


# Nádrž N1 v lokalitě Nad Močířky, k. ú. Korytná

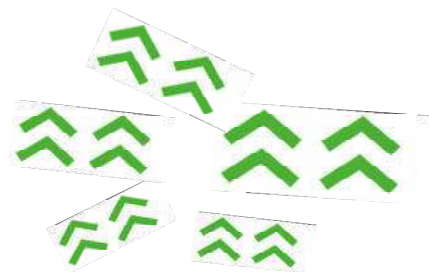
## DOKLADOVÁ ČÁST

Polohopisný systém:

Výškopisný systém:

|   |               |                        |  |
|---|---------------|------------------------|--|
| Vedoucí projektant:   | Kreslil:      | Zodpovědný projektant: |  <b>REGIOPROJEKT<br/>BRNO</b><br><small>Projektová a inženýrská činnost v oboru stavby vodního,<br/>lesního hospodářství a krajinného inženýrství<br/>P.O.Box 3, 618 00 Brno IČ: 00220078 tel.: 548 128 317</small> |
| Ing. Petr Marčák  |               | Ing. Petr Marčák       |  |
|   |               |                        |  |
| Investor: Krajský pozemkový úřad pro Zlínský kraj   |               |                        |  |
| K.ú.: Korytná   | Kraj: Zlínský | Formát:                | 1 x A4   |
| Název akce / stavebního objektu:<br><br><b>Nádrž N1 v lokalitě Nad Močířky, k. ú. Korytná</b> |               | Datum:                 | 08/2020  |
|   |               | Stupeň PD:             | DSP/DPS  |
|   |               | Archivační č.:         | 20008-14XR-PM  |
| Obsah:<br><br><b>DOKLADOVÁ ČÁST</b>   |               | Měřítko:               | Výkres číslo:<br><br><b>E.</b>   |





## Nádrž N1 v lokalitě Nad Močířky, v k.ú. Korytná

### SEZNAM DOKLADŮ

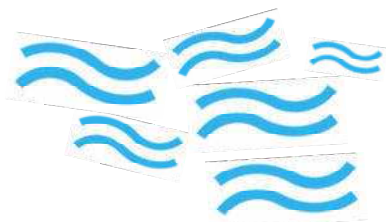
MěÚ Uherský Brod – Koordinované závazné stanovisko  
AOPK, RP Správa CHKO Bílé Karpaty – povolení výjimky dle §26  
AOPK, RP Správa CHKO Bílé Karpaty – NATURA 2000  
AOPK, RP Správa CHKO Bílé Karpaty – závazné stanovisko a zásah do VKP  
AOPK, RP Správa CHKO Bílé Karpaty – výjimka – chráněné druhy

Obec Korytná – Závazné stanovisko ke kácení dřevin  
Obec Korytná – Souhlas obce se stavbou  
Obec Korytná – Vyjádření k existenci sítí  
Lesy ČR, s.p., – Stanovisko správce toku  
Povodí Moravy, s.p. – Stanovisko správce povodí  
Moravský rybářský svaz, z.s.  
Archeologický ústav AV ČR – Vyjádření k PD  
Archeologický ústav AV ČR – Potvrzení o splnění oznamovací povinnosti  
Slovácké muzeum v Uherském Hradišti

ČHMÚ – hydrologické údaje  
VD-TBD, a.s. – posudek ke kategorizaci VD  
GEOtest, a.s. – laboratorní zkoušky  
GEON, s.r.o. – Inženýsko-geologické posouzení  
Geotop Rosa s.r.o. – geodetické zaměření  
Mgr. Jan Losík, Ph.D. – Biologický průzkum

E.ON Distribuce, a.s.  
MERO ČR, a.s.  
ČEPRO, a.s.  
NET4GAS, s.r.o.  
GasNet, s.r.o. v zast. GridServices, s.r.o.  
T-Mobile Czech Republic a.s.  
Vodafone Czech Republic a.s.  
Cetin, a.s.  
Itself s.r.o.  
Slovácké vodárny a kanalizace a.s.

Záznam z jednání a prezenční listina – 27. 5. 2020 (paré č. 1 a 2)  
Prezenční listina – 4. 3. 2020 (paré č. 1 a 2)







## MĚSTSKÝ ÚŘAD UHERSKÝ BROD

### Odbor životního prostředí

Váš dopis zn.:

Ze dne: 2020-07-28

Číslo jednací: OZP/2477/20/Mik

Číslo evidenční: 45606/2020/MUUB

Regioprojekt Brno, s. r. o.

U Svitavy 1077/2

618 00 Brno

Oprávněná úřední

osoba:

Ing. Michaela Mikulcová

Telefon:

572 805 265

E-mail:

michaela.mikulcova@ub.cz

Datum:

2020-09-02

Vypraveno:

2020-09-03

### KOORDINOVANÉ ZÁVAZNÉ STANOVISKO

#### Výroková část:

Městský úřad Uherský Brod, jako příslušný dotčený orgán státní správy, na základě žádosti o závazné stanovisko ze dne 28.07.2020 k projektové dokumentaci stavby **Nádrž VN1 v lokalitě Nad Močířky, Korytná**, dle § 149 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve smyslu dle § 4 odst. 7 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v platném znění, vydává toto koordinované závazné stanovisko k ochraně veřejných zájmů dle níže uvedených ustanovení zvláštních právních předpisů.

**Žadatel: ČR - Státní pozemkový úřad, husinecká 1024/11a, 130 00 Praha 3, IČ 01312774**

zastoupený: Regioprojekt Brno, s. r. o., U Svitavy 1077/2, 618 00 Brno, IČ 00220078 na základě plné moci ze dne 09.06.2020

#### Projektová dokumentace:

Název: Nádrž VN1 v lokalitě Nad Močířky, Korytná

Zpracovatel: Regioprojekt Brno, s. r. o., U Svitavy 1077/2, 618 00 Brno, IČ 00220078 – Ing. Petr Marčák

Datum: červenec 2020

#### Účel: stavební povolení

**Umístění stavby:** k. ú. Korytná, p. č. 5663, 5662, 5838, 5682, 5726, 5730, 5734, 5733, 5889, 5872, 5732

Obsahem předložené projektové dokumentace je realizace nové vodní nádrže se zemní homogenní hrází a funkčními objekty.

#### Kapacity stavby:

Objem při max. hladině (tis.m<sup>3</sup>) 16 920

Délka hráze (m) 289,00

Šířka hráze v koruně (m) 3,50

#### Členění stavby:

SO 01 Zemní hráz

SO 02 Zátopa

SO 03 Odběrné zařízení

SO 04 Výpustné zařízení

SO 05 Nouzový přeliv

SO 06 Břehový porost

SO 07 Přeložka vodovodu

▪ **Adresa:** Masarykovo nám. 100, 688 17 Uherský Brod, Česká republika, P. O. BOX 33, fax: 572 805 112

▪ **Bankovní spojení: příjmy:** 19-721721/0100, KB, a. s., výdaje: 4204852/0800, ČS, a. s., IČ: 00291463

▪ **Úřední hodiny:** pondělí a středa 08:00–17:00, **elektronická podatelna:** podatelna@ub.cz, **datová schránka:** e3kbzf6

**Městský úřad Uherský Brod, Odbor životního prostředí, jako příslušný správní orgán na úseku vodního hospodářství dle § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), v platném znění vydává:**  
závazné stanovisko podle § 104 odst. 9

S realizací záměru Městský úřad Uherský Brod, Odbor životního prostředí, jako příslušný orgán státní správy na úseku vodního hospodářství souhlasí.

Vodní nádrž a přeložka vodovodu jsou podle § 55 odst. 1 písm. a) a písm. c) vodního zákona vodními díly, k jejichž provedení je podle § 15 odst. 1, § 8 odst. 1 písm. a) bod 2 a § 9 odst. 5 vodního zákona třeba povolení vodoprávního úřadu (stavební povolení pro vodní dílo nebo společné povolení) současně s povolením k nakládání s vodami (vzdouvání, akumulace, příp. odběr). Žádost spolu s příslušnými doklady stanovenými vyhl. č. 183/2018 Sb., v platném znění, je nutné podat ke zdejšímu vodoprávnímu úřadu.

**Městský úřad Uherský Brod, Odbor životního prostředí, jako příslušný správní orgán na úseku odpadového hospodářství dle ustanovení § 71 písm. k) zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů (zákon o odpadech), na základě předložené žádosti specifikované výše vydává:**  
závazné stanovisko dle § 79 odst. 4:

#### **s o u h l a s í**

v souladu s ustanovením § 149 odst. 1 správního řádu a § 4 odst. 2 stavebního zákona s vydáním stavebního povolení „Nádrž VN1 v lokalitě Nad Močířky, Korytná“ z hlediska nakládání s odpady.

**Městský úřad Uherský Brod, Odbor životního prostředí, jako příslušný správní orgán státní správy lesů dle § 47 odst. 1 písm. a), § 48 odst. 2 písm. c) zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon), ve znění pozdějších předpisů:**

Na základě posouzení předložené dokumentace orgán státní správy lesů vydává dle ustanovení § 14 odst. 2 lesního zákona tento

#### **s o u h l a s**

se stavbou „Nádrž VN1 v lokalitě Nad Močířky, Korytná“,  
k. ú. Korytná, p. č. 5663, 5662, 5838, 5682, 5726, 5730, 5734, 5733, 5889, 5872, 5732 a to do vzdálenosti 50 m od okraje pozemků určených k plnění funkcí lesa.

**Městský úřad Uherský Brod, Odbor stavebního úřadu, Oddělení územního plánování jako orgán územního plánování příslušný podle § 6 odst. 1 písm. e) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v platném znění, přezkoumal záměr 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 a vydává toto závazné stanovisko:**

#### **Z á m ě r j e p ř í p u s t n ý .**

Městský úřad Uherský Brod, na základě výše uvedených dílčích stanovisek vydaných podle zvláštních předpisů, se záměrem povolení stavby **Nádrž VN1 v lokalitě Nad Močířky, Korytná** dle posuzované projektové dokumentace, **souhlasí.**

## **Odůvodnění:**

Městský úřad Uherský Brod, Odbor životního prostředí obdržel od žadatele, kterým je ČR - Státní pozemkový úřad, husinecká 1024/11a, 130 00 Praha 3, IČ 01312774, v zastoupení společnosti Regioprojekt Brno, s. r. o., U Svitavy 1077/2, 618 00 Brno, IČ 00220078 dne 28.07.2020 žádost o vydání koordinovaného závazného stanoviska k projektové dokumentaci stavby **Nádrž VN1 v lokalitě Nad Močířky, Korytná** zpracované společností Regioprojekt Brno, s. r. o., U Svitavy 1077/2, 618 00 Brno, IČ 00220078 (Ing. Petr Marčák) v červenci 2020 pro účely stavebního povolení. Stavba je umístěna na pozemcích p. č. 5663, 5662, 5838, 5682, 5726, 5730, 5734, 5733, 5889, 5872, 5732 v k. ú. Korytná.

### **vodní hospodářství:**

Jedná se o stavbu vodního díla (vodní nádrže) a s ní spojenou přeložku vodovodu, ke kterým je třeba povolení vodoprávního úřadu. Žádost spolu s příslušnými doklady stanovenými vyhl. č. 183/2018 Sb., v platném znění, je nutné podat ke zdejšímu vodoprávnímu úřadu.

Vyřizuje: Ing. Tomáš Zemek

### **odpadové hospodářství:**

Jako dotčený orgán podle ustanovení § 4 odst. 2 stavebního zákona a § 79 odst. 4 zákona o odpadech posoudil žádost a přiložené doklady uvedené níže z hlediska jejich souladu s povinnostmi vyplývajícími ze zákona o odpadech a jeho prováděcích předpisů.

Předložená dokumentace uvádí výčet druhů odpadů s katalogovým zařazením, které budou při realizaci záměru vznikat. Odhad množství uveden není. Jedná se zejména o odpady kat. „O“ – ostatní, sk. 17, 20 (17 01 07 – 1m<sup>3</sup>, 17 02 03 – 4 m<sup>3</sup>, 17 04 11 – 0,4 m<sup>3</sup>, 20 01 38 – 30 m<sup>3</sup>). Veškeré odpady z realizace záměru budou předány v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech, osobě oprávněné k jejich převzetí, prioritně k využití.

Správní orgán požaduje předložení dokladů o předání odpadů oprávněné osobě před započítáním užívání stavby/udělením kolaudačního souhlasu/ ve lhůtě do 30 dnů od dokončení prací, jako správní orgán příslušný ke kontrole průběžné evidence o odpadech a způsobech nakládání s odpady dle § 39 odst. 1 zákona o odpadech a ověřování podaných hlášení o produkci a nakládání s odpady dle § 39 odst. 2 zákona o odpadech, kterému zákon přiznává postavení dotčeného orgánu ve stavebním řízení z hlediska nakládání s odpady, v souladu s principem prevence v oblasti životního prostředí. Tyto doklady je zhotovitel stavby povinen dle § 20 písm. e) zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech uchovávat a předložit v rozsahu a s náležitostmi dle § 21 a přílohy č. 20 vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, ve znění pozdějších předpisů.

Vyřizuje: Ing. Marie Múčková

### **ochrana ovzduší:**

Zájmy chráněné zákonem č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů nejsou dotčeny.

Vyřizuje: Ing. Michaela Mikulcová

### **ochrana zemědělského půdního fondu:**

Stavba včetně maximálních záborů pro staveniště není navržena na pozemku náležejícím do zemědělského půdního fondu, pouze na pozemcích vedených v katastru nemovitostí jako ostatní nebo vodní plocha, proto není řešen souhlas k odnětí zemědělské půdy ze ZPF.

Ochrana půdy je v PD řešena návrhem skryvky ornice. Ta se dle IG průzkumu nachází v místě stavby ve vrstvě 0,2 m. Dle PD bude tato ornice využita na dotvarování terénu okolo nových konstrukcí a vyplnění jam po otevření zemníků č. 1 a č. 2. Ornice by však měla být využita jen jako svrchní vrstva půdy, tj. ve vrstvě max. do 30 cm. V případě potřeby větší vrstvy zeminy (terénní úpravy) by měla být využita výkopová zemina překrytá na závěr ornici, což by mělo být zapracováno i v PD. Přebytečnou ornici je možné využít na ohumusování vhodných pozemků (mimo ZPF).

Vyřizuje: Ing. Petra Šmírová

### **státní správa lesů:**

Orgán státní správy lesů obdržel souhlasné stanovisko vlastníka lesa, v jehož ochranném pásmu 50 m se předmětná stavba nachází. Městský úřad Uherský Brod, odbor životního prostředí jako věcně a místně příslušný orgán státní správy lesů na základě požadavku posoudil podklady týkající se předmětné stavby a uděluje tímto souhlasné závazné stanovisko pro výše uvedenou stavbu, jenž se nachází v ochranném pásmu lesa.

Vyřizuje: Ing. Petr Šimčík

**státní památková péče:**

Nedotýká se zájmů státní památkové péče. Dotčené pozemky nejsou jmenovitě památkově chráněny a území, na kterém se nachází, není památkově plošně chráněným územím.

Vyřizuje: Mgr. Soňa Chmelová

**silniční hospodářství:**

Zájmy chráněné ust. § 40 odst. 4 písm. d) zákona o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů nejsou dotčeny.

Z předložené projektové dokumentace je patrné, že se nejedná o stavbu místní nebo účelové komunikace.

Vyřizuje: Ing. Jiřina Bogarová

**územní plánování:**

Při vydání závazného stanoviska vycházel orgán územního plánování z následujících podkladů:

- projektové dokumentace k žádosti o stavební povolení zpracované v červenci 2020, zpracovatel Regioprojekt Brno, s. r. o., U Svitavy 1077/2, 618 00 Brno, IČ 00220078 – Ing. Petr Marčák,
- Politiky územního rozvoje České republiky, ve znění Aktualizací č. 1, 2 a 3,
- Zásad územního rozvoje Zlínského kraje, ve znění Aktualizace č. 2, která nabyla účinnosti dne 27.11.2018,
- Územního plánu Korytná (úplného znění po změně č. 1), který nabyl účinnosti dne 20.07.2012.

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. Platná Politika územního rozvoje České republiky ani Zásady územního rozvoje Zlínského kraje záměr neřeší, proto byl záměr posuzován z hlediska souladu s platným územním plánem Korytná.

Projektová dokumentace řeší novou stavbu vodní nádrže v údolní nivě toku Lubná. Bude se jednat o boční vodní nádrž se zemní homogenní hrází a funkčními objekty, K plnění nádrže bude sloužit odběrný objekt, který bude situován v korytě toku v ř. km cca 3,789. Dále bude nádrž opatřena výpustným zařízením – požerákem. Odtok z výpusti bude sveden otevřeným korytem do koryta toku Lubná. Zaústění bude v ř. km cca 3,479. V levém zavázání hráze nádrže bude zhotoven nouzový přeliv pro bezpečné převedení zvýšeného povrchového odtoku z přilehlého povodí. Výstavba nádrže vyvolá přeložku vodovodu. Nová trasa bude vedena souběžně s patou násypu hráze vodní nádrže.

Plocha pro vodní nádrž byla vyčleněna v rámci komplexních pozemkových úprav.

Podle platného územního plánu Korytná se posuzovaný záměr nachází v zastavitelných plochách a nezastavěném území. Z hlediska funkčního využití se jedná o plochu vodní a toky, plochu krajinné zeleně, plochu přírodní, plochu zemědělskou a plochu pro vodní hospodářství.

Posuzovaný záměr je v souladu s platným územním plánem Korytná. Umístění stavby je také v souladu s relevantními cíli a úkoly územního plánování stanovenými v § 18 a 19 stavebního zákona.

Závazné stanovisko orgánu územního plánování platí dva roky od jeho vydání. Platnost závazného stanoviska lze prodloužit, pokud se nezmění podmínky v území.

Vyřizuje: Ing. Dana Vozárová

**Poučení:**

Nezákonné závazné stanovisko dotčeného orgánu, vydané pro účely řízení podle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v platném znění, lze zrušit nebo změnit správním orgánem nadřízeným dotčenému orgánu pouze v rámci odvolacího řízení proti rozhodnutí, které bylo závazným stanoviskem podmíněno, postupem podle § 149 odst. 5 správního řádu.

Ing. Petr Vozár

Vedoucí Odboru životního prostředí

(podepsáno elektronicky)

**Doručuje se:**

OSÚ - ÚP - zde

OS-D - zde

OZP- VÚ - zde

OZP -LH - zde



AGENTURA OCHRANY  
PŘÍRODY A KRAJINY  
ČESKÉ REPUBLIKY

Nádražní 318  
763 26 Luhačovice  
tel.: +420 951 425 502  
e-mail: bilekarp@nature.cz  
www.nature.cz

REGIONÁLNÍ PRACOVISŤE  
SPRÁVA CHRÁNĚNÉ KRAJINNÉ OBLASTI BÍLÉ KARPATY



Toto rozhodnutí nabylo právní moci

dne 9. 08. 2020

a je vykonatelné

dne .....

- dle rozdělovníku

Agentura ochrany přírody a krajiny  
České republiky

dne 10. 08. 2020

.....(podpis)

XVI.

NAŠE ČÍSLO JEDNACÍ:01613/BK/20/Fr/roz  
SR/0208/BK/2020-3

VYŘIZUJE:Frolová

DATUM:18.08.2020

## Věc: „Nádrž VN1 v lokalitě Nad Močířky“

Agentura ochrany přírody a krajiny ČR (dále jen „Agentura“), Regionální pracoviště („RP“) Správa CHKO Bílé Karpaty, jako orgán ochrany přírody příslušný podle ustanovení § 75 odst. 1 písm. e) a § 78 odst. 3 písm. h) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění (dále jen „zákon“), na základě žádosti ze dne 28. 07. 2020, kterou podal Státní pozemkový úřad, 130 00 Praha 3, Husinecká 1024/11a, Krajský pozemkový úřad pro Zlínský kraj, IČ:01312774, Zarámí 88, 760 41 Zlín, zastupuje na základě plné moci společnost Regioprojekt Brno, s.r.o., IČ:00220078, U Svitavy 1077/2, 618 00 Brno, (dále jen „žadatel“), a provedeního správního řízení podle zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění (dále jen „správní řád“) vydává toto

## ROZHODNUTÍ

### I.

podle ust. § 43 odst. 1 zákona se Státnímu pozemkovému úřadu, 130 00 Praha 3, Husinecká 1024/11a, Krajský pozemkový úřad pro Zlínský kraj, IČ:01312774, Zarámí 88, 760 41 Zlín, zastupuje na základě plné moci společnost Regioprojekt Brno, s.r.o., IČ:00220078, U Svitavy 1077/2, 618 00 Brno, (dále jen „žadatel“)

### povoluje výjimka

- ze zákazu umisťovat a povolovat nové stavby v I. zóně CHKO Bílé Karpaty, daného v **ust. § 26 odst. 2 písm. a) zákona** a dále

- ze zákazu hospodařit na pozemcích mimo zastavěná území obcí způsobem vyžadujícím intenzivní technologie, zejména prostředky a činnosti, které mohou způsobit podstatné změny v biologické rozmanitosti, struktuře a funkci ekosystému anebo nevratně poškozovat půdní povrch, používat biocidy, měnit vodní režim či provádět terénní úpravy značného rozsahu v I. a II. zóně CHKO Bílé Karpaty, daného v **ust. § 26 odst. 3 písm. a) zákona** pro stavbu: „Nádrž VN1 v lokalitě Nad Močířky“ na pozemcích či jejich částech p. č. 5663, 5662, 5838, 5682, 5726, 5730, 5734, 5733, 5889, 5872, 5732 v k. ú. Korytná (pozemek vodního toku p. č. 5838 v k. ú. Korytná leží v I. zóně, zbývající ve II. zóně). K žádosti byla dodána projektová dokumentace (průvodní, souhrnná technická zpráva, výkresová dokumentace), kterou vypracovala společnost Regioprojekt Brno, s.r.o., IČ:00220078, U Svitavy 1077/2, 618 00 Brno, Ing. Martin Pikna, Ing. Petr Marčák, datum: 07/2020. Stavebníkem je Krajský pozemkový úřad pro Zlínský kraj, IČ:01312774, Zarámí 88, 760 41 Zlín.



### Výjimka se povoluje za těchto podmínek:

1. Pohyb stavební mechanizace, jakož i veškeré ostatní nakládání s půdou v místě záměru budou prováděny maximálně šetrně a za vhodných podmínek (např. ne při stavu zamokření půdního povrchu) tak, aby nedocházelo k nadměrné erozi půdního povrchu.
2. V případě, že dojde na staveništi k rozšíření plevelných či rumištních druhů rostlin, budou tyto průběžně mechanicky likvidovány tak, aby bylo zabráněno jejich množení a expanzi do okolí.
3. K terénním úpravám bude využita především zemina získaná v místě z výkopů a odkopání terénu; na místo záměru nebude dovážena ornice z jiných lokalit. V případě nutnosti dovážet zeminu z jiných lokalit, bude tato situace konzultována s Agenturou.
4. Po ukončení terénních prací v místě záměru budou plochy určené k zatravnění osety regionálně původními druhy bylin a travin, nejlépe přímo osivem bělokarpatského původu. Případně mohou být volné nezatravněné plochy ponechány přirozené sukcesi. Plochy poté budou udržovány sečením (1-2x ročně) včetně odklizení a likvidace posečené hmoty. Pro osetí výše specifikovaných ploch nebude použita směs s obsahem uměle vyšlechtěných hybridů, polyploidů nebo regionálně nepůvodních druhů rostlin.
5. Kácení dřevin bude provedeno mimo vegetační období, tj. v termínu od 1. 10. do 15. 3. kalendářního roku. Pokud se mezi dřevinami určenými ke kácení budou vyskytovat dutinové stromy, musí být všechny tyto stromy před kácením posouzeny pracovníkem RP Správa CHKO Bílé Karpaty. Tato podmínka nenahrazuje povolení ke kácení dle § 8 zákona.
6. Litorální pásmo bude ponecháno přirozené sukcesi.
7. V okolí vodní nádrže budou vysazovány pouze geograficky původní dřeviny.
8. Případné změny v projektové dokumentaci je třeba projednat s RP Správou CHKO Bílé Karpaty.
9. RP Správa CHKO Bílé Karpaty bude pozvána na kontrolní dny, které se budou bezprostředně týkat zájmů ochrany přírody.
10. Podmínky uvedené v tomto stanovisku jsou závazné i pro subjekty, které budou stavbu realizovat.
11. Výjimka platí do 31. 12. 2023.

### Odůvodnění:

Agentura obdržela dne 28. 07. 2020 žádost Státního pozemkového úřadu, 130 00 Praha 3, Husinecká 1024/11a, Krajský pozemkový úřad pro Zlínský kraj, IČ:01312774, Zarámí 88, 760 41 Zlín, zastupuje na základě plné moci společnost Regioprojekt Brno, s.r.o., IČ:00220078, U Svitavy 1077/2, 618 00 Brno, o výjimku ze základních ochranných podmínek, konkrétně výjimky ze zákazu umisťovat a povolovat nové stavby v I. zóně CHKO Bílé Karpaty, daného v **ust. § 26 odst. 2 písm. a) zákona** a dále ze zákazu hospodařit na pozemcích mimo zastavěná území obcí způsobem vyžadujícím intenzivní technologie, zejména prostředky a činnosti, které mohou způsobit podstatné změny v biologické rozmanitosti, struktuře a funkci ekosystému anebo nevratně poškozovat půdní povrch, používat biocidy, měnit vodní režim či provádět terénní úpravy značného rozsahu v I. a II. zóně CHKO Bílé Karpaty, daného v **§ 26 odst. 3 písm. a) zákona**, pro stavbu „**Nádrž VN1 v lokalitě Nad Močírky**“ na pozemcích či jejich částech p. č. 5663, 5662, 5838, 5682, 5726, 5730, 5734, 5733, 5889, 5872, 5732 v k. ú. Korytná (pozemek vodního toku p. č. 5838 v k. ú. Korytná leží v I. zóně, zbývající ve II. zóně). K žádosti byla dodána projektová dokumentace (průvodní, souhrnná technická zpráva, výkresová dokumentace), kterou vypracovala společnost Regioprojekt Brno, s.r.o., IČ:00220078, U Svitavy 1077/2, 618 00 Brno, Ing. Martin Pikna, Ing. Petr Marčák, datum: 07/2020. Stavebníkem je Krajský pozemkový úřad pro Zlínský kraj, IČ:01312774, Zarámí 88, 760 41 Zlín.

Dnem podání žádosti bylo ve věci zahájeno správní řízení o povolení výjimky dle ust. § 43 odst. 1 zákona. Agentura oznámila zahájení správního řízení obci Korytná, která je účastníkem řízení podle ust. § 71 odst. 3 zákona. Agentuře jsou jednotlivé lokality známy z terénních šetření. Účastníci řízení byli vyzváni k seznámení s podklady pro vydání rozhodnutí a to do 17. 08. 2020. Žádný z účastníků se ve stanovené lhůtě k seznámení s podklady nedostavil a ani se nevyjádřil.

Předložená projektová dokumentace řeší realizaci vodní nádrže v údolní nivě na levém břehu vodního toku Lubná. V současné době je místo stavby využíváno jako pastvina. Vhodné místo pro vybudování nádrže bylo vybráno v rámci Komplexních pozemkových úprav. Nádrž je navržena jako boční s nátokem z toku Lubná, s homogenní zemní hrází, napájenou odběrným objektem. Vypouštění nádrže bude zajištěno výpustným zařízením – požerákem. V místě odběru a zaústění ve vodním toku bude koryto toku opevněno rovinaninou z lomového kamene a bude stabilizováno kamenným dnovým pasem. Při nátoku do nádrže bude v rámci zátopy vyhloubena formou terénní deprese tůň pro zlepšení biodiverzity lokality.

Stavba je členěna na stavební objekty: **SO 01 – Zemní hráz** – sypaná homogenní z místního materiálu, délka 289,0 m, šířka v koruně 3,5 m, návodní líc sklon 1:3 opevněn pohozem z lomového kamene do 80 kg/ks v tl. 400 mm na podsyp ze štěrkodrti tl. 150 mm v délce 275,0 m. Vzdušný líc sklon 1:2. Koruna hráze a vzdušný líc budou ohumusovány a osety v tl. 150 mm. V levé části hráze bude situován nouzový přeliv. **SO 02 – Zátopy** – sklony svahů břehů 1:4 – 1:6, podélný sklon ve zhlaví zátopy 1:8, poté bude následovat litorální pásmo s hloubkou vody do 0,5 m v délce 52,0 m. Dále bude plynulý přechod dna od litorální zóny ve sklonu 1:15 v délce 11,1 m. V místě před výpustným zařízením bude dno opevněno rovinaninou z lomového kamene. V místě levého břehu nádrže při odhalení paty svahu může dojít ke svahovým nestabilitám, a proto bude v patě svahu levého břehu navržena přítěžovací lavice z lomového kamene 200 – 500 kg/ks. Po vyprofilování zátopy bude do dna nádrže ukotveno několik pařezů s kořeny (úkryt pro drobné živočichy). **SO 03 – Odběrné zařízení** – umístěno v korytě toku Lubná v ř. km cca 3,789, betonové monolitické. Půdorysné rozměry 1,6 x 4,85 m. Pro stabilizaci nátoků bude sloužit betonový práh, rozměr 0,6 x 7,7 m. Na vtoku do objektu budou osazeny česle. Potrubí DN300 bude obetonováno v tl. 150 mm a bude mít délku 22,5 m. Pro přístup k objektu budou sloužit schody z dlažby z lomového kamene. Opevnění bude ukončeno dnovým pasem z lomového kamene. V místě za dnovým pasem začíná přírodně vyhloubená tůň. Dno tůně bude opevněno záhozem z lomového kamene. Na levém břehu v místě přírodní tůně se nachází břehová nátrž, která bude sanována záhozem z lomového kamene. Voda bude přiváděna do nádrže otevřeným korytem, šířka ve dně 0,6 m, rozvolněno do přirozeného tvaru se sklony břehů 1:2 a hloubkou 0,5 m. V místě nátokového koryta bude vytvořena tůň přírodního charakteru pomocí terénní deprese, hloubka 0,5 – 1,2 m se sklony břehů 1:3 – 1:5. Vyústění koryta z tůně bude stabilizováno prahem z kamenné rovinaniny. Vyústění koryta do nádrže bude opevněno rovinaninou z lomového kamene v šířce 2,0 m. **SO 04 – Výpustné zařízení** – betonový prefabrikovaný otevřený požerák 1,83 x 1,6 x 3,85 m. Výška požeráku s ukotvením do základu 4,55 m. K výpustnému zařízení povede ocelová lávka délky 7,05 m, šířky 1,0 m. Jako výpustné potrubí bude sloužit diafragma 300/600. Celková délka potrubí DN600 17,70 m. Vyústění potrubí bude do vývaru délky 4,0 m a bude opevněno betonovým výtokovým čelem. Koryto za vývarem bude opevněno v délce 5,0 m rovinaninou z lomového kamene nad 200 kg/ks. Hloubka odpadního koryta je cca 0,5 m, vyústění do koryta toku Lubná. Vyústění bude opevněno kamennou rovinaninou a stabilizováno dnovým kamenným pasem. **SO 05 – Nouzový přeliv** – pro převedení zvýšených průtoků z přilehlého povodí bude zhotoven korunový nouzový přeliv (průleh), který bude zatravněn. Šířka přelivné hrany ve dně bude 15,0 m a délka ve dně 5,5 m. Sklon pravého svahu 1:5 a levého 1:10,8. Přeliv bude v levé části plynule navázán na současný terén. Celková výška přelivu 0,40 m. Vzdušný svah pod přelivem bude opevněn rovinaninou z lomového kamene a v místě paty bude zhotovena sníženina výšky 0,3 m pro utlumení energie přepadající vody, která bude svedena do koryta toku. **SO 06 – Břehový porost** – v okolí nádrže je navrženo rozmístění náhradní výsadby. **SO 07 – Přeložka vodovodu** – současná trasa vodovodu vede přes navrženou zátopy nádrže. Nová trasa bude vedena v blízkosti levého břehu toku mimo ochranné pásmo toku. Celková délka přeložky 637,0 m.

Předmětem ochrany dotčeného zvláště chráněného území CHKO Bílé Karpaty jsou tyto fenomény: Posláním oblasti je ochrana krajiny, jejího vzhledu a jejích typických znaků i přírodních zdrojů a vytváření vyváženého životního prostředí, k typickým znakům krajiny náleží zejména její povrchové utváření, včetně vodních toků a ploch, její vegetační kryt a volně žijící živočišstvo, rozvržení a využití lesního a zemědělského půdního fondu a ve vztahu k ní také rozmístění a urbanistická skladba sídlišť, architektonické stavby a místní zástavba lidového rázu.

Podle ust. § 43 odst. 1 zákona lze výjimku ze zákonného zákazu ve zvláště chráněném území povolit, pokud jiný veřejný zájem převažuje nad zájmem ochrany přírody, nebo v zájmu ochrany přírody, nebo tehdy, pokud povolovaná činnost významně neovlivní zachování stavu předmětu ochrany zvláště chráněného území. V uvedeném případě Agentura věc vyhodnotila tak, že jsou dány důvody k povolení výjimky. Realizací nové vodní nádrže v údolní nivě vodního toku Lubná dojde k akumulaci a retenci vody v krajině, zvýší se tak ekologická stabilita lokality. Dojde k posílení zásoby povrchových vod a vytvoří se prostředí pro dotaci podzemních vod. Dále dojde k vytvoření nových biotopů pro vodní živočichy, obojživelníky a další skupiny živočichů vázaných na vodní prostředí nebo dostupnost vody. Nádrž bude mít i krajinotvornou a estetickou funkci. Následnou výsadbou dřevin kolem nádrže dojde taktéž ke zvýšení biodiverzity území (nové hnízdní možnosti ptactva, úkryty pro drobné savce apod.). Stavba byla projednávána s pracovníky RP Správy CHKO Bílé Karpaty již ve fázi prvotního návrhu. Povolovaná činnost nebude mít negativní vliv na předmět ochrany zvláště chráněného území, neboť dojde k vytvoření nové vodní plochy, litorální zóny, výsadby dřevin a tím zvýšení biodiverzity lokality a zároveň k zadržení vody v krajině. Agentura tedy shledala, že jsou splněny základní předpoklady pro povolení výjimky ze zákonného zákazu. K minimalizaci možného negativního ovlivnění lokality stavební činností Agentura stanovila podmínky, za kterých lze povolenou činnost konat.

Časové omezení platnosti výjimky je stanoveno z důvodu zajištění trvání poměrů na dotčené lokalitě zjištěných před vydáním rozhodnutí po celou dobu jeho platnosti; z charakteru a struktury lokality Agentura dovozuje, že zjištěné podmínky rozhodné pro posouzení věci budou trvat minimálně po následující 3 roky (podmínka č.11). Ostatní podmínky jsou stanoveny v zájmu minimalizace negativního ovlivnění okolních relativně zachovalých biotopů. Aby nedocházelo k nadměrné erozi půdního povrchu bude pohyb stavební mechanizace, jakož i veškeré ostatní nakládání s půdou v místě záměru prováděny maximálně šetrně a za vhodných podmínek (podmínka č.1). Dojde - li na staveništi k rozšíření plevelných či rumištních druhů rostlin, budou tyto průběžně mechanicky likvidovány tak, aby bylo zabráněno jejich množení a expanzi do okolí (podmínka č.2). Na místo záměru nebude dovážena ornice z jiných lokalit. K terénním úpravám bude využita především zemina získaná v místě stavby. V případě nutnosti dovézt zeminu z jiných lokalit, bude tato situace konzultována s Agenturou (podmínka č.3). Po ukončení terénních prací v jednotlivých lokalitách budou plochy určené k zatravnění osety regionálně původními druhy bylin a travin, nejlépe přímo osivem bělokarpatského původu. Případně mohou být volné nezatravněné plochy ponechány přirozené sukcesi. Plochy poté budou udržovány sečením (1-2x ročně) včetně odklizení a likvidace posečené hmoty. Pro osetí výše specifikovaných ploch nebude použita směs s obsahem uměle vyšlechtěných hybridů, polyploidů nebo regionálně nepůvodních druhů rostlin (podmínka č.4). Kácení dřevin bude provedeno mimo vegetační období, tj. v termínu od 1. 10. do 15. 3. kalendářního roku. Pokud se mezi dřevinami určenými ke kácení budou vyskytovat dutinové stromy, musí být všechny tyto stromy před kácením posouzeny pracovníkem RP Správa CHKO Bílé Karpaty. Tato podmínka nenahrazuje povolení ke kácení dle § 8 zákona (podmínka č.5). Litorální pásmo bude ponecháno přirozené sukcesi, neboť v okolí je dostatečné množství regionálně původních druhů bylin a travin (podmínka č.6). V okolí vodních ploch a mokřadů budou vysazovány pouze geograficky původní dřeviny (podmínka č.7). Případné změny v projektové dokumentaci je třeba projednat s RP Správou CHKO Bílé Karpaty (podmínka č.8). RP Správa CHKO Bílé Karpaty bude zvána na kontrolní dny, které se budou bezprostředně týkat zájmů ochrany přírody (podmínka č.9). Podmínky uvedené v tomto rozhodnutí jsou závazné i pro subjekty, které budou stavbu realizovat (podmínka č.10).



Výše uvedený záměr v k. ú. Korytná leží v evropsky významné lokalitě EVL CZ0724090 Bílé Karpaty, tedy v soustavě NATURA 2000. Vzhledem k rozsahu, lokalizaci a charakteru záměru lze vyloučit závažné nebo nevratné poškození přírodních stanovišť a biotopů a ani nedojde k soustavnému nebo dlouhodobému vyrušování druhů na území NATURA 2000 (ust. § 45g zákona).

Nedodržení stanovených podmínek může být důvodem pro zrušení rozhodnutí podle § 84 odst. 1 písm. c) zákona.

### Poučení o odvolání:

Proti tomuto rozhodnutí se lze podle § 81 odst. 1 správního řádu do patnácti dnů ode dne jeho doručení odvolat k Ministerstvu životního prostředí, a to podáním učiněným u Agentury (RP Správy CHKO Bílé Karpaty). V případě, že písemnost bude uložena u provozovatele poštovních služeb, lhůta pro podání odvolání se počítá ode dne převzetí rozhodnutí, nejpozději však od desátého dne ode dne jejího uložení. Odvolání je třeba podat v potřebném počtu vyhotovení. Podané odvolání má odkladný účinek.



Ing. Jiřina Gaťáková

ŘEDITELKA SPRÁVY CHKO



**Obdrží do DS:** - účastníci řízení podle § 27 odst. 1 správního řádu:

- Česká republika – Státní pozemkový úřad, 130 00 Praha 3, Husinecká 1024/11a, Krajský pozemkový úřad pro Zlínský kraj, IČ:01312774, Zarámí 88, 760 41 Zlín, zastupuje na základě plné moci **společnost Regioprojekt Brno, s.r.o., IČ:00220078, U Svitavy 1077/2, 618 00 Brno**

**Obdrží do DS:** - účastníci řízení podle § 27 odst. 3 správního řádu:

- Obec Korytná

**Obdrží na vědomí do DS:**

- Městský úřad Uherský Brod - ŽP

Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, Sbírka listin ÚSOP, Kaplanova 1, 148 00 Praha 11  
(po nabytí právní moci)

Nádražní 318  
763 26 Luhačovice  
tel.: 95 142 5502  
e-mail: [bilekarp@nature.cz](mailto:bilekarp@nature.cz)  
[www.bilekarpaty.nature.cz](http://www.bilekarpaty.nature.cz)

**Regioprojekt Brno, s.r.o.**  
U Svitavy 1077/2  
618 00 Brno

NAŠE Č.J.: 1897/BK/20

VYŘIZUJE: Ing. Klára Buchwaldková

V LUHAČOVICÍCH DNE: 12.10.2020

### Věc: Korytná – Nádrž VN1 v lokalitě Močířky

Agentura ochrany přírody a krajiny ČR (dále jen „Agentura“) regionální pracoviště Správa CHKO Bílé Karpaty, jako orgán ochrany přírody příslušný podle ust. § 75 odst. 1 písm. e) ve spojení s § 78 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon), po posouzení podkladů k projektu „**Nádrž VN1 v lokalitě Nad Močířky**“ v k. ú. Korytná, který předložila firma Regioprojekt Brno, s.r.o., U Svitavy 1077/2, Brno, dne 31.8.2020, vydává v souladu s § 45i odst. 1 zákona toto:

### STANOVISKO

uvedený záměr **nemůže mít významný vliv** na příznivý stav předmětu ochrany nebo celistvost evropsky významné lokality ani ptačí oblasti.

### ODŮVODNĚNÍ

Agentura obdržela dne 31.8.2020 žádost firmy Regioprojekt Brno, s.r.o. o vydání stanoviska dle § 45i zákona, zda záměr projektu „**Nádrž VN1 v lokalitě Nad Močířky**“ na pozemcích či jejich částech p. č. 5663, 5662, 5838, 5682, 5726, 5730, 5734, 5733, 5889, 5872, 5732 v k. ú. Korytná, může mít samostatně nebo ve spojení s jinými záměry významný vliv na příznivý stav předmětu ochrany nebo celistvost evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti. Projekt vypracovala firma Regioprojekt Brno, s.r.o., U Svitavy 1077/2, Brno. Obsahem projektu je vytvoření obtočné vodní nádrže v údolní nivě toku Lubná – s homogenní zemní hrází. V současné době je místo stavby využíváno jako pastvina. Vhodné místo pro vybudování nádrže bylo vybráno v rámci Komplexních pozemkových úprav.

Uvedený záměr se nachází v CHKO Bílé Karpaty a v okrajové části EVL Bílé Karpaty. Předmětem ochrany EVL jsou především některé chráněné druhy motýlů, dále přirozené luční i lesní biotopy, vlhkomilní brouci lesák rumělkový a střevlík hrbolatý, dva druhy malých prameništích měkkýšů - vrkočů a tři velmi vzácné druhy rostlin. Výše uvedený záměr nebude mít na předmětné biotopy a druhy v rámci EVL významný vliv. Možný vliv na chráněné druhy rostlin a živočichů je řešen v souběžně probíhajícím správním řízení.

Z výše uvedených důvodů Agentura může významný vliv na příznivý stav předmětu ochrany nebo celistvost EVL vyloučit.

Toto stanovisko není rozhodnutím orgánu ochrany přírody vydaným ve správním řízení a nelze se proti němu odvolat.

*Ing. Bohumil Jagoš*

VEDOUcí ODDĚLENÍ OCHRANY PŘÍRODY A KRAJINY



NAŠE ČÍSLO JEDNACÍ: 01898/BK/20/Fr  
SR/0238/BK/2020-2

VYŘIZUJE: Frolová

DATUM: 26.10.2020

## Věc: „Nádrž VN1 v lokalitě Nad Močírky“

Agentura ochrany přírody a krajiny ČR (dále jen „Agentura“), Regionální pracoviště („RP“) Správa CHKO Bílé Karpaty, jako orgán ochrany přírody a krajiny příslušný podle ust. § 75 odst. 1 písm. e) ve spojení s ust. § 78 odst. 1 a 3 písm. j) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny v platném znění (dále jen zákon) na základě žádosti ze dne 31. 08. 2020, kterou podal Státní pozemkový úřad, 130 00 Praha 3, Husinecká 1024/11a, Krajský pozemkový úřad pro Zlínský kraj, IČ: 01312774, Zarámí 88, 760 41 Zlín, zastupuje na základě plné moci společnost Regioprojekt Brno, s.r.o., IČ: 00220078, U Svitavy 1077/2, 618 00 Brno, o stanovisko k vydání územního rozhodnutí (souhlasu) a stavebního povolení (ohlášení, vodoprávní povolení) a stanovisko k zásahu do významného krajinného prvku a stanovisko k zásahu do krajinného rázu ke stavbě „Nádrž VN1 v lokalitě Nad Močírky“ na pozemcích či jejich částech p. č. 5663, 5662, 5838, 5682, 5726, 5730, 5734, 5733, 5889, 5872, 5732 v k. ú. Korytná, vydává jako dotčený orgán podle ust. 149 správního řádu toto

### závazné stanovisko:

podle ust. § 4 odst. 2, ust. § 12 odst. 2 a ust. § 44 odst. 1 zákona Agentura uděluje

### souhlas

se zásahem do významného krajinného prvku vodního toku a jeho nivy, se zásahem do krajinného rázu a s vydáním územního rozhodnutí (souhlasu) a stavebního povolení (ohlášení, vodoprávní povolení) ke stavbě „Nádrž VN1 v lokalitě Nad Močírky“ na pozemcích či jejich částech p. č. 5663, 5662, 5838, 5682, 5726, 5730, 5734, 5733, 5889, 5872, 5732 v k. ú. Korytná. K žádosti byla dodána projektová dokumentace (průvodní, souhrnná technická zpráva, výkresová dokumentace), kterou vypracovala společnost Regioprojekt Brno, s.r.o., IČ: 00220078, U Svitavy 1077/2, 618 00 Brno, Ing. Martin Píkna, Ing. Petr Marčák, datum: 07/2020. Stavebníkem je Krajský pozemkový úřad pro Zlínský kraj, IČ: 01312774, Zarámí 88, 760 41 Zlín.

### Souhlas se uděluje za následujících podmínek:

1. Pohyb stavební mechanizace, jakož i veškeré ostatní nakládání s půdou v místě záměru budou prováděny maximálně šetrně a za vhodných podmínek (např. ne při stavu zamokření půdního povrchu) tak, aby nedocházelo k nadměrné erozi půdního povrchu.
2. V případě, že dojde na staveništi k rozšíření plevelných či rumištních druhů rostlin, budou tyto průběžně mechanicky likvidovány tak, aby bylo zabráněno jejich množení a expanzi do okolí.

3. K terénním úpravám bude využita především zemina získaná v místě z výkopů a odkopání terénu; na místo záměru nebude dovážena ornice z jiných lokalit. V případě nutnosti dovážet zeminu z jiných lokalit, bude tato situace konzultována s Agenturou.
4. V případě, že se v době realizace záměru potvrdí v dotčené lokalitě výskyt zvláště chráněných druhů živočichů, zejména (nikoliv však výhradně) raků a obojživelníků, budou tyto jedinci neprodleně přemístěni na vhodnou náhradní lokalitu. Agentura obdrží informaci o druhovém složení a počtu přenesených jedinců nejpozději do 31. 12. kalendářního roku, ve kterém bude stavba realizována.
5. Odchyt a transfer bude proveden pouze osobou k tomu odborně způsobilou.
6. O případném úhynu zvláště chráněných druhů živočichů bude Agentura informována žadatelem telefonicky bezprostředně po zjištění této skutečnosti, a dále pak do 10 pracovních dnů písemně.
7. Po ukončení terénních prací v místě záměru budou plochy určené k zatravnění osety regionálně původními druhy bylin a travin, nejlépe přímo osivem bělokarpatského původu. Případně mohou být volné nezatravněné plochy ponechány přirozené sukcesi. Plochy poté budou udržovány sečením (1-2x ročně) včetně odklizení a likvidace posečené hmoty. Pro osetí výše specifikovaných ploch nebude použita směs s obsahem uměle vyšlechtěných hybridů, polyploidů nebo regionálně nepůvodních druhů rostlin.
8. Případné kácení dřevin bude provedeno s ohledem na možný výskyt netopýrů v období září až říjen kalendářního roku. Tato podmínka nenahrazuje povolení ke kácení podle § 8 zákona.
9. Dřevní hmota z kmenů a silnějších větví bude ponechána na vhodném místě, a to až do stádia úplného zetlení.
10. Veškeré vodní plochy budou ponechány bez ryb a bez budek pro vodní druhy ptáků.
11. Litorální pásmo bude ponecháno přirozené sukcesi.
12. V okolí vodní nádrže budou vysazovány pouze geograficky původní dřeviny.
13. Případné změny v projektové dokumentaci je třeba projednat s RP Správou CHKO Bílé Karpaty.
14. RP Správa CHKO Bílé Karpaty bude pozvána na kontrolní dny, které se budou bezprostředně týkat zájmů ochrany přírody.
15. Podmínky uvedené v tomto stanovisku jsou závazné i pro subjekty, které budou stavbu realizovat.

### Odůvodnění:

Agentura obdržela dne 31. 08. 2020 žádost Státního pozemkového úřadu, 130 00 Praha 3, Husinecká 1024/11a, Krajský pozemkový úřad pro Zlínský kraj, IČ:01312774, Zarámí 88, 760 41 Zlín, zastupuje na základě plné moci společnost Regioprojekt Brno, s.r.o., IČ:00220078, U Svitavy 1077/2, 618 00 Brno, o závazné stanovisko k vydání územního rozhodnutí (souhlasu) a stavebního povolení (ohlášení, vodoprávní povolení), k zásahu do významného krajinného prvku vodního toku a jeho nivy a k zásahu do krajinného rázu, ke stavbě „**Nádrž VN1 v lokalitě Nad Močířky**“ na pozemcích či jejich částech p. č. 5663, 5662, 5838, 5682, 5726, 5730, 5734, 5733, 5889, 5872, 5732 v k. ú. Korytná. K žádosti byla dodána projektová dokumentace (přůvodní, souhrnná technická zpráva, výkresová dokumentace), kterou vypracovala společnost Regioprojekt Brno, s.r.o., IČ:00220078, U Svitavy 1077/2, 618 00 Brno, Ing. Martin Pikna, Ing. Petr Marčák, datum: 07/2020. Stavebníkem je Krajský pozemkový úřad pro Zlínský kraj, IČ:01312774, Zarámí 88, 760 41 Zlín.

K výše uvedené stavbě bylo vedeno správní řízení ve věci povolení výjimky ze zákazu umisťovat a povolovat nové stavby v I. zóně CHKO Bílé Karpaty, daného v **ust. § 26 odst. 2 písm. a) zákona** a dále ze zákazu hospodařit na pozemcích mimo zastavěná území obcí způsobem vyžadujícím intenzivní technologie, zejména prostředky a činnosti, které mohou způsobit podstatné změny v biologické rozmanitosti, struktuře a funkci ekosystému anebo nevratně poškozovat půdní povrch, používat biocidy, měnit vodní režim či provádět terénní úpravy značného rozsahu v I. a II. zóně CHKO Bílé Karpaty, daného v **§ 26 odst. 3 písm. a) zákona**. Rozhodnutí s podmínkami bylo vydáno dne 18. 08. 2020 pod č.j.:01613/BK/20/Fr/roz, SR/0208/BK/2020-3 a nabylo právní moci dne 9. 09. 2020. Výjimka platí do 31. 12. 2023. Dále bylo k dané věci vedeno správní řízení ve věci povolení výjimky ze základních podmínek ochrany zvláště chráněných druhů živočichů, a to ohrožené druhy: batolec (*Apatura* spp.), bělopásek (*Limenitis* spp.), čmelák (*Bombus* spp.), mravenec (*Formica* spp.), ropucha obecná (*Bufo bufo*), ťuhýk obecný (*Lanius collurio*), veverka obecná (*Sciurus vulgaris*), silně ohrožené druhy: ještěrka obecná (*Lacerta agilis*), krahujec obecný (*Accipiter nisus*), krutihlav obecný (*Jynx torquilla*), křepelka polní (*Coturnix coturnix*), kuňka žlutobřichá (*Bombina variegata*), skokan štihlý (*Rana dalmatina*), slepýš křehký (*Anguis fragilis*), vydra říční (*Lutra lutra*), kriticky ohrožený druh: rak říční (*Astacus fluviatilis*), konkrétně uděluje ze zákazu škodlivě zasahovat do přirozeného vývoje a ze zákazu přemísťovat jedince těchto druhů, dané v ust. § 50 odst. 1 a 2 zákona (výjimky dle ust. § 56 odst. 1 a odst. 2 písm. a) zákona). Rozhodnutí s podmínkami bylo vydáno dne 19. 10. 2020 pod č.j.:01899/BK/20/roz/Vo, SR/0245/BK/2020-6 a nabylo právní moci dne 22. 10. 2020. Výjimka platí do 31. 12. 2022.

Předložená projektová dokumentace řeší realizaci vodní nádrže v údolní nivě na levém břehu vodního toku Lubná. V současné době je místo stavby využíváno jako pastvina. Vhodné místo pro vybudování nádrže bylo vybráno v rámci Komplexních pozemkových úprav. Nádrž je navržena jako boční s nátokem z toku Lubná, s homogenní zemní hrází, napájenou odběrným objektem Vypouštění nádrže bude zajištěno výpustným zařízením – požerákem. V místě odběru a zaústění ve vodním toku bude koryto toku opevněno rovinaninou z lomového kamene a bude stabilizováno kamenným dnovým pasem. Při nátoku do nádrže bude v rámci zátopy vyhloubena formou terénní deprese tůň pro zlepšení biodiverzity lokality.

Stavba je členěna na stavební objekty: **SO 01 – Zemní hráz** – sypaná homogenní z místního materiálu, délka 289,0 m, šířka v koruně 3,5 m, návodní líc sklon 1:3 opevněn pohozem z lomového kamene do 80 kg/ks v tl. 400 mm na podsyp ze štěrkodrti tl. 150 mm v délce 275,0 m. Vzdušný líc sklon 1:2. Koruna hráze a vzdušný líc budou ohumusovány a osety v tl. 150 mm. V levé části hráze bude situován nouzový přeliv. **SO 02 – Zátopa** – sklony svahů břehů 1:4 – 1:6, podélný sklon ve zhlaví zátopy 1:8, poté bude následovat litorální pásmo s hloubkou vody do 0,5m v délce 52,0 m. Dále bude plynulý přechod dna od litorální zóny ve sklonu 1:15 v délce 11,1 m. V místě před výpustným zařízením bude dno opevněno rovinaninou z lomového kamene. V místě levého břehu nádrže při odhalení paty svahu může dojít ke svahovým nestabilitám, a proto bude v patě svahu levého břehu navržena přítěžovací lavice z lomového kamene 200 – 500 kg/ks. Po vyprofilování zátopy bude do dna nádrže ukotveno několik pařezů s kořeny (úkryt pro drobné živočichy). **SO 03 – Odběrné zařízení** – umístěno v korytě toku Lubná v ř. km cca 3,789, betonové monolitické. Půdorysné rozměry 1,6 x 4,85 m. Pro stabilizaci nátoku bude sloužit betonový práh, rozměr 0,6 x 7,7 m. Na vtoku do objektu budou osazeny česle. Potrubí DN300 bude obetonováno v tl. 150 mm a bude mít délku 22,5 m. Pro přístup k objektu budou sloužit schody z dlažby z lomového kamene. Opevnění bude ukončeno dnovým pasem z lomového kamene. V místě za dnovým pasem začíná přírodně vyhloubená tůň. Dno tůně bude opevněno záhozem z lomového kamene. Na levém břehu v místě přírodní tůně se nachází břehová nátrž, která bude sanována záhozem z lomového kamene. Voda bude přiváděna do nádrže otevřeným korytem, šířka ve dně 0,6 m, rozvolněno do přirozeného tvaru se sklony břehů 1:2 a hloubkou 0,5 m. V místě nátokového koryta bude vytvořena tůň přírodního charakteru pomocí terénní deprese, hloubka 0,5 – 1,2 m se sklony břehů 1:3 – 1:5. Vyústění koryta z tůně bude stabilizováno prahem z kamenné rovinaniny. Vyústění koryta do nádrže bude opevněno rovinaninou z lomového kamene v šířce 2,0 m. **SO 04 – Výpustné zařízení** – betonový prefabrikovaný otevřený požerák 1,83 x 1,6 x 3,85 m. Výška požeráku s ukotvením do základu 4,55 m. K výpustnému zařízení povede ocelová lávka délky 7,05m, šířky 1,0 m. Jako výpustné potrubí bude sloužit diafragma 300/600. Celková délka potrubí DN600 17,70 m. Vyústění potrubí bude do vývaru délky 4,0 m a bude opevněno betonovým výtokovým čelem. Koryto za vývarem bude opevněno v délce 5,0 m rovinaninou z lomového kamene nad 200 kg/ks. Hloubka odpadního koryta je cca 0,5 m, vyústění do koryta toku Lubná.



Vyústění bude opevněno kamennou rovinou a stabilizováno dnovým kamenným pasem. **SO 05 – Nouzový přeliv** – pro převedení zvýšených průtoků z přílehlého povodí bude zhotoven korunový nouzový přeliv (průleh), který bude zatravněn. Šířka přelivné hrany ve dně bude 15,0 m a délka ve dně 5,5 m. Sklon pravého svahu 1:5 a levého 1:10,8. Přeliv bude v levé části plynule navázán na současný terén. Celková výška přelivu 0,40 m. Vzdušný svah pod přelivem bude opevněn rovinou z lomového kamene a v místě paty bude zhotovena sníženina výšky 0,3 m pro utlumení energie přepadající vody, která bude svedena do koryta toku. **SO 06 – Břehový porost** – v okolí nádrže je navrženo rozmístění náhradní výsadby. **SO 07 – Přeložka vodovodu** – současná trasa vodovodu vede přes navrženou zátopu nádrže. Nová trasa bude vedena v blízkosti levého břehu toku mimo ochranné pásmo toku. Celková délka přeložky 637,0 m.

Předmětem ochrany dotčeného zvláště chráněného území CHKO Bílé Karpaty jsou tyto fenomény: Posláním oblasti je ochrana krajiny, jejího vzhledu a jejích typických znaků i přírodních zdrojů a vytváření vyváženého životního prostředí, k typickým znakům krajiny náleží zejména její povrchové utváření, včetně vodních toků a ploch, její vegetační kryt a volně žijící živočišstvo, rozvržení a využití lesního a zemědělského půdního fondu a ve vztahu k ní také rozmístění a urbanistická skladba sídlišť, architektonické stavby a místní zástavba lidového rázu. U výše popsaného záměru je možno vyloučit nepříznivý vliv na stav předmětu ochrany CHKO Bílé Karpaty.

Výše uvedené podmínky jsou stanoveny v zájmu minimalizace negativního ovlivnění okolních relativně zachovalých biotopů stavební činností. Aby nedocházelo k nadměrné erozi půdního povrchu bude pohyb stavební mechanizace, jakož i veškeré ostatní nakládání s půdou v místě záměru prováděny maximálně šetrně a za vhodných podmínek (podmínka č. 1). Dojde - li na staveništi k rozšíření plevelných či rumištních druhů rostlin, budou tyto průběžně mechanicky likvidovány tak, aby bylo zabráněno jejich množení a expanzi do okolí (podmínka č. 2). Na místo záměru nebude dovážena ornice z jiných lokalit. K terénním úpravám bude využita především zemina získaná v místě stavby. V případě nutnosti dovézt zeminu z jiných lokalit, bude tato situace konzultována s Agenturou (podmínka č. 3). Podmínka případného odchytu a transferu (podmínka č. 4 a 5) minimalizuje ztráty způsobené realizací záměru. O případném úhynu zvláště chráněných druhů živočichů bude Agentura informována žadatelem telefonicky bezprostředně po zjištění této skutečnosti, a dále pak do 10 pracovních dnů písemně (podmínka č. 6). Po ukončení terénních prací v jednotlivých lokalitách budou plochy určené k zatravnění osety regionálně původními druhy bylin a travin, nejlépe přímo osivem bělokarpatského původu. Případně mohou být volné nezatravněné plochy ponechány přirozené sukcesi. Plochy poté budou udržovány sečením (1-2x ročně) včetně odklizení a likvidace posečené hmoty. Pro osetí výše specifikovaných ploch nebude použita směs s obsahem uměle vyšlechtěných hybridů, polyploidů nebo regionálně nepůvodních druhů rostlin (podmínka č. 7). Pro ochranu hnízdicích ptáků a případně i zimujících netopýrů byla stanovena podmínka č. 8. Pro podporu saproxylického hmyzu vázaného na mrtvou dřevní hmotu byla stanovena podmínka č. 9. Pro zachování biologické funkce nádrže byla stanovena podmínka č. 10. Litorální pásmo bude ponecháno přirozené sukcesi, neboť v okolí je dostatečné množství regionálně původních druhů bylin a travin (podmínka č. 11). V okolí vodních ploch a mokřadů budou vysazovány pouze geograficky původní dřeviny (podmínka č. 12). Případné změny v projektové dokumentaci je třeba projednat s RP Správou CHKO Bílé Karpaty (podmínka č. 13). RP Správa CHKO Bílé Karpaty bude zvána na kontrolní dny, které se budou bezprostředně týkat zájmů ochrany přírody (podmínka č. 14). Podmínky uvedené v tomto rozhodnutí jsou závazné i pro subjekty, které budou stavbu realizovat (podmínka č. 15).

Realizací nové vodní nádrže v údolní nivě vodního toku Lubná dojde k akumulaci a retenci vody v krajině, zvýší se tak ekologická stabilita lokality. Dojde k posílení zásoby povrchových vod a vytvoří se prostředí pro dotaci podzemních vod. Dále dojde k vytvoření nových biotopů pro vodní živočichy, obojživelníky a další skupiny živočichů vázaných na vodní prostředí nebo dostupnost vody. Nádrž bude mít i krajinotvornou a estetickou funkci. Následnou výsadbou dřevin kolem nádrže dojde taktéž ke zvýšení biodiverzity území (nové hnízdní možnosti ptactva, úkryty pro drobné savce apod.). Stavba byla projednávána s pracovníky RP Správy CHKO Bílé Karpaty již ve fázi prvotního návrhu. Povolovaná činnost nebude mít negativní vliv na předmět ochrany zvláště chráněného území, neboť dojde k vytvoření nové vodní plochy, litorální zóny, výsadby dřevin a tím zvýšení biodiverzity lokality a zároveň k zadržení vody v krajině. **Za dodržení výše uvedených podmínek tedy nedojde k poškození či ohrožení významného krajinného prvku vodního toku a jeho nivy či k oslabení jeho ekologicko – stabilizační funkce, ust. § 4 odst. 2 zákona.**

Nádrž VN1 v lokalitě Nad Močířky bude mít i výrazně krajinotvornou a estetickou funkci. Realizací výše popsané stavby nebude narušeno harmonické měřítko místa a nebudou narušeny vztahy v krajině. Nedojde k negativnímu ovlivnění krajinného rázu, **ust. § 12 odst. 2 zákona.**

Z hlediska ochrany přírody a krajiny jsou pozemky p. č. 5663, 5662, 5682, 5726, 5730, 5734, 5733, 5889, 5872, 5732 v k. ú. Korytná zařazeny dle ust. § 27 odst. 1 zákona do II. zóny odstupňované ochrany přírody, pozemek vodního toku p. č. 5838 v k. ú. Korytná leží v I. zóně.

Výše uvedený záměr v k. ú. Korytná leží v evropsky významné lokalitě EVL CZ0724090 Bílé Karpaty, tedy v soustavě NATURA 2000. Vzhledem k rozsahu, lokalizaci a charakteru záměru lze vyloučit závažné nebo nevratné poškození přírodních stanovišť a biotopů a ani nedojde k soustavnému nebo dlouhodobému vyrušování druhů na území NATURA 2000 (ust. § 45g zákona).

Agentura posoudila předloženou žádost a veškeré dostupné podklady a dospěla k závěru, že při dodržení stanovených podmínek, předložený záměr není v rozporu se zájmy ochrany přírody a krajiny a souhlas pro výše uvedený záměr mohl být udělen.

### **Poučení:**

Podle ust. § 149 správního řádu není závazné stanovisko samostatným rozhodnutím a nelze se proti němu odvolat. Jeho obsah je závazným podkladem pro rozhodnutí příslušného stavebního úřadu. Obsah závazného stanoviska lze napadnout odvoláním proti rozhodnutí příslušného stavebního úřadu.

Ing. Bohumil Jagoš

VEDOUcí ODDĚLENÍ



**Obdrží do DS:** - účastník řízení podle § 27 odst. 1 správního řádu:

- Česká republika – Státní pozemkový úřad, 130 00 Praha 3, Husinecká 1024/11a, Krajský pozemkový úřad pro Zlínský kraj, IČ:01312774, Zarámí 88, 760 41 Zlín, zastupuje na základě plné moci **společnost Regioprojekt Brno, s.r.o., IČ:00220078, U Svitavy 1077/2, 618 00 Brno**

**Obdrží do DS:** - účastníci řízení podle § 27 odst. 3 správního řádu:

- Obec Korytná

**Obdrží na vědomí do DS:**

- Městský úřad Uherský Brod - ŽP

Nádražní 318  
763 26 Luhačovice  
tel.: 951 425 502  
e-mail: bilekarp@nature.cz  
www.bilekarpaty.nature.cz

Dle rozdělovníku.

NAŠE ČÍSLO JEDNACÍ: 01899/BK/20/sez/Vo

VYŘIZUJE: Vondřejc

DATUM: 30. 9. 2020

### Seznámení účastníků řízení s podklady rozhodnutí

Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, Regionální pracoviště Správa CHKO Bílé Karpaty (dále jen „Správa“) ve věci žádosti podané dne 31. 8. 2020 a doplněné dne 17. 9. 2020 a 18. 9. 2020 Státním pozemkovým úřadem zastoupeným na základě plné moci společností Regioprosjekt Brno, s.r.o., se sídlem U Svitavy 1077/2, 618 00 Brno, IČ 00220078 (dále jen „žadatel“) ve věci udělení výjimky podle ustanovení § 56 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění, ze základních podmínek ochrany pro

- ohrožené druhy: batolec (*Apatura* spp.), bělopásek (*Limenitis* spp.), čmelák (*Bombus* spp.), mravenec (*Formica* spp.), ropucha obecná (*Bufo bufo*), ťuhýk obecný (*Lanius collurio*), veverka obecná (*Sciurus vulgaris*);
- silně ohrožené druhy: ještěrka obecná (*Lacerta agilis*), krahujec obecný (*Accipiter nisus*), krutihlav obecný (*Jynx torquilla*), křepelka polní (*Coturnix coturnix*), kuňka žlutobřichá (*Bombina variegata*), skokan štíhlý (*Rana dalmatina*), slepýš křehký (*Anguis fragilis*), vydra říční (*Lutra lutra*);
- kriticky ohrožený druh: rak říční (*Astacus fluviatilis*)

Pozn.: vědecké názvy druhů jsou uváděny ve shodě se zněním ve vyhlášce č. 395/1992 Sb.

shromáždila dostatečné podklady pro vydání rozhodnutí.

Dle ust. § 36 odst. 3 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění, musí být účastníkům řízení před vydáním rozhodnutí dána možnost se vyjádřit k podkladům rozhodnutí. Do správního spisu mohou účastníci nahlédnout a vyjádření k podkladům učinit do protokolu na Správě v Luhačovicích, Nádražní 318, v úředních hodinách (pondělí a středa 8:00-17:00), event. v jiném termínu po předchozí telefonické dohodě, nejpozději však do **14. 10. 2020**.

Ing. Jiřina Gaťáková

ŘEDITELKA SPRÁVY CHKO BÍLÉ KARPATY

#### Rozdělovník:

**Obdrží do DS:** účastník řízení dle § 27 odst. 1 správního řádu

- Regioprosjekt Brno, s.r.o.

**Obdrží do DS:** účastník řízení dle § 27 odst. 3 správního řádu

- Obec Korytná
- Lesy České republiky, s.p.

**Na vědomí do DS:**

- MěÚ Uherský Brod, odbor ŽP
- Státní pozemkový úřad



Nádražní 318  
763 26 Luhačovice  
tel.: 951 425 502  
e-mail: bilekarp@nature.cz  
www.bilekarpaty.nature.cz

Dle rozdělovníku.

NAŠE ČÍSLO JEDNACÍ: 01899/BK/20/ozn&vyz/Vo

VYŘIZUJE: Vondřejc

DATUM: 16. 9. 2020

## I. Oznámení o zahájení řízení

Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, Regionální pracoviště Správa CHKO Bílé Karpaty (dále jen „Agentura“), jako příslušný orgán ochrany přírody podle ust. § 75 odst. 1 písm. e) ve spojení s § 78 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění (dále jen „zákon“) podle ust. § 47 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád (dále jen „správní řád“)

### oznamuje

**zahájení řízení** ve věci žádosti Státního pozemkového úřadu zastoupeným na základě plné moci společností Regioprosjekt Brno, s.r.o. se sídlem U Svitavy 1077/2, 618 00 Brno, IČ 00220078 (dále jen „žadatel“), podané dne 31. 8. 2020, o udělení výjimky podle ustanovení § 56 zákona ze základních podmínek ochrany pro

- ohrožené druhy: batolec (*Apatura* spp.), bělopásek (*Limenitis* spp.), čmelák (*Bombus* spp.), mravenec (*Formica* spp.), ropucha obecná (*Bufo bufo*), ťuhýk obecný (*Lanius collurio*), veverka obecná (*Sciurus vulgaris*);
- silně ohrožené druhy: ještěrka obecná (*Lacerta agilis*), krahujec obecný (*Accipiter nisus*), krutihlav obecný (*Jynx torquilla*), křepelka polní (*Coturnix coturnix*), kuňka žlutobřichá (*Bombina variegata*), skokan štíhlý (*Rana dalmatina*), slepýš křehký (*Anguis fragilis*), vydra říční (*Lutra lutra*);
- kriticky ohrožený druh: rak říční (*Astacus fluviatilis*)

Pozn.: vědecké názvy druhů jsou uváděny ve shodě se zněním ve vyhlášce č. 395/1992 Sb.

Ťuhýk obecný, ještěrka obecná, kuňka žlutobřichá, skokan štíhlý, vydra říční a rak říční jsou zároveň evropsky významnými druhy.

Protože § 56 zákona není vyjmut z režimu správního řízení, bylo podáním žádosti v této věci zahájeno správní řízení.

Účastníkem řízení je podle § 27 odst. 1 písm. a) správního řádu žadatel. Účastníkem je podle ustanovení § 27 odst. 3 správního řádu Obec Korytná, které toto postavení vyplývá z ustanovení § 71 odst. 3 zákona a Lesy České republiky, s.p., ST – oblast povodí Moravy se sídlem U Skláren 781, 755 01 Vsetín.

Účastníci řízení mohou činit ve správním řízení úkony ve smyslu § 36, § 37 a § 38 správního řádu, zejména pak mají právo nahlížet do spisu, vyjádřit své stanovisko, seznámit se s podklady rozhodnutí a vyjádřit se k nim, navrhopvat důkazy a činit jiné návrhy.

## **II. Výzva k odstranění nedostatků žádosti a k doplnění žádosti o charakteristiku plnění zákonných podmínek pro udělení požadované výjimky**

Ve smyslu ustanovení § 37 odst. 2 a 3 a § 45 odst. 1 a 2 správního řádu ve vazbě na § 50 a § 56 zákona se žadatel vyzývá k odstranění nedostatků podané žádosti, kterými jsou:

- a) absence uvedení ochranných podmínek, pro něž je předmětná výjimka požadována (viz. § 50 odst. 2 zákona);**
- b) absence uvedení časové specifikace předmětného záměru;**
- c) neprokázání důvodů pro povolení výjimky ze zákazů u zvláště chráněných druhů živočichů (viz. § 56 odst. 1 a 2 zákona);**
- d) absence prokázání, že neexistuje jiné uspokojivé řešení (viz. § 56 odst. 1 zákona);**
- e) nedoložení projektové dokumentace a plné moci od investora k zastupování ve věci**

**Ad a)** Dle § 45 odst. 1 správního řádu musí být ze žádosti patrné, co žadatel žádá, nebo čeho se domáhá. Ve vazbě na § 50 a § 56 zákona je nezbytné, aby ze žádosti vyplývala vůle žadatele získat výjimku ze zákazů stanovených zákonem pro zvláště chráněné druhy, přičemž je nutné uvést konkrétní zvláště chráněné druhy živočichů, jež mohou být záměrem dotčeny, stejně tak jako je nutné uvést také konkrétní zakázanou činnost ve vztahu ke konkrétním zákazům, pro něž je výjimka požadována. Doplnění těchto údajů správním orgánem by způsobovalo závažnou vadu zákonnosti, která by mohla být napadána či řešena v rámci odvolacího či soudního přezkumu rozhodnutí.

**Ad b)** Jedním ze základních údajů pro vedení správního řízení je i časový údaj o období, pro které je výjimka požadována. Bez tohoto údaje nemůže Agentura posoudit důvodnost žádosti, přičemž vydání výjimky bez prokázání uvedeného by způsobovalo nezákonnost rozhodnutí (např. časově neomezená výjimka). Pokud bude v žádosti uveden termín realizace záměru, který marně uplyne v průběhu správního řízení, Agentura řízení z důvodu bezpředmětnosti žádosti usnesením zastaví.

**Ad c)** V řízení o druhové výjimce je zapotřebí prokázat důvody pro její vydání. Zákon požaduje vyargumentovat veřejný zájem na realizaci záměru, který musí převážet nad zájmem ochrany přírody a vydání výjimky podřadit pod jeden z důvodů uvedených v § 56 odst. 2 zákona. Posouzení naléhavosti tohoto zájmu a jeho převaha nad zájmy ochrany přírody bude předmětem správní úvahy.

**Ad d)** Prokázání neexistence jiného uspokojivého řešení je jedním z požadavků § 56 odst. 1 zákona.

**Ad e)** Oba výše zmíněné dokumenty jsou v tomto případě povinnou součástí žádosti o udělení výjimky. Přestože byly uvedeny v seznamu příloh žádosti, nebyly Agentuře doručeny.

Přes výše uvedené nedostatky bude Agentura z důvodů zřejmé naléhavosti žádosti pokračovat v řízení. Nicméně bez odstranění uvedených nedostatků žádosti nelze vydat rozhodnutí ve věci. Z uvedeného důvodu, pokud Agentura neobdrží doplnění žádosti do datové schránky, popř. jiným způsobem, který umožňuje správní řád, bezodkladně, **nejpozději však do 30. 9. 2020**, přistoupí k formálnímu přerušení řízení

ve smyslu § 64 odst. 1 písm. a) správního řádu spolu s formálním určením lhůty pro doplnění rozhodnutí. V případě včasného doplnění toto nemusí způsobovat prodlevy v řízení.

V předmětném správním řízení je nutné posoudit naplnění požadavků ust. § 56 odst. 1 a 2 zákona. Vzhledem k tomu, že povolením výjimky se povolují činnosti jinak zákonem zakázané, **leží důkazní břemeno na žadateli**. Orgán ochrany přírody následně posoudí váhu předložených argumentů.

Ing. Jiřina Gaťáková

ŘEDITELKA SPRÁVY CHKO BÍLÉ KARPATY

Rozdělovník:

**Obdrží do DS:** účastník řízení dle § 27 odst. 1 správního řádu

- Regioprojekt Brno, s.r.o.

**Obdrží do DS:** účastník řízení dle § 27 odst. 3 správního řádu

- Obec Korytná
- Lesy České republiky, s.p.

**Na vědomí do DS:**

- MěÚ Uherský Brod, odbor ŽP
- Státní pozemkový úřad



Nádražní 318  
763 26 Luhačovice  
tel.: 951 425 502  
e-mail: bilekarp@nature.cz  
www.bilekarpaty.nature.cz

Dle rozdělovníku.

NAŠE ČÍSLO JEDNACÍ: 01899/BK/20/roz/Vo

VYŘIZUJE: Vondřejc

DATUM: 19. 10. 2020

Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, Regionální pracoviště Správa CHKO Bílé Karpaty (dále jen „Agentura“) jako orgán ochrany přírody příslušný podle § 75 odst. 1 písm. e) ve spojení s § 78 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění (dále jen „zákon“), na základě žádosti podané Státním pozemkovým úřadem, Krajským pozemkovým úřadem pro Zlínský kraj, se sídlem Zarámí 88, 760 41 Zlín, IČ 01312774, zastoupeným na základě plné moci společností Regioprosjekt Brno, s.r.o. se sídlem U Svitavy 1077/2, 618 00 Brno, IČ 00220078 a provedeního správního řízení podle zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění (dále jen „správní řád“) vydává toto

## ROZHODNUTÍ

Podle ustanovení § 56 odst. 1 a odst. 2 písm. a) zákona se Státnímu pozemkovému úřadu, Krajskému pozemkovému úřadu pro Zlínský kraj, Pobočky Zlín, se sídlem Zarámí 88, 760 41 Zlín, IČ 01312774, zastoupeným na základě plné moci společností Regioprosjekt Brno, s.r.o. se sídlem U Svitavy 1077/2, 618 00 Brno, IČ 00220078 (dále jen „žadatel“)

### povoluje výjimka

ze základních podmínek ochrany podle § 50 odst. 1 a 2 zákona, konkrétně ze zákazu rušit, zraňovat, usmrcovat či škodlivě zasahovat do přirozeného vývoje zvláště chráněných živočichů, dále ničit, poškozovat či přemísťovat jejich vývojová stadia nebo jimi užívaná sídla, a to pro blíže nespecifikovaný počet jedinců následujících druhů:

- ohrožené druhy: batolec (*Apatura* spp.), bělopásek (*Limenitis* spp.), čmelák (*Bombus* spp.), mravenec (*Formica* spp.), ropucha obecná (*Bufo bufo*), ůhýk obecný (*Lanius collurio*), veverka obecná (*Sciurus vulgaris*);
- silně ohrožené druhy: ještěrka obecná (*Lacerta agilis*), krahujec obecný (*Accipiter nisus*), krutihlav obecný (*Jynx torquilla*), křepelka polní (*Coturnix coturnix*), kuňka žlutobřichá (*Bombina variegata*), skokan štíhlý (*Rana dalmatina*), slepýš křehký (*Anguis fragilis*), vydra říční (*Lutra lutra*);
- kriticky ohrožený druh: rak říční (*Astacus fluviatilis*)

Pozn.: vědecké názvy druhů jsou uváděny ve shodě se zněním ve vyhlášce č. 395/1992 Sb.

Ůhýk obecný, ještěrka obecná, kuňka žlutobřichá, skokan štíhlý, vydra říční a rak říční jsou zároveň evropsky významnými druhy.

Důvodem podání žádosti je záměr realizace stavby „Nádrž VN1 v lokalitě Nad Močířky, k.ú. Korytná“ za účelem retence vody a podpory biodiverzity.



Podmínky, za nichž se žadateli výjimka povoluje:

1. Výjimka se vztahuje pouze na realizaci stavby „Nádrž VN1 v lokalitě Nad Močírky, k.ú. Korytná,“ dle projektové dokumentace, kterou vypracoval Ing. Martin Pikna a Ing. Petr Marčák, datum: 07/2020. Případné změny v této dokumentaci budou s Agenturou projednány.
2. V případě, že se v době realizace záměru potvrdí v dotčené lokalitě výskyt zvláště chráněných druhů živočichů, zejména (nikoliv však výhradně) raků a obojživelníků, budou tyto jedinci neprodleně přemístěni na vhodnou náhradní lokalitu. Agentura obdrží informaci o druhovém složení a počtu přenesených jedinců nejpozději do 31. 12. kalendářního roku, ve kterém bude stavba realizována.
3. Odchyt a transfer bude proveden pouze osobou k tomu odborně způsobilou.
4. O případném úhynu zvláště chráněných druhů živočichů bude Agentura informována žadatelem telefonicky bezprostředně po zjištění této skutečnosti, a dále pak do 10 pracovních dnů písemně.
5. Případné kácení dřevin bude provedeno s ohledem na možný výskyt netopýrů v období září až říjen kalendářního roku. Tato podmínka nenahrazuje povolení ke kácení podle § 8 zákona.
6. Dřevní hmota z kmenů a silnějších větví bude ponechána na vhodném místě, a to až do stádia úplného zetlení.
7. Veškeré vodní plochy budou ponechány bez ryb a bez budek pro vodní druhy ptáků.
8. Agentura bude přizvána na kontrolní dny, které se budou vztahovat k realizaci opatření podle podmínek tohoto rozhodnutí.
9. Tato výjimka platí do 31. 12. 2022.

## ODŮVODNĚNÍ

Žadatel podal žádost o udělení výjimky podle § 56 zákona z důvodu záměru realizace stavby „Nádrž VN1 v lokalitě Nad Močírky, k.ú. Korytná“ za účelem retence vody a podpory biodiverzity. Dnem podání žádosti bylo ve věci zahájeno správní řízení o udělení výjimky. Účastníkem řízení je podle § 27 odst. 1 písm. a) správního řádu žadatel. Účastníkem je podle ustanovení § 27 odst. 3 správního řádu Obec Korytná, které toto postavení vyplývá z ustanovení § 71 odst. 3 zákona a Lesy České republiky, s.p., ST – oblast povodí Moravy se sídlem U Skláren 781, 755 01 Vsetín.

Po přezkoumání obsahu žádosti Agentura zjistila, že podaná žádost neobsahuje všechny zákonem předepsané náležitosti a v oznámení o zahájení řízení (č.j. 01899/BK/20/ozn&vyz/Vo) ze dne 16. 9. 2020 vyzvala žadatele k odstranění nedostatků žádosti a k jejímu doplnění o charakteristiku plnění zákonných podmínek pro udělení požadované výjimky podle § 45 odst. 2 správního řádu, a to nejpozději do 30. 9. 2020. Doplnění žádosti spočívalo v doplnění ochranných podmínek, pro něž je předmětná výjimka požadována; uvedení časové specifikace předmětného záměru; prokázání důvodů pro povolení výjimky a prokázání neexistence jiného uspokojivého řešení. Žádost byla doplněna o požadované charakteristiky plnění zákonných podmínek pro udělení požadované výjimky ze zákazů stanovených v § 56 zákona. Z obsahu tohoto podání bylo možné dovodit informace nezbytné pro posouzení předmětné žádosti. Správní orgán tím měl shromážděné podklady za dostatečné pro účely vedení řízení o druhové výjimce a dne 30. 9. 2020 vyzval účastníky řízení k seznámení se s podklady rozhodnutí, a to nejpozději do 14. 10. 2020. Žádný z účastníků se ve stanovené lhůtě k seznámení s podklady nedostavil, ani se nevyjádřil.

Předložená projektová dokumentace řeší realizaci vodní nádrže v údolní nivě na levém břehu vodního toku Lubná. V současné době je místo stavby využíváno jako pastvina. Vhodné místo pro vybudování nádrže bylo vybráno v rámci Komplexních pozemkových úprav na pozemcích v k. ú. Korytná, p. č. 5663, 5662, 5838,

5682, 5726, 5730, 5734, 5733, 5889, 5872, 5732. Nádrž je navržena jako boční s nátokem z toku Lubná, s homogenní zemní hrází, napájenou odběrným objektem. Vypouštění nádrže bude zajištěno výpustným zařízením – požerákem. V místě odběru a zaústění ve vodním toku bude koryto toku opevněno rovinaninou z lomového kamene a bude stabilizováno kamenným dnovým pasem. Při nátoku do nádrže bude v rámci zátopu vyhloubena formou terénní deprese tůň pro zlepšení biodiverzity lokality.

Lokalita se nachází v chráněné krajinné oblasti (dále jen „CHKO“) Bílé Karpaty, ve II. zóně odstupňované ochrany. Podle ustanovení § 56 odst. 1 zákona může orgán ochrany přírody výjimku ze zákazů u zvláště chráněných druhů živočichů udělit v případech, kdy jiný veřejný zájem převažuje nad zájmem ochrany přírody nebo v případech, které jsou v zájmu ochrany přírody. Agentura konstatuje, že vytvořením vodní nádrže dojde k žádoucímu zadržení vody v krajině a vytvořením litorální zóny dojde ke vzniku cenných biotopů. V důsledku těchto opatření bude zvýšena biologická diverzita území. Při dodržení všech stanovených podmínek a technologické kázně bude navíc zásah do biotopu a přirozeného vývoje zvláště chráněných druhů živočichů pouze malého významu a nebude mít výrazné ani dlouhodobé negativní následky.

Stanovené podmínky minimalizují negativní dopady na faunu v dotčené oblasti v průběhu realizace stavby. Podmínka případného odchytu a transferu (podmínka č. 2 a 3) minimalizuje ztráty způsobené realizací záměru. Pro ochranu hnízdicích ptáků a případně i zimujících netopýrů byla stanovena podmínka č. 5. Pro podporu saproxylického hmyzu vázaného na mrtvou dřevní hmotu byla stanovena podmínka č. 6. Pro zachování biologické funkce nádrže byla stanovena podmínka č. 7.

Pro druhy, které jsou zároveň předmětem ochrany podle práva Evropských společenství, lze dále výjimku povolit, jelikož byly splněny následující podmínky:

1. Je dán některý z důvodů uvedených v § 56 odst. 2 zákona: z žádosti vyplývá, že se jedná o písm. a), tedy v zájmu ochrany volně žijících živočichů.
2. Povolovaná činnost neovlivní dosažení či udržení příznivého stavu druhů z hlediska ochrany: lze konstatovat, že příznivý stav všech uvedených druhů nebude výrazně negativně ovlivněn.
3. Neexistuje jiné uspokojivé řešení: vzhledem k charakteru prací je nutné při zemních a betonážních pracích použít strojní mechanizaci.

K výše uvedenému záměru vydala Agentura dne 12. 10. 2020 stanovisko pod č.j. 1897/BK/20, v němž konstatuje, že uvedený záměr nemůže mít významný vliv na příznivý stav předmětu ochrany nebo celistvost evropsky významné lokality ani ptačí oblasti.

Z výše uvedených důvodů rozhodl správní orgán tak, jak je uvedeno ve výrokové části tohoto rozhodnutí.

**Nedodržení stanovených podmínek může být důvodem ke zrušení rozhodnutí podle § 84 odst. 1 písm. c) zákona.**

## POUČENÍ O ODVOLÁNÍ

Proti tomuto rozhodnutí se lze dle § 81 odst. 1 správního řádu do patnácti dnů ode dne jeho doručení odvolat k Ministerstvu životního prostředí, a to podáním učiněným u Agentury (AOPK ČR, Regionální pracoviště Správa CHKO Bílé Karpaty, na adrese uvedené v záhlaví). V případě, že písemnost bude uložena u provozovatele poštovních služeb, lhůta pro podání odvolání se počítá ode dne převzetí rozhodnutí, nejpozději však od desátého dne ode dne jejího uložení. Odvolání je třeba podat v odpovídajícím počtu vyhotovení. Podané odvolání má odkladný účinek.

Ing. Jiřina Gaťáková  
ŘEDITELKA SPRÁVY CHKO BÍLÉ KARPATY

### Rozdělovník:

**Obdrží do DS:** účastník řízení dle § 27 odst. 1 správního řádu

- Regioprojekt Brno, s.r.o.

**Obdrží do DS:** účastník řízení dle § 27 odst. 3 správního řádu

- Obec Korytná
- Lesy České republiky, s.p.

**Obdrží do DS po nabytí právní moci:**

- Ústředí AOPK ČR, Sekce ochrany přírody a krajiny

**Na vědomí do DS:**

- MěÚ Uherský Brod, odbor ŽP
- Státní pozemkový úřad

**Regiopjekt Brno, s.r.o.  
U Svitavy 1077/2  
618 00 BRNO**

**VÁŠ DOPIS ZNAČKY/ZE DNE**  
20008/03.08.2020

**NAŠE ZNAČKA**  
OÚKor 550/2020

**VYŘIZUJE**  
Ing. Eva Gregušová

**KORYTNÁ**  
31.08.2020

## **ZÁVAZNÉ STANOVISKO**

Obecní úřad Korytná jako příslušný orgán ochrany přírody podle ust. § 7 odst. 2, § 61 odst. 1 písm. a) a § 109 odst. 3 písm. b) zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, ve znění pozdějších předpisů, a podle § 75 odst. 1 písm. a) a § 76 odst. 1 písm. a) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), vydává ve věci žádosti společnosti Regiopjekt Brno, s.r.o., se sídlem U Svitavy 1077/2, 618 00 Brno, IČ: 00220078, DIČ: CZ 00220078, se souhlasem majitele pozemků Obec Korytná, se sídlem Korytná 297, 687 52, IČ: 00291030, DIČ: CZ 00291030, o povolení ke kácení olše lepkavé (*Alnus glutinosa*) o obvodu kmene 129 cm (měřených ve výšce 130 cm nad zemí) rostoucích na pozemku s parcel.č. 5838 v k.ú. Korytná, javor mléč (*Acer platanoides*) o obvodu kmene 119 cm (měřených ve výšce 130 cm nad zemí) rostoucích na pozemku s parcel.č. 5838 v k.ú. Korytná, vrba bílá (*Salix alba*) o obvodu kmene 97 cm (měřených ve výšce 130 cm nad zemí) rostoucích na pozemku s parcel.č. 5662 v k.ú. Korytná, olše lepkavá (*Alnus glutinosa*) o obvodu kmene 94 cm (měřených ve výšce 130 cm nad zemí) rostoucích na pozemku s parcel.č. 5662 v k.ú. Korytná, olše lepkavá (*Alnus glutinosa*) o obvodu kmene 85 cm (měřených ve výšce 130 cm nad zemí) rostoucích na pozemku s parcel.č. 5662 v k.ú. Korytná, olše lepkavá (*Alnus glutinosa*) o obvodu kmene 79 cm (měřených ve výšce 130 cm nad zemí) rostoucích na pozemku s parcel.č. 5662 v k.ú. Korytná, vrba bílá (*Salix alba*) o obvodu kmene 91 cm (měřených ve výšce 130 cm nad zemí) rostoucích na pozemku s parcel.č. 5682 v k.ú. Korytná, vrba bílá (*Salix alba*) o obvodu kmene 251 + 170 cm (měřených ve výšce 130 cm nad zemí) rostoucích na pozemku s parcel.č. 5682 v k.ú. Korytná, vrba bílá (*Salix alba*) o obvodu kmene 104 + 63 + 97 cm (měřených ve výšce 130 cm nad zemí) rostoucích na pozemku s parcel.č. 5838 v k.ú. Korytná, plocha keřů o ploše 500 m<sup>2</sup> na parcele č. 5732, 5730, 5733 a 5734 v k.ú. Korytná, plocha keřů o ploše 200 m<sup>2</sup> na parcele č. 5838 a 5682 v k.ú. Korytná, plocha keřů o ploše 260 m<sup>2</sup> na parcele č. 5838 a 5682 v k.ú. Korytná, plocha keřů o ploše 810 m<sup>2</sup> na parcele č. 5662 v k.ú. Korytná z důvodu umístění stavby „Nádrž N1 v lokalitě Nad Močírky, v k.ú. Korytná“, podle § 8 odst. 6 zákona a podle vyhlášky č. 189/2013 Sb., o ochraně dřevin a povolování jejich kácení, ve znění vyhlášky č. 222/2014 Sb., toto závazné stanovisko, kterým

Souhlasí s kácením olše lepkavé (*Alnus glutinosa*) o obvodu kmene 129 cm (měřených ve výšce 130 cm nad zemí) rostoucích na pozemku s parcel.č. 5838 v k.ú. Korytná, javor mléč (*Acer platanoides*) o obvodu kmene 119 cm (měřených ve výšce 130 cm nad zemí) rostoucích na pozemku s parcel.č. 5838 v k.ú. Korytná, vrba bílá (*Salix alba*) o obvodu kmene 97 cm (měřených ve výšce 130 cm nad zemí) rostoucích na pozemku s parcel.č. 5662 v k.ú. Korytná, olše lepkavá (*Alnus glutinosa*) o obvodu kmene 94 cm (měřených ve výšce 130 cm nad zemí) rostoucích na pozemku s parcel.č. 5662 v k.ú. Korytná, olše lepkavá (*Alnus glutinosa*) o obvodu kmene 85 cm (měřených ve výšce 130 cm nad zemí) rostoucích na pozemku s parcel.č. 5662 v k.ú. Korytná, olše lepkavá (*Alnus glutinosa*) o obvodu kmene 79 cm (měřených ve výšce 130 cm nad zemí) rostoucích na pozemku s parcel.č. 5662 v k.ú. Korytná, vrba bílá (*Salix alba*) o obvodu kmene 91 cm (měřených ve výšce 130 cm nad zemí) rostoucích na pozemku s parcel.č. 5682 v k.ú. Korytná, vrba bílá (*Salix alba*) o obvodu kmene 251 + 170 cm (měřených ve výšce 130 cm nad zemí) rostoucích na pozemku s parcel.č. 5682 v k.ú. Korytná, vrba bílá (*Salix alba*) o obvodu kmene 104 + 63 + 97 cm (měřených ve výšce 130 cm nad zemí) rostoucích na pozemku s parcel.č. 5838 v k.ú. Korytná, plocha keřů o ploše 500 m<sup>2</sup> na parcele č. 5732, 5730, 5733 a 5734 v k.ú. Korytná, plocha keřů o ploše 200 m<sup>2</sup> na parcele č. 5838 a 5682 v k.ú. Korytná, plocha keřů o ploše 260 m<sup>2</sup> na parcele č. 5838 a 5682 v k.ú. Korytná, plocha keřů o ploše 810 m<sup>2</sup> na parcele č. 5662 v k.ú. Korytná,

BANKOVNÍ SPOJENÍ:  
8221721/0100

IČO:  
00291030

TELEFON:  
+420 572693281

FAX:  
+420 572693281

EMAIL: [obec@korytna.cz](mailto:obec@korytna.cz)  
INTERNET: [www.korytna.cz](http://www.korytna.cz)  
DATOVÁ SCHRÁNKA – ID: swsbdja



## OBECNÍ ÚŘAD KORYTNÁ, okres Uherské Hradiště, Zlínský kraj, PSČ 687 52

s tím, že kácení lze provést mimo vegetační období od 1.11. do 15.3. kalendářního roku a po nabytí právní moci stavebního povolení k uvedené stavbě.

a dále se podle § 9 (odst. 1, popř. 1 a 2) zákona ukládá žadatelům náhradní výsadba stromů a keřů. Počet náhradní výsadby stromů bude minimálně v počtu odstraněných stromů. Náhradní výsadba proběhne nejpozději do jednoho roku od kolaudace stavby.

### ODŮVODNĚNÍ

Obecnímu úřadu Korytná byla dne 29.07.2020 doručena žádost od společnosti Regioprosjekt Brno, s.r.o. se sídlem U Svitavy 1077/2, 618 00 Brno, IČ: 00220078 ze dne 28.07.2020, o povolení ke kácení olše lepkavé (*Alnus glutinosa*) o obvodu kmene 129 cm (měřených ve výšce 130 cm nad zemí) rostoucích na pozemku s parcel.č. 5838 v k.ú. Korytná, javor mlč (*Acer platanoides*) o obvodu kmene 119 cm (měřených ve výšce 130 cm nad zemí) rostoucích na pozemku s parcel.č. 5838 v k.ú. Korytná, vrba bílá (*Salix alba*) o obvodu kmene 97 cm (měřených ve výšce 130 cm nad zemí) rostoucích na pozemku s parcel.č. 5662 v k.ú. Korytná, olše lepkavá (*Alnus glutinosa*) o obvodu kmene 94 cm (měřených ve výšce 130 cm nad zemí) rostoucích na pozemku s parcel.č. 5662 v k.ú. Korytná, olše lepkavá (*Alnus glutinosa*) o obvodu kmene 85 cm (měřených ve výšce 130 cm nad zemí) rostoucích na pozemku s parcel.č. 5662 v k.ú. Korytná, olše lepkavá (*Alnus glutinosa*) o obvodu kmene 79 cm (měřených ve výšce 130 cm nad zemí) rostoucích na pozemku s parcel.č. 5662 v k.ú. Korytná, vrba bílá (*Salix alba*) o obvodu kmene 91 cm (měřených ve výšce 130 cm nad zemí) rostoucích na pozemku s parcel.č. 5682 v k.ú. Korytná, vrba bílá (*Salix alba*) o obvodu kmene 251 + 170 cm (měřených ve výšce 130 cm nad zemí) rostoucích na pozemku s parcel.č. 5682 v k.ú. Korytná, vrba bílá (*Salix alba*) o obvodu kmene 104 + 63 + 97 cm (měřených ve výšce 130 cm nad zemí) rostoucích na pozemku s parcel.č. 5838 v k.ú. Korytná, plocha keřů o ploše 500 m<sup>2</sup> na parcele č. 5732, 5730, 5733 a 5734 v k.ú. Korytná, plocha keřů o ploše 200 m<sup>2</sup> na parcele č. 5838 a 5682 v k.ú. Korytná, plocha keřů o ploše 260 m<sup>2</sup> na parcele č. 5838 a 5682 v k.ú. Korytná, plocha keřů o ploše 810 m<sup>2</sup> na parcele č. 5662 v k.ú. Korytná.

Důvodem podání žádosti je záměr umístění a výstavby vodního díla „Nádrž N1 v lokalitě Nad Močířky, v k.ú. Korytná“ v místě, kde se nacházejí řešené dřeviny. Uvedená stavba je předmětem územního a stavebního řízení stavebního úřadu Uherský Brod.

Obecní úřad Korytná posoudil předloženou žádost, k níž byla předložena i projektová dokumentace záměru „Nádrž N1 v lokalitě Nad Močířky, v k.ú. Korytná“, a vyhodnotil, že realizací záměru výstavby vodní nádrže, dojde k akumulaci a retenci vody v krajině a také k vytvoření vodního biotopu pro mnoho rostlin a živočichů. Obecní úřad uložil investorovi povinnost náhradní výsadby stromů, která bude kompenzovat odstranění stromů. Obecní úřad provedl ohledání předmětných dřevin a po zhodnocení jejich stavu dospěl k závěru, že jsou stromy napadené dřevokaznými houbami a vykazují sníženou stabilitu.

### Poučení

Proti tomuto závaznému stanovisku, které není samostatným rozhodnutím, se nelze odvolat. Odvolání proti obsahu závazného stanoviska lze podat až po vydání samotného správního rozhodnutí ve věci samé odvoláním proti tomuto správnímu rozhodnutí, v rámci něhož lze napadnout celé závazné stanovisko nebo jeho části.

**OBECNÍ ÚŘAD**  
KORYTNÁ  
PSČ 687 52  
okres Uh. Hradiště

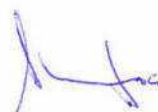
Josef Klon  
starosta obecního úřadu

### Obdrží:

Regioprosjekt Brno, s.r.o., U Svitavy 1077/2, 618 00 Brno

Obec Korytná, Korytná 297, 687 52

Lesy ČR, Lesní správa Luhačovice, Uherskobrodská 81, 763 26 Luhačovice





**OBEC  
KORYTNÁ**  
okres Uherské Hradiště  
IČO: 00291030  
DIČ: CZ00291030







**Regioprosjekt Brno, s.r.o.  
U Svitavy 1077/2  
618 00 Brno**

Vyřizuje: Ing. Eva Gregušová  
Telefon: 572 693 281  
E-mail: obec@korytna.cz  
Č.j.: OÚKor 260/2020  
Datum: 28.04.2020

**Vyjádření k existenci sítí u záměru: Nádrž N1 v lokalitě Nad Močírky, v k.ú. Korytná**

Investor akce: KPÚ pro Zlínský kraj, pobočka Uherské Hradiště, Protzkarova 1180, 686 01 Uherské Hradiště  
Název akce: **„Nádrž N1 v lokalitě Nad Močírky, v k.ú. Korytná“**  
Umístění záměru: obec Korytná, k.ú. Korytná

Obec Korytná dne 20.04.2020 obdržela žádost o vyjádření k existenci sítí u záměru „Nádrž N1 v lokalitě Nad Močírky, v k.ú. Korytná“.

Záměrem je realizace vodní nádrže, v údolní nivě potoka Lubná s několika jeho přítoky, tyto toky jsou ve správě Lesů ČR s.p. Nádrž je navržena jako boční nádrž s nátokem z Lubné, s homogenní zemní hrází, max. výška hráze je 4,60 m, sklon návodního svahu je navržen 1:3,3 a sklon vzdušného svahu 1:2. Šířka koruny hráze je 3,5 m, uvažuje se s požerákovým objektem v zátopě a navazující spodní výpustí DN 500. S ohledem na charakter boční nádrže s regulovaným přítokem není uvažováno s bezpečnostním přelivem pro průchod velkých vod v Lubné. Vlastní stavba bude sloužit jako krajinnotvorná nádrž s více funkcemi.

**Obec Korytná sděluje, že v navržené lokalitě se nachází vedení obecního vodovodního řadu s vedením elektrického kabelu, který slouží jako napájení čerpadel ve vodojemech. Při stavbě nádrže je nutné zajistit přeložku tohoto stávajícího vodovodního řadu a elektrického kabelu. Za těchto stanovených podmínek se záměrem obec Korytná souhlasí.**

OBEC  
KORYTNÁ  
okres Uherské Hradiště  
IČO: 00291030  
DIČ: CZ00291030

Josef Klon  
Starosta  
Obec Korytná





Regioprojekt Brno, s.r.o.

U Svitavy 1077/2

Brno

618 00

Česká republika

VÁŠ DOPIS ZN. ČÍSLO JEDNACÍ  
LCR957/005305/2020

SPISOVÁ ZNAČKA

DATUM  
21.8.2020VYŘIZUJE  
Ing. JurákTELEFON  
956957125GSM  
725257311

FAX

E-MAIL  
milan.jurak@lesycr.cz**Věc : " Nádrž VN 1 v lokalitě Nad Močírky, k.ú. Korytná " - vyjádření správce toku k DSP,DPS**

Lesy České republiky, s.p., správa toků – oblast povodí Moravy ve Vsetíně, detašované pracoviště Luhačovice, jako správce vodního toku Lubná, ČHP 4-13-01-1180, IDVT 10203108, na základě předložené žádosti **souhlasí** se stavbou " Nádrž VN 1 v lokalitě Nad Močírky, k.ú. Korytná ".

Jedná se o výstavbu boční vodní nádrže v rámci Komplexních pozemkových úprav – PSZ, v údolní nivě toku Lubná, která se nachází mimo 6 m manipulační pásmo VT.

VN bude s homogenní zemní sypanou hrází, napájenou odběrným objektem umístěným v toku Lubná. Prázdnění nádrže bude zajišťovat výpustný objekt a nouzový přeliv pro bezpečné převedení zvýšených průtoků a zamezení přelití hráze. Násypový materiál bude z místní zeminy získané při hloubení nádrže. Sklon návodního líce bude 1:3 a vzdušného 1:2. Nádrž bude napájena odběrným objektem umístěným ve vodním toku Lubná. Vypouštění nádrže bude zajištěno výpustným zařízením – požerákem s diafragmou DN300/600. V místě odběru a zaústění ve vodním toku bude koryto toku opevněno rovnatinou z lomového kamene a bude stabilizováno kamenným dnovým pasem. Pro převedení zvýšených průtoků, povrchového odtoku z přilehlého povodí a zabránění přelití koruny hráze bude sloužit nouzový přeliv jako zatravněný průleh v koruně.

V rámci stavby bude provedena přeložka podzemního vedení vodovodu ve správě obce Korytná. Současná trasa vodovodu vede přes navrženou zátoku nádrže. Nová trasa bude vedena v blízkosti levého břehu toku mimo 6 m ochranné pásmo toku.

Před stavbou budou odstraněny dřeviny a pařezy z místa odběru a vyústění v toku Lubná. Žadatelem kácení dřevin a investorem akce je Krajský pozemkový úřad pro Zlínský kraj.

Správce toku na základě předložené žádosti **souhlasí s kácením stromů a křovin** dle seznamu a situace uvedené v PD C.5.



Samotné kácení bude provedeno šetrně k ostatním stromům břehového porostu, těžební zbytky budou zlikvidovány a dřevní hmota bude odkoupena investorem akce na základě předaných číselníků a platného ceníku pokáceného dřevní hmoty. Pozemky budou předány správci toku.

Případnou náhradní výsadbu dřevin provede žadatel o kácení dřevin - investor akce.

Správce toku požaduje zachování zůstatkového průtoku Q 330d 5,8 l/s.

Správce toku požaduje zaslání odsouhlaseného Manipulačního a provozního řádu VD.

Stavbou je dotčena parcela v k.ú. Korytná p.č. 5838, L.V.874 - ve vlastnictví Česká republika, s právem hospodařit s majetkem státu pro Lesy České republiky, s.p., Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 50008 Hradec Králové.

V případě potřeby dalšího jednání ve věci uzavření smluv kontaktujte referenta pozemkové evidence Správy toků ve Vsetíně Petru Vitáskovou (tel.: 956957238, 725257276; email: [petra.vitaskova@lesy-cr.cz](mailto:petra.vitaskova@lesy-cr.cz)).

Stavba nebude ve vlastnictví Lesů ČR, s.p. a správce toku neponese zodpovědnost za škody způsobené danou stavbou. Po dobu životnosti stavby musí být výše zmíněné objekty na náklady investora či uživatele udržovány v provozuschopném stavu.

Provádění prací nesmí negativně ovlivnit odtokové poměry v dané lokalitě. Používané mechanizační prostředky musí být v dobrém technickém stavu a budou dodržována maximální preventivní opatření k zabránění případným úkapům či únikům ropných látek. Během výstavby nesmí dojít k poškození břehů koryta toku nad rámec nezbytných stavebních prací, znečištění toku stavebním odpadem a dalšími stavebními látkami nebezpečným vodám. Závadné látky, lehce odplavitelný materiál ani stavební odpad nebudou volně skladovány na břehu vodního toku.

Vyjádření je vydáno k projektové dokumentaci pro DSP, DPS.

Platnost vyjádření je 2 roky od data vydání.

Příloha: odsouhlasený výkres C.4. -situace stavby, výkres C.5.-situace kácení, výkres D.15- výkres odběrného objektu a výkres D.17, - výkres výpustného zařízení.

S pozdravem



Ing. Vlastimil Hudeček

vedoucí detašovaného pracoviště

Lesy České republiky, s.p. [05]  
se sídlem Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové  
500 08 Hradec Králové  
IČ: 42196451, DIČ: CZ42196451  
Správa toků - oblast povodí Moravy  
U Skláren 781, 755 01 Vsetín















Regioprosjekt Brno, s. r. o.  
Ing. Martin Pikna  
U Svitavy 1077/2

618 00 Brno

VÁŠ DOPIS ZNAČKY/ZE DNE

28.07.2020

NAŠE ZNAČKA

PM-31413/2020/5203/Mi

VYŘIZUJE

Ing. Eva Miklíková

+420 541 637 311

miklikova@pmo.cz

MÍSTO/DATUM

Brno

27.08.2020

## Nádrž VN1 v lokalitě Nad Močířky

(k. ú. Korytná; ORP Uherský Brod; kraj Zlínský; HP 4-13-01-1180-0-00)

### Charakteristika akce:

Dne 28.07.2020 nám byla předložena žádost o stanovisko k DSP+DPS stavby „Nádrž VN1 v lokalitě Nad Močířky“, zpracované 07/2020. Zpracovatelem dokumentace je společnost Regioprosjekt Brno s. r. o. Investorem stavby je Krajský pozemkový úřad pro Zlínský kraj.

Předmětem dokumentace je výstavba vodní nádrže v údolní nivě vodního toku Lubná. Nádrž je navržena jako boční, napájená odběrným objektem z Lubné, s homogenní sypanou hrází, s výpustným objektem (požerákem) a bezpečnostním přelivem (průlehem v koruně hráze). V toku bude zachován MZP  $Q_{330d} = 5,8 \text{ l/s}$ .

### Parametry stavby:

|                                       |                       |
|---------------------------------------|-----------------------|
| Objem stálého nadržení                | 13 700 m <sup>3</sup> |
| Zatopená plocha při běžné hladině     | 11 800 m <sup>2</sup> |
| Objem při maximální hladině           | 16 920 m <sup>3</sup> |
| Zatopená plocha při maximální hladině | 12 300 m <sup>2</sup> |
| Výška hráze                           | 4,69 m                |

### Stavební objekty:

- SO 01 Zemní hráz
- SO 02 Zátoka
- SO 03 Odběrné zařízení
- SO 04 Výpustné zařízení
- SO 05 Nouzový přeliv
- SO 06 Břehový porost
- SO 07 Přeložka vodovodu

Stavbou nedejde k přímému dotčení toků, pozemků ani majetku ve správě Povodí Moravy, s.p.

Stavba se nenachází ve stanoveném záplavovém území.

Správcem DVT Lubná IDVT 10203108 jsou Lesy ČR, s.p.

Útvar povrchových vod: Nivnička (Bystřička) od pramene po ústí do toku Olšava (ID VÚ: MOV\_1330)

Útvar podzemních vod: Flyš v povodí Moravy - jižní část (ID ÚPZV: 32222)

### Stanovisko správce povodí

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

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

a) Z hlediska zájmů daných platným Národním plánem povodí Dunaje a Plánem dílčího povodí Moravy (ustanovení § 24 až § 26 vodního zákona) je uvedený záměr možný, protože lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení chemického stavu a ekologického stavu/potenciálu dotčených útvarů povrchových vod a chemického stavu a kvantitativního stavu útvarů podzemních vod, a že nebude znemožněno dosažení jejich dobrého stavu/potenciálu.

**Toto hodnocení vychází z posouzení souladu daného záměru s výše uvedenými platnými dokumenty.**

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

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

**Upozorňujeme:**

- Projektová dokumentace bude odsouhlasena správcem DVT Lubná IDVT10203108, tj. Lesy ČR, s.p.
- Nebude negativně ovlivněno (omezeno) platné povolení k nakládání s vodami pod navrženou nádrží.
- Provozovatel nádrže musí mít zpracovaný manipulační řád.
- Ve vodním toku pod nádrží bude zachován minimální zůstatkový průtok (MZP). V rozhodnutí vodoprávního úřadu bude uvedena hodnota MZP a také způsob jeho dodržování a kontroly.
- Stavbou nesmí dojít ke znečištění povrchových a podzemních vod ani ke zhoršení odtokových poměrů v předmětné lokalitě.
- Používané mechanizační prostředky musí být v dobrém technickém stavu a musí být dodržována preventivní opatření k zabránění případným úkapům či únikům ropných látek.
- S veškerým odpadem ze stavby bude nakládáno v souladu s platnou legislativou.
- Provozovatel vodního díla je povinen udržívat díla v řádném stavu tak, aby nedocházelo k ohrožování bezpečnosti osob, majetku a vodohospodářských a jiných chráněných zájmů (vodní zákon § 59 odst. 1), písm. b).

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

**Ing. Pavel Bíza**

vedoucí útvaru správy povodí



**Moravský rybářský svaz, z.s.**  
Soběšická 1325/83, 614 00 Brno

*IČO: 00434159, spolek zapsaný ve spolkovém rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl L, vložka 256*

**Regioprojekt Brno, s.r.o.**  
Ing. Martin Pikna  
U Svitavy 1077/2  
618 00 Brno

Váš dopis značky / ze dne:  
20008/28.7.2020

Naše značka:  
164/2020

vyřizuje / linka  
Ing. Procházka  
+420 604 511 297  
[p.prochazka@mrsbrno.cz](mailto:p.prochazka@mrsbrno.cz)

datum a místo odeslání:  
3.srpna 2020, Brno

**Věc: „Nádrž VN1 v lokalitě Nad Močírky“**

Moravský rybářský svaz, z.s. (dále jen MRS) obdržel žádost společnosti Regioprojekt Brno, s.r.o., se sídlem U Svitavy 1077/2, 618 00 Brno, o stanovisko k realizaci stavby „Nádrž VN1 v lokalitě Nad Močírky“.

Jde o vybudování nové vodní nádrže v okrese Uherské Hradiště, v k.ú. Korytná. Jedná se o realizaci vodní nádrže v údolní nivě potoka Lubná s několika jeho přítoky. Nádrž je navržena jako boční nádrž s nátokem z Lubné, s homogenní zemní hrází. Vlastní stavba bude sloužit jako krajinotvorná nádrž s více funkcemi. Prázdnění nádrže bude zajišťovat výpustný objekt a nouzový přeliv pro bezpečné převedení zvýšených průtoků a zamezení přelití hráze.

MRS po prostudování přiložené dokumentace konstatuje, že k připravované stavbě v rámci akce „Nádrž VN1 v lokalitě Nad Močírky“ nemá připomínek a s realizací stavby souhlasí za předpokladu splnění následujících podmínek:

- Veškeré pracovní stroje a pracoviště bude zajištěno proti úniku závadných látek do vodního prostředí.

Za Moravský rybářský svaz, z.s.

Moravský rybářský svaz, z.s.  
Soběšická 1325/83, 614 00 Brno  
IČ: 00434159  
[mrsbrno@mrsbrno.cz](mailto:mrsbrno@mrsbrno.cz), [www.mrsbrno.cz](http://www.mrsbrno.cz)

Ing. Václav Habán  
tajemník



Regioprojekt Brno, s. r. o.  
U Svitavy 1077/2  
618 00 Brno

| Vaše č. j. | ze dne      | naše č. j.          | vyřizuje                          | v Brně dne  |
|------------|-------------|---------------------|-----------------------------------|-------------|
|            | 28. 7. 2020 | ARUB/4358/2020<br>M | Mgr. Jana Hanušová<br>515 911 133 | 29. 7. 2020 |

**Vyjádření k projektové dokumentaci pro stavbu „Nádrž N1 v lokalitě Nad Močířky“ v k. ú.  
Korytná, okr. Uherské Hradiště**

Archeologický ústav Akademie věd ČR, Brno, v. v. i., upozorňuje, že výše uvedená stavba se uskuteční na území s archeologickými nálezy, které 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 pod povrch terénu (hloubení výkopů apod.), je třeba předpokládat narušení nebo odkrytí archeologických nálezů a situací, čímž vzniká nutnost provedení záchranného archeologického výzkumu. Z výše uvedeného zákonného ustanovení pak stavebníkovi vyplývají následující povinnosti:

Stavebník je dle § 22 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, v platném znění povinen písemně ohlásit termín zahájení zemních prací již od doby přípravy stavby, nejpozději však s předstihem 30 dnů před započatím Archeologickému ústavu Akademie věd ČR, Brno, v. v. i., a umožnit jemu nebo oprávněné organizaci provedení záchranného archeologického výzkumu na dotčeném území. Výzkum je prováděn na základě dohody uzavřené mezi investorem stavby a Archeologickým ústavem AV ČR nebo oprávněnou organizací. Úhrada nákladů záchranného archeologického výzkumu se řídí ustanovením § 22, odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, v platném znění.

S pozdravem

  
PhDr. Lumír Poláček, CSc.  
ředitel

ARCHEOLOGICKÝ ÚSTAV  
AV ČR, BRNO, v. v. i.  
Poděkování  
602 00 Brno, Uherští 363/19  
Česká republika

Formulář Oznámení stavební činnosti Archeologickému ústavu AV ČR:  
<http://api.archeologickamapa.cz/oznameni/0/>  
<http://arub.cz/informace-pro-stavebniky/index.html>





**ARCHEOLOGICKÝ ÚSTAV AV ČR, Brno, v. v. i.**

**REFERÁT ARCHEOLOGICKÉ PAMÁTKOVÉ PÉČE**

Čechyňská 363/19, 602 00 Brno

+420 515 911 133 (Jihomoravský a Zlínský kraj), +420 515 911 121 (Vysočina a Olomoucký kraj),

+420 553 821 603 (Moravskoslezský kraj)

e-mail: oznameni@arub.cz, dolezel@arub.cz

V Brně 31. 7. 2020

**Věc: Potvrzení o splnění oznamovací povinnosti dle § 22, odst. 2 zák. č. 20/1987**

Potvrzujeme, že **Krajský pozemkový úřad pro Zlínský kraj** (Protzkarova 1180, 686 01 Uherské Hradiště; tel: 606033120; email: projekce@rpbrno.cz), jehož zastupuje Regioprojekt Brno, s.r.o., U Svitavy 1077/2, 618 00 Brno, ohlásil záměr **Nádrž VN1 v lokalitě Nad Močírky** (plánované zahájení: 2021) na k. ú. **KORYTNÁ (okr. Uherské Hradiště)**, parc. č. viz. A.B.H. kapitola B.1.n. (Jedná se o realizaci vodní nádrže, v údolní nivě potoka Lubná s několika jeho přítoky.) Archeologickému ústavu AV ČR, Brno, v. v. i.. Oznámení provedl **31. 7. 2020 13:22** pod evidenčním číslem **M-202003281**. Tímto **byla naplněna povinnost oznámit** zamýšlenou stavební nebo jinou činnost Archeologickému ústavu podle ustanovení § 22, odst. 2, zákona č. 20/1987 Sb. Po schválení a registraci oznámení konkrétní organizací oprávněnou provádět archeologické výzkumy Vás budeme informovat.

**TENTO DOKUMENT NESLOUŽÍ JAKO POTVRZENÍ O PROVEDENÍ  
ARCHEOLOGICKÉHO VÝZKUMU PRO STAVEBNÍ ČI JINÉ ŘÍZENÍ.**

Oznamovatel je v návaznosti na oznámení povinen umožnit Archeologickému ústavu nebo oprávněné organizaci provést na dotčeném území záchranný archeologický výzkum. O tomto mu bude potvrzení vystaveno samostatně, a to organizací, která výzkum realizovala.

S pozdravem

PhDr. Lumír Poláček, CSc.

ředitel



## PŘÍLOHA – INFORMACE O ZPRACOVÁNÍ OSOBNÍCH ÚDAJŮ

### POUČENÍ O PRÁVECH V SOUVISLOSTI S OCHRANOU OSOBNÍCH ÚDAJŮ

#### ÚVODNÍ INFORMACE

Prosím, věnujte pozornost následujícímu dokumentu, jehož prostřednictvím Vám poskytujeme informace o zpracování Vašich osobních údajů a o právech souvisejících s Vaší povinností jako stavebníka dle § 22 odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči (dále rovněž jen „**zákon**“), poskytnout informace o záměru provádět stavební činnost na území s archeologickými nálezy nebo jinou činnost, kterou by mohlo být ohroženo provádění archeologických výzkumů, a to buď **Archeologickému ústavu AV ČR, Praha, v. v. i., IČ 67985912, se sídlem Letenská 4, 118 01 Praha 1**, nebo **Archeologickému ústavu AV ČR, Brno, v. v. i., IČ 68081758, se sídlem Čechyňská 363/19, 602 00 Brno**, jako oprávněným institucím dle daného ustanovení zákona. Jakékoliv nakládání s osobními údaji se řídí platnými právními předpisy, zejména zákonem o ochraně osobních údajů a nařízením Evropského parlamentu a Rady č. 2016/679 ze dne 27. 4. 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (dále jen „**obecné nařízení o ochraně osobních údajů**“). V souladu s ustanovením čl. 13 a následujícího obecného nařízení o ochraně osobních údajů Vám jako tzv. subjektům údajů poskytujeme následující informace. Tento dokument je veřejný a slouží k Vašemu řádnému informování o rozsahu, účelu, době zpracování osobních údajů a k poučení o Vašich právech v souvislosti s jejich ochranou.

#### KDO JE SPRÁVCEM OSOBNÍCH ÚDAJŮ?

Společnými správci osobních údajů jsou Archeologický ústav AV ČR, Praha, v. v. i., IČ:67985912, se sídlem Letenská 4, 118 01 Praha 1, a Archeologický ústav AV ČR, Brno, v. v. i., IČ:68081758, se sídlem Čechyňská 363/19, 602 00 Brno (dále jen „**Správce**“ či „**Archeologický ústav**“).

#### OBECNĚ - CO VŠE PATŘÍ MEZI OSOBNÍ ÚDAJE?

Osobními údaji jsou veškeré informace vztahující se k identifikované či identifikovatelné fyzické osobě (člověku), na základě kterých lze konkrétní fyzickou osobu přímo či nepřímo identifikovat. Mezi osobní údaje tak patří široká škála informací, jako je například jméno, pohlaví, věk a datum narození, osobní stav, fotografie (resp. jakékoliv zobrazení podoby), rodné číslo, místo trvalého pobytu, telefonní číslo, e-mail, údaje o zdravotní pojišťovně, státní občanství, údaje o zdravotním stavu (fyzickém i psychickém), ale také otisk prstu, podpis nebo IP adresa.

#### ZA JAKÝM ÚČELEM A NA JAKÉM ZÁKLADĚ ZPRACOVÁVÁME VAŠE OSOBNÍ ÚDAJE?

Vaše osobní údaje zpracováváme, jelikož nám to ukládá zákon, konkrétně § 22 odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, který stanoví stavebníkovi, který má záměr provádět stavební činnost v území s archeologickými nálezy, nebo jinou činnost, kterou by mohlo být ohroženo provádění archeologických výzkumů, povinnost oznámit nejprve tento záměr Archeologickému ústavu. Odrazem této povinnosti stavebníka je povinnost archeologického ústavu toto oznámení přijmout a zpracovat jej. Při zpracování oznámení stavebníka dochází ze strany Archeologického ústavu ke zpracování osobních údajů stavebníka jako subjektu osobních údajů dle čl. 6 odst. 1 písm. c), e) obecného nařízení o ochraně osobních údajů a Archeologický ústav je v postavení Správce. Vaše osobní údaje v níže uvedeném rozsahu zpracováváme, pouze aby Vás Archeologický ústav či

jiná oprávněná organizace dle zákona mohly kontaktovat za účelem provedení záchranného archeologického průzkumu.

### ROZSAH OSOBNÍCH ÚDAJŮ ZPRACOVÁVANÝCH SPRÁVCEM

Informujeme Vás, že Vaše osobní údaje jsou zpracovávány v rozsahu Vámi vyplněného formuláře, a to konkrétně v rozsahu:

- jméno,
- příjmení,
- adresa,
- telefonní číslo,
- e-mail,
- údaje o nemovité věci (parcelní číslo a bližší specifikace předmětu oznámení).

### DOBA ZPRACOVÁNÍ OSOBNÍCH ÚDAJŮ

Vaše osobní údaje budeme ukládat po dobu nezbytně nutnou maximálně však po dobu deseti let. Tyto lhůty vyplývají ze zákonných požadavků a z titulu ochrany zájmu subjektu údajů na prokázání splnění své zákonné povinnosti.

### DALŠÍ INFORMACE O ZPRACOVÁNÍ OSOBNÍCH ÚDAJŮ

Osobní údaje subjektu údajů jsou zpracovávány automatizovaně v elektronické formě.

Příjemci Vašich osobních údajů, resp. výsledků jejich zpracování jsou:

- oprávněné organizace dle zákona

Vaše osobní údaje nepředáváme a nemáme v úmyslu předat do třetí země nebo mezinárodní organizaci.

### POUČENÍ O PRÁVECH SUBJEKTŮ ÚDAJŮ

Subjekt údajů má právo požádat Správce o poskytnutí informace o zpracování jeho osobních údajů.

Subjekt údajů má právo, aby Správce bez zbytečného odkladu opravil nepřesné osobní údaje, které se ho týkají. S přihlédnutím k účelům zpracování má subjekt údajů právo na doplnění neúplných osobních údajů, a to i poskytnutím dodatečného prohlášení.

Subjekt údajů má právo, aby Správce bez zbytečného odkladu vymazal osobní údaje, které se daného subjektu údajů týkají, a Správce má povinnost osobní údaje bez zbytečného odkladu vymazat, pokud je dán některý z důvodů stanovených obecným nařízením o ochraně osobních údajů.

Subjekt údajů má právo, aby Správce omezil zpracování osobních údajů, v případech stanovených obecným nařízením o ochraně osobních údajů.

Pokud se subjekt údajů domnívá, že došlo k porušení právních předpisů v souvislosti s ochranou jeho osobních údajů, má právo podat stížnost u dozorového úřadu. Dozorovým úřadem je v České republice Úřad pro ochranu osobních údajů.

**Předmět:** RE: Projekt M-202003281: zapsán nový projekt  
**Od:** Kolečkářová Radka <radka.koleckarova@slovackemuzeum.cz>  
**Datum:** 17. 8. 2020 10:59  
**Komu:** "projekce@rpbrno.cz" <projekce@rpbrno.cz>

Dobrý den, na základě dohody s archeologickým ústavem převzalo Slovácké muzeum k zajištění Vámi ohlašovanou akci zapsanou v IS AMČR. V příloze posílám nabídkový list na realizaci ZAV.

S pozdravem

**Radka Kolečkářová**  
Slovácké muzeum v Uherském Hradišti

Tel: +420 572 501 844  
E-mail: [radka.koleckarova@slovackemuzeum.cz](mailto:radka.koleckarova@slovackemuzeum.cz)  
[www.slovackemuzeum.cz](http://www.slovackemuzeum.cz)

**From:** IS AMČR <[info@amapa.cz](mailto:info@amapa.cz)>  
**Sent:** Friday, July 31, 2020 2:44 PM  
**To:** Chrástek Tomáš <[tomas.chrastek@slovackemuzeum.cz](mailto:tomas.chrastek@slovackemuzeum.cz)>  
**Subject:** Projekt M-202003281: zapsán nový projekt

Dobrý den,

v aplikaci IS AMČR byl právě zapsán nový projekt **M-202003281**.

**Typ projektu:** 'záchranný'.  
**Katastr:** 'KORYTNÁ ' (Uherské Hradiště).  
**Podnět:** 'Nádrž VN1 v lokalitě Nad Močířky'.  
**Lokalizace:** 'Jedná se o realizaci vodní nádrže, v údolní nivě potoka Lubná s několika jeho přítoky'.  
**Plánované zahájení:** '2021'.

Detaily projektu zjistíte po přihlášení do IS AMČR.

-----  
Toto je automaticky generovaná zpráva systému AMČR. V případě potřeby kontaktujte administrátora ARÚ Praha ([amcr@arup.cas.cz](mailto:amcr@arup.cas.cz)) nebo ARÚ Brno ([amcr@arub.cz](mailto:amcr@arub.cz)).

Odesláno z amc.

— Přílohy: —

2020\_08 – Korytná – nádrž VN 1 - nabídkový list.pdf

166 KB







## NABÍDKA

na realizaci záchranného archeologického výzkumu

**Slovácké muzeum v Uherském Hradišti, příspěvková organizace**

Smetanovy sady 179, 686 01 Uherské Hradiště

IC:092126

DIČ:CZ00092126

**Kód akce:** M - 202003281

**Telefon:** 572501844

**Vystaveno dne:** 17.08.2020

**E-mail:** radka.koleckarova@slovackemuzeum.cz

**Vystavil:** Radka Kolečkářová

### PŘEDMĚT

**ZAV (I. a II. fáze) při stavbě:** "Nádrž VN1 v lokalitě nad Močířky"

**katastrální území:** Korytná

**stavebník:** Krajský pozemkový úřad pro Zlínský kraj  
Protzkarova 1180  
Uherské Hradiště 686 01

### CENA

**Cena I. fáze (dohled max):**

**9720 Kč (bez DPH)**

**Cena II. fáze ZAV:**

dle rozsahu zjištěných archeologických situací

*Cena za provedení II. etapy ZAV bude stanovena na základě náročnosti provedeného archeologického výzkumu podle počtu odpracovaných hodin, v sazbě podle profesí: VŠ pracovník - archeolog 450,00 Kč (bez DPH); SŠ pracovník - technik 250,00 Kč (bez DPH), dělník ZAV 150,00 Kč (bez DPH);*

*Náklady na dopravu (provoz auta) archeologického oddělení budou účtovány ve výši Kč 10,- (bez DPH) za 1 ujetý kilometr. Náklady za zpracování závěrečné zprávy s nálezovou dokumentací a evidencí archeologických nálezů jsou stanoveny jako 1/3 nákladů na provedení terénních prací II. etapy ZAV.*

*II. etapa ZAV proběhne pouze v případě porušení archeologických situací.*

Mgr. Tomáš Chrástek

vedoucí oddělení archeologie a historie  
Slováckého muzea v Uherském Hradišti

tel: 734282496  
tomas.chrastek@slovackemuzeum.cz



VÁŠ DOPIS ZN.: 20008  
ZE DNE: 5. 3. 2020

ODDĚLENÍ: hydrologie  
VYŘIZUJE: Mgr. Pavel Coufal  
TELEFON: 541 421 023  
E-MAIL: pavel.coufal@chmi.cz

Regioprojekt, s.r.o.  
U Svitavy 1077/2  
618 00 Brno

DATUM: 18. 3. 2020  
ČÍSLO EV.: CHMI/2884/2020  
ČÍSLO JEDNACÍ: CHMI/561/231/2020  
SPISOVÁ ZN.: ZN/CHMI/561/4/2020

### Hydrologické údaje povrchových vod

Na Vaši žádost Vám zasíláme požadované základní hydrologické údaje podle ČSN 75 1400.

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Vodní tok                   | Lubná   |
| Číslo hydrologického pořadí | 4-13-01-1180  |
| Profil                      | v místě projektované nádrže N1, cca 280 m nad přítokem do nádrže Lubná, k. ú. Korytná |
| Souřadnice v S-JTSK         | x = -522898 m      y = -1196547 m   |
| Plocha povodí $A^a)$        | 6,53 km <sup>2</sup>  |

|  |                      |           |
|--|----------------------|-----------|
| Dlouhodobá průměrná roční výška srážek na povodí $P_a$ | 815 mm               |           |
| Dlouhodobý průměrný průtok $Q_a$                       | 45 l·s <sup>-1</sup> | Třída III |

| $M$ -denní průtoky $Q_{Md}^{b)}$ |     |    |    |     | l·s <sup>-1</sup> |     |     |     |     | Třída III |     |     |     |
|----------------------------------|-----|----|----|-----|-------------------|-----|-----|-----|-----|-----------|-----|-----|-----|
| $M$                              | 30  | 60 | 90 | 120 | 150               | 180 | 210 | 240 | 270 | 300       | 330 | 355 | 364 |
| $Q$                              | 112 | 71 | 48 | 36  | 28                | 23  | 18  | 14  | 11  | 8,4       | 5,8 | 3,1 | 1,1 |

| $N$ -leté průtoky $Q_N^{c)}$ |     |     | m <sup>3</sup> ·s <sup>-1</sup> |     |    |    | Třída III |  |
|------------------------------|-----|-----|---------------------------------|-----|----|----|-----------|--|
| $N$                          | 1   | 2   | 5                               | 10  | 20 | 50 | 100       |  |
| $Q$                          | 1,5 | 2,6 | 4,9                             | 7,5 | 11 | 17 | 23        |  |

**Poznámka:**

Doba platnosti poskytnutých hydrologických údajů od data jejich vydání je 5 let. Platnost hydrologických údajů lze prodloužit jejich ověřením. Na základě nových poznatků může dojít k jejich změnám.

Podmínky užívání dat se řídí Všeobecnými smluvními podmínkami ČHMÚ.

a) Plocha povodí  $A$  [km<sup>2</sup>] je určena z digitální vrstvy rozvodnic v měřítku 1:10 000 a podkladových map ZABAGED®.


b) M-denní průtoky jsou odvozeny z pozorovaných průtoků ve vodoměrných stanicích za referenční období 1981–2010. Způsob a rozsah jejich ovlivnění není znám (mimo evidovaná ovlivnění).

Informace o odvození M-denních průtoků jsou dostupné na adrese:

<http://voda.chmi.cz/opv/data/qm.html>.

c) N-leté průtoky jsou odvozeny z dat staniční sítě ČHMÚ za maximální období pozorování podle reálného režimu odtoku v povodí. Odpovídají současnému stavu poznatků o režimu povodní v povodích. Způsob a rozsah jejich ovlivnění není znám.

ČESKÝ HYDROMETEOROLOGICKÝ ÚSTAV  
Pobočka Písek (4)  
616 67 Brno, Křižkova 2578/43

  
Mgr. Ivana Černá  
vedoucí oddělení hydrologie pobočky

Regioprojekt Brno, s.r.o.

U Svitavy 2

618 00 Brno

Vaše značka:

Naše značka:

Vyřizuje / telefon / e-mail:

V Brně dne:

O 9640 /20/B

Ing. Žatecký / 777 769 347

3.8.2020

zatecky@vdtbd.cz

Věc:

„VD VN1 Nad Močírky, k.ú. Korytná, kraj Zlínský“ 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. 2 a 4 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách v platném znění (vodní zákon) posudky, kterým navrhujeme výše uvedené dílo zařadit do

#### IV. kategorie.

Současně v posudku konstatujeme, že se jedná vodní dílo podléhající dohledu ve smyslu § 3 vyhlášky č. 471/2001 Sb., o technickobezpečnostním dohledu nad vodními díly v platném znění. Podmínky pro provádění dohledu jsou určeny citovanou vyhláškou v ustanoveních vztahujících se k určeným vodním dílům této kategorie.

Upozorňujeme, že podle vodního zákona je třeba, aby o zařazení určeného vodního díla do příslušné kategorie rozhodnul příslušným vodoprávním úřadem. Přiložený 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.  
Hyberská 1617/40  
110 00 Praha 1  
①





## POSUDEK

o potřebě, popřípadě návrhu podmínek provádění technickobezpečnostního dohledu (TBD) a k zařazení vodního díla do kategorie podle §61, odst. 4, zákona č. 254/2001 Sb., o vodách.

## VODNÍ DÍLO VD VN1 NAD MOČÍRKY

### IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Kraj:                               | Zlínský  |
| Okres:                              | Uherské Hradiště   |
| Vodoprávní úřad:                    | MěÚ Uherský Brod   |
| Obec:                               | Korytná  |
| Vodní tok:                          | Lubná  |
| Číslo hydrologického pořadí povodí: | 4-16-01-0223   |
| Druh a typ díla:                    | zemní, obtoková  |
| Účel:                               | víceúčelová  |
| Vlastník:                           | Obec Korytná, 68752 KORYTNÁ 297  |
| Stavebník:                          | Krajský pozemkový úřad pro Zlínský kraj<br>Protzkarova 1180, 686 01 Uherské Hradiště |

Výše uvedené vodní dílo, určené ke vzdouvání nebo zadržování vody navrhujeme na základě ustanovení § 61, odst. 2 a 4, zákona č. 254/2001 Sb., o vodách, zařadit do

IV. kategorie.

### ZDŮVODNĚNÍ

Kategorie byla navržena podle kritérií, uvedených v příloze č. 1, vyhlášky č. 471/2001 Sb., o technickobezpečnostním dohledu nad vodními díly, ve znění vyhlášky č. 255/2010 Sb. a po stanovení potenciálu škod postupem, uvedeným v Metodickém pokynu č. 1/2010 MZe ke zpracování posudků pro zařazení vodního díla do kategorie z hlediska technickobezpečnostního dohledu s návrhem podmínek provádění dohledu vydaným pod č.j. 37380/2010-15000 v prosinci 2010. Potenciál škod vyjadřuje součet bodového ohodnocení možných škod, ke kterým by došlo, pokud by vodní dílo havarovalo (došlo by k protržení vzdouvací konstrukce) při plném vzdutí v nádrži. Do těchto škod byly zahrnuty ztráty a ohrožení lidských životů, 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. 9 a 10 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách odborně způsobilou osobou pověřenou MZe ke zpracování posudků pro zařazení vodních děl do kategorií z hlediska TBD. 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 doporučeným dopisem. Vstupní údaje pro pracovní postup při stanovení potenciálu škod a návrhu kategorie jsou shrnuty do standardně vedeného dotazníku uloženého u zpracovatele posudku, z něhož uvádíme:

Plocha povodí k profilu díla:

1,93 km<sup>2</sup> z projektu

N - leté průtoky:

$Q_{100} = 9 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$  z projektu

Rozdíl mezi korunou hráze (případně max. možnou hladinou vody) a terénem při vzdušné patě hráze (příp. hladinou dolní vody):

4,6 m (z projektu)

Maximální možný objem vody v nádrži:

22 280 m<sup>3</sup> (z projektu)

Rozhodující (modifikovaný) průtok při havárii díla:

$0,5 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$

Ohrožené obyvatelstvo žijící v území na toku pod vodním dílem:

0 osob

Další údaje:

V případě havárie díla vznikne průlomová vlna, bude menší než  $Q_{100}$ . Dojde ke škodám na díle samotném,

Požadavek na zabezpečení díla při povodni:

Ve smyslu vyhlášky č. 590/2002 Sb., o technických požadavcích na vodní díla, v platném znění je při výstavbě nového nebo změně stavby stávajícího díla nutné zabezpečit toto dílo při povodních s dobou opakování nejméně 20 let. Podrobně jsou podmínky uvedeny v ČSN 752935 Posuzování vodních děl při povodních.

Potenciál škod:

**P = 0,4 bodu**

Podle § 3 vyhlášky č. 471/2001 Sb. patří vodní dílo „VD VN1 Nad Močírky, k.ú. Korytná, kraj Zlínský“ mezi určená vodní díla, která podléhají TBD. Jeho základní rozsah a četnost provádění jsou stanoveny rovněž touto vyhláškou a vyplývají z § 62 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách. Další podmínky není třeba doplňovat.

V Brně, dne 3.8.2020

Vypracoval:

Ing. Stanislav Žatecký



Za VODNÍ DÍLA - TBD a.s.:

Ing. Miloš Sedláček  
ředitel a prokurista

CO: - vlastní

## PROTOKOL O ZKOUŠCE . 3201 - 1029/2020

strana 1/2

**Zadavatel:** Regioprojekt Brno, s.r.o.  
U Svitavy 1077/2, 618 00 Brno- ernovice  
**Název zakázky:** Regioprojekt Brno, LRMZ  
**Lokalita:** Korytná  
**íslo zakázky:** 190026

**P edm t zkoušky:** vzorek podzemní vody

### Odb r vzork :

Datum odb ru: 15. 4. 2020

Vzorek odebral/dodal: zákazník

Datum p íjmu: 24. 4. 2020

**Identifikace (eviden ní ísla) vzork :** 4208

**Identifikace zkušebních postup :** uvedena na stránkách 2 - 2

Název a plné zn ní postup zkoušek uvedených pod identifika ním ozna ením

SOP podle seznamu zkušebních postup je k dispozici v laborato i.

SOP: standardní opera ní postup; <sup>A</sup>.. zkouška v rozsahu akreditace

**Výsledky zkoušek:** uvedeny v tabulkách na stranách 2 -2

Zahájení zkoušek: 24. 4. 2020

Ukon ení zkoušek: 6. 5. 2020

Prov íl: Ing. Anna Bartošíková, PhD.

### Nejistoty m ení:

Mírou p esnosti provedených zkoušek jsou intervalové odhady nejistot, spojených s výsledky t chto zkoušek.

Odhady nejistoty jsou známy a pokud nejsou uvedeny p ímo v protokolu o zkoušce, jsou v laborato i k dispozici k nahlédnutí. Jedná se o rozší ené kombinované nejistoty, které jsou sou inem standardní nejistoty m ení

vyjád ené jako odhad relativní sm rodatné odchylky stanovení a koeficientu rozší ení, který je pro hladinu významnosti 95% roven 2. Uvedené nejistoty se týkají pouze hodnot nad mezí stanovitelnosti.

*Výsledky zkoušek se týkají pouze zkoušených p edm t uvedených výše a nenahrazují jiné dokumenty.*

*Bez písemného souhlasu zkušební laborato e se nesmí protokol o zkoušce reprodukovat jinak, než celý.*

*Odb r vzork není p edm tem akreditace.*

**Protokol vystaven:** 12. 5. 2020

**Schválil:** Mgr. Simona Schüllerová  
technický vedoucí Hydrochemických laborato í

**Celkový po et stran:** 2

**PROTOKOL O ZKOUŠCE . 3201 - 1029/2020**

strana 2/2

| Rozbor vody k posouzení pro stavební účely - výsledky zkoušky a klasifikace dle normy SN EN 206, tabulka 2: |             |          |           |                         |  |
|---|-------------|----------|-----------|-------------------------|--|
| evid. číslo vzorku:   | 4208        |          |           |                         | stupeň vlivu prostředí<br>při chemickém působení |
| označení vzorku:  | V1          |          |           |                         |  |
| ukazatel  | jednotka    | výsledek | nejistota | zkušební postup         |  |
| pH  |             | 6,93     | ±0.2      | SOP AA-01 <sup>A</sup>  | --   |
| vodivost (20°C)   | μS/cm(20°C) | 648      | ±5%       | SOP AA-02 <sup>A</sup>  |  |
| ZNK 8.3 (acidita)   | mmol/l      | 1,86     | ±20%      | SOP AA-04               |  |
| KNK 4.5 (alkalita)  | mmol/l      | 6,63     | ±5%       | SOP AA-03 <sup>A</sup>  |  |
| tvrdost celková   | mmol/l      | 4,21     | ±5%       | SOP ASA-01 <sup>A</sup> |  |
| amonné ionty  | mg/l        | 0,24     | ±10%      | SOP AA-14 <sup>A</sup>  | --   |
| vápník  | mg/l        | 144      | ±10%      | SOP ASA-01 <sup>A</sup> |  |
| hořčík  | mg/l        | 15,1     | ±10%      | SOP ASA-01 <sup>A</sup> | --   |
| sírany  | mg/l        | 41,7     | ±10%      | SOP ASA-01              | --   |
| chloridy  | mg/l        | 17       | ±10%      | SOP AA-07 <sup>A</sup>  |  |
| hydrogenuhličitany  | mg/l        | 404      | ±10%      | SOP AA-03 <sup>A</sup>  |  |
| CO <sub>2</sub> volný   | mg/l        | 81,9     |           |                         |  |
| CO <sub>2</sub> rovnovážný  | mg/l        | 66,6     |           |                         |  |
| CO <sub>2</sub> agres.na Fe   | mg/l        | 15       |           |                         |  |
| CO <sub>2</sub> agres.na CaCO <sub>3</sub>  | mg/l        | 6        |           |                         | --   |
| Langelierův index   |             | -0,09    |           |                         |  |

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

| <b>Výsledky zkoušky a klasifikace dle normy SN 03 8375, tabulka 1 a 2:</b> |                 |                 |                  |                        |                             |
|--|-----------------|-----------------|------------------|------------------------|-----------------------------|
| <i>ukazatel</i>  | <i>jednotka</i> | <i>výsledek</i> | <i>nejistota</i> | <i>zkušební postup</i> | <i>agresivita prostředí</i> |
| vodivost (20°C)  | μS/cm(20°C)     | 648             | ±5%              | SOP AA-02 <sup>A</sup> | <b>IV.</b>                  |
| pH   |                 | 6,93            | ±0.2             | SOP AA-01 <sup>A</sup> | <b>I.</b>                   |
| SO <sub>4</sub> +Cl  | mg/l            | 59              | ±10%             |                        | <b>I.</b>                   |
| CO <sub>2</sub> agres.na Fe  | mg/l            | 15              |                  |                        | <b>IV.</b>                  |

Z hlediska chemického působení vody na ocel je agresivita podle tab. 1 a 2 **velmi vysoká (IV.)**

--- Konec protokolu o zkoušce ---

## PROTOKOL O ZKOUŠCE

č.: 3203-0107/20

|  |  |                   |             |
|--|--|-------------------|-------------|
| <b>Zadavatel:</b>  | Regioprojekt Brno, s.r.o., U Svitavy 1077/2, 618 00 Brno |                   |             |
| <b>Název zakázky:</b>  | Brno - Regioprojekt Brno, LRMZ, akce VN 1 Nad Močářky    |                   |             |
| <b>Číslo zakázky:</b>  | 200194A  |                   |             |
| <b>Předmět zkoušky:</b>  | vzorky zeminy  |                   |             |
| <b>Odběr vzorků zadavatelem:</b>   | <b>Příjem vzorků:</b>                                    |                   |             |
| Datum odběru:  | 15.4.2020  | Datum příjmu:     | 22.4.2020   |
| Odběr provedl:   | Ing.M. Pikna   | Počet vzorků:     | 7           |
| <b>Evidenční čísla vzorků : 31485-31491.</b>   |  |                   |             |
| <b>Provedené zkoušky:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- stanovení vlhkosti – ČSN EN ISO 17892-1</li><li>- stanovení zrnitosti – ČSN EN ISO 17892-4, mimo čl. 4.4, 5.4, 6.3</li><li>- stanovení konzistenčních mezí – ČSN EN ISO 17892-12 mimo čl. 4.3, 5.4, 6.3</li><li>- stanovení zdánlivé hustoty pevných částic – ČSN EN ISO 17892-3, mimo čl. 4.4, 5.2, 6.2</li><li>- stanovení propustnosti zemin – ČSN 72 1020, metoda F *</li><li>- Proctorova zkouška zhutnitelnosti – ČSN EN 13286-2, Příloha NB</li></ul> |  |                   |             |
| * neakreditovaná zkouška   |  |                   |             |
| <b>Provedení zkoušek:</b>  |  |                   |             |
| Zahájení zkoušek:  | 24.4.2020  | Ukončení zkoušek: | 11.5.2020   |
| <i>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 laboratoří se nesmí protokol o zkoušce reprodukovat jinak, než celý.</i>   |  |                   |             |
| <b>Protokol vystaven:</b>  | 11.5.2020  | <b>Obsahuje</b>   | 1 + 7 listů |
| <b>Za správnost odpovídá:</b>  | Mgr. Marika Jabůrková<br>vedoucí laboratoří              |                   |             |

NÁZEV AKCE : VN 1 Nad Močírky

ČÍSLO AKCE : 200194A

DATUM : 4-5/2020

**GEOTest**

Laboratoře mechaniky zemín

## Výsledky laboratorních zkoušek - protokol č. 3203-0107/20

tabulka č. 1

| pořadové číslo       |   | 1       | 2       | 3       | 4       | 5       | 6       | 7       | 8 | 9 | 10 |
|----------------------|---|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---|---|----|
| číslo vzorku / třída |   | 31490/4 | 31485/3 | 31489/4 | 31486/3 | 31491/4 | 31487/3 | 31488/3 |   |   |    |
| sonda                |   | S-2     | S1-A    | S7-A    | S1-B    | S7-B    | S1-C    | S-11    |   |   |    |
| hloubka              | m | 2,0     | 1,5     | 1,2     | 2,0     | 1,8     | 2,7     | 1,5     |   |   |    |

|   |       |   |  |      |      |      |  |      |      |  |  |
|---|-------|---|--|------|------|------|--|------|------|--|--|
| stanovení vlhkosti<br>zemín - ČSN EN<br>ISO 17892-1       | $w$   | % |  | 18,7 | 27,5 | 32,7 |  | 21,2 | 28,3 |  |  |
| stanovení konzistenčních<br>mezí - ČSN EN<br>ISO 17892-12 | $w_L$ | % |  | 51   | 50   | 52   |  |      | 50   |  |  |
| stanovení konzistenčních<br>mezí - ČSN EN<br>ISO 17892-12 | $w_P$ | % |  | 24   | 21   | 27   |  |      | 20   |  |  |
| index plasticity  | $I_P$ | % |  | 27   | 29   | 26   |  |      | 29   |  |  |
| stupeň konzistence  | $I_C$ | 1 |  | 1,18 | 0,77 | 0,76 |  |      | 0,73 |  |  |

|  |          |                    |      |  |      |  |  |  |  |  |  |
|--|----------|--------------------|------|--|------|--|--|--|--|--|--|
| stanov. zdánlivé hustoty<br>pevných částic - ČSN EN<br>ISO 17892-3 | $\rho_s$ | Mg.m <sup>-3</sup> | 2,72 |  | 2,70 |  |  |  |  |  |  |
|--|----------|--------------------|------|--|------|--|--|--|--|--|--|

|                         |               |                    |  |  |      |  |         |  |  |  |  |
|-------------------------|---------------|--------------------|--|--|------|--|---------|--|--|--|--|
| *stanovení propustnosti | $k$           | m.s <sup>-1</sup>  |  |  |      |  | 1,1E-10 |  |  |  |  |
| ČSN 72 1020             | $i$           | 1                  |  |  |      |  | 30      |  |  |  |  |
| zhutnitelnost dle ČSN   | $\rho_{dmax}$ | kg.m <sup>-3</sup> |  |  | 1741 |  | 1626    |  |  |  |  |
| EN 13286-2, příloha NB  | $w_{opt}$     | %                  |  |  | 17,6 |  | 20,0    |  |  |  |  |

\* neakreditovaná zkouška

Zpracoval: Mgr. Marika Jabůrková

Rozšířené nejistoty měření:

vlhkost - 0,7%, mez tekutosti - 1,6%, mez plasticity - 1,5%, hustota pev. částic - 0,01 Mg.m<sup>-3</sup>, zrnitost - 2,5%Proctor: vlhkost - 1,0%, objem hm. suchá - 25 kg.m<sup>-3</sup>,

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.



NÁZEV AKCE : VN 1 Nad Močířky

ČÍSLO AKCE : 200194A

DATUM : 4-5/2020



Laboratoře mechaniky zemin

## Vyhodnocení laboratorních zkoušek

tabulka č. 1

| pořadové číslo       |   | 1       | 2       | 3       | 4       | 5       | 6       | 7       | 8 | 9 | 10 |
|----------------------|---|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---|---|----|
| číslo vzorku / třída |   | 31490/4 | 31485/3 | 31489/4 | 31486/3 | 31491/4 | 31487/3 | 31488/3 |   |   |    |
| sonda                |   | S-2     | S1-A    | S7-A    | S1-B    | S7-B    | S1-C    | S-11    |   |   |    |
| hloubka              | m | 2,0     | 1,5     | 1,2     | 2,0     | 1,8     | 2,7     | 1,5     |   |   |    |

|   |          |            |         |        |         |         |       |         |         |  |  |
|---|----------|------------|---------|--------|---------|---------|-------|---------|---------|--|--|
| vlhkost zeminy                                | $w$      | %          |         | 18,7   | 27,5    | 32,7    |       | 21,2    | 28,3    |  |  |
| mez tekutosti                                 | $w_L$    | %          |         | 51     | 50      | 52      |       |         | 50      |  |  |
| mez plasticity                                | $w_P$    | %          |         | 24     | 21      | 27      |       |         | 20      |  |  |
| index plasticity                              | $I_P$    | %          |         | 27     | 29      | 26      |       |         | 29      |  |  |
| stupeň konzistence                            | $I_C$    | 1          |         | 1,18   | 0,77    | 0,76    |       |         | 0,73    |  |  |
| podíl zrn > 0,5 mm                            |          | %          |         | 59,7   | 0,6     | 0,3     |       |         | 0,7     |  |  |
| stup. konzist. reduk.                         | $I_{CR}$ | 1          |         | 0,55   | 0,76    | 0,76    |       |         | 0,73    |  |  |
| index koloidní aktivity                       | $I_A$    | 1          |         | 0,89   | 0,82    | 0,59    |       |         | 0,73    |  |  |
| zatřídění zeminy dle ČSN EN ISO 14688-2(2005) |          | -          | saclGr  | Cl     | Cl      | -       | clGr  | Cl      |         |  |  |
| zatřídění zeminy dle ČSN 73 6133              |          | -          | G5 GC   | F8 CH  | F8 CH   | -       | G4 GM | F6 Cl   |         |  |  |
| pojmenování zeminy                            |          |            | jHp+Š50 | J      | J       |         | jŠ    | J       |         |  |  |
| propust.z křiv. zrnit.                        | $k$      | $m.s^{-1}$ |         | 1,2E-7 | <3,0E-8 | <3,0E-8 |       | <3,0E-8 | <3,0E-8 |  |  |

|                     |          |             |      |  |      |  |  |  |  |  |  |
|---------------------|----------|-------------|------|--|------|--|--|--|--|--|--|
| hustota pev. částic | $\rho_s$ | $Mg.m^{-3}$ | 2,72 |  | 2,70 |  |  |  |  |  |  |
|---------------------|----------|-------------|------|--|------|--|--|--|--|--|--|

|  |               |             |  |  |      |  |         |  |  |  |  |
|--|---------------|-------------|--|--|------|--|---------|--|--|--|--|
| stan.propustnosti dle ČSN 72 1020          | $k$           | $m.s^{-1}$  |  |  |      |  | 1,1E-10 |  |  |  |  |
|  | $i$           | 1           |  |  |      |  | 30      |  |  |  |  |
| zhutnitelnost dle ČSN EN 13286-2, příl. NB | $\rho_{dmax}$ | $kg.m^{-3}$ |  |  | 1741 |  | 1626    |  |  |  |  |
|  | $w_{opt}$     | %           |  |  | 17,6 |  | 20,0    |  |  |  |  |

Zpracoval: Mgr.Marika Jabůrková

**STANOVENÍ ZHUTNITELNOSTI ZEMIN**

dle ČSN EN 13286-2, Příloha NB

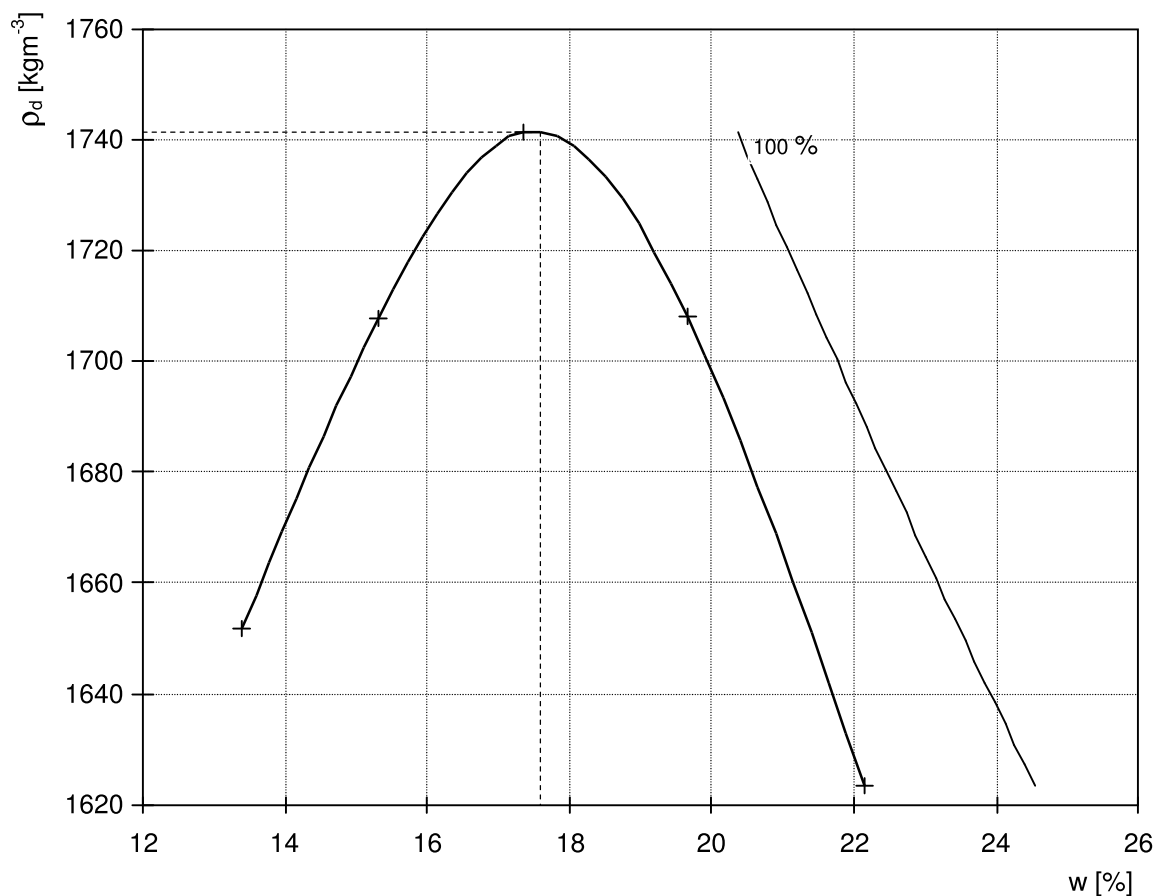
Název akce: VN 1 Nad Močířky  
Číslo akce : 200194A  
Datum : 4-5/2020  
Poznámka :

Vzorek : 31489  
Sonda : S7-A  
Hloubka : 1,2 m

Druh zkoušky : PROCTOROVA STANDARDNÍ ZKOUŠKA  
Metoda zkoušky : 1  
Označení zkoušky : PS-1

|                                 |               |   |                        |
|---------------------------------|---------------|---|------------------------|
| OBJEMOVÁ HMOTNOST SUCHÉ ZEMINY: | $\rho_{dmax}$ | = | 1741 kgm <sup>-3</sup> |
| OPTIMÁLNÍ VLHKOST:              | $w_{opt}$     | = | 17,6 %                 |

Zdánlivá hustota pevných částic: 2698 kgm<sup>-3</sup>  
Pórovitost při  $w_{opt}$  : 0,35  
Stupeň nasycení při  $w_{opt}$  : 0,86



Zpracoval: Milan Majer

**STANOVENÍ ZHUTNITELNOSTI ZEMIN**

dle ČSN EN 13286-2, Příloha NB

Název akce: VN 1 Nad Močířky

Číslo akce : 200194A

Datum : 4-5/2020

Poznámka : Odstraněno 24% - zrna větší než 16mm.

Vzorek : 31491

Sonda : S7-B

Hloubka : 1,8 m

Druh zkoušky : PROCTOROVA STANDARDNÍ ZKOUŠKA

Metoda zkoušky : 2

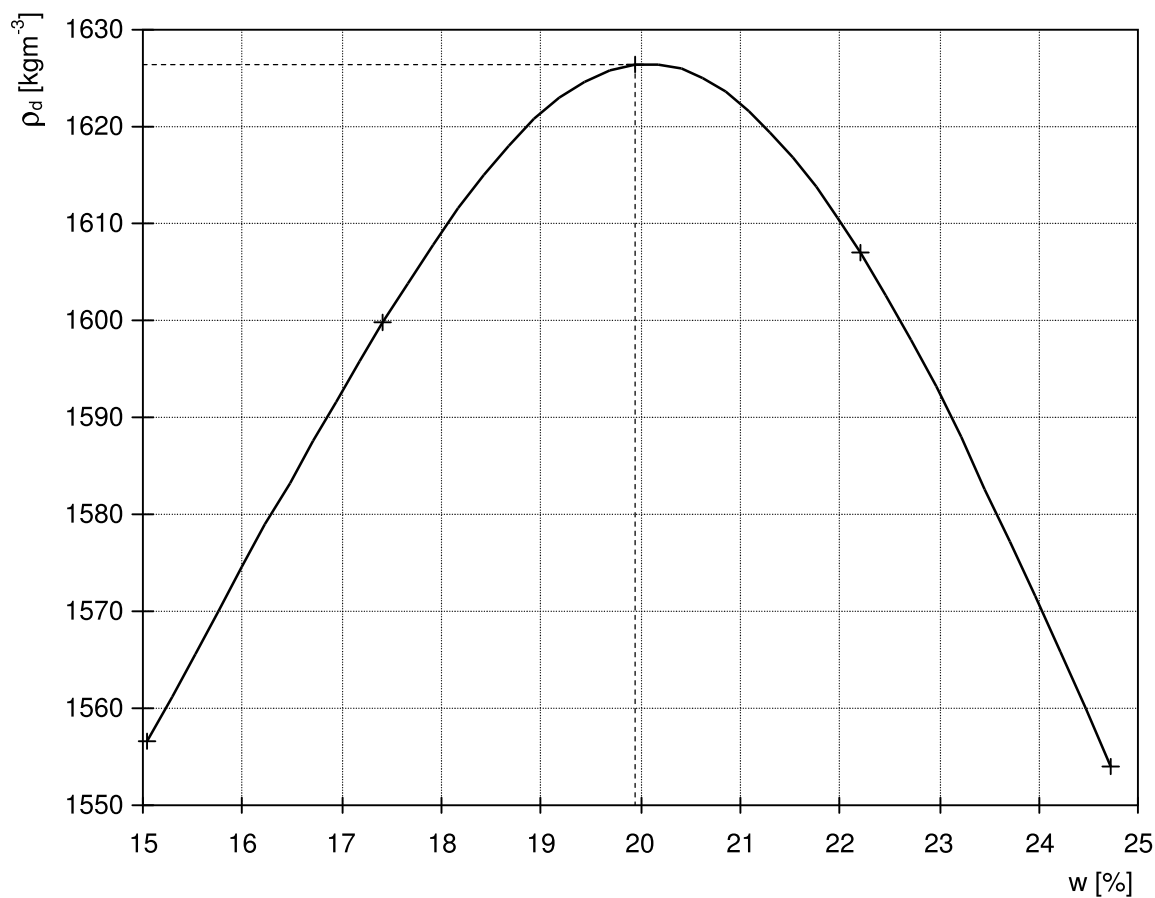
Označení zkoušky : PS-2

OBJEMOVÁ HMOTNOST SUCHÉ ZEMINY:

$$\rho_{dmax} = 1626 \text{ kgm}^{-3}$$

OPTIMÁLNÍ VLHKOST:

$$w_{opt} = 20,0 \%$$



Zpracoval: Milan Majer

# STANOVENÍ ZRNITOSTI ZEMIN

dle ČSN EN ISO 17892-4

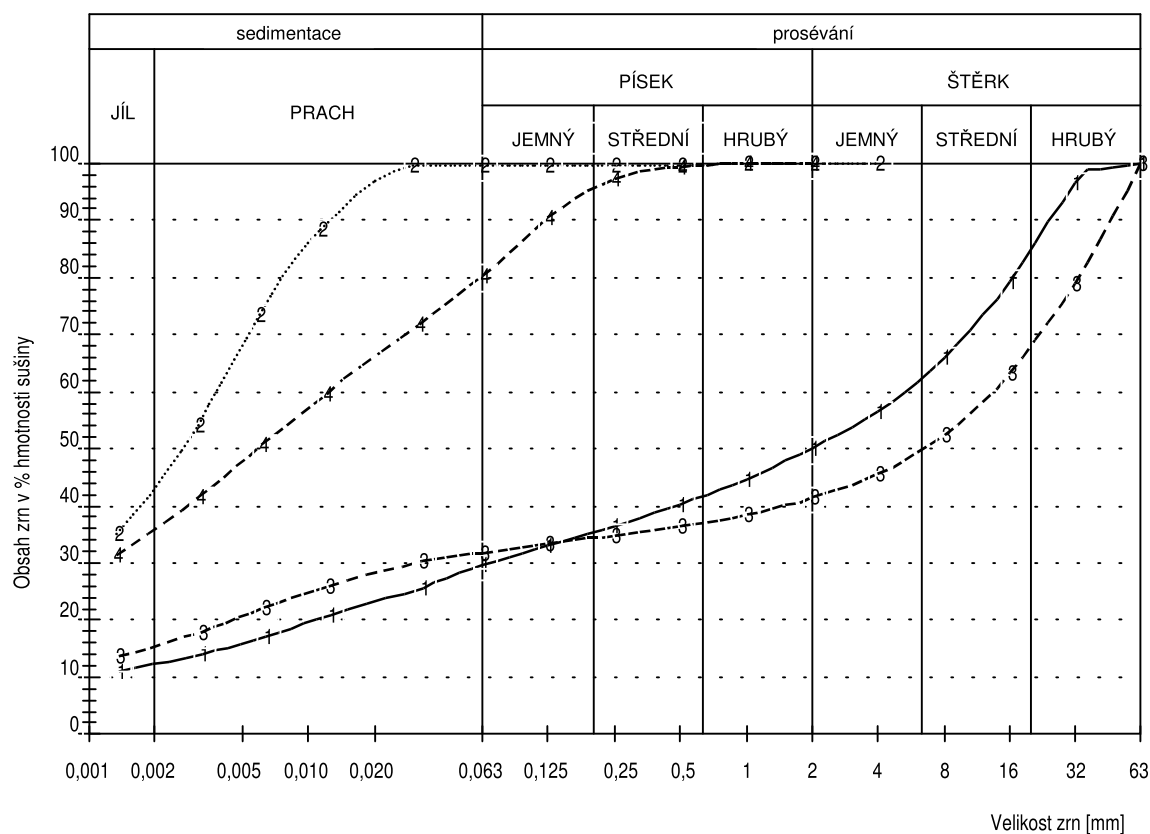
Název akce: VN 1 Nad Močírky

Číslo akce : 200194A

Datum: 4-5/2020

| VZOREK | SONDA | HLOUBKA [m] | $\rho_s$ [Mgm <sup>-3</sup> ] | Jíl | Prach | Písek | Štěrk | Zrna < 0,063mm [%] |
|--------|-------|-------------|-------------------------------|-----|-------|-------|-------|--------------------|
| 31485  | S1 -A | 1,50        | 2,65                          | 12  | 18    | 20    | 50    | 30                 |
| 31486  | S1 -B | 2,00        | 2,65                          | 43  | 57    | 0     | 0     | 100                |
| 31487  | S1 -C | 2,70        | 2,65                          | 15  | 17    | 9     | 59    | 32                 |
| 31489  | S7 -A | 1,20        | 2,70                          | 36  | 44    | 20    | 0     | 80                 |

| VZOREK | d10 | d20    | d30    | d40    | d50    | d60    | d70    | d80    | d90    | d100 - [mm] |
|--------|-----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------------|
| 31485  |     | 1,1E-2 | 6,7E-2 | 4,8E-1 | 2,0E+0 | 5,4E+0 | 1,0E+1 | 1,6E+1 | 2,4E+1 | 6,3E+1      |
| 31486  |     |        |        | 1,7E-3 | 2,7E-3 | 3,8E-3 | 5,3E-3 | 7,6E-3 | 1,3E-2 | 4,0E+0      |
| 31487  |     | 4,6E-3 | 3,1E-2 | 1,5E+0 | 6,5E+0 | 1,3E+1 | 2,2E+1 | 3,3E+1 | 4,6E+1 | 6,3E+1      |
| 31489  |     |        |        | 2,8E-3 | 6,0E-3 | 1,2E-2 | 2,8E-2 | 6,1E-2 | 1,2E-1 | 2,0E+0      |



VZOREK: 31485 1 ——— 31487 3 - - - - -  
 31486 2 ..... 31489 4 - . . . . -

Zpracoval: Mgr. M. Jabůrková

# STANOVENÍ ZRNITOSTI ZEMIN

dle ČSN EN ISO 17892-4 a zařídění dle ČSN EN ISO 14688-2, ČSN 73 6133

Vhodnost zemin pro stavbu hráze (ČSN 75 2410)

Název akce: VN 1 Nad Močírky

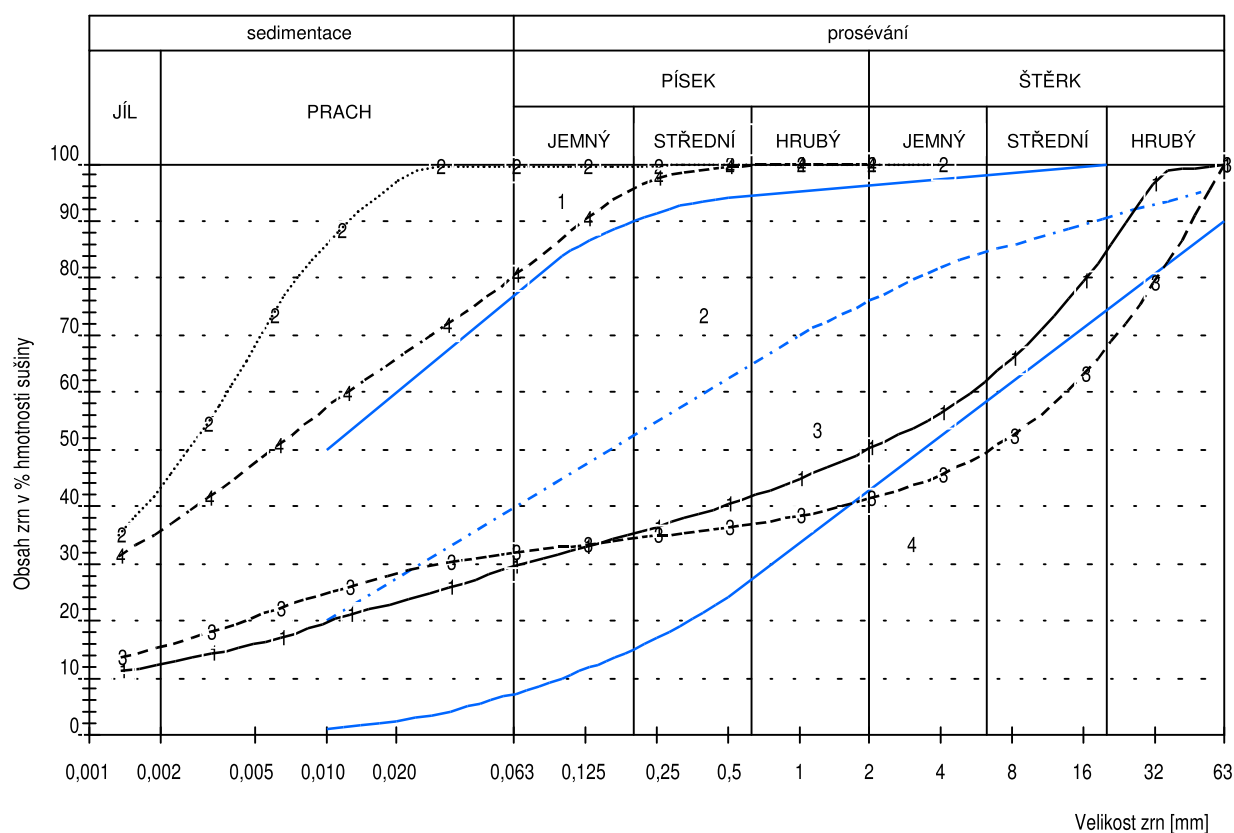
Číslo akce : 200194A

Datum: 4-5/2020

| VZOREK | SONDA | HLOUBKA [m] | ČSN EN ISO     |             | Cu[-]  | Cc[-] | k [m/s] |
|--------|-------|-------------|----------------|-------------|--------|-------|---------|
|        |       |             | 14688-2 (2005) | ČSN 73 6133 |        |       |         |
| 31485  | S1 -A | 1,50        | sacGr          | G5 GC       | 950,4  | 2,1   | 1,2E-7  |
| 31486  | S1 -B | 2,00        | Cl             | F8 CH       |        |       | <3,0E-8 |
| 31487  | S1 -C | 2,70        | clGr           | G4 GM,G5 GC | 4830,8 | 22,8  | <3,0E-8 |
| 31489  | S7 -A | 1,20        | Cl             | F8 CH       |        |       | <3,0E-8 |

| VZOREK | Vhodnost do násypu |                  |        | Vhodnost pro podloží vozovky (pro aktivní zónu) |                  |        |
|--------|--------------------|------------------|--------|---|------------------|--------|
|        | nevhodná           | podmíneč. vhodná | vhodná | nevhodná  | podmíneč. vhodná | vhodná |
| 31485  |                    | X                |        |   | X                |        |
| 31486  | X                  |                  |        | X   |                  |        |
| 31487  |                    | X                |        |   | X                |        |
| 31489  | X                  |                  |        | X   |                  |        |

k - stanoven metodou Mallet - Pacquant



VZOREK: 31485 1 ——— 31487 3 - - - - -  
31486 2 ..... 31489 4 - . - . -

Zpracoval: Mgr. M. Jabůrková



**STANOVENÍ ZRNITOSTI ZEMIN**

dle ČSN EN ISO 17892-4

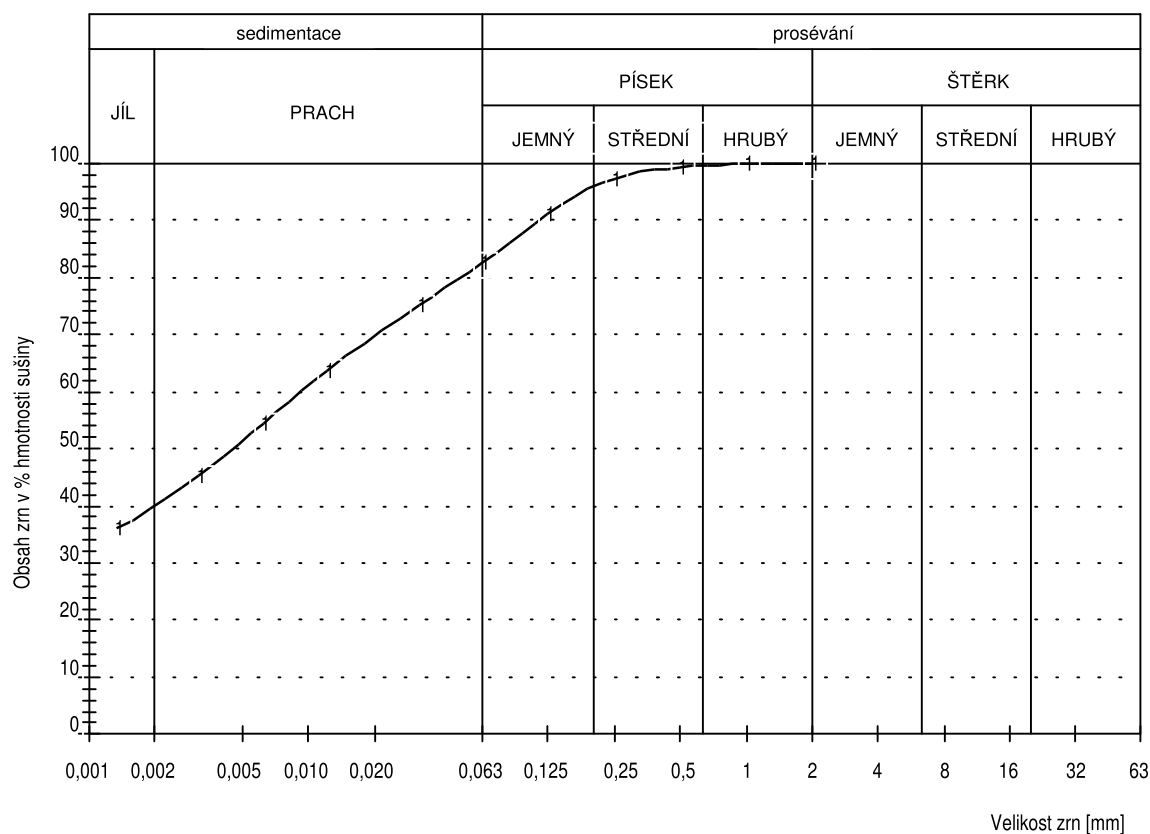
Název akce: VN 1 Nad Močírky

Číslo akce : 200194A

Datum: 4-5/2020

| VZOREK | SONDA | HLOUBKA [m] | $\rho_s$ [Mgm <sup>-3</sup> ] | Jíl | Prach | Písek | Štěrk | Zrna < 0,063mm [%] |
|--------|-------|-------------|-------------------------------|-----|-------|-------|-------|--------------------|
| 31488  | S -11 | 1,50        | 2,65                          | 40  | 43    | 17    | 0     | 83                 |

| VZOREK | d10 | d20 | d30 | d40    | d50    | d60    | d70    | d80    | d90    | d100 - [mm] |
|--------|-----|-----|-----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------------|
| 31488  |     |     |     | 2,0E-3 | 4,6E-3 | 9,2E-3 | 2,1E-2 | 5,0E-2 | 1,1E-1 | 2,0E+0      |



VZOREK: 31488 1

Zpracoval: Mgr. M. Jabůrková

**STANOVENÍ ZRNITOSTI ZEMIN**

dle ČSN EN ISO 17892-4 a zařídění dle ČSN EN ISO 14688-2, ČSN 73 6133

Vhodnost zemin pro stavbu hráze (ČSN 75 2410)

Název akce: VN 1 Nad Močírky

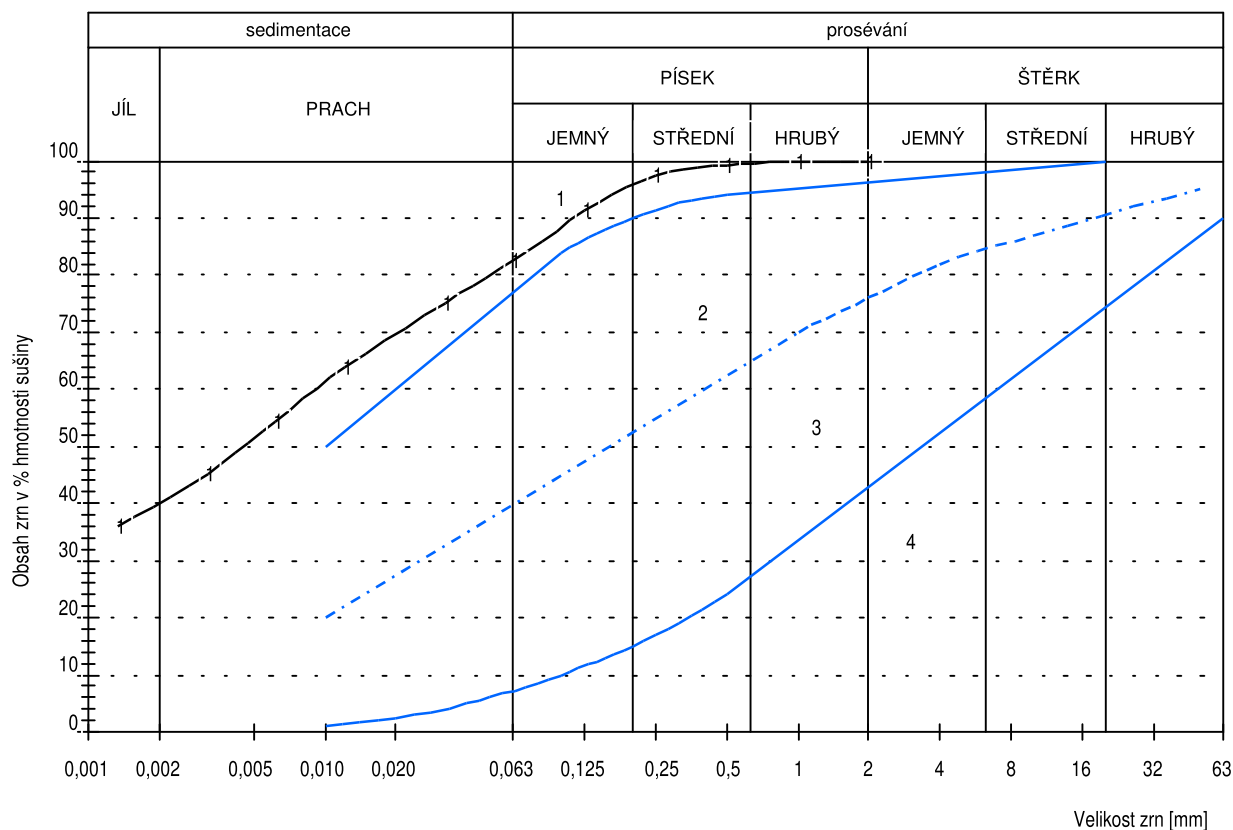
Číslo akce : 200194A

Datum: 4-5/2020

| VZOREK | SONDA | HLOUBKA [m] | ČSN EN ISO<br>14688-2 (2005) | ČSN 73 6133 | Cu[-] | Cc[-] | k [m/s] |
|--------|-------|-------------|------------------------------|-------------|-------|-------|---------|
| 31488  | S -11 | 1,50        | Cl                           | F6 Cl       |       |       | <3,0E-8 |

| Vhodnost do násypu |          |                  |        | Vhodnost pro podloží vozovky (pro aktivní zónu) |                  |        |
|--------------------|----------|------------------|--------|---|------------------|--------|
| VZOREK             | nevhodná | podmíneč. vhodná | vhodná | nevhodná  | podmíneč. vhodná | vhodná |
| 31488              |          | X                |        | X   |                  |        |

k - stanoven metodou Mallet - Pacquant



VZOREK: 31488 1

Zpracoval: Mgr. M. Jabůrková



**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 544254167, 602736902

e-mail [info@geon.cz](mailto:info@geon.cz)

## **Inženýrsko-geologické posouzení**

**VN 1 Nad Močířky**

**k.ú. Korytná**

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

*Regioprojekt Brno, s. r.o.*

*U Svitavy 1077/2*

*618 00 Brno*

**Brno – duben 2020**

## 1/ Úvod

Předmětná etapa geologicko-průzkumných prací byla provedena za účelem posouzení území na lokalitě Nivnice v prostoru projektované výstavby vodní nádrže v k.ú. Korytná. Náplní průzkumných prací bylo objasnění úložních poměrů v daném území ve vztahu k zakládání hráze nádrže a průzkum zemin vhodných do násypu hráze

## 2/ Geologické a hydrogeologické poměry všeobecně

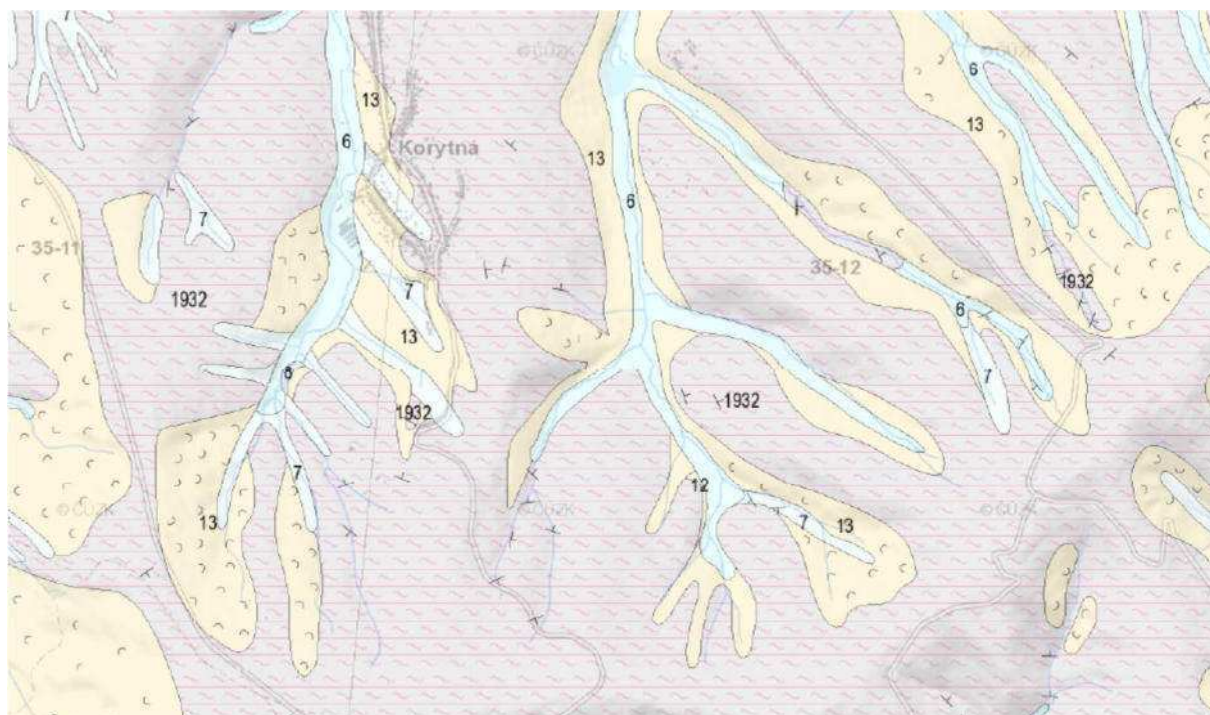
Zájmové území se nachází na východním okraji vídeňské pánve při jejím styku s paleogenem bělokarpatské jednotky. Svou nynější stavbou představuje vídeňská pánev složitou příkopovou propadlinu, která byla zlomy podélného SV – JZ směru a příčnou tektonikou rozdělena na řadu ker. Zájmová lokalita leží na relativně mělké kře strážnické, omezené skalickým a strážnickým zlomem, systému dominujících podélných dislokací.

V okolí zájmového území jsou vyvinuty následující sedimenty:

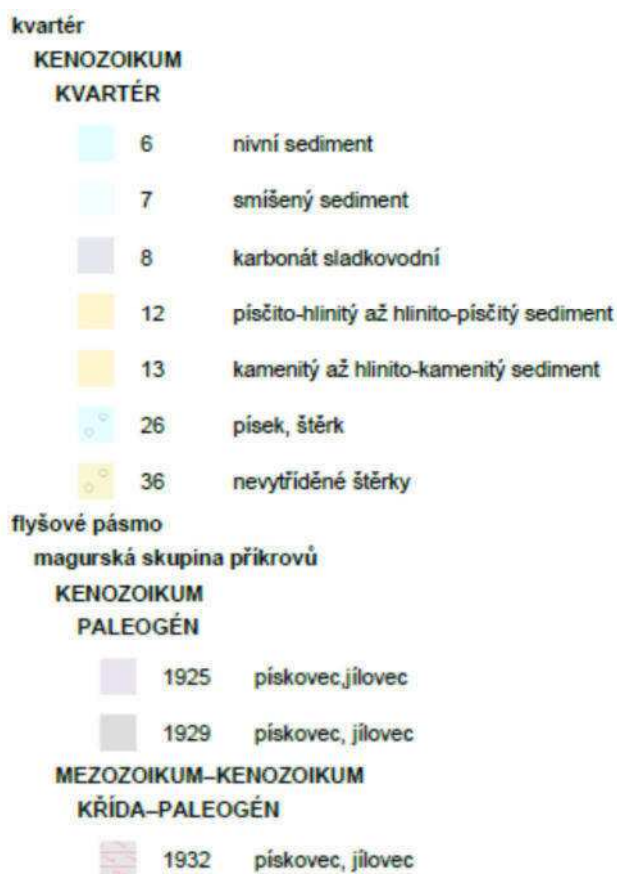
Paleogén – bělokarpatská jednotka je v zájmovém území vyvinuta jako flyšové střídání jílovců zčásti vápnitých a drobových pískovců. Co do mocnosti jílovce zcela převládají v sedimentačních cyklech nad pískovci. Pískovce se vyskytují v lávkách 2 – 35 cm silných, jen zcela výjimečně byla zastižena mocnost pískovců 2 m.

Kvarter – v kvarterním vývojovém stadiu vznikaly v zájmové oblasti akumulace fluvialního a eolického charakteru.

*Geologická situace zájmové oblasti*







Podle hydrogeologické rajonizace se zájmové území nachází v oblasti základního hydrogeologického rajónu č. 3222–Flyš v povodí Moravy ( útvar podzemní vody č. 32222 Flyš v povodí Moravy – jižní část ) specifikovaného strukturami průlinových podzemních vod v písčitých a písčitoštěrkovitých sedimentech v různé poloze vůči erozní základně. Souvrství nesoudržných sedimentů, zastávajících v komplexu miocenních uloženin funkci kolektoru, jsou v závislosti na litofaciálním vývoji oblasti lokálního nebo regionálního rozsahu. Relativně nestálé litologické složení propustných vrstev podmiňuje rychle se měnící hydraulické parametry hornin. Ve vertikálním profilu existuje nad sebou zpravidla několik vzájemně oddělených samostatných zvodní.

Podzemní voda v jednotlivých kolektorech je převážně napjatá. Dotace zvodní povrchovou vodou je zprostředkovávána v oblastech infiltrace ( okrajové oblasti pánve, elevační zóny ) kde písčité vrstvy vystupují přímo na povrch. Souvrství vytváří v těchto případech prostředí pro aktivní oběh podzemních vod. Laterálně stálými písčitými polohami postupuje infiltrovaná vody do hlubších úrovní. Její pohyb končí na litofaciálním vyklínění vrstvy v ústřední části pánve, nebo na tektonické poruše. Pelitický vývoj v okolí kolektoru omezuje možnosti přirozeného odvodnění, rychlost oběhu podzemní vody se zpomaluje, případně dochází až ke stagnaci.

V nižších polohách a podél vodních toků je neogén překryt kvartérním souvrstvím, které vytváří struktury průlinových podzemních vod v hydraulické spojitosti s povrchovými toky. Dle Quitta ( 1971 ) náleží zájmové území teplé oblasti T2, která je charakterizována dlouhým létem, teplým a suchým, velmi krátkým přechodným obdobím a teplým až mírně teplým jarem a podzimem a krátkou, mírně teplou, suchou až velmi suchou zimou s velmi krátkým trváním sněhové pokrývky.

### ***3 / Výsledky posouzení***

Lokalita se nachází v relativně rovinném terénu v plošně omezené údolní nivě vodoteče Lubná. Jak vyplývá z výsledků průzkumných prací na lokalitě, v podloží svrchního horizontu humózních hlín o mocnosti do 0,2m se nacházejí soudržné zeminy charakteru jílovitých a jílovito-písčitých zemin s proměnlivou příměsí štěrků (dle ČSN 75 2410 středně až vysoce plastické jíly třídy CI-CH-CG ) o tuhé konzistenci, kdy ověřená mocnost těchto zemin se v dané části lokality pohybuje v rozmezí 0,6-2,3 m přecházející směrem do podloží v nesoudržné štěrkhlinité zeminy ( GC-GM ) o proměnlivé mocnosti v jejichž podloží se vyskytují jílovce a prachovce v proměnlivém stupni zvětrání ( charakter pevných jíků až střípkovitě se rozpadajících jílovců )

První horizont **podzemní vody** –se nachází v prostoru zátopy v hloubkové rozmezí cca 1,0-2,5 m p.t. V prostoru lokality se pravděpodobně nacházejí drenážní systémy.

**Vzhledem k úložním poměrům a pozici zájmového území, které se nachází v území které má predispozice k svahovým deformacím a ve kterém se vyskytují dočasně uklidněné i aktivní sesuvy je nutné tuto skutečnost zohlednit v rámci zpracování projektové dokumentace a vhodným úklonem svahů případně vybudováním přítěžovacích lavic.**

### ***Profily provedených sond***

#### **S 1**

m p.t.

0,0 - 0,2 humózní hlína

0,2 – 0,9 jílovito-písčité hlíny, tuhé CI-CH

0,9 - 1,7 štěrk hlinitý, GM

1,7 - 3,0 plastické jíly, jílovce CH

Naražená voda 1,1 m p.t.

**S 2**

m p.t.

0,0 - 0,2 humózní hlína

0,2 – 0,8 jílovito-písčité hlíny, s proměnlivou příměsí štěrků tuhé CS-CG

0,8 – 2,4 štěrk v proměnlivém stupni zahlinění GM-G-F

2,4 - 3,0 plastické jíly, jílovce CH

[Minimální přítoky](#)**S 3**

m p.t.

0,0 - 0,2 humózní hlína

0,2 – 1,7 jílovito-písčité hlíny, s proměnlivou příměsí štěrků tuhé CS-CG

1,7 – 3,0 štěrk v proměnlivém stupni zahlinění GM-G-F

[Minimální přítoky](#)**S 4**

m p.t.

0,0 - 0,2 humózní hlína

0,2 – 1,1 jílovito-písčité hlíny, tuhé CI-CH

1,1 – 1,9 štěrk v proměnlivém stupni zahlinění GM-G-F

1,9- 3,0 plastické jíly, jílovce CH

[Naražená voda 1,2 m p.t.](#)**S 5**

m p.t.

0,0 - 0,2 humózní hlína

0,2 – 1,3 jílovito-písčité hlíny, tuhé CI-CH

1,3 – 2,8 štěrk v proměnlivém stupni zahlinění GM-G-F

[Naražená voda 1,5 m p.t.](#)**S 6**

m p.t.

0,0 - 0,2 humózní hlína

0,2 – 1,7 jílovito-písčité hlíny, tuhé CI-CH

1,7 – 2,8 štěrk v proměnlivém stupni zahlinění GM-G-F

[Naražená voda 1,7 m p.t.](#)**S 7**

m p.t.

0,0 - 0,2 humózní hlína

0,2 – 2,4 jílovito-písčité hlíny, tuhé CI-CH

2,4 – 3,0 štěrk v proměnlivém stupni zahlinění GM-G-F

[Naražená voda 2,4 m p.t.](#)

**S 8**

m p.t.

0,0 - 0,2 humózní hlína

0,2 – 1,8 jílovito-písčité hlíny, tuhé CI-CH

1,8 – 2,2 štěrk v proměnlivém stupni zahlinění GM-G-F

[Minimální přítok](#)**S 9**

m p.t.

0,0 - 0,2 humózní hlína

0,2 – 2,5 jílovito-písčité hlíny, tuhé CI-CH

[Naražená voda 2,4 m p.t.](#)**S 10**

m p.t.

0,0 - 0,2 humózní hlína

0,2 – 1,8 jílovito-písčité hlíny, tuhé CI-CH

1,8 – 2,0 štěrk v proměnlivém stupni zahlinění GM-G-F

[Bez vody](#)**S 11**

m p.t.

0,0 - 0,2 humózní hlína

0,2 – 1,2 jílovito-písčité hlíny, tuhé CI-CH

1,2 – 3,0 šedé písčité jíly, směrem do podloží vyšší podíl písčité složky

[Minimální přítok](#)**S 12**

m p.t.

0,0 - 0,2 humózní hlína

0,2 – 1,2 jílovito-písčité hlíny, tuhé CI-CH

1,2 – 2,8 štěrk v proměnlivém stupni zahlinění GM-G-F

[Naražená voda 1,1 m p.t.](#)**S 13**

m p.t.

0,0 - 0,2 humózní hlína

0,2 – 1,0 jílovito-písčité hlíny, tuhé CI-CH

1,0 – 2,0 štěrk v proměnlivém stupni zahlinění GM-G-F

[Naražená voda 1,0 m p.t.](#)**S 14**

m p.t.

0,0 - 0,2 humózní hlína

0,2 – 1,2 jílovito-písčité hlíny, tuhé CI-CH

1,2 – 3,0 šedé písčité jíly, směrem do podloží vyšší podíl písčité složky

[Minimální přítok](#)



**S 15**

m p.t.

0,0 - 0,2 humózní hlína

0,2 – 1,8 jílovito-písčité hlíny, tuhé CI-CH

1,8 – 2,2 štěrky v proměnlivém stupni zahlinění GM-G-F

[Minimální přítok](#)**S 16**

m p.t.

0,0 - 0,2 humózní hlína

0,2 – 1,3 jílovito-písčité hlíny, tuhé CI-CH

1,3 – 2,8 štěrky v proměnlivém stupni zahlinění GM-G-F

[Naražená voda 1,5 m p.t.](#)*Charakter soudržných jílovitých zemin**Charakter nesoudržných podložních zemin*



*Orientační fyz. mech. veličiny do statických výpočtů:*

### **Jílovito-písčité zeminy třídy - konzistence tuhá až pevná**

$$E_{def} = 10-15 \text{ MPa}$$

$$c_u = 0,06 \text{ MPa}$$

$$\nu = 0,35$$

$$\varphi_u = 0-5^\circ$$

$$c_{ef} = 0,01-0,02 \text{ MPa}$$

$$\varphi_e = 19-29^\circ$$

$$\rho_n = 1900 \text{ kg.m}^{-3}$$

### **Štěrkohlinité zeminy**

$$E_{def} = 40-50 \text{ MPa}$$

$$\nu = 0,25$$

$$c_{ef} = 0$$

$$\varphi_{ef} = 35^\circ$$

$$\rho_n = 1900 \text{ kg.m}^{-3}$$

### *Výsledky laboratorních analýz zemín*

| Vzorek      | Hloubka<br>( m ) | Třída a symbol | w<br>( % )  | w <sub>L</sub><br>( % ) | w <sub>P</sub><br>( % ) | I <sub>P</sub> | I <sub>c</sub> |
|-------------|------------------|----------------|-------------|-------------------------|-------------------------|----------------|----------------|
| <b>S1-A</b> | <b>1,5</b>       | <b>G5 GC</b>   | <b>18,7</b> | <b>51</b>               | <b>24</b>               | <b>1,18</b>    | <b>59,7</b>    |
| <b>S7-A</b> | <b>1,2</b>       | <b>F8 CH</b>   | <b>27,5</b> | <b>50</b>               | <b>21</b>               | <b>0,77</b>    | <b>0,6</b>     |
| <b>S1-B</b> | <b>2,0</b>       | <b>F8 CH</b>   | <b>32,7</b> | <b>52</b>               | <b>27</b>               | <b>0,76</b>    | <b>0,3</b>     |
| <b>S1-C</b> | <b>2,7</b>       | <b>G4 GM</b>   | <b>21,2</b> | -                       | -                       | -              | -              |
| <b>S-11</b> | <b>1,5</b>       | <b>F6 CI</b>   | <b>28,3</b> | <b>50</b>               | <b>20</b>               | <b>0,73</b>    | <b>0,7</b>     |

Laboratorně stanovenou Proctorovou zkouškou zhutnitelnosti bylo u soudržných zemín z dané lokality dosaženo maximální objemové hmotnosti  $\rho_{dmax} = 1620-1740 \text{ kg.m}^{-3}$  při optimální vlhkosti  $w_{opt} = 17-20 \text{ %}$ . Přirozená vlhkost těchto zemín se pohybovala v rozmezí 18,7-32 % tzn., že přirozená vlhkost zemín částečně v požadovaném limitu, převážně však vyšší jak vlhkost optimální.

### **Vyhodnocení výsledků průzkumných prací**

Jak vyplývá z výsledků posouzení propustnost fluvialních a fluvialně-deluvialních zemín v přirozeném stavu je nízká, ale vzhledem k situování jednotlivých lokalit je nutno předpokládat, že jak mocnost jednotlivých horizontů tak i propustnost zeminy v rostlém stavu je místně a prostorově proměnlivá v závislosti na genetickém původu těchto zemín.

V prostoru projektované výstavby zemní hráze se pod svrchním horizontem humózních hlín – je nutno rovněž počítat s kořenovými systémy přilehlých stromů a keřů, vyskytují soudržné jílovité a jílovito-písčité zeminy o rozdílné konzistenci a mocnosti, kdy v závislosti na pozici a genetickém původu těchto zemin se z hlediska kvalitativního se jedná v převážné většině o středně až vysoce plastické jíly o tuhé až pevné konzistenci o mocnosti v rozmezí cca 0,6-2,0 m přecházející směrem do podloží v nesoudržné štěrkovité zeminy s proměnlivou příměsí hlinité složky. Propustnost fluviálně deluviálních s deluviálních zemin v přirozeném stavu je nízká, ale vzhledem k situování lokality je nutno předpokládat, že jak mocnost jednotlivých horizontů tak i propustnost zeminy v rostlém stavu je místně a prostorově proměnlivá v závislosti na genetickém původu těchto zemin.

*Předpokládané propustnosti zemin*

- jílovité a jílovito-písčité zeminy  $k_f = n \cdot 10^{-7} - 10^{-9} \text{ m.s}^{-1}$

- štěrkohlinité zeminy  $k_f = n \cdot 10^{-5} - 10^{-7} \text{ m.s}^{-1}$

Především je nutno předpokládat výskyt privilegovaných cest v průlinovém prostředí meandrující vodoteče a deluviálních a eluviálních sedimentů, případně svahových sutí při patě přilehlých svahů v prostoru navazování hráze do svahů a úpatí svahů.

V daném prostoru doporučujeme provedení napojení do svahu, kdy součástí konstrukce těsnícího zámku bude úprava a utěsnění základové spáry tělesa hráze.

**V prostoru zátopy je nutné při budování vodní nádrže zohlednit tu podmínku, aby nebyly obnaženy relativně propustné polohy podložních štěrkovitých zemin, kdy minimální mocnost soudržných zemin v jejich nadloží by měla být 0,3 m.**

Z hlediska geodynamických jevů, je nutno předpokládat, že lokalita se vyskytuje v oblasti, která má predispozice k výskytu svahových deformací v nedalekém okolí se vyskytují dokumentované svahové deformace a tuto skutečnost je nutno zohlednit v průběhu výstavby, kdy při odtěžování zemin v daném prostoru a úpravě úklonu svahů je nutné s touto skutečností počítat a přizpůsobit tomuto faktu objem a průběh prací a dále konečnou úpravu svahu.

Na lokalitě lze předpokládat výskyt drenážních systémů, případně pramenních vývěřů, kdy v případě jejich výskytů v průběhu výstavby je nutné přizvat geologa a projektanta a navrhnout návrh řešení daného problému.

Při provádění zemních prací je nutné postupovat zodpovědně a minimalizovat míru a rozsah odlehčení paty svahu formou svahových zářezů, kdy úklon svahu by neměl být menší jak 1 : 2.

Při řešení stability podloží lze uvažovat, že jílovité zeminy v podloží násypu, nebudou stačit tak rychle konsolidovat, jak probíhá stavba násypu a konsolidace bude probíhat dlouhodobě. Všechn materiál v tělese hráze musí být hutněn u soudržných zemin minimálně na 95 % maximální objemové hmotnosti sušiny podle standardní Proctorovy zkoušky.

Svislé stěny výkopů od hloubky 1,20 m je nutné chránit pažením plným s roubením dimenzovaným na mírně tlačivou zeminu. Okraje nepažených výkopů je nutné nezatěžovat výkopkem, stavebními stroji, automobily atd., jinak je třeba také pažit. V případě výskytu nesoudržných zemin je nutno použít pažení plné.

Strojně vyhloubené krátkodobé rýhy, zářezy a jámy se strmými svahy do kterých nebudou pracovníci vstupovat se mohou nechat nezapažené. Sklony dočasných násypů by se podle druhu použitého materiálu a výšky svahu měli pohybovat v rozmezí 1 : 2 až 1 : 3.

Jak bylo uvedeno výše, vzhledem k předpokládané variabilitě konstrukční zeminy je nutno dbát v průběhu stavby na provádění kontrolních zkoušek zemin z místa těžby a dále kontrolu zhutnění zemin ve smyslu ČSN 72 1006 Kontrola zhutnění zemin a sypanin.

Zeminy z prostoru předpokládaného zemníku – v okolí projektované nádrže jsou z hlediska použitelnosti jako konstrukčních zemin kvalifikované převážně jako vhodné případně jako podmíněně vhodné, vzhledem k vyšší vlhkosti těchto zemin než optimální.

Doporučené sklony svahů hráze

Návodní 1 : 3

Vzdušný 1 : 2

Jako nejběžnější proces snížení přirozené vlhkosti zemin při výstavbě zemních hrází je v praxi její provzdušnění ( tj. vyschnutí na mezideponii ), případně provápění. V případě použití vlhčí zeminy jako konstrukčního materiálu je nutno počítat s tím, že pevnost vlhčí zeminy bude menší a její celkové sedání větší při celkové větší energetické náročnosti hutněního procesu. Důsledkem toho se však dosáhne menší propustnosti zemin. Vlastní realizace je nutná provádět za úzké spolupráce s projektantem a geologem-geotechnikem a to především při přejímce základové spáry jednotlivých objektů. Při vlastním budování hráze je nutno kromě výše uvedeného sledování založení vlastního tělesa hráze dbát rovněž na stejnorodost použité zeminy a postup hutnění, aby se zamezilo výskytu pracovních ploch případně dalším komplikacím.

Je nutno zachovat podmínku, aby postup výstavby a technologie budování hráze byl v souladu s klimatickými a lokálními podmínkami a zvláště pak nepoužívat zeminu vodonasycennou, přemrzlou a přeschlou.

Základová spára v místě zemního těsnění musí být před navážením první vrstvy těsnící zeminu vlhká, ale bez stojící vody v prohlubních, aby bylo dosaženo dobrého spojení násypu s podložím a zabránilo se vytváření nežádoucích průsakových cest, které by mohli mít za následek ohrožení stability hráze. V zátopě je nutno odstranit veškeré hmoty zhoršující nebo znemožňující z biologického nebo hygienického hlediska plnění účelu nádrže.

V případě, že k dojde k vybudování vodní nádrže bez dalších opatření ve vztahu k úpravě a stabilizace přilehlých břehů, nelze vyloučit, že v důsledku zvýšení hladiny vodoteče mohou v důsledku zavodnění paty svahu vzniknout v daných úsecích predispozice k následným svahovým deformacím a navazujícím erozím. Rovněž při odtěžování zemin v daném prostoru a úpravě úklonu svahů je nutné s touto skutečností počítat – viz. výše.

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 nelze použít jako těsnící ani konstrukční zeminu. **Zeminy na staveništi, v nichž budou prováděny zemní práce, jsou zařazeny dle požadavků ČSN 73 3055 převážně do 3. skupiny těžitelnosti – dle ČSN 73 6133 je třída těžitelnosti I.** Svislé stěny výkopů od hloubky 1,20 m je nutné chránit pažením plným s roubením dimenzovaným na mírně tlačivou zeminu. Okraje nepažených výkopů je nutné nezatěžovat výkopkem, stavebními stroji, automobily atd., jinak je třeba také pažit.

Zemina dna výkopů kopaných v zimních podmínkách se musí chránit před zamrznutím ponecháním vrstvy na pozdější dokopávku anebo krytím ochrannými materiály. Vzhledem k charakteru zemin a výskytu násypů na lokalitě, je nutno provádět pažení vždy u základových jam a rýh hlubších jak 1,3 m p.t. případně při výskytu nesoudržných zemin a v blízkosti vozovky od 0,7 metru p.t. V případě výskytu nesoudržných zemin je nutno použít pažení plné. Strojně vyhloubené krátkodobé rýhy, zářezy a jámy se strmými svahy do kterých nebudou pracovníci vstupovat se mohou nechat nezapažené. Okraje nepažených výkopů je nutné nezatěžovat výkopkem, stavebními stroji, automobily atd., jinak je třeba také pažit.

Zához rýh lze provést zeminou vytěženou při hloubení rýh. Bude se zasypávat po 0,3m a na tuto výšku je nutné provádět hutnění. **Sklony stěn dočasných svahů** je možno volit v poměru **1 : 0,25**, při výskytu písčitých zemin v poměru až **1 : 0,5**.

**Sklony trvalých svahů** do hloubky cca 2 m p.t. je možno navrhovat v poměru **1 : 2**. Okraje nepažených výkopů je nutné nezatěžovat výkopkem, stavebními stroji, automobily atd., jinak je třeba také pažit.

Z hlediska **ochrany hydrogeologických poměrů** musí být veškeré práce prováděny tak, aby nedošlo k ohrožení (znehodnocení), kvality a množství povrchových a podzemních vod.

***Vlastní opatření:***

- Zemní práce musí být provedeny v co možná nejkratším termínu,
- Stroje používané při výstavbě ( nákladní automobily, traktory, bagry apod. ) musí být v dobrém technickém stavu, který musí být ověřen před zahájením prací ( se zaměřením na úniky pohonných hmot a oleje ) a dále pak kontrolován denně ( řidičem, obsluhou a nadřízeným technikem ). Zjištěné závady musí být ihned odstraněny.
- Údržba, případně opravy strojů a mechanismů nesmí být prováděna v blízkosti povrchových toků. V případě činnosti mechanismů je doporučeno použití ekologických rychle rozložitelných olejů.

Z hlediska ochrany kvality a množství podzemních a povrchových vod v oblasti je možno konstatovat, že při splnění výše uvedených podmínek nedojde k ohrožení režimu a kvality podzemních, případně povrchových vod v zájmovém území a následně ohrožení kvantity či kvality jímaných vodních zdrojů nacházejících se ve směru proudění povrchových a podzemních vod.

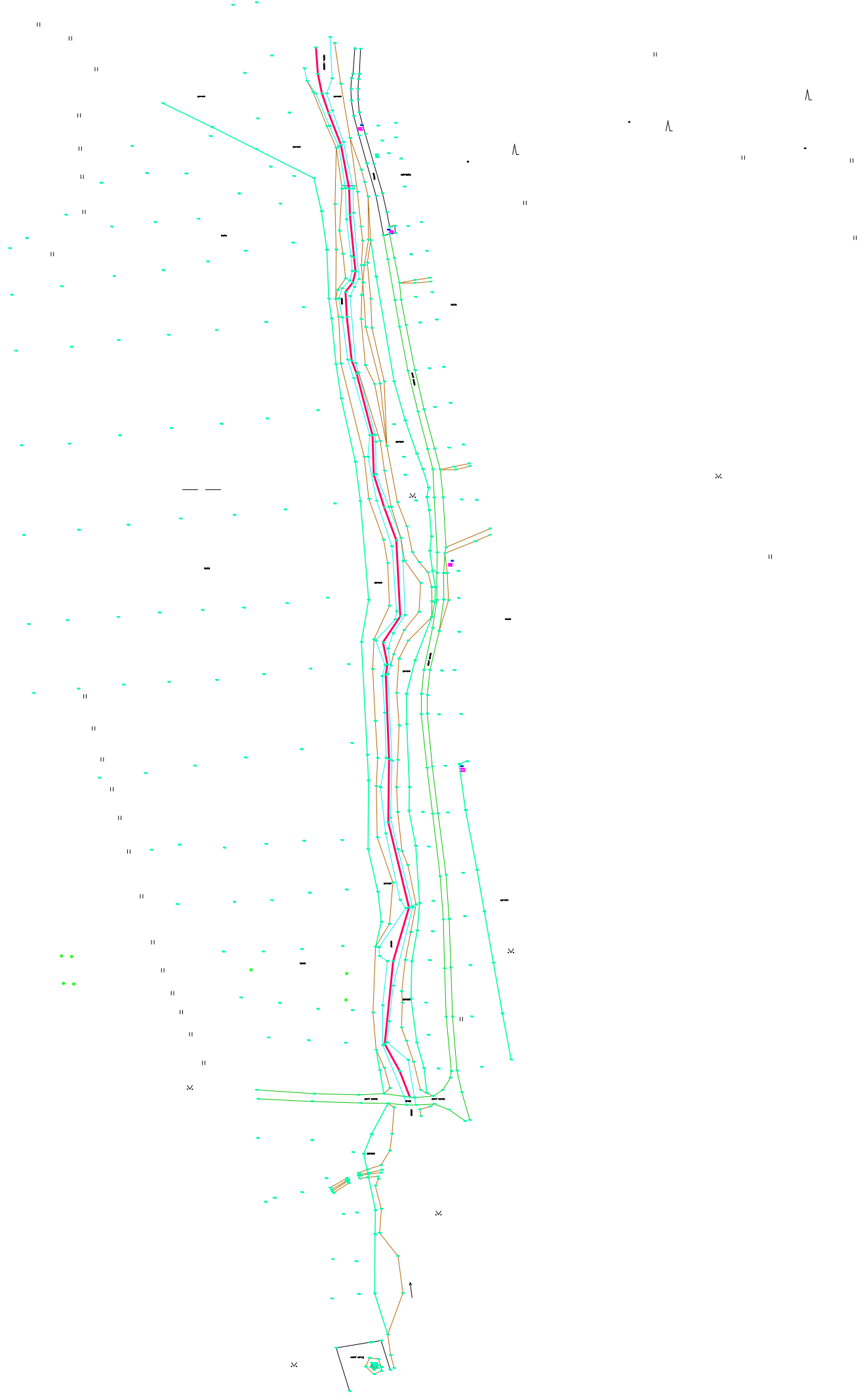
Vypracoval: Ing. Albert Kmet'







GEODETIKÉ ZAMĚŘENÍ  
GEOTOP ROSA S.R.O.





Hodnocení vlivu závažného zásahu na zájmy ochrany přírody  
a krajiny dle § 67 zákona č. 114/1992 Sb.

# **Nádrž N1 v lokalitě Nad Močířky, k. ú. Korytná**

Jan Losík

srpen 2020



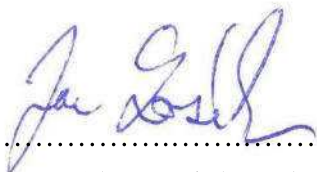
Název záměru: Nádrž N1 v lokalitě Nad Močírky, k. ú. Korytná

Investor záměru: Česká republika - Státní pozemkový úřad  
Krajský pozemkový úřad pro Zlínský kraj  
Pobočka Uherské Hradiště  
Protzkarova 1180, Uherské Hradiště, 686 01  
IČO: 01312774

Zpracovatel: Mgr. Jan Losík, Ph.D.  
Schweitzerova 47  
779 00 Olomouc  
IČ: 73040789  
Tel.: 604623654  
e-mail: jan.losik@gmail.com

Číslo autorizace k hodnocení vlivů podle § 67 zákona č. 114/1992  
Sb.: Čj.: 35682/ENV/15 ze dne 11. 8. 2015  
Datum platnosti autorizace: 10. 4. 2021

Spolupráce: Mgr. Alice Háková

  
.....  
V Olomouci dne 15. 8. 2020

## OBSAH

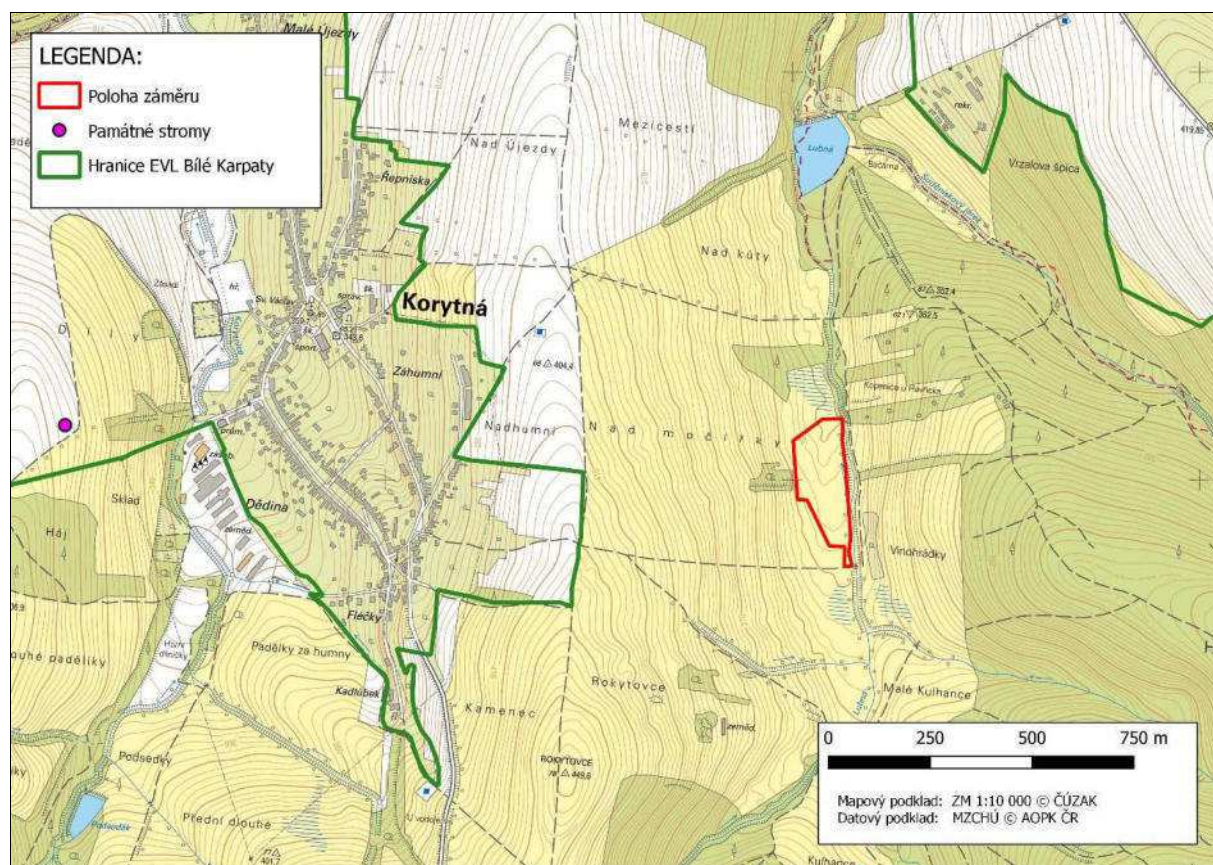
|  |    |
|--|----|
| 1. Úvod a metody .....   | 1  |
| 2. Údaje o záměru.....   | 2  |
| 3. Údaje o stavu přírody a krajiny v dotčeném území.....                               | 9  |
| 3.1. Metodické postupy použité při biologickém průzkumu .....                          | 9  |
| 3.2. Popis současného stavu přírody a krajiny.....                                     | 9  |
| 4. Identifikace a charakteristika chráněných zájmů, které budou zásahem ovlivněny..... | 15 |
| 5. Hodnocení vlivu zásahu .....  | 20 |
| 5.1. Zhodnocení dostatečnosti podkladů .....   | 20 |
| 5.2. Identifikace a popis předpokládaných vlivů.....                                   | 20 |
| 5.3. Vyhodnocení očekávaných vlivů zásahu.....   | 21 |
| 6. Návrh opatření k vyloučení nebo zmírnění negativního vlivu .....                    | 26 |
| 7. Závěr.....  | 27 |
| 8. Použitá literatura .....  | 28 |

## PŘÍLOHA 1: Posouzení vlivu záměru na krajinný ráz

# 1. Úvod a metody

Cílem hodnocení vlivu závažného zásahu na zájmy ochrany přírody a krajiny k záměru „Nádrž N1 v lokalitě Nad Močírky, k. ú. Korytná“ bylo posoudit na základě terénního průzkumu význam dotčeného území z hlediska výskytu rostlin a živočichů s důrazem na zvláště chráněné druhy a provést hodnocení vlivu zamýšleného zásahu na zájmy chráněné podle částí druhé, třetí a páté zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“). Součástí hodnocení je návrh opatření k vyloučení nebo alespoň zmírnění negativního vlivu na obecně nebo zvláště chráněné části přírody.

V zájmovém území byl v období červen až srpen 2020 proveden biologický průzkum, kdy byly prováděny prohlídky lokalit, vyhledávání a determinace zaznamenaných druhů rostlin a živočichů. Výskyt zvláště chráněných druhů dle vyhlášky č. 395/1992 Sb., v platném znění, byl doplněn o údaje z nálezové databáze ochrany přírody (ND OP AOPK ČR 2020).



Obrázek 1: Lokalizace záměru.

## 2. Údaje o záměru

### Název záměru

Nádrž N1 v lokalitě Nad Močířky, k. ú. Korytná

### Údaje o investorovi záměru

Česká republika - Státní pozemkový úřad

Krajský pozemkový úřad pro Zlínský kraj

Pobočka Uherské Hradiště

Protzkarova 1180, Uherské Hradiště, 686 01

IČO: 01312774

### Umístění a rozsah záměru

Kraj: Zlínský

Okres: Uherské Hradiště

Katastrální území: Korytná

Rozsah záměru je patrný z obrázku 1. Úplný seznam pozemků dotčených zásahem je uveden v textové části projektové dokumentace.

### Celková charakteristika záměru

Hodnoceným záměrem je novostavba boční vodní nádrže se zemní homogenní hrází a funkčními objekty. Sklon návodního líce bude 1:3 a vzdušného 1:2. Nádrž bude napájena odběrným objektem umístěným ve vodním toku Lubná. Vypouštění nádrže bude zajištěno výpustným zařízením – požerákem s diafragmou DN300/600. V místě odběru a zaústění ve vodním toku bude koryto toku opevněno rovnaninou z lomového kamene a bude stabilizováno kamenným dnovým pasem. Pro převedení zvýšených průtoků, povrchového odtoku z přilehlého povodí a zabránění přelití koruny hráze bude sloužit nouzový přeliv jako zatravněný průleh v koruně.

Nádrž bude vyprofilována a zátapa bude upravena dle příčných a podélných řezů. Při nátoku do nádrže bude v rámci zátopy vyhloubena formou terénní deprese tůň pro zlepšení biodiverzity lokality. V místě levého břehu nádrže při odhalení paty svahu může dojít ke svahovým nestabilitám. Z tohoto důvodu je v patě svahu levého břehu navržena přítěžovací lavice z lomového kamene hm. 200 – 500 kg/ks. Profilace nádrže vyvolá nutnost přeložení stávajícího obecního vodovodu. V rámci PD je toto řešeno SO 07 Přeložka vodovodu.

Nádrž má plnit funkci krajinyotvornou, retenční a spolu s navazujícím biocentrem LBC 4 – Dílové a biokoridorem vedeným podél toku Lubná by měla posílit ekologicko-stabilizační funkce území. Záměr byl předložen v jedné variantě.

## **Harmonogram činností prováděných v rámci záměru**

Termín zahájení prací nebyl stanoven. Projekt předpokládá dobu realizace v řádu měsíců s upřesněním dle plánu investora.

## **Popis technického a technologického řešení záměru**

Záměr je rozčleněn na následující stavební objekty:

### **SO 01: Zemní hráz**

Zemní hráz bude zhotovena jako sypaná homogenní z místního materiálu vhodného pro násyp hráze vodních nádrží. Délka hráze bude 289,0 m a šířka v koruně bude 3,5 m. Hráz bude nepojízdná pro těžkou techniku. Koruna hráze a vzdušný svah budou ohumusovány a osety vhodnou travní směsí v tl. 150 mm. Kóta koruny hráze bude 334,00 m n. m. Výška hráze od paty vzdušného svahu bude 4,6 m. Návodní líc bude mít sklon 1:3 a bude opevněn pohozelem z lomového kamene hm. do 80 kg/ks v tl. 400 mm na podsyp ze štěrkodrti tl. 150 mm v délce 275,0 m. Vzdušný líc bude mít sklon 1:2. Koruna hráze a vzdušní líc budou ohumusovány a osety v tl. 150 mm. Hráz bude založena na základovou spáru hloubky 0,2 m pod stávající terén se zavazovacím zámkem hloubky 0,5 m a šířky 3,0 m ve dně zámku. V levé části hráze bude situován nouzový přeliv.

V patě násypu hráze na vzdušném svahu bude zhotoven patní drén pro dostatečné svedení průsakových vod do vývaru pod výpustným zařízením. Patní drén bude z flexibilního drenážního potrubí DN100. Kolem drenáže bude proveden obsyp z kameniva fr. 63-125 mm. Kolem tohoto obsypu bude zhotoven filtr min. tloušťky 250 mm fr. 16-32 mm. Osa drenážního potrubí bude v hloubce 1,0 m pod patou vzdušného svahu hráze. Patní drén bude vyústěn do vývaru výpustného zařízení.

### **SO 02: Zátopa**

Kóta hladiny stálého nadržení bude 333,20 m. n. m. Kóta hladiny maximální bude na kótě 333,50 m. n. m. Sklony svahů břehů budou 1:4–1:6. Podélný sklon ve zhlaví zátopy bude 1:8, poté bude následovat litorální pásmo s hloubkou vody do 0,5 m v délce 52,0 m s podélným sklonem dna 1,0 %. Dále bude plynulý přechod dna od litorální zóny ve sklonu 1:15 v délce 11,1 m. Poté bude podélný sklon dna 2,0 % až po zaústění do výpustného zařízení. V místě před výpustným zařízením bude dno opevněno rovinaninou z lomového kamene. Příčný sklon dna směrem k ose nádrže bude 1,0 % – 3,0 %. Ve zhlaví zátopy bude do pravého břehu zátopy zataženo opevnění návodního líce hráze a bude navazovat na opevnění koryta vtoku do nádrže kamennou rovinaninou.

Na levém břehu bude zhotovena přítěžovací lavice paty z kamenného záhozu hm. 200–500 kg/ks z důvodu zamezení svahové nestability při odhalení paty současného svahu. Případné průsaky budou svedeny do prostoru zátopy potrubím. Sklon svahu lavice bude 1:2–1:2,5 a výška bude 0,5–2,5 m.

Při hloubení zátopy bude provedeno vytěžení vhodné zeminy za břehovou hranu a následné zasypání méně vhodnou zeminou do násypu – Zemník č. 2. Celkové vytěžené množství ze Zemníku č. 2 je odhadováno na 3 240 m<sup>3</sup>. Terénní deprese vzniklá zavezením zemníku bude ohumusována v tl. 150 mm a oseta vhodnou travní směsí. Taktéž bude provedeno v případě Zemníku č. 1 v blízkosti hráze. Celkové vytěžené množství ze Zemníku č. 1 je odhadováno na 1 250 m<sup>3</sup>.

Po vyprofilování zátopy bude do dna nádrže ukotveno několik pařezů s kořeny (zajištění funkce úkrytů pro drobné živočichy).

### **SO 03: Odběrné zařízení**

Odběrné zařízení bude umístěno v korytě toku Lubná v ř. km cca 3,789 a bude betonové monolitické. Půdorysné rozměry objektu budou 1,6 x 4,85 m. Pro stabilizaci nátoků bude sloužit betonový práh, který bude mít otvor pro převádění MZP = 5,8 l/s. Půdorysný rozměr prahu bude 0,6 x 7,7 m. Na vtoku do objektu budou osazeny česle. Kóta dna odběrného potrubí bude na kótě 334,00 m. n. m. Potrubí DN300 bude obetonováno v tl. 150 mm a bude mít délku 22,5 m. Množství přítoku vody do nádrže bude možné regulovat kanalizačním stavítkem DN300. V objektu budou osazeny drážky provizorního hrazení a ocelový poklop pro zamezení přístupu nepovolaných osob. Vyústění potrubí bude opevněno rovnaninou z l. k. Pro přístup k objektu budou sloužit schody z dlažby z lomového kamene. Koryto v místě objektu bude opevněno rovnaninou z lomového kamene. Opevnění bude ukončeno dnovým pasem z lomového kamene. V místě za dnovým pasem začíná přírodně vyhloubená tůň. Dno tůně bude opevněno záhozem z lomového kamene. Na levém břehu v místě přírodní tůně se nachází břehová nátrž. Nátrž bude sanována záhozem z lomového kamene, který bude plynule navázán na opevnění rovnaninou.

Voda bude přiváděna do nádrže otevřeným korytem. Koryto bude mít šířku ve dně 0,6 m a bude rozvolněno do přirozeného tvaru se sklony břehů 1:2 a hloubkou 0,5 m. V místě nátokového koryta bude vytvořena tůň přírodního charakteru pomocí terénní deprese. Tůň bude mít hloubky 0,5 – 1,2 m se sklony břehů 1:3 – 1:5. Vyústění koryta z tůně bude stabilizováno prahem z kamenné rovnaniny. Vyústění koryta do nádrže bude opevněno rovnaninou z lomového kamene v půdorysné šířce 2,0 m.

### **SO04: Výpustné zařízení**

V rámci stavby bude zhotoven nový betonový prefabrikovaný otevřený požerák o vnějších půdorysných rozměrech 1,83 x 1,6 x 3,85 m. Výška požeráku s ukotvením do základu bude 4,55 m. Ve dně bude vyřezán otvor DN300 jako diafragma.

Požerák bude udržovat hladinu na kótě H<sub>sn</sub> = 333,20 m n. m. pomocí dvojité dlužové stěny tl. 150 mm. Požerák bude opatřen uzamykatelným poklopem z porořstu, který zabráni nežádoucí manipulaci s dlužemi. K výpustnému zařízení bude vést ocelová lávka s dřevěným zábradlím délky 7,05 m. Šířka lávky bude 1,0 m a výška zábradlí bude 1,1 m. Kóta dna vtoku



do požeráku bude 329,71 m n. m. a kóta zhlaví 333,56 m n. m. Požerák bude uložen do betonového základu o výšce 1,3 m a bude stabilizován betonovými žebry pod úhlem 30°. Mezi žebry bude dno opevněno rovnaninou z lomového kamene do betonu tl. 500 mm tak, aby byla zajištěna stabilita rozepření žeber. Jako výpustné potrubí bude sloužit diafragma 300/600. Celková délka potrubí DN600 bude 17,70 m ve sklonu 3,0 %. Trouba bude obetonována. Zavzdušnění diafragmy požeráku bude pomocí ocelové svařované trouby DN100. V ose hráze bude zhotoveno protimrazové žebro výšky 0,8 m od vnitřní strany potrubí. Pod žebrem bude zavazovací zámek hráze vybetonován.

Vyústění potrubí bude do vývaru délky 4,0 m a bude opevněno betonovým výtokovým čelem. Půdorysné rozměry čela budou 0,6x6,8 m o hloubce 2,65 m. Šířka dna vývaru u čela bude 2,0 m a bude se zužovat k prahu na 1,4 m. Sklony svahů budou 1:1 a hloubka bude 0,75 – 1,90 m. Vývar bude zahlouben 0,5 m pod vyústěním. Kóta dna potrubí na výtokovém čele bude 329,20 m n.m. Kóta dna vývaru bude 328,70 m n. m. Kóta závěrového prahu vývaru bude 329,00 m n. m. Koryto za vývarem bude za závěrovým prahem opevněno v délce 5,0 m rovnaninou z lomového kamene hm. nad 200 kg/ks. Hloubka odpadního koryta je cca 0,5 m. Vyústění odpadního koryta bude do koryta toku Lubná. Vyústění bude opevněno kamennou rovnaninou a stabilizováno dnovým kamenným pasem v parametrech současného stavu koryta (pouze opevnění).

#### **SO05: Nouzový přeliv**

Pro převedení zvýšených průtoků z přilehlého povodí bude zhotoven korunový nouzový přeliv (průleh). Průleh bude zatravněn. Šířka přelivné hrany ve dně bude 15,0 m a délka ve dně 5,5 m. Sklon pravého svahu průlehu bude 1:5 a levého 1:10,8. Nouzový přeliv bude v levé části plynule navázán na současný terén. Kóta přelivné hrany průlehu bude 333,60 m n. m. Kapacita přelivu bude na hodnotu 20 % z Q100,  $Q_{kap} = 7,08 \text{ m}^3/\text{s}$ . Průtok Q100 =  $23,0 \text{ m}^3/\text{s}$ . Celková výška přelivu bude 0,40 m. Na vzdušném svahu průlehu bude zhotoveno žebro z dlažby z lomového kamene tl. 300 mm na maltu cementovou na základ z betonu tl. 800 mm. Vzdušný svah pod přelivem bude opevněn rovnaninou z lomového kamene a v místě paty bude zhotovena sníženina výšky 0,3 m pro utlumení energie přepadající vody. Voda bude dále svedena morfologií terénu do koryta toku.

#### **SO06: Břehový porost**

V okolí nádrže je v příloze C.3. technické zprávy navrženo rozmístění náhradní výsadby. Druhá skladba je zvolena na základě druhů vyskytujících se v CHKO Bílé Karpaty. Výsadba bude mít především krajinnotvornou funkci. Řešené území je z východní strany omezeno souvislým břehovým a doprovodným porostem Lubné. Ze západu je prostor omezen svahem východní expozice s mozaikou remízků a porostů na mezích. Navrhované výsadby jsou proto umístěny pouze v prostoru pod hrází nádrže a na jejím západním okraji. Výsadby jsou

komponovány jako nepravidelná skupinová výsadba autochtonních druhů, která přirozeně začlení vodní plochu do krajiny a odcloní těleso hráze.

Hlavní dřevinou navrhovaných výsadeb je dub letní (*Quercus robur*) a lípa srdčitá (*Tilia cordata*), doplňkovými dřevinami pak javor babyka (*Acer campestre*), javor mléč (*Acer platanoides*) a habr obecný (*Carpinus betulus*). Těsně nad hladinu stálého nadržení budou vysazovány olše lepkavá (*Alnus glutinosa*) a vrba křehká (*Salix fragilis*). Na okraje tří skupin stromů jsou navrženy keře - brslen evropský (*Euonymus europaeus*), řešetlák počistivý (*Rhamnus catharticus*) a svída krvavá (*Swida sanguinea*). Celkem je k výsadbě kolem nádrže navrženo 88 stromů a 50 keřů. K výsadbám musí být použit pouze autochtonní rostlinný materiál, dřeviny budou vysazeny na cílovou vzdálenost (keře ve sponu 2,5 x 2 m, stromy ve sponu 2,5 x 5 m nebo soliterně). Pro výsadbu je vhodné použít odrostky nebo školkařský materiál menších velikostí (maximální velikost stromů je obvod kmínku 10-12 cm). Výsadbový materiál bude prostokořenný, pouze duby a habry budou vysazeny s kořenovým balem. Stromy budou po výsadbě chráněny proti okusu zvěří individuální chráničkou kmene, keře pouze nátěrem.

#### **SO07: Přeložka vodovodu**

V rámci stavby bude provedena přeložka podzemního vedení vodovodu ve správě obce Korytná. Současná trasa vodovodu vede přes navrženou zátopu nádrže. Nová trasa bude vedena v blízkosti levého břehu toku mimo ochranné pásmo toku. Celková délka přeložky bude 637,0 m. Současné vodovodní potrubí bude v délce 310,0 m odstraněno a v místě ponechání zaslepeno. Přeložka bude napojena do čerpacích jímek a současné potrubí bude odstraněno.

Materiál a profil přeložky bude PE100RC SDR 11 – 90x5,4 mm. V místě křížení odběrného potrubí a odpadního koryta od výpustného zařízení bude potrubí uloženo do chráničky. Ve výkopu přeložky vodovodu bude uloženo elektrické ovládání a napájení čerpadel jako výměna za současné (změna trasy vedení).

V blízkosti jímací studny výše proti toku Lubná se nachází stávající betonová trubní propust. Propust bude odstraněna a bude zbudována nová v délce potrubí 8,0 m.

#### **Údaje o vstupech**

##### **Zábor půdy**

V rámci stavby budou dotčeny pozemky vedené jako vodní plocha a ostatní plochy v rozsahu zřejmém podrobně z technické zprávy. Celkový dočasný zábor bude 37 330 m<sup>2</sup>, z toho 33 567 m<sup>2</sup> připadá na vodné plochy a 3 763 m<sup>2</sup> na ostatní plochy. Trvalý zábor bude v rozsahu 17 560 m<sup>2</sup> vodních ploch a 90 m<sup>2</sup> ostatních ploch.

#### Odběr a spotřeba vody

Provoz stavby nevyvolá spotřebu vody. Voda potřebná pro fázi výstavby bude dovážena nebo odebírána z toku. Množství vody odebrané při stavbě bude z hlediska vlivu na oživení toku nevýznamné.

#### Surovinové zdroje

Provoz stavby nevyvolá spotřebu surovin. Stavební materiál bude na stavbu dovážen. Materiál na stavbu hráze bude těžen na místě v plánovaných zemnicích.

#### Energetické zdroje

Provozování navržené stavby bude probíhat bez přísunu energií. Přípojka NN se neřeší. Stavba bude mít mobilní centrály.

#### Nároky na dopravní a jinou infrastrukturu

Přístup ke stavbě bude možný po stávajících komunikacích a cestách. Další připojení na technickou infrastrukturu se nepředpokládá.

### **Údaje o výstupech**

#### Množství emisí do ovzduší

Emise do ovzduší budou produkovány pouze ve fázi výstavby záměru. Zdrojem bude provoz stavební techniky. Množství emisí nelze přesně odhadnout, ovšem vzhledem k rozsahu záměru se nepředpokládá významné ovlivnění kvality ovzduší v okolí.

#### Množství odpadních vod, míra jejich znečištění

Při provozu stavby nebudou vznikat odpadní vody. Během výstavby se vznik významnějšího množství odpadních vod nepředpokládá.

#### Kategorizace a množství odpadů

Produkce odpadů bude vázána pouze na období provádění stavby. Vznik významnějšího množství odpadů se nepředpokládá. Vzniklé odpady budou likvidovány v souladu s platnou legislativou.

#### Zdroje hluku

Zatížení území hlukem bude omezeno pouze na období realizace stavby. Zdrojem bude provoz stavební techniky.

#### Rizika havárií

Riziko vzniku havárií při provozu stavby je zanedbatelné. Během výstavby může dojít k haváriím stavební techniky a úniku provozních kapalin nebo stavebního materiálu.

### Kácení dřevin

Při realizaci stavby dojde ke kácení dřevin a odstranění pařezů bránících ve výstavbě a v místech přístupů k jednotlivým objektům. V rámci stavby proběhne kácení dřevin v místě odběrného a výpustného zařízení a vedení přeložky vodovodu. Jedná se o vzrostlé stromy a keře.

### Ostatní

Vlivem profilace vodní nádrže a otevření zemníků dojde ke strhnutí organické vrstvy zeminy v místě stavby. Tato zemina bude využita v místě stavby na ohumusování svahů, dorovnání terénu a zasypání jam po zemnících.

### 3. Údaje o stavu přírody a krajiny v dotčeném území

#### 3.1. Metodické postupy použité při biologickém průzkumu

V zájmovém území proběhla v období červen až srpen 2020 terénní šetření za účelem detekce vyskytujících se rostlin a živočichů. Průzkum živočichů byl prováděn různými metodami, většina obratlovců byla zjišťována při terénních pochůzkách přímým pozorováním nebo na základě akustických projevů či pobytových stop. Průzkum plazů a obojživelníků probíhal přímým pozorováním a prohledáváním potenciálních úkrytů. Ornitologický průzkum zaměřený na hnízdění ptáků proběhl také při terénních pochůzkách od brzkých ranních hodin. Ptáci byli determinováni na základě hlasových projevů a přímým pozorováním jedinců a znaků svědčících o jejich hnízdění v dotčeném území (sběr potravy, krmení mláďat, nález hnízd, pelichání apod.).

Výskyt bezobratlých živočichů byl monitorován orientačně s důrazem na zjištění přítomnosti vzácných a zvláště chráněných druhů. Materiál bezobratlých živočichů byl determinován na místě nebo pomocí fotografií. Výsledky byly porovnány a doplněny o údaje uvedené v nálezové databázi ochrany přírody (ND OP AOPK ČR 2020).

#### 3.2. Popis současného stavu přírody a krajiny

Lokalita pro stavbu nádrže se nachází východně od obce Korytná v údolí potoka Lubná v nadmořské výšce cca 335 m. Dle biogeografického členění náleží předmětné území do Bělokarpatského bioregionu (Culek a kol., 1996). Bioregion má charakter vyššího pohoří z převážně vápenného flyše. Zájmová lokalita se nachází v nižší části bioregionu, reliéf má ráz členité vrchoviny s členitostí 200–300 m. Z půd převažují živné typické kambizemě, zpravidla jílovité a více či méně oglejené. Lokalita leží na rozhraní teplé T2 a mírně teplé oblasti MT10. Území je relativně bohaté na srážky.

Přírozenou vegetaci území reprezentují v nižších částech karpatské dubohabřiny (*Carici pilosae-Carpinetum*), vesměs s účastí buku, které výše plynule přecházejí v bučiny. Podél potoků jsou nivy, na nichž převažuje *Carici remotae-Fraxinetum*. Na místech po vykácených lesích se objevují různé typy travinobylinné vegetace. V nižších polohách jsou charakteristické druhově mimořádně bohaté subxerothermní květnaté louky svazu *Cirsio-Brachypodium pinnati*, výše louky svazu *Cynosurion*, ojediněle i fragmenty vegetace svazu *Violion caninae*. Flóra je velmi pestrá, různorodá, s převažujícími druhy středních poloh západních Karpat, s četnými exklávními, méně i mezními prvky. V lesní flóře je častý hvězdnatec čemeřicový (*Hacquetia epipactis*), ostřice převislá (*Carex pendula*), pryšec mandloňovitý (*Tithymalus amygdaloides*), kostival hlíznatý (*Symphytum tuberosum*) a šalvěj lepkavá (*Salvia glutinosa*). Fauna bioregionu je charakteristická na karpatských loukách a v karpatských bučinách na hřebenech, kde se objevují některé horské druhy. Na nižších svazích se objevují i druhy teplomilných doubrav (pídalka *Isturia limbaria*) a luk (saranče *Pseudopodisma fieberi*). Tekoucí vody patří do pásma pstruhového.

Lokalita plánovaného záměru se nachází na území CHKO Bílé Karpaty a také na území EVL Bílé Karpaty. Dle platného územního plánu obce Korytná je v porostu podél toku Lubná vymezen lokální biokoridor, který je součástí územního systému ekologické stability krajiny ve smyslu ustanovení § 3 zákona č. 114/1992. Poloha nejbližších zvláště chráněných území a památných stromů je patrná z obr. 1.

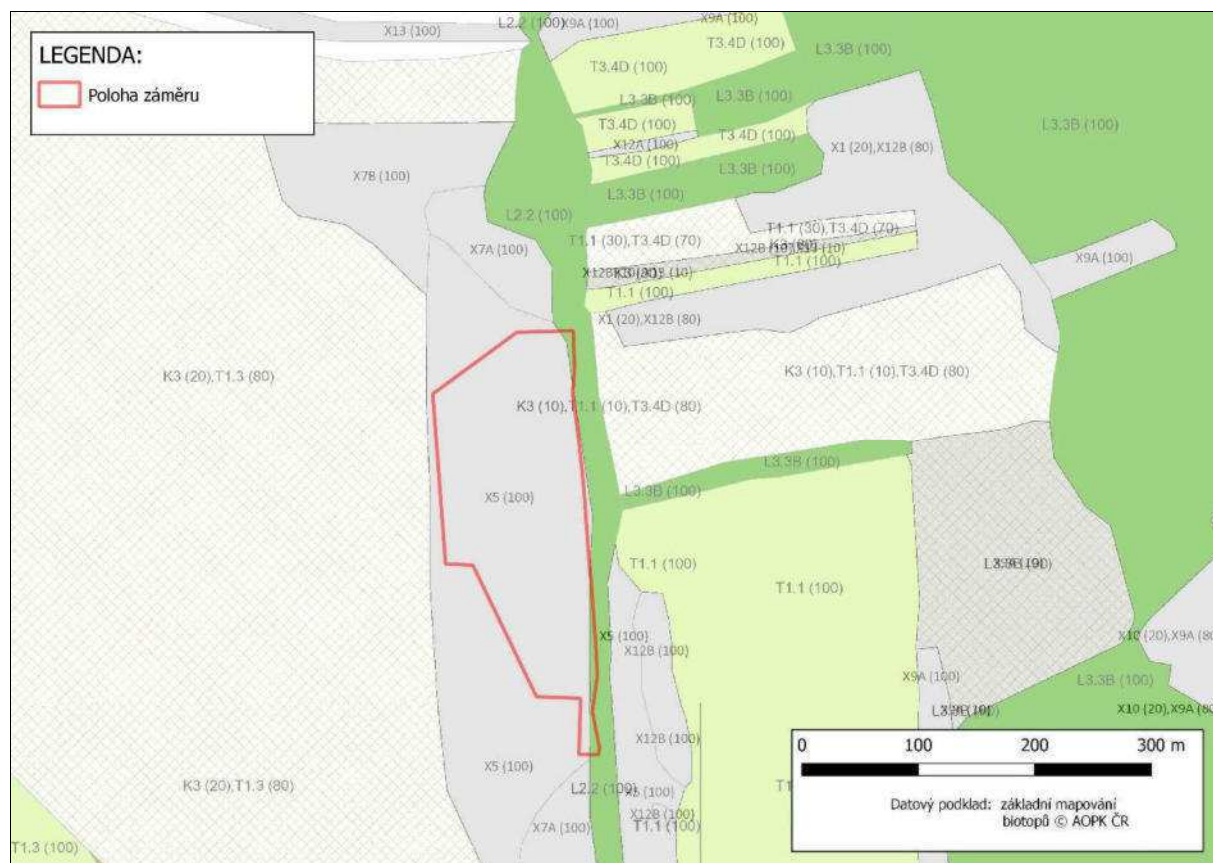
### **Flora a vegetace ovlivněného území**

Na ploše určené k umístění nové vodní nádrže se v současnosti nachází travní porost, který je dlouhodobě využíván k pastvě hovězího dobytka. V pravidelně spásané vegetaci se uplatňují především trávy, jako jsou jílek vytrvalý, kostřava červená, trojštět žlutavý, srha laločnatá a kostřava luční. Přítomné jsou také další běžné druhy lučních bylin: jetel luční, jetel plazivý, jetel zvrhlý, tollice dětelová, pomněnka rolní, řebříček obecný, pampeliška lékařská, jetel pochybný, hrachor luční, rožec rolní, pryskyřník prudký, máčka ladní, jitrocel prostřední, víkev plotní, víkev ptačí, kopretina bílá, lopuch plstnatý, mochna plazivá, pcháč rolní, kokoška pastuší tobolka, sedmikráska chudobka, svízel bílý, jitrocel kopinatý, bodlák obecný, rozrazil rezekvítek, černoohlávek obecný, škarda dvouletá, kakost maličký, pcháč obecný, čekanka obecná, řepík lékařský, prasetník kořenatý, jehlice trnitá a máchelka srstnatá. Místy se na ploše nachází drobný nálet hlohu a růže šípkové. Tento porost je možné charakterizovat jako biotop silně pozměněný člověkem, dle katalogu biotopů se jedná o biotop X5 - Intenzivně obhospodařované louky.

Realizací záměru bude také lokálně dotčen porost podél koryta potoka Lubná. Jedná se o liniový porost s převahou olše lepkavé a vrby křehké. Dále se zde vyskytují také jasan ztepilý, třešeň ptačí, javor babyka, javor klen a javor mlč. Keřové patro je tvořeno zmlazením uvedených stromů, bezem černým, lískou obecnou, brslenem evropským, ptačím zobem a svídou krvavou. V bylinném podrostu nalezneme druhy jako česnek medvědí, sasanka hajní, s. pryskyřníkovitá, devětsil bílý, blatouch bahenní, pitulník žlutý, popenec obecný, orsej jarní, pryskyřník kosmatý, p. plazivý, kopytník evropský, knotovka červená, vrbina penízková, ocún jesenní, áron plamatý, prvosenska jarní, kokořík mnohokvětý, violka lesní, bažanka vytrvalá, válečka lesní, kuklík městský, kozinec sladkolistý, česnáček lékařský, kakost smrdutý a čistec lesní. Na okraji dotčené pastviny se pak vyskytují převážně nitrofilní druhy, jako jsou kopřiva dvoudomá, sveřep měkký, bršlice kozí noha, ostřice srstnatá, krabilice zápašná, ostružiník ježíník, sveřep bezbranný, svízel přítula a konopice sličná. Ojedinele také zvonek broskvolistý, mák vlčí, hluchavka skvrnitá, zvonek kopřivolistý, vrbovka horská, pryšec chvojka, netýkavka malokvětá, lýkovec jedovatý, starček vejčitý a locika kompasová. Na březích potoka se vyskytují také vlhkomilné byliny, jako sítina sivá, blatouch bahenní, karbinec evropský, skřípina lesní, kostival lékařský, pryskyřník plazivý, podběl lékařský, kozlík lékařský, zblochan vzplývavý, vrbina obecná, vrbovka chlupatá a ostřice oddálená. Dle mapování biotopů (obr. 2) je porost podél toku Lubné klasifikován jako biotop L2.2A - Údolní jasanovo-olšové luhy typické, který odpovídá přírodnímu stanovišti 91E0 Smíšené jasanovo-olšové lužní lesy



temperátní a boreální Evropy (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*). Koryto potoka má v úseku podél navržené vodní nádrže přirozený charakter, střídají se zde mělké proudivé úseky s hlubšími tůněmi. Tok má větší spád, dno je kamenité, místy vystupuje kompaktní matečná hornina. V toku se nachází větší množství mrtvého dřeva a do průtočného profilu zasahují také kořenové systémy olší rostoucích na břehu. Průtok v potoce silně kolísá v závislosti na množství srážek, při vyšších vodních stavech občas dochází i k přelití koryta a nanášení štěrku do nivy.



**Obrázek 2:** Výsledky aktualizace mapování biotopů v místě záměru.

V trase plánované přeložky vodovodu se v blízkosti vodárny nachází nereprezentativní vlhkomilné porosty s pcháčem zelinným, kopřivou dvoudomou, devětsilem lékařským, také zde rostou sadec konopáč, máta rolní, vikev ptačí, bolševník obecný a svízel bílý. Trasa přeložky pak přechází přes okraj jasanovo-olšového luhu, v této části převažuje olše lepkavá a v podrostu se omezeně vyskytují výše uvedené hajní druhy, dominuje zde však ostružiník ježíník, k němuž se přidávají netýkavka malokvětá a čarovník pařížský. Na rozhraní tohoto porostu a dotčené pastviny se mimo záměrem přímo ovlivněné plochy nachází rákosina s kopřivou, pcháčem zelinným a svízelem přítulou. Okraje zarůstají, mirabelkou, bezem černým a náletem vrb. Porost je klasifikován jako biotop silně ovlivněný člověkem (X7A - Ruderální bylinná vegetace mimo sídla, ochranný významné porosty).





**Obrázek 3:** Pohled na plochu určenou k umístění nádrže od jihu.



**Obrázek 4:** Potok Lubná v sousedství plánované nádrže.

### **Fauna ovlivněného území**

Přítomnost živočichů je na většině záměrem dotčené plochy limitována pravidelnou pastvou, resp. nedostatkem úkrytů. Ze savců zde trvale žijí drobní zemní savci jako hraboš polní

(*Microtus arvalis*) a krtek obecný (*Talpa europaea*). V navazujícím ekotonu a v porostu podél toku Lubné se vyskytují také myšice rodu *Apodemus*, norník rudý (*Myodes glareolus*), hryzec vodní (*Arvicola terrestris*) a rejsek obecný (*Sorex araneus*). Lokalitu pravidelně využívají také větší druhy savců, jako jsou jezek východní (*Erinaceus roumanicus*), zajíc polní (*Lepus europaeus*), srnec obecný (*Capreolus capreolus*) a prase divoké (*Sus scrofa*). Z šelem zde byly zjištěny pobytové stopy lišky obecné (*Vulpes vulpes*) a lasicovitých šelem rudů *Mustela* a *Martens*. Na březích nedaleké vodní nádrže Lubná byl nalezen trus silně ohrožené vydry říční (*Lutra lutra*), která k migracím a lovu potravy využívá koryto potoka Lubná v místě záměru. Dalším zvláště chráněným druhem, který se v prostoru záměru občas vyskytuje, je ohrožená veverka obecná (*Sciurus vulgaris*). Veverka však liniový porost nevyužívá trvale, ale slouží jí jako migrační koridor mezi rozsáhlejšími lesními celky.

Dotčené území sousedí s vymezeným biotopem vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců (vlk, rys, medvěd a los). Vymezení těchto biotopů vzniklo v rámci projektu "Komplexní přístup k ochraně fauny terestrických ekosystémů před fragmentací krajiny v ČR (EHP-CZ02-OV-1-028-2015)", jehož výsledky jsou dostupné na internetové adrese: <http://www.ochranaprirody.cz/druhova-ochrana/ehp-fondy/ehp-40-fragmentace-krajiny/>. Cílem projektu je především zachování potenciálních biotopů těchto druhů a migrační propustnosti krajiny pro jejich případné migrace. V daném území se aktuálně tyto druhy nevyskytují a jejich biotopy ani migrační možnosti nebudou realizací záměru ovlivněny. Významnou skupinou z pohledu ochrany přírody jsou netopýři, jejich výskyt je v dotčeném území velmi pravděpodobný. Dá se očekávat, že netopýři využívají okolí porostu podél Lubné k lovu potravy a mohou zde nalézat i úkryty v dutinách starších stromů. Nicméně ve stromech určených ke kácení v souvislosti s plánovaným záměrem nebyly užívané úkryty zaznamenány.

Z významnějších druhů ptáků bylo na okraji břehového porostu v sousedství plánované nádrže zaznamenáno hnízdění ohroženého řúhýka obecného (*Lanius collurio*). Další pár hnízdil také v zarůstajícím sadu v blízkosti vodárny. V tomto sadu bylo zaznamenáno také hnízdění silně ohroženého krutihlava obecného (*Jynx torquilla*). Na dřevinách podél toku Lubné pak hnízdí další běžné druhy ptáků jako strnad obecný (*Emberiza citrinella*), pěnkava obecná (*Fringilla coelebs*), drozd kvíčala (*Turdus pilaris*), kos černý (*Turdus merula*), drozd zpěvný (*Turdus philomelos*), budníček menší (*Phylloscopus collybita*), zvonek zelený (*Carduelis chloris*), holub hřivnáč (*Columba palumbus*), dlask tlustozobý (*Coccothraustes coccothraustes*) a pěnice černohlavá (*Sylvia atricapilla*). Z okolí sem zaletují také čížek lesní (*Carduelis spinus*), sýkora koňadra (*Parus major*), s. modřinka (*Cyanistes caeruleus*), špaček obecný (*Sturnus vulgaris*), brhlík lesní (*Sitta europaea*), kukačka obecná (*Cuculus canorus*), sojka obecná (*Garrulus glandarius*), káně lesní (*Buteo buteo*) a strakapoud velký (*Dendrocopos major*). Ze zvláště chráněných druhů se v okolí vyskytuje silně ohrožený krahujec obecný (*Accipiter nisus*), který do porostu podél Lubné občas zaletuje při lovu potravy. V lučním porostu v blízkosti záměru byla zaznamenána silně ohrožená křepelka polní (*Coturnix coturnix*). Nad pastvinou byl pozorován také silně ohrožený čáp černý (*Ciconia nigra*).

Plazi jsou na místě záměru zastoupeni silně ohroženým slepýšem křehkým (*Anguis fragilis*) a rovněž silně ohroženou ještěrkou obecnou (*Lacerta agilis*). Jedinci obou druhů byli na lokalitě zaznamenáni jednotlivě ve vazbě na kraj porostu podél Lubné. Také obojživelníci, kteří se v daném území vyskytují využívají především břehy potoka Lubná, které jim zároveň slouží jako migrační koridor. Žijí zde skokan hnědý (*Rana temporaria*), ohrožená ropucha obecná (*Bufo bufo*) a silně ohrožený skokan štíhlý (*Rana dalmatina*). Tyto druhy využívají k rozmnožování vodní nádrž Lubná, která se nachází cca 600 m severně od místa záměru. Nejhojnějším obojživelníkem v blízkém okolí záměru je kuňka žlutobřichá (*Bombina variegata*), která se rozmnožuje v kalužích na cestách na pravém břehu Lubné, v menší podmáčené rákosině jižně od místa záměru, a především v lučních prameništích, která se nacházejí na levém svahu nad nivou Lubné. Zde se v drobných prohlubních vyšlapaných dobyt看m rozmnožuje několik desítek jedinců. Kuňky obvykle vyhledávají k zimování porosty dřevin a je proto možné, že pronikají i do příbřežního porostu podél Lubné v sousedství plánované nádrže. Přítomnost ryb nebyla v toku Lubná v úseku dotčeném stavbou zaznamenána.

Společenstvo bezobratlých živočichů bylo sledováno především s ohledem na zjištění výskytu zvláště chráněných druhů. V potoce Lubná se vyskytuje populace kriticky ohroženého raka říčního (*Astacus astacus*), přítomnost jedinců tohoto druhu byla zaznamenána i v úseku, který bude dotčený realizací plánované stavby. V potoce jinak žije společenstvo benthických bezobratlých typických pro drobné dobře prokysličené toky. Z permanentních složek jsou to blešivec potoční (*Gammarus fossarum*) a ploštěnky r. *Polycelis* a *Dugesia*. Z temporární fauny se zde vyskytují larvy jepic (r. *Ephemera*, *Baetis*, *Cloeon*, *Rhithrogena*, *Ameletus*), pošvatek (r. *Leuctra*, *Nemoura*, *Protonemura*), chrostíků (r. *Rhyacophila*, *Agapetus*) a pakomárů (Chironomidae) a muchniček (Simuliidae).

Z denních motýlů byl na lokalitě zaznamenán spíše sporadický výskyt běžných druhů. Podle zkušeností autora průzkumu se v okolí vyskytuje několik zvláště chráněných druhů motýlů. Jedná se o silně ohroženého ohniváčka černočárného (*Lycaena dispar*), ohroženého otakárka fenyklového (*Papilio machaon*) a otakárka ovocného (*Iphiclidides podalirius*). Jejich výskyt nebyl na záměrem dotčených plochách zaznamenán. Není však vyloučeno, že jedinci těchto druhů občas zaletují i do prostoru plánované vodní nádrže, ale dotčené plochy jsou pro ně prakticky bezvýznamné, protože se zde nevyskytují jejich živné rostliny, resp., díky intenzivní pastvě zde není ani významnější zdroj potravy pro imaga. V korunách porostů dřevin podél Lubné se vyskytují také bělopásek dvouřadý (*Limenitis camilla*) a batolec červený (*Apatura ilia*). Oba patří mezi ohrožené druhy. Z významnějších motýlů byl v okolí zaznamenán ještě přástevník kostivalový (*Euplagia quadripunctaria*), který patří mezi evropsky významné druhy a je jedním z předmětů ochrany EVL Bílé Karpaty.

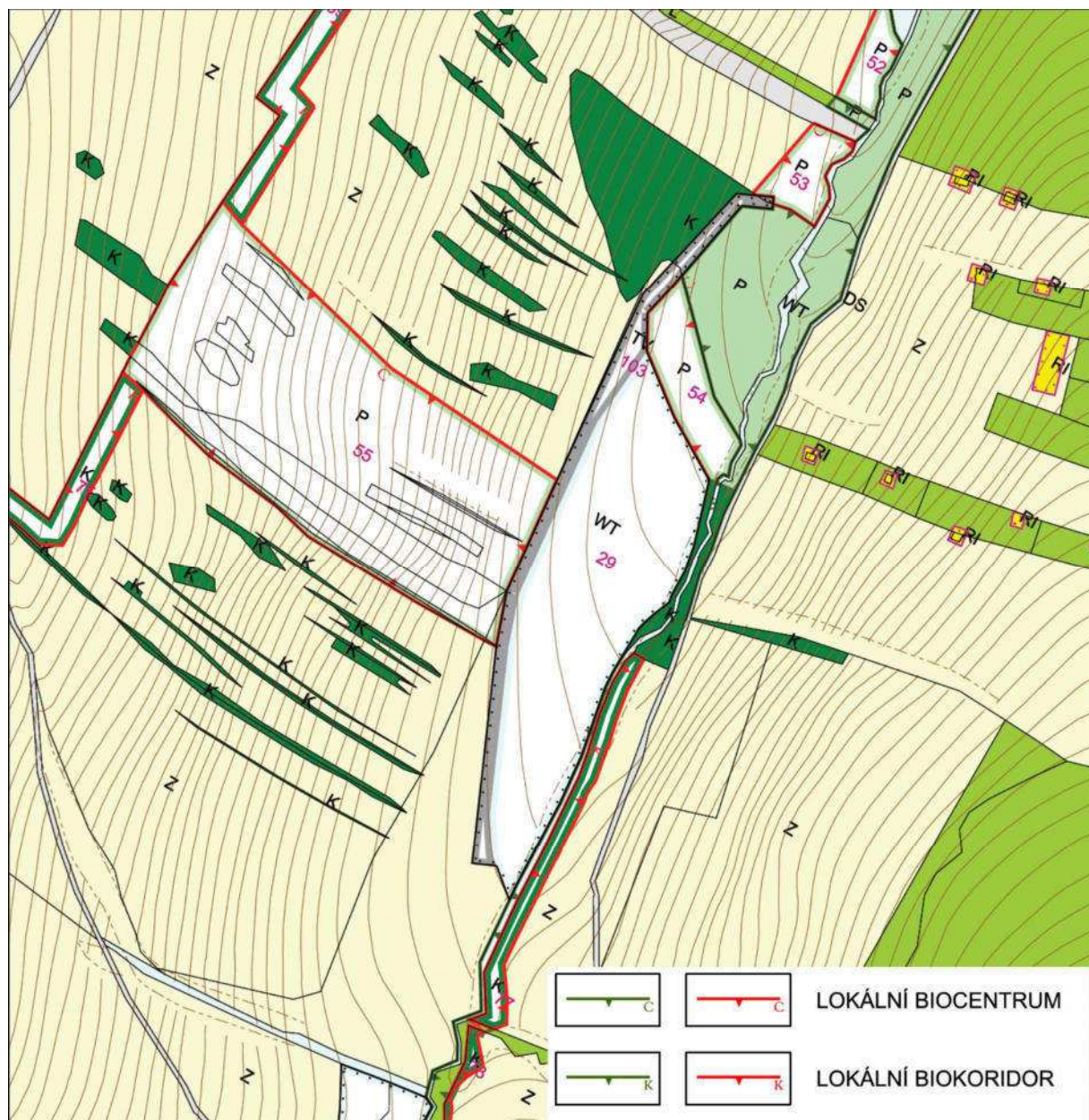
Z dalších zvláště chráněných taxonů hmyzu jsou na lokalitě přítomni ohrožení čmeláci rodu *Bombus* a mravenci rodu *Formica*. Jejich výskyt je vázán na porost dřevin podél Lubné a jeho okraje, kde čmeláci sbírají potravu na květech.



#### 4. Identifikace a charakteristika chráněných zájmů, které budou zásahem ovlivněny

##### Územní systém ekologické stability

V zájmovém území se nacházejí prvky územního systému ekologické stability (ÚSES). Dle územního plánu Korytná sousedí plocha určená ke stavbě nádrže se stávajícími i navrženými prvky lokálního ÚSES. Poloha prvků ÚSES je patrná z obr. 4.



**Obrázek 4:** Výřez z hlavního výkresu ÚP Korytná s vymezením prvků ÚSES v dotčeném území (WT – plocha určená ke stavbě posuzované nádrže).

## Významné krajinné prvky

Významné krajinné prvky nebudou realizací záměru dotčeny, protože celá plocha ovlivněná záměrem leží uvnitř zvláště chráněného území (CHKO Bílé Karpaty), kde v souladu se zněním § 3 odst. b) zákona 114/1992 Sb., nejsou významné krajinné prvky definovány.

## Obecně chráněné druhy rostlin a živočichů a volně žijící ptáci

V rámci botanického průzkumu zájmového území nebyl kromě níže popsaných zvláště chráněných druhů zjištěn výskyt vzácnějších druhů rostlin, které by byly zařazené v Červeném seznamu vzácnějších taxonů cévnatých rostlin ČR (Grulich & Chobot 2017). Dotčená vegetace je tvořena běžnými druhy vyšších rostlin, které jsou ve vhodných biotopech hojně rozšířeny v okolí záměru i po celém území ČR. Plánovaný zásah neohrozí existenci jejich populací v dotčeném území.

Na lokalitě byl zaznamenán výskyt několika zvláště chráněných druhů živočichů, jejichž přehled je uveden v následující kapitole. Většina těchto druhů je zařazena do některé z kategorií ohrožených druhů také v Červeném seznamu obratlovců (Chobot & Němec 2017) a bezobratlých (Hejda et al. 2017). V kategorii zranitelný (VU) je v Červeném seznamu obratlovců zařazen také skokan hnědý (Jeřábková et al. 2017), který se v místě záměru vyskytuje ve vazbě na potok Lubná a navazující porosty dřevin.

Z hlediska obecné ochrany druhů jsou významnou skupinou volně žijící druhy ptáků, u nichž jsou dle zákona chráněni všichni jedinci včetně jimi užívaných hnízd. V následující tabulce je uveden přehled zjištěných druhů ptáků v území dotčeném záměrem. Některé druhy zde hnízdí, jiné byly zaznamenány pouze při sběru potravy nebo odpočinku.

**Tabulka 1:** Přehled ptáků zaznamenaných na lokalitě.

| Druh  | ČS 2017* | ZCHD** | Hnízdí v dotčeném území |
|---|----------|--------|-------------------------|
| <i>Accipiter nisus</i> krahujec obecný                | VU       | SO     | NE                      |
| <i>Buteo buteo</i> káně lesní                         | LC       |        | NE                      |
| <i>Carduelis chloris</i> zvonek zelený                | LC       |        | ANO                     |
| <i>Carduelis spinus</i> čížek lesní                   | LC       |        | NE                      |
| <i>Ciconia nigra</i> čáp černý                        | VU       | SO     | NE                      |
| <i>Coccothraustes coccothraustes</i> dlask tlustozobý | LC       |        | ANO                     |
| <i>Columba palumbus</i> holub hřivnáč                 | LC       |        | ANO                     |
| <i>Coturnix coturnix</i> křepelka polní               | NT       | O      | NE                      |
| <i>Corvus corax</i> krkavec velký                     | LC       | O      | NE                      |
| <i>Cuculus canorus</i> kukačka obecná                 | LC       |        | NE                      |
| <i>Cyanistes caeruleus</i> sýkora modřinka            | LC       |        | NE                      |
| <i>Dendrocopos major</i> strakapoud velký             | LC       |        | NE                      |
| <i>Emberiza citrinella</i> strnad obecný              | LC       |        | ANO                     |
| <i>Erithacus rubecula</i> červenka obecná             | LC       |        | ANO                     |



|  |    |    |     |
|--|----|----|-----|
| <i>Fringilla coelebs</i> pěnkava obecná        | LC |    | ANO |
| <i>Garrulus glandarius</i> sojka obecná        | LC |    | NE  |
| <i>Jynx torquilla</i> krutihlav obecný         | VU | SO | ANO |
| <i>Lanius collurio</i> ůuhýk obecný            | NT | O  | ANO |
| <i>Motacilla alba</i> konipas bílý             | LC |    | NE  |
| <i>Parus major</i> sýkora koňadra              | LC |    | ANO |
| <i>Phylloscopus collybita</i> budníček menší   | LC |    | ANO |
| <i>Phylloscopus trochylus</i> budníček větší   | LC |    | NE  |
| <i>Sitta europaea</i> brhlík lesní             | LC |    | NE  |
| <i>Sturnus vulgaris</i> špaček obecný          | LC |    | NE  |
| <i>Sylvia atricapilla</i> pěnice černohlavá    | LC |    | ANO |
| <i>Troglodytes troglodytes</i> střízlík obecný | LC |    | ANO |
| <i>Turdus merula</i> kos černý                 | LC |    | ANO |
| <i>Turdus philomelos</i> drozd zpěvný          | LC |    | ANO |
| <i>Turdus pilaris</i> drozd kvíčala            | LC |    | ANO |

\* Druhy zařazené do aktuálně platného Červeného seznamu obratlovců (Chobot & Němec 2017), kategorie: LC – least concern, málo dotčený, NT – near threatened, téměř ohrožený, VU – vulnerable, zranitelný.

\*\* Zvláště chráněné druhy uvedené ve vyhlášce MŽP ČR č. 395/1992 Sb. v platném znění, kategorie: SO – silně ohrožený, O – ohrožený.

## Ochrana dřevin

Zásah do dřevin rostoucích mimo les bude spočívat v lokálním odstranění dřevin na březích potoka Lubná v místech plánovaného odběrného a výpustného zařízení. Ke kácení dřevin dojde také v počáteční části trasy přeložky vodovodu.

## Ochrana krajinného rázu a přírodní park

Zájmová lokalita nezasahuje na území přírodního parku. Krajinným rázem je podle § 12, odst. 1 zákona zejména přírodní, kulturní a historická charakteristika určitého místa či oblasti, a je chráněn před činností snižující jeho estetickou a přírodní hodnotu. Posouzení vlivu záměru na krajinný ráz je uvedeno v příloze 1.

## Zvláště chráněná území a památné stromy

Realizace záměru se dotkne území CHKO Bílé Karpaty. K ovlivnění maloplošných zvláště chráněných území ani památných stromů nedojde, protože se v místě záměru nenacházejí (obr. 1).

CHKO Bílé Karpaty byla vyhlášena 18.02.1981. Dlouhodobý cíl ochrany přírody a krajiny je definován v § 1 zřizovacího výnosu Ministerstva kultury ČSR č. 17644/80 z 3. listopadu 1980, o zřízení chráněné krajinné oblasti Bílé Karpaty: „Posláním oblasti je ochrana všech hodnot krajiny, jejího vzhledu a jejích typických znaků i přírodních zdrojů a vytváření vyváženého životního prostředí; k typickým znakům krajiny náleží zejména její

povrchové utváření, včetně vodních toků a ploch, klima krajiny, vegetační kryt a volně žijící živočišstvo, rozvržení a využití lesního a zemědělského půdního fondu a ve vztahu k ní také rozmístění a urbanistická skladba sídlišť, architektonické stavby a místní zástavba lidového rázu.“

Základními dlouhodobými cíli v ochraně přírody a krajiny jsou:

- zachování rozsahu a kvality typických nelesních (lučních, pastevních) ekosystémů a udržení jejich druhové pestrosti
- udržení, příp. vytvoření vhodných životních podmínek pro vzácné a zvláště chráněné druhy rostlin a živočichů a jejich společenstva se zvláštním zaměřením na druhy, které mají v CHKO nejbohatší nebo jedinou lokalitu v ČR
- zachování všech vyskytujících se přirozených lesních společenstev a udržení ekologické stability lesních porostů
- udržení nebo dosažení přírodě blízkého charakteru vodních toků a mokřadů
- zachování typického krajinného rázu a udržení pestrosti krajiny, včetně zachování (případně obnovy) vybraných kulturních charakteristik

### **Zvláště chráněné druhy rostlin a živočichů**

V rámci biologického průzkumu byl v zájmovém území doložen výskyt zvláště chráněných druhů živočichů dle vyhlášky č. 395/1992 Sb., v platném znění. Přehled zjištěných druhů je uveden v následující tabulce.

**Tabulka 2:** Seznam zvláště chráněných druhů, které byly zjištěny v zájmovém území nebo jeho nejbližším okolí při terénním průzkumu v roce 2020.

| <b>Druh</b>                                | <b>Kategorie ochrany*</b> | <b>Poznámka k výskytu</b>  |
|--|---------------------------|--|
| <i>Accipiter nisus</i><br>krahujec obecný  | SO                        | Občasný výskyt v břehovém porostu při lovu potravy, hnízdí v okolních lesích mimo oblast ovlivněnou záměrem. |
| <i>Jynx torquilla</i><br>krutihlav obecný  | SO                        | Hnízdí ve starém sadu v blízkosti vodárny mimo záměrem přímo dotčené plochy.                                 |
| <i>Ciconia nigra</i><br>čáp černý          | SO                        | Opakované přelety nad řešeným územím bez vazby na záměrem dotčené plochy. Hnízdí mimo dotčené území.         |
| <i>Coturnix coturnix</i><br>křepelka polní | SO                        | Výskyt v lučních porostech na svahu nad nivou. Mimo záměrem přímo dotčené plochy.                            |
| <i>Corvus corax</i><br>krkavec velký       | O                         | Opakované přelety nad řešeným územím bez vazby na záměrem dotčené plochy. Hnízdí mimo dotčené území.         |
| <i>Lanius collurio</i><br>ťuhýk obecný     | O                         | Hnízdí na okraji břehového porostu potoka Lubná v bezprostřední blízkosti plánovaného záměru.                |
| <i>Anguis fragilis</i><br>slepýš křehký    | SO                        | Roztroušeně v porostech dřevin a ekotonech. Nelze vyloučit přítomnost jedinců v místě stavby.                |

|  |    |   |
|--|----|---|
| <i>Lacerta agilis</i><br>ještěrka obecná       | SO | Místy na okrajích porostů dřevin i na záměrem ovlivněných plochách. Nelze vyloučit přítomnost jedinců v místě stavby.   |
| <i>Bombina variegata</i><br>kuňka žlutobřichá  | SO | Rozmnožuje se v drobných vodních plochách v okolí záměru, k zimování může využívat i porost dřevin podél Lubné v bezprostřední blízkosti plánované nádrže.  |
| <i>Bufo bufo</i><br>ropucha obecná             | O  | Výskyt v porostech dřevin a ve vazbě na koryto potoka Lubná. Nelze vyloučit přítomnost jedinců v místě stavby.  |
| <i>Rana dalmatina</i><br>skokan štíhlý         | SO | Výskyt v ekotonech a ve vazbě na koryto potoka Lubná. Nelze vyloučit přítomnost jedinců v místě stavby.   |
| <i>Sciurus vulgaris</i><br>veverka obecná      | O  | Pravidelný výskyt v lesních porostech v okolí záměru. Porost dřevin podél potoka Lubná využívá spíše ojediněle k migracím. Přítomnost užívaného úkrytu v blízkosti záměru nebo na kácených dřevinách zjištěna nebyla. |
| <i>Lutra lutra</i><br>vydra říční              | SO | Výskyt zaznamenán níže po toku v blízkosti VN Lubná. Vydra může využívat koryto toku v prostoru stavby k migracím i k lovu potravy.   |
| <i>Limenitis Camilla</i><br>bělopásek dvouřadý | O  | Možný výskyt v porostech dřevin podél Lubné v blízkosti plánované stavby.   |
| <i>Apatura ilia</i><br>batolec červený         | O  | Možný výskyt v porostech dřevin podél Lubné v blízkosti plánované stavby.   |
| <i>Bombus</i> sp.<br>čmeláci                   | O  | Dělnice sbírající potravu na květech se roztroušeně vyskytují podél okrajů porostů dřevin. Přítomnost hnízd v místě záměru nebyla zaznamenána.  |
| <i>Formica</i> sp.<br>mravenci                 | O  | Osidlují porosty dřevin v blízkosti záměru. Větší kupovitá hnízda nebyla v prostoru dotčeném stavbou zaznamenána.   |
| <i>Astacus astacus</i><br>rak říční            | KO | Vyskytuje se v potoce Lubná i v úseku, který bude ovlivněný plánovanou stavbou.   |

\* Zvláště chráněné druhy uvedené ve vyhlášce MŽP ČR č. 395/1992 Sb. v platném znění, kategorie: O – ohrožený, SO – silně ohrožený, KO – kriticky ohrožený.

## **5. Hodnocení vlivu zásahu**

### **5.1. Zhodnocení dostatečnosti podkladů**

Podklady dodané investorem stavby v podobě projektové dokumentace pro stavební povolení byly shledány dostačujícími pro provedení hodnocení. Také dostupné údaje o stavu přírodních stanovišť a populacích rostlin a živočichů, doplněné o výsledky vlastních terénních šetření, byly dostatečné pro provedení hodnocení.

### **5.2. Identifikace a popis předpokládaných vlivů**

Vlivy záměru budou spočívat v přímém zásahu do biotopů v místě stavby nádrže a také v trase přeložky vodovodu. Většina přímo dotčené plochy je v současnosti využívána jako pastvina, vegetace je zde relativně druhově chudá a odpovídá porostům silně ovlivněných činností člověka. Záborem této části pastviny proto nedojde k ovlivnění žádných vzácných nebo zvláště chráněných druhů, ani nebude dotčena vegetace významná z hlediska ochrany přírody.

Stavba odběrného a vypouštěcího objektu si vyžádá lokální zásah do porostů podél potoka Lubná, dojde zde i ke kácení několika stromů. Kácení dřevin si vyžádá také přeložka vodovodu, která v blízkosti vodárny zasahuje do porostu jasanovo-olšového luhu. Zatímco v trase přeložky vodovodu se dá očekávat, že se vegetace do značné míry obnoví, v místech odběrného a vypouštěcího objektu bude zábor biotopu jasanovo-olšového luhu trvalý. Bude se však jednat o relativně malé plochy v řádu nižších desítek metrů čtverečních tohoto biotopu. Stavbou odběrného a vypouštěcího objektu bude především dotčeno koryto potoka Lubná, které má v daném úseku zcela přirozený charakter. Odběrný objekt bude představovat novou příčnou překážku v toku, která bude pro vodní organismy po většinu roku průchodná, protože dluže u odběrného objektu v betonovém prahu v toku budou standardně vyhrazeny. K zadlužení dojde jen v případě navýšení přítoku do nádrže, pokud bude dostatečný přítok v toku.

V místě odběrného i výpustního objektu bude koryto odpřírodněné v důsledku plánovaného zpevnění břehů a dna kamennou rovnaninou. Takto dotčené budou úseky v délce 32, resp. 11 m. Lokálně bude zpevněním kamenným pohozem ovlivněn také levý břeh Lubné v místě stávající břehové nádrže v délce 20 m. Vlivy na vodoteč Lubná budou spočívat také v riziku znečištění vody stavebními materiály anebo zvýšením zakalení vody uvolněnou zeminou. Riziko tohoto vlivu bude omezené na období provádění stavby a lze je zmírnit organizačními opatřeními na stavbě.

Zásahy do toku, porostů dřevin a ekotonů na jejich okrajích budou představovat ovlivnění biotopů přítomných druhů živočichů. Během realizace stavby bude také docházet k rušení živočichů vlivem stavebních prací, pohybem techniky a osob na stavbě. Tento vliv bude zasahovat cca 100 m od místa stavby a bude jen dočasný. Ve fázi provozu nebude mít vodní nádrž negativní vliv na okolní ekosystémy.

Realizace záměru však bude také představovat vznik nových typů biotopů, které se v dané lokalitě v současnosti nevyskytují. Nová vodní nádrž s litorálním pásmem i plánovaná

tůň na jejím nátoku se stanou biotopem pro vodní a mokřadní druhy rostlin a živočichů. Plánovaná stavba tak může přispět ke zvýšení biodiverzity dotčeného území a přispět např. k posílení populací obojživelníků, kteří zde naleznou vhodný reprodukční biotop.

### **5.3. Vyhodnocení očekávaných vlivů zásahu**

#### **Územní systém ekologické stability**

Ekologicko-stabilizační funkce lokálního biokoridoru vedeného podél potoka Lubná budou dotčené výstavbou odběrného a vypouštěcího objektu. Dojde zde k lokálnímu zásahu do přírodních biotopů a zhoršení migrační průchodnosti pro vodní organismy. Zásahy však nebudou natolik významné, aby došlo ke snížení biodiverzity nebo úplnému omezení migrační průchodnosti. Vlivy budou nejvíce působit v době provádění stavby, kdy v důsledku narušení povrchu a rušení stavební činnosti ztratí koridor dočasně svou funkčnost. S ohledem na předpokládanou délku stavby v řádu měsíců, lze tento vliv považovat za akceptovatelný. Vliv lze zmírnit vhodným termínem provádění prací (nejlépe v pozdně letních a podzimních měsících, tedy mimo období rozmnožování většiny živočichů).

#### **Obecně chráněné druhy rostlin a živočichů a volně žijící ptáci**

Realizací záměru nedojde k ohrožení existence populací planě rostoucích rostlin. Lokálně dojde jen ke snížení jejich početnosti. Přítomné druhy patří k široce rozšířeným taxonům, které se vyskytují i v blízkém okolí záměru v početných populacích. Realizací stavby tedy nedojde k jejich vymizení ze zájmového území a po dokončení úprav se vegetace na části ovlivněných ploch spontánně obnoví.

Realizací záměru budou ovlivněny populace některých druhů živočichů. Kromě zvláště chráněných druhů, které jsou řešeny v jiné části hodnocení, se ohrožení týká především druhů vázaných na dřeviny, které budou částečně odstraněny. Pro ptáky bude kácení znamenat lokální omezení hnízdních příležitostí a dojde k zásahu do jejich potravních biotopů. Nicméně díky relativně malému rozsahu kácení nebude tento vliv znamenat významnější úbytek hnízdních příležitostí. Riziko přímého ovlivnění jedinců nebo užívaných hnízd lze efektivně snížit, resp. zcela vyloučit, pokud budou dřeviny vykáceny v době vegetačního klidu, kdy ptáci nehnízdí. Záměr tedy nemůže vyvolat významné snížení početnosti ptáků na lokalitě ani trvalé vymizení některých druhů z okolí záměru.

Z druhů zařazených do Červeného seznamu obratlovců ČR může dojít k ovlivnění jedinců skokana hnědého, jehož nepočetný výskyt byl na lokalitě zaznamenán. S ohledem na relativně malý rozsah dotčené plochy a skutečnost, že nebudou ovlivněny reprodukční biotopy tohoto druhu, je možné vliv na jeho populaci vyhodnotit jako nevýznamný.

Vlivy na společenstva bezobratlých živočichů budou nevýznamné, na přímo dotčených plochách sice dojde ke snížení jejich početnosti, nicméně ovlivněny budou jen malé části s jinak velmi početných populací, které se vyskytují i v okolí stavby, takže nedojde k vymizení žádného z přítomných druhů. Na ploše pastviny, kde je nádrž navržena, se nevyskytují žádné

významnější taxony bezobratlých živočichů. V porostech podél koryta Lubné a v místě přeložky vodovodu bude ovlivnění biotopů bezobratlých pouze dočasné, narušené plochy budou po dokončení stavby populacemi bezobratlých postupně znovu kolonizovány. V potoce Lubná dojde s výjimkou raka říčního (viz níže), k ovlivnění běžných bentických bezobratlých, kteří jsou početně zastoupeni i v navazujících částech toku. Nedojde tedy ke snížení diverzity jejich společenstev. Po dokončení stavby bude stav toku srovnatelný se stávající situací. Vliv na kvalitu vody lze účinně zmírnit šetrným prováděním stavby za vhodných klimatických podmínek. Především mimo deštivé počasí, kdy může docházet k intenzivnějšímu splavování půdy z narušených ploch do toku.

### **Ochrana krajinného rázu**

Posouzení vlivu záměru na krajinný ráz je uvedeno v příloze 1. Na základě tohoto vyhodnocení vlivu záměru na pozitivní charakteristiky a významné rysy jednotlivých charakteristik krajinného rázu včetně přírodních, kulturních a historických hodnot, neznamená realizace záměru významné ovlivnění stávajícího krajinného rázu oblasti a místa krajinného rázu vymezeného v rámci studie Preventivního hodnocení krajinného rázu území CHKO Bílé Karpaty (Klouta 2016). Dojde k zanedbatelnému ovlivnění přírodních hodnot krajinného rázu. Důvodem je umístění nádrže v rámci travních porostů s ovlivněním břehového porostu podél toku. Realizace nádrže může vytvořit nový, pozitivně se uplatňující znak, který doplní krajinnou mozaiku bez ovlivnění původních zemědělských struktur, které patří mezi významné znaky krajinného rázu.

### **Ochrana dřevin**

Z dřevin rostoucích mimo les, na které se vztahuje ochrana dle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, bude dotčen omezený počet stromů, které jsou v územním střetu s plánovaným záměrem, resp. nutnou přeložkou vodovodu. Většinou se jedná o mladší jedince olše lepkavé. S ohledem na celkový rozsah obdobných porostů v okolí se bude jednat o marginální zásah, který nesníží ekologické funkce dotčených porostů.

Během výstavby je třeba účinně chránit dřeviny nacházející se v blízkosti staveniště před možným poškozením různými technickými opatřeními (bednění atd.). Ochranu zeleně při stavebních činnostech řeší ČSN DIN 839061. Při výstavbě je nutné chránit jak nadzemní, tak podzemní části dřevin a zajistit odpovídající péči o tyto dřeviny.

### **Zvláště chráněná území**

Z hlediska zájmů ochrany přírody formulovaných v plánu péče o CHKO Bílé Karpaty (AOPK ČR 2011) se realizace záměru dotkne zejména cílů stanovených pro vodní hospodářství. Dlouhodobými cíli vodního hospodářství na území CHKO jsou:



- krajina se zvýšenou retenční schopností povrchových vod při současné ochraně vodních a na vodu vázaných ekosystémů a šetrném využívání stávajících vodních toků, vodních ploch a mokřadů.
- migračně propustné vodní toky

V následujícím textu jsou uvedena opatření navržená v plánu péče k dosažení těchto cílů, kterých se realizace záměru dotkne. U každého opatření je uveden komentář k významu realizace záměru pro plnění daného opatření.

- *maximálně omezit budování dalších migračních bariér na tocích*

Výstavba odběrného a vypouštěcího objektu plánované nádrže bude znamenat zásah do toku Lubná v úseku, který má v současnosti zcela přirozený charakter. Z hlediska ovlivnění migrační prostupnosti pro vodní organismy bude významnější stavba odběrného objektu, kde je plánováno zřízení dlužové stěny, která však bude standardně vyhrazena. K zadlužení dojde jen v případě navýšení přítoku do nádrže, pokud bude dostatečný přítok v toku. I v době zahrazení dlužemi bude, překážka v toku částečně průchodná díky otvoru pro zachování minimálního zůstatkového průtoku. S ohledem na skutečnost, že migrace organismů nebude po znemožněna a s přihlédnutím k faktu, že na toku Lubná se ve vzdálenosti cca 1 km níže po proudu nachází VN Lubná, která tok významně fragmentuje, je vliv na plnění tohoto opatření hodnocen jako negativní, ale akceptovatelný.

- *podporovat realizaci nových drobných vodních ploch – revitalizovaných malých vodních nádrží a tůň situovaných na vhodných lokalitách v CHKO, klást důraz na vytváření litorálního pásma a na zvýšení druhové diverzity území; při budování nových nádrží a tůň na podmáčených plochách požadovat nejdříve dostatečný průzkum lokality (vodní bezobratlí, rostliny atd.)*

Plánovaná stavba je v souladu s tímto opatřením. Navržená nádrž bude mít litorální pásmo a bude doplněna o menší tůň, oba typy vodních ploch mohou přispět ke zvýšení nabídky biotopů pro vodní a mokřadní organismy.

Na základě uvedených skutečností byl vliv záměru na cíle ochrany CHKO Bílé Karpaty vyhodnocen jako mírně negativní.

### **Zvláště chráněné druhy rostlin a živočichů**

V rámci zásahem ovlivněného území byl zjištěn výskyt několika zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů. Vyhodnocení vlivů zásahu na zjištěné zvláště chráněné druhy je uvedeno v následující tabulce.

**Tabulka 3:** Vyhodnocení vlivů záměru na zvláště chráněné druhy rostlin a živočichů, které byly zjištěny v zájmovém území.

| Druh  | Kategorie ochrany* | Popis ovlivnění   | Odhad počtu ovlivněných jedinců |
|---|--------------------|---|---------------------------------|
| <i>Accipiter nisus</i><br>krahujec obecný     | SO                 | Lokální nevýznamný zásah do potravního biotopu. Dočasné rušení v době výstavby se nedotkne hnízdních biotopů. Nedojde k ohrožení existence druhu na lokalitě.   | 1 pár                           |
| <i>Jynx torquilla</i><br>krutihlav obecný     | SO                 | Může dojít k ovlivnění jedinců rušením během stavebních prací. K přímému zásahu do jejich hnízdního biotopu nedojde.  | 1 pár                           |
| <i>Coturnix coturnix</i><br>křepelka polní    | SO                 |   | 1 pár                           |
| <i>Ciconia nigra</i><br>čáp černý             | SO                 | Druhy, které pravidelně přeletují nad dotčeným územím. Realizace záměru na ně však nebude mít žádný vliv.   | 0                               |
| <i>Corvus corax</i><br>krkavec velký          | O                  |   | 0                               |
| <i>Lanius collurio</i><br>ťuhýk obecný        | O                  | Stavba zasáhne do jeho hnízdního biotopu. Zřejmě dojde k přesunutí hnízdiště mimo záměrem dotčenou lokalitu. Vlivy na jedince lze zmírnit nebo vyloučit vhodným termínem provádění stavby.  | 1 pár                           |
| <i>Anguis fragilis</i><br>slepýš křehký       | SO                 | Lokální nevýznamný zásah do biotopu. Při zemních pracích může ojediněle dojít k usmrcení nebo poranění jedinců. Nedojde k ohrožení existence druhů na lokalitě.   | do 10                           |
| <i>Lacerta agilis</i><br>ještěrka obecná      | SO                 |   | do 10                           |
| <i>Bombina variegata</i><br>kuňka žlutobřichá | SO                 | Lokální zásah do biotopu využívaného k zimování. Při zemních pracích může ojediněle dojít k usmrcení nebo poranění jedinců. Nedojde k ohrožení existence druhu na lokalitě.   | do 10                           |
| <i>Bufo bufo</i><br>ropucha obecná            | O                  | Lokální nevýznamný zásah do potravního a migračního biotopu. Nedojde k ohrožení existence druhu na lokalitě. Při zemních pracích může ojediněle dojít k usmrcení nebo poranění jedinců. Vlivy lze zmírnit prováděním stavby ve vhodném období (konec léta/podzim). Nedojde k ohrožení existence druhu na lokalitě. Plánovaná nádrž a tůň na nátok se mohou stát vhodnými reprodukčními biotopy pro tyto druhy a přispět ke zvýšení početnosti jejich populací v dotčeném území. | do 10                           |
| <i>Rana dalmatina</i><br>skokan štíhlý        | SO                 |   | do 5                            |
| <i>Sciurus vulgaris</i><br>veverka obecná     | O                  | Lokální nevýznamný zásah do biotopu. Dočasné rušení v době výstavby. Reprodukční stanoviště nebudou dotčena. Nedojde k ohrožení existence druhu na lokalitě.  | 2                               |

|   |    |  |              |
|---|----|--|--------------|
| <i>Lutra lutra</i><br>vydra říční             | SO | Lokální zásah do biotopu a rušení během stavebních prací. Nedojde k ovlivnění užívaného úkrytu. Vliv bude dočasný a neohrozí existenci druhu na lokalitě.  | 1            |
| <i>Limnitis Camilla</i><br>bělopásek dvouřadý | O  | Lokální, plošně nevýznamný zásah do biotopu.   | do 10        |
| <i>Apatura ilia</i><br>batolec červený        | O  | Zanedbatelné riziko přímého ovlivnění vývojových stadií na kácených dřevinách.   | do 10        |
| <i>Bombus</i> sp.<br>čmeláci                  | O  | Lokální zásah do potravních biotopů v podobě narušení porostů kvetoucích bylin v ekotonech. S ohledem na dostatek srovnatelných potravních stanovišť mimo dotčené plochy bude vliv na populace zanedbatelný. K ovlivnění hnízd nedojde.  | do 50        |
| <i>Formica</i> sp.<br>mravenci                | O  | Lokální zásah do potravních biotopů a možnost přímého dotčení několika menších zemních hnízd, která se mohou nacházet v prostoru přeložky vodovodu.  | do 5 kolonií |
| <i>Astacus astacus</i><br>rak říční           | KO | Při stavbě odběrného a výpustného objektu a sanaci nátrže v korytě Lubné dojde k ovlivnění jeho biotopu. Dojde také ke zhoršení prostupnosti toku v místě odběrného objektu. Riziko přímého ovlivnění (poranění/usmrcení) jedinců v místě stavby lze zmírnit provedením záchranného transferu. | do 20        |

\* Zvláště chráněné druhy uvedené ve vyhlášce MŽP ČR č. 395/1992 Sb. v platném znění, kategorie: O – ohrožený, SO – silně ohrožený, KO – kriticky ohrožený.

## 6. Návrh opatření k vyloučení nebo zmírnění negativního vlivu

Pro snížení rizika negativního ovlivnění biodiverzity zájmového území navrhuji tato opatření:

- Kácení dřevin je třeba provádět mimo hnízdní období ptáků.
- Stavební práce provádět přednostně mimo hnízdní období ptáků a vyhnout se provádění zemních prací v deštivém období. Zemní práce v korytě a na březích potoka Lubná je vhodné zahájit v období od druhé poloviny srpna do konce září, kdy je ukončeno hnízdění ptáků, ale dosud jsou aktivní plazi a obojživelníci, takže jedinci přítomní v prostoru stavby mohou z ovlivněných ploch spontánně uniknout.
- Ponechávané stromy v blízkosti stavby je třeba ochránit tak, aby během stavebních prací nedošlo k jejich poškození. Během stavby postupovat dle standardu AOPK ČR „Ochrana dřevin při stavební činnosti“.
- Riziko přímého ovlivnění jedinců raka říčního je možné efektivně snížit provedením záchranného transferu bezprostředně před zahájením stavebních prací v korytě toku Lubná. Jedince je z ovlivněného prostoru možné transferovat do tůní v toku Lubné alespoň 250 m nad místem záměru. V případě potřeby (např. při delším přerušení prací) je vhodné transfer opakovat.

## 7. Závěr

Hodnocení vlivu závažného zásahu na zájmy ochrany přírody a krajiny pro záměr „Nádrž N1 v lokalitě Nad Močířky, k. ú. Korytná“ bylo provedeno na základě informací o záměru obsažených v projektové dokumentaci pro stavební povolení a biologického průzkumu dotčeného území, který byl proveden v období červen–červenec 2020. Záměr spočívá ve vybudování nové vodní nádrže na území CHKO Bílé Karpaty, která bude napájena vodou odebíranou ze sousedního potoka Lubná.

Ze zjištěných skutečností o současném stavu dotčeného území a o výskytu přírodních biotopů a cenných druhů vyplývá, že realizací záměru nedojde k rozsáhlejšímu ovlivnění biologicky cennějších přírodních stanovišť a významně nebudou negativně dotčeny ani populace významnějších rostlinných ani živočišných druhů. Také krajinný ráz a obecně chráněné části přírody nebudou realizací stavby významně negativně ovlivněny. Negativní ovlivnění v podobě zásahu do přírodních biotopů a omezení migrační prostupnosti se dotkne koryta a příbřežního porostu potoka Lubná, zejména v místě plánovaného odběrného objektu. S ohledem na tuto skutečnost je vliv záměru na cíle ochrany CHKO Bílé Karpaty hodnocen jako mírně negativní.

Při realizaci záměru dojde k ovlivnění několika zvláště chráněných druhů živočichů, kteří se v daném území vyskytují. Před zahájením stavby bude proto nutné požádat orgán ochrany přírody o udělení výjimky ze zákazů u zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů dle § 56 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění.

## 8. Použitá literatura

- Agentura ochrany přírody ČR (2011): Plán péče o Chráněnou krajinnou oblast Bílé Karpaty na období 2012-2021.
- Anděra, M., Horáček I. (1982): Poznáváme naše savce. Mladá fronta.
- Baruš, V., Oliva, O. (ed.) (1992): Plazi. Academia, Praha.
- Buchar, J., Ducháč, V., Hůrka, K. & Lellák, J. (1995): Klíč k určování bezobratlých. Scientia, Praha.
- Culek M. (ed.) (1996): Biogeografické členění České republiky. Enigma, Praha.
- Grulich V. & Chobot K. (eds) 2017: Červený seznam ohrožených druhů České republiky. Cévnaté rostliny. Příroda, 35: 1–92.
- Háková A., Klaudisová A., Sádlo J., (eds.) (2004): Zásady péče o nelesní biotopy v rámci soustavy Natura 2000. PLANETA XII, 3/2004 – druhá část. Ministerstvo životního prostředí, Praha.
- Hejda R., Farkač J. & Chobot K. (eds) (2017): Červený seznam ohrožených druhů České republiky. Bezobratlí. Příroda, Praha, 36: 1-612.
- Holec J., Beran M. (2006): Červený seznam hub (makromycetů) České republiky. Praha: Příroda.
- Hudec K. a kol. (1983): Fauna ČR: Ptáci, díl III/2. Academia, Praha.
- Hudec K. a kol. (1994): Fauna ČR: Ptáci, díl I. Academia, Praha.
- Hudec K. a kol. (2005): Fauna ČR: Ptáci, díl II/1,2. Academia, Praha.
- Chobot K. & Němec M. (eds) 2017: Červený seznam ohrožených druhů České republiky. Obratlovci. Příroda, 34: 1–182.
- Kubát, K., Hrouda, L., Chrtek J.jun., Kaplan, Z., Kirschner, J. & Štěpánek J. (eds.) (2002): Klíč ke květeně České republiky. Academia, Praha.
- Maštera J., Zavadil V. & Dvořák J. (2015): Vajíčka a larvy obojživelníků České republiky.- Academia, Praha.
- Neuhäuslová Z. et Moravec J. (eds.) et coll. (1997): Mapa přirozené potencionální vegetace ČR. – BÚ ČSAV, Průhonice.
- Šťastný K., Bejček V. & Hudec K., (2006): Atlas hnízdního rozšíření ptáků v České republice 2001-2003. – Aventinum, Praha, 464 s.
- Zákon č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění.
- Zavadil V., Sádlo J. & Vojar J. (eds.) (2011): Biotopy našich obojživelníků a jejich management. – Metodika AOPK ČR, Praha.

Další zdroje:

<http://portal.nature.cz>

Nálezová databáze ochrany přírody AOPK ČR, k datu 20. 8. 2020



## **PŘÍLOHA 1**

### **POSOUZENÍ VLIVU ZÁMĚRU NA KRAJINNÝ RÁZ**

POSOUZENÍ VLIVU ZÁMĚRU  
NA KRAJINNÝ RÁZ

**NÁDRŽ N1 V LOKALITĚ  
NAD MOČÍŘKY,  
K.Ú. KORYTNÁ**

Alice Háková

**Název záměru:** Nádrž N1 v lokalitě Nad Močířky, k.ú. Korytná

**Zpracovatel:** Mgr. Alice Háková  
512 33 Studenec 166  
držitelka autorizace podle § 45i zákona č. 114/1992 Sb.,  
v platném znění a absolventka akreditovaného programu  
„Ochrana krajinného rázu dle §12 zák. č. 114/1992 Sb. -  
Identifikace a klasifikace znaků krajinného rázu a užití  
výsledků případového a preventivního hodnocení  
v rozhodovacích a plánovacích procesech“ na ČVUT  
v Praze, 2015

tel.: 737726287

e-mail: alicehakova@gmail.com



.....  
V Olomouci 25.8. 2020

# Obsah

|     |  |    |
|-----|--|----|
| 1   | Úvod a cíle posouzení  | 1  |
| 2   | Charakter záměru   | 1  |
| 3   | Metodika hodnocení a použité pojmy   | 7  |
| 4   | Analýza potenciálního uplatnění záměru   | 10 |
| 5   | Vymezení dotčeného krajinného prostoru (DoKP)  | 11 |
| 6   | Charakteristika současného stavu krajiny dotčeného krajinného prostoru   | 13 |
| 6.1 | Geomorfologické členění  | 13 |
| 6.2 | Biogeografické členění   | 14 |
| 6.3 | Charakteristika současného stavu krajiny DOKP  | 14 |
| 6.4 | Přítomnost zvýšených hodnot krajiny v území DOKP   | 17 |
| 6.5 | Vymezené oblasti krajinného rázu   | 19 |
| 6.6 | Vymezená místa krajinného rázu   | 19 |
| 6.7 | Uplatnění záměru z průhledů z širšího území  | 20 |
| 6.8 | Problematická místa  | 21 |
| 7   | Identifikace významných znaků a hodnot krajinného rázu dotčeného území v souvislosti se záměrem                              | 21 |
| 7.1 | Znaky DoKP   | 21 |
| 8   | Vlivy na krajinný ráz  | 23 |
| 8.1 | Charakter působení záměru  | 23 |
| 8.2 | Vlivy na dílčí znaky krajinného rázu   | 24 |
| 8.3 | Výčet základních environmentálních charakteristik ploch pro umístění a realizaci záměru a dotčeného území z hlediska krajiny | 27 |
| 8.4 | Ochranné podmínky vymezené oblasti   | 29 |
| 8.5 | Ochranné podmínky vymezeného místa krajinného rázu   | 30 |
| 8.6 | Přeshraniční vlivy na krajinný ráz   | 31 |
| 9   | Souhrnné vyhodnocení vlivů na krajinný ráz   | 31 |
| 9.1 | Cíle ochrany krajinného rázu   | 31 |
| 9.2 | Vlivy na dílčí charakteristiky krajinného rázu   | 32 |
| 9.3 | Souhrnné vyhodnocení vlivů na krajinný ráz   | 33 |
| 10  | Literatura   | 35 |

## FOTOGRAFICKÁ PŘÍLOHA

## **9. Úvod a cíle posouzení**

Cílem odborného posudku je posouzení vlivu záměru „Nádrž N1 v lokalitě Nad Močířky, k.ú. Korytná“ na krajinný ráz ve smyslu §12 zákona č. 114/92 Sb., o ochraně přírody a krajiny (dále jen „zákon“). Dílčím cílem je nalézt problematická místa z pohledu snížení zákonných hodnot ochrany krajinného rázu ve smyslu ustanovení § 12 zákona a navrhnout řešení. Posouzení vlivu záměru na krajinný ráz je přílohou hodnocení dle §67 zákona č. 114/1992 Sb., které zpracoval Mgr. Jan Losík, Ph.D. v roce 2020.

Dle §12, zákona č. 114/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů, je krajinný ráz zejména přírodní, kulturní a historická charakteristika určitého místa či oblasti, je chráněn před činností snižující jeho estetickou a přírodní hodnotu. Zásahy do krajinného rázu, zejména umísťování a povolování staveb, mohou být prováděny pouze s ohledem na zachování významných krajinných prvků, zvláště chráněných území, kulturních dominant krajiny, harmonické měřítko a vztahy v krajině.

Krajinný ráz je vyjádřen přítomností znaků přírodní, kulturní a historické charakteristiky a senzuálním uplatněním znaků a jevů jednotlivých charakteristik v krajinné scéně.

## **10. Charakter záměru**

Hodnoceným záměrem je novostavba boční vodní nádrže se zemní homogenní hrází a funkčními objekty na lokalitě Nad Močířky, k.ú. Korytná. Sklon návodního líce bude 1:3 a vzdušného 1:2. Nádrž bude napájena odběrným objektem umístěným ve vodním toku Lubná. Vypouštění nádrže bude zajištěno výpustným zařízením. V místě odběru a zaústění ve vodním toku bude koryto toku opevněno rovnaninou z lomového kamene a bude stabilizováno kamenným dnovým pasem. Pro převedení zvýšených průtoků,

povrchového odtoku z přilehlého povodí a zabránění přelití koruny hráze bude sloužit nouzový přeliv jako zatravněný průleh v koruně.

Při nátoku do nádrže bude v rámci zátopu vyhloubena formou terénní deprese tůň pro zlepšení biodiverzity lokality.

Nádrž má plnit funkci krajinnou, retenční a spolu s navazujícím biocentrem LBC 4 – Dílové a biokoridorem vedeným podél toku Lubná by měla posílit ekologicko-stabilizační funkce území. Záměr byl předložen v jedné variantě.

### **Popis technického a technologického řešení záměru**

Záměr je rozčleněn na následující stavební objekty:

#### SO 01: Zemní hráz

Zemní hráz bude zhotovena jako sypaná homogenní z místního materiálu vhodného pro násyp hráze vodních nádrží. Délka hráze bude 289,0 m a šířka v koruně bude 3,5 m. Hráz bude nepojízdná pro těžkou techniku. Koruna hráze a vzdušný svah budou ohumusovány a osety vhodnou travní směsí v tl. 150 mm. Výška hráze od paty vzdušného svahu bude 4,6 m.

#### SO 02: Zátopa

Kóta hladiny stálého nadržení bude 333,20 m. n. m. Sklony svahů břehů budou 1:4–1:6. Podélný sklon ve zhlaví zátopu bude 1:8, poté bude následovat litorální pásmo s hloubkou vody do 0,5 m v délce 52,0 m s podélným sklonem dna 1,0 %.

Po vyprofilování zátopu bude do dna nádrže ukotveno několik pařezů s kořeny (zajištění funkce úkrytů pro drobné živočichy).

#### SO 03: Odběrné zařízení

Odběrné zařízení bude umístěno v korytě toku Lubná v ř. km cca 3,789 a bude betonové monolitické. Půdorysné rozměry objektu budou 1,6 x 4,85 m. Pro přístup k objektu budou sloužit schody z dlažby z lomového kamene. Koryto v místě objektu bude opevněno rovinou z lomového kamene. Opevnění bude ukončeno dnovým pasem z lomového kamene. V místě za dnovým pasem začíná přírodně vyhloubená tůň. Dno tůně bude opevněno záhozem z lomového kamene. Na levém břehu v místě přírodní tůně se nachází břehová nádrž. Nádrž bude sanována záhozem z lomového kamene, který bude plynule navázán na opevnění rovinou.

Voda bude přiváděna do nádrže otevřeným korytem. Koryto bude mít šířku ve dně 0,6 m a bude rozvolněno do přirozeného tvaru se sklony břehů 1:2 a hloubkou 0,5 m. V místě nátokového koryta bude vytvořena tůň přírodního charakteru pomocí terénní deprese. Tůň bude mít hloubky 0,5 – 1,2 m se sklony břehů 1:3 – 1:5. Vyústění



koryta z tůně bude stabilizováno prahem z kamenné rovnániny. Vyústění koryta do nádrže bude opevněno rovnáninou z lomového kamene v půdorysné šířce 2,0 m.

#### SO04: Výpustné zařízení

V rámci stavby bude zhotoven nový betonový prefabrikovaný otevřený požerák o vnějších půdorysných rozměrech 1,83 x 1,6 x 3,85 m.

Vyústění bude opevněno kamennou rovnáninou a stabilizováno dnovým kamenným pasem v parametrech současného stavu koryta (pouze opevnění).

#### SO05: Nouzový přeliv

Pro převedení zvýšených průtoků z přilehlého povodí bude zhotoven korunový nouzový přeliv (průleh). Průleh bude zatravněn. Šířka přelivné hrany ve dně bude 15,0 m a délka ve dně 5,5 m.

#### SO06: Břehový porost

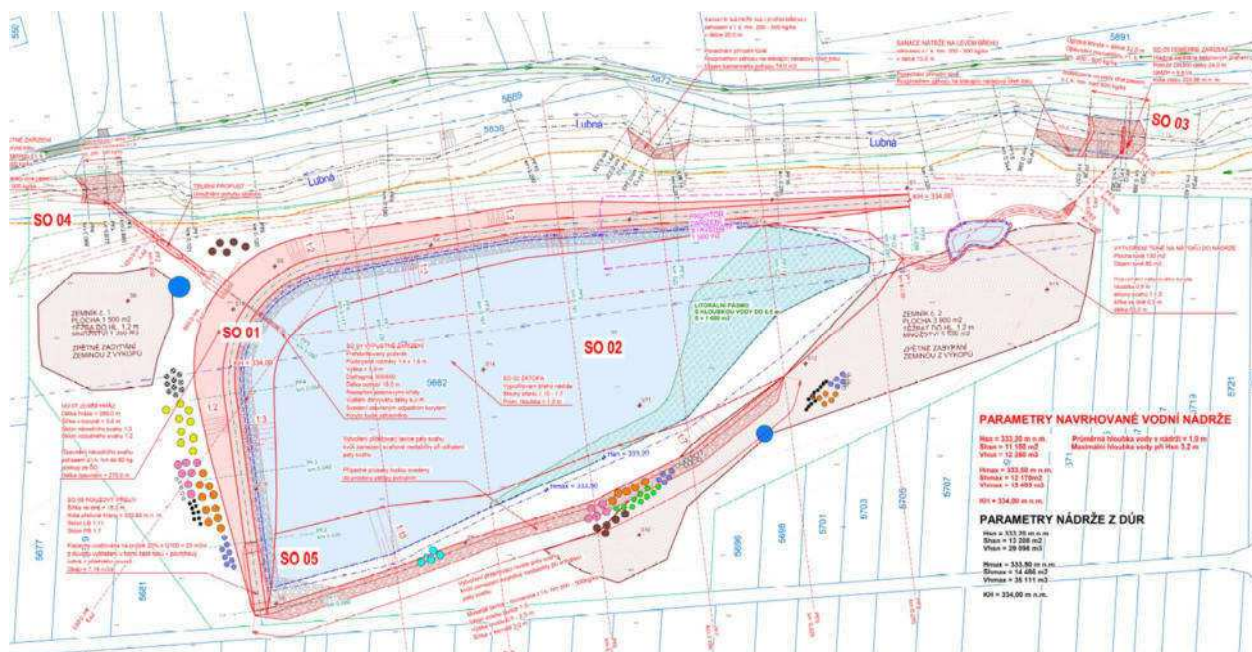
V okolí nádrže je navrženo rozmístění náhradní výsadby. Druhová skladba je zvolena na základě druhů vyskytujících se v CHKO Bílé Karpaty. Výsadba bude mít především krajinnotvornou funkci. Navrhované výsadby jsou proto umístěny pouze v prostoru pod hrází nádrže a na jejím západním okraji. Výsadby jsou komponovány jako nepravidelná skupinová výsadba autochtonních druhů, která přirozeně začlení vodní plochu do krajiny a odcloní těleso hráze.

Hlavní dřevinou navrhovaných výsadeb je dub letní a lípa srdčitá, doplňkovými dřevinami pak javor babyka, javor mléč a habr obecný. Těsně nad hladinu stálého nadržení budou vysazovány olše lepkavá a vrba křehká. Na okraje tří skupin stromů jsou navrženy keře - brslen evropský, řešetlák počistivý a svída krvavá. Celkem je k výsadbě kolem nádrže navrženo 88 stromů a 50 keřů. Stromy budou po výsadbě chráněny proti okusu zvěří individuální chráničkou kmene, keře pouze nátěrem.

#### SO07: Přeložka vodovodu

V rámci stavby bude provedena přeložka podzemního vedení vodovodu ve správě obce Korytná. Současná trasa vodovodu vede přes navrženou zátoku nádrže. Nová trasa bude vedena v blízkosti levého břehu toku mimo ochranné pásmo toku. Celková

délka přeložky bude 637,0 m. Současné vodovodní potrubí bude v délce 310,0 m odstraněno a v místě ponechání zaslepeno. Přeložka bude



**Obrázek 1:** Koordinační situace stavby (REGIOPROJEKT BRNO s.r.o., 2020).

### Technické a územní souvislosti podstatné pro navrhované řešení:

Plánovaná nádrž bude umístěna v mírně podmáčeném území, v nivě potoka Lubná. Jedná se o neprůtočnou nádrž se zemní sypanou hrází. Při přítoku bude realizována menší tůň. Součástí záměru jsou i vegetační úpravy, kdy dojde k výsadbě stromů a keřů.

Nádrž je navržena mimo zastavěné území obce Rokytná. Východně od nádrže v lokalitě Kopanice se nachází několik menších rekreačních objektů. Na místě zátopy budoucí nádrže se nyní nachází travní porosty, které jsou paseny skotem. Podél východní hranice lokality protéká potok Lubná, jehož koryto je lemováno břehovým porostem olší lepkavých a vrb. Při výstavbě přítokového a odtokového zařízení dojde k lokálnímu zásahu do břehového porostu.

### Historie osídlení území

Obec Korytná, kde trvale v současnosti žije 919 obyvatel, byla založena v roce 1270 a její název je podle pověsti odvozen od koryta pro napájení dobytka. Zástavba v obci je řetězová (řadová), soustředěná podél silniční komunikace s rozrůstáním do bočních údolí. V průběhu staletí měnila své majitele a musela projít mnoha těžkými zkouškami, jako bylo např. vyplenění Bočkajovci, nájezdy vojsk Rákociho v r. 1704 a 1705, vpád

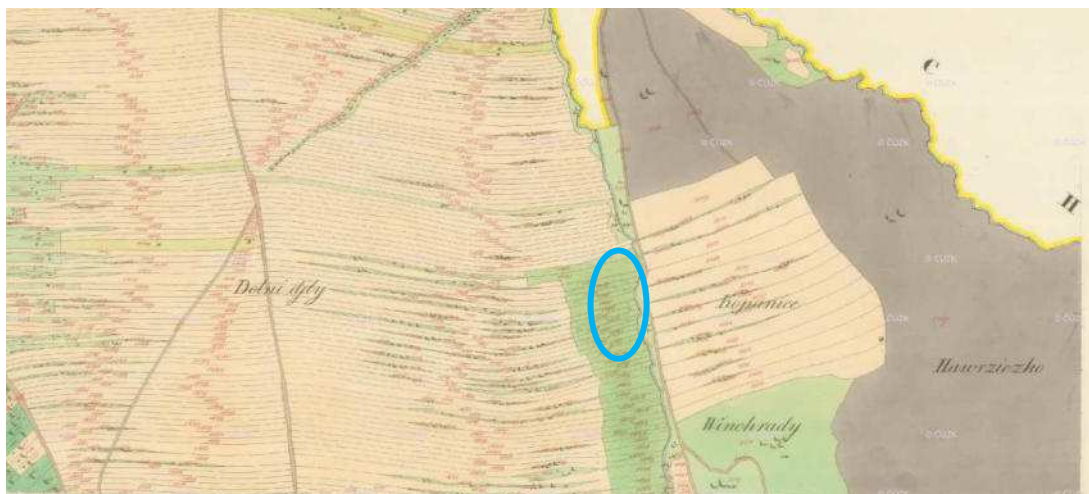
francouzských vojsk v r. 1805 a pruských vojsk v r. 1866. Cholera kosila životy v r. 1836 a 1866, za velkého požáru v r. 1895 vyhořelo na dvacet usedlostí.

Za okupace se v Korytné tiskly letáky a obec byla pak osvobozena 26. dubna 1945 Rumuny a rudoarmějci. Ještě v roce 1900 tvořili většinu obce pastevci a rolníci, poté drobením majetku přibývalo dělníků, zaměstnaných převážně v továrnách v Uherském Brodě a ve sklárnách v Květné.

Do r. 1930 pracoval v Korytné vápencový lom. Značná část obyvatel od 2. poloviny 19. století odcházela na žňové práce do Rakous, živila se podomním obchodem se zeleninovými semeny a také sběrem léčivých bylin. V zimních měsících pracovala většina obyvatel v rozsáhlých korytňanských lesích.

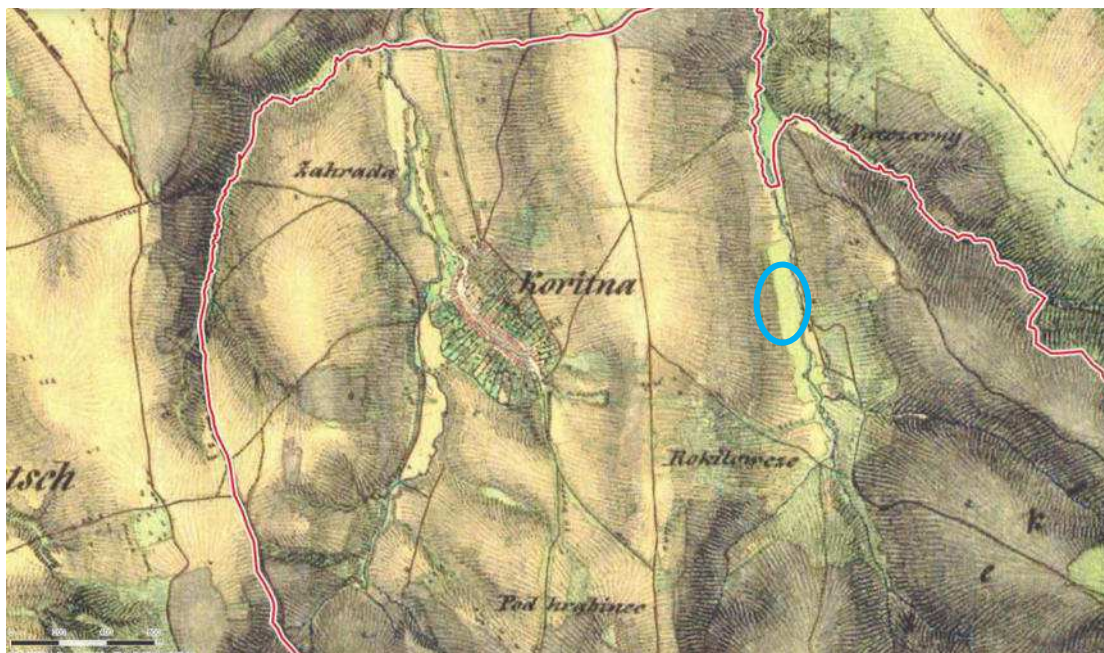
Ke Korytné patří neodmyslitelně kostel svatého Václava, který svou dnešní podobu dostal začátkem 18. století. Doba vzniku není písemně doložena, ale podle slohu pochází zřejmě ze 14. století. K církevním budovám obce patří ještě fara a kaple Nejsvětější Trojice.

Na následujících obrázcích je znázorněna podoba lokality na historických mapách.



**Obrázek 2:** Výřez z Císařského otisku mapy stabilního katastru Čech z roku 1828 (zdroj: archivnimapy.cuzk.cz). Modře je vyznačena lokalita záměru.



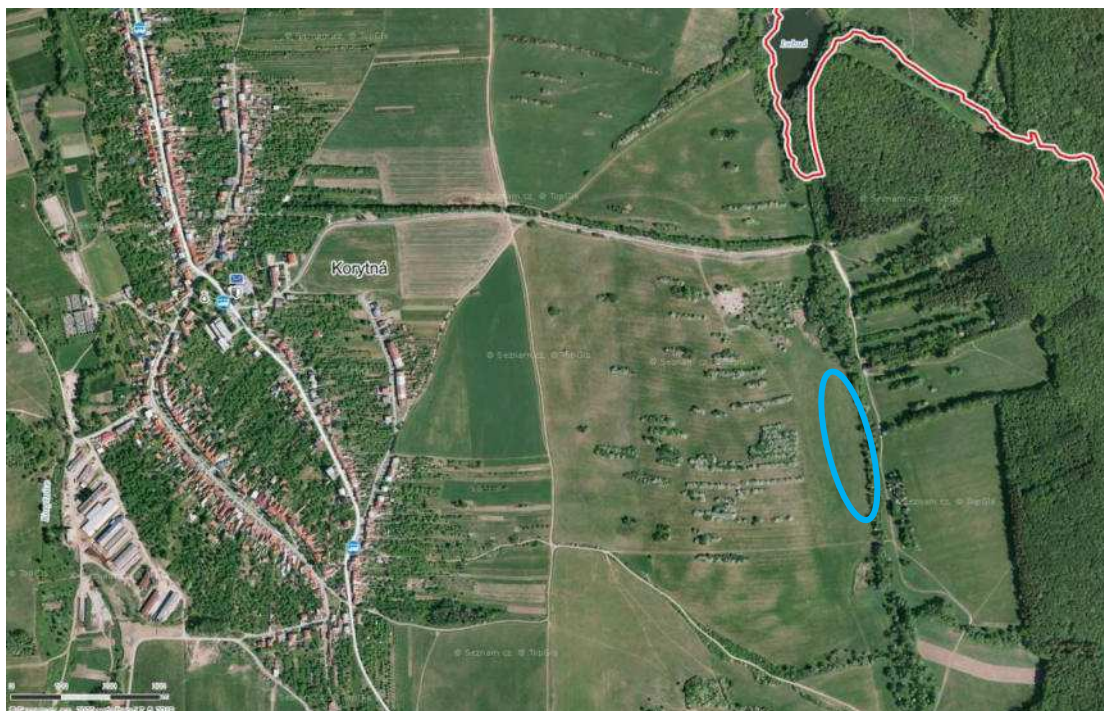


**Obrázek 3:** Snímek II. vojenského mapování okolí obce Korytná (zdroj: [www.seznam.cz](http://www.seznam.cz)). Modře označena poloha záměru.

Následující dva obrázky prezentují charakter prostředí na ortosnímčích z roku 1954 a 2020. Na snímku z roku 2020 je patrná změna využití území. Maloplošná políčka byla zcelena a zatravněna a v současnosti jsou využívána pro pastvu dobytka. I v současnosti však jsou fragmentárně zachovány porosty dřevin na mezích, které značí plužinové dělení v minulosti.



**Obrázek 4:** Historický ortofotosnímek okolí Korytné z roku 1954. Modře je vyznačena lokalita záměru.



**Obrázek 5:** Stávající ortofotosnímek s vyznačením polohy záměru červenou elipsou.

## 11. Metodika hodnocení a použité pojmy

Hodnocení vychází z uvedeného zákona č. 114/92 Sb., který chápe krajinný ráz jako důležitou vlastnost krajiny, kterou je potřeba chránit před jejím znehodnocením. Hodnocení je zpracováno dle metodického postupu, jehož autory jsou I. Vorel, R. Bukáček, P. Matějka, M. Culek a P. Sklenička (2004).

Zmíněná metodika vyhodnocení krajinného rázu je založena na identifikaci a klasifikaci znaků jednotlivých charakteristik krajinného rázu – přírodní, kulturní a historické, přičemž jde vždy jednak o fyzickou přítomnost těchto znaků, jednak o jejich vizuální projev v krajinné scéně (Vorel, Kupka 2011). Znak a hodnoty krajinného rázu klasifikujeme dle významu v krajinném rázu, dle cennosti a dle projevu znaku. Každý přítomný znak se vyznačuje svým projevem, který může být pozitivní, negativní nebo neutrální a významem (zásadním, spoluurčujícím, doplňujícím) a svou cenností. Ochrana krajinného rázu spočívá v ochraně pozitivních znaků jednotlivých charakteristik a v eliminaci negativního projevu těch znaků, které jsou obecně vnímány jako nepřijatelné.

Hodnocení je prováděno ve smyslu uvedeného postupu ve čtyřech základních krocích – etapách:

- Definice cílů hodnocení, popis navrhovaného záměru (viz kap. 1)
- Vymezení hodnoceného území a jeho charakteristika - vymezení záměrem dotčeného krajinného prostoru (DoKP) na základě vyhodnocení potenciálního dopadu a síly uplatnění posuzovaného záměru; případně



vymezení specifických míst krajinného rázu, která mohou být významně potenciálně zasažena záměrem pro detailní pohled v hodnocení.

- Identifikace znaků krajinného rázu vymezeného území a vyhodnocení jejich významu, identifikace hodnot krajinného rázu.
- Konfrontace identifikovaných hodnot s daným záměrem.
- Posouzení zásahu do pozitivních znaků a hodnot krajinného rázu na základě zjištěných skutečností.

## **ZÁKLADNÍ POJMY VYCHÁZEJÍCÍ ZE ZÁKONA Č.114/1992 SB.**

**činnost snižující estetickou a přírodní hodnotu krajinného rázu oblasti či místa** je taková činnost, která natolik naruší specifické znaky a hodnoty oblasti či místa, že změní význam a obsah jednotlivých charakteristik

**estetická hodnota krajiny** je projevem přírodních a kulturních hodnot, harmonického měřítka a vztahů v krajině a je výsledkem trvale udržitelného vývoje krajiny; předpokladem vzniku estetické hodnoty jsou subjektivní vlastnosti pozorovatele, objektivní okolnosti pozorování a objektivní vlastnosti krajiny (skladba a formy prostorů, konfigurace prvků, struktura složek)

**harmonické měřítko krajiny** vyjadřuje takové členění krajiny, které odpovídá harmonickému vztahu činností člověka a přírodního prostředí a způsobům trvale udržitelného využívání dané krajiny; z hlediska fyzických vlastností krajiny se jedná o soulad měřítka celku a měřítka jednotlivých prvků

**harmonické vztahy v krajině** vyjadřují soulad činností člověka a přírodního prostředí (absence rušivých jevů), trvalou udržitelnost užívání krajiny, chápány jako harmonický soulad znaků jednotlivých charakteristik krajinného rázu

**historická charakteristika krajinného rázu** je specifickou součástí kulturní charakteristiky a spočívá v souvislostech kulturních a přírodních charakteristik oblasti či místa. Historická charakteristika je klíčová pro pochopení logiky vztahů mezi přírodními vlastnostmi krajiny, jejím využíváním a vzhledem a jejich trvalé (dlouhodobé) udržitelnosti. Patří sem i místa bitev.

**charakteristika krajinného rázu** je dána druhem a uspořádáním krajinných složek, prvků a jevů nebo jejich souborů, které se podílejí na vzniku rázu krajiny. Jedná se o charakteristiky přírodní, kulturní a historické. Vnímáme ji jako soubor typických znaků



krajina je část zemského povrchu s charakteristickým reliéfem, tvořená souborem funkčně propojených ekosystémů a civilizačními prvky (§3 zákona)

**krajinný ráz** je dán přírodní, kulturní a historickou charakteristikou určitého místa nebo oblasti (§12 zákona), resp. vnímatelnými znaky a hodnotami těchto charakteristik

**kulturní charakteristika krajinného rázu** je dána způsobem využívání přírodních zdrojů člověkem a stopami, které v krajině zanechal

**kulturní dominanta krajiny** je krajinný prvek či složka v krajině nebo dochované stopy kultivace krajiny, jejichž význam je nesporný z historického hlediska, architektury či jiného oboru lidské činnosti a které ve svém projevu převládajícím způsobem ovlivňují charakter daného místa či oblasti

**místo krajinného rázu** je menší část krajiny, která je pohledově spojitá z většiny pozorovacích stanovišť nebo území typické díky své výrazné charakterové odlišnosti; místo lze většinou jednoznačně vymezit

**oblast krajinného rázu** je „území“ s podobnou přírodní, kulturní a historickou charakteristikou odrážející se v souboru jejích typických znaků, který se výrazně liší od sousedícího území ve všech charakteristikách nebo v některé z nich a který zahrnuje více míst krajinného rázu; je vymezena hranicí, kterou mohou být přírodní nebo umělé prvky nebo jiné rozhraní měnících se charakteristik

**přírodní hodnota** je dána mírou přítomnosti ekosystémů chápaných jako ekosystémy přírodní a přírodě blízké, přirozenou morfologií krajiny, vnímatelných interakcí mezi ekosystémy a výraznými přírodními dominantami krajiny

**přírodní charakteristika krajinného rázu** zahrnuje vlastnosti krajiny určené jak trvalými přírodními podmínkami, kterými jsou především geologické, geomorfologické, klimatické a biogeografické poměry, tak aktuálním stavem ekosystémů

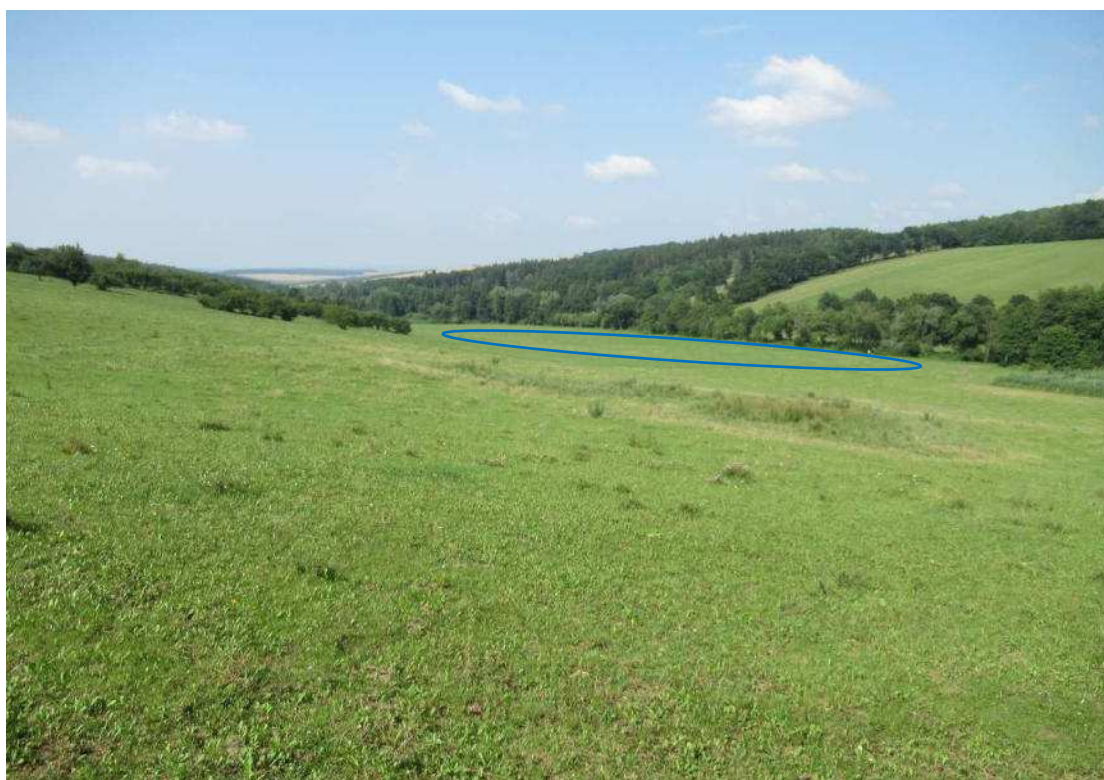
**významný krajinný prvek** dle ustanovení §3, odst. 1, písm. b) zákona

**zvláště chráněné území** dle ustanovení §3, odst. 1, písm. f) zákona

## 12. Analýza potenciálního uplatnění záměru

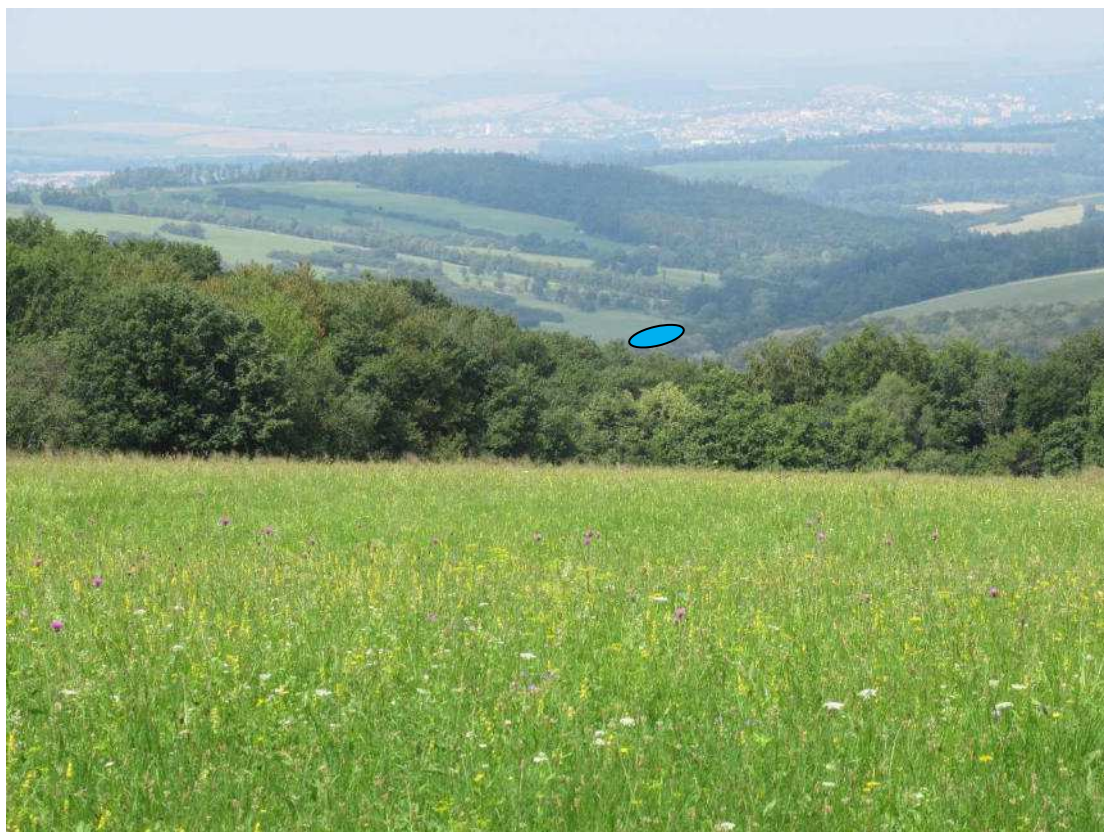
Potenciální uplatnění záměru bylo řešeno jednak v bezprostředním okolí záměru a také bylo posouzeno z dálkových pohledů v rámci dotčeného krajinného prostoru (DoKP).

Výstavba nádrže je navržena v nivě potoka Lubná, který napájí již existující vodní nádrž Lubná situovanou cca 800 m níže po toku.



**Obrázek 6:** Pohled na území, kde je plánována realizace vodní nádrže. Její umístění je vyznačeno modrou elipsou.

Vizuální uplatnění vodní nádrže z dálkových pohledů bude díky jejímu umístění v údolí vodního toku, který lemuje břehový porost, značně eliminováno. Na následující výrazně přiblížené fotografii pořízené z vrchu Dubina, který se nachází jižně od záměru, je orientačně vyznačena poloha plánované nádrže. Údolí potoka Lubná je poměrně zaříznuté, zvláště západně exponované svahy prudce spadají k vodnímu toku. Na svazích se nachází většinou kosené travní porosty. Jednotlivé pozemky jsou vymezeny dřevinnými porosty na mezích. Na východně exponovaných svazích je zachováno původní dělení zemědělských pozemků, které evokují porosty keřů na původních mezích. Svahy jsou nyní využívány jako pastviny. Z dalších vyhlídkových bodů, které byly navštíveny v okolí plánovaného záměru, nebude plánovaná vodní nádrž viditelná.



**Obrázek 7:** Vizuální uplatnění vodní nádrže z významného vyhlídkového bodu Dubina, 548 m n.m., výrazně přiblíženo.

### 13. Vymezení dotčeného krajinného prostoru (DoKP)

Při vymezení DoKP bylo vycházeno především z potenciálního uplatnění záměru v krajinné scéně. Vymezení bylo provedeno na základě terénních pochůzek provedených červen – srpen 2020. Hranice DoKP dále sleduje nalezené vymežující horizonty pramenné oblasti potoka Lubná a zohledňuje i vztahy v území.

DoKP při své jižní hranici je vymezeno kótami vrchů Obecnice (504 m n.m.), Dubina (544 m n.m.) a U křížku (603 m n.m.), které jsou součástí výrazného nižšího hřebetu Komeňské vrchoviny. Při západní hranici se nachází bezlesý plochý vrchol Rokytovce (449 m n.m.). Východní hranice sleduje svažující se hřbet od kóty U křížku do údolí Lubné. Severo-j jižní středovou osou DoKP je koryto potoka Lubná.

Na kótách Obecnice a U křížku jsou vystavěny rozhledny a je zde trasována turistická stezka Cesta hrdinů SNP. Z trasy jsou možné dálkové pohledy jižně na hřbet Veliké Javořiny (970 m n.m.) a severně k městu Uherský Brod.

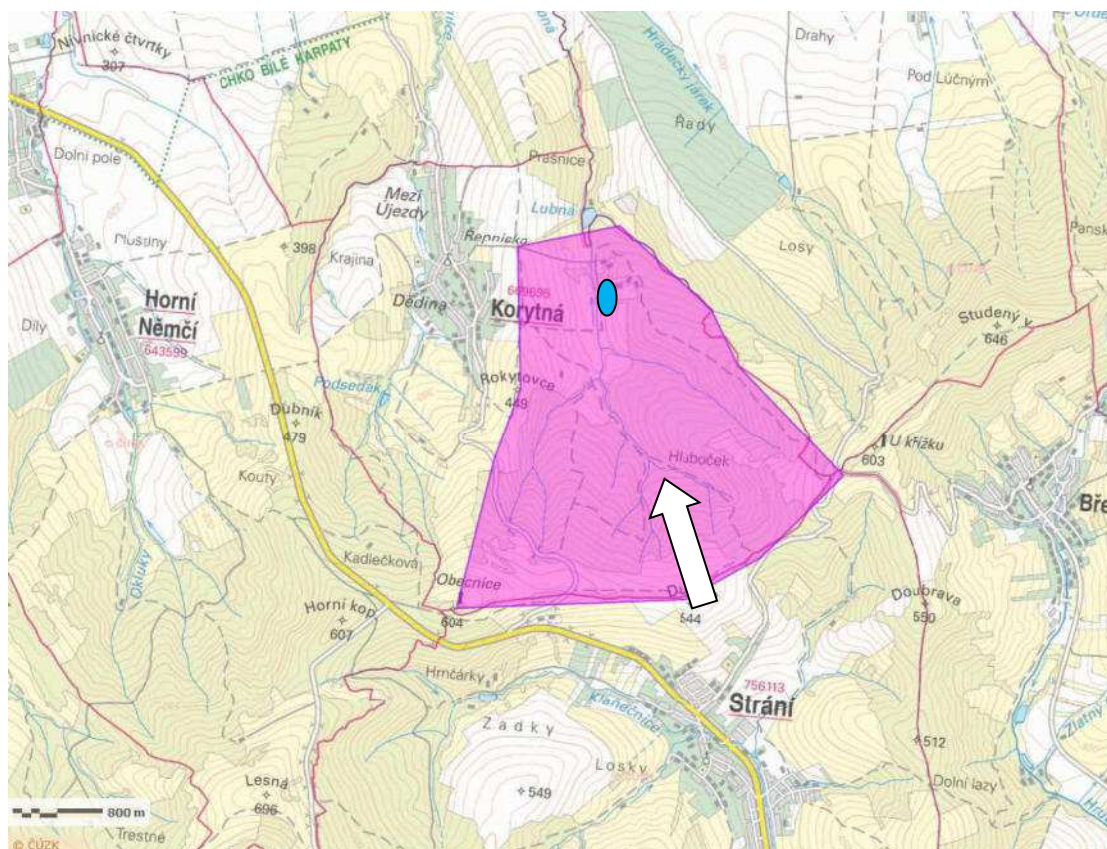
Z kóty Rokytovce je místo záměru cloněno údolními svahy potoka Lubná a také přítomností dřevin na mezích, viz následující obrázek.





**Obrázek 8:** Pohled z kóty Rokytovce, která leží při západní hranici DoKP.

Na následujícím obrázku je vyznačen směr vizuálního uplatnění záměru v dálkovém pohledu od vrchu Dubina, který je zakreslen na přiblížené fotografii, obrázek 7.



**Obrázek 9:** Vymezení dotčeného krajinného prostoru pro realizaci záměru, jehož umístění je vymezeno modře.

## 14. Charakteristika současného stavu krajiny dotčeného krajinného prostoru

Krajinný ráz je určitou základní doménou každé krajiny a je utvářen znaky přírodní, kulturní a historické povahy udávajícími význam přítomnosti přírodní, kulturní a historické charakteristiky daného území. Znaky při tom představují prvky a složky krajiny v určité konfiguraci a vzájemném vztahu a jsou nositeli estetické a přírodní hodnoty území.

### 14.1. Geomorfologické členění

Území dotčené záměrem zahrnuje jednu geomorfologickou podsoustavu Moravsko-slovenské Karpaty, která je součástí soustavy Vnější Západní Karpaty (Demek J., Mackovčín P., 2006: Zeměpisný lexikon ČR: Hory a nížiny. Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, Brno):

| Soustava               | Celek                               | Podcelek                                  | Okrsek                                     |
|------------------------|-------------------------------------|---|--|
| Vnější Západní Karpaty | Bílé Karpaty<br>Vizovická vrchovina | Lopenická hornatina<br>Hlucká pahorkatina | Komeňská vrchovina<br>Nivnická pahorkatina |

## 14.2. Biogeografické členění

Z hlediska biogeografického členění republiky je záměr situován v Bělokarpatiském bioregionu s označením 3.6 (Culek 1996).

### bělokarpatiský BIOREGION

Bioregion leží na východní hranici Moravy, převážná část se nachází na Slovensku. Bioregion má charakter vyššího pohoří z převážně vápenného flyše. Převažuje biota 3., dubovo-bukového a 4., bukového vegetačního stupně. Vegetace je řazena do dubohabřin a květnatých bučin. Horská biota proniká v ochuzené podobě od severovýchodu, přitom typická teplomilná biota vystupuje vysoko z okolních nížin. Biodiversita je velmi vysoká, především na rozsáhlých květnatých loukách, které nemají v ČR obdobu. Flóra i fauna zde má četné exklávní, méně i mezní prvky. Charakteristická je přirozená absence jedle (určuje severovýchodní hranici bioregionu), přítomnost suťových lesů a horských druhů na vrcholech. Netypickou částí je méně členitá krajina (s větším zastoupením teplomilných doubrav) u Velké nad Veličkou.

Okrajové partie bioregionu byly osídleny již v prehistorii, avšak centrální a severovýchodní část byla kolonizována Valachy teprve ve středověku a na počátku novověku. Valašské osídlení charakteristickým způsobem rozčlenilo souvislý lesní kryt a vytvořilo typickou krajinu kopanic. Převážná část území je zalesněna a většina lesních porostů má přirozenou druhovou skladbu. Rozsáhlé nelesní plochy byly v minulosti využívány především jako louky a pastviny, nyní jsou zčásti rozorány nebo degradovány intenzivní pastvou. Prakticky celý bioregion je součástí CHKO Bílé Karpaty.

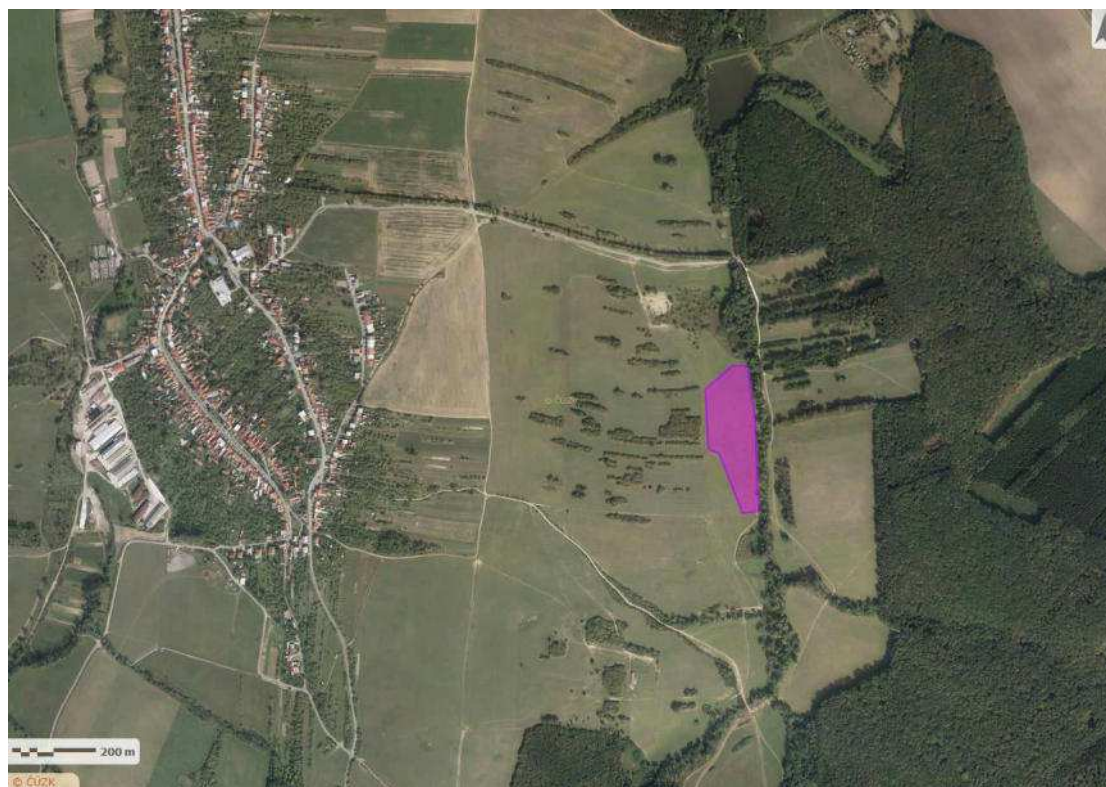
## 14.3. Charakteristika současného stavu krajiny DOKP

Krajina DoKP má převážně přírodní charakter, kde vzniklá harmonická krajina je výsledkem využívání přírody člověkem. V jižní části dominují lesní porosty na svazích pramenné oblasti potoka Lubná. Převažují zde karpatské dubohabřiny a místy i bučiny. Jižní hranici tvoří ploché temene hřbetu Komeňské vrchoviny, kde se nacházejí květnaté louky, které jsou koseny nebo paseny. V rámci travních porostů nalezneme menší luční prameniště. Významným znakem krajinného rázu je zde přítomnost solitérních stromů, některé byly nově vysazeny. Mimolesní zeleň v rámci DoKP dále tvoří liniové porosty podél mezí a aleje podél silničních komunikací a polních cest. Cestní síť je poměrně zachovaná. Z jižní hranice DoKP se otevírají daleké rozhledy na hlavní hřeben Bílých Karpat s vrchy Velká Javořina a Velký Lopeník. Severním směrem se údolí Lubné otevírá k Uherskému Brodu.



Severní část DoKP tvoří rozsáhlé travní porosty, které jsou z větší části paseny. Dělení pozemků je díky přítomnosti dřevin na některých lokalitách zachováno, viz následující obrázek.

Mezi antropogenně podmíněné struktury v rámci DoKP patří především liniové stavby technické infrastruktury, tj. vedení NN a silniční komunikace. Dále jsou na jižní hranici DoKP přítomny rozhledny – Obecnice a Na křížku. Vzhledem k umístění záměru se z těchto vyhlídkových bodů plánovaná vodní nádrž neuplatňuje. V krajině jsou dále roztroušeně přítomny drobné sakrální stavby. Vojenské stopy v území během II. světové války připomíná naučná stezka podél turistické trasy lemující jižní hranici DoKP.



**Obrázek 10:** Ortosnímek okolí vodní nádrže, kde je zřejmé, díky přítomnosti mimolesní zeleně na mezích, původní dělení pozemků.





**Obrázek 11:** Lokalita pro stavbu plánované vodní nádrže v nivě potoka Lubná.



**Obrázek 10:** Charakter DoKP ze severo-západního okraje, z příjezdové komunikace k chatové osadě Kopanice u Havlicka s orientačním vyznačením nádrže (modře).

## **14.4. Přítomnost zvýšených hodnot krajiny v území DOKP**

### **Zvýšené přírodní hodnoty**

Velkoplošná chráněná území – lokalita pro stavbu vodní nádrže je součástí Chráněné krajinné oblasti Bílé Karpaty, II. pásmo ochrany.

Maloplošná zvláště chráněná území – v jihozápadní části DoKP je vyhlášena přírodní památka Nové louky. Přírodní památka Nové louky představuje druhově pestré, mírně členité louky s teplomilnou květenou, rozptýlenou zelení a mokřady na severně exponovaném svahu, asi 400 m severovýchodně od kóty Obecnice (597 m n. m.), částečně chráněné lesem.

Lokality soustavy Natura 2000 – lokalita i DoKP jsou součástí Evropsky významné lokality Bílé Karpaty. Jedná se o střední část CHKO Bílé Karpaty mezi obcemi Velká nad Veličkou na jihu a Starý Hrozenkov - Žitková na severu. Předmětem ochrany jsou přírodní biotopy, rostlinné i živočišné druhy.

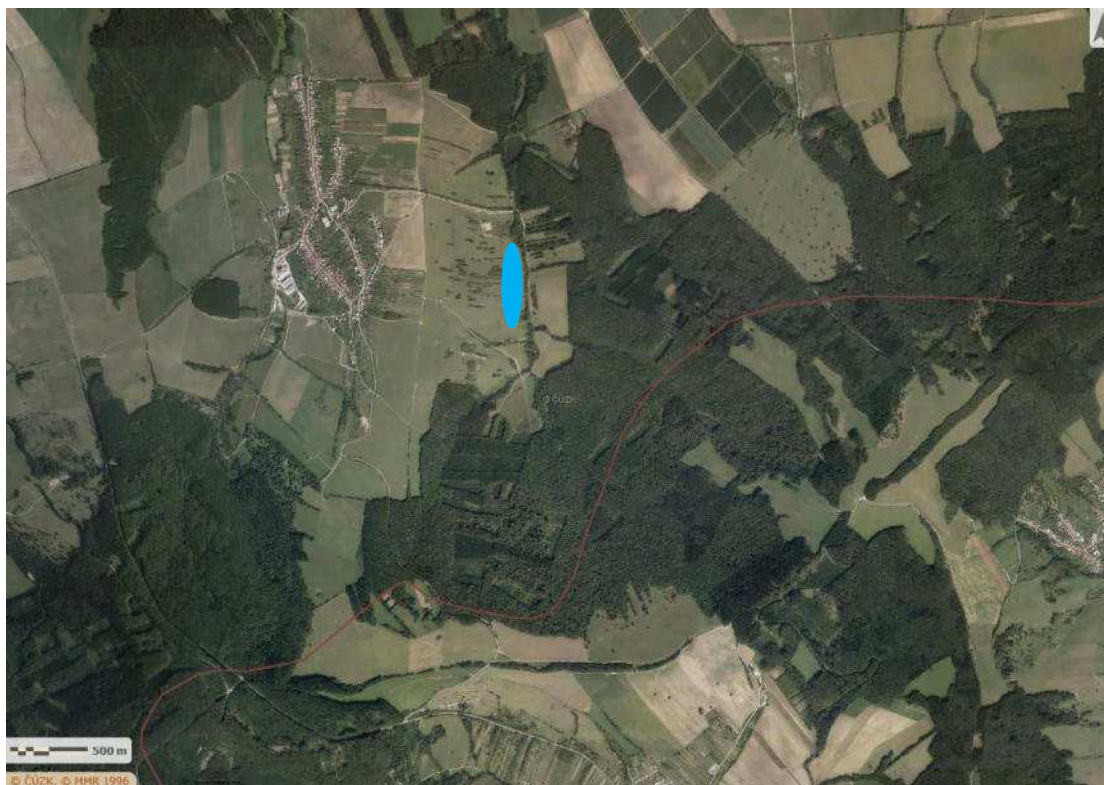
Významné biotopy (dle Chytrý et al. 2010) vytvářející přírodní hodnotu krajinného rázu – Přírodní biotopy se v DoKP vyskytují v rámci travních i lesních porostů. Jedná se o luční biotopy Mezofilní ovsíkové louky (T1.1), Poháňkové pastviny (T1.3), Širokolisté suché trávníky (T3.4D) a keřové porosty (K3). Z lesních stanovišť v DoKP nalezneme Karpatské dubohabřiny (L3.3) a Květnaté bučiny (L5.1). Jeden ze spoluvytvářejících zásadních znaků přírodní charakteristiky DoKP jsou břehové porosty Údolní jasanovo-olšové luhy (L2.2) doprovázející vodní toky.

Území RAMSAR – nejsou v území vymezena.

Územní přírodních parků – není v DoKP vyhlášen.

Územní systém ekologické stability – ve směru východ–západ probíhá v rámci DoKP osa nadregionálního biokoridoru NRBK 150 Makyta – Javořina. Podél koryta potoka Lubná je vymezen lokální biokoridor.





**Obrázek 11:** Poloha záměru (vyznačeno modře) a vymezení NRBK Makyta – Javořina (červená linie).

### **Místa a prvky vytvářející zvýšenou kulturní a historickou hodnotu v území**

Památky – v prostoru DoKP nebo jeho blízkého okolí se nenachází žádné nemovité kulturní památky evidované Národním památkovým ústavem. V krajině jsou roztroušeny drobné sakrální stavby (kříže).

Památné zóny a rezervace – nejsou v území vyhlášeny

Historické krajiny (krajinná památková zóna) – nejsou v území vyhlášeny ani navrženy.

Archeologická naleziště – v prostoru DoKP se nenachází.

### **Krajinné hodnoty vytvářející harmonické vztahy a měřítko a estetickou hodnotu krajinného rázu**

Významné struktury krajiny – mezi významné krajinné struktury patří mozaika lesních a travních porostů se solitérními stromy a porosty dřevin na mezích.

Významné komponované prostory v krajině – nejsou přítomny.

Krajinné kulturní dominanty – mezi kulturní dominanty DoKP patří rozhledny na kótách U křížku a Obecnice.

Významné přírodní dominanty – nejvýznamnější přírodní dominantou v DoKP je údolí koryta vodního toku Lubná a rozbrázděné zalesněné svahy jejich přítoků.

Harmonické měřítko krajiny s jasně definovanými strukturami je jedním z cílů ochrany CHKO Bílé Karpaty.

## **14.5. Vymezené oblasti krajinného rázu**

Dle Úplného znění ZÚR Zlínského kraje po vydání aktualizace č. 2 je DoKP součástí krajiny zemědělské – harmonické (12.4 Korytná). Dle studie krajinného rázu Zlínského kraje (ARVITA P 2005) je tento krajinný prostor charakterizován jako převážně harmonická kulturní krajina ve zvlněné pahorkatině. Obec Korytná je esteticky výrazná obec se silnicovou dispozicí, pruhové pozemky vytvářejí charakteristickou jemnou strukturu krajinné mozaiky, velká část obce s patrným původním půdorysem, v okolí jsou zachovány stopy původních pruhových zemědělských struktur. Korytná se svými poli tvoří kompaktní harmonický celek, je dost specifická a odlišná od jiných, při dálkových pohledech z Bílých Karpat je patrná výrazná vizuální odlišnost od okolní krajiny.

Mezi ohrožujícími faktory tohoto typu krajiny patří rozsáhlejší zástavba mimo zastavěné území, zatížení území soustředěnou intenzivní rekreací a přejímání cizorodých architektonických a urbanistických prvků.

Dle studie Preventivní hodnocení krajinného rázu území CHKO Bílé Karpaty (Klouda 2016) je území DoKP součástí oblasti C – Uherskobrodsko, místo krajinného rázu C.10 Korytná. Jedná se o stupeň ochrany krajinného rázu B - zpřísněné ochrany krajinného rázu. V rámci tohoto hodnocení byly staveny pro oblast i místo krajinného rázu podmínky, které jsou vyhodnoceny v kapitolách 8.4 a 8.5.

## **14.6. Vymezená místa krajinného rázu**

V rámci preventivního hodnocení krajinného rázu (Klouda 2016) je území DoKP součástí oblasti C – Uherskobrodsko, místo krajinného rázu C.10 Korytná.

### Charakteristika MKR C.10 – Korytná (Klouda 2013):

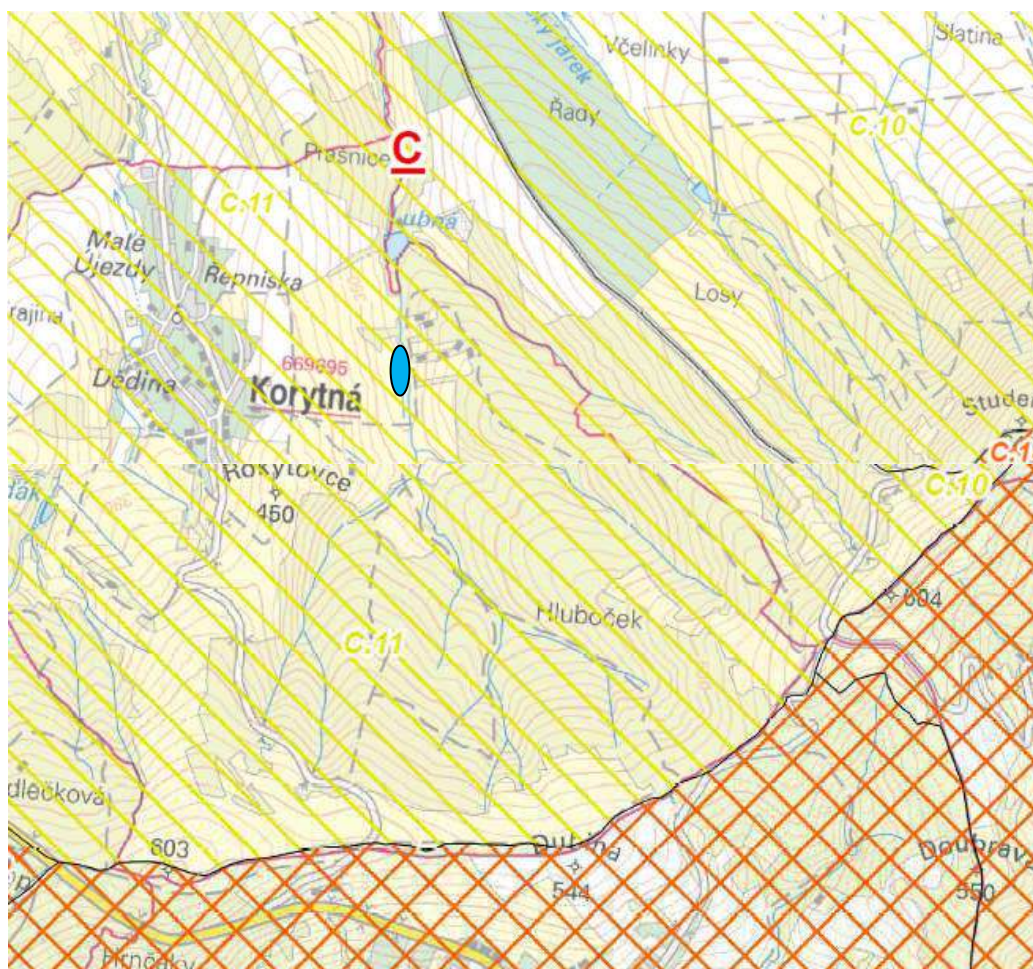
Údolí Korytenky a Lubné na okrajových svazích Bílých Karpat, resp. na jejich přechodu do Vizovických vrchů. Morfologické členité území je v nejvyšší části ohraničené odlesněným hřbetem poskytujícím výhledy do podhůří i vnitřku hor (vlastní hřbetnici pokrývá úzký liniový porost). Krajina v této části svahů Bílých Karpat je rovněž charakteristická členitou krajinnou strukturou. Tu utvářejí rozlehlé lesní komplexy s členitými okraji – sklonité polohy v jihovýchodní, východní jihozápadní a severovýchodní části, menší lesní celky, plochy pastvin a luk s hojnou mimolesní zelení, orné půdy (především severní část MKR), popř. i drobné vodní plochy (menší rybníky Podsedák, Lubná).

Krajinářsky hodnotné jsou především otevřené partie údolí Lubné s roztroušenou liniovou zelení orientovanou po svazích či menšími remízky na levém břehu a enklávami luk lemovaným břehovým doprovodem a okrajem lesa na

pravobřežních svazích. Výrazná liniová je vázána na cestní síť. Uzavřené enklávy bezlesí se vyskytují i ve vyšších polohách v jihovýchodní části MKR.

Celkový kolorit prostoru dotváří v kotlině Rokytenky usazené sídlo Rokytná s okrajovou i vnitřní (vzhledem k urbanistické struktuře) zelení zahrad i sadů vystupující i dalece do volné krajiny. Rozsáhlý výrobní areál ve východní části sídla se díky poloze při toku Rokytenky a hojné zeleni po celém svém obvodu v širších výhledech neuplatňuje.

V jižní výše položené části MKR byla vyhlášena přírodní rezervace Nové louky, chránící zbytek květnatých lučních společenstev s několika mokřady a sukcesními stádii dřevin s výskytem ohrožených druhů živočichů a rostlin, především orchidejí.



**Obrázek 12:** Výřez z výkresu vymezení oblastí a míst krajinného rázu (zdroj: Preventivní hodnocení krajinného rázu území CHKO Bílé Karpaty, Klouda 2016). Modře vyznačena poloha plánované nádrže.

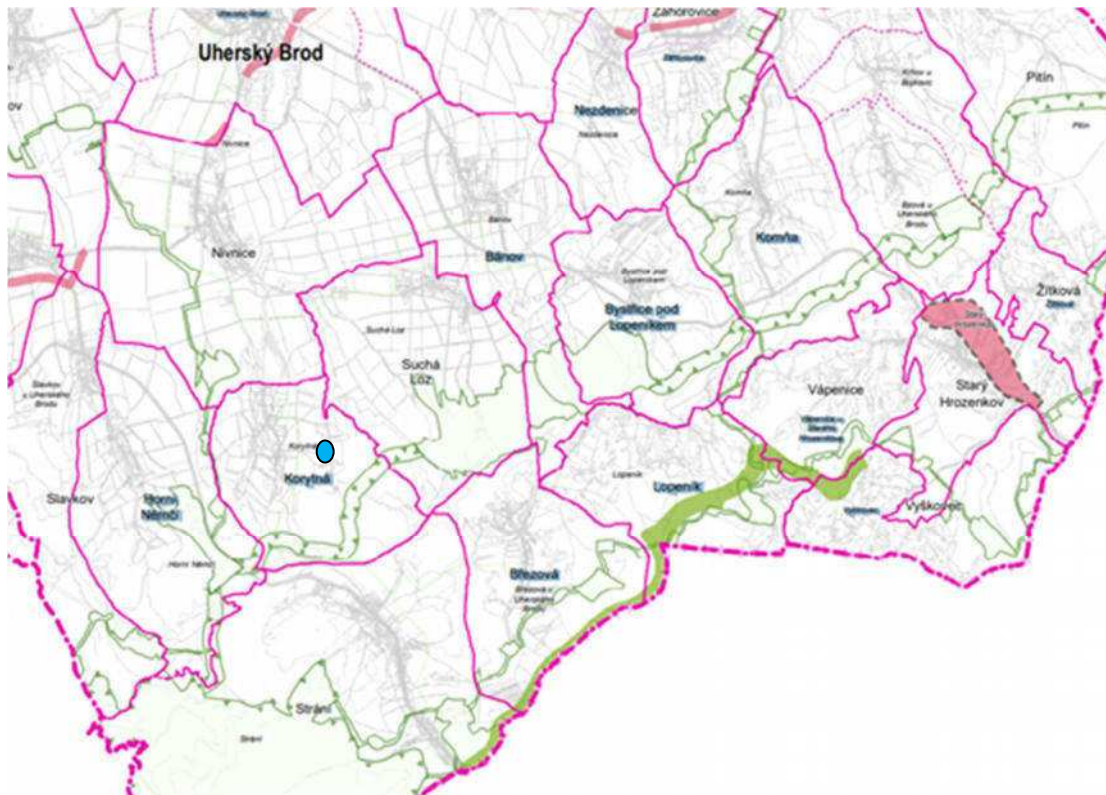
#### 14.7. Uplatnění záměru z průhledů z širšího území

Záměr je situován na dně zaříznutého údolí vodního toku Lubná. Na základě terénních pochůzek a vizualizace záměru z významných vyhlídkových bodů v rámci DoKP a jeho okolí, nedojde k uplatnění záměru v průhledech ze širšího okolí lokality.



ZÚR Zlínského kraje vymezuje plochy pro ochranu pohledových horizontů nadregionálního významu. Nejblíže situovanou lokalitou tohoto typu je hřeben Lopeníku a Velké Javořiny. Realizací záměru nebude kvalita pohledových poměrů z této lokality ovlivněna.

Výhledové poměry z rozhleden, které se nacházejí na vrcholech U křížku a Obecnice, nebudou také ovlivněny. Záměr se vizuálně z těchto lokalit neuplatňuje.



**Obrázek 13:** Výřez z výkresu hodnot ZÚR Zlínského kraje, kde jsou vymezeny plochy pro ochranu pohledového horizontu nadregionálního významu (zeleně vymezená plocha). Modře vyznačena poloha záměru.

## 14.8. Problematická místa

V rámci DoKP nebyla nalezena problematická místa, která by mohla být záměrem významně ovlivněna. Vizuální uplatnění záměru je, vlivem jeho omezeného rozsahu a umístění, především soustředěno na místo stavby a jeho nejbližší okolí.

## 15. Identifikace významných znaků a hodnot krajinného rázu dotčeného území v souvislosti se záměrem

### 15.1. Znaký DoKP

V následujícím textu jsou uvedeny seznamy znaků charakteristiky krajinného rázu DoKP.

### Znaky přírodní charakteristiky

- Specifický reliéf zalesněných svahů pramenné oblasti vodního toku Lubná s odlesněnými temeny vrchů při jižním okraji DoKP
- Louky a pastviny ohraničené dřevinnými porosty na mezích
- Rozsáhlé plochy pastvin
- Rozptýlená liniová nelesní zeleň podél cest a silnic
- Solitérní listnaté stromy v rámci travních porostů
- Údolní niva toku Lubná s liniovým břehovým porostem
- Květnaté louky na svazích
- Luční prameniště
- Ekotony listnatých porostů
- Listnaté lesy na svazích údolí

### znaky kulturní a historické charakteristiky

- Pozůstatky kulturního dědictví ve volné krajině – kříže
- V části DoKP dochované dělení plužiny
- Historicky dochované a obhospodařované květnaté louky na seno.
- Nevhodně architektonicky řešené rekreační objekty v lokalitě Kopanice u Havlicka
- Zarůstající ovocné sady v krajině
- Přítomnost liniových staveb (vedení NN) a silničních komunikací
- Telekomunikační stožáry v okolí DoKP
- Do určité míry dochovaná cestní síť, cesty jsou lemovány alejemi a porosty dřevin
- Přítomnost turistických tras pro pěší
- Vojenská naučná stezka Dubina – PP Hrnčárky podél turistické trasy Cesta hrdinů SNP

### Znaky vizuální charakteristiky

- Převládající harmonické měřítko krajiny bez významného podílu technických staveb; výjimkou jsou v dálkových pohledech se uplatňující telekomunikační stožáry

- Harmonické měřítko krajiny dáno vztahem člověka a krajiny v minulosti
- Výrazné dominanty ohraničující DoKP – vrchy Obecnice, U křížku
- Průhledy v jižního okraje DoKP na hlavní hřeben Velké Javořiny a Lopeníku.
- Dochované dělení plužiny zvýrazněné přítomností mimolesní zeleně na některých lokalitách v rámci DoKP
- Výrazně se uplatňující solitérní stromy v rámci travních porostů, které jsou obhospodařovány

## 16. Vlivy na krajinný ráz

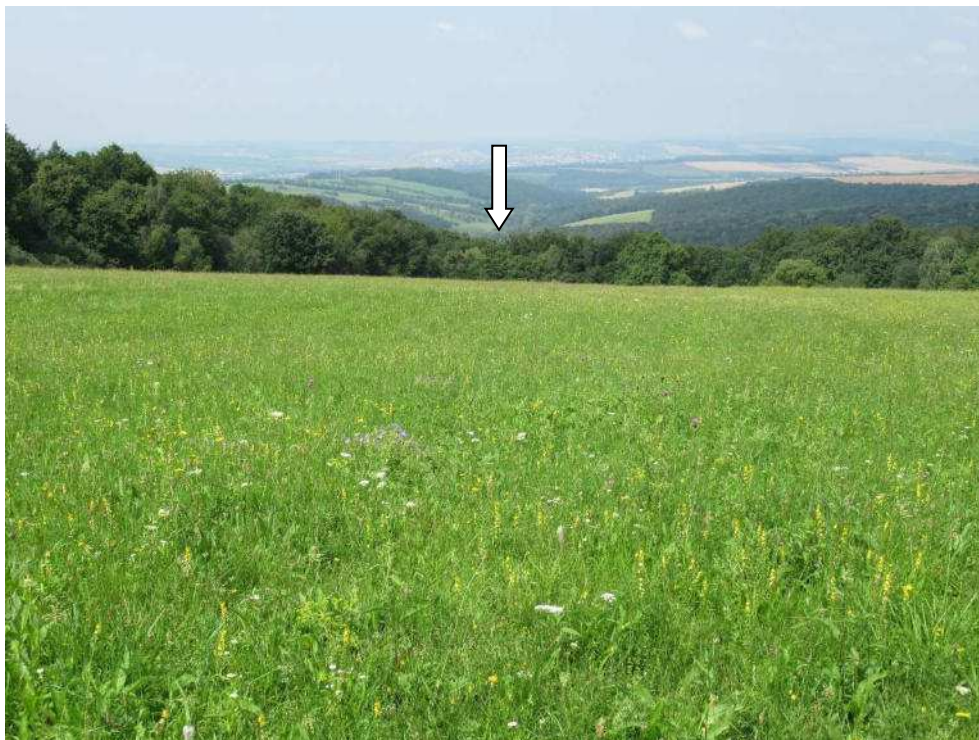
### 16.1. Charakter působení záměru

Záměr představuje výstavbu vodní nádrže v nivě vodního toku Lubná mimo zastavěné území obce Korytná. S výstavbou nádrže není spojena realizace žádných doprovodných staveb. V okolí nádrže budou provedeny vegetační úpravy, tj. zatravnění a výsadba stromů a keřů. Realizací nádrže dojde k vytvoření nového znaku přírodní a kulturní charakteristiky krajinného rázu – vodní plochy. Výška hráze je 4,6 m, což nepředstavuje významný zásah do pozitivně se uplatňujících znaků krajinného rázu v území. V rámci stavby vzniknou v sousedství nádrže zemníky, které budou následně zasypány.

Realizací odběrného a vypouštěcího objektu dojde ke kácení dřevin v břehovém porostu podél toku Lubná. Je žádoucí po realizaci stavby provést dosadbu dřevin.

Vzhledem ke svému umístění, kdy není lokalita pohledově exponována, bude uplatnění záměru soustředěno do místa stavby a jejího nejbližšího okolí. Výsadbou dřevin pod hrází bude vliv nově vzniklého antropogenního tvaru hráze eliminován.

V dálkových pohledech se viditelnost záměru uplatňuje pouze směrem od vrchu Dubina, viz následující obrázek. Díky značené vzdálenosti a přítomností mimolesní zeleně bude uplatnění eliminováno. Za určitých podmínek, např. při odlesku hladiny, může být přítomnost nové vodní plochy zvýrazněna, což výrazně neovlivní stávající krajinný ráz území.



**Obrázek 14:** Výhled z vrchu Dubina směrem do údolí toku Lubná, kde je plánována výstavba nádrže. Šipka vyznačuje její polohu.

## 16.2. Vlivy na dílčí znaky krajinného rázu

Následující hodnocení uvádí jednak vliv záměru na hodnoty a kvality krajinného rázu ve smyslu zákona a zároveň se vyjadřuje k následující problematice:

- Charakter působení záměru
- Změny v prostorových vztazích
- Změny viditelnosti
- Změny v pořadí, významu a projevu charakteristik krajinného rázu
- Změny v přírodních a kulturních charakteristikách
- Změny ve smyslovém vnímání krajinného rázu
- Přeshraniční vlivy na krajinný ráz

V následujících tabulkách jsou uvedeny znaky (A-C) vystihující charakteristiky a hodnoty krajinného rázu DoKP (jedná se o charakteristiky, které mohou být záměrem ovlivněny a které jsou vyjádřením hodnot krajiny dané přítomností určitých znaků a jevů).

**Tabulka 1:** Klasifikace znaků přírodní charakteristiky

| A    | Identifikované hlavní znaky<br>přírodní charakteristiky  | Klasifikace znaků  |  |  | Vliv záměru  |
|------|--|--|--|--|--|
|      |  | Dle projevu<br><br>+ pozitivní<br>o neutrální<br>N negativní | Dle významu<br><br>xxx zásadní<br>xx spoluurčující<br>x doplňující | Dle cennosti<br><br>xxx<br>jedinečný<br>xx význačný<br>x běžný |  |
|      |  |  |  |  | 0 žádný<br>x slabý<br>xx středně<br>silný<br>xxx silný<br>xxxx stírající |
| A.1  | Specifický reliéf zalesněných svahů<br>pramenné oblasti vodního toku<br>Lubná s odlesněnými temeny vrchů<br>při jižním okraji DoKP | +  | xxx  | xx   | 0  |
| A.2  | Louky a pastviny ohraničené<br>dřevinnými porosty na mezích  | +  | xx   | xx   | 0  |
| A.3  | Rozsáhlé plochy pastvin  | +  | xx   | x  | x  |
| A.4  | Rozptýlená liniová nelesní zeleň<br>podél cest a silnic  | +  | x  | x  | 0  |
| A.5  | Solitérní listnaté stromy v rámci<br>travních porostů  | +  | x  | xx   | 0  |
| A.6  | Údolní niva toku Lubná s liniovým<br>břehovým porostem   | +  | xx   | x  | x  |
| A.7  | Květnaté louky na svazích  | +  | xx   | xx   | 0  |
| A.8  | Luční prameniště   | o  | x  | xx   | 0  |
| A.9  | Ekotony listnatých porostů   | +  | x  | x  | 0  |
| A.10 | Listnaté lesy na svazích údolí   | +  | xxx  | xx   | 0  |

**Tabulka 2:** Klasifikace znaků kulturní a historické charakteristiky

| B   | Identifikované hlavní znaky<br>kulturní a historické<br>charakteristiky | Klasifikace znaků  |  |   | Vliv záměru   |
|-----|---|--|--|---|---|
|     |   | Dle projevu<br><br>+ pozitivní<br>o neutrální<br>N negativní | Dle významu<br><br>xxx zásadní<br>xx spoluurčující<br>x doplňující | Dle cennosti<br><br>xxx jedinečný<br>xx význačný<br>x běžný |   |
|     |   |  |  |   | 0 žádný<br>x slabý<br>xx středně silný<br>xxx silný<br>xxxx stírající |
| B.1 | Pozůstatky kulturního dědictví ve<br>volné krajině – kříže              | +  | xx   | x   | 0   |
| B.2 | V části DoKP dochované dělení<br>plužiny                                | +  | xxx  | xx  | 0   |

|      |   |   |    |    |   |
|------|---|---|----|----|---|
| B.3  | Historicky dochované a obhospodařované květnaté louky na seno.                      | + | xx | xx | 0 |
| B.4  | Nevhodně architektonicky řešené rekreační objekty v lokalitě Kopanice u Havlicka    | N | x  | x  | 0 |
| B.5  | Zarůstající ovocné sady v krajině   | N | x  | x  | 0 |
| B.6  | Přítomnost liniových staveb (vedení NN) a silničních komunikací                     | N | xx | x  | 0 |
| B.7  | Telekomunikační stožáry v okolí DoKP  | N | xx | x  | 0 |
| B.8  | Do určité míry dochovaná cestní síť, cesty jsou lemovány alejemi a s porosty dřevin | + | xx | x  | 0 |
| B.9  | Přítomnost turistických tras pro pěší   | o | x  | x  | 0 |
| B.10 | Vojenská naučná stezka Dubina – PP Hrnčárky podél turistické trasy Cesta hrdinů SNP | o | x  | x  | 0 |

**Tabulka 3:** Klasifikace znaků vizuální charakteristiky

| <b>C</b> | <b>Identifikované hlavní znaky vizuální charakteristiky vč. estetických hodnot, harmonického měřítka a vztahů v krajině</b>                                  | <b>Klasifikace znaků</b>                                 |   |  | <b>Vliv záměru</b>  |
|----------|--|--|---|--|---|
|          |  | Dle projevu<br>+ pozitivní<br>o neutrální<br>N negativní | Dle významu<br>xxx zásadní<br>xx<br>spoluurčující<br>x doplňující | Dle cennosti<br>xxx<br>jedinečný<br>xx význačný<br>x běžný | 0 žádný<br>x slabý<br>xx středně silný<br>xxx silný<br>xxxx stírající |
| C.1      | Převládající harmonické měřítka krajiny bez významného podílu technických staveb; výjimkou jsou v dálkových pohledech se uplatňující telekomunikační stožáry | +  | xxx   | xxx  | x   |
| C.2      | Harmonické měřítka krajiny dáno vztahem člověka a krajiny v minulosti  | +  | xxx   | xxx  | x   |
| C.3      | Výrazné dominanty ohraničující DoKP – vrchy Obecnice, U křížku   | +  | xx  | x  | 0   |



|     |   |   |    |    |   |
|-----|---|---|----|----|---|
| C.4 | Průhledy v jižního okraje DoKP na hlavní hřeben Velké Javořiny a Lopeníku.                            | + | xx | xx | 0 |
| C.5 | Dochované dělení plužiny zvýrazněné přítomností mimolesní zeleně na některých lokalitách v rámci DoKP | + | xx | x  | 0 |
| C.6 | Výrazně se uplatňující solitérní stromy v rámci travních porostů, které jsou obhospodařovány          | + | xx | xx | 0 |

### 16.3. Výčet základních environmentálních charakteristik ploch pro umístění a realizaci záměru a dotčeného území z hlediska krajiny

Tato část hodnocení uvádí přehled (shrnutí) nejvýznamnějších environmentálních charakteristik dotčeného území (DoKP), a jde především o charakteristiky vyjadřující strukturu a ráz krajiny, ekologické funkce související s krajinným rázem, území zvýšených hodnot deklarovaných historickým, kulturním nebo archeologickým významem. Následující tabulka uvádí přehled odpovídajících hodnot a jejich ovlivnění uvedeným záměrem.

**Tabulka 4:** Přehled hodnot v DoKP a jejich ovlivnění hodnoceným záměrem.

| Charakteristika  | Přítomnost v DoKP | Vliv záměru |
|--|-------------------|-------------|
| <b>Zvýšené přírodní hodnoty</b>  |                   |             |
| 1. Velkoplošná chráněná území  | ANO               | x           |
| 2. Maloplošná zvláště chráněná území   | ANO               | 0           |
| 3. Evropsky významná lokalita  | ANO               | x           |
| 4. Ptačí oblast  | NE                | 0           |
| 5. Významné biotopy vytvářející přírodní hodnotu krajinného rázu                 | ANO               | 0           |
| 6. Území RAMSAR  | NE                | 0           |
| 7. Územní přírodních parků   | NE                | 0           |
| 8. Významný krajinný prvek (VKP) – vodní tok a jeho niva                         | ANO               | x           |
| 9. Územní systém ekologické stability  | ANO               | 0           |
| 10. Území geoparku   | NE                | 0           |
| <b>Místa a prvky vytvářející zvýšenou kulturní a historickou hodnotu v území</b> |                   |             |

|   |     |   |
|---|-----|---|
| 10. Kulturní památky  | NE  | 0 |
| 11. Památné zóny a rezervace  | NE  | 0 |
| 12. Historické krajiny (památková krajinná zóna)  | NE  | 0 |
| 13. Archeologická naleziště   | NE  | 0 |
| <b>Krajinné hodnoty vytvářející harmonické vztahy a měřítko a estetickou hodnotu krajinného rázu</b>            |     |   |
| 14. Významná struktura krajiny – mozaika lesních a travních porostů se soliterními stromy a dřevinami na mezích | ANO | 0 |
| 15. Významné komponované prostory v krajině   | NE  | 0 |
| 16. Krajinné kulturní dominanty - rozhledny   | ANO | 0 |
| 17. Významné přírodní dominanty   | ANO | 0 |

Vysvětlivky k vyhodnocení vlivu stavby: žádný zásah 0, slabý zásah x, středně silný zásah xx, silný zásah xxx, velmi silný zásah xxxx

Vodní nádrž je situována v Chráněné krajinné oblasti Bílé Karpaty. V plánu péče pro období 2012 – 2021 je pro ochranu krajinného rázu území CHKO navržena řada opatření. V následujícím přehledu jsou komentována ta opatření, která jsou pro posouzení vlivu záměru relevantní.

#### **Navrhovaná opatření:**

- minimalizovat umísťování dominantních technických prvků a jiných objektů; v nezbytných případech prosazovat umístění mimo vrcholy a pohledové horizonty a jejich ochranná pásma a zajistit minimální narušení krajinného rázu těmito objekty  
*Nádrž je umístěna mimo vrcholy a pohledové horizonty. Její realizace není spojena s umístěním dominantního technické prvku.*

- terénní úpravy podřídí přirozené modelaci terénu, nepodporovat otvírání nové těžby nerostných surovin vyjma drobných místních lomů, usilovat o minimalizaci terénních úprav velkého rozsahu (pro dopravní, sportovní stavby apod.)

*S realizací vodní nádrže je spojen vznik antropogenně podmíněného tvaru – hráze. Svahy hráze budou zatravněny a k odclonění hráze budou vysázeny stromy a keře. Tvar nádrže je protáhlý a kopíruje prostor nivy vodního toku.*

- chránit rozsah a rozmístění přírodně druhově bohatých květnatých luk a podporovat jejich obnovu

*Realizací záměru nedojde k zásahu do druhově bohatých květnatých luk.*

- zachovat a podporovat členění krajiny přírodními prostorovými předěly, lesy, remízy, porosty dřevin, alejemi, mezemi a doprovodnými dřevinami toků (včetně jejich fragmentů) a jejich vazbu k sídlům, podporovat doplnění těchto prvků v nečleněné zemědělské krajině

*Výstavbou nádrže nedojde k zásahu do remízů dřevin na mezích. Lokální zásah do břehového porostu podél toku Lubná bude nevýznamný.*

- chránit, udržovat a podporovat výsadbu - solitérní stromy, skupiny stromů, sady a aleje v krajině i v sídlech

*Součástí záměru je výsadba dřevin, které vhodně začlení vodní nádrž do krajinného rámce.*

- chránit nezastavěné údolní nivy před urbanizací

*Realizace záměru není spojena s urbanizací krajiny, v rámci projektu není výstavba doprovodných staveb navržena.*

- udržovat prostupnost krajiny, chránit krajinu před vznikem migračních bariér zvláště propojováním zástavby v místech citlivých z hlediska migrace živočichů, resp. v místech propojení územních (biogeografických, orografických) celků a minimalizovat oplocování pozemků ve volné krajině a rozptýlené zástavbě

*Realizace záměru nepředstavuje vznik migrační bariéry.*

## 16.4. Ochranné podmínky vymezené oblasti

Následující tabulka uvádí přehledný výčet ochranných podmínek vyplývajících ze zajištění ochrany hodnot a kvalit krajinného rázu daného typu krajiny dle ZÚR Zlínského kraje.

**Tabulka 5:** Vyhodnocení vlivu záměru na ochranné podmínky uvedenými pro danou oblast dle ZÚR Zlínského kraje.

| Ochranná podmínka   | Vliv záměru   |
|---|---|
| zachovat harmonický vztah sídel a zemědělské krajiny (zejména podíl zahrad a trvalých travních porostů) | Realizace záměru bude znamenat ztrátu travních porostů v omezeném rozsahu. Harmonický vztah sídla a zemědělské krajiny nebude ovlivněn. |
| nepřipouštět nové rezidenční areály nebo rekreační centra mimo hranice zastavitelného území             | Není relevantní.  |
| respektovat architektonické a urbanistické znaky sídel  | Vodní nádrž je umístěna mimo zastavěné území obce a její realizace neovlivní urbanistické znaky sídla.                                  |

Ve studii Klouda (2016) jsou stanoveny doporučení a podmínky ochrany oblasti krajinného rázu C – Uherskobrodsko, v rámci které je vymezen DoKP pro daný záměr. V následujícím přehledu jsou komentována doporučení, která jsou pro realizace záměru relevantní.

Z charakteristických složek krajinného rázu chránit před narušením především:

- obraz a siluetu obce v typických pohledových vazbách

*Výstavba nádrže neovlivní obraz a siluetu obce v typických pohledových vazbách.*

- segmenty kulturní krajiny se zjištěnou zvýšenou hodnotou krajinného rázu  
*Mezi segmenty kulturní krajiny se zvýšenou hodnotou krajinného rázu patří svahy spadající do údolí Korytné s přítomností mimolesní zeleně, která respektuje původní strukturu zemědělských pozemků. Tyto plochy nebudou realizací záměru ovlivněny.*

- prvky krajinné zeleně (aleje, sady, remízy, meze) a ostatní přírodní složky krajinného rázu

*Tyto prvky krajinné zeleně budou realizací záměru ovlivněny.*

Další doporučená opatření k péči o krajinný ráz:

- Celková zvýšená pozornost k přírodním složkám krajinného rázu.

*Realizací záměru nebudou dotčeny květnaté travní porosty s ohroženými druhy rostlin.*

*Lokálně bude narušen břehový porost podél koryta Lubné. Míra narušení neovlivní ekologickou stabilitu porostu a jeho vnímání jako liniového prvku v krajinné scéně.*

## **16.5. Ochranné podmínky vymezeného místa krajinného rázu**

V rámci preventivního hodnocení krajinného rázu (Klouda 2016) je území DoKP součástí oblasti C – Uherskobrodsko, místo krajinného rázu C.10 Korytná, které patří do II. pásma odstupňované ochrany krajinného rázu. Pro místa krajinného rázu zařazená do pásma zpřísněné ochrany krajinného rázu jsou stanoveny podmínky a doporučení pro jeho ochranu. V následujícím textu jsou uvedena a komentována ta doporučení a podmínky, které jsou relevantní pro realizaci záměru:

- Dbát zachování hodnotných vizuálních vazeb spoluvytvářených přírodními znaky a také dlouhodobým kultivováním území včetně pozice a projevu sídel v obrazu krajiny.

*Vizuální vazby mezi hodnotnými přírodními znaky a projevem sídla nebudou realizací záměru ovlivněny.*

- Důsledně chránit pohledově exponované partie území, především terénní hrany údolí – lesnaté horizonty či prostorové dominanty (elevace).

*Realizace záměru je plánována mimo pohledově exponované lokality.*

- Udržovat vysoký podíl extenzivních forem využití území – zemědělské půdy s výraznou převahou zatravněných pozemků.

*Výstavba nádrže je plánována v rámci travních porostů, které nepředstavují cenný přírodní biotop. Vzhledem k omezené rozloze dotčeného území nedojde k výraznému ovlivnění vnímání krajiny.*

- Podporovat vznik a údržbu krajinnotvorných prvků – vegetačních doprovodů, menších vodních ploch.

*K výraznému ovlivnění břehového porostu podél potoka Lubná nedojde. Budou vykáceny jednotlivé dřeviny, které neovlivní jeho projev v krajinné scéně. Výsadbou dřevin v okolí nádrže dojde k zasazení nové vodní nádrže do krajiny.*

## **16.6. Přeshraniční vlivy na krajinný ráz**

Uvedený záměr nepřináší možné přeshraniční vlivy na krajinný ráz.

## **17. Souhrnné vyhodnocení vlivů na krajinný ráz**

### **17.1. Cíle ochrany krajinného rázu**

Základním cílem ochrany krajinného rázu je zachování výše deklarovaných pozitivních hodnot. Pro vymezený prostor jde o vyjádření:

- zda je zachována estetická hodnota krajinného rázu hodnoceného území,
- zda je zachována přírodní hodnota krajinného rázu hodnoceného území,
- zda je brán ohled na zachování významných krajinných prvků,
- zda je brán ohled na zachování zvláště chráněných území,
- zda je brán ohled na zachování kulturních dominant krajiny,
- zda je brán ohled na zachování harmonického měřítka krajiny,
- zda je brán ohled na zachování harmonických vztahů v krajině,
- zda není v rozporu s ochrannými podmínkami přírodního parku či památkové zóny a rezervace stanovenými vyhláškou.

Z pohledu zjištění uvedených otázek byl proveden rozbor a hodnocení vlivu záměru na krajinný ráz.

## 17.2. Vlivy na dílčí charakteristiky krajinného rázu

Výstavbou nové vodní nádrže dojde v území ke vzniku nové charakteristiky krajinného rázu.

**Tabulka 6:** Vyhodnocení vlivů záměru na dílčí charakteristiky krajinného rázu.

|  | Vliv  |
|--|---|
| Změny v prostorových vztazích                                    | Jak vyplývá z předchozího rozboru, je vliv záměru v tomto ohledu přijatelný.          |
| Změny v pořadí, významu a projevu charakteristik krajinného rázu | Jak vyplývá z předchozího rozboru, jsou změny v tomto ohledu zanedbatelné.            |
| Změny v přírodních a kulturních charakteristikách                | Jak vyplývá z předchozího rozboru, jsou změny v tomto ohledu nevýznamné a přijatelné. |
| Změny ve smyslovém vnímání krajinného rázu                       | Jak vyplývá z předchozího rozboru, jsou změny v tomto ohledu nevýznamné.              |
| Přeshraniční vlivy na krajinný ráz                               | Nejsou předpokládány.   |

Srovnáme-li záměr s existujícími uvedenými znaky krajinného rázu vymezeného prostoru, pak dojdeme k závěru:

1. že nebude významně ovlivněna **přírodní hodnota krajinného rázu** místa ani oblasti, neboť dojde pouze k omezenému zásahu do travních porostů a břehového porostu podél koryta Korytné, které nepředstavují ochránářsky významné biotopy;
2. též nebude významně snížena **estetická hodnota krajinného rázu**, neboť plánovaná vodní nádrž se svým umístěním vizuálně v dálkových pohledech neuplatní. Realizací záměru dojde k ovlivnění krajinného rázu pouze v lokálním měřítku. Pro potlačení vizuálního uplatnění antropogenně podmíněných tvarů (hráze nádrže) bude provedena výsadba dřevin. Vzniklá vodní plocha pozitivně ovlivní vnímání krajiny jako pestré mozaiky krajinných struktur.
3. záměr významně neovlivní **harmonické vztahy a měřítko krajiny**, neboť zde není instalován nový, nevhodně se uplatňující znak, který by významně ovlivnil přírodní, kulturní a historickou charakteristiku místa či oblasti.
4. záměr respektuje uplatnění stávajících **kulturních dominant** a nezasahuje do nich.

Následující tabulka uvádí souhrnné vyhodnocení vlivu záměru na uvedené hodnoty krajinného rázu ve smyslu §12 zákona č. 114/92 Sb. v úplném znění v rámci DoKP.



**Tabulka 7:** Souhrnné vyhodnocení vlivu záměru na zákonná kritéria krajinného rázu.

| <b>Znaky charakteristik a zákonná kritéria krajinného rázu (dle §12 zákona č. 114/1992 Sb.)</b>                                   |   |
|---|---|
| zachování estetické hodnoty krajinného rázu   | 0 |
| zachování přírodní hodnoty krajinného rázu  | x |
| zachování významných krajinných prvků   | x |
| zachování zvláště chráněných území  | 0 |
| respektování kulturních dominant krajiny  | 0 |
| respektování harmonického měřítka krajiny   | 0 |
| respektování harmonických vztahů v krajině  | 0 |
| ohledu na území přírodních parků a památkových zón a rezervací jako prostorů zvýšené estetické a přírodní hodnoty krajinného rázu | 0 |

Legenda vlivu: 0 - žádný, X – mírný, XX – únosný, XXX – neúnosný

### 17.3. Souhrnné vyhodnocení vlivů na krajinný ráz

Cílem práce bylo posouzení vlivu záměru „Nádrž N1 v lokalitě Nad Močířky, k.ú. Korytná“ na krajinný ráz ve smyslu §12 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny (dále jen „zákon“). Dílčím cílem bylo nalézt problematická místa z pohledu snížení zákonných hodnot ochrany krajinného rázu ve smyslu ustanovení § 12 zákona a navrhnout řešení.

Předložené hodnocení je koncipováno tak, aby byly postihnuty důležité části krajiny a byl podán dostatečně vypovídající obraz o dílčím i celkovém vlivu daného záměru na hodnoty krajinného rázu. Přitom pozitivními hodnotami jsou myšleny konkrétní prvky krajiny, jejich měřítko a vztahy vytvářející ducha místa nebo charakter oblasti.

Na základě vyhodnocení vlivu záměru na pozitivní charakteristiky a významné rysy jednotlivých charakteristik krajinného rázu včetně přírodních, kulturních a historických hodnot, neznamená realizace záměru významné ovlivnění stávajícího krajinného rázu oblasti a místa krajinného rázu vymezeného v rámci studie Preventivního hodnocení krajinného rázu území CHKO Bílé Karpaty (Klouda 2016). Dojde k zanedbatelnému ovlivnění přírodních hodnot krajinného rázu. Důvodem je umístění nádrže v rámci travních porostů s ovlivněním břehového porostu podél toku. Realizace nádrže může vytvořit nový, pozitivně se uplatňující znak, který doplní krajinnou mozaiku bez ovlivnění původních zemědělských struktur, které patří mezi významné znaky krajinného rázu.

K omezení vlivu na krajinný ráz bezprostředního okolí záměru byla navržena vhodná zmírňující opatření – výsadba dřevin. Vizuální uplatnění záměru je v dálkových pohledech setřeno umístěním a charakterem záměru.

### **Stanovisko a doporučení:**

Navrhovaný záměr „Nádrž N1 v lokalitě Nad Močířky, k.ú. Korytná“ je umístěn do nivy toku Lubná. Pro omezení ovlivnění je nežádoucí provádět rozsáhlé modelace terénu v okolí nádrže, které by znamenaly vznik antropogenně podmíněných tvarů. Vzniklé zemníky budou zasypány vytěženou zeminou a terén urovnán. Přebytečná zemina bude odvezena. V okolí nádrže nebudou realizovány žádné doprovodné objekty. Výsadba dřevin pohledově odcloní hráz nádrže. Zásah do břehového porostu podél koryta Lubné bude proveden v minimálním rozsahu. Po ukončení stavební činnosti budou vykácené dřeviny nahrazeny. Stávající dřeviny budou během stavby chráněny. Realizace záměru nezpůsobí významný zásah do cenných znaků jednotlivých charakteristik krajinného rázu a nezmění ráz krajiny, ani výrazněji nesníží jeho přírodní a estetickou hodnotu. Výstavbou nádrže vznikne pozitivně se uplatňující znak přírodní i vizuální charakteristiky krajinného rázu.

Základní ochranné podmínky z pohledu ochrany hodnot a kvalit území vymezené oblasti a místa krajinného rázu vyplývajících ze zpracovaných studií pro ochranu krajinného rázu jsou dodrženy.

Na základě výše uvedeného hodnocení představuje navržený záměr únosný zásah do krajinného rázu dle § 12 zákona č. 114/1992 Sb., v platném znění.

## 18. Literatura

AOPK ČR – Správa CHKO Bílé Karpaty (2011): Plán péče o CHKO Bílé Karpaty na období 2011 – 2021.

ARVITA P s.r.o. (2005): Krajinový ráz Zlínského kraje.

Chytrý M. et al. (2010): Katalog biotopů, AOPK ČR, Praha.

Kluda L. (2016): CHKO Bílé Karpaty - Preventivní hodnocení krajinového rázu území, aktualizace studie.

REGIOPROJEKT BRNO s.r.o. (2020): Technická zpráva k záměru včetně grafických příloh „Nádrž N1 v lokalitě Nad Močířky, k.ú. Korytná“.

Vorel I. et al (2004): Metodický postup Posouzení vlivu navrhované stavby, činnosti nebo změny využití území na krajinový ráz. Unpublished.

Vorel I., Kupka J. (2011): Krajinový ráz – identifikace a hodnocení. ČVUT. Praha.

Zlínský kraj (2018): Úplné znění ZÚR ZK po vydání aktualizace č. 2.

## FOTOGRAFICKÁ PŘÍLOHA



**Foto 1:** Významný vyhlídkový bod – kříž a solitérní strom na turistické trase Cesta hrdinů SNP, při jižní hranici DoKP.



**Foto 2:** Květnaté louky se solitérními stromy jsou význačným znakem přírodní charakteristiky krajinného rázu.





**Foto 3:** Částečně dochované dělení plužiny s dřevinnými porosty na mezích, které nalezneme na svazích nad plánovanou nádrží.



**Foto 4:** Kóta Rokytovce na západní hranici DoKP s menší sakrální stavbou.





**Foto 5:** Drobná luční prameniště na východně exponovaných svazích nad plánovanou nádrží.



**Foto 6:** Hmotově i materiálově nevhodné rekreační objekty na lokalitě Kopanice u Havlicka cloní vzrostlá zeleň.







E.ON Distribuce, a.s., F. A. Gerstnera 2151/6, 370 01 České Budějovice

Regioprosjekt Brno, s.r.o.  
Ing. Pikna  
U Svitavy 1077/2  
61800 Brno

Brno 15.04.2020

**Vyjádření o existenci zařízení distribuční soustavy (elektrická síť) ve vlastnictví E.ON Distribuce, a.s.**

Investor stavby: Státní pozemkový úřad  
Název stavby: Nádrž N1 v lokalitě Nad Močírky, v k.ú. Korytná  
Místo stavby: KÚ Korytná (669695), žadatelem vyznačené  
zájmové území

Toto vyjádření slouží pro informaci o stávajícím elektrickém zařízení distribuční soustavy vlastněném a provozovaném společností E.ON Distribuce, a.s. a je vyjádřením pro územní a stavební řízení.

**V zájmovém území se nenachází žádné zařízení ve vlastnictví E.ON Distribuce, a.s.**

**Vyjádření má platnost do 15.04.2022.**

S přátelským pozdravem

E.ON Distribuce, a.s.



**E.ON Distribuce, a.s.**  
F. A. Gerstnera 2151/6  
České Budějovice 7  
370 01 České Budějovice

Příloha: Orazítkovaná situace s informativním zákresem sítí

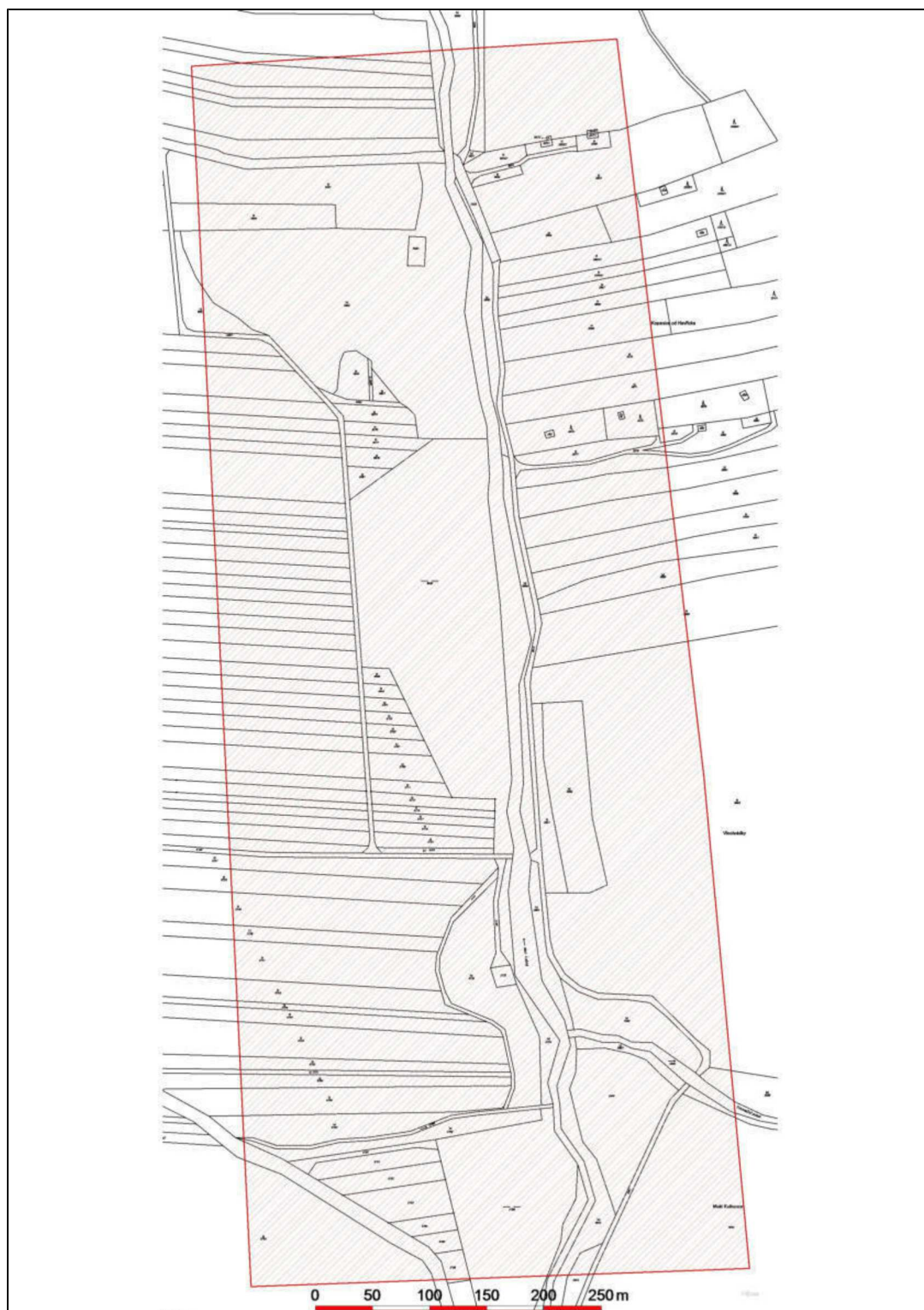
**E.ON Distribuce, a.s.**

Poskytování informací k sítím  
Hády 968/2  
614 00 Brno  
www.eon-distribuce.cz

Monika Marcellová  
T +420-54514-1937  
monika.marcellova@eon.cz

Naše značka  
M40715-26043012

# Informativní zákres sítí **elektro** k žádosti 26043012



Datum 15.04.2020

**e-on**

**E.ON Distribuce, a.s.**  
F. A. Gerstnera 2151/6  
České Budějovice 7  
370 01 České Budějovice

## VYJÁDŘENÍ

Číslo jednací: 2020/04/16805

**Vaše žádost:**

**Ze dne:** 16.04.2020

**Vyřizuje:** Dana Suková

**Telefon:** 315 701 666

**Email:** sukova@mero.cz

Ing. Pikna

Regioprojekt Brno, s.r.o.

U Svitavy 1077/2

Brno

Kralupy nad Vltavou, 16.04.2020

Vyjádření k akci

**Nádrž N1 v lokalitě Nad Močírky, k. ú. Korytná - Stavební řízení**

Na základě Vaší žádosti ze dne 16.04.2020 Vám jako majitel ropovodu zasíláme stanovisko k výše uvedené akci.

Sdělujeme Vám, že v uvedené oblasti nedochází ke střetu s naším zařízením.

Platnost tohoto vyjádření je tři roky od data vydání.

S pozdravem

Ing. Milan Hopěk  
provozna-technický ředitel



**MERO ČR, a. s.**  
Veltruská 748 2  
278 01 Kralupy nad Vltavou  
zapsaná v obchodním rejstříku, vedeným  
Městským soudem v Praze, sp. znsč B, 2334

**MERO ČR, a. s.**

Veltruská 748, 278 01 Kralupy nad Vltavou, Česká republika

Tel.: +420 315 701 111 Fax: +420 315 720 110 E-mail: info@mero.cz www.mero.cz

IČ: 601 93 468 DIČ: CZ 601 93 468 Zapsaná v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 2334.

Držitel certifikátu ISO 9001, ISO 14001, ČSN ISO/IEC 27001, OHSAS 18001





Ing. Pikna  
Regioprosjekt Brno, s.r.o.  
U Svitavy 1077/2  
618 00 Brno

Dne: 16.04.2020

Vaše č.j.:

Sp.zn: 6938/20

Vyřizuje: Bednářová Zuzana

**Věc: Nádrž N1 v lokalitě Nad Močírky, k. ú. Korytná - Stavební povolení**

K Vaší výše uvedené žádosti sdělujeme, že v k.ú. Korytná se v místě, které bylo vymezeno ve Vaší žádosti, nenachází podzemní dálkové zařízení ani nadzemní objekty, jejichž vlastníkem či provozovatelem je společnost ČEPRO, 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 ČEPRO, 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 12 měsíců ode dne jeho vyhotovení. Vyjádření se vztahuje pouze pro účel, pro který bylo vydáno.

S pozdravem

ČEPRO, a.s.



Zuzana Bednářová

oddělení evidence a správy nemovitostí

na základě plné moci č. 050162 ze dne 28.1.2020

Zájmové území:

POLYGON((-523119.63 -1197637.4,-522571.93 -1197622.63,-522637.31 -1196467.34,-523137.95 -1196486.5,-523119.63 -1197637.4))





Regioprojekt Brno, s.r.o.  
Ing. Pikna  
U Svitavy 1077/2  
618 00 Brno

Naše značka:  
3528/20/OVP/N

Datum:  
16.4.2020

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: Nádrž N1 v lokalitě Nad Močírky, k. ú. Korytná

okres: Uherské Hradiště  
k.ú.: Korytná

**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: 3528/20/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> |
|--------------|--------------|
| 523142.894   | 1196492.679  |
| 523100.984   | 1197617.264  |
| 522608.542   | 1197610.279  |
| 522667.915   | 1196471.724  |

Regioprojekt Brno, s.r.o.  
U Svitavy 1077/2  
618 00 Brno

naše značka  
5002127636

vyřizuje  
Jaroslav Kápička

datum  
15.04.2020

Věc:

**Nádrž N1 v lokalitě Nad Močírky, v k.ú. Korytná**

K.ú. - p.č.: Korytná

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 GridServices, 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 GridServices, 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 NONSTOP zákaznické lince 800 11 33 55.

GridServices, s.r.o.

Plynárenská 499/1

Zábrdovice

602 00 Brno

T +420532221111

F +420545578571

E [info@gridservices.cz](mailto:info@gridservices.cz)

I [www.gridservices.cz](http://www.gridservices.cz)

IČ: 27935311

DIČ: CZ27935311

Zapsán do obchodního rejstříku:

Krajský soud v Brně

oddíl C, vložka 57165

26.07.2007

Bankovní spojení:  
Československá obchodní banka,  
a.s.

Číslo účtu: 17837923

Kód banky: 0300

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 - 5002127636 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na [www.gridservices.cz](http://www.gridservices.cz) nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55.



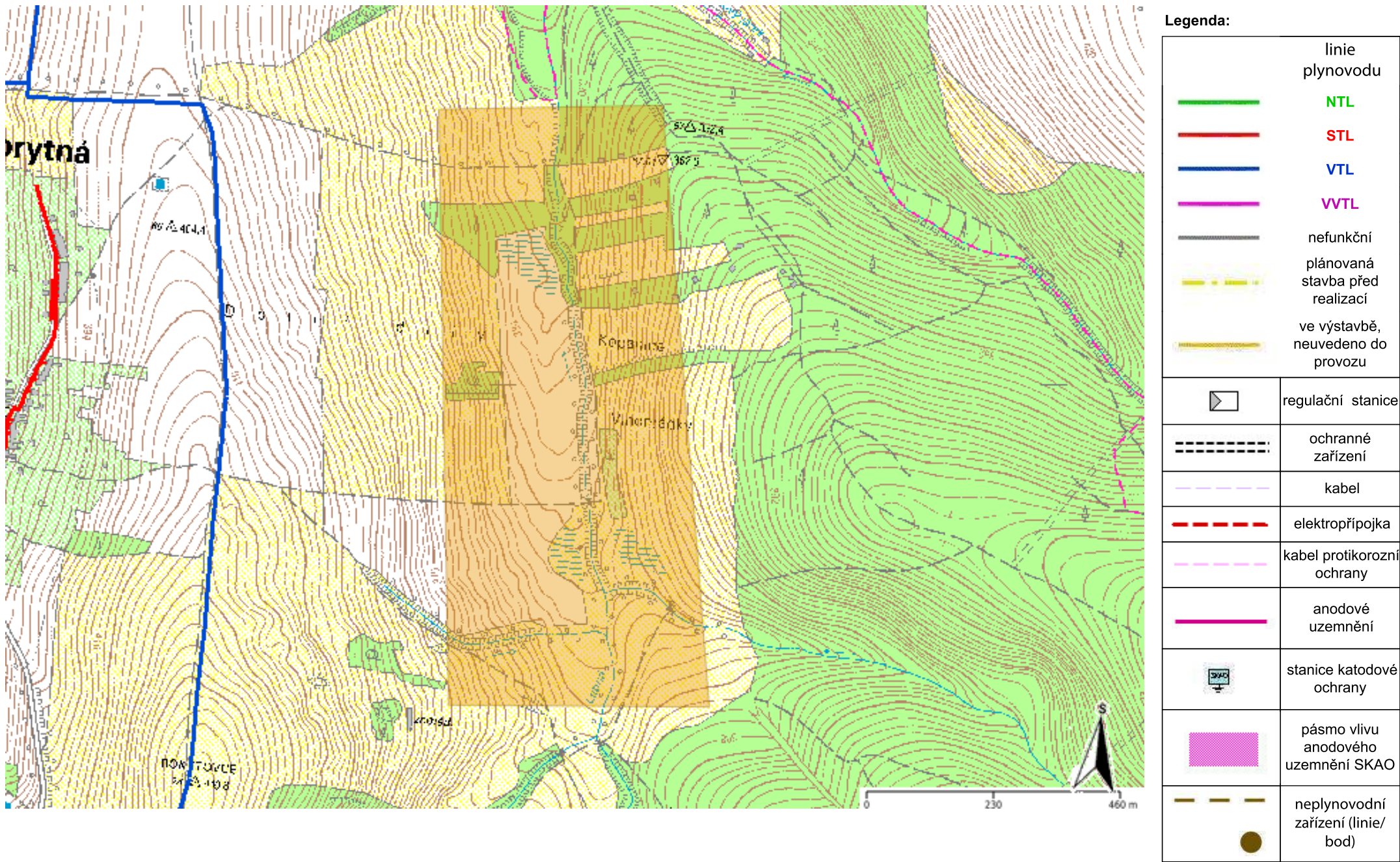
GasNet, s.r.o.  
zastoupená společností GridServices, s.r.o., IČ 279 35 311  
Jaroslav Kápička  
Vedoucí zpracování externích požadavků  
Odbor zpracování externích požadavků

Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení



Příloha: Orientační zákres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002127636 ze dne 15.04.2020.

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







Vyřizuje: Dundáček Petr

E-mail: petr.dundacek@t-mobile.cz

Regioprojekt Brno, s.r.o.  
Ing. Pikna  
U Svitavy 1077/2  
61800 Brno

Naše značka: **E16478/20**

V Praze dne: **15.4.2020**

**Vyjádření a stanovení podmínek pro udělení souhlasu s umístěním stavby v ochranném pásmu sítě technické infrastruktury ( TI ) společnosti T-Mobile Czech Republic a.s.**

Vydané podle § 101 ZÁKONA Č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů ( zákon o elektronických komunikacích – dále jen ZEK ), ve znění pozdějších předpisů a §161 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu ( stavební zákon) či dle dalších příslušných právních předpisů

**Věc: Nádrž N1 v lokalitě Nad Močířky, v k.ú. Korytná**

Stupeň: Stavební řízení

Na základě předložených projektových podkladů dáváme **souhlasné stanovisko k vydání Územního souhlasu / rozhodnutí (Stavebního povolení) a následně souhlas s realizací stavby.**

Dle předložených dokladů nedojde ke kolizi s technickou infrastrukturou společnosti **T-Mobile Czech Republic a.s.**

Toto stanovisko má platnost 1 rok.

Vydané stanovisko nelze prodloužit. Po uplynutí platnosti zadejte žádost o nové stanovisko.

**T-Mobile**  
T-Mobile Czech Republic a.s.  
Tomáčkova 2144/1  
148 00 Praha 4  
IČ 649 49 681, DIČ CZ64949681

.....  
Ochrana sítí  
Technologický úsek

**V případě doplňujících dotazů vždy uvádějte v „Předmětu“ e-mailu číslo jednací.**



Příloha č. 1

**Rekapitulace žádosti o vyjádření k existenci sítě elektronických komunikací**

Číslo žádosti: **E16478/20**  
Název stavby /akce: **Nádrž N1 v lokalitě Nad Močířky, v k.ú. Korytná**  
Datum podání žádosti: **15.4.2020**  
Důvod žádosti: **Stavební řízení**  
Popis jiného důvodu žádosti:  
Poznámka:

**Žadatel**

Firma / organizace: **Regioprojekt Brno, s.r.o.**  
IČ: **00220078**  
DIČ: **CZ00220078**  
Kontaktní osoba: **Ing. Pikna**  
Adresa: **U Svitavy 1077/2**  
Město / obec: **Brno**  
PSČ: **61800**  
Stát:  
E-mail: **projekce@rpbrno.cz**  
Telefonní číslo: **606033120**

**Stavebník**

Firma / organizace: **Státní pozemkový úřad**  
Kontaktní osoba: **Ing. Pikna**  
Adresa: **Zarámí 88**  
Město / obec: **Zlín**  
PSČ: **76041**  
Stát:  
E-mail: **projekce@rpbrno.cz**  
Telefonní číslo: **606033120**

**Stavba**

Výška nad terénem (metry): **0 m**  
Projektant: **Regioprojekt Brno, s.r.o.**  
Druh stavby: **Ostatní**  
Hodnota projektu: **15 mil. Kč**  
Měsíc zahájení stavby: **06/2020**  
Měsíc ukončení stavby: **12/2022**

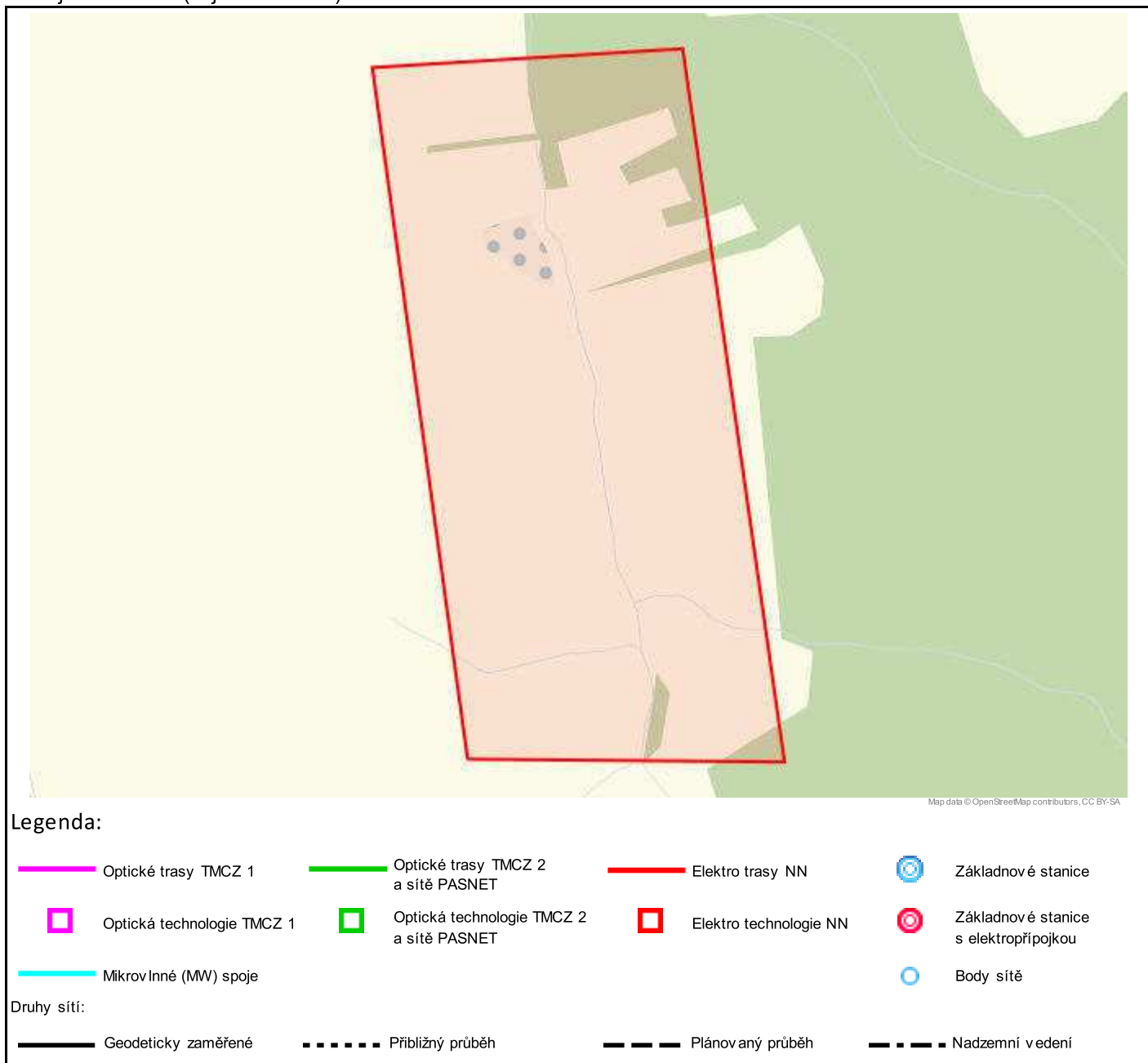
**Odeslání stanoviska**

E-mail: **projekce@rpbrno.cz**

Příloha č. 2

## Situační plán

Zájmová oblast (zájmové oblasti) zadaná žadatelem



Geometrie zájmové oblasti (zájmových oblastí) žádosti ve formátu WKT a souřadnicovém systému S-JTSK. Zkopírováním textu lze geometrii zobrazit v jakémkoli softwaru podporujícím formát WKT.

POLYGON((-523116.091434894 -1197609.90572253,-522590.629315164 -1197663.89970643,-522649.070826736 -1196468.331542,-523166.833252162 -1196451.2479611,-523116.091434894 -1197609.90572253))







**Regioprojekt Brno, s.r.o.**  
**Ing. Pikna**  
**U Svitavy 1077/2**  
**618 00 Brno**

V Praze, 15.4.2020

Naše zn.: **200415-1529162299**

Věc: vyjádření k žádosti k akci "**Nádrž N1 v lokalitě Nad Močírky, v k.ú. Korytná**"

Sdělujeme Vám, že společnost Vodafone Czech Republic a.s., se sídlem Praha 5, náměstí Junkových 2, IČ: 25788001, zapsaná dne 13.8. 1999 v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze pod spisovou značkou B.6064 na základě Vámi podané žádosti a předložené dokumentace ze dne **15.4.2020**, které jsou nedílnou součástí tohoto vyjádření,

#### **souhlasí s realizací projektu.**

Ve vámi zadaném zájmovém území a v uvedené výšce (výška stavby: 0 m, výška jeřábu: 0 m) se nenachází žádné podzemní ani nadzemní vedení naší společnosti.

Platnost vyjádření je **1 rok** od data vydání. Vyjádření je platné pouze v rámci předmětného projektu a pro důvod vydání vyjádření stanovený žadatelem v žádosti.

Vyjádření pozbývá platnosti uplynutím doby platnosti, změnou rozsahu zájmového území i změnou důvodu vydání vyjádření uvedeného v žádosti, to vše v závislosti na tom, která ze skutečností rozhodná pro pozbytí platnosti tohoto vyjádření nastane nejdříve. Po skončení platnosti si musíte podat novou žádost na adrese <https://www.zadostovyjadeni.cz/vodafone/>.

S pozdravem

v.z. Ing. Kateřina Rendeková  
Vodafone Czech Republic a. s.  
náměstí Junkových 2808/2  
150 00 Praha 5

Tel.: 607105305  
E-mail: katerina.rendekova@vodafone.com



#### **Seznam příloh/přiložených souborů:**

Zadost\_200415-1529162299.pdf  
ZajmoveUzemi\_200415-1529162299.txt  
ZajmoveUzemi\_200415-1529162299.dxf

Strana 1/2, vyjádření k žádosti č. 200415-1529162299

Vodafone Czech Republic a.s.  
Náměstí Junkových 2  
155 00 Praha 5

Vodafone péče o zákazníky: 800 77 00 77  
IČO: 25788001, DIČ: CZ25788001  
vodafone.cz

Společnost zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 6064.



Strana 2/2, vyjádření k žádosti č. 200415-1529162299

Vodafone Czech Republic a.s.  
Náměstí Junkovych 2  
155 00 Praha 5

Vodafone péče o zákazníky: 800 77 00 77  
IČO: 25788001, DIČ: CZ25788001  
vodafone.cz

Společnost zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 6064.



**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: 606649/20**

**Číslo žádosti: 0120 758 145 („Žádost“)**

|   |   |                    |
|---|---|--------------------|
| Název akce („ <b>Stavba</b> “)                      | Nádrž N1 v lokalitě Nad Močírky, v k.ú. Korytná         |                    |
| Důvod vydání Vyjádření („ <b>Důvod vyjádření</b> “) | Stavební řízení   |                    |
| <b>Žadatel</b>                                      | Regioprojekt Brno, s.r.o.                               |                    |
| <b>Stavebník</b>                                    | Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, Praha, 13000 |                    |
| <b>Zájmové území</b>                                | Okres   | Uherské Hradiště   |
|   | Obec  | Korytná, Suchá Loz |
|   | Kat. území / č. parcely                                 | Korytná; Suchá Loz |
| <b>Platnost Vyjádření</b>                           | <b>16. 4. 2022 („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: 606649/20

Číslo žádosti: 0120 758 145

Společnost CETIN a.s. vydáním tohoto Vyjádření poskytl 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: 16. 4. 2020.



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 i 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, Pavel Vlk, tel.: 602 439 711, e-mail: pavel.vlk@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 16. 4. 2020 pod č.j. 606649/20;

„**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;

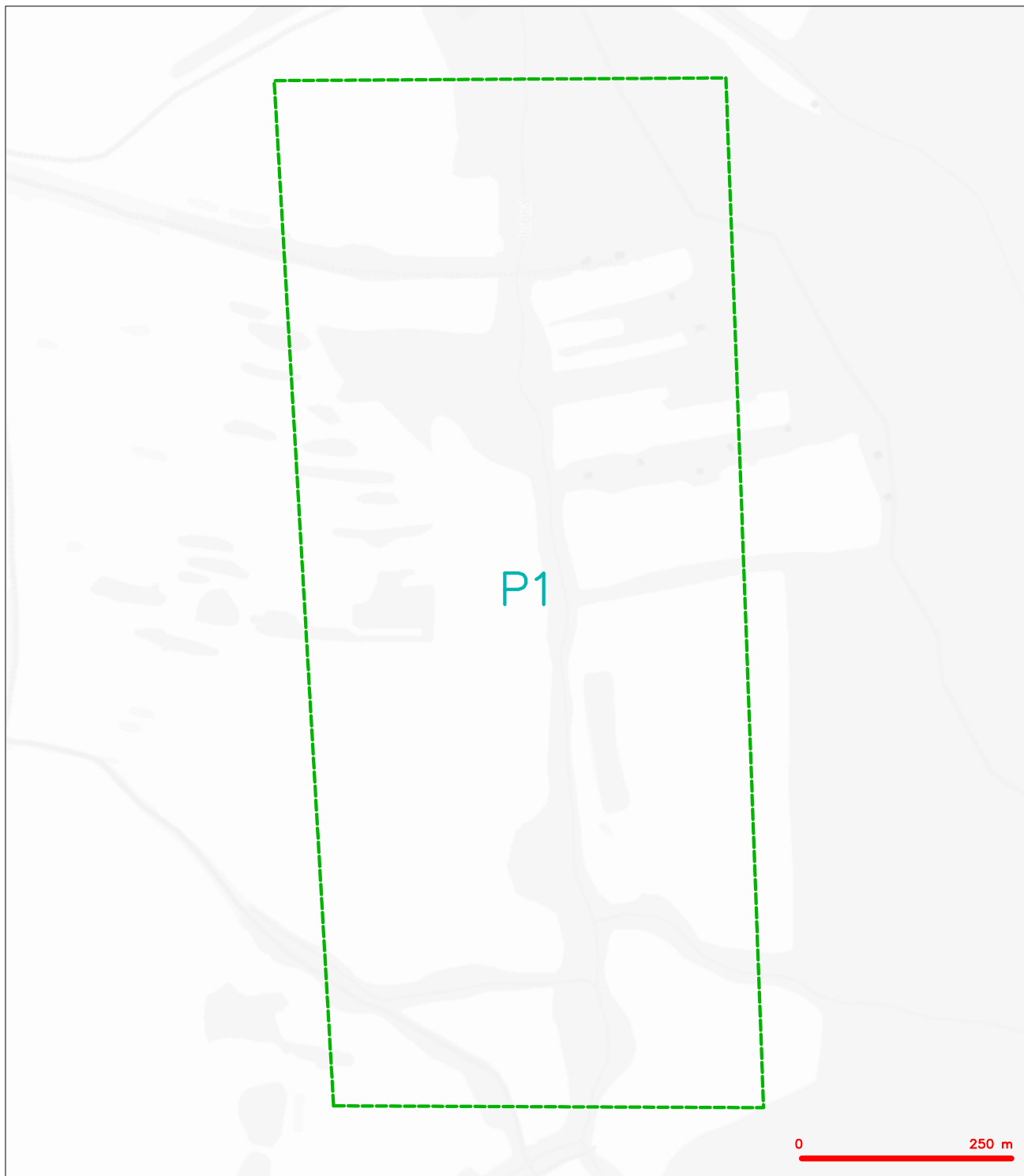
**7. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ**

- (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

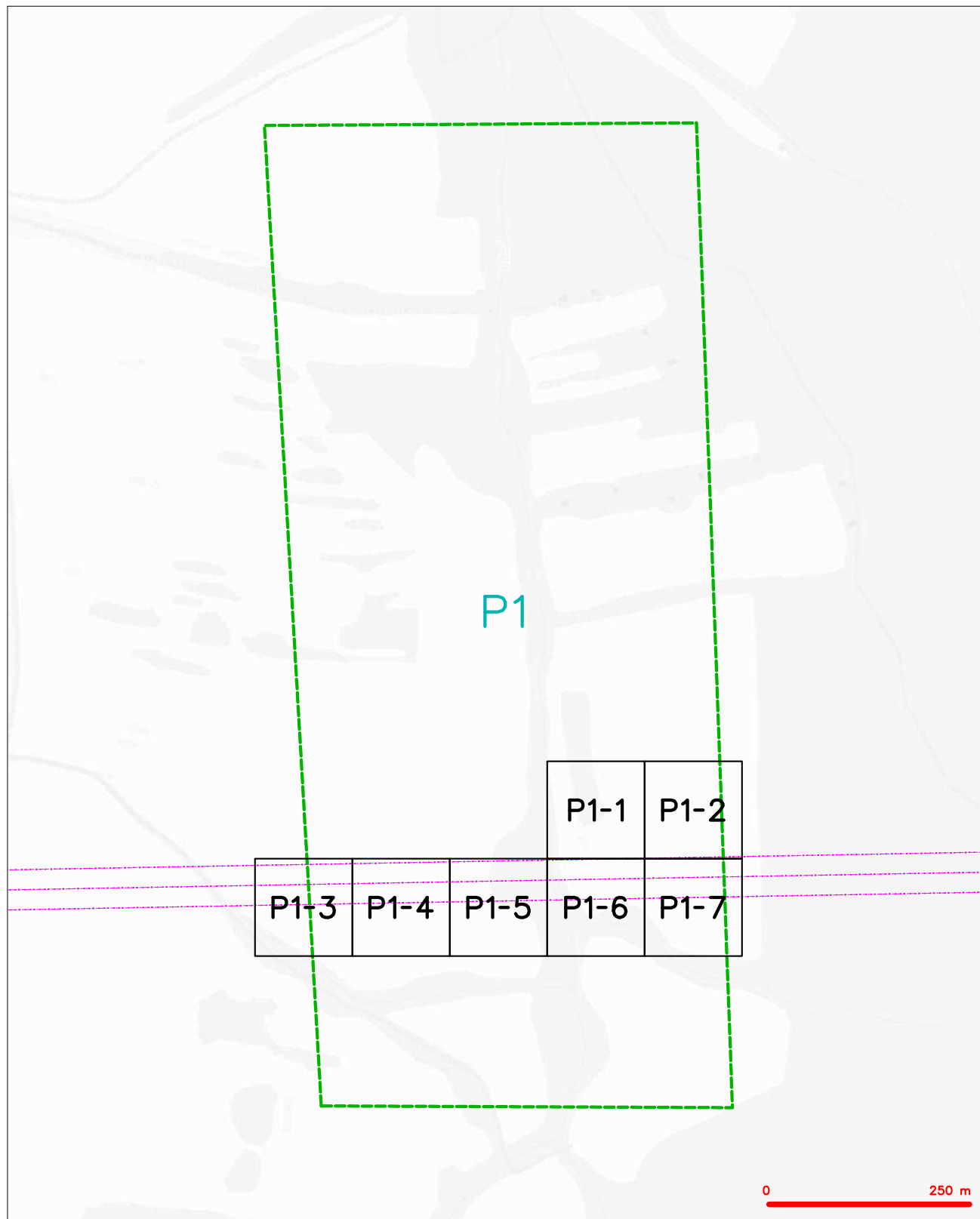


### LEGENDA

----- hranice zájmového území a vyjádření

*Kaň*  
 CETIN a.s.  
 Českomoravská 2510/19, Libeň  
 150 00 Praha 9  
 DIČ: CZ04084063  
 102

# SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON I



## LEGENDA

- hranice uživatelského území k vyjádření
- NV přípojná území s NV přípojkou CETIN
- zaměřený příběh metalického kabelu
- zaměřený příběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součástí optického a metalického kabelu
- nezaměřený příběh metalického kabelu
- nadzemní síť
- podzemní síť
- síť s NV
- nezaměřený příběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součástí optického a metalického kabelu
- radové síť, ochranné pásmo radové síť
- nadzemní síť
- naprovozované síť
- podzemní síť
- síť s NV
- kolektor, kabelovod

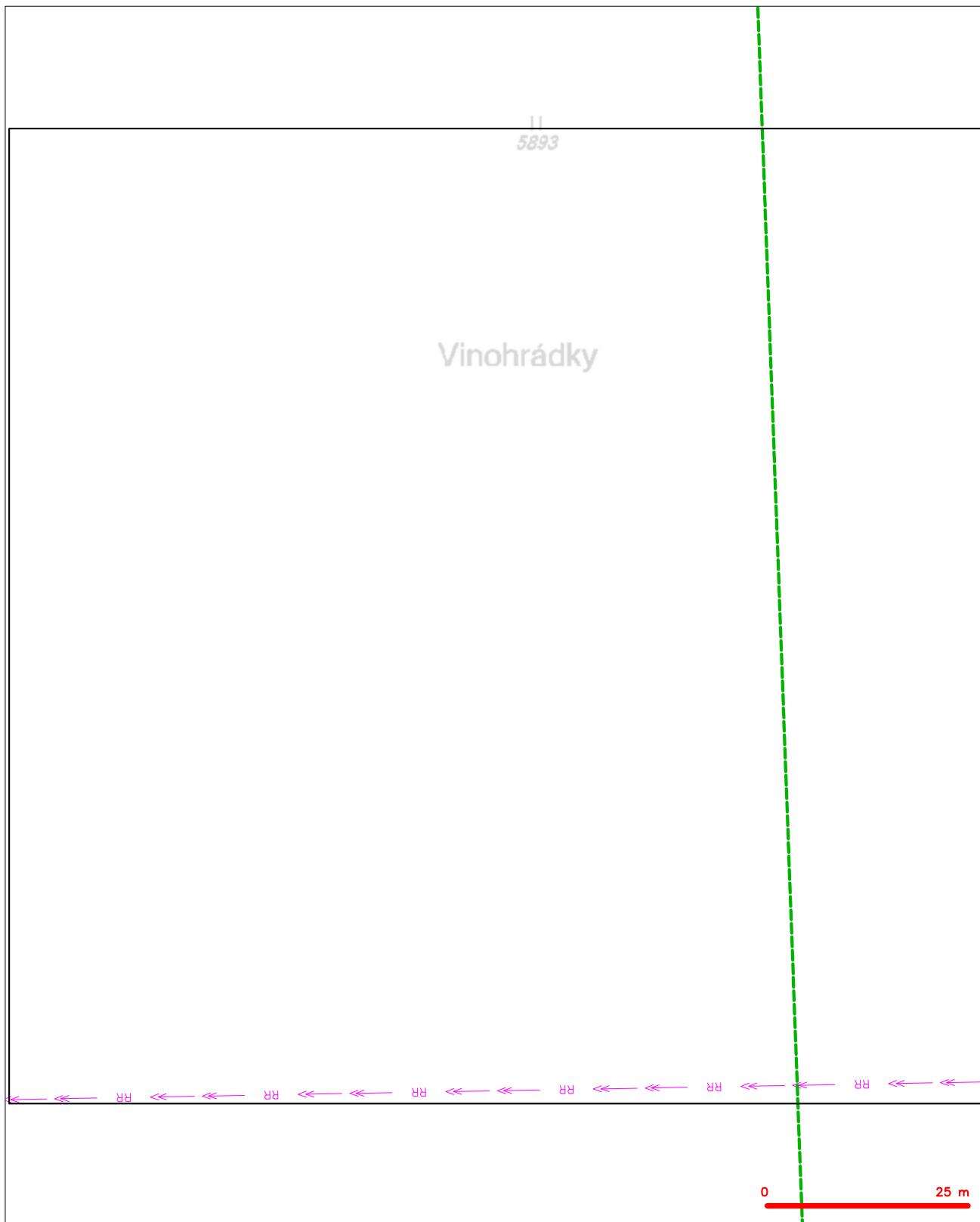
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-1



LEGENDA

- |   |  |   |  |
|---|--|---|--|
| — | hranice sdílného území k vyjádření   | — | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |
| — | NV přípojná, území s NV přípojkou CETIN  | — | radové sítě, ochranné pásmo radové sítě  |
| — | zaměřený průběh metalického kabelu   | — | podzemní sítě  |
| — | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu | — | napravované sítě   |
| — | nezaměřený průběh metalického kabelu   | — | podzemní sítě cizí   |
| — | podzemní sítě cizí   | — | sítě s NV  |

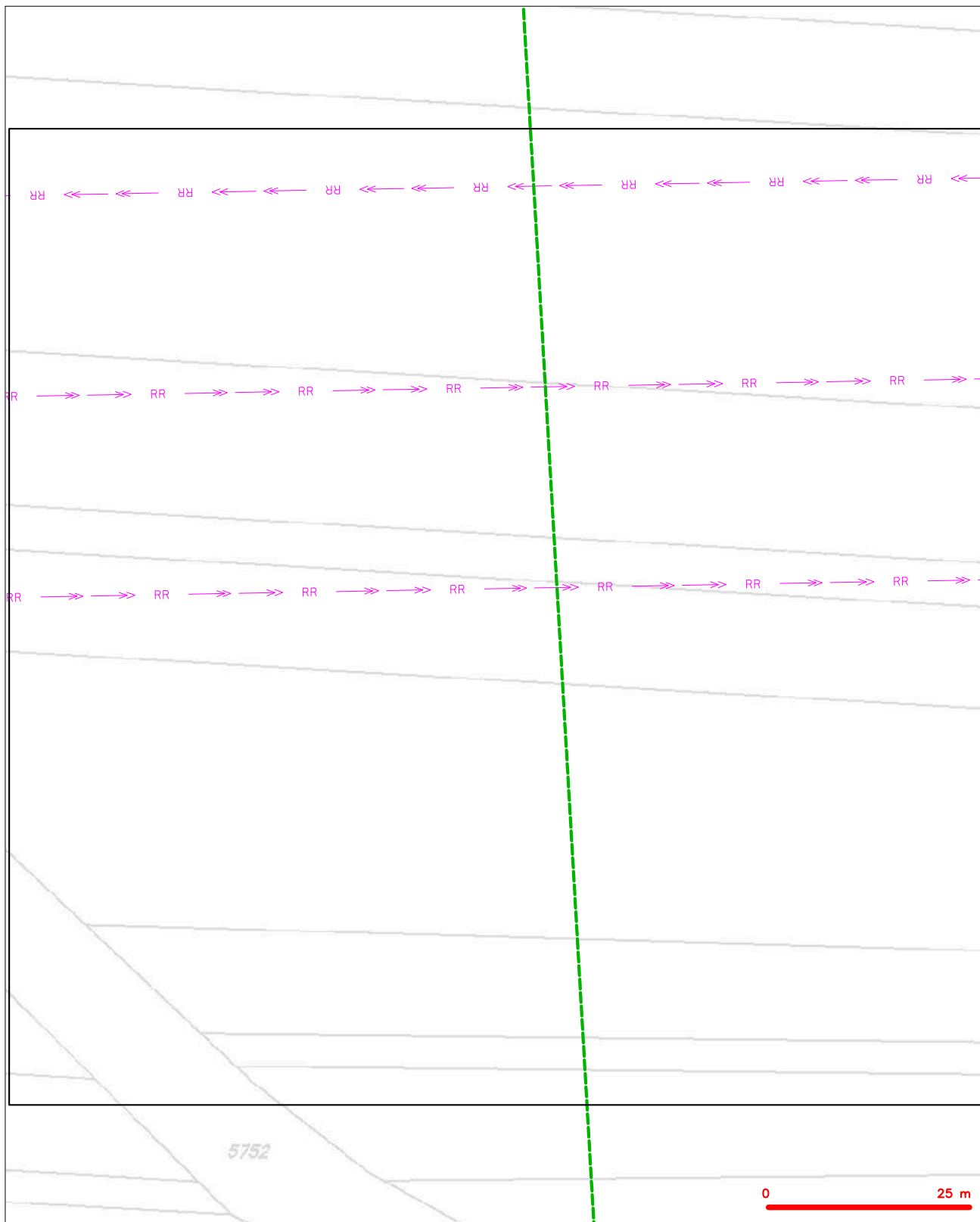
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-2



LEGENDA

- |  |   |  |   |
|--|---|--|---|
|  | hranice sdírnového území k vyjádření          |  | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
|  | NV přípojná, území s NV přípojkou CETIN       |  | nebo souběh optického a metalického kabelu      |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu            |  | radové síť, ochranné pásmo radové sítě          |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |  | podzemní síť                                    |
|  | nebo souběh optického a metalického kabelu    |  | naprovozované síť                               |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu          |  | podzemní síť cizí                               |
|  | podzemní síť cizí                             |  | síť s NV  |
|  |   |  | kolektor, kabelovod                             |













**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-3**



**LEGENDA**

- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  | hranice sdírnového území k vyjádření   |  | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |
|  | NV přípojná, území s NV přípojkou CETIN  |  | radové sítě, ochranné pásmo radové sítě  |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu   |  | podzemní sítě  |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |  | napravované sítě   |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu   |  | podzemní sítě cizí   |
|  | podzemní sítě cizí   |  | sítě s NV  |
|  |  |  | kolektor, kabelovod  |

## LEGENDA

- |   |  |   |  |
|---|--|---|--|
|  | hranice záznamového území k vyjádření            |  | nezaměřený přírůstek optického kabelu, HDPE trubky |
|  | HN přípojnka, území s HN přípojnkou CETIN        |  | nebo součástí optického a metalického kabelu       |
|  | zaměřený přírůstek metalického kabelu            |  | radiální síť, ochranné pásmo radiální sítě         |
|  | zaměřený přírůstek optického kabelu, HDPE trubky |  | nezaměřená síť                                     |
|  | nebo součástí optického a metalického kabelu     |  | negrovanované síť                                  |
|  | nezaměřený přírůstek metalického kabelu          |  | koaxiální, kabelovod                               |
|  | podzemní síť cizí                                |  | podzemní síť cizí                                  |
|  | podzemní síť cizí                                |  | sítě s HN  |



### LEGENDA

- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  | hranice zdímového území k vyjádření  |  | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souviseň optického a metalického kabelu |
|  | NN přípojná, území s NN přípojkou ČZTN   |  | radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě   |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu   |  | podzemní síť   |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souviseň optického a metalického kabelu |  | negrovanované síť  |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu   |  | podzemní síť čísel   |
|  | podzemní síť čísel   |  | síť s NN   |

**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-6**



**LEGENDA**

- |   |   |      |   |
|---|---|------|---|
| — | hranice zřizovatele území k vyjádření   | —    | nezaměřený přírůst optického kabelu, HDPE trubky nebo součet optického a metalického kabelu |
| — | NV přípojná, území s NV přípojkou CETIN   | — RR | radové sítě, ochranné pásmo radové sítě   |
| — | zaměřený přírůst metalického kabelu   | —    | podzemní síť  |
| — | zaměřený přírůst optického kabelu, HDPE trubky nebo součet optického a metalického kabelu | — C  | naprovozované sítě  |
| — | nezaměřený přírůst metalického kabelu   | —    | podzemní síť cizí   |
| — | podzemní síť cizí   | —    | sítě s NV   |
|   |   | —    | kolektor, kabelovod   |





V Brně dne: 21.5.2020  
Číslo jednací: 20/002104

**Platnost tohoto vyjádření končí dne: 21. 5. 2022**

Vyřizuje:  
Miluše Svobodová  
svobodova@itself.cz  
+420533383339

**Regioprosjekt Brno, s.r.o.**  
**Ing. Pikna**  
**U Svitavy 1077/2**  
**61800 Brno**

## **Věc: Vyjádření ke stavebnímu řízení**

**Akce: Nádrž N1 v lokalitě Nad Močírky, k. ú. Korytná**

**Katastrální území: Korytná**

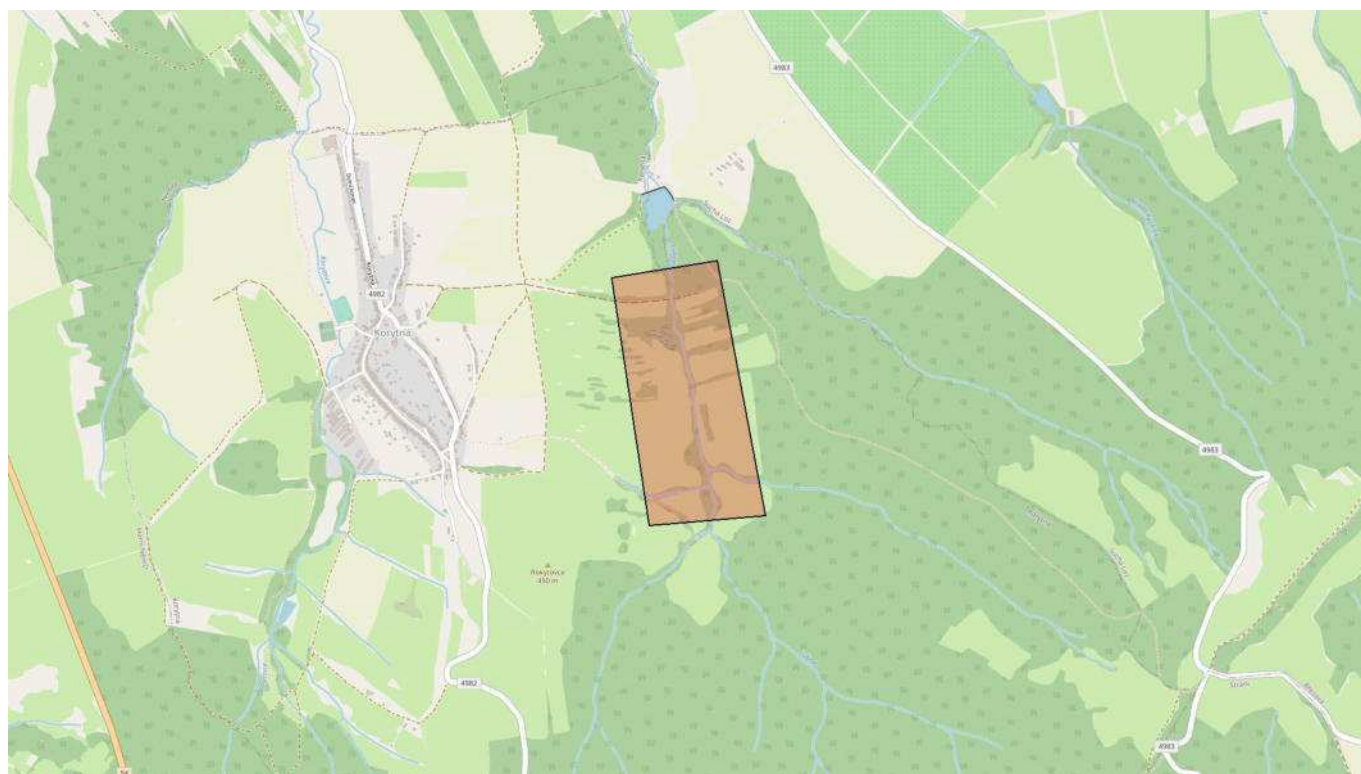
Z hlediska zájmů firmy **itself s.r.o.**, Pálavské náměstí 11, Brno 628 00, **nemáme** k výše uvedené akci připomínky.

V lokalitě předmětné stavby se **nenachází** inženýrské sítě v naší správě.

Přílohy:

- Situační výkres (obsahuje zájmové území určené a vyznačené žadatelem)

Příloha k Vyjádření č.j. 20/002104  
SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ





## Vyjádření č. 595/2020

### stavební povolení

**Žadatel:**

Regioprojekt Brno, s.r.o.  
Ing. Pikna  
U Svitavy 1077/2  
61800 Brno

**Investor:**

Státní pozemkový úřad  
Ing. Pikna  
Husinecká 1024/11a  
13000 Praha

**Název stavby - akce :**

**Nádrž N1 v lokalitě Nad Močírky, k. ú. Korytná**

Místo stavby : Korytná

Katastr : Korytná

Předložená projektová dokumentace řeší vybudování nádrže v k. ú. Korytná.

Při stavbě nedojde ke střetu s vodohospodářským zařízením ve správě společnosti Slovácké vodárny a kanalizace, a. s. (dále jen vodohospodářské zařízení) viz. přiložená dokumentace. Upozorňujeme, že podkladová katastrální mapa v přiloženém snímku má pouze informativní charakter.

- Společnost Slovácké vodárny a kanalizace, a. s. nemá ke stavbě nádrže námitek.

Upozorňujeme, že vodovod pro veřejnou potřebu a část kanalizace pro veřejnou potřebu v řešené lokalitě není v majetku ani provozování naší společnosti. Vyjádření si vyžádejte u příslušného správce.

Vyjádření je platné pouze pro zájmové území určené a vyznačené žadatelem a taktéž pro stanovený účel. V případě, že budou práce zahájeny po uplynutí doby platnosti tohoto vyjádření, nelze toto vyjádření použít jako podklad pro zahájení prací a je třeba požádat o vydání nového nebo prodloužení stávajícího vyjádření.

Toto vyjádření pozbývá platnosti:

- uplynutím doby platnosti vyjádření
- změnou rozsahu vyznačeného území
- změnou účelu vyjádření uvedeného v žádosti

Platnost tohoto vyjádření je jeden rok ode dne vydání.

Přílohy

- grafické situace, počet: 1

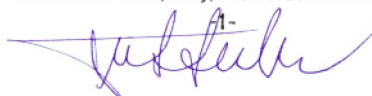
**Vyřizuje:** Jana Macků

**Telefon:** 572 530 216

**Datum:** 20.4.2020

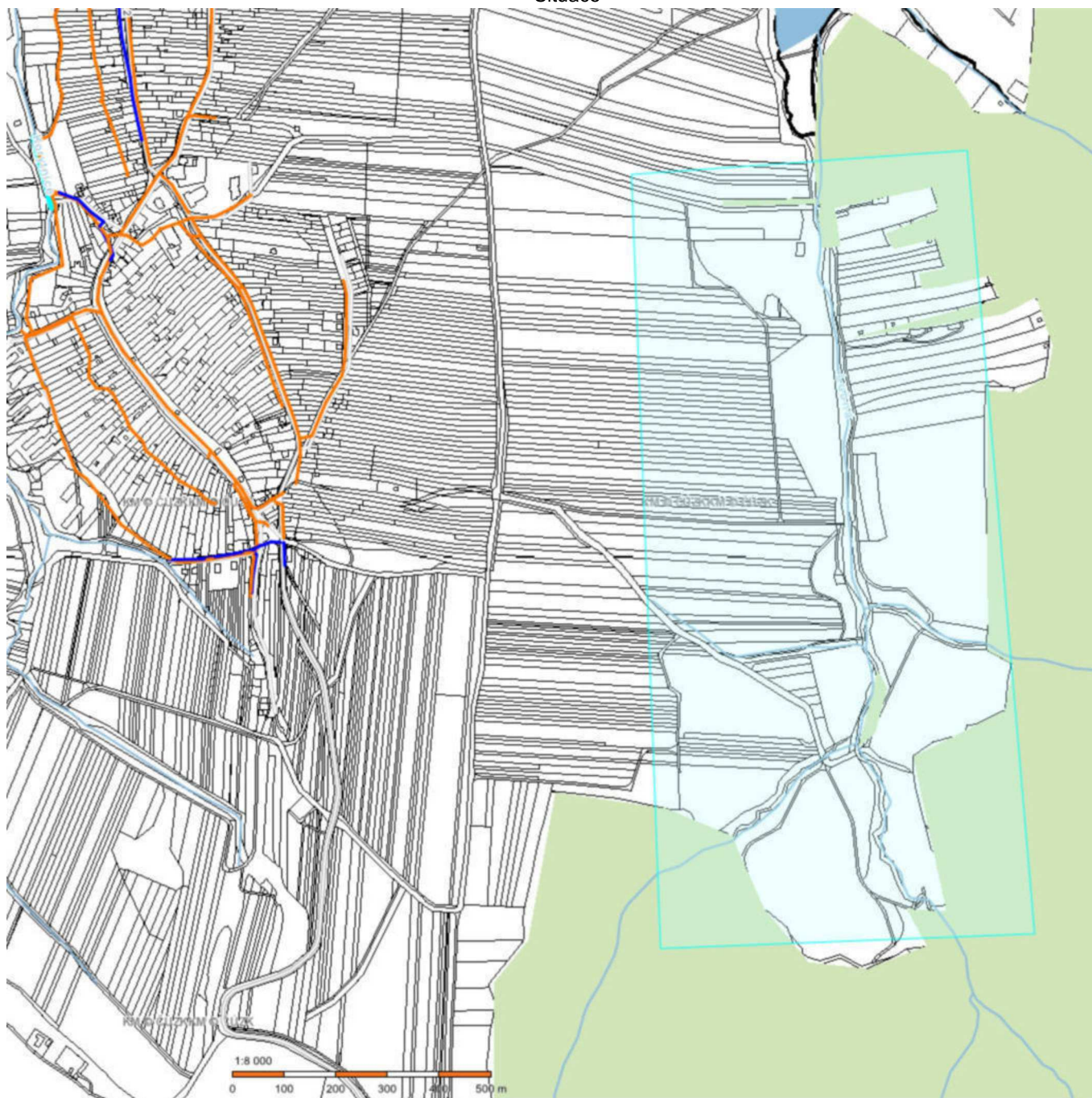
**Slovácké vodárny a kanalizace, a.s.**

Za Olšávkou 290, Sady, 68 01 Uherské Hradiště



Ing. Lubomír Trachtulec,  
ředitel a.s.

# Situace

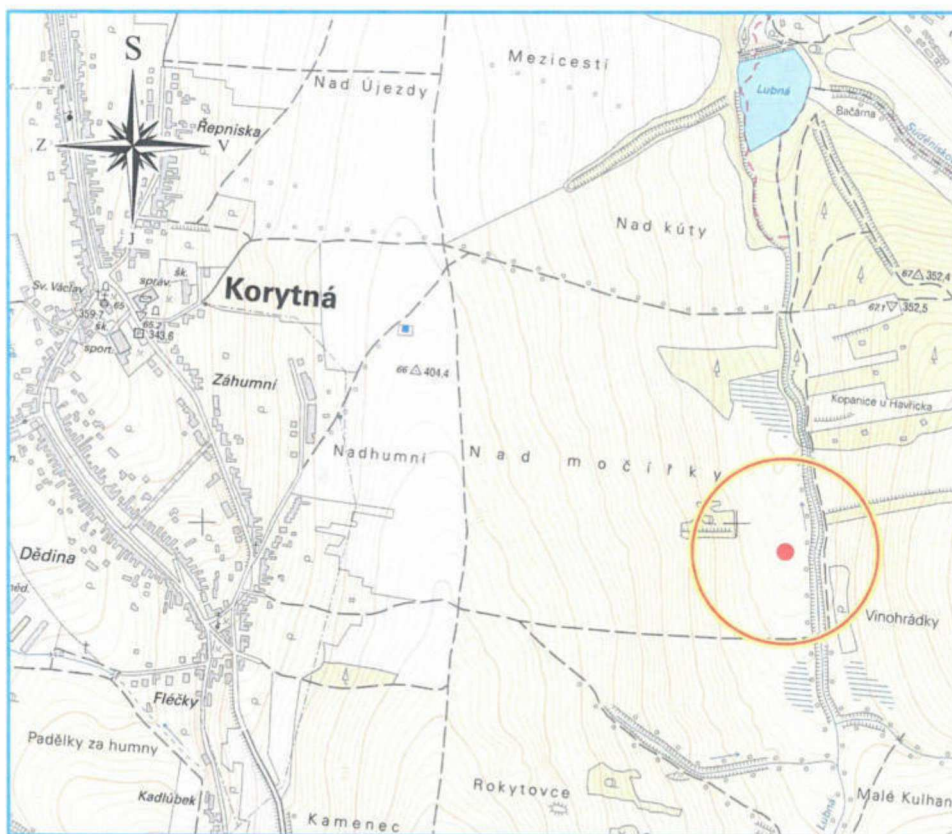


Situace žadatele

## Nádrž VN1 v lokalitě Nad Močírky


Přehledná situace

M 1 : 10000




















— Zájmová lokalita

Polohopisný systém: S-JTSK Výškopisný systém: B.p.v.

|  |                   |                        |   |
|--|-------------------|------------------------|---|
| Vedoucí projektant:                                | Kreslil:          | Zodpovědný projektant: | <br><small>Projektová a inženýrská firma s omezenou odpovědností<br/>sídlem v Brně, ul. Svobody 2, 602 00 Brno IČ: 00220078 tel: 606 033 120</small> |
| Ing. Petr Marčák                                   | Ing. Martin Píkna | Ing. Petr Marčák       |   |
| Stavebník: Krajský pozemkový úřad pro Zlínský kraj |                   |                        | Formát: 1 x A4  |
| K.ú.: Korytná Kraj: Zlínský                        |                   |                        | Datum: 04/2020  |
| Název akce / stavebního objektu:                   |                   |                        | Stupeň PD: DSP/DPS  |
| Nádrž VN1 v lokalitě Nad Močírky                   |                   |                        | Archivační č.: 20008-14XR-PM  |
| Obsah:   |                   |                        | Měřítko: 1 : 10000  |
| Přehledná situace                                  |                   |                        | Výkres číslo: C.1.b   |

Tabulky formát 210 x 297 mm

## LEGENDA:

|   |  |
|---|--|
|    | VODOVOD GEODETICKY MĚŘENÝ                  |
|    | VODOVOD Z DOKUMENTACE                      |
|    | VODOVOD ZE ZAMĚŘENÉHO VYHLEDÁNÍ            |
|    | VODOVOD ORIENTAČNĚ                         |
|    | VODOVODNÍ PŘÍPOJKA GEODETICKY MĚŘENÁ       |
|    | VODOVODNÍ PŘÍPOJKA Z DOKUMENTACE           |
|  | VODOVODNÍ PŘÍPOJKA ZE ZAMĚŘENÉHO VYHLEDÁNÍ |
|  | VODOVODNÍ PŘÍPOJKA ORIENTAČNĚ              |
|  | KANALIZACE JEDNOTNÁ                        |
|  | KANALIZACE SPLAŠKOVÁ                       |
|  | KANALIZACE DEŠŤOVÁ                         |
|  | KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA JEDNOTNÁ              |
|  | KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÁ             |
|  | KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA DEŠŤOVÁ               |
|  | KANALIZACE GEODETICKY MĚŘENÁ               |
|  | KANALIZACE Z DOKUMENTACE                   |
|  | KANALIZACE ORIENTAČNĚ                      |



## VŠEOBECNÉ PODMÍNKY:

Křížení inženýrských sítí požadujeme provádět v minimální vzdálenosti 1,0 m od poklopů, armatur, šachet a lomů vodovodního a kanalizačního zařízení. Křížení kabelu s inženýrskými sítěmi požadujeme navrhnout kolmo, nebo maximálně pod úhlem 45° a musí být provedeno dle zásad ČSN 736005.

U souběhu vedení inženýrských sítí s vodovodním a kanalizačním zařízením požadujeme dodržet minimální vzdálenost 1,0 m.

Umístění menších zařízení inženýrských sítí (např. el. skříní, pilířů, komor datových kabelů, základů dopravního značení, uličních vpustí, mobiliáře, ...) požadujeme navrhnout minimálně ve vzdálenosti 1,0 m od vodovodního a kanalizačního zařízení.

Umístění větších zařízení inženýrských sítí (např. nových sloupů elektro, sloupů veřejného osvětlení, sloupů rozhlasu, ...) a oplocení požadujeme navrhnout mimo ochranné pásmo vodovodu a kanalizace v souladu se zákonem č. 274/2001 Sb. v platném znění.

Uváděné vzdálenosti jsou uvažovány od líce základů a stěn zařízení po líc trouby vodovodu či kanalizace.

Po provedení výkopových prací v místě křížení sítí a umístění jejich zařízení s vodovodním a kanalizačním zařízením požadujeme přizvat zástupce provozu vodovodů a kanalizací ke kontrole dodržení požadované vzdálenosti.

Výsadba nových stromů a živého plotu musí respektovat ochranná pásma vodovodů dle zákona 274/2001 Sb. v platném znění a to i s ohledem na pozdější vzrůst stromů – kořenový systém a koruna stromu. K výsadbě požadujeme přizvat zástupce provozu vodovodů a kanalizací naší a. s. ke kontrole dodržení požadované vzdálenosti.

Při realizaci v případě, že není možno dodržet požadovanou vzdálenost, je nutno umístění inženýrských sítí a jejich zařízení, případně zařízení stavby projednat a odsouhlasit se zástupcem provozu vodovodů a kanalizací naší a. s. na místě samém a o tomto musí být sepsán zápis ve stavebním deníku.

Zemní práce v okolí armatur provádět ručně, armatury chránit proti poškození přejezdem stavebních strojů a udržovat je trvale přístupné. Zemina z výkopů nesmí být ukládána na poklopy vodovodního a kanalizačního zařízení.

Všechny poklopy vodovodního zařízení včetně zákopových souprav a kanalizačního zařízení, které budou stavbou a následnými terénními úpravami dotčeny, požadujeme upravit do nové nivelety. Po provedené úpravě poklopů a kanalizačních šachet bude přizván pracovník provozu vodovodů a kanalizací naší a. s. ke kontrole provozuschopnosti našeho zařízení. Dotčené poklopy vodovodního zařízení (včetně zákopových souprav) a kanalizačního zařízení musí být před zahájením prací předány a po ukončení prací převzaty zápisem ve stavebním deníku mezi pracovníkem provozu vodovodů a kanalizací naší a. s. a prováděcí firmou.

Výškově upravované poklopy musí být zaměřeny v digitálním tvaru dle směrnice GIS SVK, a. s. Uh. Hradiště a toto zaměření musí být předáno na SVK a. s. Uh. Hradiště před uvedením stavby do provozu.

Před zahájením prací musí zhotovitel stavby požádat SVK, a. s. provoz vodovodů a kanalizací o vytýčení našeho zařízení, které bude provedeno za úhradu na základě objednávky a o tomto musí být sepsán zápis ve stavebním deníku.

Vodovodní a kanalizační zařízení nesmí být poškozeno. V případě poškození je nutno jej uvést do původního stavu na náklady zhotovitele.

Po dokončení akce je nutno opět přizvat zástupce provozu vodovodů a kanalizací ke kontrole provozuschopnosti našeho zařízení.

K datu uvedení stavby do trvalého provozu doloží zhotovitel protokol (zápis ve stavebním deníku) o vytýčení sítí naší a. s. před zahájením prací. V případě, že byla stavba provedena bez vytýčení vodovodního a kanalizačního zařízení v majetku a provozování naší a. s., musí být provedena kontrola skutečného umístění zařízení na místě stavby (vizuální kontrola, kopaná sonda, ...) a o tomto bude proveden zápis.

## KONTAKTY PRO VYTÝČENÍ SÍTÍ:

- Oblast Uherskohradištsko:

Provoz vodovodů:

Lubomír Hlůšek, tel. č. 602 781 542

Provoz kanalizací:

Ing. Tomáš Černý, Tomáš Hampl, tel. č. 572 530 146

- Oblast Uherskobrodsko:

Provoz vodovodů:

Ing. Radim Kunovský, tel. č. 572 631 453

Provoz kanalizací:

Ing. Miroslav Zatloukal, Petr Malec, tel. č. 572 637 671

## KONTAKTY PRO REALIZACI PŘÍPOJEK:

- Oblast Uherskohradištsko:

Provoz vodovodů:

Zdeňka Čejková, tel. č. 572 530 246

Provoz kanalizací:

Ing. Tomáš Černý, Tomáš Hampl, tel. č. 572 530 146

- Oblast Uherskobrodsko:

Provoz vodovodů:

Hana Šmídová, tel. č. 572 632 063, 572 631 377

Provoz kanalizací:

Ing. Miroslav Zatloukal, Petr Malec, tel. č. 572 637 671

Úřední hodiny:

Po: 7:00 – 14:00

St: 7:00 – 16:30

polední přestávka 11:00 – 11:30



## TECHNICKÉ ZÁSADY NAPOJOVÁNÍ KANALIZAČNÍCH PŘÍPOJEK:

Napojení na kanalizační stoku vybudovanou z:

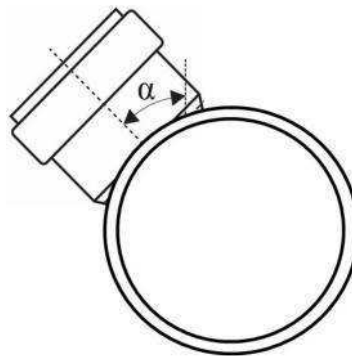
- betonu
- železobetonu
- PVC (hladkého, korugovaného)
- sklolaminátu (HOBAS, VERA)
- kameniny:

- 1) - Zhotovitel provede otvor daného profilu kanalizační přípojky vývrtem **korunkovým vrtákem** (obr. 1).
  - Vývrt bude veden do horní třetiny potrubí, nikoli kolmo shora (obr. 2).
  - Provedení vývrtu musí být realizováno odbornou firmou disponující potřebným vybavením dle výběru stavebníka.
- 2) - Otvor osadí pryžovým těsněním s dorazem proti nadměrnému zasunutí potrubí nebo speciální odbočkou s těsněním (obr. 3). U potrubí z plastů a sklolaminátů lze použít připojení pomocí tzv. „nalepovacích odboček“.
  - Napojení provedené výše uvedenými způsoby není nutné obetonovávat.
- 3) - Před záhozem zhotovitel provede zaměření místa napojení na dva pevné body (např. 2 rohy domu), které zakreslí do situačního plánu z projektu (obr. 4) a předloží provozu kanalizací při žádosti o doklad ke kolaudaci (uvedení stavby do užívání).
- 4) - Po provedení montáže potrubí a napojení vyzve stavebník zástupce provozu kanalizací SVK, a. s. pro kontrolu provedení napojení. Kontroly budou prováděny každé úterý a čtvrtky od 7:00 do 13:00 nebo po telefonické dohodě. Pro uherskohradištskou oblast – technik kanalizací pan Hampl, pan Ing. Černý 572 530 146. Pro uherskobrodskou oblast – technik kanalizací pan Malec, pan Ing. Zatloukal 572 637 671.

Obr. 1



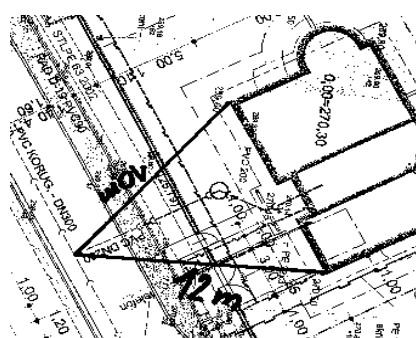
Obr. 2



Obr. 3



Obr. 4



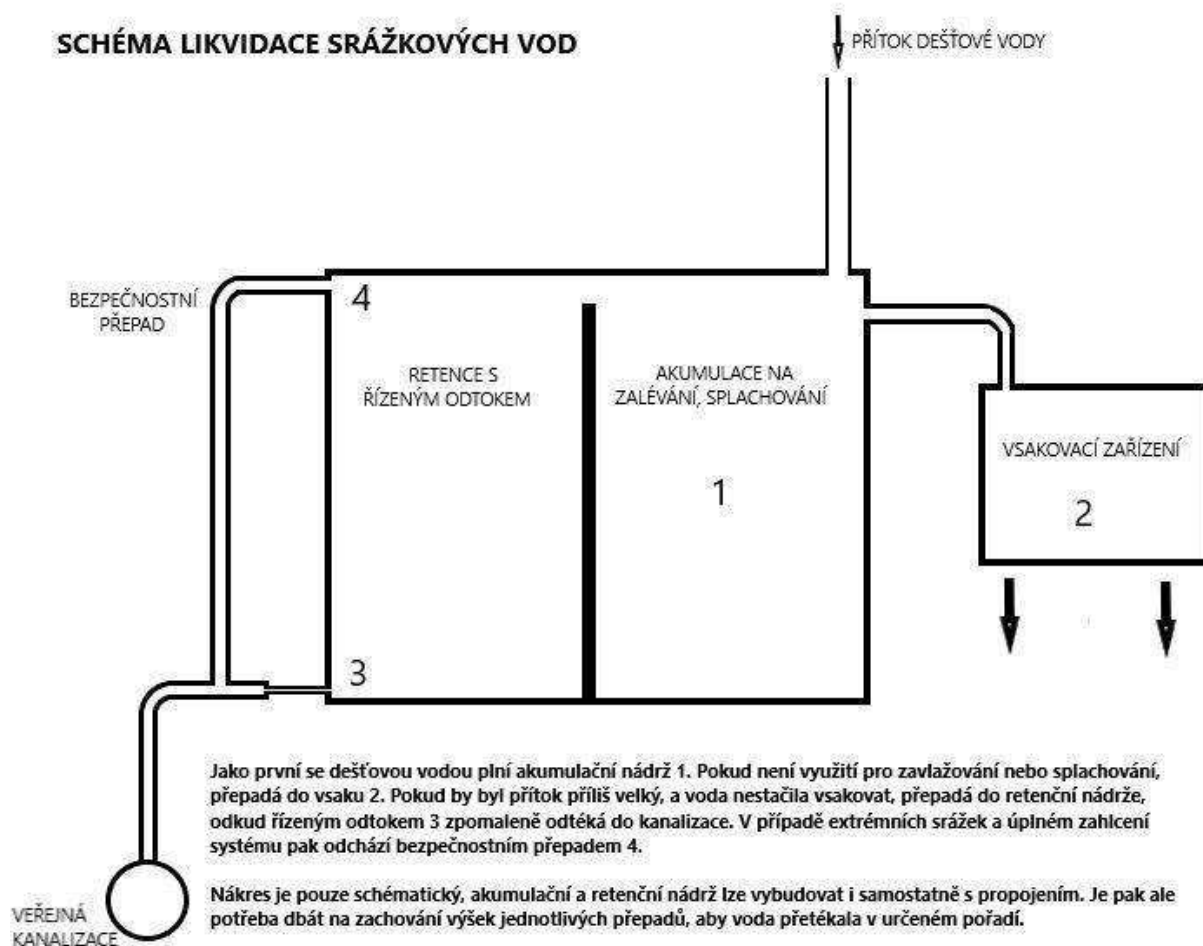
## TECHNICKÉ ZÁSADY ŘEŠENÍ LIKVIDACE DEŠŤOVÝCH VOD:

Níže uvedené schéma slouží pouze pro řešení se schváleným řízeným odtokem dešťových vod do kanalizační přípojky a kanalizace pro veřejnou potřebu.

Nadále trváme na likvidaci dešťových vod dle vyhlášky 501/2006 Sb. v platném znění, §20, odstavec 5), písmeno c):

c) vsakování nebo odvádění srážkových vod ze zastavěných ploch nebo zpevněných ploch, pokud se neplánuje jejich jiné využití; přitom musí být řešeno

1. **přednostně jejich vsakování**, v případě jejich možného smísení se závadnými látkami umístění zařízení k jejich zachycení, není-li možné vsakování,
2. jejich zadržování a regulované odvádění oddílnou kanalizací k odvádění srážkových vod do vod povrchových, v případě jejich možného smísení se závadnými látkami umístění zařízení k jejich zachycení, nebo
3. není-li možné oddělené odvádění do vod povrchových, pak jejich regulované vypouštění do jednotné kanalizace.



Upozorňujeme, že schválené řešení likvidace dešťových vod je vždy uvedeno u jednotlivých vyjádření v souhrnu informací.

# ZÁZNAM Z VÝROBNÍHO VÝBORU

V rámci přípravy projektové dokumentace na akci:

## „Nádrž VN1 v lokalitě Nad Močírky“

konaného dne 27. 5. 2020 v 9:00 hod., na lokalitě řešené akce

---

**Přítomní:** viz. prezenční listina

Jednání se uskutečnilo za účelem projednání předběžného návrhu projektové dokumentace Nádrž VN1 v lokalitě Nad Močírky.

### Rozsah záměru:

- Výstavba nové boční vodní nádrže s funkčními objekty (odběrné zařízení, výpustné zařízení, nouzový přeliv)
  
- ČLENĚNÍ NA STAVEBNÍ OBJEKTY
  - SO 01 ZEMNÍ HRÁZ
  - SO 02 ZÁTOPA
  - SO 03 ODBĚRNÉ ZAŘÍZENÍ
  - SO 04 VÝPUSTNÉ ZAŘÍZENÍ
  - SO 05 NOUZOVÝ PŘELIV
  - SO 06 BŘEHOVÝ POROST
  - SO 07 PŘELOŽKA VODOVODU

### Investor byl seznámen s novými parametry nádrže:

- $H_{sn} = 333,20$  m n. m.
- $Sh_{sn} = 11\,100$  m<sup>2</sup>
- $V_{hsn} = 12\,250$  m<sup>3</sup>
  
- $H_{max} = 333,50$  m n. m.
- $Sh_{max} = 12\,170$  m<sup>2</sup>
- $V_{hmax} = 15\,405$  m<sup>3</sup>

Parametry nádrže byly pozměněny na základě zpracovaného inženýrsko-geologického posouzení z důvodu výskytu štěrků v hloubce již od 1,5 m téměř v celé ploše plánované nádrže. Parametry nádrže jsou navrženy s ohledem na nutnost dodržení mocnosti nepropustné vrstvy na dně nádrže.

**SO 01 ZEMNÍ HRÁZ** – Byl předložen návrh aktualizované kubatury zemní hráze, která nyní činí cca 7 700 m<sup>3</sup>. Výška hráze činí 4,6 m. Převýšení hráze na  $H_{max}$  je 0,5 m. Zemina vhodná do hráze bude získána z hloubení zátopy a otevřením zemníků. Zemníky budou po odtěžení vhodné zeminy zasypány humózní vrstvou, která bude stržena v místě navrhované stavby a objektů v mocnosti 0,2 m. Celková kubatura humózní vrstvy nyní činí cca 4 000 m<sup>3</sup>. V zasypaných zemnicích vzniknou terénní deprese, které budou vysvahovány a osety vhodnou travní směsí.

**SO 02 ZÁTOPA** – Zátopa byla upravena oproti PD z DÚR dle zpracovaného inženýrsko-geologického průzkumu. V průzkumu byly zjištěny mělké horizonty štěrkových vrstev. Hloubka zátopy byla přizpůsobena tak, aby byla dodržena dostatečná vrstva nepropustné zeminy a do

šterkových vrstev se dále nezasahovalo. Sklony břehů se pohybují od 1:5 – 1:10. Maximální hloubka vody v nádrži při  $H_{sn}$  je 3,5 m.

V místech na levém břehu nádrže může dojít dle IGP ke svahovým nestabilitám při odlehčení paty svahu. Byla dohodnuta stabilizace paty přítěžovací lavicí z lomového kamene hm 200- 500 kg/ks.

**SO 03 ODBĚRNÉ ZAŘÍZENÍ** – Byl předložen návrh odběrného zařízení. Odběrné zařízení bude řešeno jako betonový objekt umístěný v korytě toku s betonovým úrovňovým prahem, do kterého budou osazeny U-profilu pro možnost dočasného zahrazení při napouštění apod. V místě odběru bude koryto toku opevněno rovinaninou z lomového kamene hm. 200 – 500 kg/ks. K manipulaci bude použito kanalizační stavítka umístěné v potrubí objektu. K objektu bude přístup pomocí schodů. Dle konzultace se ST LČR, s.p. a CHKO Bílé Karpaty je tento objekt přípustný za podmínek dodržení MZP v toku pod odběrným zařízením.

**SO 04 VÝPUSTNÉ ZAŘÍZENÍ** – Byl předložen návrh výpustného zařízení. Zařízení bude zhotoveno jako prefabrikovaný betonový otevřený dvoudlužový požerák s odpadním potrubím DN600 s obetonováním. Přístup k požeráku bude pomocí ocelové lávky s výdřevou. Požerák bude částečně zasazen do hráze a nátok stabilizován betonovými křídly. Vyústění bude provedeno otevřeným korytem do koryta toku. Na otevřeném korytě bude zbudován trubní propust s šířkou v koruně 5,0 m pro možnost pohybu údržby. Místo vyústění bude opevněno rovinaninou z lomového kamene hm. do 500 kg/ks.

Dle konzultace se ST LČR, s.p. a CHKO Bílé Karpaty je tento objekt přípustný.

**SO 05 NOUZOVÝ PŘELIV** – Byl předložen návrh nouzového přelivu. Přeliv bude zhotoven jako zatravněný průleh v koruně hráze v levém závázání. Kapacita průlehu bude na průtok hodnoty 20% z  $Q_{100} = 23,0 \text{ m}^3/\text{s}$  + povrchový odtok z přilehlého povodí.  $Q_{kap} = 7,19 \text{ m}^3/\text{s}$ .

**SO 06 BŘEHOVÝ POROST** – Dle konzultace z CHKO Bílé Karpaty je navržená výsadba možná. Pro zatravněné luční plochy je vhodné použít bělokarpatskou směs.

**SO 07 PŘELOŽKA VODOVODU** – Byla předložena nová trasa vedení přeložky vodovodu. Trasa byla odsouhlasena a bude vedena u paty (cca 3 – 5 m od paty ) vzdušného svahu hráze souběžně s tokem Lubná. Současné vodovodní potrubí bude přerušeno a zaslepeno a v místě přerušení bude navázáno na novou trasu vodovodu. Současné potrubí vodovodu uložené pod plánovaným tělesem hráze bude odstraněno. Bude dodrženo ochranné pásmo toku min. 4,0 m pro možnost údržby ST LČR, s.p. V místě křížení s odběrným potrubím a odpadním korytem výpustného zařízení bude potrubí uloženo do chráničky a obetonováno.

#### **Dále:**

Na základě pochůzky v terénu byla navržena sanace nátrží LB toku Lubná v km 3,762 – 3,777 a km 3,639 – 3,658 – zához z lomového kamene hm. 200-500 kg s urovnáním líce.

CHKO odsouhlasilo předložený návrh PD včetně rozsahu navrženého kácení stromů, které brání realizaci stavby.

Byla odsouhlasena navržená skladba doprovodné výsadby.

Čela objektů budou betonová bez kamenného obkladu.

Kameny pro stavbu budou použity z důvodu nedostatku z místních zdrojů, tak aby splňovaly atest kámen pro vodní stavby.

Na přívodním korytě bude navržena průtočná vodní tůň.

Stavba uvažuje vyrovnanou bilanci zemních prací. Veškeré zeminy budou využity v rámci staveniště a nebude vznikat žádný odpad z výkopku.

**Dle jednání s CHKO Bílé Karpaty bude nutné doplnit PD o zjednodušené Biologické hodnocení. Toto hodnocení zajistí investor stavby. Biologické hodnocení je nutné přiložit k žádosti o výjimky a stanoviska při správním řízení. Bez tohoto podkladu nelze přistoupit k vydání dokumentů podléhajícím správnímu řízení.**

Dne 3. 6. 2020

Zapsal: Ing. Martin Pikna





## Prezenční listina

z jednání v rámci přípravy projektové dokumentace na akci:

„VIVA HOČÁŘKY“

konaného dne 27.5.20 v 9:00 hod. na LOKALITĚ

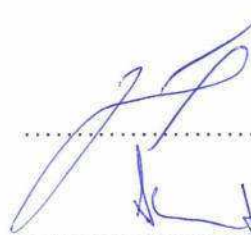
Organizace

Jméno / Kontakt

Podpis

LEKOP, STOMYVETÍN

JURÁK



OBEC

KČOK

MeU M. Šand - vodoprůmysl

ZEMEK TOMAŠ

SPU

KONIAŘEK



RP SPRÁVA,  
OKO BILK KAP.

FROLOVA

602 516 140

REGIOPROJEKT BERG, s.r.o.

MARTIN PIKNA





## Prezenční listina

z jednání v rámci přípravy projektové dokumentace na akci:

„VN NAD MOČÍRKY“

konaného dne 4.3.2020 v 9:00 hod. na OÚ KORYTKA

Organizace

Jméno / Kontakt

Podpis

REGIOTROJEKT  
BRNO, z.s.

MARTIN PIKNA

602 516 140

SPU 45. Huel

PETR HADČÁK

KONJARIK

OBEC KORYTKA

KOM JASRE