

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

**A VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ  
společnosti Česká telekomunikační infrastruktura 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: 660607/18**

**Číslo žádosti: 0118 198 732 („Žádost“)**

Název akce („ <b>Stavba</b> “)		Okluky H. Němčí ř.km 27,886-28,065 úprava koryta	
Důvod vydání Vyjádření („ <b>Důvod vyjádření</b> “)		Stavební řízení	
<b>Žadatel</b>	AQUA CENTRUM Břeclav, s.r.o.		
<b>Stavebník</b>	AQUA CENTRUM Břeclav, s.r.o.		
<b>Zájmové území</b>	Okres	Uherské Hradiště	
	Obec	Horní Němčí	
	Kat. území / č. parcely	Horní Němčí	
<b>Platnost Vyjádření</b>		<b>16. 7. 2020 („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 Česká telekomunikační infrastruktura a.s. následující Vyjádření:

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

- (I) Na Žadatelem určeném a vyznačeném Zájmovém území se nevyskytuje SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.
- (II) Společnost Česká telekomunikační infrastruktura 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: 660607/18

Číslo žádosti: 0118 198 732

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

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

**Přílohami Vyjádření jsou:**

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

Vyjádření vydala společnost **Česká telekomunikační infrastruktura a.s.** dne: 16. 7. 2018.

  
Česká telekomunikační infrastruktura a.s.  
Olšanská 2681/6  
130 00 Praha 3  
DIČ: CZ04084063  




**VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.**

**1. PLATNOST VŠEOBECNÝCH PODMÍNEK**

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

**2. DEFINICE**

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

„**CETIN**“ znamená Česká telekomunikační infrastruktura a.s. se sídlem Olšanská 2681/6, Praha 3 PSČ 130 00, 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 Vlček, 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. 7. 2018 pod č.j. 660607/18;

„**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 jakéhokoliv rozporu mezi údaji v Situačním výkresu, který je přílohou Vyjádření a skutečným stavem, je Stavebník a/nebo Žadatel povinen bez zbytečného odkladu, nejpozději Den následující po zjištění takové skutečnosti, zjištěný rozpor oznámit POS.

- (iv) Případné dodatečné požadavky na úpravu a přeložení SEK zajistí společnost CETIN v souladu s ustanovením § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích.

- (v) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež SEK bezodkladně, nejpozději Den následující po zjištění takové skutečnosti, oznámit takovou skutečnost dohledovému centru společnosti CETIN na telefonní číslo +420 238 464 190.

- (vi) Bude-li Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba na společnosti CETIN požadovat, aby se jako účastník správního řízení, pro jehož účely bylo toto Vyjádření vydáno, vzdala práva na odvolání proti rozhodnutí vydanému ve správním řízení, je oprávněn kontaktovat POS.

**5. ROZHODNÉ PRÁVO**

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

**6. PÍSEMNÝ STYK**

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

- v listinné podobě;

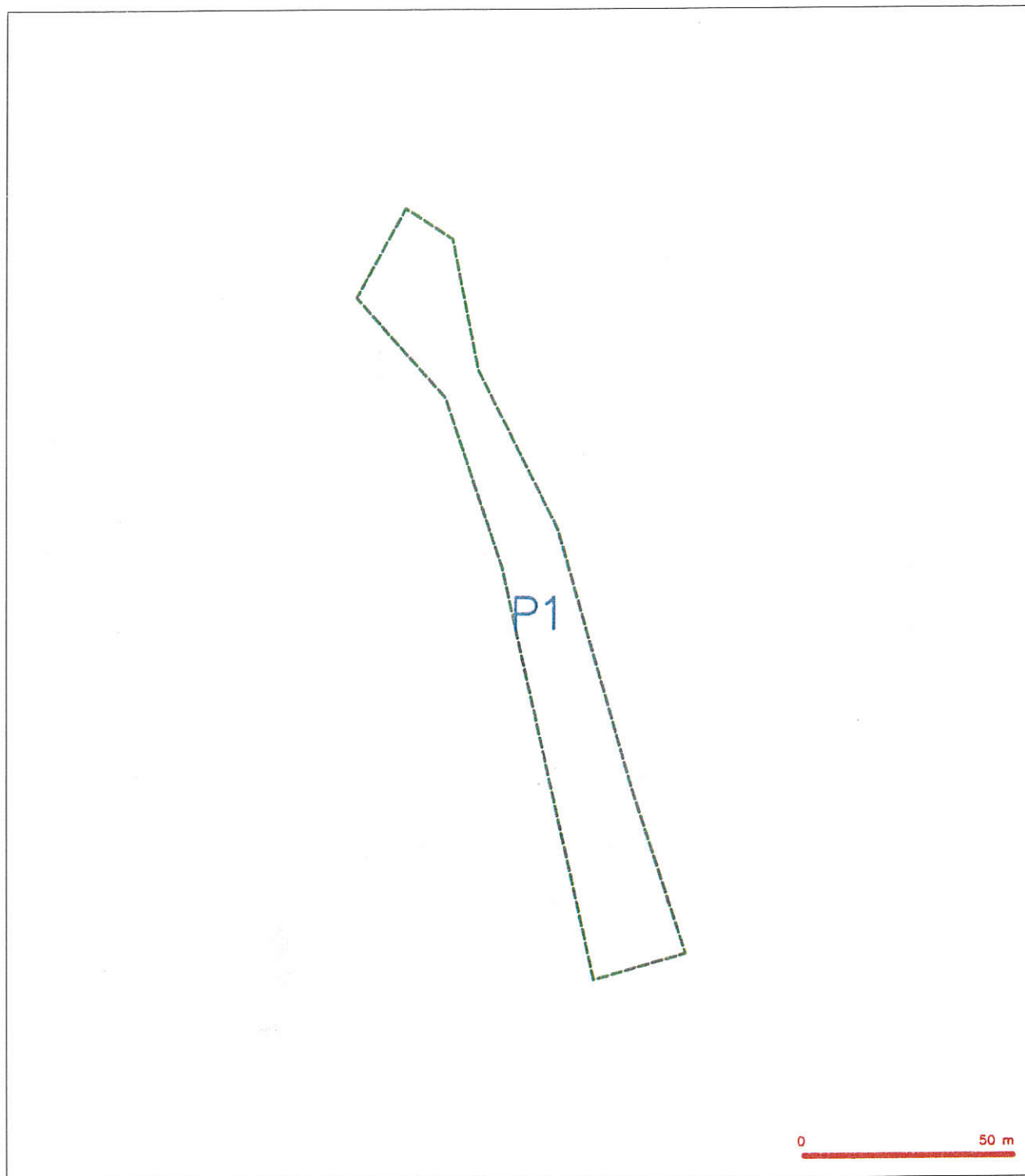
- e-mailovou zprávou se zaručeným elektronickým podpisem dle zák. č. 227/2000 Sb., o elektronickém podpisu a o změně některých dalších zákonů (zákon o elektronickém podpisu), ve znění pozdějších předpisů;

**7. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ**

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



# SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ



## LEGENDA

----- hranice zájmového území k vyjádření

*[Signature]*  
Česká telekomunikační infrastruktura a.s.  
Oštanická 2581/6  
130 00 Praha 3  
DIČ: CZ04084063  
96



## Příloha k Vyjádření č.j.: 660607/18

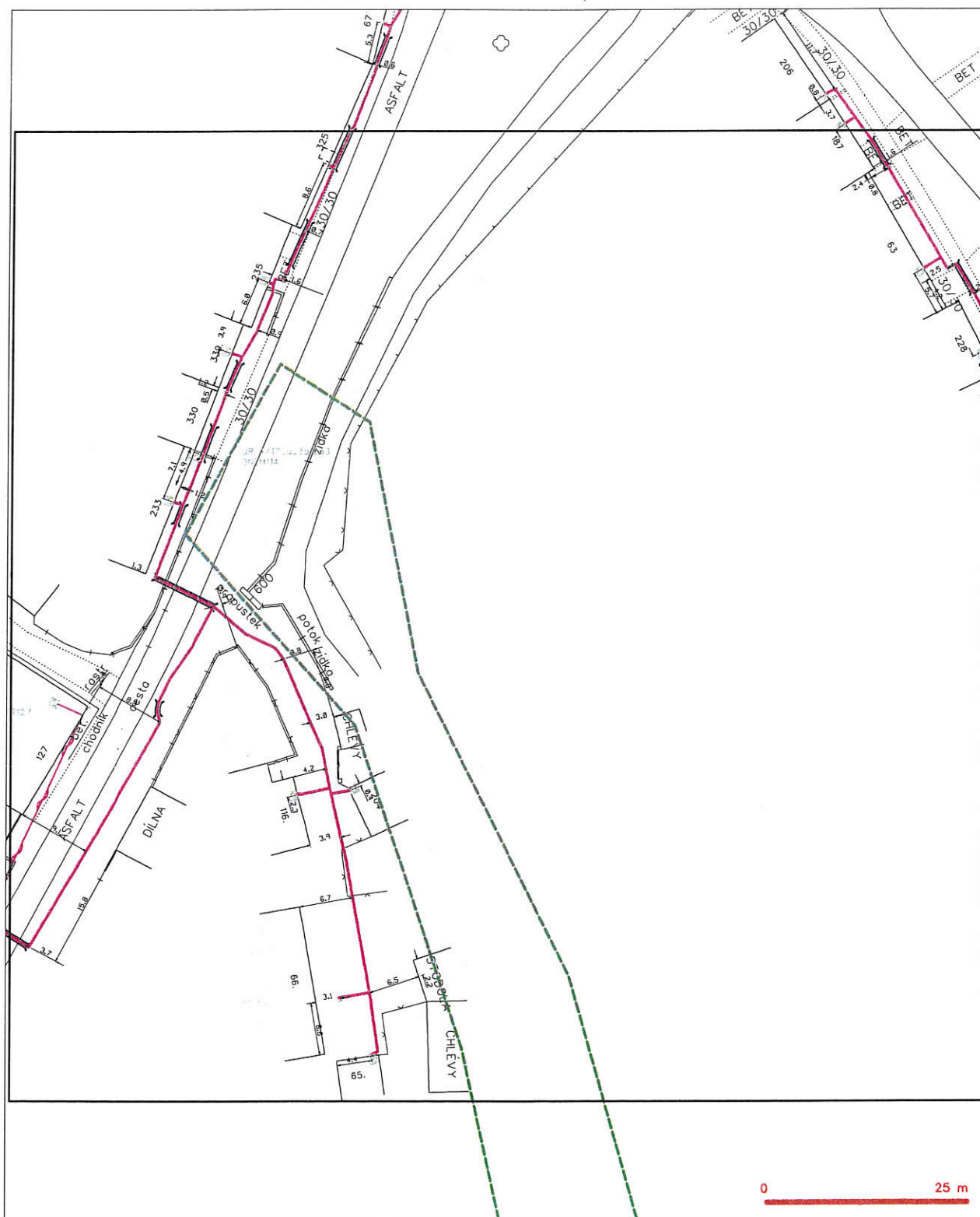


### LEGENDA

- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  | hranice zdivového území s výhledem           |  | nezaměřený průběh spíacích kabelů, NDPE trubky |
|  | NH přípojná, území s NH přípojnou ČCEN       |  | nebo souběžný průběh a metalektického kabelu   |
|  | zaměřený průběh metalektického kabelu        |  | rodové síle, ochranné pásmo rodové síle        |
|  | zaměřený průběh spíacích kabelů, NDPE trubky |  | podzemní síle                                  |
|  | nebo souběžný průběh a metalektického kabelu |  | nápravovarovné síle                            |
|  | nezaměřený průběh metalektického kabelu      |  | podzemní síle cizí                             |
|  | podzemní síle cizí                           |  | síle s NH                                      |



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-1



LEGENDA

- |   |   |
|---|---|
| — hranice příslušného území a vytyčení          | — nezaměřený příbeh optického kabelu, NGPE trubky |
| — NI přípojná, území s NI přípojkou CETIN       | — nebo souadů optického a metalického kabelu      |
| — zaměřený příbeh metalického kabelu            | — radové síť, odtokové pásmo radové síť           |
| — zaměřený příbeh optického kabelu, NGPE trubky | — [ ] kolektor, kabelový                          |
| — nebo souadů optického a metalického kabelu    | — — naprogramovaná síť                            |
| — nezaměřený příbeh metalického kabelu          | — — podzemní síť 20"                              |
| — radové síť 20"                                | — — síť s NI                                      |



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-2



**LEGENDA**

 hranice zjednoteného územia s výskytom  
 NN pripojenia, území s NN pripojením CESTN  
 zariadený prístup metalického kabeľu  
 zariadený prístup optického kabeľu, NDSF trasy  
 novo zariadený optický a metalický kabeľ  
 nezariadený prístup metalického kabeľu  
 nezariadený prístup optického kabeľu





AQUA CENTRUM Břeclav s.r.o.  
Kapusty 27

690 06 Břeclav

VÁŠ DOPIS ZNAČKY/ZE DNE

10.05.2018

NAŠE ZNAČKA

PM-7364/2018/5203/Mi

VYŘIZUJE

Ing. Eva Miklíková

+420 541 637 311

miklikova@pmo.cz

MÍSTO/DATUM

Brno

24.05.2018

### **Okluky, H. Němčí, ř.km 27,886 – 28,065 úprava koryta**

(k.ú. Horní Němčí; ORP Uherský Brod; kraj Zlínský; HP 4-13-02-0050)

#### **Charakteristika akce:**

Dne 16.05.2018 nám byla předložena žádost o vyjádření k dokumentaci pro vydání společného povolení stavby „Okluky, H. Němčí, ř.km 27,886 – 28,065 úprava koryta“ zpracované 03/2018. Zpracovatelem dokumentace je AQUA CENTRUM Břeclav s.r.o. Investorem stavby je Povodí Moravy, s.p.

Předmětem dokumentace je úprava vodního toku Okluky v intravilánu obce pod hrází požární nádrže za účelem stabilizace. Bude provedena úprava dna a svahů koryta (ř.km 27,870 – 27,896), stabilizace koryta opevněním svahů rovnatinou z lomového kamene (ř.km 27,896 – 27,9087 a ř.km 27,9786 – 28,0451), stabilizace koryta opěrnou stěnou (ř.km 27,9087 – 27,9786) a bude odtěžena zemina z vývaru stávající nádrže.

**Správcem VVT Okluky (IDVT 10100150) je Povodí Moravy, s.p. závod střední Morava, provoz Veselí nad Moravou (Benátky 1147, 698 20 Veselí nad Moravou, úsekový technik p. Prokop Hanzelka, tel.: 518 323 371, e-mail: hanzelka@pmo.cz).**

Vodní útvar: MOV\_1350 Okluky od pramene po ústí do toku Morava

#### **Stanovisko správce povodí a správce VVT Okluky (IDVT 10100150)**

Na základě ustanovení § 54 odst. 4 zákona 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.**

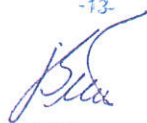
Předpokládáme, že uvedený záměr vzhledem ke svému charakteru, velikosti a dopadu nebude mít vliv na stav vodního útvaru.



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

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

Povodí Moravy, s.p.  
602 00 Brno, Dřevařská 11  
IČO:70890013, DIČ:CZ70890013  
-13-



**Ing. Pavel Bíza**  
vedoucí útvaru správy povodí

**Kopie - Provoz Veselí nad Moravou**



AQUA CENTRUM Břeclav, s.r.o.  
Ing. Milan Bartolšic  
Kapusty 291/27  
690 06 Břeclav

VZOREK č. : **3899/18**

Analyzovaný materiál : **Zemina**  
Identifikace vzorku **Sediment ze dna potoka Okluky.**  
Odebral, dne : **Tutovič Tomáš, MND - ZL9.7.2018**  
Zahájení analýzy : **9.7.2018**

Místo odběru : **Horní Němčí**

Datum příjmu : **9.7.18**

Ukončení analýzy : **6.8.2018**

\* Metoda není součástí přílohy Osvědčení o akreditaci.

sa Parametr byl stanoven formou subdodávky - zkouška akreditovaná

< Hodnota parametru leží pod mezí stanovitelnosti

Vzorkováno podle SOP č. 01/01 - Nedílnou součástí Protokolu o zkoušce je Protokol o odběru vzorku č. 255/18.

**Výsledky se týkají pouze zkoušených předmětů. Jejich nejistoty jsou vztaženy k naměřeným hodnotám a nezohledňují vliv odběru ani nehomogenitu vzorku.** Byly zpracovány podle dokumentu EA 4/16 jako tzv. rozšířené nejistoty s koeficientem  $k=2$  (t.j. 95% pravděpodobnost pokrytí).

Bez písemného souhlasu laboratoře nesmí být tento protokol reprodukován jinak než celý. Nenahrazuje jiné dokumenty např. správního charakteru a státního odborného dozoru.

Protokol č. : 3899/18  
vydán dne : 7.8.18  
Strana / celkem : 1 / 3



*Soldánová*  
Ing. Jitka Soldánová  
odborná vedoucí chemie, manažerka jakosti

MND a.s., Úprkova 807/6, 695 01 Hodonín, Česká republika, IČ: 28483006, DIČ: CZ699003312

Zkušební laboratoř č. 1328 akreditovaná ČIA podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005

Pracoviště: Velkomoravská 900/405, 696 18 Lužice, Tel.: +420 518 315 737, id - cnxfiht, e-mail: mnd@mnd.cz, www.mnd.eu

Společnost zapsána v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Brně, sp. zn. B.6209



Parametr	Jednotka	Hodnota	Metoda	Nej.	Vyhl. MŽP a MZ č. 257/2009 Sb. i)
Sušina	% hm.	<b>38,1</b>	SOP 27/02	±5%	
Obsah skeletu 2-4mm	% hm.	<b>0,7</b>	PN 142	±10%	max. 30
Obsah skeletu nad 4mm	% hm.	<b>0,4</b>	PN 142	±10%	max. 2
Arsen As	mg/kg sušiny	<b>6,84</b>	SOP 40/08, část B	±20%	max. 30
Baryum Ba	mg/kg sušiny	<b>226</b>	SOP 16/01, část B	±30%	
Beryllium Be	mg/kg sušiny	<b>4,25</b>	SOP 40/08, část B	±20%	max. 5
Chrom Cr	mg/kg sušiny	<b>40,9</b>	SOP 16/01, část B	±15%	max. 200
Kadmium Cd	mg/kg sušiny	<b>&lt;0,50</b>	SOP 16/01, část B		max. 1
Kobalt Co	mg/kg sušiny	<b>9,9</b>	SOP 16/01, část B	±30%	max. 30
Měď Cu	mg/kg sušiny	<b>46,0</b>	SOP 16/01, část B	±15%	max. 100
Nikl Ni	mg/kg sušiny	<b>39,8</b>	SOP 16/01, část B	±15%	max. 80
Olovo Pb	mg/kg sušiny	<b>&lt;25,0</b>	SOP 16/01, část B		max. 100
Rtuť Hg	mg/kg sušiny	<b>0,054</b>	SOP 52/14, část B	±20%	max. 0,8
Vanad V	mg/kg sušiny	<b>58,8</b>	SOP 16/01, část B	±30%	max. 180
Zinek Zn	mg/kg sušiny	<b>104</b>	SOP 16/01, část B	±15%	max. 300
Polyaromatické uhlovodíky PAU	mg/kg sušiny	<b>3,62</b>	SOP 38/06, část B	±40%	max. 6
Naftalen	mg/kg sušiny	<b>0,884</b>	SOP 38/06, část B	±40%	
Fenantren	mg/kg sušiny	<b>&lt;0,024</b>	SOP 38/06, část B		
Antracen	mg/kg sušiny	<b>&lt;0,048</b>	SOP 38/06, část B		
Fluoranten	mg/kg sušiny	<b>0,569</b>	SOP 38/06, část B	±40%	
Pyren	mg/kg sušiny	<b>0,638</b>	SOP 38/06, část B	±40%	
Benzo(a)antracen	mg/kg sušiny	<b>0,304</b>	SOP 38/06, část B	±40%	
Chrysen	mg/kg sušiny	<b>0,237</b>	SOP 38/06, část B	±40%	
Benzo(b)fluoranten	mg/kg sušiny	<b>0,179</b>	SOP 38/06, část B	±40%	
Benzo(k)fluoranten	mg/kg sušiny	<b>0,191</b>	SOP 38/06, část B	±40%	
Benzo(a)pyren	mg/kg sušiny	<b>&lt;0,030</b>	SOP 38/06, část B		
Benzo(g,h,i)perylene	mg/kg sušiny	<b>0,200</b>	SOP 38/06, část B	±40%	
Indeno(1,2,3-cd)pyren	mg/kg sušiny	<b>0,422</b>	SOP 38/06, část B	±40%	
PCB 28	mg/kg sušiny	<b>0,0004</b>	GC 06:US EPA 8081,DIN 38407-2	sa ±15%	
PCB 52	mg/kg sušiny	<b>0,0006</b>	GC 06:US EPA 8081,DIN 38407-2	sa ±10%	
PCB 101	mg/kg sušiny	<b>0,0031</b>	GC 06:US EPA 8081,DIN 38407-2	sa ±10%	
PCB 118	mg/kg sušiny	<b>0,0012</b>	GC 06:US EPA 8081,DIN 38407-2	sa ±20%	
PCB 138	mg/kg sušiny	<b>0,0072</b>	GC 06:US EPA 8081,DIN 38407-2	sa ±10%	
PCB 153	mg/kg sušiny	<b>0,0134</b>	GC 06:US EPA 8081,DIN 38407-2	sa ±10%	
PCB 180	mg/kg sušiny	<b>0,0085</b>	GC 06:US EPA 8081,DIN 38407-2	sa ±15%	
PCB suma	mg/kg sušiny	<b>0,0344</b>	GC 06:US EPA 8081,DIN 38407-2	sa ±20%	max. 0,2
EOX(CI)	mg/kg sušiny	<b>&lt;1,00</b>	SOP 39/07, část D		
Uhlovodíky C10 - C40	mg/kg sušiny	<b>&lt;100</b>	SOP 44/09, část B		max. 300
p,p'- DDT	mg/kg sušiny	<b>&lt;0,00010</b>	GC 06:US EPA 8081, DIN 38407-2	sa	
p,p'- DDE	mg/kg sušiny	<b>0,0118</b>	GC 06:US EPA 8081, DIN 38407-2	sa ±15%	

Protokol č. : 3899/18  
vydán dne : 7.8.18  
Strana / celkem : 2 / 3



*Soldánová*

Ing. Jitka Soldánová  
odborná vedoucí chemie, manažerka jakosti

MND a.s., Úprkova 807/6, 695 01 Hodonín, Česká republika, IČ: 28483006, DIČ: CZ699003312  
Zkušební laboratoř č. 1328 akreditovaná ČIA podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005  
Pracoviště: Velkomoravská 900/405, 696 18 Lužice, Tel.: +420 518 315 737, id - cnxfiht, e-mail: mnd@mnd.cz, www.mnd.eu  
Společnost zapsána v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Brně, sp. zn. B.6209



Parametr	Jednotka	Hodnota	Metoda	Nej.	Vyhl. MŽP a MZ č. 257/2009 Sb. i)
p,p'-DDD	mg/kg sušiny	0,0060	GC 06:US EPA 8081, DIN 38407-2	sa ±15%	max. 0,1 max. 0,4
2,4'-DDT	mg/kg sušiny	<0,0001	GC 06:US EPA 8081, DIN 38407-2	sa	
2,4'-DDE	mg/kg sušiny	0,0036	GC 06:US EPA 8081, DIN 38407-2	sa ±15%	
2,4'-DDD	mg/kg sušiny	<0,0001	GC 06:US EPA 8081, DIN 38407-2	sa	
DDT včetně metabolitů	mg/kg sušiny	0,0214	GC 06:US EPA 8081, DIN 38407-2	sa ±15%	
BTEX	mg/kg sušiny	0,0146	GC 09B:US EPA 5030B,5035, 8260B	sa ±10%	
Benzen	mg/kg sušiny	<0,0005	GC 09B:US EPA 5030B,5035, 8260B	sa	
Ethylbenzen	mg/kg sušiny	<0,0005	GC 09B:US EPA 5030B,5035, 8260B	sa	
Toluen	mg/kg sušiny	0,0146	GC 09B:US EPA 5030B,5035, 8260B	sa ±10%	
Xyleny	mg/kg sušiny	<0,001	GC 09B:US EPA 5030B,5035, 8260B	sa	

i) Vyhláška č. 257/2009 Sb. o používání sedimentů na zemědělské půdě

Příloha 1 Limitní hodnoty rizikových prvků a rizikových látek v sedimentu v mg.kg-1 sušiny

Protokol č. : 3899/18  
vydán dne : 7.8.18  
Strana / celkem : 3 / 3



*Soldánová*

Ing. Jitka Soldánová  
odborná vedoucí chemie, manažerka jakosti

MND a.s., Úprkova 807/6, 695 01 Hodonín, Česká republika, IČ: 28483006, DIČ: CZ699003312

Zkušební laboratoř č. 1328 akreditovaná ČIA podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005

Pracoviště: Velkomoravská 900/405, 696 18 Lužice, Tel.: +420 518 315 737, id - cnxfiht, e-mail: mnd@mnd.cz, www.mnd.eu

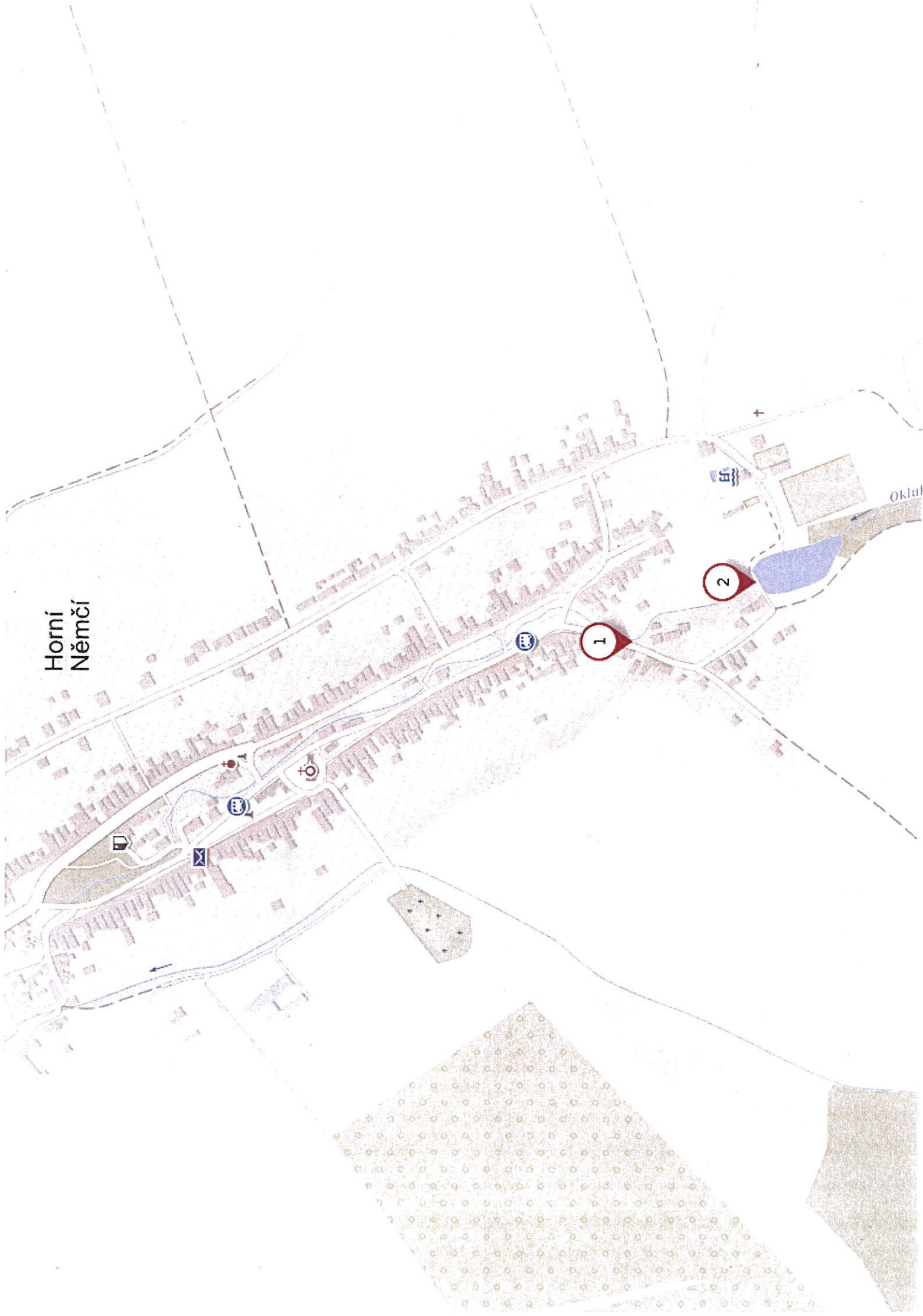
Společnost zapsána v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Brně, sp. zn. B.6209



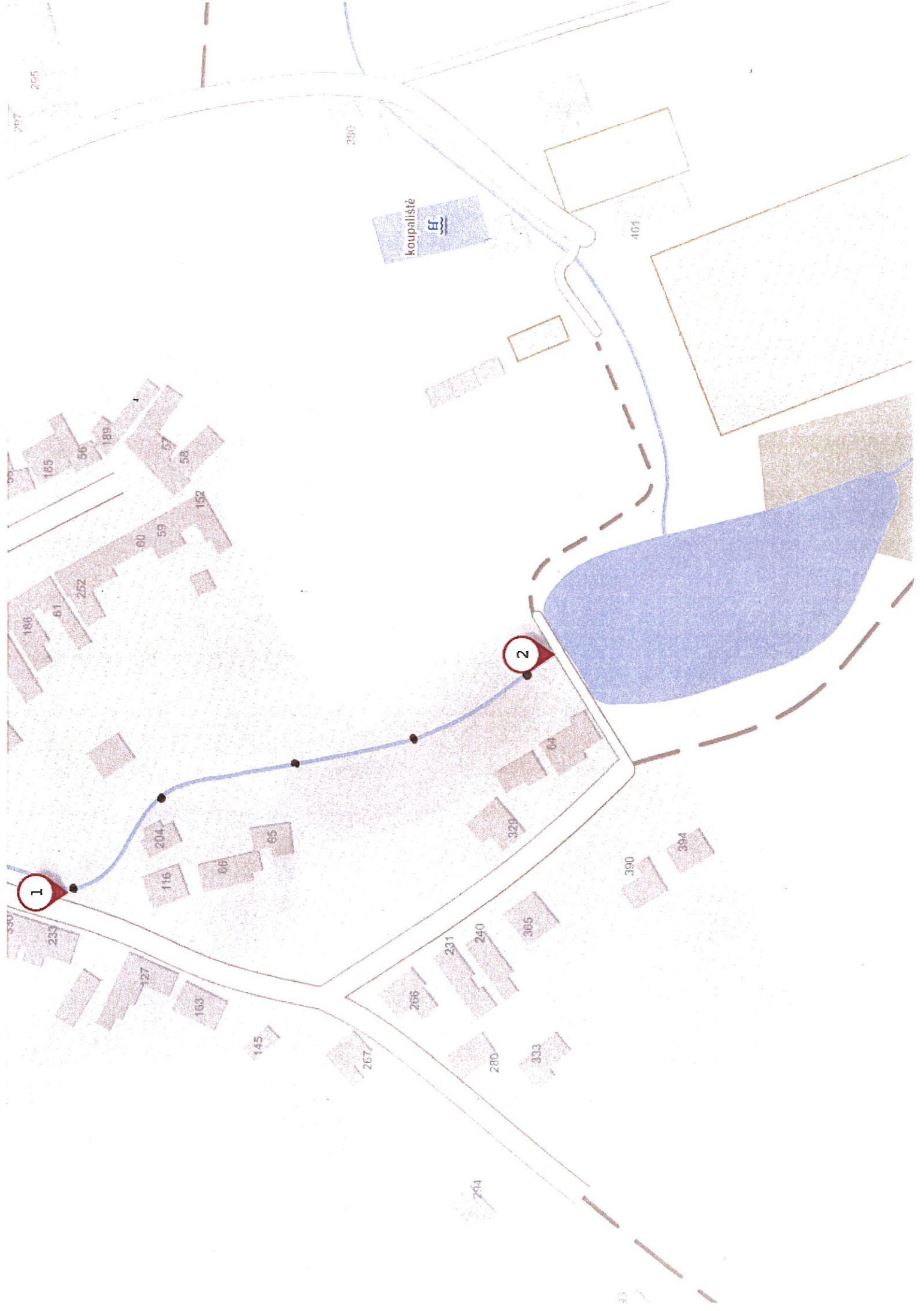
<b>Zadavatel:</b> Název, sídlo, IČ, kontaktní údaje	AQUA CENTRUM Břeclav, s.r.o., Kapustova 27, 691 14 Břeclav IČ: 60710063 Kontakt: Ing. Milan Bartolšic, 602 775 031	
<b>Identifikace vzorku:</b> Majitel/původce vzorku/odpadu, nakládání před odběrem, matrice vzorku (u pitných vod uvést i matrici zdroje), kód a kategorie odpadu, důvod odběru vzorku atd.	Matrice: sediment ze dna potoka Okluky Cíl odběru: ověřit hodnoty sedimentu pro účely využití mimo ZPF podle Vyhlášky 294/2005 Sb., Příloha 10, Tabulka 10.3 a Vyhlášky 257/2009Sb., o používání sedimentů na zemědělské půdě.	
<b>Místo a bod odběru:</b> Fotodokumentace v příloze Fotodokumentace v ZL	Okluky (Horní Němčí) Úsek: 27,886– 28,065 km (179m) ZÚ: 48°55'43.573"N, 17°37'37.032"E KÚ: 48°55'38.371"N, 17°37'40.894"E (požární nádrž)	
<b>Odebráno:</b> Datum a čas	9.7.2018 11:00	
<b>Odebral:</b> Jméno a podpis osoby zodpovědné za odběr a dopravu a osob přítomných při odběru	Tomáš Tutovič, MND a.s., tel. 518 315 706, 775 893 899	
<b>Způsob odběru:</b> Použitý plán a postup vzorkování, metoda vzorkování, vzorkovací zařízení	SOP 01/01 – A1, Vzorkování kalů a sedimentů Odebráno 2kg laboratorního vzorku získaného kvartací z hrubého vzorku o hmotnosti — kg odebraného z nejméně 4 míst (viz příložená mapa). Odběrné zařízení: rýč, lopatka. (KAPUSTOVÉ DNO, KALY OBSAH SEDIMENTU) Pomůcky: pracovní oděv, gumáky, rukavice, plastový pytel, sada nářadí.	
<b>Popis vzorku:</b> Odebrané množství, barva, konzistence, homogenita, zápach atd.	ODEBRÁNO cca 24 L ZODRU, BARVA HMODA AŽ ČERNA, ZÁPACH BAHENNÍ NEHOMOGENNÍ SMĚS	
<b>Předběžná úprava vzorku:</b> Konzervace, stabilizace	Bez konzervace, stabilizace chlazením	
<b>Podmínky při odběru:</b> Klimatické podmínky, teplota atd.	SKORO ZASNO, PRÁVNÍ VÍTR Teplota vody dle SOP 57/17: 29,0 °C Teplota okolí dle SOP 57/17: 24,9 °C Provedl: [podpis] MP č.: ZCS	
<b>Zkoušky provedené v místě:</b>		
<b>Podmínky transportu:</b>	Automobil	
<b>Vzorkovnice:</b>	MND a.s. plastový pytel	
<b>Poznámka:</b>		
<b>Předmět zkoušky:</b>	Rozbor sedimentu podle Vyhlášky 294/2005 Sb. o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu, Příloha 10, Tabulka 10.3 a DDT a skelet. Zadavatel souhlasí s provedením analýz parametrů BTEX, PCB a DDT v subdodavatelské akreditované laboratoři.	
<b>Přijato do laboratoře:</b> Identifikace laboratoře, datum, čas, identifikační číslo rozboru, podpisy	Převzal 3899/18 12.56 9.7.2018	Předal 12.15 9.7.2018
<b>Schválení protokolu:</b> Jméno, funkce, datum, podpis	Ing. Jitka Soldánová, odborná vedoucí chemie, manažerka jakosti 9.7.2018 [podpis] MND a.s. Úprkova 807/6, 695 01 Hodonín, CZ IČ: 28483006 DIČ: CZ699003312	



Horní  
Němčí







koupaliště

1

2

koupaliště

1

2





Odběr vzorku sedimentu – potok Okluky (Horní Němčí), AQUA CENTRUM Břeclav, s.r.o., 9.7.2018  
vzorek č. 3899/18, protokol o odběru č. 255/18

MND a.s.  
Úprkova 807/6,  
695 01 Hodonín, CZ  
IČ: 28483006  
DIČ: CZ699003312

str. 1/2

*Mladá*





Odběr vzorku sedimentu – potok Okluky (Horní Němč), AQUA CENTRUM Brno, s.r.o., 9.7.2018  
vzorek č. 3899/18, protokol o odběru č. 255/18

MND a.s.  
Úprkova 807/6,  
695 01 Hodonín, CZ  
DIČ: CZ699003311

MND

Jana Jiránková