení společnosti ČEZ ICT Services, a. s.**

Název akce: **Hřiště - revitalizace REV1 v k.ú. Hřiště**

Účel: **Řízení pro povolení stavby**

Vážený zákazníku,  
dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0700917178 ze dne 26.11.2024, která se týkala sdělení o existenci komunikačního zařízení na Vámi určeném zájmovém území.

Dle vědomí společnosti ČEZ ICT Services, a. s., se na Vámi vymezeném zájmovém území:  
**nenachází komunikační zařízení v majetku společnosti ČEZ ICT Services, a. s.**

Zároveň si Vás dovoluujeme upozornit, že není vyloučeno, že se ve Vámi vymezeném zájmovém území nachází jiné zařízení, které není v majetku společnosti ČEZ ICT Services, a. s.

Toto sdělení je platné do 26.11.2025.

V souvislosti s výše uvedeným si Vás dovoluujeme upozornit, že sdělení o existenci či neexistenci sítí představuje skutečnosti tvořící obchodní tajemství společnosti ČEZ ICT Services, a. s. Poskytnuté informace jsou dále také důvěrnými informacemi společnosti ČEZ ICT Services, a. s. Z výše uvedených důvodů si Vás proto společnost ČEZ ICT Services, a. s., dovoluje upozornit, že s poskytnutými informacemi je potřeba nakládat dle platných právních předpisů, v opačném případě se vystavujete postihu ve smyslu platné právní úpravy. V této souvislosti si Vás dovoluujeme rovněž upozornit, že požadované informace nesmí být předány, sděleny, využity, zpřístupněny, či jiným způsobem postoupeny na jakoukoli třetí osobu bez předchozího prokazatelného souhlasu společnosti ČEZ ICT Services, a. s. Informace o existenci sítí mohou být využity pouze pro účel, pro který byly vyžádány.

**ČEZ ICT Services, a. s.**

Praha, Praha 4  
Duhová 1531/3  
PSČ 140 53  
IČ: 26470411

**Přílohy**

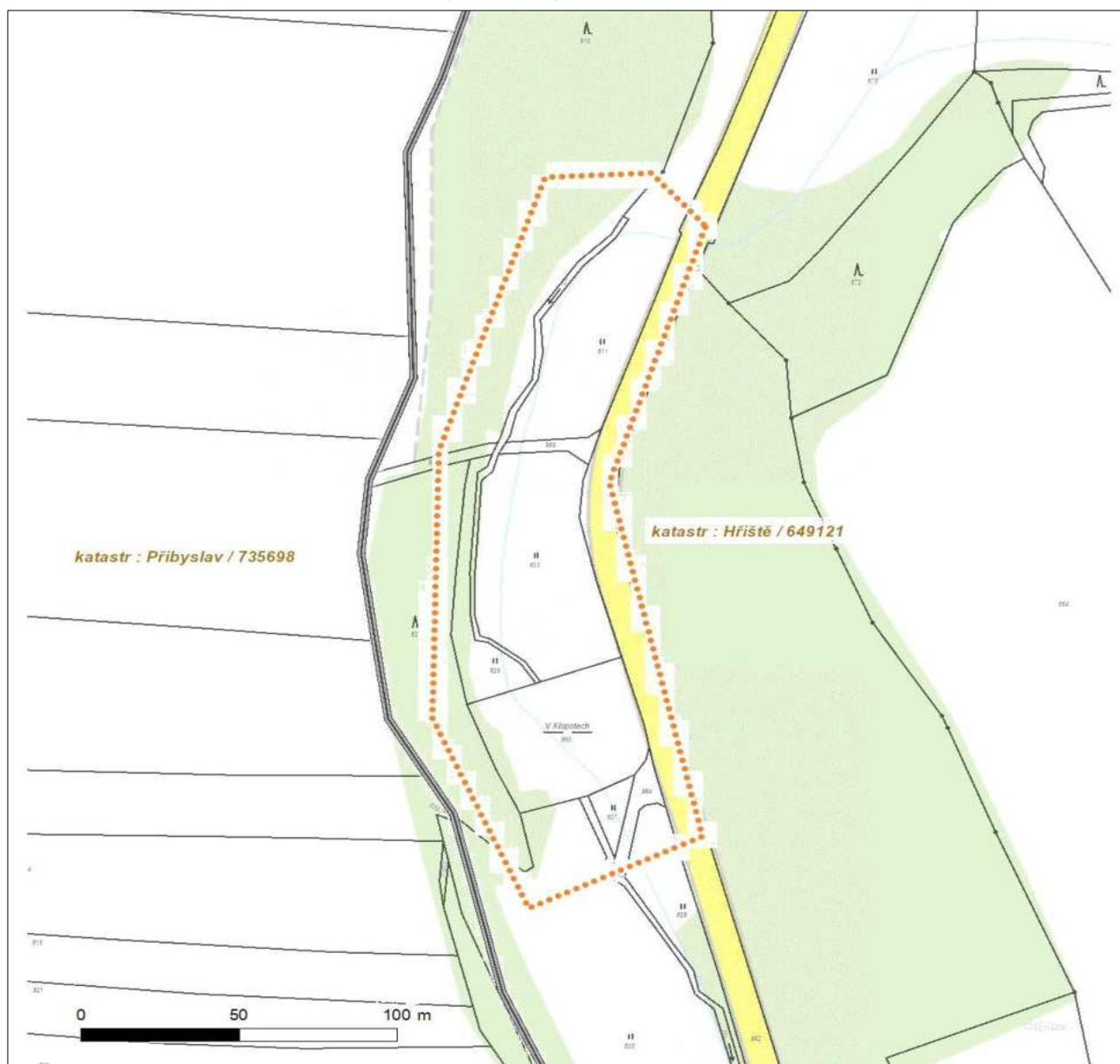
Situační výkres zájmového území



Platí pouze se sdělením číslo 0700917178.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres zájmového území



#### LEGENDA

- |                                     |                                       |
|-------------------------------------|---------------------------------------|
| ■ ■ ■ ■ ■ Nadzemní optické vedení   | ■ ■ ■ Radioreléový spoj vzduch        |
| ■ ■ ■ ■ ■ Podzemní optické vedení   | ■ ■ ■ ■ ■ Zájmové území               |
| ■ ■ ■ ■ ■ Nadzemní metalické vedení | ■ ■ ■ ■ ■ Hranice katastrálního území |
| ■ ■ ■ ■ ■ Podzemní metalické vedení |                                       |





naše značka  
5002896792  
vyřizuje  
Jaroslav Kápička  
datum  
21.09.2023

Ing. Luděk Halaš  
Bieblova 171/36  
61300 Brno

Věc:  
**Hřiště – revitalizace REV1 v k.ú. Hřiště**

K.ú. - p.č.: Hřiště

Stavebník: Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, 13000 Praha

Účel stanoviska: Povolení stavby - stavební režim (ÚR+SP)

GasNet, s.r.o., jako provozovatel distribuční soustavy (PDS) a technické infrastruktury, zastoupený GasNet Služby, s.r.o., vydává toto stanovisko:

V zájmovém území vyznačeném v příloze tohoto stanoviska, nejsou umístěna žádná provozovaná plynárenská zařízení a plynovodní přípojky ve vlastnictví nebo správě GasNet, s.r.o.. Mohou se zde nacházet plynárenská zařízení jiných vlastníků či správců, případně i dlouhodobě nefunkční/neprovozovaná plynárenská zařízení bez dostupných informací o jejich poloze a vlastnictví.

V rozsahu území vyznačeného v příloze souhlasíme s povolením stavby dle zákona 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů např. s vydáním územního rozhodnutí, zjednodušeným územním řízením, vydáním územního souhlasu, uzavřením veřejnoprávní smlouvy, ohlášením, stavebním povolením, veřejnoprávní smlouvou o provedení stavby nebo oznámením stavebního záměru s certifikátem autorizovaného inspektora.

V případě uzavření veřejnoprávní smlouvy nebude GasNet, s.r.o. ani GasNet Služby, s.r.o., jako zmocněnec GasNet, s.r.o., účastníkem územního ani stavebního řízení a nebudou uvedeni ve třetích osobách veřejnoprávní smlouvy.

Platí pouze pro území vyznačené v příloze tohoto stanoviska a to 24 měsíců ode dne jeho vydání.

Stanovisko bylo vygenerováno na základě vaší žádosti automaticky.

V případě dotčení pozemku v majetku společnosti GasNet, s.r.o. je třeba dále projednat smluvní vztah k tomuto pozemku. Kontakt na projednání naleznete na adrese [www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/](http://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/), činnost "Smluvní vztahy - pozemky a budovy plynárenských zařízení", případně na Zákaznické lince GasNet 555 90 10 10.

**GasNet Služby, s.r.o.**

Plynárenská 499/1 · Zábřovice · 602 00 Brno · T 555 90 10 10 · [www.gasnet.cz](http://www.gasnet.cz)

IČ: 27935311 · DIČ: CZ27935311

**Zápis do obchodního rejstříku:** Krajský soud v Brně, sp. zn. C 57165, dne 26. 7. 2007

**Certificate of incorporation:** Regional Court in Brno, ref. number C 57165, on 26th July 2007

Zákaznická linka GasNet 555 90 10 10, [info@gasnet.cz](mailto:info@gasnet.cz), [www.gasnet.cz](http://www.gasnet.cz)

Za správnost a úplnost dokumentace předložené s žádostí včetně jejího souladu s platnými předpisy plně zodpovídá její zpracovatel. Stanovisko nenahrazuje případná další stanoviska k jiným částem stavby.

V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5002896792 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na <https://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/>.

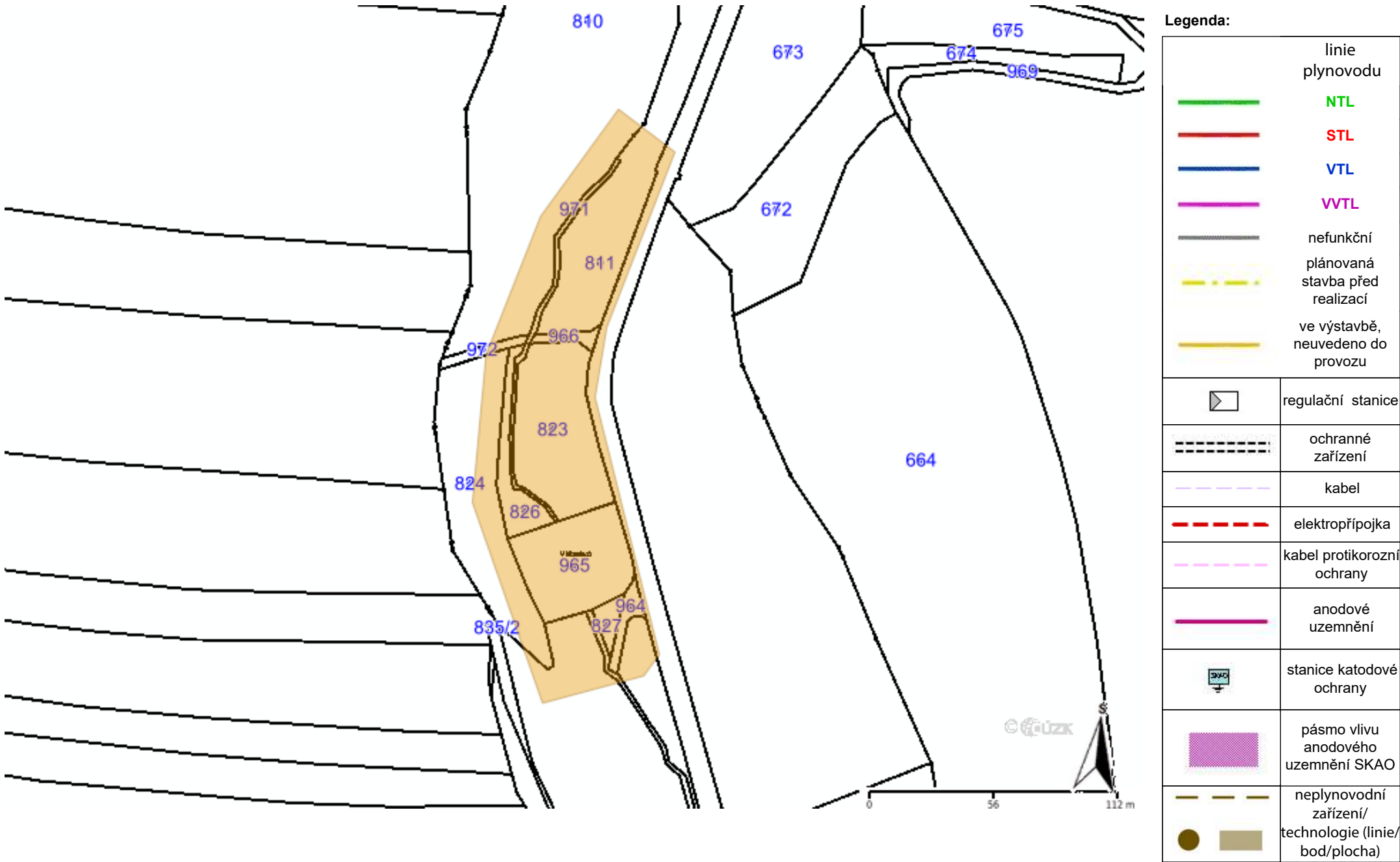
A handwritten signature in purple ink, which appears to read 'Kápička'.

GasNet, s.r.o.  
zastoupená společností GasNet Služby, s.r.o., IČ 27935311  
Jaroslav Kápička  
Vedoucí zpracování externích požadavků  
Odbor zpracování externích požadavků

Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení

**Příloha: Orientační zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002896792 ze dne 21.09.2023.**

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Státní pozemkový úřad , Husinecká 1024/11a , 13000 Praha. K.ú.: Hřiště.



## VYJÁDŘENÍ

Číslo jednací: 5623

Vaše žádost:

Ze dne: 21.09.2023

Vyřizuje: Dana Suková

Telefon: +420 315 701 666

Email: Sukova@mero.cz

Jan Salač  
Ing. Luděk Halaš  
Bieblova 171/36  
61300 Brno

Kralupy nad Vltavou, 21.09.2023

Vyjádření k žádosti

### Hřiště - revitalizace REV1 v k.ú. Hřiště

K Vaší výše uvedené žádosti sdělujeme, že v k.ú. Hřiště se v místě, které bylo vymezeno ve Vaší žádosti, nenachází podzemní dálkové zařízení ani nadzemní objekty, jejichž vlastníkem či provozovatelem je společnost MERO ČR, a. s., a místo není dotčeno ani jinými našimi zájmy.

Současně Vám sdělujeme, že kompletní informace o územích dotčených inženýrskými sítěmi lze získat na místně a věcně příslušných úřadech územního plánování, kterým společnost MERO ČR, a. s., jako vlastník a provozovatel sítí technické infrastruktury, předává a pravidelně aktualizuje v souladu s ustanoveními § 27 a 28 zákona číslo 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, v aktuálním znění, veškeré informace o poloze svých zařízení.

Platnost tohoto vyjádření je 36 měsíců ode dne jeho vyhotovení. Vyjádření se vztahuje pouze pro účel, pro který bylo vydáno.

S pozdravem

Ing. Přemysl Kuchař  
vedoucí technické podpory a integrity

  
MERO ČR, a.s.  
Veltruská 748 1  
278 01 Kralupy nad Vltavou  
zapsaná v obchodním rejstříku, vedeném  
Městským soudem v Praze, sp. zn. A 183 2006  
e-mail: info@mero.cz; www.mero.cz

## Zájmové území

Hřiště



**Sekce majetková Ministerstva obrany**  
**odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru**  
Tychonova 1, Praha 6, PSČ 160 01, datová schránka hjyaavk

---

Čj. MO 696266/2023-1322  
Sp.zn. 161956/2023-1322-OÚZ-BR

Brno 25. září 2023

Ing. Luděk Halaš  
ID: 5dztjmm  
Bieblova 36  
613 00 Brno

**Závazné stanovisko pro územní a stavební řízení**  
**Hřiště - revitalizace REV1, k.ú. Hřiště**

Odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru, Sekce majetková, **Ministerstvo obrany**, v souladu se zmocněním v § 175 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), ve smyslu zákona č. 222/1999 Sb., o zajišťování obrany České republiky, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o zajišťování obrany ČR“), a v souladu s Rozkazem ministra obrany č. 39/2011 - Zabezpečení výkonu působnosti MO ve věcech územního plánování a stavebního řádu, v platném znění, **vydává** ve smyslu § 4 odst. 2 písm. a) stavebního zákona pro potřeby vedeného řízení

**souhlasné závazné stanovisko**

**k záměru obnovy průtočné nádrže v k.ú. Hřiště tak, jak byl doložen v písemné a grafické dokumentaci.**

Odůvodnění:

Ministerstvo obrany v souladu se zmocněním v § 175 odst. 1 stavebního zákona, dle § 161 téhož zákona a zákona o zajišťování obrany ČR provedlo po obdržení vaší žádosti o vydání závazného stanoviska dotčeného orgánu vyhodnocení předloženého záměru, prověřilo evidenci technické infrastruktury v jeho vlastnictví. Odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru SM MO neeviduje inženýrské sítě a podzemní telekomunikační vedení, které by byly s daným stavebním záměrem v kolizi.

Daný stavební záměr je lokalizován v územích vymezených Ministerstvem obrany v souladu s § 175 stavebního zákona u stavebních úřadů. Tato vymezená území Ministerstva obrany jsou shodná s údaji o území poskytovanými Ministerstvem obrany pro ÚAP a jejich součástí jsou podrobné specifikace podmínek ve vymezeném území Ministerstva obrany a zákonná určení. Po posouzení stavebního záměru odbornými složkami Ministerstvo obrany konstatuje, že předložený stavební záměr není v rozporu se zájmy Ministerstva obrany a nekoliduje s ochranou zájmů Ministerstva obrany (viz ÚAP - jev 119).

Realizace stavebního záměru provedená v souladu s předloženou projektovou dokumentací neohrozí naplnění veřejného zájmu na zajištění obrany a bezpečnosti státu.

**Toto závazné stanovisko Ministerstva obrany je platné 2 roky a musí být vyžádáno znovu, nebude-li během této doby stavba zahájena nebo dojde-li ke změnám v umístění, výšce nebo rozsahu stavby.**

Kontaktní osoba: Bc. Zuzana Pernicová, tel. 973 445 760.

Bc. Zuzana Pernicová  
rada  
oddělení ochrany územních zájmů  
podepsáno elektronicky

V další korespondenci, týkající se výše uvedené věci, uvádějte odkaz na sp. zn.: 161956/2023-1322-OÚZ-BR tohoto závazného stanoviska Ministerstva obrany.

Adresa pro doručování:

Ministerstvo obrany,  
Sekce majetková,  
odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru,  
oddělení ochrany územních zájmů  
pracoviště OÚZ Brno  
Svatoplukova 2687/84, 662 10 Brno  
IČO: 60162694





Ing. Luděk Halaš  
Ing. Jan Salač  
Bieblova 171/36  
613 00 Brno

Naše značka:  
9734/23/OVP/N

Datum:  
21.9.2023

**Toto vyjádření je vydáváno ve smyslu zákona č. 458/2000 Sb. a zákona č. 183/2006 Sb.,  
má platnost 2 roky od data jeho vydání.**

**Věc: Hřiště – revitalizace REV1 v k.ú. Hřiště**

okres: Havlíčkův Brod  
k.ú.: Hřiště

**NEZASAHUJE do bezpečnostního pásma VTL plynovodu a ochranného pásma  
telekomunikačního vedení NET4GAS, s.r.o.**

V další korespondenci uvádějte vždy číslo našeho vyjádření.

**NET4GAS, s.r.o.**  
Na Hřebenech II 1718/8, P.O.BOX 22  
140 21 Praha 4 - Nusle  
IČ: 27260364  
DIČ: CZ27260364 (43)

Aleš Novák  
Manažer, Dokumentace soustavy

Žádosti o vyjádření k VTL plynovodům a telekomunikačnímu vedení NET4GAS, s.r.o. zasílejte pomocí  
elektronické podatelny: [www.net4gas.cz](http://www.net4gas.cz) (Přepavní soustava - Žádost o vyjádření).



**Příloha k vyjádření: 9734/23/OVP/N**

### **Seznam souřadnic předmětu vyjádření:**

Souřadnice jsou uvedeny v souřadnicovém systému jednotné trigonometrické sítě katastrální (S-JTSK).

#### **Polygon č. 1 / 1**

<b>Y [m]</b>	<b>X [m]</b>
653761.304	1111539.233
653728.143	1111442.925
653751.074	1111433.752
653783.529	1111481.730
653794.113	1111520.888
653807.871	1111527.944
653810.341	1111546.641
653812.104	1111598.852
653780.002	1111688.811
653731.671	1111667.644
653761.657	1111554.755



---

ŽADATEL

Ing. Luděk Halaš

---

NAŠE ZNAČKA  
0201808167

VYŘIZUJE / LINKA

VYŘÍZENO DNE  
26.11.2024

---

**Sdělení o existenci komunikačního vedení společnosti Telco Pro Services, a. s.**

Název akce: **Hřiště - revitalizace REV1 v k.ú. Hřiště**

Účel: **Řízení pro povolení stavby**

Vážený zákazníku,  
dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0201808167 ze dne 26.11.2024, která se týkala sdělení o existenci komunikačního zařízení na Vámi určeném zájmovém území.

Dle vědomí společnosti Telco Pro Services, a. s., se na Vámi vymezeném zájmovém území:  
**nenachází komunikační zařízení v majetku společnosti Telco Pro Services, a. s.**

Zároveň si Vás dovoluujeme upozornit, že není vyloučeno, že se ve Vámi vymezeném zájmovém území nachází jiné zařízení, které není v majetku společnosti Telco Pro Services, a. s.

Toto sdělení je platné do 26.11.2025.

V souvislosti s výše uvedeným si Vás dovoluujeme upozornit, že sdělení o existenci či neexistenci sítí představuje skutečnosti tvořící obchodní tajemství společnosti Telco Pro Services, a. s. Poskytnuté informace jsou dále také důvěrnými informacemi společnosti Telco Pro Services, a. s. Z výše uvedených důvodů si Vás proto společnost Telco Pro Services, a. s., dovoluje upozornit, že s poskytnutými informacemi je potřeba nakládat dle platných právních předpisů, v opačném případě se vystavujete postihu ve smyslu platné právní úpravy. V této souvislosti si Vás dovoluujeme rovněž upozornit, že požadované informace nesmí být předány, sděleny, využity, zpřístupněny, či jiným způsobem postoupeny na jakoukoli třetí osobu bez předchozího prokazatelného souhlasu společnosti Telco Pro Services, a. s. Informace o existenci sítí mohou být využity pouze pro účel, pro který byly vyžádány.

S pozdravem

**Telco Pro Services, a. s.**

Praha, Praha 4  
Duhová 1531/3  
PSČ 140 00  
IČ: 29148278

**Přílohy**

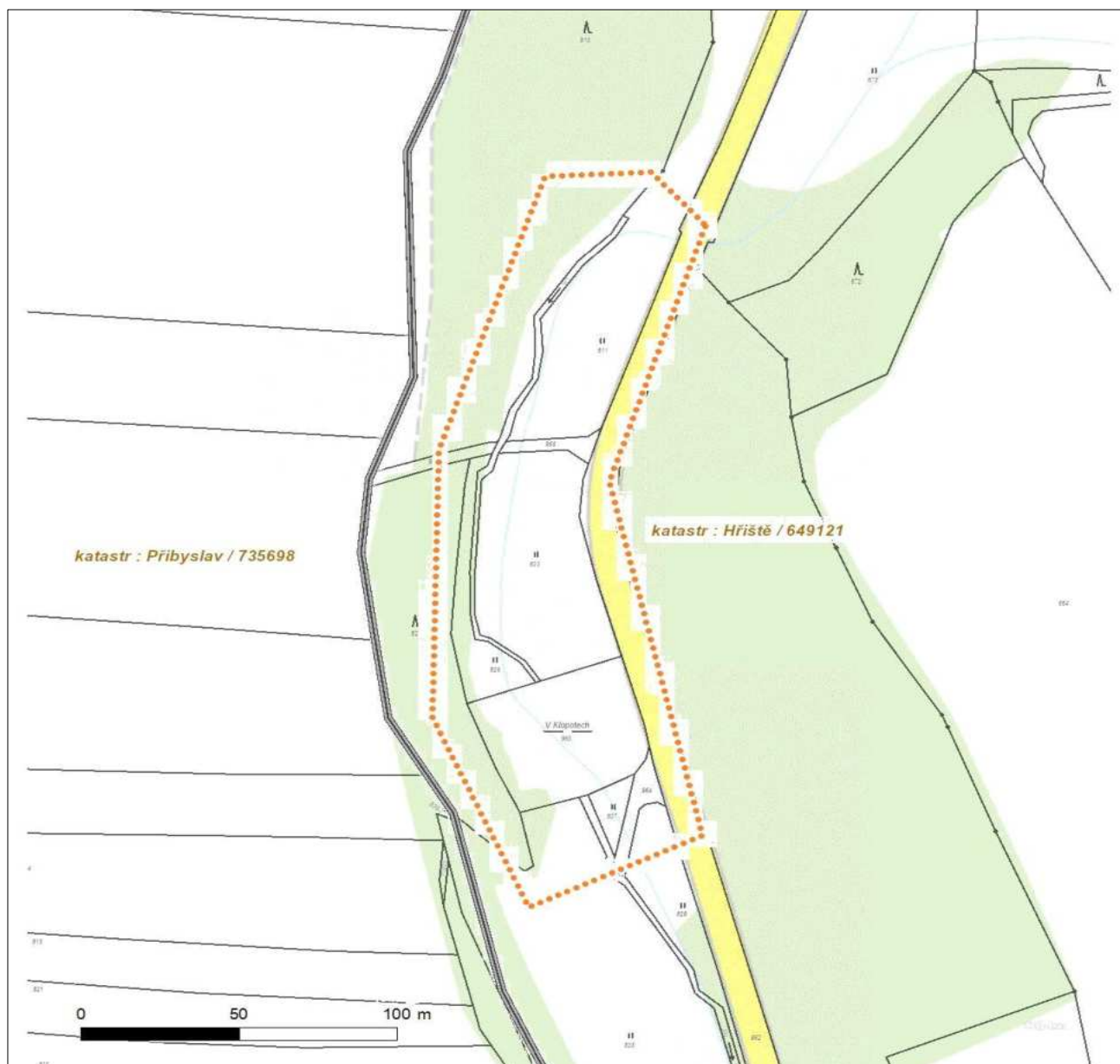
Situační výkres zájmového území



Platí pouze se sdělením číslo 0201808167.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres zájmového území



#### LEGENDA

- |                                     |                                       |
|-------------------------------------|---------------------------------------|
| ■ ■ ■ ■ ■ Nadzemní optické vedení   | ■ ■ ■ ■ ■ Radioreléový spoj vzduch    |
| ■ ■ ■ ■ ■ Podzemní optické vedení   | ■ ■ ■ ■ ■ Zájmové území               |
| ■ ■ ■ ■ ■ Nadzemní metalické vedení | ■ ■ ■ ■ ■ Hranice katastrálního území |
| ■ ■ ■ ■ ■ Podzemní metalické vedení |                                       |



---

ŽADATEL

Ing. Luděk Halaš

---

NAŠE ZNAČKA  
1100186079

VYŘIZUJE / LINKA

VYŘÍZENO DNE  
26.11.2024

---

**Sdělení o existenci komunikačního vedení společnosti Telco Infrastructure, s.r.o.**

Název akce: **Hřiště - revitalizace REV1 v k.ú. Hřiště**

Účel: **Řízení pro povolení stavby**

Vážený zákazníku,

dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 1100186079 ze dne 26.11.2024, která se týkala sdělení o existenci komunikačního zařízení na Vámi určeném zájmovém území.

Dle vědomí společnosti Telco Infrastructure, s.r.o. se na Vámi vymezeném zájmovém území:  
**nenachází komunikační zařízení v majetku společnosti Telco Infrastructure, s.r.o.**

Rovněž upozorňujeme, že není vyloučeno, že se ve Vámi vymezeném zájmovém území nachází jiné zařízení, které není v majetku společnosti Telco Infrastructure, s.r.o.

Toto sdělení je platné do 26.11.2025.

Sdělení o existenci či neexistenci sítí představuje skutečnosti tvořící obchodní tajemství společnosti Telco Infrastructure, s.r.o. Poskytnuté informace jsou dále také důvěrnými informacemi společnosti Telco Infrastructure, s.r.o. S poskytnutými informacemi je potřeba nakládat dle platných právních předpisů, v opačném případě se vystavujete postihu ve smyslu platné právní úpravy. Požadované informace nesmí být předány, sděleny, využity, zpřístupněny, či jiným způsobem postoupeny na jakoukoli třetí osobu bez předchozího prokazatelného souhlasu společnosti Telco Infrastructure, s.r.o. Informace o existenci sítí mohou být využity pouze pro účel, pro který byly vyžádány.

S pozdravem

**Telco Infrastructure, s.r.o.**

Praha, Praha 4  
Duhová 1531/3  
PSČ 140 00  
IČ: 08425817

**Přílohy**

Situační výkres zájmového území



Telco Infrastructure

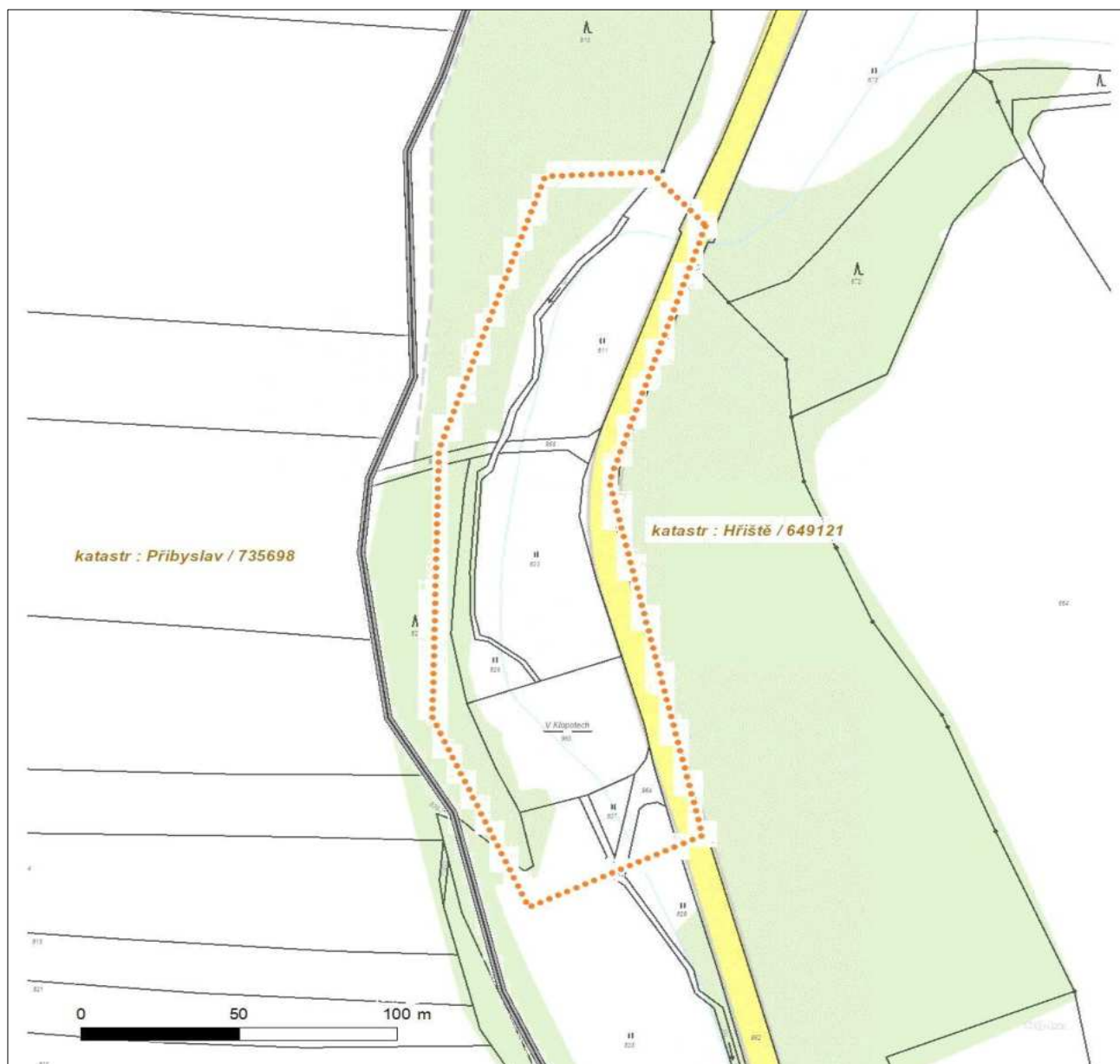
Duhová 1531/3, 140 00 Praha 4 | tel.: 910 70 70 70 | IČ: 08425817, DIČ: CZ08425817  
e-mail: servicedesk@cez.cz, www.cez.cz/telin | zapsána v obchodním rejstříku vedeném  
Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 318836



Platí pouze se sdělením číslo 1100186079.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres zájmového území



#### LEGENDA

- |                           |                             |
|---------------------------|-----------------------------|
| Nadzemní optické vedení   | Radioreléový spoj vzduch    |
| Podzemní optické vedení   | Zájmové území               |
| Nadzemní metalické vedení | Hranice katastrálního území |
| Podzemní metalické vedení |                             |

## POSUDEK

o potřebě, popřípadě návrhu podmínek provádění technickobezpečnostního dohledu (dále jen TBD) a k zařazení vodního díla do kategorie podle § 61 odst. 6 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů v platném znění (dále jen vodní zákon)

Název VD	VN V Klopotech
Souřadnice VD	Y: 653766, X: 1111648
Katastrální území (k.ú.)	Hřiště
Obec	Přibyslav
ID Obce	13569
Obec s rozšířenou působností (ORP)	Havlíčkův Brod
Okres	Havlíčkův Brod
Kraj	Vysočina
Vodoprávní úřad	MěÚ Havlíčkův Brod, odbor životního prostředí
Vodní tok	bezejmenný pravostranný přítok Losenického potoka
IDVT	10269298
Číslo hydrologického pořadí (ČHP)	1-09-01-0180
Druh VD	Rybník
Typ vzdouvací konstrukce	Zemní hráz
Vlastník	Město Přibyslav
Stavebník	ČR – Státní pozemkový úřad

Výše uvedené vodní dílo, určené ke vzdouvání nebo zadržování vody navrhujeme na základě ustanovení § 61 odst. 4 a 6 vodního zákona zařadit do

### IV. kategorie.

Podle § 61 odst. 2 a 3 vodního zákona patří vodní dílo „VN V Klopotech“ mezi vodní díla, která podléhají TBD. Jeho základní rozsah a četnost provádění jsou stanoveny vyhláškou č. 471/2001 Sb., o technickobezpečnostním dohledu nad vodními díly, v platném znění (dále jen vyhláška) a vyplývají z § 62 vodního zákona.

*Návrh podmínek provádění TBD:*

Další podmínky není třeba doplňovat.

*Požadavek na zabezpečení vodního díla při povodni:*

Ve smyslu § 61 odst. 6 vodního zákona je třeba v závislosti na navrhované kategorii stanovit v rámci tohoto posudku odpovídající požadovanou míru bezpečnosti vodního díla při povodních s ohledem na výši možných škod a ohrožení lidských životů při hypotetické havárii vzdouvací konstrukce.

V souladu s ČSN 75 2935 „Posuzování bezpečnosti vodních děl při povodních“ je požadovaná míra bezpečnosti vodního díla „VN V Klopotech“ vyjádřena dobou opakování (N) kulminačního průtoku teoretické kontrolní povodňové vlny  $N = 20$  let.

*Návrh a posouzení parametrů bezpečnostních a výpustných zařízení:*

Návrh výpustných a bezpečnostních zařízení vypracovala v roce 2023 Ing. Luděk Halaš v projektové dokumentaci pro vydání společného povolení „Hřiště – revitalizace REV1 v k.ú. Hřiště“. Podkladem pro návrh těchto zařízení byl kulminační průtok teoretické kontrolní povodně s dobou opakování  $N = 100$  let, podle ČHMÚ, což je v souladu s výše uvedeným požadavkem.



Při posouzení parametrů těchto zařízení nebyly zjištěny podstatné nedostatky, které mohou mít negativní vliv na bezpečnost VD při povodních.

## Zdůvodnění

Kategorie VD a podmínky provádění dohledu byly navrženy podle kritérií uvedených v příloze č. 1 vyhlášky. Stanovení potenciálu škod bylo provedeno v souladu s Metodickým pokynem MZe ke zpracování posudků pro zařazení vodního díla do kategorie z hlediska technickobezpečnostního dohledu. Potenciál škod vyjadřuje součet bodového ohodnocení možných škod, ke kterým by došlo protržením vzdouvací konstrukce VD při plném vzduť v nádrži. Do těchto škod byly zahrnuty potenciální ztráty na lidských životech, přímé škody na díle a v území na toku pod ním, ztráty způsobené jeho vyřazením z provozu a další nepřímé škody.

Posudek byl vypracován v souladu s § 61 odst. 11 a 14 vodního zákona odborně způsobilou právnickou osobou pověřenou MZe ke zpracování posudků pro zařazení vodních děl do kategorií z hlediska TBD podle § 2 odst. 15 vodního zákona. Posudek slouží pro potřeby vodoprávního úřadu, jehož samostatné rozhodnutí o rozsahu a podmínkách provádění TBD a o zařazení určeného vodního díla do kategorie je zpravidla součástí řízení o povolení jeho stavby nebo změny.

Pravomocné rozhodnutí vodoprávního úřadu bude rozesláno na vědomí ústřednímu vodoprávnímu úřadu a zpracovateli posudku datovou schránkou.

Vstupní údaje pro výpočet potenciálu škod a návrh kategorie jsou shrnuty do standardně vedeného protokolu uloženého u zpracovatele posudku, z něhož uvádíme:

*Plocha povodí k profilu díla:* 1,3 km<sup>2</sup>

*N - leté průtoky:*  $Q_{100} = 6,0 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ ,  $Q_{20} = 3,2 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$

*Rozdíl mezi korunou hráze a terénem při vzdušní patě hráze:* 2,5 m (z PD)

*Maximální možný objem vody v nádrži:* 4650 m<sup>3</sup> (z projektu)

*Rozhodující (modifikovaný) průtok při havárii díla:* 1,3 m<sup>3</sup>·s<sup>-1</sup>

*Rozsah ohroženého území a popis škod:* V případě havárie díla vzniknou škody převážně jen na vlastní hrázi vodního díla „MVN HORNÍ DOLNÍ“. Hodnocení potenciálu škod je ukončeno v profilu hráze posuzovaného vodního díla. Do potenciálu škod jsou tedy započteny pouze škody na díle a ztráty užitku

*Ohrožené obyvatelstvo žijící v území na toku pod vodním dílem:* 0 osob

**Potenciál škod: P = 0,4 bodu**

V Brně, dne 30. 10. 2023



Vypracoval:

Ing. Ondřej Černý

Za VODNÍ DÍLA - TBD a.s.:

Ing. Petr Smrž  
ředitel a prokurista

Ing. Luděk Halaš  
Bieblova 171/36  
613 00 Brno-Černá Pole

Vaše značka:

Naše značka:

Vyřizuje / telefon / e-mail:

V Brně dne:

O 12068/23/B

Ing. Černý / 608 437 053

30.10.2023

cernyo@vdtbd.cz

Věc:

VD „VN V Klopotech“ (k.ú. Hřiště, kraj Vysočina), posudek pro zařazení vodního díla do kategorie a návrh podmínek provádění technickobezpečnostního dohledu (dále jen „dohled“)

Příloha:

- Vlastní posudek

Na základě Vaší objednávky jsme vypracovali v souladu s ustanovením § 61 odst. 4 a 6 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách v platném znění (dále jen „vodní zákon“) posudek, kterým navrhuje výše uvedené dílo zařadit do

#### IV. kategorie.

Současně v posudku konstatujeme, že se jedná vodní dílo podléhající dohledu ve smyslu § 61 vodního zákona. Podmínky pro provádění dohledu jsou určeny vyhláškou č. 471/2001 Sb. o technickobezpečnostním dohledu nad vodními díly, v platném znění v ustanoveních vztahujících se k určeným vodním dílům této kategorie. Další podmínky není třeba doplňovat.

Upozorňujeme, že podle vodního zákona je třeba, aby o zařazení určeného vodního díla do příslušné kategorie rozhodnul příslušným vodoprávním úřadem. Příložený posudek proto předložte vodoprávnímu úřadu k rozhodnutí.

Podrobná kontrola úplnosti předložené dokumentace a správnosti technického řešení není předmětem kategorizačního posudku.

Faktura za provedenou práci následuje.

S pozdravem

Ing. Jiří Hodák, Ph.D.  
vedoucí útvaru 403

VODNÍ DÍLA - TBD a. s.  
Hybernská 1617/40  
110 00 Praha 1  


**GEON, s. r. o.**

*hydrogeologie - ochrana podzemních vod - inženýrská geologie*

*sanace podzemních vod a horninového prostředí*

*posuzování vlivů na životní prostředí*

664 52 Sokolnice, Na Padělkách 421

tel: 602736902

e-mail: info@geon.cz

## **Inženýrsko-geologické posouzení**

### **Hřiště - revitalizace REV1**

*k.ú. Hřiště*

*Závěrečná zpráva o výsledcích inženýrsko-geologického posouzení  
provedeného za účelem zjištění podkladů pro zpracování projektové  
dokumentace*

**Ing. Albert  
Kmeť**

Digitálně  
podepsal Ing.  
Albert Kmeť

Datum: 2023.09.14  
19:51:11 +02'00'

*Ing. Luděk Halaš  
Bieblova 36  
613 00 Brno*



**Brno – srpen 2023**



## ***1/ Úvod a použité podklady***

Předmětná etapa geologicko-průzkumných prací na lokalitě byla provedena za účelem posouzení lokality z hlediska podmínek rekonstrukce a revitalizace vodní nádrže situované v údolní nivě místní vodoteče – pravobřežní přítok Sázavy. Náplní průzkumných prací bylo objasnění úložních poměrů v místě průběhu projektované výstavby .

## ***2/ Geologické a hydrogeologické poměry všeobecně***

Z hlediska geomorfologického se zájmové území nachází v oblasti Českomoravské vrchoviny. Českomoravská vrchovina je v geomorfologickém smyslu parovinná planina, řídkce zryhovaná mladými údolními rýhami v krajinný typ střední reliéfové energie. V obrazu říční sítě zájmové části Českomoravské vrchoviny jasně vystupují staré, dosud řekami protékané úseky údolní, jež se však střídají s mladšími částmi, s nimiž paralelně běží starší erozní údolí, dnes oživená jen nepatrnými toky. Geomorfologický charakter dílčích vrchovin v Českomoravské vrchovině je dán do značné míry odlišnou odolností hornin vůči odnosu.

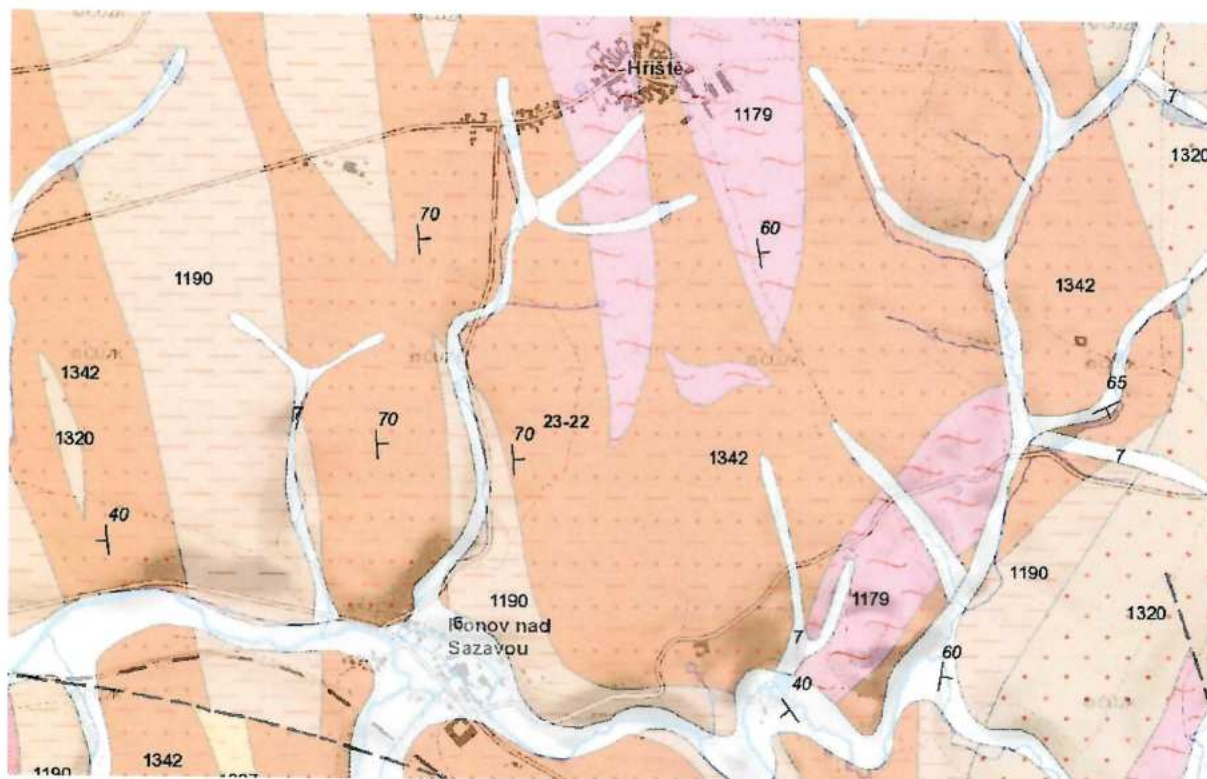
Předkvarterní podloží je budováno komplexem hornin moldanubických hornin charakteru pararul a migmatitů v různém stupni porušení. Eluvia mají charakter hlitokamenitých sutí až jílovito-písčitých hlín s úlomky matečných hornin.

S rostoucí hloubkou intenzita navětrání klesá, hornina nabývá charakteru navětralé až mírně navětralé skalní horniny. Na údolních svazích jsou rozšířeny svahové hlíny širokého zrnitostního spektra s převahou písčitých, případně jílovito-písčitých hlín. Plášť mladých kvartérních pokryvů je z genetického hlediska tvořen následujícími typy pokryvů:

- eluvii krystalických hornin
- fluviálními sedimenty
- deluviofluviálními sedimenty
- deluviálními sedimenty
- eolickými sedimenty

Na vzniku eluviálního pláště mělo hlavní podíl intenzivní mechanické zvětrávání za periglaciálního klimatu za jednotlivých fází pleistocenního zalednění. Na parovinných plošinách a mírněji ukloněných svazích proces periglaciálního zvětrávání zasahoval do větších hloubek, při čemž konfigurace terénu znesnadňovala odnos zvětralin, takže dodnes se v mírněji exponovaném terénu zpravidla zachoval mocnější zvětralinový plášť.

Obr. č. 1 geologická situace 1 : 50 000



KVARTÉR	
6	nivní sediment
7	smíšený sediment
moldanubická oblast (moldanubikum)	
magmatity v moldanubiku	
PALEOZOIKUM	
KARBON	
1583	granit
metamorfní jednotky v moldanubiku	
PROTEROZOIKUM–PALEOZOIKUM	
1248	amfibolit
1307	migmatit, rohovec
1320	rula
1342	pararula
1179	migmatit až ortorula
1190	pararula až migmatit

Deluviální sedimenty jsou na lokalitě charakteru plošně omezených svahových sutí, které se na lokalitě hromadí většinou plošně ve formě osypů při patách svahů. Fluviální a prakticky deluviofluviální sedimenty se nacházejí v daném území v plošně nevýznamných údolní nivách místních vodotečí a periodicky protékaných depresí.

Hydrogeologická charakteristika zájmového území je dána množstvím srážek, velikostí infiltračního území, horopisnými poměry i povahou půdního krytu, v němž probíhá vsak, odtok, výpar i transpirace srážkových vod. V rámci hydrogeologické rajonizace patří zdejší území k rajonu 6520 – Krystalinikum v povodí Sázavy, stejnojmenný útavr podzemních vod číslo 65200. Krystalické horniny moldanubika, ať již metamorfity nebo vyvřeliny, představují z hydrogeologického hlediska jeden celek obdobných vlastností. Uvedené horniny mají naprostý nedostatek průlin a vyznačují se puklinovou propustností.

Puklinová propustnost může být v pásnu podpovrchového rozpukání zvýrazněna průlinovou propustností eluvií, které se však vyznačují vyšším podílem jílovitých příměsí. Ve větších hloubkách než 10-15 metrů dochází ke svírání a tmelení puklin a na vodu lze narazit jen na tektonických poruchách. Puklinová propustnost může být v pásnu podpovrchového rozpukání zvýrazněna průlinovou propustností eluvií. Průběh volné hladiny podzemní vody je úzce závislý na morfologii terénu a na klimatických činitelích.

Mladší - pleistocenní - vývoj říčních toků, jež získaly po miocénu nový směr i nové spádové poměry, nezanechal vzhledem k eroznímu charakteru utváření většiny údolních úseků akumulační terasové stupně, které by měly hydrogeologický význam. Nejvydatnějšími zdroji mělkých podzemních vod s volnou hladinou bývají proto šterkopísčité uloženiny přehloubeného údolního dna řek. Po chemické stránce se převážně jedná o vody s malým obsahem rozpuštěných minerálních látek s malou tvrdostí.

Z hlediska platné hydrogeologické rajonizace se území nalézá hydrogeologickém rajónu číslo: **6560 – Krystalinikum v povodí Svatky** na území útvaru podzemních vod č. 65601 - Krystalinikum v povodí Svatky-střední část. Horniny moravika představují z hydrogeologického hlediska jeden celek obdobných vlastností. Uvedené horniny mají naprostý nedostatek průlin a vyznačují se puklinovou propustností. Puklinová propustnost může být v pásnu podpovrchového rozpukání zvýrazněna průlinovou propustností eluvií, která se však místy vyznačují vyšším podílem jílovitých příměsí. Ve větších hloubkách než 10-15 metrů dochází ke svírání a tmelení puklin a na vodu lze narazit jen na tektonických poruchách. Vodní zdroje vázané na tektonické pukliny zde mají vždy nevelkou a navíc kolísavou vydatnost. Průběh volné hladiny podzemní vody je úzce závislý na morfologii terénu a na klimatických činitelích.

Mladší - pleistocenní - vývoj říčních toků, jež získaly po miocénu nový směr i nové spádové poměry, nezanechal vzhledem k eroznímu charakteru utváření většiny údolních úseků akumulační terasové stupně, které by měly hydrogeologický význam.

Pro vznik a doplňování zásob podzemní vody je rozdělení atmosférických srážek nevýhodné, protože větší množství atmosférických srážek, které spadne ve vegetačním období je spotřebováno rostlinstvem, část pak je spotřebována na výpar a jen nepatrná část případně na však a účastní se podpovrchového oběhu. Lokalita není součástí žádného chráněného území, případně chráněné oblasti ani nespadá do žádného ochranného pásma přirozené akumulace.

### ***3/ Výsledky průzkumných prací***

Vlastní lokalita se nachází v prostoru plošně omezené údolní nivy místní vodoteče, kdy stávající reliéf terénu je částečně poznamenán antropogenní činností – stávající vodní nádrž a pravděpodobně regulovaný průběh vodoteče. Pod svrchním horizontem organických zemín o mocnosti v rozmezí cca 0,5 - 1,0 m je budována komplexem fluviodeluviálních a fluviálních sedimentů charakteru hlinito-písčitých zemín (dle ČSN 75 2410 skupina CS-MS-SM) o v ploše projektované zátopy proměnlivé mocnosti v rozmezí cca 0,2-1,0 m a konzistenci od tuhé po měkkou přecházející směrem do podloží v štěrkohlinité fluviální sedimenty a následně v eluvium a zvětralé a navětralé podloží pararul a migmatitů charakteru hlinitopísčitoštěrkovitého rezidua. Je nutno předpokládat, že mocnost a způsob uložení kvartérních sedimentů je v daném území značně kolísavá a podléhá místním vlivům a dále nelze vyloučit v daném území výskyt různě mocných poloh navážek

Těleso stávající hráze, je budováno převážně z hlinitopísčitých a štěrkohlinitých zemín s proměnlivou příměsí štěrků a sutí, kdy u tělesa hráze není pravděpodobně vybudován těsnící zámek. Návodní i vzdušná část hráze je oderodována. Využitelnost zemín ze stávající hráze bude významně omezeno výskytem zemín nevhodných – vyšší podíl štěrkovité případně balvanité složky, v tělese hráze se vyskytují vzrostlé stromy – odhad využitelných zemín jako konstrukčních je cca 50 %

#### **Profil sond**

##### **S 1 - hráz**

**m p.t.**

**0,0-0,5 m** – organické zeminy

**0,5-2,5 m** – štěrkohlinité a hlinito-písčité zeminy, směrem do podloží vyšší vlhkost

Bez vody



**S 2 - hráz****m p.t.****0,0-0,5 m** – organické zeminy**0,5-2,5 m** – štěrkohlinité a hlinito-písčité zeminy, směrem do podloží vyšší vlhkost

Bez vody

**S 3****m p.t.****0,0-0,9 m** – organické zeminy, sediment, zvodnělé, měkké , bahnité**0,9-1,2 m** – jílovito-písčité hlíny, polotuhé měkké CS-MS**1,2-1,5 m** – štěrkopísky štěrky, zvodnělé GM

Naražená voda 0,1, ustálená voda 0,0 m p,t,

**S 4****m p.t.****0,0-0,8 m** – organické zeminy, sediment, zvodnělé, měkké , bahnité**0,8-1,1 m** – jílovito-písčité hlíny, polotuhé měkké CS-MS**1,1-1,5 m** – štěrkopísky štěrky, zvodnělé GM

Naražená voda 0,2 ustálená voda 0,1 m p,t,

**S 5****m p.t.****0,0-0,9 m** – organické zeminy, sediment, zvodnělé, měkké , bahnité**0,9-1,3 m** – jílovito-písčité hlíny, polotuhé měkké CS-MS**13-1,5 m** – štěrkopísky štěrky, zvodnělé GM

Naražená voda 0,0, ustálená voda 0,0 m p,t,

Tab. č. 1 Fyzikální a indexové vlastnosti vzorků zemin

označení	Hloubka ( m p.t. )	Třída a symbol ČSN 73 6133	w ( % )	w <sub>L</sub> ( % )	w <sub>P</sub> ( % )	I <sub>P</sub>	I <sub>c</sub>
<b>S 1</b>	<b>1,0</b>	<b>F3 MS</b>	<b>25,1</b>	<b>48</b>	<b>30</b>	<b>18</b>	<b>1,25</b>

*Předpokládané propustnosti zemin*- jílovito-písčitá hlína  $k_f = n \cdot 10^{-7} - 10^{-8} \text{ m.s}^{-1}$ - písčitá hlína, hlinité písek  $k_f = n \cdot 10^{-6} - 10^{-7} \text{ m.s}^{-1}$ - štěrky v různém stupni zahlinění  $k_f = n \cdot 10^{-4} - 10^{-5} \text{ m.s}^{-1}$ 

Mocnost a způsob uložení kvartérních sedimentů je značně kolísavá a podléhá místním vlivům. Především je nutno předpokládat výskyt privilegovaných cest v místech meandrujícího koryta, případně při patě přilehlých svahů v prostoru navazování hráze do svahů a úpatí svahů.

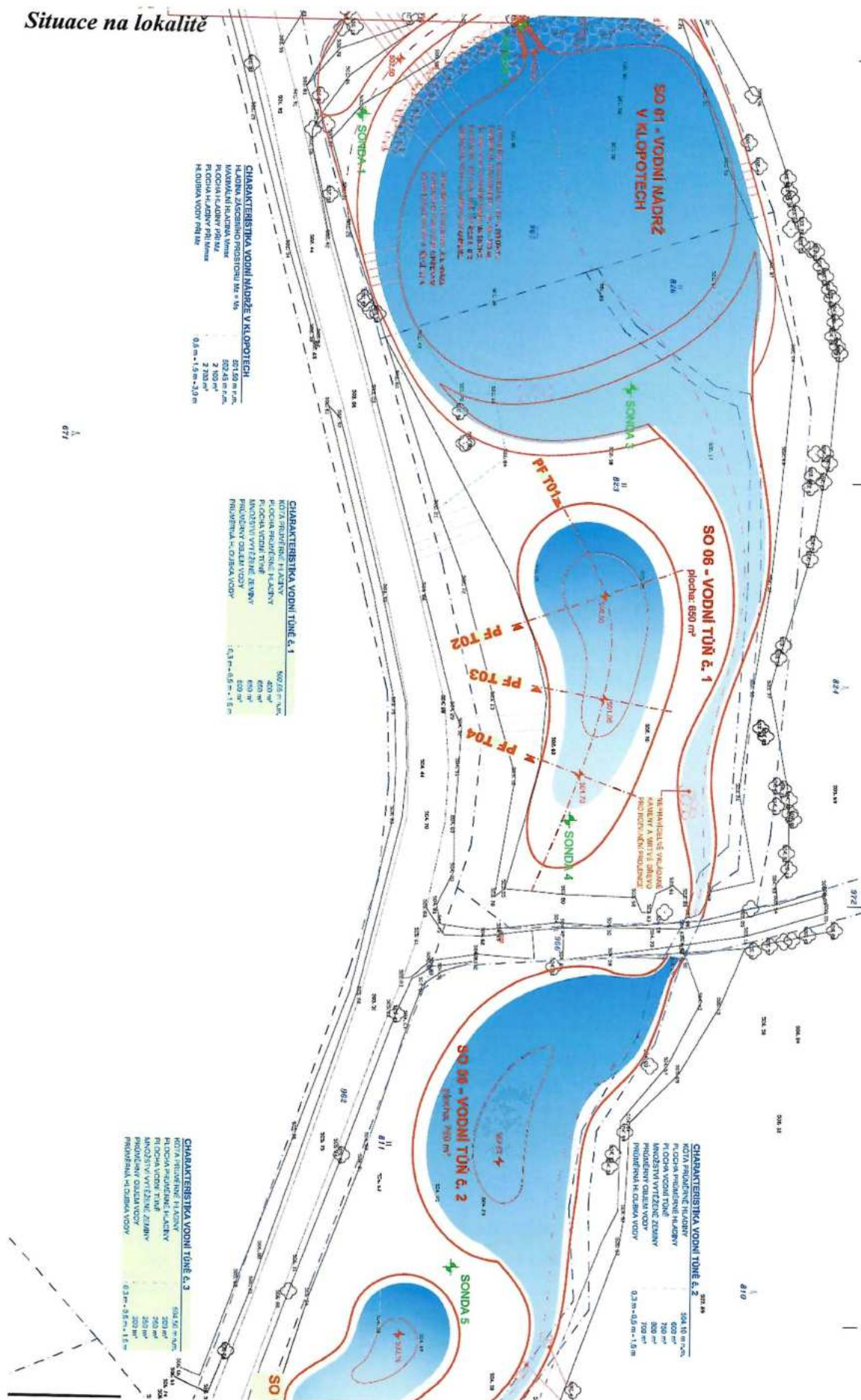
Zeminy v prostoru posuzované zátopy, se v daném prostoru vyskytující se pod svrchním horizontem organických zemin v minimálním množství jsou z litologického hlediska kvalifikované převážně jako vhodné z hlediska vyšší vlhkosti až vodonasyčenosti těchto zemin podmíněně vhodné – **je nutno počítat s úpravou vlhkosti těchto zemin například vápněním**. V případě použití vlhčí zeminy jako konstrukčního materiálu je nutno počítat s tím, že pevnost vlhčí zeminy bude menší a její celkové sedání větší.

Důsledkem toho se však dosáhne menší propustnosti zemin. Vzhledem k charakteru zemin je nutno dbát při budování zemní hráze především na zavázání homogenní hráze do podloží a dále na postup sypání hráze. Jednotlivé vrstvy je nutno navázet až na předchozí ztuhnutou vrstvu, jejíž povrch musí být urovnaný, ne však příliš vyschlý nebo hladký, aby bylo zaručeno dostatečné spojení obou vrstev a netvořily se předpoklady pro výskyt průsakových cest. Vzhledem k charakteru zemin je nutno dbát při budování zemního tělesa hráze především na navázání jednotlivých vrstev. Jednotlivé vrstvy je nutno navázet až na předchozí ztuhnutou vrstvu, jejíž povrch musí být urovnaný, ne však příliš vyschlý nebo hladký, aby bylo zaručeno dostatečné spojení obou vrstev a netvořily se předpoklady pro výskyt průsakových cest. Je nutno zachovat podmínku, aby postup výstavby a technologie budování těsnícího horizontu byl v souladu s klimatickými a lokálními podmínkami a zvláště pak nepoužívat zeminu vodonasyčenou, přemrzlou a přeschlou. Při vlastním odtěžování zemin v prostoru zátopy je nutno brát na zřetel aby nedošlo k porušení přirozených nepropustných pokryvů a zhoršení průsakových poměrů v podloží hráze a případně i v zátopě. Odtěženou humózní zeminu a zeminu s vyšším obsahem organické složky nelze použít jako těsnící ani konstrukční zeminu. Všechny materiál musí být hutněn u soudržných zemin minimálně na 95 % maximální objemové hmotnosti sušiny podle standardní Proctorovy zkoušky. Zeminy na staveništi, v nichž budou prováděny zemní práce, jsou zařazeny dle požadavků ČSN 733055 převážně do 3. až 4. třídy těžitelnosti – dle ČSN 73 6133 – I. Doporučené sklony svahů hráze

Návodní	1 : 3
Vzdušný	1 : 2

Sklony dočasných násypů by se podle druhu použitého materiálu a výšky svahu měli pohybovat v rozmezí 1 : 2 až 1 : 3. Bylo by vhodné předpokládat, že hloubka vlastní základové spáry hráze bude upřesněna na základě skutečných geologických poměrů zjištěných při výstavbě za účasti geologa a projektanta. Rovněž vlastní realizace doporučujeme provádět za úzké spolupráce s projektantem a geologem.

Vypracoval: Ing. Albert Kmet'



**PROTOKOL O ZKOUŠCE****č.: 3203-0188/23****Zadavatel:** GEON s.r.o., Na Padělkách 421, 664 52 Sokolnice**Název zakázky:** Sokolnice - GEON, LRMZ, akce Hřiště**Číslo zakázky:** 230304N**Předmět zkoušky:** vzorek zeminy**Odběr vzorků zadavatelem:****Datum odběru:** 17.8.2023**Odběr provedl:** Ing.A. Kmeť**Příjem vzorků:****Datum příjmu:** 17.8.2023**Počet vzorků:** 1**Evidenční čísla vzorků :** 39673.**Provedené zkoušky:**

- stanovení vlhkosti – ČSN EN ISO 17892-1
- stanovení zrnitosti – ČSN EN ISO 17892-4, mimo čl. 4.4, 5.4, 6.3
- stanovení konzistenčních mezí – ČSN EN ISO 17892-12 mimo čl. 4.3, 5.4, 6.3

**Provedení zkoušek:****Zahájení zkoušek:** 18.8.2023**Ukončení zkoušek:** 23.8.2023

*Výsledky zkoušek se vztahují ke vzorkům jak byly přijaty a v žádném případě nenahrazují rozhodnutí správního či jiného charakteru. Laboratoře neodpovídají za odběr vzorků a data dodaná zákazníkem - identifikace vzorku (sonda, hloubka), třída vzorku. Bez písemného souhlasu laboratoři se nesmí protokol o zkoušce reprodukovat jinak, než celý.*

**Protokol vystaven:** 23.8.2023**Obsahuje** 1 + 3 listů**Za správnost odpovídá:**Mgr. Marika Jabůrková  
vedoucí laboratoři



NÁZEV AKCE : Hřiště  
 ČÍSLO AKCE : 230304N  
 DATUM : 8/2023

**GEotest**

Laboratoře mechaniky zemin

## Výsledky laboratorních zkoušek - protokol č. 3203-0188/23

tabulka č. 1

pořadové číslo		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
číslo vzorku / třída		39673/3									
sonda		S-1									
hloubka	m	1,0									

stanovení vlhkosti zemin - ČSN EN ISO 17892-1	$w$	%	25,1								
stanovení konzistenčních mezi - ČSN EN ISO 17892-12	$w_L$	%	48								
stanovení konzistenčních mezi - ČSN EN ISO 17892-12	$w_P$	%	30								
index plasticity	$I_P$	%	18								
stupeň konzistence	$I_C$	1	1,25								

Zpracoval: Mgr. Marika Jabůrková

Rozšířené nejistoty měření:

vlhkost - 0,7%, mez tekutosti - 1,6%, mez plasticity - 1,5%, zrnitost - 2,5%



Uvedené rozšířené nejistoty měření jsou součinem standardní nejistoty měření a koeficientu rozšíření  $k=2$ , což pro normální rozdělení odpovídá pravděpodobnosti pokrytí 95%. Nejistoty nezohledňují vlivy odběru a nehomogenity vzorku.  
 Standardní nejistota byla určena v souladu s dokumentem EA 4/02.

**GEOTest**

Laboratoře mechaniky zemin

**STANOVENÍ ZRNITOSTI ZEMIN**

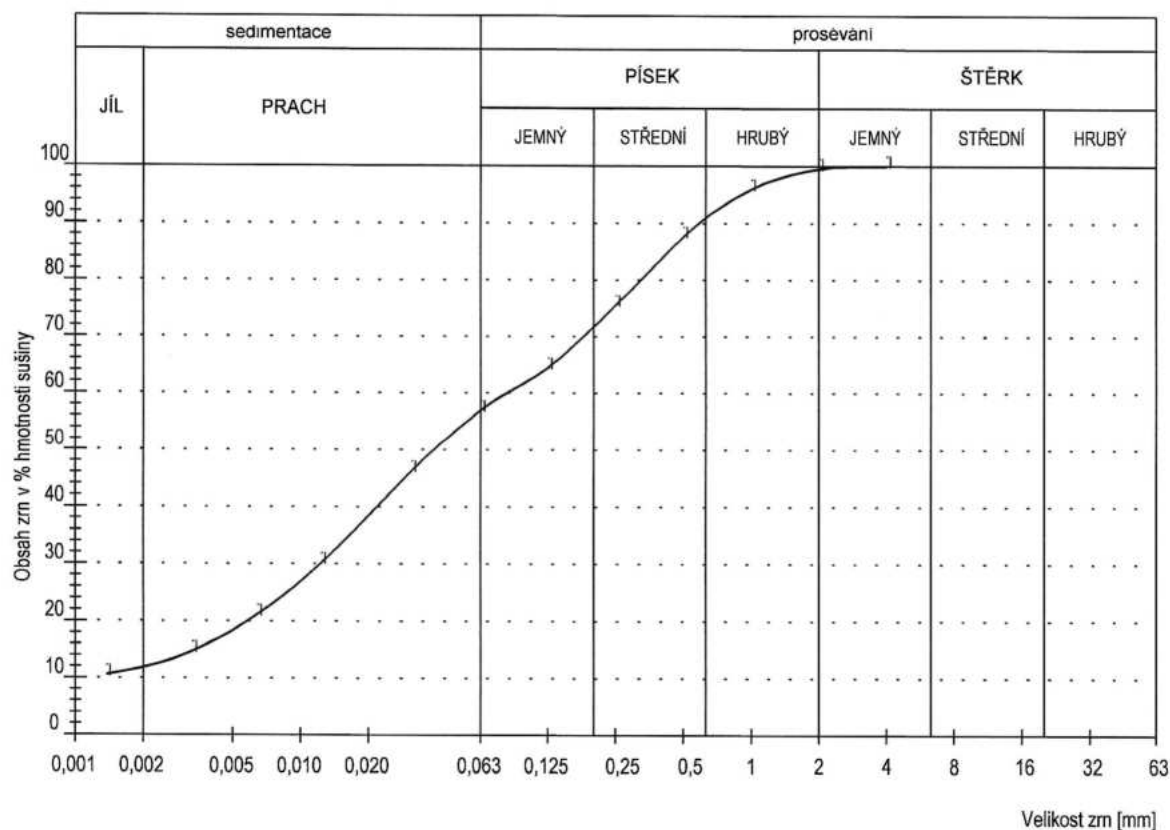
dle ČSN EN ISO 17892-4, mimo čl. 4.4, 5.4, 6.3

Název akce: Hřiště  
Číslo akce : 230304N

Datum: 8/2023

VZOREK	SONDA	HLOUBKA [m]	$\rho_s$ [Mgm <sup>-3</sup> ]	Jíl	Prach	Písek	Štěrka	Zrna < 0,063mm [%]
39673	S -1	1,00	2,65	12	45	43	0	57

VZOREK	d10	d20	d30	d40	d50	d60	d70	d80	d90	d100 - [mm]
39673	5,8E-3	1,2E-2	2,2E-2	3,9E-2	8,2E-2	1,8E-1	3,2E-1	5,9E-1	4,0E+0	



VZOREK: 39673

Zpracoval: Mgr.M. Jabůrková

NÁZEV AKCE : Hřiště  
 ČÍSLO AKCE : 230304N  
 DATUM : 8/2023

**GEOTest**  
 Laboratoře mechaniky zemin

## Vyhodnocení laboratorních zkoušek

tabulka č. 1

pořadové číslo		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
číslo vzorku / třída		39673/3									
sonda		S-1									
hloubka	m	1,0									

vlhkost zeminy	$w$	%	25,1								
mez tekutosti	$w_L$	%	48								
mez plasticity	$w_P$	%	30								
index plasticity	$I_P$	%	18								
stupeň konzistence	$I_C$	1	1,25								
podíl zrn > 0,4 mm		%	16,2								
stup. konzist. reduk.	$I_{CR}$	1	1,06								
index koloidní aktivity	$I_A$	1	1,30								
zatřídění zeminy dle ČSN EN ISO 14688-2(2005)			sasiCl								
zatřídění zeminy dle ČSN 73 6133			F3 MS								
pojmenování zeminy			jHp								
propust.z křiv. zrnit.	$k$	$m.s^{-1}$	4,1E-8								

Zpracoval: Mgr.Marika Jabůrková





## STANOVENÍ ZRNITOSTI ZEMIN

dle ČSN EN ISO 17892-4, mimo čl. 4.4, 5.4, 6.3 a zařídění dle ČSN EN ISO 14688-2, ČSN 73 6133  
Namrzavost dle Scheibleho (ČSN 73 6133)

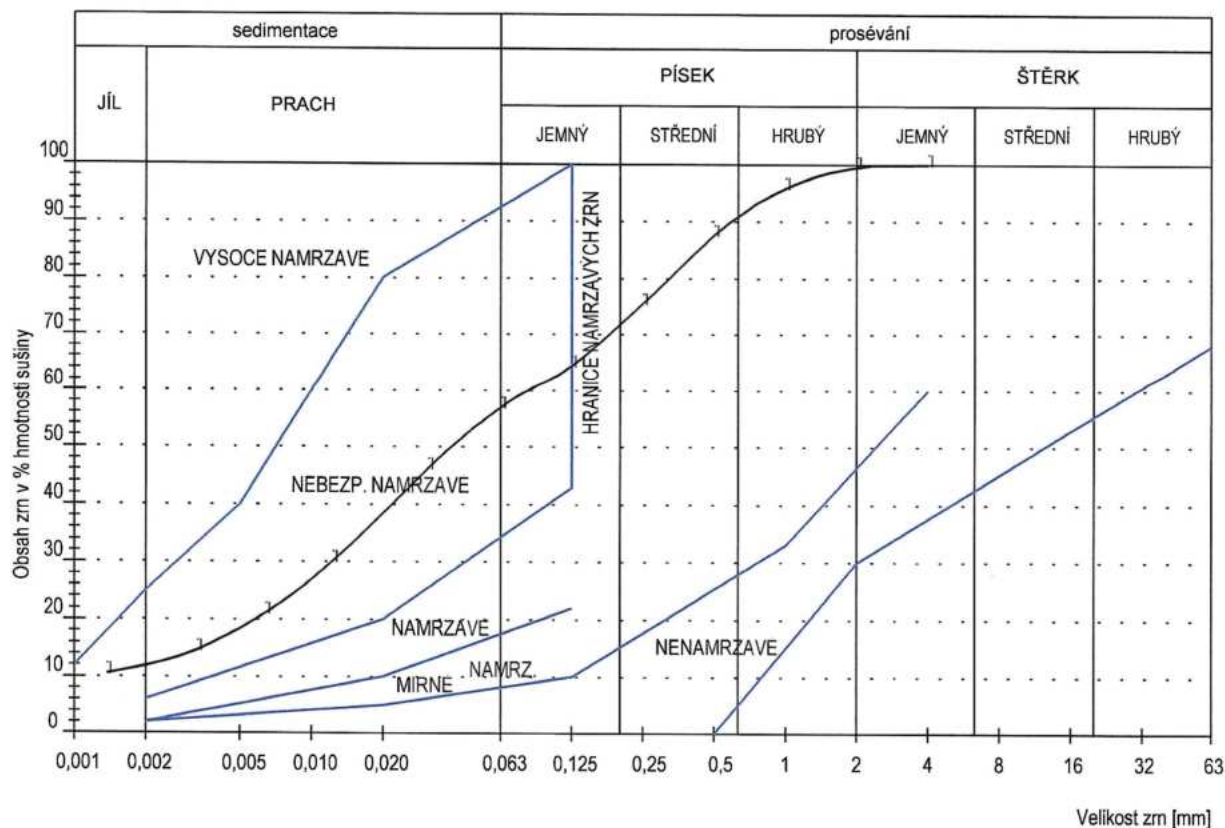
Název akce: Hřiště  
Číslo akce : 230304N

Datum: 8/2023

VZOREK	SONDA	HLOUBKA [m]	ČSN EN ISO 14688-2 (2005)	ČSN 73 6133	Cu[-]	Cc[-]	k [m/s]
39673	S -1	1,00	sasiCl	F3 MS	31,0	0,5	4,1E-8

VZOREK	Vhodnost do násypu			Vhodnost pro podloží vozovky (pro aktivní zónu)		
	nevhodná	podmíneč. vhodná	vhodná	nevhodná	podmíneč. vhodná	vhodná
39673		X			X	

k - stanoven metodou Mallet - Pacquant



VZOREK: 39673

Zpracoval: Mgr.M. Jabůrková

*Jab.*

## **METODIKA LABORATORNÍCH ZKOUŠEK ZEMIN**

### **FYZIKÁLNÍ VLASTNOSTI**

#### **VLHKOST** ( $w$ )

*představuje poměr hmotnosti vody v zemině k hmotnosti vysušené zeminy, vyjádřené v procentech.*

Uváděná hodnota odpovídá metodice dle ČSN EN ISO 17892-1, kdy se standardně vzorek reprezentující celek vysušuje při teplotě 105-110°C na ustálenou hmotnost.

#### **ZRNITOST** *Granulometrická analýza*

*je vyjádřením hmotnostního podílu jednotlivých zrnitostních frakcí v zemině podle jejich velikosti.*

Zjišťuje se stanovením hmotnosti jednotlivých podílů užšího zrnění, převedených na procenta, vzhledem k hmotnosti suchého vzorku. Výsledek je znázorněn graficky v podobě křivky zrnitosti, která je součtovou čarou hmotnosti jednotlivých frakcí, vykreslenou do rastru s vodorovnou logaritmickou stupnicí (velikost zrn) a svislou lineární stupnicí (procenta zrn propadlých sítím s oky dané velikosti). Podíl zrn nad 0,063 mm se stanovil proséváním přes normovou sadu sít. Velikost zrn pod 0,063 mm byla zjištěna nepřímo na základě proměnné rychlosti jejich sedimentace v suspensi, tzv. hustoměrnou metodou dle Casagrande. Metodika stanovení odpovídá ČSN EN ISO 17892-4.

- U vzorku č. 39673 byla ve výpočtu použita odhadnutá hodnota zdánlivé hustoty pevných částic.

#### **KONZISTENČNÍ MEZE** ( $w_L, w_P, I_P, I_C$ )

- **mezi tekutosti** -  $w_L$  *se rozumí vlhkost zeminy, při níž přechází zemina ze stavu tekutého do stavu plastického. Tato hodnota byla stanovena kuželovou čtyřbodovou metodou (kužel 80g/30°), přičemž ze zkušební vzorku v přirozeném stavu byla vyloučena zrna větší než 0,4 mm prosetím přes síto.*
- **mezi plasticity** -  $w_P$  *se rozumí vlhkost zeminy, při které je zemina natolik vysušená, že ztrácí svoji plasticitu. Její hodnota, po odstranění zrn nad 0,4 mm, byla stanovena jako aritmetický průměr ze dvou souběžných stanovení.*
- **index plasticity** -  $I_P = w_L - w_P$  *je velikost intervalu vlhkosti ve kterém zůstává zemina plastická. Byl vypočten jako rozdíl obou hraničních vlhkostí (na mezi tekutosti a plasticity).*
- **stupeň konzistence** -  $I_C = (w_L - w) / I_P$  *charakterizuje konzistenci zeminy v prohněteném stavu při přirozené vlhkosti. Počítá se jako rozdíl meze tekutosti a přirozené vlhkosti v poměru k indexu plasticity zeminy.*
- **index koloidní aktivity jílu** -  $I_A = I_P / C_F$  *je poměr indexu plasticity k podílu jílovité frakce zeminy.*

Metodika stanovení odpovídá ČSN EN ISO 17892-12.

**--- Konec protokolu o zkoušce ---**

**PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 3201 - 3162/2023**

strana 1/2

**Zadavatel:** GEON, s.r.o.  
Na Padělkách 421, 664 52 Sokolnice  
**Název zakázky:** Sokolnice-GEON, LRMZ  
**Lokalita:** Hřiště  
**Číslo zakázky:** 190011

**Předmět zkoušky:** vzorek podzemní vody**Odběr vzorků:****Datum odběru:** 17. 8. 2023**Vzorek odebral/dodal:** zákazník**Datum příjmu:** 17. 8. 2023**Identifikace (evidenční čísla) vzorků:** 8666**Identifikace zkušebních postupů:** uvedena na stránkách 2 - 2

Název a plné znění postupů zkoušek uvedených pod identifikačním označením SOP podle seznamu zkušebních postupů je k dispozici v laboratoři.

SOP: standardní operační postup; <sup>A</sup>.. zkouška v rozsahu akreditace<sup>S</sup> .. zkouška provedena subdodávkou<sup>F</sup> .. zkouška v rámci flexibilního rozsahu akreditace laboratoře**Výsledky zkoušek:** uvedeny v tabulkách na stranách 2 - 2**Zahájení zkoušek:** 17. 8. 2023**Ukončení zkoušek:** 25. 8. 2023**Prověřil:** Ing. Anna Bartošíková, PhD.**Nejistoty měření:**

Mírou přesnosti provedených zkoušek jsou intervalové odhady nejistot, spojených s výsledky těchto zkoušek.

Odhady nejistoty jsou známy a pokud nejsou uvedeny přímo v protokolu o zkoušce, jsou v laboratoři k dispozici k nahlédnutí. Jedná se o rozšířené kombinované nejistoty, které jsou součinem standardní nejistoty měření vyjádřené jako odhad relativní směrodatné odchylky stanovení a koeficientu rozšíření, který je pro hladinu významnosti 95% roven 2. Uvedené nejistoty se týkají pouze hodnot nad mezí stanovitelnosti.

*Výsledky zkoušek se týkají pouze zkoušených předmětů uvedených výše a nenahrazují jiné dokumenty.**Bez souhlasu zkušební laboratoře se nesmí protokol o zkoušce reprodukovat jinak, než v plném rozsahu.**Odběr vzorků není předmětem akreditace.**V případě, že se nejedná o odběr v rozsahu akreditace, jsou datum odběru, lokalita a název vzorku údaje dodané zákazníkem.***Protokol vystaven:** 26. 8. 2023**Schválil:** Mgr. Simona Schüllerová

technický vedoucí Hydrochemických laboratoří

**Celkový počet stran:** 2**GEOTest, a.s.**

Šmahova 1244/112, 627 00 Brno

DIČ CZ46344942 (57)

r. g. - 



**PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 3201 - 3162/2023**

strana 2/2

Rozbor vody k posouzení pro stavební účely - výsledky zkoušky a klasifikace dle normy ČSN EN 206, tabulka 2:					
evid.číslo vzorku:	8666				stupeň vlivu prostředí při chemickém působení
označení vzorku:	S2				
ukazatel	jednotka	výsledek	nejistota	zkušební postup	
pH		6,79	±0.14	SOP AA-01 <sup>A</sup>	--
vodivost (20°C)	μS/cm(20°C)	298	±5%	SOP AA-02 <sup>A</sup>	
ZNK 8.3 (acidita)	mmol/l	<0,2		SOP AA-04	
KNK 4.5 (alkalita)	mmol/l	1,1	±10%	SOP AA-03 <sup>A</sup>	
tvrdost celková	mmol/l	1,11	±5%	SOP ASA-01 <sup>A</sup>	
amonné ionty	mg/l	0,23	±10%	SOP AA-14 <sup>A</sup>	--
vápník	mg/l	33,4	±15%	SOP ASA-01 <sup>A</sup>	
hořčík	mg/l	6,7	±10%	SOP ASA-01 <sup>A</sup>	--
sírany	mg/l	34,5	±10%	SOP ASA-01	--
chloridy	mg/l	17	±10%	SOP AA-07 <sup>A</sup>	
hydrogenuhličitaný	mg/l	67,1	±10%	SOP AA-03 <sup>A</sup>	
CO <sub>2</sub> volný	mg/l	0,00			
CO <sub>2</sub> rovnovážný	mg/l	0,00			
CO <sub>2</sub> agres.na Fe	mg/l	0			
CO <sub>2</sub> agres.na CaCO <sub>3</sub>	mg/l	0			--
Langelierův index		0,00			

Z hlediska chemického působení vody na beton se jedná podle tab. 2 o **slabě agresivní chemické prostředí (XA1)**

Výsledky zkoušky a klasifikace dle normy ČSN 03 8375, tabulka 1 a 2:					
ukazatel	jednotka	výsledek	nejistota	zkušební postup	agresivita prostředí
vodivost (20°C)	μS/cm(20°C)	298	±5%	SOP AA-02 <sup>A</sup>	<b>III.</b>
pH		6,79	±0.14	SOP AA-01 <sup>A</sup>	<b>I.</b>
SO <sub>4</sub> +Cl	mg/l	52	±10%		<b>I.</b>
CO <sub>2</sub> agres.na Fe	mg/l	0			<b>I.</b>

Z hlediska chemického působení vody na ocel je agresivita podle tab. 1 a 2 **zvýšená (III.)****Upřesnění SOP**

SOP AA-02 <sup>A</sup>	(ČSN EN 27888)
SOP ASA-01 <sup>A</sup>	(ČSN EN ISO 11885)
SOP AA-07 <sup>A</sup>	(ČSN ISO 9297)
SOP AA-03 <sup>A</sup>	(ČSN EN ISO 9963-1)
SOP AA-28 <sup>A</sup>	(ČSN ISO 7150-1)
SOP AA-01 <sup>A</sup>	(ČSN ISO 10523)
SOP AA-14 <sup>A</sup>	(ČSN 83 0530)

--- Konec protokolu o zkoušce ---

Hodnocení vlivu závažného zásahu

## Revitalizace REV1 v k. ú. Hřiště



*Hodnocení závažného zásahu na zájmy ochrany přírody a krajiny podle § 67 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů.*

**RNDr. František Bárta**  
Syrůvka č.p. 14  
503 27 Křota pod Libčany



V Syrůvce dne 3. září 2024

RNDr. František Bárta

**Zpracovatel:**

RNDr. František Bárta

Syrovátka 14

503 27 Lhota pod Libčany

IČ: 46462601

- autorizovaná osoba pro provádění biologického hodnocení udělené MŽP ČR dne 6. 5. 2010 pod č. j. 33912/ENV/10, 2291/610/10, prodloužené dne 4. 12. 2020, č. j. MZP/2020/610/2818 do 28. 2. 2026

**Objednatel:**

Česká republika – Státní pozemkový úřad

Krajský pozemkový úřad pro kraj Vysočina

Pobočka Havlíčkův Brod

Smetanovo náměstí 279

580 02 Havlíčkův Brod

IČ: 01312774

DIČ: CZ01312774

**Projektant:**

Ing. Luděk Halaš, projekty VH staveb

Bieblova 36

613 00 Brno

IČ: 60365943

**Akce: Revitalizace REV1 v k. ú. Hřiště**

**Obsah**

1. Údaje o zásahu .....	3
2. Údaje o stavu přírody a krajiny v dotčeném území s uvedením použitých podkladů a zdrojů .....	8
3. Hodnocení vlivu zásahu .....	14
4. Závěr .....	18
5. Použitá literatura .....	19
6. Přílohy .....	20

*Zpracováno v souladu s vyhláškou č. 142/2018 Sb., o náležitostech posuzování vlivu záměru a koncepce na evropsky významné lokality a ptací oblasti a o náležitostech hodnocení vlivu závažného zásahu na zájmy ochrany přírody a krajiny.*

## 1. Údaje o zásahu

### Název zásahu: Revitalizace REV1 v k. ú. Hřiště

#### Žadatel:

Česká republika – Státní pozemkový úřad  
Krajský pozemkový úřad pro kraj Vysočina  
Pobočka Havlíčkův Brod  
Smetanovo náměstí 279  
580 02 Havlíčkův Brod  
IČ: 01312774  
DIČ: CZ01312774

#### Investor:

Česká republika – Státní pozemkový úřad  
Krajský pozemkový úřad pro kraj Vysočina  
Pobočka Havlíčkův Brod  
Smetanovo náměstí 279  
580 02 Havlíčkův Brod  
IČ: 01312774  
DIČ: CZ01312774

Posuzovaný záměr „**Revitalizace REV1 v k. ú. Hřiště**“ (dále jen „záměr“, „akce“, „dotčená plocha“) je zaměřen na obnovu průtočné vodní nádrže, výstavbu hrázových objektů a vybudování tří tůň. Cílem realizace záměru je zadržení vody v krajině a vytváření vhodných ploch pro vodní a mokřadní rostlinné a živočišné druhy. Vlastní záměr je umístěn východně od obce Přibyslav, jižně od osady Hřiště, která je místní částí města v údolí bezejmenného potoka s bývalým rybníčkem „V Klopotech“. Celková plocha revitalizovaného území je cca 8 180 m<sup>2</sup>, leží na pozemcích p. č. 811, 823, 825, 826, 965, 966, 970, 971, 972, k. ú. Hřiště a je přístupná z veřejné komunikace Hřiště – Ronov nad Sázavou.

#### Celková charakteristika zásahu jeho rozsah a umístění:

Posuzovaným záměrem je obnova stávající vodní nádrže V Klopotech, včetně oprav hráze a hrázových objektů. Konkrétně bude odtěžena zemina z prostoru zátopy a opravena zařízení v tělese hráze. Zde bude osazena nová šachta se spodní výpustí a vybudován bezpečnostní přeliv. V severní části nádrže bude vytvořena mělká litorální zóna s hloubkou do 0,5 m. Plocha hladiny zátopy by měla být 2 100 m<sup>2</sup>. Hloubka nádrže je od 2,0 m do 0,5 m s pozvolným přechodem v nátokové části, kde bude litorální zóna. Délka vlastní hráze je 74 m se šířkou v koruně 3,0 m. Dále budou v rámci projektu zbudovány tři vodní plochy. Dvě izolované v přilehlých lučních porostech a jedna průtočná umístěná na toku bezejmenné vodoteče. Vodní plochy budou o ploše 650 m<sup>2</sup>, 750 m<sup>2</sup>, a 250 m<sup>2</sup>. Maximální hloubka vody v těchto plochách bude 1,5 m.



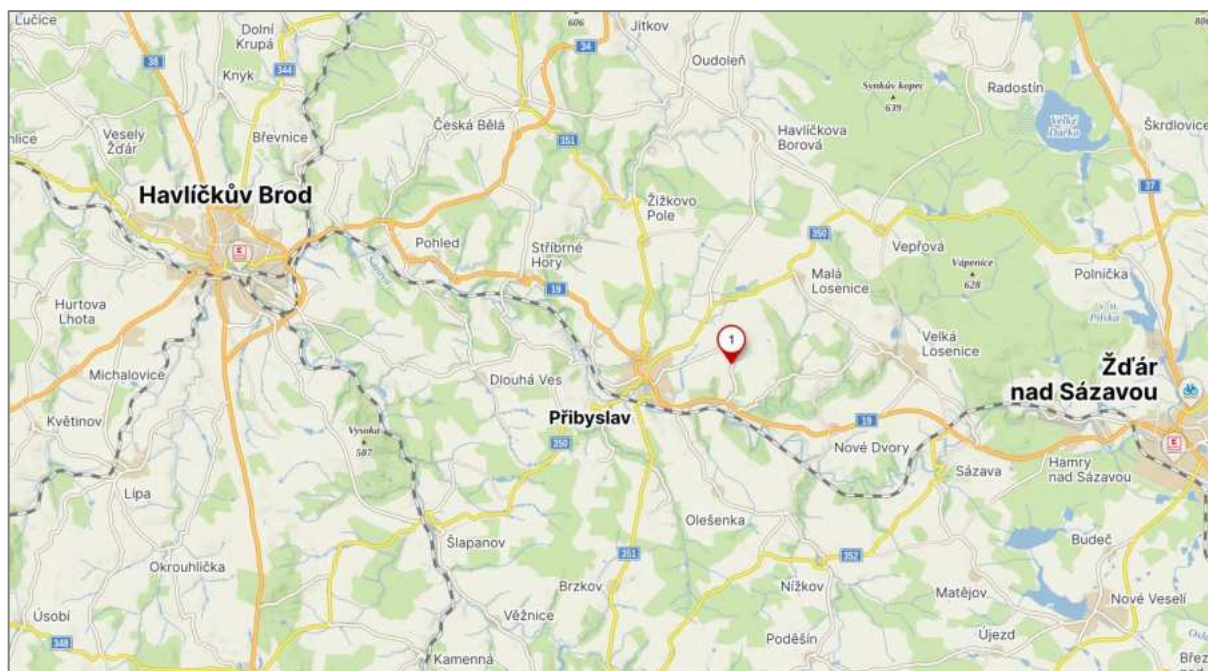
V rámci revitalizace bezejmenného vodního toku se navrhuje v délce 168 m úpravy koryta vedoucí ke zpomalení odtoku a zrychlení vsaku vod do podloží. Konkrétně dojde v tomto úseku ke zmírnění podélného sklonu dna a trasa koryta bude rozvolněna s proměnlivou kynetou v rozmezí cca 0,7 – 1,0 m. Přibližně v polovině trasy toku bude pod polní cestu umístěn nový ocelový trubní propustek o délce 8,1 m.

Po realizaci záměru bude obnovena vodní plocha a zajištěna její stabilita. Zároveň se zvýší provozní bezpečnost současné nefunkční hráze. Dojde tak k zabezpečení vodní plochy a spolu s dalšími navrženými opatřeními dojde ke zvýšení retence vody v krajině a vytvoření nových biotopových prvků, které pomohou zvýšit biologickou pestrost krajiny.

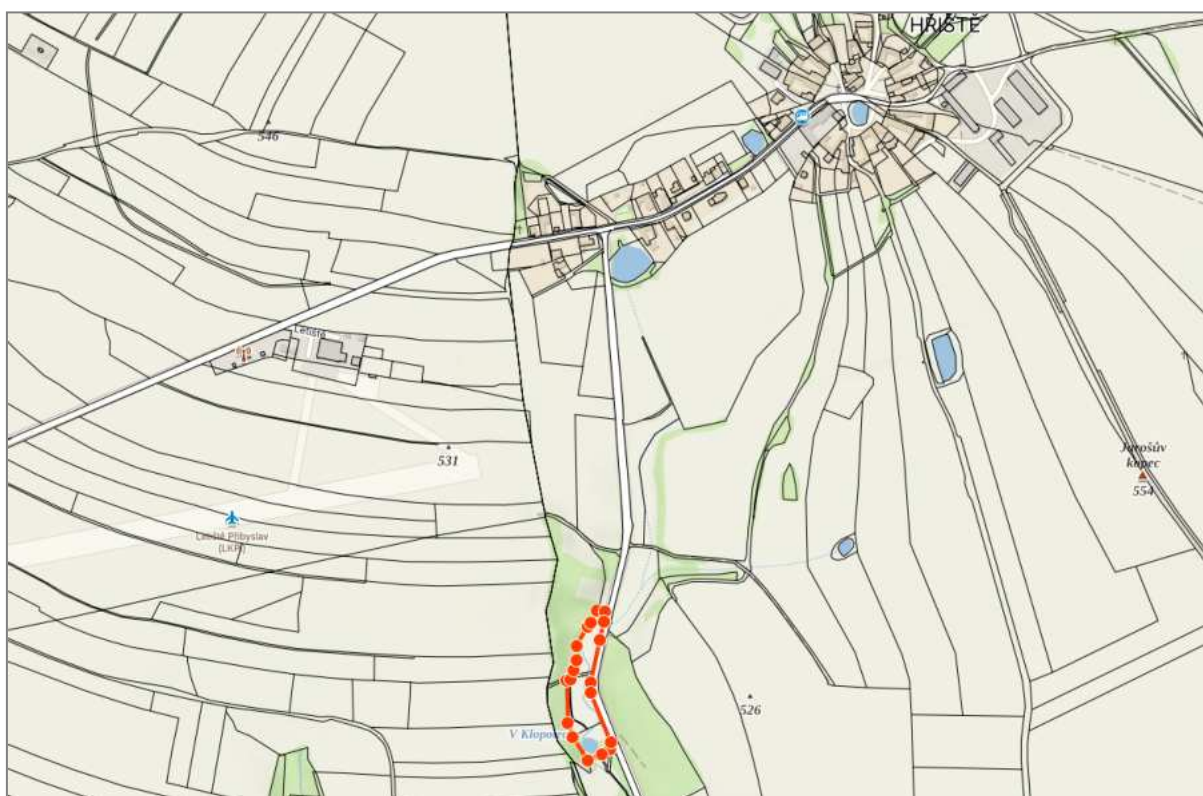
Poloha záměru v širším okolí Přibyslavi, jižně od osady Hřiště je znázorněna v mapě č. 1.

V mapě č. 2a je pak detailní plocha pro realizaci záměru ležící jižně od osady Hřiště u silnice Hřiště – Ronov nad Sázavou. V mapě č. 2b je pak dotčená plocha vymezená na ortofoto snímku pořízeném 18. 7. 2023 (zdroj: mapy.cz; Seznam.cz s. r. o.). Na obrázku č. 1 je pak záměr zakreslen do katastrální mapy.

Mapa č. 1 Poloha záměru v rámci širšího území (zdroj: [www.mapy.cz](http://www.mapy.cz)).



Mapa č. 2a Detailní poloha vodní plochy v obci (zdroj: [www.mapy.cz](http://www.mapy.cz)).

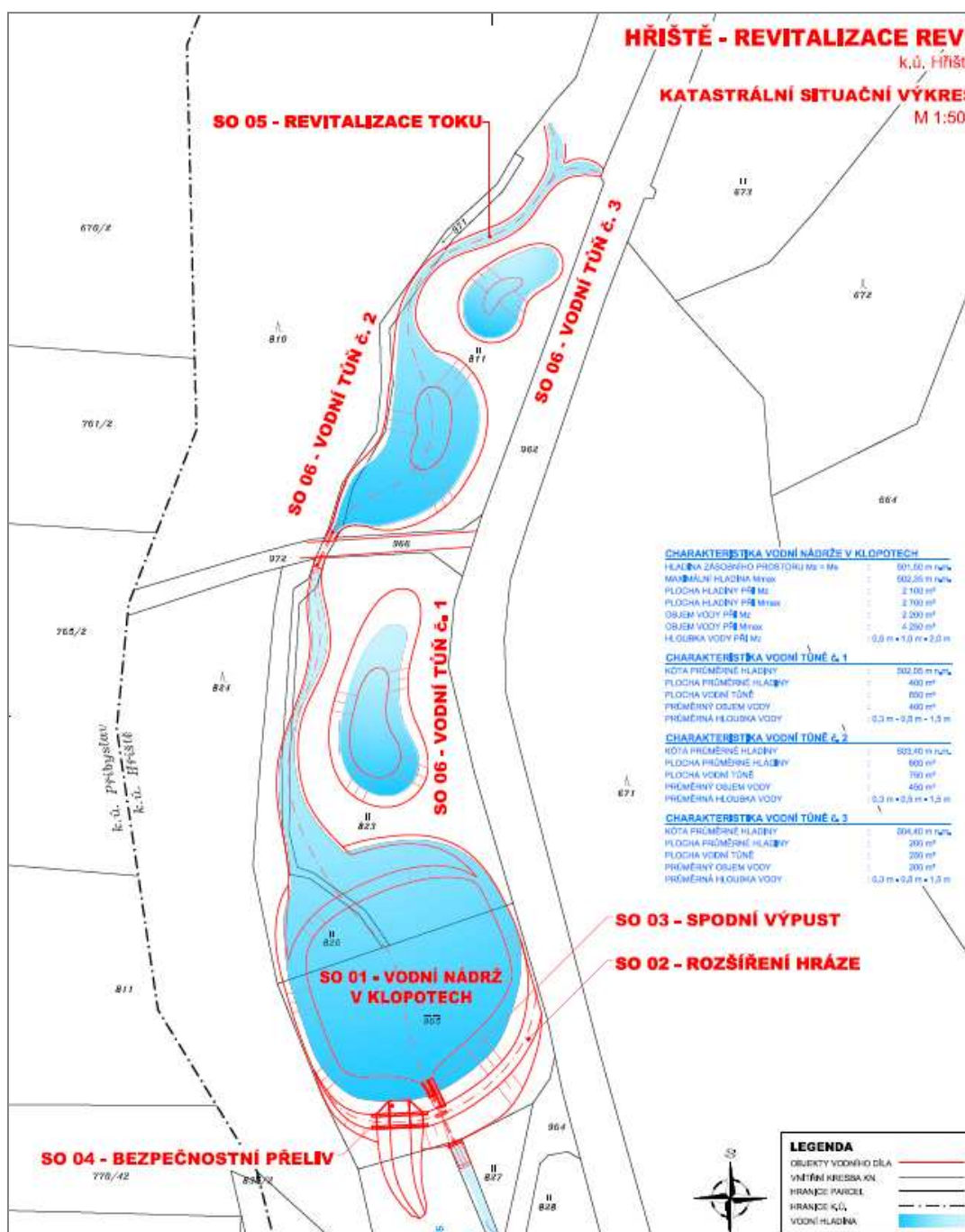


Mapa č. 2b. Ortofoto snímek dotčené ploch (zdroj: [mapy.cz](http://mapy.cz)).





Obr. č. 1 Zákres záměru v katastrální mapě (zdroj: projektová dokumentace).



Z mapy č. 2b je patrná nejen poloha dotčené plochy a její nejbližší okolí, ale i skutečnost, že samotná vodní plocha V Klopotech je nefunkční a téměř zaniklá. V rámci realizace akce tak dojde k obnově vodního prvku nejen jako biotopu pro zvýšení biodiverzity, ale i jako výrazného doplňku historicky existujících krajinných prvků.

Cílem realizace posuzovaného záměru je obnova vodní plochy „V Klopotech“, zvýšení retenčních schopností krajiny a vytvoření nových biotopů pro rostliny a živočichy. Dále k zajištění plné funkčnosti rybníka a zvýšení jeho provozní bezpečnosti.

### **Údaje o vstupech a výstupech zásahu:**

Vstupy a výstupy posuzovaného záměru budou obdobné jako při realizacích záměrů obdobného charakteru. Hlavním vstupem budou stavební hmoty nutné pro opravy hrázových objektů a pozemky na jejichž ploše se bude záměr realizovat. Výstupem pak budou odstraněné sedimenty z vodní nádrže a další výkopové zeminy. Hlavním výstupem pak bude obnovená vodní plocha, revitalizovaný vodní tok a nové tůně. Všechny vznikající odpady budou likvidovány v souladu s platnou legislativou. Upřesnění jejich likvidace, resp. následné využití bude uvedeno v projektové dokumentaci.

V období realizace akce pak bude vliv na okolní prostředí a biotopy spočívat především ve zvýšeném pohybu osob a techniky. Po ukončení akce a načerpání vodní plochy a nových tůní lze očekávat postupné zvýšení biodiverzity a trvale kladné ovlivnění mikroklimatu, stabilní zadržení vody v území a v neposlední řadě i estetické působení v krajině.

### **Přehled navržených variant zásahu:**

Posuzovaný záměr „Revitalizace REV1 v k. ú. Hřiště“ (dále jen „záměr“, „akce“, „dotčená plocha“), který se chystá realizovat Česká republika – Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro kraj Vysočina, Pobočka Havlíčkův Brod je uvažován jako invariantní. Jako srovnávací, resp. nultou variantu by bylo možné považovat ponechání území bez zásahu, tj. posuzovaný záměr nerealizovat.

### **Popis technického a technologického řešení zásahu:**

Hodnocený zásah bude prováděn obvyklými postupy jako u staveb totožného nebo obdobného charakteru s využitím moderních technologií šetřících životní prostředí vedoucí k obnově vodní plochy a vybudování nových tůní tak, aby přispěly ke zvýšení biologické rozmanitosti a ekosystémových služeb v dotčeném území a jeho širším okolí.

### **Harmonogram činností prováděných v rámci zásahu:**

Harmonogram činností, stejně jako členění na stavební objekty a etapy bude obsahuje projektová dokumentace.

## 2. Údaje o stavu přírody a krajiny v dotčeném území s uvedením použitých podkladů a zdrojů

### Popis současného stavu přírody a krajiny.

Posuzovaným záměrem je obnova vodní plochy (rybníka V Klopotech) s vytvořením litorálního pásma a navazující úpravou bezejmenné vodoteče. Dále zde budou umístěny tři nové vodní tůň. Poloha záměru a jeho detailní umístění jsou patrné z map č. 1 a č. 2. Vlastní dotčená plocha leží v polouzavřeném údolí jižně od Hřiště (místní část města Přibyslav). Toto údolí je na severní straně u obce mělké, otevřené a svahy jsou využívány jako zemědělská půda. Především na východních svazích je liniová, skupinová i solitérní krajinná zeleň. Směrem k jihu se údolí zahlubuje a jeho svahy jsou pokryté lesem. Za ním na náhorních plochách je zemědělská půda. Údolím prochází silnice spojující Hřiště s Ronovem nad Sázavou.

Realizace akce je umístěna západně od silnice Hřiště – Ronov nad Sázavou. Vlastní dotčená plocha je s mírným úklonem k jihu. Vlastní vodní plochy leží v rozmezí 501 až 504 m nad mořem. Stávající hráz rybníka V Klopotech je porostlá náletovými dřevinami a je bez technických prvků umožňujících regulaci hladiny. Vodní tůň 2, která je navržena jako průtočná je severně od rybníka a využívá plochy kdysi zjevné zátopy bývalého rybníka. Hráz tohoto rybníka je v území parná a po její koruně vede cesta k lesním pozemkům na západní straně údolí. V místech realizace záměru roste pouze několik skupin náletových dřevin.

Geologické podloží širšího okolí tvoří předprvohorní až prvohorní metamorfované vyvřeliny – ruly. Svrchní horizont v údolí pak tvoří nivní sediment.

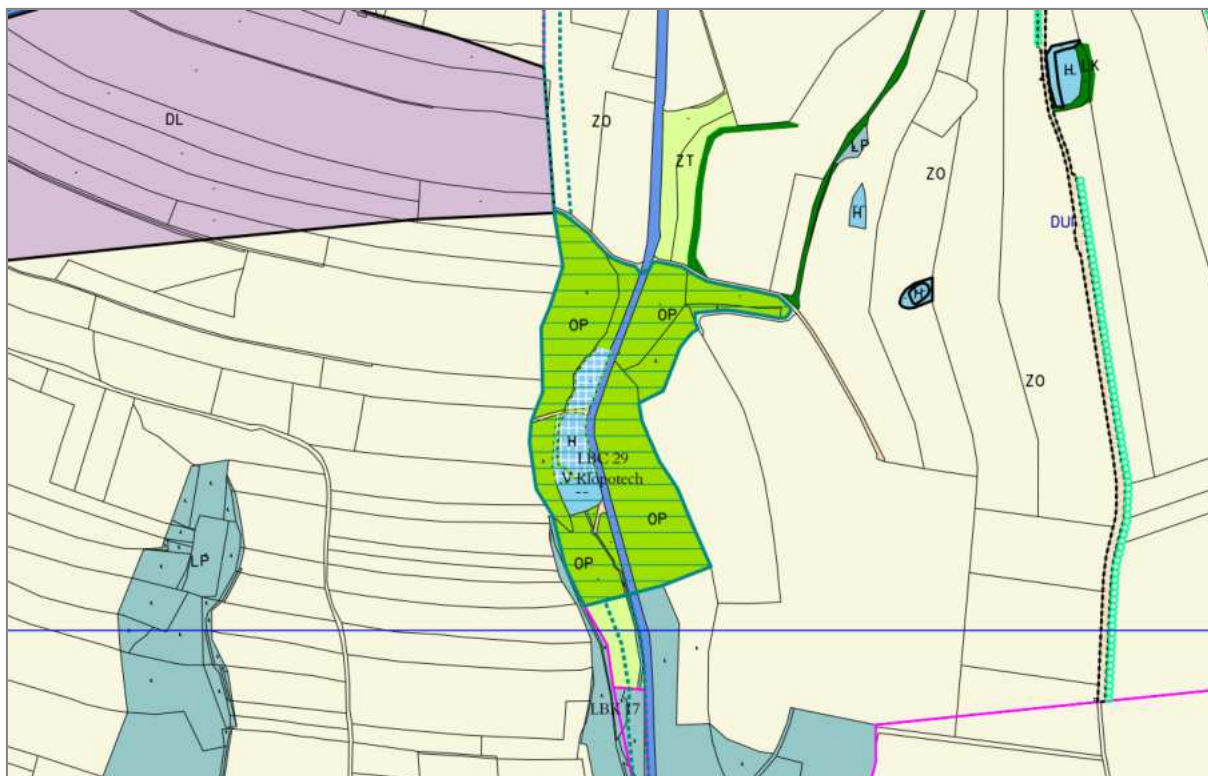
Klimaticky spadá dotčené území do oblasti mírně teplé MT 3.

Geomorfologicky sledované území patří do Česko-moravské soustavy, podsoustavy Českomoravská vrchovina, celku Hornosázavská pahorkatina a podcelku Jihlavsko-sázavská brázda. Zde leží ve východní části okrsku Pohledská pahorkatina. Z fytogeografického hlediska spadá řešené území do obvodu Českomoravského mezofytika, okrsku 66 – Hornosázavská pahorkatina.

Posuzovaný záměr není navrhován v žádném typu zvláště chráněného území, ani neleží v evropsky významné lokalitě nebo ptačí oblasti. Rybníky a vodní toky jsou významným krajinným prvkem (dále v textu jen „VKP“) definovaným v § 3 odst. 1 písm. b) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny v platném znění (dále v textu jen „zákon“). Dotčené území je součástí územního systému ekologické stability (dále v textu „ÚSES“), a to lokálního biocentra LBC 29. Tento prvek je vymezen schváleným územním plánem města Přibyslav. Výřez této územního plánu po Změně č. 3 z července 2021 je uveden na obrázku č. 2. Jako cílová společenstva jsou zde uvedena: Lesní mezofilní, hygofilní, mokřadní + vodní. V podmínkách využití ploch ÚSES je dále uvedeno: Hlavní je využití sloužící k posílení či zachování funkčnosti ÚSES. Nepřípustné je jakékoliv využití, podstatně omezující aktuální či potenciální funkčnost ÚSES. Výjimky tvoří: a) stavby pro vodní hospodářství

v plochách vodních a vodohospodářských za předpokladu minimalizace jejich negativního vlivu na funkčnost ÚSES.

Obr. č. 2 Výřez platného územního plánu města Přibyslav (zdroj: <https://gisbbox.kr-vysocina.cz/ost/filebox/ug>).



#### Identifikace chráněných zájmů, které budou pravděpodobně zásahem ovlivněny:

Při přípravě a vlastní realizaci záměru lze očekávat srovnatelné vlivy, jaké vyvolává každá revitalizace území spojená s budováním dalších vodních prvků. Konkrétně tedy:

1. Vliv na obecně chráněné zájmy, především pak na existující VKP a vymezený prvek ÚSES.
2. Vliv na rostliny a živočichy, pro něž je předmětné území biotopem nezbytným pro jejich další existenci na daném místě. Ten bude realizací záměru dočasně v místě realizace omezen. Po ukončení akce pak postupně dojde k opětovnému osídlení území a nově se objeví druhy vázané na vodní plochy.

## **Údaje o termínech, obsahu, rozsahu a výsledcích přírodovědného průzkumu a terénního šetření:**

Biologický průzkum a následné hodnocení bylo zaměřeno na vliv realizace záměru na výskyt druhů rostlin a živočichů a dále na zájmy chráněné částí druhou, třetí a pátou zákona.

Hodnocení je zpracováno na základě objednávky investora, a vychází z § 67 odst. 1 zákona, kde je stanovena povinnost zajištění hodnocení vlivu zamýšleného zásahu na zájmy chráněné tímto zákonem. Na tuto skutečnost byl investor upozorněn v souhrnném vyjádření Krajského úřadu kraje Vysočina ze dne 19. 10. 2023 vydaného pod č. j. KUJI 97537/2023.

Zpracovatelem biologického průzkumu a následného hodnocení je RNDr. František Bárta, autorizovaná osoba pro provádění biologického hodnocení uděleného MŽP ČR dne 6. 5. 2010 pod č. j. 33912/ENV/10, 2291/610/10, Syrovátka čp. 14, 503 27 Lhota pod Libčany, s prodloužením ze dne 4. 12. 2020, č. j. MZP/2020/610/2818 do 28. 2. 2026.

Na terénním průzkumu zájmového území zpracovatel spolupracoval s RNDr. Helenou Faltysovou (botanika). Vlastní prostor silnice III/32114 (viz mapa č. 2) a její nejbližší okolí bylo opakovaně navštíveno 27. 2., 26. 3., 23. 4., 26. 5. a 8. 7. 2024. V rámci terénního průzkumu byl 23. 4. v bezejmenné vodoteči odebrán směsný hydrobiologický vzorek (z proudných úseků i hlubších míst). Rozbor vzorku provedla Hydrobiologická laboratoř Povodí Labe s. p. v Hradci králové. Vzhledem ke stavu vodoteče a výraznému kolísání až vysychání v letním období nebyl proveden odlov mihulí a ryb, které se zde z těchto důvodů nevyskytují. Pokud by se v dotčeném toku vyskytovaly mihule, byly by minohy (larvální stádium druhu) odloveny při odběru hydrobiologického vzorku. V termínu od 27. 2. do 26. 3. byla v ploše obnovy rybníka V Klopotech umístěna fotopast. Pro zpracování hodnocení bylo dále využito dat uvedených v Nálezové databázi AOPK ČR a dalších odborných podkladů (viz přehled použité literatury). Získané odborné podklady a terénní průzkumy, především s ohledem na letošní brzký nástup jarního a letního aspektu, byly dostačující pro zpracování tohoto hodnocení. Na základě výsledků terénních průzkumů a získaných dalších dat a podkladů byly zhodnoceny vlivy záměru na zájmy chráněné podle části druhé, třetí a páté zákona v místě realizace akce a jejím blízkém okolí.

Při terénním průzkumu byly použity vhodné metody, kterými bylo zjištěno základní druhové spektrum vyskytujících se druhů a metody dokládající současný stav území, umožňující vyhodnocení vlivu záměru na zájmy chráněné zákonem. Při botanickém průzkumu byla při pohybu v území použita vizuální metoda a území bylo rozděleno na tři dílčí plochy s ohledem na záměr a na biotopová stanoviště, která se odlišují. Při zoologickém průzkumu byly použity rozdílné metody v závislosti na zjištění přítomnosti cílových skupin a druhů. Při terénním průzkumu byla použita vizuální metoda zjišťující přítomnost druhů (živých i pobytočných stop), a to včetně použití dalekohledu 12x50. Akustická metoda byla použita pro zjišťování druhů na základě hlasových projevů (ptáci). Pro zjišťování hmyzu byla mimo vizuální použita smýkácí síťka o průměru 50 cm.

Vyhodnocení vlivu na krajinný ráz nebylo detailně provedeno, neboť navrhovaný záměr má plošný, nikoli výškový charakter a jeho realizací se nezasáhne do pohledových os a koridorů. Navíc vodní prvky doplní lokální mozaiku krajiny.



Při průzkumu byla pořízena aktuální dokumentace stavu řešeného území, která je z části použita v příloze zpracovaného biologického hodnocení akce.

Vzhledem ke zjištěným druhům a získaným odborným podkladům nebylo nutné vyhledat odborné konzultace.

Předmětem hodnocení jsou zjištěné druhy rostlin a živočichů v území dotčeném realizací akce (viz mapa č. 2). U druhů, jež nejsou zařazeny mezi zvláště chráněné, je uveden pouze stručný komentář k celkovému výskytu společenstev v území. Samostatně je okomentován zjištěný výskyt druhů zvláště chráněných. Na základě provedených terénních průzkumů jsou hodnoceny předměty ochrany dle části druhé, třetí a páté zákona, které by mohly být realizací akce dotčeny.

V příloze č. 1 je uveden výčet zjištěných druhů rostlin v dotčeném území.

Předmětem botanického průzkumu byly dva téměř zazemněné rybníčky západně od silnice z Hřiště u Přibyslavi do Ronova nad Sázavou. Dolní rybníček je zcela bez vody, v horním zůstala zachována pouze omezená vodní hladina těsně u hráze. Oba jsou téměř zarostlé hustým porostem chrastice rákosovité, v dolním rybníčku je zbytek porostu orobince. Dno je dosud bažinaté, zavodňované protékajícím potůčkem, v jehož blízkosti se ojediněle objevují další vlhkomilné druhy rostlin (blatouch bahenní, řeřišnice hořká). Celkově je botanické složení porostu velmi chudé, tvořené běžnými a plevelnými druhy. Suchomilné druhy jsou zastoupeny zejména na březích navazujících na sousední silnici.

Průzkum byl proveden v časně jarním aspektu 27.2.2024 zaměřený zejména na výskyt bledule jarní [C3 §3]. Ta byla nalezena pouze v 1 exempláři na břehu dolního rybníka v příkopě u silnice, zřejmě zplanělá. Následující průzkumy byly provedeny ve vegetační době. Další zvláště chráněné ani ohrožené druhy nebyly nalezeny a vzhledem k charakteru biotopů se jejich výskyt ani nepředpokládá. Výskyt bledule jarní je znázorněn na mapě č. 3.

Mapa č. 3 Výskyt bledule jarní v dotčeném území (zdroj: Faltysová 2024).



Autorce botanického průzkumu jsou rybníky známe i z minulosti z roku 2003, kdy byl dolní rybník ještě plně funkční, ani tehdy se zde nevyskytovaly žádné ochránářsky významné druhy.

V příloze č. 2 je uveden výčet zjištěných druhů živočichů v dotčeném území.

Z celkového počtu 47 druhů živočichů patřily 2 druhy mezi zvláště chráněné. Seznam těchto druhů, stručná charakteristika jejich výskytu a ovlivnění v rámci realizace projektu jsou uvedeny v tabulce č. 1. Obecně lze výskyt těchto druhů charakterizovat jako občasný při sběru potravy a při přeletech. Ostatní zjištěné druhy patří mezi druhy obecně rozšířené se širokou ekologickou amplitudou. U většiny obratlovců se jednalo o zálety nebo migraci z okolí, pro sběr potravy nebo na napajedlo.

Tab. č. 1 Přehled zjištěných zvláště chráněných druhů a jejich stručná charakteristika. Za druhem je vždy uveden § a kategorie ochrany dle vyhlášky č. 395/1992 Sb.: „O“ – ohrožený druh.

Druh	Popis výskytu	Ovlivnění v rámci realizace projektu
<b>Bledule jarní – Leucojum vernum § O</b>	Roste na vlhkých stanovištích ve světlých lesích, okrajích a na loukách od nížin do hor. Centrum rozšíření druhu je střední Evropa. V minulosti byla často vysazována do zahrad. Kvete brzy na jaře, přezimují v podzemní cibulce. V ploše realizace akce nalezena pouze v 1 exempláři na břehu dolního rybníka v příkopě u silnice. Zřejmě se jedná o zplanělý exemplář.	V rámci realizace akce budou přímo zasaženy pouze 1 exemplář. Ten lze případně přemístit na jiné vhodné stanoviště. Případně lze toto místo ponechat bez zásahu.
<b>Čmelák zemní – Bombus terrestris § O</b>	Výskyt v celé Evropě, severní Africe a na východ až po Střední Asii. V ČR obývá celé území včetně hor, jeden z nejhojnějších druhů čmeláků. Obývá otevřená stanoviště, okraje světlejších lesů a kulturní krajinu v nížinách a středních polohách. Hnízdí v zemi až 1,5 m hluboko, využívá obydlí hlodavců a krtků. V dotčeném území byla opakovaně zjištěna přítomnost několika exemplářů při sběru potravy na kvetoucích rostlinách. Zemní hnízdo nalezeno nebylo.	Příprava a realizace akce nebude mít na výskyt druhu a jeho populaci žádný vliv. Většina potravní plochy bude nadále zachována, a to i v období realizace akce.
<b>Krkavec velký – Corvus corax § O</b>	Rozšířen téměř po celé severní polokouli, kde obývá lesnaté oblasti od nížin až vrchovin. V ČR téměř po celém území, pravidelně hnízdí. V dotčeném území se objevuje za přeletu přes něj.	Vliv realizace akce na druh a jeho populaci je neutrální.

Ve veřejně přístupné části Nálezové databáze AOPK ČR (náhled dne 2. 9. 2024) je pro vymezenou plochu, která je téměř totožná s dotčenou plochou uvedeno 17 údajů o výskytu rostlin. Ty zde 21. 8. 2018 mapoval Gerža (GERŽA M. (2019) Aktualizace mapovacího okrsku cz1957, Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR.). V mapě č. 4 je vyznačena dotazníková plocha jejíž součástí je plocha navrhovaného záměru (žlutě podbarvená červeně ohraničená plocha) a jednotlivé nálezy uvedené v databázi (červený bod a červená plocha). Zdroj pro mapu č. 4: (c) AOPK ČR, Nálezová databáze ochrany přírody.

Mapa č. 4 Výřez mapy z Nálezové databáze (zdroj: (c) AOPK ČR, Nálezová databáze ochrany přírody).



Žádný z druhů uvedený v Nálezové databázi AOPK ČR nepatřil mezi chráněné druhy.

V souhrnném vyjádření Krajského úřadu kraje Vysočina ze dne 19. 10. 2023 vydaného pod č. j. KUJI 97537/2023 je mimo jiné uvedeno: „... v předmětné lokalitě byl během místního šetření zaznamenán výskyt skokana zeleného (*Pelophylax esculentus*)“. Výskyt tohoto druhu, ani dalších druhů obojživelníků v dotčeném území nebyl v průběhu terénního průzkumu zjištěn. Lze tak usuzovat na možné ojedinělé pozorování bez udání data a početnosti, které by spíše svědčilo o degradaci území pro tento druh a další vodní a mokřadní druhy, neboť došlo k téměř úplnému zazemnění a v období sucha k výraznému vysychání. Navrhovaný záměr by měl obnovit a trvale zajistit podmínky pro výskyt obojživelníků (Zavadil, Sádlo, Vojar eds. 2011)..

### 3. Hodnocení vlivu zásahu

#### **Zhodnocení dostatečnosti podkladů:**

Pro zpracování hodnocení vlivu zásahu při realizaci akce byly použity mimo vlastní terénní průzkumy následující zdroje odborných informací:

Aktuální průzkumy:

Faltysová, H., 2024: *Botanický průzkum bývalých rybníčků u obce Hřiště u Přibyslavi*. Mns. Nepubl.

Odborně metodické podklady a plány:

Platný územní plán města Přibyslav (zdroj: <https://gisbox.kr-vysocina.cz/ost/filebox/ug>).

Dostupné podklady a provedené aktuální terénní průzkumy jsou dostatečné pro zhodnocení vlivu závažného zásahu na předměty ochrany dané zákonem, a to jak při přípravě akce, tak její realizaci a následném využití.

#### **Identifikace a popis předpokládaných vlivů zásahu na chráněné zájmy:**

Při realizaci záměru bude dle projektové dokumentace významně dotčena plocha bývalého rybníka V Klopotech jižně od osady Hřiště (místní část města Přibyslav), část bezejmenné vodoteče a plochy pro realizaci vodních tůní a jejich nejbližší okolí. Vliv bude v období přípravy akce, kdy dojde k dočasnému svodu vod do pevného potrubí z důvodu odvodnění sedimentů a při odstraňování náletových dřevin. Následně při vlastní realizaci záměru budou odtěženy nánosy ze dna rybníka a doplněna hráz o hrázové provozní objekty (vypouštěcí zařízení a bezpečnostní přepad). Severně od rybníka V Klopotech bude upravena část vodoteče a budou vyhloubeny tři vodní tůně (viz obr. č. 1). Mimo vlastní práce v dotčené ploše bude území v období realizace akce ovlivněno pohybem osob, techniky a hlukem z prováděných prací.

Po ukončení prací bude obnovena funkce rybníka V Klopotech. Stabilizací vodní hladiny se zajistí podmínky pro možný výskyt obojživelníků a v litorálním pásmu pak i pro další druhy, např. vážky. Upravená část koryta bezejmenné vodoteče sníží rychlost průtoku, čímž vzniknou vhodné podmínky pro vodní organismy a zvýší se vsak vod do podloží. Ke zvýšení vsaku do podloží a zvýšenému počtu vodních a mokřadních biotopů přispěje zbudování tří vodních tůní.

#### **a) Základní povinnosti při obecné ochraně přírody**

- 1) V dotčeném území je vymezen lokální prvek ÚSES. Hodnocený zásah je v souladu s posláním tohoto prvku a návrhy jeho ochrany uvedené ve schváleném územním plánu města Přibyslav. Konkrétně zde dojde k podpoře vodních a mokřadních biotopů. Navrhovanou akci lze tak hodnotit významně pozitivně.

- 2) V dotčené ploše realizace záměru, je VKP, a to rybník a vodní tok. Ten bude dočasně realizací záměru v dotčené ploše ovlivněn, a to změnou vodního režimu – svedením tekoucích vod do zpevněného potrubí. Po dobu realizace akce lze tento vliv hodnotit jako mírně negativně, neboť makrobentos obývající tuto část toku je zároveň v potravních řetězcích jako potravní zdroj pro další druhy. Po ukončení akce se velmi rychle biotické podmínky v upraveném toku obnoví a výrazně zvýší v závislosti na revitalizačních úpravách. Zcela nově se obnoví funkčnost rybníka a jeho litorálního pásma. Po ukončení akce lze tak její vliv hodnotit výrazně pozitivně.

**b) Vliv na rostliny a živočichy (§ 5 zákona)**

Realizací projektu nebudou významně dotčeny populace živočichů a rostlin, které se v dotčeném území vyskytují. Zjištěné druhy rostlin a živočichů, včetně jejich populací patří mezi obecně rozšířené a v daném území hojné. Komentář k výskytu zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů (3 druhy) je uveden v jiných částech tohoto hodnocení. Mírně bude dotčen výskyt a populace zjištěných druhů vodních a mokřadních, neboť dojde k dočasnému odvodu vody z koryta vodoteče a vysušení mokřadního biotopu. V období realizace akce lze tak vliv hodnotit jako dočasně mírně negativní. Po ukončení akce tento mírně negativní vliv bude vyloučen a druhy osídlí vodní plochu rybníka a vodních tůň. Stejně tak osídlí okraje těchto ploch. Na zbytku území, kde nebudou realizovány stavební práce budou biotopové podmínky zachovány. Vlivem stabilizace nadržení vody v rybníce a tůních lze očekávat postupné zvýšení biodiverzity.

**c) Ochrana volně žijících ptáků (§ 5a zákona)**

Ptáci se v dotčené ploše vyskytují za přeletu a při sběru potravy. Ptačí druhy ani jejich populace zjištěné při terénních průzkumech lokality nebudou realizací akce dotčeny. Vliv na jejich populace a druhy bude v období přípravy a realizace akce. Zde bude rušení spočívat především ve zvýšeném pohybu osob, materiálu a techniky. S tím spojený hluk bude pouze krátkodobý a intenzita bude záviset na konkrétně prováděných pracích v rámci technologického zhotovování předmětu akce. Vliv na ptačí populace lze hodnotit jako dočasný a mírně negativní.

**d) Vliv na významné krajinné prvky (§ 6 zákona)**

V ploše realizace akce se nenachází žádný registrovaný významný krajinný prvek.

**e) Vliv na ochranu dřevin (§ 7 zákona)**

V rámci realizace projektu budou odstraňovány náletové dřeviny. Jejich přesný počet bude znám po zaměření vlastních ploch, kterých se realizace akce bude dotýkat (hráz, vodní plocha, tůň, revitalizované koryto vodního toku). Ostatní dřeviny budou zabezpečeny před poškozením dle ČSN 83 9061 (Technologie vegetačních úprav v krajině – Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích). Vliv na dřeviny lze tak hodnotit jako mírně negativní. Vzhledem k tomu, že se jedná o náletové dřeviny v místech realizace opatření ke zvýšení funkčnosti prvku ÚSES a tvorbě nových biotopů (vodní tůň) nenavrhují za odstraněné dřeviny náhradní výsadbu.

**f) Vliv na krajinný ráz (§ 12 zákona)**

Vyhodnocení vlivu záměru na krajinný ráz pro danou akci je irelevantní, neboť akce nemá charakter výškových nebo hloubkových staveb. Jedná se o obnovu rybníka V Klopotech a jeho hráze, která je z větší části zachována. Revitalizace vodního toku a tři tůň, stejně jako rybníka, nezasahují do pohledových os, koridorů nebo horizontů a nenarušují charakteristiky okolní krajiny. Zásah lze tak hodnotit jako neutrální až mírně pozitivní z důvodu obnovy vodní plochy a tůň, které doplní mozaiku krajiny.

**g) Ochrana přírody a krajiny před invazními nepůvodními druhy (§ 13 d až 13 l)**

V dotčené ploše nebyla zjištěna přítomnost invazních druhů rostlin nebo živočichů. Při nábvozu stavebních hmot, především sypkých přírodních materiálů (hlíny) je třeba sledovat, zda pocházejí ze zdrojů, které garantují, že tyto hmoty neobsahují nepůvodní druhy rostlin, a to ani vegetativní nebo generativní části. Při realizaci akce by měl investor z důvodu preventivních opatření zajistit její realizaci v souladu se standardem AOPK č. 02 007 Likvidace vybraných invazních druhů rostlin (vč. následné péče o lokality).

**h) Vliv na zvláště chráněná území (§ 14 zákona)**

V dotčeném území realizace projektu ani v jeho nejbližším okolí neleží žádné zvláště chráněné území. Vliv záměru na tato území je tak hodnocen jako neutrální.

**i) Vliv na památné stromy, zvláště chráněné druhy rostlin a živočichů (část pátá zákona)**

Realizace projektu nezasahuje do ochranného pásma žádného zvláště chráněného stromu.

V místě realizace akce byl při terénním průzkumu zjištěn výskyt 3 zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů. Z tohoto počtu bude realizací projektu přímo dotčen 1 druh, a to bledule jarní (*Leucojum vernalis*) jejíž jeden exemplář roste na okraji budoucí zátopy rybníka V Klopotech. Zřejmě se jedná o zplanělý exemplář, neboť tento druh se hojně pěstuje v zahradách a místě realizace záměru nevytvořil početnější populaci. Zbylé dva druhy čmelák zemin (*Bombus terrestris*) a krkavec velký (*Corvus corax*) nad územím přeletují a v území sbírají potravu. Oba druhy se však rozmnožují mimo dotčené území. K jejich dlouhodobému negativnímu ovlivnění nedojde.

**Pořadí variant zásahu:**

Posuzovaný zásah je invariantní.



**Navrhovaná zmírňující a kompenzační opatření k vyloučení negativního vlivu zásahu na chráněné zájmy:**

Pro zmírnění vlivu na zájmy chráněné zákonem se navrhuje pro realizaci akce následující opatření:

1. Realizací záměru nebudou do dotčené lokality zavlečeny invazní a nepůvodní druhy rostlin (např. křídlatka sp.).
2. Odstranění dřevin bude provedeno v období vegetačního klidu (říjen až konec února).
3. Dřeviny, mimo dřeviny odstraňované, budou v blízkosti dotčené plochy realizace akce chráněny před poškozením. Podmínky pro ochranu stromů při provádění stavebních prací jsou definovány v ČSN 83 9061 Technologie vegetačních úprav v krajině – Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích, nebo ve Standardem AOPK, konkrétně č. SPPK A01 002:2017.
4. K pravému břehu rybníka V Klopotech budou umístěny dva stromy, nebo keře získané při odstraňování náletů. Tyto dřeviny budou pevně ukotveny do dna nebo spodní částí do břehu, tak aby poskytovaly úkryt živočichům před predátory a zároveň nebyly v blízkém styku s e silnicí na východní straně dotčeného území. V litorálním pásmu poskytne úkryt vzrostlá vodní a mokřadní vegetace, která se zde postupně vytvoří.
5. V průběhu realizace akce nesmí dojít ke kontaminaci vody nebo podloží cizorodými látkami, především úniky pohonných hmot a olejů z používané techniky. V případě havárie techniky a úniku cizorodých látek do prostředí budou učiněna opatření k zamezení jejich šíření ve vodním i terestrickém prostředí.
6. K znovuošetí obnažených ploch bude použita stanovištně vhodná směs travin a k výsadbě autochtonní druhy dřevin.
7. Terénní práce budou prováděny pouze v denní době, neboť projekt akce je umístěn v migračních trasách chráněných druhů a prochází prvky ÚSES. Migrace obvykle probíhají v podvečerních, nočních a ranních hodinách.
8. Obnovená vodní plocha rybníka V Klopotech, jakož i ostatní tůň budou bez rybí obsádky.

Další zmírňující a kompenzační opatření se nenavrhují, neboť tento záměr je sám o sobě významným kompenzačním opatřením ve prospěch obnovy přírodních prvků (rybníka, vodních tůní, revitalizované koryto potoka) vedoucích k podpoře biodiverzity a zvýšení retence vody v krajině.. Rozloha dílčích vodních ploch je mnohem menší než 1 ha a část živočichů najde úkryt a rozmnožovací místa v dostatečné blízkost v pobřežním vegetačním pásmu.

## 4. Závěr

Při terénním průzkumu a následném zpracování hodnocení záměru „**Revitalizace REV1 v k. ú. Hřiště**“ byl zjištěn výskyt tří zvláště chráněných druhů živočichů. Realizace záměru bude mít negativní vliv na jeden druh, a to bledu jarní (*Leucojum vernalis*), která se vyskytuje při okraji obnovy rybníka v Klopotech. Výskyt jedné rostliny naznačuje, že se jedná o zplanělý kus, který zde nemá přirozené rozšíření ani nevytváří početnější populaci. Zbylé dva druhy, a to čmelák zemní (*Bombus terrestris*) a krkavec velký (*Corvus corax*) nad územím přeletují a sbírají v něm potravu. Rozmnožují se mimo dotčenou plochu.

Záměr bude mít negativní vliv na zájmy chráněné zákonem. Konkrétně na § 6 zákona, neboť bude dočasně snížena funkčnost významného krajinného prvku, a po ukončení akce bude zvýšena funkčnost prvku ÚSES. Dále bude mít vliv na § 7, neboť bude odstraněna část náletové zeleně a část pátou zákona, neboť bude zasaženo do biotopu zvláště chráněných druhů živočichů. S ohledem na veřejný zájem v podobě obnovy vodní plochy rybníka V Klopotech spojené se zvýšením zadržení vody v krajině a podpoře biodiverzity tvorbou nových prvků – vodních tůní je **projekt** za dodržení navrhovaných zmírňujících opatření **realizovatelný**.

## 5. Použitá literatura

- Anděra, M., Gaisler, J., 2012: *Savci České republiky*. Academia Praha
- Bárta F., 2023: *Hodnocení vlivu záměru „Udržovací práce – jez, MVE JUTA Úpice, Úpa ř. km 32,000“*. Mns. Nepubl. 23 s.
- Beneš, J., 2002: *Motýli České republiky I*. Společnost pro ochranu motýlů Praha
- Beneš, J., 2002: *Motýli České republiky II*. Společnost pro ochranu motýlů Praha
- Dungel J., Gaisler J., 2002: *Atlas savců České a Slovenské republiky*. Academia. Praha
- Dungel J., Řehák Z., 2011: *Atlas ryb, obojživelníků a plazů České a Slovenské republiky*. Academia. Praha
- Faltysová, H., 2024: *Botanický průzkum bývalých rybníků u obce Hřiště u Příbyslavi*. Mns. Nepubl.
- Hume R., 2004: *Ptáci Evropy*. Z ang. originálu přeložila Helena Kcholová. Knižní klub. Praha
- Hůrka, K., 2005: *Brouci České a Slovenské republiky*. Kodiak Zlín
- Chobot K. Němec M., eds. 2017: *Červený seznam ohrožených druhů České republiky – obratlovci*. AOPK ČR. Praha
- Chytrý M., Kučera T., Kočí M., Grulich V., Lustyk P., (eds.), 2010: *Katalog biotopů České republiky*. Druhé vydání. AOPK ČR. Praha
- Kaplan Z., Danihelka J., Chrtek J. jun., Kirschner J., Kubát K., Štěch M. & Štěpánek J. (eds.) (2019): *Klíč ke květeně České republiky*. Ed. 2–1168 p. Academia, Praha
- Keller, V., Herrando, S., Voříšek, P. et al. (2020): *European Breeding Bird Atlas 2: Distribution, Abundance and Change*. European Bird Census Council&
- Kočárek P., Holuša J., Vlk R., Marhoul P., 2015: *Rovnokřídlí České republiky*. Academia. Praha
- Krása, A., 2014: *Ochrana saproxylického hmyzu a opatření na jeho podporu: metodika AOPK ČR*.
- Kurka A., Řezáč M., Macek R., Dolanský J., 2015: *Pavouci České republiky*. Academia. Praha
- Macek J., Laštůvka Z., Beneš J., Traxler L., 2015: *Motýli a housenky střední Evropy IV. Denní motýli*. Academia. Praha
- Moravec, J., 2019: *Obojživelníci a plazi České republiky*. Praha. Academia.
- Richarz K., 2009: *Atlas stop zvířat*. Z něm. originálu přeložila Monika Žárská. Academia. Praha
- Svensson, L., 2012: *Ptáci*. Z ang. originálu přeložil R. Doležal. Ševčík, Plzeň
- Šťastný, K., Bejček, V., Mikuláš, I., Telenský, T., 2021: *Atlas hnízdního rozšíření ptáků v České republice 2014–2017*, Aventinum Praha
- Zahradník J., 2004: *Hmyz*. AVENTINUM. Praha
- Zavadil, V., Sádlo, J., Vojar, J. (eds.), 2011: *Biotopy našich obojživelníků a jejich management. Metodika AOPK ČR*, 178 s.
- Zwach, I., 2009: *Obojživelníci a plazi České republiky*, Grada Praha

Internetové zdroje s relevantními podklady k sepsání této zprávy:

<http://drusop.nature.cz>

<https://mapomat.cz>

[www.mzp.cz](http://www.mzp.cz)

[www.nahlizenidokn.cuzak.cz](http://www.nahlizenidokn.cuzak.cz)

[www.portal.nature.cz](http://www.portal.nature.cz)

## 6. Přílohy

**Příloha č. 1: Seznam zjištěných druhů rostlin (Faltysová 2019/2024)**

**Příloha č. 2: Seznam zjištěných druhů živočichů**

**Příloha č. 3: Obrazová dokumentace**

**Příloha č. 4: Kopie autorizace k provádění biologického hodnocení**

**Příloha č. 1: Seznam zjištěných druhů rostlin (Faltysová 2024)**

### **Dolní rybník:**

*Aegopodium podagraria* L. bršlice kozí noha  
*Achillea millefolium* agg. L. řebříček obecný  
*Ajuga reptans* L. zběhovec plazivý  
*Alchemilla vulgaris* s.str. L. kontryhel ostrolaločný  
(+) *Alnus glutinosa* (L.) Gaertn. olše lepkavá  
(+) *Alnus incana* (L.) Moench olše šedá  
*Anthriscus sylvestris* (L.) Hoffm. kerblík lesní  
*Arabidopsis thaliana* (L.) Heynh. huseníček rolní  
GL4 *Arrhenatherum elatius* (L.) J.Presl et C.Presl ovsík vyvýšený  
*Athyrium filix-femina* (L.) Roth papratka samičí  
*Betula pendula* Roth bříza bělokorá  
*Caltha palustris* agg. L. blatouch bahenní  
*Cardamine amara* L. řeřišnice hořká  
GL2 *Cirsium arvense* (L.) Scop. pcháč rolní  
*Cirsium oleraceum* (L.) Scop. pcháč zelinový  
*Cirsium palustre* (L.) Scop. pcháč bahenní  
*Cirsium vulgare* (Savi) Ten. pcháč obecný  
*Dryopteris dilatata* (Hoffm.) A.Gray kaprad' rozložená  
*Dryopteris filix-mas* (L.) Schott kaprad' samec  
*Filipendula ulmaria* (L.) Maxim. tužebník jilmový  
*Fragaria vesca* L. jahodník obecný  
*Fraxinus excelsior* L. jasan ztepilý  
*Galium album* Mill. svízel bílý  
*Galium aparine* L. svízel přítula  
*Geranium pratense* L. kakost luční  
*Geranium robertianum* L. kakost smrdutý  
*Geum urbanum* L. kuklík městský  
*Glechoma hederacea* L. popenec obecný  
*Glyceria fluitans* (L.) R.Br. zblochan vzplývavý  
*Heracleum sphondylium* L. bolševník obecný  
*Hypericum perforatum* L. třezalka tečkovaná  
*Chaerophyllum aromaticum* L. krabilice zápašná

*Impatiens noli-tangere* L. netýkavka nedůtklivá  
GL4, + *Impatiens parviflora* DC. netýkavka malokvětá  
*Lamium maculatum* L. hluchavka skvrnitá  
+ *Larix decidua* Mill. modřín opadavý  
[C3 §3] *Leucojum vernum* L. bledule jarní  
*Lysimachia nummularia* L. vrbina penízková  
*Prunus padus* L. střemcha obecná  
*Phalaris arundinacea* L. chrastice rákosovitá  
(+) *Picea abies* (L.) Karsten smrk ztepilý  
*Plantago lanceolata* L. jitrocel kopinatý  
(+) *Poa trivialis* L. lipnice obecná  
*Populus tremula* L. topol osika  
*Ranunculus acris* L. pryskyřník prudký  
*Ficaria verna* Huds. orsej jarní  
+ *Ribes uva-crispa* L. srstka angrešt  
*Rubus fruticosus* agg. L. ostružiník křovitý  
*Rubus idaeus* L. ostružiník maliník  
*Rumex obtusifolius* L. šťovík tupolistý  
(+) *Salix caprea* L. vrba jíva  
(+) *Salix fragilis* L. vrba křehká  
*Sambucus nigra* L. bez černý  
*Scrophularia nodosa* L. krtičník hlíznatý  
*Senecio ovatus* (G.,M.et Sch.) Willd. starček Fuchsův  
*Stellaria nemorum* L. ptačinec hajní  
*Symphytum officinale* L. kostival lékařský  
*Typha latifolia* L. orobinec široolistý  
*Urtica dioica* L. kopřiva dvoudomá  
(+) *Vinca minor* L. brčál menší

### **Horní rybník**

(+) *Alopecurus pratensis* L. psárka luční  
*Anemone nemorosa* L. sasanka hajní  
*Anthriscus sylvestris* (L.) Hoffm. kerblík lesní  
*Caltha palustris* agg. L. blatouch bahenní  
*Campanula rapunculoides* L. zvonek řepkovitý  
*Cardamine pratensis* L. řeřišnice luční  
*Carex rostrata* Stokes ostřice zobánkatá  
*Cirsium palustre* (L.) Scop. pcháč bahenní  
*Ficaria verna* Huds. orsej jarní  
*Filipendula ulmaria* (L.) Maxim. tužebník jilmový  
*Fraxinus excelsior* L. jasan ztepilý  
*Galium aparine* L. svízel přítula  
*Chaerophyllum aromaticum* L. krabilice zápašná

*Juncus effusus* L. sítina rozkladitá  
*Lemna minor* L. okřehek menší  
*Lysimachia nummularia* L. vrbina penízková  
*Lysimachia vulgaris* L. vrbina obecná  
*Phalaris arundinacea* L. chrastice rákosovitá  
(+) *Prunus avium* (L.) L. třešeň ptačí  
*Ranunculus auricomus* agg. L. pryskyřník zlatožlutý  
*Rubus caesius* agg. L. ostružiník ježiník  
*Rubus idaeus* L. ostružiník maliník  
*Sambucus racemosa* L. bez hroznatý  
*Scirpus sylvaticus* L. skřípina lesní  
*Senecio ovatus* (G., M. et Sch.) Willd. starček Fuchsův  
(+) *Sorbus aucuparia* L. jeřáb ptačí  
*Symphytum officinale* L. kostival lékařský  
*Urtica dioica* L. kopřiva dvoudomá

#### **hráz mezi rybníky**

*Erophila verna* (L.) DC. osívka jarní  
*Ficaria verna* Huds. orsej jarní  
*Geranium pusillum* Burm. fil. kakost maličký  
*Myosotis arvensis* (L.) Hill pomněnka rolní  
*Rubus caesius* agg. L. ostružiník ježiník  
*Rumex acetosella* agg. L. šťovík menší  
*Sambucus nigra* L. bez černý  
*Symphytum officinale* L. kostival lékařský  
*Thlaspi arvense* L. penízek rolní  
*Urtica dioica* L. kopřiva dvoudomá  
+ *Veronica persica* Poir. rozrazil perský  
*Vicia cracca* L. vikev ptačí  
*Viola arvensis* Murray violka rolní

#### **Vysvětlivky ke značkám před jménem druhu**

"+" - druh cizího původu, zavlečený nebo zplanělý  
(+) - druh domácí, často vysazovaný či vysévaný

#### **Červený seznam**

[S3] druh zvláště chráněný podle vyhlášky č. 395/1992 Sb. (seznam zvláště chráněných rostlin a hub) v kategorii "druh ohrožený"

[C3] druh obsažený v Červeném seznamu květeny ČR v kategorii "druh ohrožený"

**Šedý seznam: Druhy jejichž výskyt a impakt by měl být určitým způsobem monitorován nicméně nemusí být likvidovány**



**GL2:** Roztroušeně rozšířené zdomácnělé invazní druhy, většinou bylinné neofyty tvořící převážně spontánní populace.

**GL4:** Druhy většinou neškodné, kulturně pěstované a zplaňující mimo obce. Škodlivost se může projevit (zejm. u *Arrhenatherum elatius*) ve speciálních případech ochrany významné vegetace.

## Příloha č. 2 - Seznam zjištěných druhů živočichů

Zvýrazněné druhy patří mezi zvláště chráněné dle Výhlášky č. 395/92 Sb., ve znění pozdějších novel a jsou za jménem se symbolem „§“. Za ním je písmeno uvedeno kategorie ochrany: „O“ - ohrožený druh.

### Výsledky hydrobiologického odběru:

Datum odběru	23.4.2024
Místo odběru	Hřiště (Přibyslav)
Asellus aquaticus	96
Eiseniella tetraedra	22
Erpobdella vilnensis	9
Heterotrissocladius marcidus	3
Hydropsyche angustipennis	25
Limnephilidae Gen. sp.	16
Lumbriculus variegatus	27
Pisidium sp.	1
Polycelis nigra	5
Simulium noelleri	4
Sphaerium corneum	2
Thienemannimyia sp.	39
Tubificidae Gen. sp.	25
Tvetenia verralli	15

Systematické řazení a názvosloví je pro jednotlivé skupiny podle: Pro hmyz převzato od Zahradníka, Severy (2004), pro ryby a obojživelníky od Řeháka Z. a Dungela J. (2011) pro ptáky od Klvaňové A. (2016) a savce od Dungela J. a Gaislera J. (2002).

### Bezobratlí

adéla pestrá – *Nemophora degerella*

babočka kopřivová – *Aglais urticae*

babočka paví oko – *Inachis io*  
bělásek zelný – *Pieris brassicae*  
čelistnatka sp. - *Tetragnatha sp.*  
**čmelák zemní – *Bombus terrestris* § O**  
hlemýžď zahradní – *Helix pomatia*  
jantarka obecná – *Succinea putris*  
klopuška velká – *Miris striatus*  
kovařík černý – *Hemicrepidus niger*  
listohlod žahalkový – *Phyllobius pomaceus*  
lovčík hajní – *Pisaura mirabilis*  
mravenec černý – *Lasius niger*  
soumračník rezavý – *Ochlodes sylvanus*  
páskovka keřová – *Cepaea hortensis*  
páteříček sněhový - *Cantharis fusca*  
páteříček žlutý – *Rhagonycha fulva*  
slunéčko sedmítečné - *Coccinella septempunctata*  
slunéčko východní – *Harmonia axyridis*  
srpice obecná – *Panorpa communis*  
srstnatka chlupatá – *Trichia hispida*  
tesařík obecný – *Stictoleptura rubra*  
včela medonosná – *Apis mellifera*

#### **Obratlovci**

##### **Ptáci:**

Sýkora koňadra – *Parus major*  
Sýkora modřinka – *Cyanistes caeruleus*  
Špaček obecný – *Sturnus vulgaris*  
Kos černý – *Turdus merula*

##### **Krkavec velký – *Corvus corax* § O**

Pěnkava obecná – *Fringilla coelebs*  
Zvonek zelený – *Chloris chloris*

##### **Savci:**

Prase divoké – *Sus scrofa*  
Srnc obecný – *Capreolus capreolus*  
Zajíc polní – *Lepus europaeus*

**Příloha č. 3 – Obrazová dokumentace**



Jarní záplavy v ploše budoucí průtočné tůně.



Jarní záplavy v ploše obnovy rybníka V Klopotech.



Plocha rybníka V Klopotech od severu.



Náletová zeleň v zátopě rybníka.

**Příloha č. 4 Kopie autorizace k provádění biologického hodnocení**

<b>Ministerstvo životního prostředí</b>	<b>Odbor obecné ochrany přírody a krajiny</b> Vršovická 65 100 10 Praha 10
Praha dne 4. 12. 2020 Č. j.: MZP/2020/610/2818 Sp. zn.: ZN/MZP/2019/610/589 Vyřizuje: Ing. Eva Voženílková Tel.: 267 122 726 E-mail: <a href="mailto:Eva.Vozenilkova@mzp.cz">Eva.Vozenilkova@mzp.cz</a>	RNDr. František Bárta Syrůvka 14 503 27 Lhota pod Libčany
<b>ROZHODNUTÍ</b>	
<p>Ministerstvo životního prostředí, odbor obecné ochrany přírody a krajiny (dále jen „ministerstvo“), jako správní orgán příslušný dle ustanovení § 45i odst. 3 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), vyhovuje žádosti o prodloužení autorizace udělené rozhodnutím Ministerstva životního prostředí č.j. 33912/ENV/10, 2291/610/10 ze dne 6. 5. 2010, prodloužené o 5 let rozhodnutím č.j. 80521/ENV/14, 5405/610/14 ze dne 27. 3. 2015, a následně mimořádně prodloužené rozhodnutím č.j. MZP/2020/610/834 ze dne 16. 4. 2020, kterou podal dne 30. 7. 2020 žadatel</p>	
<b>RNDr. František Bárta</b> narozen dne 14. 12. 1962 v Náchodě, trvale bytem Syrovátka 14, 503 27 Lhota pod Libčany	
<b>a prodlužuje mu autorizaci</b> <b>k provádění k hodnocení vlivů závažných zásahů na zájmy chráněné podle části druhé,</b> <b>třetí a páté zákona ve smyslu § 67 tohoto zákona o 5 let.</b>	
<b>Odůvodnění</b>	
<p>V období od vydání rozhodnutí o prodloužení autorizace č.j. 80521/ENV/14, 5405/610/14 ze dne 27. 3. 2015 došlo v souvislosti s přijetím zákona č. 225/2017 Sb., kterým se mění zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, a další související zákony, účinného od 1. 1. 2018, a dále v souvislosti s vydáním vyhlášky č. 142/2018 Sb., o náležitostech posouzení vlivu záměru a koncepce na evropsky významné lokality a ptačí oblasti a o náležitostech hodnocení vlivu závažného zásahu na zájmy ochrany přírody a krajiny, účinné od 1. 8. 2018, ke změně skutečností rozhodných pro posouzení odborné způsobilosti k autorizované činnosti.</p>	
<p>Ministerstvo životního prostředí Vršovická 1442/65, 100 10 Praha 10 (+420) 26712-1111 <a href="mailto:posta@mzp.cz">posta@mzp.cz</a> ISDS: 9gsaax4 <a href="http://www.mzp.cz">www.mzp.cz</a></p>	

Ministerstvo životního prostředí


**Odbor obecné ochrany  
přírody a krajiny**  
Vršovická 65  
100 10 Praha 10

Ministerstvo proto v souladu s ustanovením § 5 odst. 2 vyhlášky č. 468/2004 Sb., o autorizovaných osobách podle zákona o ochraně přírody a krajiny, dopisem ze dne 20. 9. 2020 č.j. MZP/2020/610/3038 nařídilo žadateli přezkoušení odborné způsobilosti. Úspěšné absolvování přezkoušení odborné způsobilosti žadatele bylo doloženo potvrzením o vykonání zkoušky odborné způsobilosti s výsledkem „vyhověl“ vydaným ministerstvem dne 2. 12. 2020 pod č.j. MZP/2020/610/3757. Bezúhonnost žadatele byla doložena výpisem z rejstříku trestů, který si obstaral autorizační orgán. Žadatel tak splnil podmínky pro prodloužení autorizace stanovené vyhláškou č. 468/2004 Sb., o autorizovaných osobách podle zákona o ochraně přírody a krajiny, a ministerstvo proto rozhodlo, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí. Platnost autorizace prodloužené tímto rozhodnutím uplyne 28. 2. 2026.

### **Poučení o odvolání**

Proti tomuto rozhodnutí lze podat rozklad ministrovi životního prostředí podáním na Ministerstvo životního prostředí, Vršovická 65, 100 00 Praha 10, a to ve lhůtě 15 dnů ode dne doručení tohoto rozhodnutí.



  
Ing. Linda Stuchlíková  
ředitelka odboru obecné ochrany  
přírody a krajiny

Ministerstvo životního prostředí  
Vršovická 1442/65, 100 10 Praha 10

(+420) 26712-1111  
posta@mzp.cz  
ISDS: 9gsaax4  
www.mzp.cz

2/2



# HŘIŠTĚ - REVITALIZACE REV1

k.ú. Hřiště

## KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES

M 1:500

SOUHLAS SE STAVBOU DLE § 184a ZÁKONA  
č. 183/2006 Sb. (STAVEBNÍ ZÁKON)

Niže uvedený vlastník pozemků parc. č. 811, 823, 825, 826, 965, 966, 970, 971 a 972 uděluje svým podpisem souhlas se stavebním záměrem (včetně odnětí ze ZPF pod vodními plochami): "HŘIŠTĚ - REVITALIZACE REV1" v k.ú. Hřiště.

Pozemky dotčené stavbou: 811, 823, 825, 826, 965, 966, 970, 971, 972 (k.ú. Hřiště)  
Vlastník: Město Píibyslav, Bechyňovo náměstí 1, 582 22 Píibyslav

Podpis:

### CHARAKTERISTIKA VODNÍ NÁDRŽE V KLOPOTECH

HLADINA ZÁSOBNÍHO PROSTORU Mz = Ms	501,50 m n.m.
MAXIMÁLNÍ HLADINA Mmax	502,35 m n.m.
PLOCHA HLADINY PŘI Mz	2 100 m²
PLOCHA HLADINY PŘI Mmax	2 700 m²
OBJEM VODY PŘI Mz	2 200 m³
OBJEM VODY PŘI Mmax	4 250 m³
HLOUBKA VODY PŘI Mz	0,5 m - 1,0 m - 2,0 m

### CHARAKTERISTIKA VODNÍ TŮNĚ č. 1

KÓTA PRŮMĚRNÉ HLADINY	502,05 m n.m.
PLOCHA PRŮMĚRNÉ HLADINY	400 m²
PLOCHA VODNÍ TŮNĚ	650 m²
PRŮMĚRNÝ OBJEM VODY	400 m³
PRŮMĚRNÁ HLOUBKA VODY	0,3 m - 0,5 m - 1,5 m

### CHARAKTERISTIKA VODNÍ TŮNĚ č. 2

KÓTA PRŮMĚRNÉ HLADINY	503,40 m n.m.
PLOCHA PRŮMĚRNÉ HLADINY	600 m²
PLOCHA VODNÍ TŮNĚ	750 m²
PRŮMĚRNÝ OBJEM VODY	450 m³
PRŮMĚRNÁ HLOUBKA VODY	0,3 m - 0,5 m - 1,5 m

### CHARAKTERISTIKA VODNÍ TŮNĚ č. 3

KÓTA PRŮMĚRNÉ HLADINY	504,40 m n.m.
PLOCHA PRŮMĚRNÉ HLADINY	200 m²
PLOCHA VODNÍ TŮNĚ	250 m²
PRŮMĚRNÝ OBJEM VODY	200 m³
PRŮMĚRNÁ HLOUBKA VODY	0,3 m - 0,5 m - 1,5 m

### SO 03 - SPODNÍ VÝPUST

### SO 02 - ROZŠÍŘENÍ HRÁZE

### SO 01 - VODNÍ NÁDRŽ V KLOPOTECH

### SO 04 - BEZPEČNOSTNÍ PŘELIV

### LEGENDA

OBJEKTY VODNÍHO DÍLA	—
VNITŘNÍ KRESBA KN	—
HRANICE PARCEL	—
HRANICE K.Ú.	—
VODNÍ HLADINA	—

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpiv / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

VYPRACOVAL	HIP	ZODP. PROJ.	Ing. Luděk Halas
ING. SALAČ	ING. HALAS	ING. SALAČ	projekty VJH stavb
OKRES	Havlíčkův Brod	OBEC	k.ú. HŘIŠTĚ
INVESTOR	Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha	ARCH.ČÍSLO	02-1007
AKCE		STUPEŇ	DUR. DSP
		MĚŘITKO	1:500
		DATUM	09/2023
		PŘÍLOHA č.	C-2
PŘÍLOHA	KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES		