

## MĚSTSKÝ ÚŘAD UHERSKÝ BROD

### Odbor životního prostředí

Váš dopis zn.:  
Ze dne:  
Číslo jednací: MUUB/83618/2023  
JID: 98705/2023/MUUB  
Spisová zn.: MUUB/79622/2023/OZP/Ze

Doporučeně/DS

dle rozdělovníku

Vyřizuje: Ing. Tomáš Zemek  
Telefon.: 572 805 266  
E-mail: tomas.zemek@ub.cz

Datum: 30.08.2023  
Vypraveno: 31.08.2023

### SOUHLAS

#### S PROVEDENÍM OHLÁŠENÝCH UDRŽOVACÍCH PRACÍ

Odbor životního prostředí Městského úřadu Uherský Brod, jako vodoprávní úřad příslušný podle § 104 odst. 2 písm. c) a § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "vodní zákon"), a speciální stavební úřad příslušný podle § 15 odst. 5 vodního zákona a § 15 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), posoudil ohlášení udržovacích prací podle § 15a vodního zákona a § 105 a § 106 odst. 1 stavebního zákona, které dne 16.08.2023 podalo **Povodí Moravy, s. p., závod Střední Morava, IČO 70890013, Dřevařská 932, 602 00 Brno** (dále jen "stavebník"), a na základě tohoto posouzení podle § 15a vodního zákona a § 106 stavebního zákona

#### v y d á v á s o u h l a s

s provedením ohlášených udržovacích prací na vodním díle:

**Nivnička, Nivnice, km 5,980 - 7,590, odstranění nánosů, oprava nátrží**

(dále jen "udržovací práce") na pozemku parc. č. 3042/2 (vodní plocha), parc. č. 3041/1 (vodní plocha), parc. č. 9138 (vodní plocha) v katastrálním území Nivnice, na vodním toku Nivnička (IDVT 10100316, ČHP 4-13-01-1230-0-00 a 4-13-01-1210-0-00), kraj Zlínský.

#### Popis ohlášených udržovacích prací na vodním toku:

Účelem údržby koryta vodního toku bude odstranění sedimentů, které omezují průtočný profil a zajištění stability případných narušených svahů záhozem z lomového kamene. Z koryta budou odstraněny nanášené sedimenty, dotčené dlažby se očistí, svahy se upraví a zatravní. Vytěžené sedimenty budou uloženy na dotčenou část obecního pozemku parc. č. 6749, k.ú. Nivnice v rámci připravovaného záměru „Terénní úpravy se změnou využití pozemku pro výsadbu lesoparku“. Pomístně narušené břehy se zpevní záhozem z lom. kamene 200-500 kg, jinde jen doplnění a upravení stávajícího záhozu, zához upraven v odpovídajícím sklonu svahů 1:1,5 – 1,75, pata záhozu zapuštěna min. 60 cm pode dno. Spodek záhozu bude mít tloušťku min. 60 cm a vrch min. 40 cm. Zához bude vytažen 180 cm po svahu ode dna a nad záhozem se dohutní vhodnou zeminou z výkopů. Svahy se upraví do předepsaného profilu a zatravní. Zához proveden z kvalitního tříděného lom. kamene. Do paty se osadí největší kameny, líc se kvalitně urovná do určeného sklonu.

#### Upozornění investorovi:

Budou dodrženy podmínky dotčených orgánů uvedené v jejich stanoviscích a vyjádřeních (koordinované závazné stanovisko MěÚ Uherský Brod, Odbor ŽP, č.j. MUUB/73049/2023 ze dne 26.07.2023), správců inženýrských sítí a ostatních dotčených subjektů (zejména Moravského rybářského svazu, z.s., pobočný spolek Uherský Brod, ze dne 02.05.2023).

**Poučení:**

Souhlas nabývá právních účinků dnem doručení stavebníkovi. Platí po dobu 2 let ode dne vydání. Nepozbývá však platnosti, pokud v této době bylo s ohlášeným stavebním záměrem započato. Platnost souhlasu nelze prodloužit.

Ing. Petr Vozár  
vedoucí Odboru životního prostředí

**Poplatek:**

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích se nevyměřuje.

**Rozdělovník:****účastníci (dodejky)**

Povodí Moravy, s. p., závod Střední Morava, IDDS: m49t8gw

CETIN, a. s., IDDS: qa7425t

EG.D, a. s., IDDS: nf5dxbu

GasNet Služby, s. r. o., IDDS: jnnyjs6

Moravský rybářský svaz, z.s. pobočný spolek Uherský Brod, IDDS: c5hhfcj

obec Nivnice, IDDS: 8k6bsjq

**dotčené orgány (DS)**

Městský úřad Uherský Brod, Odbor životního prostředí, ochrana ZPF, ochrana přírody a státní správa odpadů, Masarykovo nám. č.p. 100, 688 01 Uherský Brod 1

## MĚSTSKÝ ÚŘAD UHERSKÝ BROD

### Odbor životního prostředí

Váš dopis zn.:  
Ze dne: 2023-03-03  
Číslo jednací: MUUB/73049/2023  
JID: 86445/2023/MUUB  
Spisová. značka: MUUB/21837/2023

Doporučeně  
Dle rozdělovníku

Vyřizuje: Ing. Michaela Mikulcová  
Telefon: 572 805 265  
E-mail: michaela.mikulcova@ub.cz

Datum: 2023-07-25  
Vypraveno: 2023-07-26

### KOORDINOVANÉ ZÁVAZNÉ STANOVISKO

#### Výroková část:

Městský úřad Uherský Brod, jako příslušný dotčený orgán státní správy, na základě žádosti o závazné stanovisko ze dne 03.03.2023 a doplnění ze dne 28.06.2023 k projektové dokumentaci stavby **Nivnička, Nivnice, km 5,980 - 7,590, odstranění nánosů, oprava nátrží**, 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: Povodí Moravy, s. p., Dřevařská 932/11, 602 00 Brno, IČ 70890013**

#### Projektová dokumentace:

Název: Nivnička, Nivnice, km 5,980 - 7,590, odstranění nánosů, oprava nátrží  
Zpracovatel: Povodí Moravy, s. p., Moravní náměstí 766, 686 01 Uherské Hradiště  
Datum: 11.2022

#### Účel: ohlášení stavby

**Umístění stavby:** k. ú. Nivnice, p. č. 3042/2, 3041/1, 9138

Obsahem předložené projektové dokumentace je údržba koryta vodního toku odstraněním sedimentů a zajištění stability narušených svahů záhozem (rovnaninou) z lomového kamene.

**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. Jedná se o údržbové práce na vodním díle, které dle § 15a odst. 6 vodního zákona podléhají ohlášení. Žádost spolu s příslušnými doklady stanovenými vyhl. č. 183/2018 Sb., v platném znění, je nutné podat ke zdejšímu vodoprávnímu úřadu.

Upozorňujeme stavebníka, že projektová dokumentace pro ohlášení údržbových prací musí již obsahovat zpracované příp. podmínky a stanoviska veškerých dotčených orgánů, příp. ostatních dotčených subjektů (MRS, apod.).

Městský úřad Uherský Brod, Odbor životního prostředí, jako příslušný správní orgán na úseku odpadového hospodářství dle ustanovení § 126 písm. k) zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech na základě předložené žádosti specifikované výše vydává:  
závazné stanovisko dle § 146 odst. 3 písm. a):

**souhlasí**

v souladu s ustanovením § 149 odst. 1 správního řádu a § 4 odst. 2 stavebního zákona se společným povolením „**Nivnička, Nivnice, km 5,980 - 7,590, odstranění nánosů, oprava nátrží** z hlediska nakládání s odpady.

Městský úřad Uherský Brod, Odbor životního prostředí, jako příslušný správní orgán na úseku ochrany přírody a krajiny podle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, § 77 odst. 1:  
závazné stanovisko podle § 4 odst. 2

Se zásahem do vodního toku Nivnička, který zahrnuje provedení odtěžení naneseného sedimentu, úpravu a zatravnění dotčených svahů, zpevnění pomístně narušených břehů záhozem z lomového kamene, oprav případné narušené dlažby a patek v úseku řkm 5,980 až 7,590 v obci Nivnice žadatelem, kterým je Povodí Moravy, s. p., Dřevařská 11, 602 Brno, IČ 70890013 **souhlasíme.**

**Pro realizaci výše uvedené stavby se stanovují podmínky:**

1. Realizace stavebních prací může být prováděno pouze v době od 01.09. do 28.02. kalendářního roku.
2. Nedojde k zásahu do dřevin, rostoucích v bezprostřední blízkosti vodního toku Nivnička.

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:

**souhlasí.**

Městský úřad Uherský Brod, na základě výše uvedených dílčích stanovisek vydaných podle zvláštních předpisů, se záměrem povolení stavby **Nivnička, Nivnice, km 5,980 - 7,590, odstranění nánosů, oprava nátrží** dle posuzované projektové dokumentace, souhlasí za podmínek stanovených v závazném stanovisku orgánu ochrany přírody a krajiny podle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů.

**Odůvodnění:**

Městský úřad Uherský Brod, Odbor životního prostředí obdržel od Povodí Moravy, s. p., Dřevařská 932/11, 602 00 Brno, IČ 70890013 dne 03.03.2023 žádost o vydání koordinovaného závazného stanoviska k projektové dokumentaci stavby **Nivnička, Nivnice, km 5,980 - 7,590, odstranění nánosů, oprava nátrží** zpracované společností Povodí Moravy, s. p., Moravní náměstí 766, 686 01 Uherské Hradiště v listopadu 2022 pro účely ohlášení stavby. Stavba je umístěna na pozemcích p. č. 3042/2, 3041/1, 9138 v k. ú. Nivnice. Vzhledem k tomu, že žádost neobsahovala všechny potřebné náležitosti pro vydání koordinovaného závazného stanoviska, byl stavebník dne 28.03.2023 pod čj. MUUB/30570/2023 vyzván k jejímu doplnění ve lhůtě do 90 dnů od obdržení výzvy. Toto doplnění bylo doručeno Městskému úřadu Uherský Brod, Odboru životního prostředí dne 28.06.2023 pod čj. MUUB/64609/2023.



**vodní hospodářství:**

Účelem údržby koryta vodního toku bude odstranění sedimentů, které omezují průtočný profil a zajištění stability případných narušených svahů záhozem (rovnaninou) z lomového kamene. Touto údržbou nebude narušena stabilita koryta. Dle § 15a odst. 6 vodního zákona se jedná o udržovací práce, které by mohly negativně ovlivnit životní prostředí nebo stabilitu vodního díla, je jeho vlastník povinen ohlásit vodoprávnímu 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 § 146 odst. 3 písm. a) zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech posoudil žádost a přiložené doklady uvedené níže z hlediska jejich souladu s povinnostmi vyplývajícími ze zákona o odpadech a jeho prováděcích předpisů.

Na základě výzvy ze dne 27.03.2023, č.j. MUUB/30570/2023 byla zaslána doplněná projektová dokumentace dne 28.06.2023. Předložená projektová dokumentace řeší odstranění sedimentů v průtočném profilu koryta vodního toku Nivnička. Řešený úsek se nachází v km 5,980 – 7,590 v k. ú. Nivnice. Předpokládá se vytěžení 7000 m<sup>3</sup> sedimentů. Sedimenty budou uloženy na obecním pozemku p. č. 6749 v k. ú. Nivnice v rámci připravované akce s názvem **Terénní úpravy se změnou využití pozemku pro výsadbu lesoparku, Nivnice**. Plocha určená pro uložení sedimentů je 6293 m<sup>2</sup>. Sedimenty mohou být využity na povrchu terénu, neboť obsah škodlivin v sušině sedimentu nepřekročí nejvyšší přípustné hodnoty anorganických a organických škodlivin uvedené v tabulce č. 10.3., dle vyhlášky č. 294/2005 Sb., o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu. Byly doloženy protokoly o zkoušce sedimentu č. 5866/2 provedené spol. Povodí Moravy s. p., Dřevařská 11, 602 00 Brno, vodohospodářská akreditovaná laboratoř č. 1190, ze dne 02.08.2022. Dále byly doloženy protokoly o zkoušce ekotoxicity dle tab. 10.2 a 10.4. dle vyhlášky č. 294/2005 Sb., o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu ze dne 22.07.2022. Bylo zjištěno, že všechny parametry vyhovují limitům uvedeným ve vyhlášce.

S odpady, které budou vznikat při realizaci záměru, musí být nakládáno v souladu se zák. č. 541/2020 Sb., o odpadech a s předpisy souvisejícími. Budou dodrženy povinnosti stanovené tímto zákonem v odpovídajícím rozsahu – např. bude vedena průběžná evidence všech vznikajících odpadů v rozsahu § 94 odst. 1 zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech. **Průběžná evidence odpadů a doklady o způsobu odstranění odpadů budou předloženy do 30 dnů od ukončení prací orgánu odpadového hospodářství MěÚ Uherský Brod, odboru životního prostředí (viz §15 odst. 2 písm. b) zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech).**

Vyřizuje: Ing. Magdalena Rybníkářová

**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 je navržena na pozemcích, které nejsou součástí zemědělského půdního fondu (druh pozemku vodní plocha). Realizací stavby ale dojde k odstranění sedimentů z koryta vodního toku a tyto sedimenty mají být dle PD využity na pozemku p. č. 6749 v k. ú. Nivnice určeném k realizaci akce **Terénní úpravy se změnou využití pozemku pro výsadbu lesoparku, Nivnice**. Pro tento pozemek vedený v současné době v katastru nemovitostí jako součást zemědělského půdního fondu byl udělen souhlas s odnětím zemědělské půdy ze zemědělského půdního fondu v rozsahu 0,8992 ha v rámci koordinovaného závazného stanoviska vydaného odborem životního prostředí Městského úřadu Uherský Brod pod č.j. MUUB/42632/2023 (spis. značka MUUB/31743/2023).

Vyřizuje: Ing. Petra Šmírová

**ochrana přírody a krajiny:**

Odbor životního prostředí a zemědělství Městského úřadu Uherský Brod jako věcně a místně příslušný orgán státní správy podle § 61 odst. 1 písm. c), zákona č. 128/2000 Sb., o obcích a ustanovení § 77 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, změn a doplňků byl požádán o vydání stanoviska se zásahem do významného krajinného prvku vodního toku Nivnička. Na základě žádosti byla provedena obhlídka místa samého. Poněvadž je orgánu ochrany přírody dostatečně znám stav lokality s výskytem volně žijících živočichů, byla orgánem ochrany přírody a krajiny stanovena podmínka provádění stavebních prací dle projektové dokumentace v období, kdy dojde k minimalizaci škodlivého zásahu do významného krajinného prvku s výskytem zejména obojživelníků a vodního ptactva.

Vyřizuje: Ing. Jiří Barčík

**státní správa lesů:**

Orgán státní správy lesa posoudil žádost o závazné stanovisko k projektové dokumentaci Nivnička, Nivnice, km 5,980 - 7,590. Důvodem žádosti je odstranění násosů, oprava nátrží na vodním toku. Orgán státní správy lesa posoudil projektovou dokumentaci týkající se předmětné stavby a uděluje tímto souhlasné stanovisko bez připomínek.

Vyřizuje: Bc. Šárka Kamenčáková

**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 veřejně přístupné účelové komunikace.

Vyřizuje: Ing. Jiřina Bogarová

**územní plánování:**

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 podle § 96b stavebního zákona navrhovaný záměr a sděluje, že se jedná o záměr, jenž nepředstavuje změnu v území a pro který se **závazné stanovisko** orgánu územního plánování **nevydává**.

Vyřizuje: Ing. Dana Vozárová

**Poučení:**

Nezákonné závazné stanovisko lze zrušit nebo změnit v přezkumném řízení postupem dle § 149 odst. 8 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád.

**Informace pro investora:**

Upozorňujeme na povinnost stavebníka vyplývající z ust. § 22 odst. 2 zákona o státní památkové péči. Dotčená nemovitost se nachází na území s archeologickými nálezy a proto je stavebník již od doby přípravy stavby (v případě provádění zemních prací), povinen oznámit svůj záměr Archeologickému ústavu AV ČR a umožnit jemu nebo jiné oprávněné organizaci provedení záchranného archeologického výzkumu na stavbou dotčených pozemcích.

Ing. Petr Vozár  
vedoucí Odboru životního prostředí

**Rozdělovník:**

Doručuje se:

**Povodí Moravy, s. p., Dřevařská 932/11, 602 00 Brno, IČ 70890013**

Na vědomí:

OSÚ – ÚP - zde

OS-D – zde

OZP - ZPF – zde

OZP- VÚ – zde

OZP -LH – zde

OZP - OPK –zde



**MORAVSKÝ RYBÁŘSKÝ SVAZ, z.s.**  
**pobočný spolek Uherský Brod**  
**se sídlem: Na Láně 1976, 688 01 Uherský Brod**

*IČO: 00557331, spolek zapsaný ve spolkovém rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl L, vložka 18270*

Vyjádření k Vaší Žádosti:

"Žádost o vyjádření ke stavbě: Nivnička, Nivnice, km 5,980 – 7,590, odstranění nánosů, oprava nátrží  
Povodí Moravy, s. p., závod Uherské Hradiště, bude provádět odstranění nánosů a opravu pomístních nátrží  
v korytě Nivničky v obci Nivnici.

Účelem údržby koryta vodního toku bude odstranění sedimentů, které omezují průtočný profil a zajištění  
stability případných narušených svahů záhozem (rovnaninou) z lomového kamene.

Příjezd ke stavbě bude umožněn po veřejných komunikacích a plochách v nezbytně nutném rozsahu.

Všechny dotčené plochy se uvedou do původního stavu.

Předpokládá se, že stavba bude provedena v období od 01.09.2023 do 28.02.2024.

Žádáme tímto MRS, p. s., Uherský Brod o vyjádření k předmětné stavbě."

Dobrý den,

ve věci vaší žádosti o naše stanovisko k výše zmíněnému,

Vám oznamujeme, že nemáme připomínek, tudíž **souhlasíme, a to pouze v případě, že  
budeme s dostatečným předstihem informováni o datumu zahájení stavby.**

**Potřebujeme minimálně dva týdny dopředu toto znát, abychom byli schopni zajistit  
slovení živých organismů z řeky Nivničky v daném pásmu.**

Dne 2.5.2023 Uherský Brod

František Šustek

Předseda MRS PS Uh. Brod

+420 737696464

info@rybariub.cz







# OBEC NIVNICE

VÁŠ DOPIS ZN.:  
ZE DNE:  
ČÍSLO JEDNACÍ:  
ČÍSLO EVIDENČNÍ:

VYŘÍZUJE: Ing. Miroslav Vykydal  
TEL.: 572 693 126  
E-MAIL: starosta@ou.nivnice.cz

DATUM: 18.4.2023  
MÍSTO: Nivnice

Ing. Miroslav Otépka  
Povodí Moravy s.p.

Závod Uherské Hradiště

Věc:

**Souhlas s provedením stavby : Nivnička, Nivnice, km 5,980 – 7,590, odstranění nánosů, oprava nátrží**

**Souhlasíme s provedením stavby v rozsahu jak je popsáno níže, obec si vyhrazuje právo odsouhlasení přístupových bodů ke stavbě (korytě Nivničky).**

*Povodí Moravy, s.p., závod Uherské Hradiště, bude provádět odstranění nánosů a opravu pomístních menších nátrží v korytě Nivničky v obci Nivnici.*

*Účelem údržby koryta vodního toku bude odstranění sedimentů, které omezují průtočný profil, a zajištění stability případných narušených svahů*

*záhozem (rovnaninou) z lomového kamene.*

*Předpokládá se, že vytěžené sedimenty budou uloženy na určenou část obecního pozemku p. č. 6749 na k. ú. Nivnice v rámci obecní akce*

*„Terénní úpravy se změnou využití pozemku pro výsadbu sadu“, která se nyní připravuje.*

*Příjezd ke stavbě bude umožněn po veřejných komunikacích a určených plochách podél toku v nezbytně nutném rozsahu.*

*Zhotovitel musí dodržovat podmínky obce Nivnice a pro pojezd na veřejných komunikacích a silnicích si zajistí všechna potřebná povolení a dopravní značení.*

*Všechny používané komunikace musí být udržovány v čistém stavu. V případě jakéhokoliv narušení se komunikace opraví odpovídajícím materiálem.*

*Ostatní dotčené plochy určené pro pojezd mechanismů se po ukončení stavebních prací uvedou do původního stavu.*

*Předpokládá se, že stavba bude provedena v období od 01.09.2023 do 28.02.2024.*

  
Ing. Miroslav Vykydal  
starosta obce  
OBEC NIVNICE  
Sídliště 1000, 687 51 NIVNICE  
IČ: 00291170, DIČ: CZ00291170  
č.ú. 1927721/0100  
(3)



## PROTOKOL O ZKOUŠCE VZORKU číslo 5866/22

**Místo odběru/popis:** VT Nivnička, k.ú. Nivnice, ř. km 5,980 - 7,590

<b>Matrice:</b> sediment	<b>Typ odběru:</b> směsný
<b>Datum odběru vzorku:</b> 21.06.2022	<b>Vzorkovací postup:</b> SOP 404
<b>Čas odběru:</b> neuvedeno	<b>Rozbor provedl:</b> PM VHL
<b>Vzorek odebral:</b> PM VHL, pracoviště Uherské Hradiště	<b>Rozbor zahájen dne:</b> 21.06.2022
<b>Vzorek byl do laboratoře doručen:</b> 21.06.2022	<b>Rozbor skončen dne:</b> 29.07.2022
<b>Rozbor objednal:</b> Povodí Moravy, s.p., závod Střední Morava, Technicko-provozní útvar, Moravní náměstí 766, 686 11 UHERSKÉ HRADIŠTĚ	

### Výsledky rozboru

Ukazatel	jednotka	výsledek	nejistota	referenční hodnota *)		identifikace metody	
Arsen	mg/kg	5,52	20 %	30	A	SOP 106	B
Berylium	mg/kg	1,08	20 %	5	A	SOP 106	B
Kadmium	mg/kg	0,181	20 %	1	A	SOP 106	B
Kobalt	mg/kg	7,70	20 %	30	A	SOP 106	B
Chrom celkový	mg/kg	36,1	20 %	200	A	SOP 106	B
Měď	mg/kg	25,3	20 %	100	A	SOP 106	B
Rtuť	mg/kg	0,06	20 %	0,8	A	SOP 100	B
Nikl	mg/kg	25,5	20 %	80	A	SOP 106	B
Olovo	mg/kg	16,2	20 %	100	A	SOP 106	B
Vanad	mg/kg	44,4	20 %	180	A	SOP 106	B
Zinek	mg/kg	82,8	20 %	300	A	SOP 106	B
Uhlovodíky C10-C40	mg/kg	40,3	25 %	300	A	SOP 328	B
Suma 12 PAU	mg/kg	0,743	25 %	6	A	SOP 318	d B
Suma 7 PCB	µg/kg	<1,0	---	200	A	SOP 336	d B
DDT včetně metabolitů	µg/kg	5,7	20 %	100	A	SOP 336	d B
BTEX	mg/kg	0,01	20 %	0,4	A	SOP 330	d B
Obsah skeletu 2 - 4 mm	%	1,4	10 %	30	N	PP 15	B
Obsah skeletu nad 4 mm	%	1,4	10 %	2	N	PP 15	B
Sušina	%	47,9	10 %	---	A	SOP 32	B

Vysvětlivky: PM VHL - Povodí Moravy, s.p., vodohospodářské laboratoře

A - zkouška v rozsahu akreditace

N - zkouška mimo rozsah akreditace

d - stanoveno dopočtem

B - zkoušky provedeny: pracoviště Brno, Dřevařská 932/11, Veveří, 602 00 Brno

U - zkoušky provedeny: pracoviště Uherské Hradiště, Moravní náměstí 766, 686 11 Uherské Hradiště

Normované legislativní dokumenty k jednotlivým SOP jsou uvedeny v Příloze k Osvědčení o akreditaci (www.cai.cz).

Uvedené rozšířené nejistoty měření jsou součinem standardní nejistoty měření a koeficientu rozšíření  $k=2$ , což odpovídá pravděpodobnosti pokrytí přibližně 95 %, zohledňují vlivy odběrů vzorků.

Pokud informace dodané objednatelem mají vliv na platnost výsledků, VH laboratoře za ně odmítají odpovědnost.

Při výroku o shodě není uvažováno s nejistotou měření.

**Bez písemného souhlasu zkušební laboratoře nesmí být protokol reprodukován nebo publikován jinak, než celý.**

**Výsledky zkoušek se týkají jen zkoušených vzorků.**

*Podle vyhlášky č. 257/2009 Sb., příloha č. 1 bylo zjištěno, že všechny parametry vyhovují limitům uvedeným ve vyhlášce.*

# PROTOKOL O ZKOUŠCE VZORKU číslo 5866/22

poř.č.prot. 1388/22  
str.č. 2 z počtu 2

Tento protokol obsahuje přílohu poř.č. 209/22

Protokol zpracoval: Ing. Veronika Králíčková

Protokol schválil dne: 02.08.2022



Ing. Marek Burian, Ph.D.  
vedoucí útvaru vodo hospodářských laboratoří

---

konec protokolu



## PROTOKOL O ZKOUŠCE VZORKU číslo 5866/22

**Místo odběru/popis:** VT Nivnička, k.ú. Nivnice, ř. km 5,980 - 7,590

<b>Matrice:</b> sediment	<b>Typ odběru:</b> směsný
<b>Datum odběru vzorku:</b> 21.06.2022	<b>Vzorkovací postup:</b> SOP 404
<b>Čas odběru:</b> neuvedeno	<b>Rozbor provedl:</b> PM VHL
<b>Vzorek odebral:</b> PM VHL, pracoviště Uherské Hradiště	<b>Rozbor zahájen dne:</b> 21.06.2022
<b>Vzorek byl do laboratoře doručen:</b> 21.06.2022	<b>Rozbor skončen dne:</b> 29.07.2022
<b>Rozbor objednal:</b> Povodí Moravy, s.p., závod Střední Morava, Technicko-provozní útvar, Moravní náměstí 766, 686 11 UHERSKÉ HRADIŠTĚ	

### Výsledky rozboru

Ukazatel	jednotka	výsledek	nejistota	referenční hodnota *)		identifikace metody	
Arsen	mg/kg	5,52	20 %	10	A	SOP 106	B
Kadmium	mg/kg	0,181	20 %	1	A	SOP 106	B
Chrom celkový	mg/kg	36,1	20 %	200	A	SOP 106	B
Rtuť	mg/kg	0,06	20 %	0,8	A	SOP 100	B
Nikl	mg/kg	25,5	20 %	80	A	SOP 106	B
Olovo	mg/kg	16,2	20 %	100	A	SOP 106	B
Vanad	mg/kg	44,4	20 %	180	A	SOP 106	B
Extrahovatelné organické halogeny	mg/kg	<0,3	---	1	A	SOP 316	B
Uhlovodíky C10-C40	mg/kg	40,3	25 %	300	A	SOP 328	B
Suma 12 PAU	mg/kg	0,743	25 %	6	A	SOP 318	d B
Suma 7 PCB	µg/kg	<1,0	---	200	A	SOP 336	d B
BTEX	mg/kg	0,01	20 %	0,4	A	SOP 330	d B
Sušina	%	47,9	10 %	---	A	SOP 32	B

### Ekotoxická dle 10.2

Výsledky jsou uvedeny na protokolu externího dodavatele zkoušek č. 39296/2022

### Ekotoxická dle 10.4

Výsledky jsou uvedeny na protokolu externího dodavatele zkoušek č.39297/2022

Vysvětlivky: PM VHL - Povodí Moravy, s.p., vodohospodářské laboratoře

A - zkouška v rozsahu akreditace

d - stanoveno dopočtem

B - zkoušky provedeny: pracoviště Brno, Dřevařská 932/11, Veverí, 602 00 Brno

U - zkoušky provedeny: pracoviště Uherské Hradiště, Moravní náměstí 766, 686 11 Uherské Hradiště

Normované legislativní dokumenty k jednotlivým SOP jsou uvedeny v Příloze k Osvědčení o akreditaci (www.cai.cz).

Uvedené rozšířené nejistoty měření jsou součinem standardní nejistoty měření a koeficientu rozšíření  $k=2$ , což odpovídá pravděpodobnosti pokrytí přibližně 95 %, zohledňují vlivy odběrů vzorků.

Pokud informace dodané objednatelem mají vliv na platnost výsledků, VH laboratoře za ně odmítají odpovědnost.

Při výroku o shodě není uvažováno s nejistotou měření.

**Bez písemného souhlasu zkušební laboratoře nesmí být protokol reprodukován nebo publikován jinak, než celý.**

**Výsledky zkoušek se týkají jen zkoušených vzorků.**

*Podle vyhlášky č. 294/2005 Sb., příloha č. 10, tab. č. 10.1 bylo zjištěno, že všechny parametry vyhovují limitům uvedeným ve vyhlášce.*

Tento protokol obsahuje přílohu poř.č. 209/22

# PROTOKOL O ZKOUŠCE VZORKU číslo 5866/22

poř.č.prot. 1390/22  
str.č. 2 z počtu 2

Protokol zpracoval: Ing. Veronika Králíčková

Protokol schválil dne: 02.08.2022



Ing. Marek Burian, Ph.D.  
vedoucí útvaru vodohospodářských laboratoří

---

konec protokolu

## PROTOKOL O ZKOUŠCE VZORKU číslo 5866/22

**Místo odběru/popis:** VT Nivnička, k.ú. Nivnice, ř. km 5,980 - 7,590

<b>Matrice:</b> sediment	<b>Typ odběru:</b> směsný
<b>Datum odběru vzorku:</b> 21.06.2022	<b>Vzorkovací postup:</b> SOP 404
<b>Čas odběru:</b> neuvedeno	<b>Rozbor provedl:</b> PM VHL
<b>Vzorek odebral:</b> PM VHL, pracoviště Uherské Hradiště	<b>Rozbor zahájen dne:</b> 21.06.2022
<b>Vzorek byl do laboratoře doručen:</b> 21.06.2022	<b>Rozbor skončen dne:</b> 29.07.2022
<b>Rozbor objednal:</b> Povodí Moravy, s.p., závod Střední Morava, Technicko-provozní útvar, Moravní náměstí 766, 686 11 UHERSKÉ HRADIŠTĚ	

### Výsledky rozboru

Ukazatel	jednotka	výsledek	nejistota	referenční hodnota *)		identifikace metody	
Arsen	mg/kg	5,52	20 %	30	A	SOP 106	B
Berylium	mg/kg	1,08	20 %	5	A	SOP 106	B
Baryum	mg/kg	212	20 %	600	A	SOP 106	B
Kadmium	mg/kg	0,181	20 %	2,5	A	SOP 106	B
Kobalt	mg/kg	7,70	20 %	30	A	SOP 106	B
Chrom celkový	mg/kg	36,1	20 %	200	A	SOP 106	B
Měď	mg/kg	25,3	20 %	100	A	SOP 106	B
Rtuť	mg/kg	0,06	20 %	0,8	A	SOP 100	B
Nikl	mg/kg	25,5	20 %	80	A	SOP 106	B
Olovo	mg/kg	16,2	20 %	100	A	SOP 106	B
Vanad	mg/kg	44,4	20 %	180	A	SOP 106	B
Zinek	mg/kg	82,8	20 %	600	A	SOP 106	B
Extrahovatelné organické halogeny	mg/kg	<0,3	---	1	A	SOP 316	B
Uhlovodíky C10-C40	mg/kg	40,3	25 %	300	A	SOP 328	B
Suma 12 PAU	mg/kg	0,743	25 %	6	A	SOP 318	d B
Suma 7 PCB	µg/kg	<1,0	---	200	A	SOP 336	d B
BTEX	mg/kg	0,01	20 %	0,4	A	SOP 330	d B
Sušina	%	47,9	10 %	---	A	SOP 32	B

### Ekotoxicita dle 10.2

Výsledky jsou uvedeny na protokolu externího dodavatele zkoušek č. 39296/2022

### Ekotoxicita dle 10.4

Výsledky jsou uvedeny na protokolu externího dodavatele zkoušek č.39297/2022

Vysvětlivky: PM VHL - Povodí Moravy, s.p., vodohospodářské laboratoře

A - zkouška v rozsahu akreditace

d - stanoveno dopočtem

B - zkoušky provedeny: pracoviště Brno, Dřevařská 932/11, Veverí, 602 00 Brno

U - zkoušky provedeny: pracoviště Uherské Hradiště, Moravní náměstí 766, 686 11 Uherské Hradiště

Normované legislativní dokumenty k jednotlivým SOP jsou uvedeny v Příloze k Osvědčení o akreditaci (www.cai.cz).

Uvedené rozšířené nejistoty měření jsou součinem standardní nejistoty měření a koeficientu rozšíření  $k=2$ , což odpovídá pravděpodobnosti pokrytí přibližně 95 %, zohledňují vlivy odběrů vzorků.

Pokud informace dodané objednatelem mají vliv na platnost výsledků, VH laboratoře za ně odmítají odpovědnost.

Při výroku o shodě není uvažováno s nejistotou měření.

**Bez písemného souhlasu zkušební laboratoře nesmí být protokol reprodukován nebo publikován jinak, než celý.**

**Výsledky zkoušek se týkají jen zkoušených vzorků.**

*Podle vyhlášky č. 294/2005 Sb., příloha č. 10, tab. č. 10.3 bylo zjištěno, že všechny parametry vyhovují limitům uvedeným ve vyhlášce.*

# PROTOKOL O ZKOUŠCE VZORKU číslo 5866/22

poř.č.prot. 1391/22  
str.č. 2 z počtu 2

Tento protokol obsahuje přílohu poř.č. 209/22

Protokol zpracoval: Ing. Veronika Králíčková

Protokol schválil dne: 02.08.2022



Ing. Marek Burian, Ph.D.  
vedoucí útvaru vodohospodářských laboratoří

---

konec protokolu



## PŘÍLOHA K PROTOKOLU O ZKOUŠCE VZORKU ev.č. 5866/22

Pracovní list: příprava zkušební vzorku dle ČSN EN 15002, dle vyhlášky č. 294/2005 Sb.,  
257/2009 Sb., 273/2021 Sb. a metodického pokynu MŽP č. 8

Vystavil : 2.8.2022 Králíčková Veronika, Ing. pracoviště Brno, Dřevařská 11, 602 00 Brno

Vzorek č.: 5866 / 2022 Místo odběru: VT Nivnička, k.ú. Nivnice, ř. km 5,980 - 7,590

Záznam o přípravě zkušební vzorku	
parametr	postup, hodnota
postup zmenšení velikosti částic:	rozmělnění v třecí misce
sušení:	lyofilizace
podíl frakce >10 mm (podíl nedrtitelné frakce) v % :	<5
způsob separace tuhých částic:	sítování
popis postupu lyofilizace a sítování:	dle PP 15
popis postupu rozkladu vzorku:	dle PP 16
datum přípravy zkušební vzorku pro přípravu sušiny:	22.6.2022
datum přípravy zkušební vzorku pro stanovení ukazatelů v pevné matici:	4.7.2022
podmínky uchování zkušebních vzorků mezi uvedenými daty:	dle SOP 404, 405, 406
použitá zařízení:	lyofilizátor: B/217 mikrovlnné rozkladné zařízení: B/220 sušárna: B/001



**Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě**

Centrum hygienických laboratoří

Zkušební laboratoř č. 1393 akreditovaná ČIA podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018

Partyzánské náměstí 2633/7, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava

**PROTOKOL č. 39296/2022**

**Zákazník :** Povodí Moravy, s.p.  
Dřevařská 932/11  
602 00 Brno-Veveří

**Číslo zakázky :** 21368  
**Příjem vzorku :** 29.6.2022 9:00  
**Vyšetření vzorku :** 29.6.2022 - 22.7.2022  
**Číslo jednací :** ZU/00199/2022  
**Číslo spisu :** S-ZU/00199/2022  
**Spisový znak :** 2.0.4

**Číslo objednávky :** 1008/2022/05104204

**Informace o vzorku**

<b>Vzorek číslo:</b>	<b>70828</b>	
<b>Datum odběru:</b>	21.6.2022	<b>Čas odběru:</b> neuvedeno
<b>Název vzorku:</b>	Vzorek č. 5866 - sediment	
<b>Místo odběru:</b>	neuvedeno	
<b>Matrice:</b>	pevné vzorky	
<b>Vzorkoval:</b>	zákazník	
<b>Způsob odběru:</b>	neuvedeno	
<b>Účel odběru:</b>	dle požadavku zákazníka	

**Výsledky zkoušení - chemické vyšetření**

Ukazatel	Hodnota	Jednotka	TYP	Použitá metoda	Nejistota
sušina	52,0	%	A	SOP OV 040.01 <sup>1</sup>	5%

**Výsledky zkoušení - ekotoxikologické testy**

Testovací organismus	Parametr	Hodnota	Jednotka	TYP	Použitá metoda
Poecilia reticulata	mortalita 96h	0	%	A	SOP OV 800 <sup>1</sup>
Daphnia magna	imobilizace 48h	0	%	A	SOP OV 801 <sup>1</sup>
Desmodesmus subspicatus	stimulace 72h	18	%	A	SOP OV 802 <sup>1</sup>
Sinapis alba	stimulace 72h	15	%	A	SOP OV 803 <sup>1</sup>

**Poznámka k odběru:** Odběr vzorku není předmětem akreditace.

**Poznámky k analýze:**

Vodný výluh připraven dle ČSN EN 12457-4.

Zkoušky ekotoxicity byly provedeny dle vyhlášky č. 294/2005 Sb. ve znění pozdějších předpisů, příloha č. 10, tabulka č.10.2 Požadavky na výsledky ekotoxikologických testů.

Vodný výluh žlutohnědý, slabě zakalený, pH = 8,0, O<sub>2</sub> = 16%

**Výrok o shodě nebo stanoviska:**

Dle přílohy č. 10 k vyhlášce MŽP č. 294/2005 Sb. ve znění pozdějších předpisů, splňuje testovaný vzorek požadavky na výsledky ekotoxikologických testů uvedené v tabulce č. 10.2, sloupci I a II. Nejistoty jsou k dispozici v laboratoři. Nejistoty se do hodnocení nezahrnují.

**Upřesnění SOP**

SOP OV 040.01	(ČSN EN 15934 metoda A)
SOP OV 800	(ČSN EN ISO 7346-2)
SOP OV 801	(ČSN EN ISO 6341)
SOP OV 802	(ČSN EN ISO 8692)
SOP OV 803	(Met. Pokyn, Věstník MŽP, ročník XVII, částka 4/2007)

**Místo provedení zkoušky (pracoviště):**

<sup>(1)</sup> - analýzy provedeny pracovištěm Ostrava (Partyzánské náměstí 2633/7, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava)

Metody v sloupci TYP: "A" v rozsahu akreditace

< výsledek pod mezí stanovitelnosti, > výsledek je vyšší než uvedená hodnota

Výsledky se týkají pouze zkoušených vzorků.

Jestliže laboratoř není odpovědná za fázi odběru vzorku, výsledky se vztahují ke vzorku, jak byl přijat.

Bez písemného souhlasu laboratoře se nesmí protokol reprodukovat jinak než celý.

Uvedené rozšířené nejistoty měření jsou součinem standardní nejistoty měření a koeficientu rozšíření  $k=2$ , což odpovídá hladině spolehlivosti přibližně 95 %, nezohledňují vlivy odběrů vzorků.

V případě, že odběr není předmětem akreditace, informace o vzorku mimo číslo vzorku dodal zákazník a laboratoř nenese odpovědnost za tyto informace.

**Kontroloval:** Mgr. Ivona Smolová  
**Protokol vyhotovil:** Mgr. Jana Vodstrčilová  
**Počet stran:** 2  
**Dne:** 22.7.2022



Mgr. Martina Chmelová  
manažer kvality Centra hygienických laboratoří



---

konec protokolu

**Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě**

Centrum hygienických laboratoří

Zkušební laboratoř č. 1393 akreditovaná ČIA podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018

Partyzánské náměstí 2633/7, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava

**PROTOKOL č. 39297/2022**

**Zákazník :** Povodí Moravy, s.p.  
Dřevařská 932/11  
602 00 Brno-Veveří

**Číslo zakázky :** 21368  
**Příjem vzorku :** 29.6.2022 9:00  
**Vyšetření vzorku :** 29.6.2022 - 22.7.2022  
**Číslo jednací :** ZU/00199/2022  
**Číslo spisu :** S-ZU/00199/2022  
**Spisový znak :** 2.0.4

**Číslo objednávky :** 1008/2022/05104204

**Informace o vzorku**

<b>Vzorek číslo:</b>	70829	
<b>Datum odběru:</b>	21.6.2022	<b>Čas odběru:</b> neuvedeno
<b>Název vzorku:</b>	Vzorek č. 5866 - sediment	
<b>Místo odběru:</b>	neuvedeno	
<b>Matrice:</b>	pevné vzorky	
<b>Vzorkoval:</b>	zákazník	
<b>Způsob odběru:</b>	neuvedeno	
<b>Účel odběru:</b>	dle požadavku zákazníka	

**Výsledky zkoušení - chemické vyšetření**

Ukazatel	Hodnota	Jednotka	TYP	Použitá metoda	Nejistota
sušina	52,0	%	A	SOP OV 040.01 <sup>1</sup>	5%

**Výsledky zkoušení - ekotoxikologické testy**

Testovací organismus	Parametr	Hodnota	Jednotka	TYP	Použitá metoda
Vibrio fischeri	inhibice 30min.	5,0	%	A	SOP OV 805 <sup>1</sup>
Vibrio fischeri	inhibice 15min.	8,4	%	A	SOP OV 805 <sup>1</sup>
Daphnia magna	imobilizace 48h	0	%	A	SOP OV 801 <sup>1</sup>
Desmodesmus subspicatus	stimulace 72h	18	%	A	SOP OV 802 <sup>1</sup>
Lactuca sativa	inhibice 120h	20	%	A	SOP OV 811 <sup>1</sup>

**Poznámka k odběru:** Odběr vzorku není předmětem akreditace.

**Poznámky k analýze:**

Vodný výluh připraven dle ČSN EN 12457-4.

Zkoušky ekotoxicity byly provedeny dle vyhlášky č. 294/2005 Sb. ve znění pozdějších předpisů, příloha č. 10, tabulka č.10.4 Požadavky na výsledky ekotoxikologických testů.

Vodný výluh žutohnědý, slabě zakalený, pH = 8,0, O<sub>2</sub> = 16%

**Výrok o shodě nebo stanoviska:**

Dle přílohy č. 10 k vyhlášce MŽP č. 294/2005 Sb. ve znění pozdějších předpisů, splňuje testovaný vzorek požadavky na výsledky ekotoxikologických testů uvedené v tabulce č. 10.4, sloupce I a II. Nejistoty jsou k dispozici v laboratoři. Nejistoty se do hodnocení nezahrnují.



**Upřesnění SOP**

SOP OV 040.01	(ČSN EN 15934 metoda A)
SOP OV 801	(ČSN EN ISO 6341)
SOP OV 802	(ČSN EN ISO 8692)
SOP OV 805	(ČSN EN ISO 11348-2)
SOP OV 811	(ČSN EN ISO 11269-1)

**Místo provedení zkoušky (pracoviště):**

<sup>(1)</sup> - analýzy provedeny pracovištěm Ostrava (Partyzánské náměstí 2633/7, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava)

Metody v sloupci TYP: "A" v rozsahu akreditace

< výsledek pod mezí stanovitelnosti, > výsledek je vyšší než uvedená hodnota

Výsledky se týkají pouze zkoušených vzorků.


Jestliže laboratoř není odpovědná za fázi odběru vzorku, výsledky se vztahují ke vzorku, jak byl přijat.

Bez písemného souhlasu laboratoře se nesmí protokol reprodukovat jinak než celý.

Uvedené rozšíření nejistoty měření jsou součinem standardní nejistoty měření a koeficientu rozšíření  $k=2$ , což odpovídá hladině spolehlivosti přibližně 95 %, nezohledňují vlivy odběrů vzorků.

V případě, že odběr není předmětem akreditace, informace o vzorku mimo číslo vzorku dodal zákazník a laboratoř nenese odpovědnost za tyto informace.

**Kontroloval:** Mgr. Ivona Smolová  
**Protokol vyhotovil:** Mgr. Jana Vodstrčilová  
**Počet stran:** 2  
**Dne:** 22.7.2022

  
Mgr. Martina Chmelová  
manažer kvality Centra hygienických laboratoří



konec protokolu

Název zakázky: Povodí Moravy - Laboratorní rozbor zemin

Číslo zakázky: 2022-024

**PROTOKOL O ZKOUŠCE Č. 01/B/22/ZR/5866  
FYZIKÁLNÍ A INDEXOVÉ VLASTNOSTI ZEMIN**

**Identifikace zkušebních postupů:** Stanovení zrnitosti zemin dle ČSN EN ISO 17892-4  
Stanovení vlhkosti zemin dle ČSN EN ISO 17892-1  
Stanovení kapilární vzlinavosti dle PP-05  
Stanovení čísla nestejnzrnnosti a čísla křivosti dle PP-06

**Identifikační údaje objednatele:** Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 602 00 Brno

Odběr vzorků: objednatel  
Datum odběru vzorků: 21.06.2022  
Datum převzetí vzorků v laboratoři: 29.06.2022  
Zkoušku provedl: Ledinová L., RNDr. Dvořáková J., Mgr. Oulehla V., Haráková D.  
Datum zpracování zakázky: 29.06.2022–11.07.2022  
Celkový počet stran: 2

Bez písemného souhlasu zkušební laboratoře nesmí být tento protokol reprodukován jinak, než celý. Výsledky zkoušek se týkají pouze zkoušených vzorků.

Laboratoř neodpovídá za odběr vzorků. Výsledky zkoušek se vztahují na vzorky v dodaném stavu. Informace o odběru vzorku dodal zákazník.

**Související dokumenty a normy:**

ČSN EN ISO 14688-2: Geotechnický průzkum a zkoušení – Pojmenování a zatřídování zemin – Část 2: Zásady pro zatřídování, 2005\*

ČSN 73 6133: Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací + Z1

ČSN 72 1002: Klasifikace zemin pro dopravní stavby, 1993\*

Výše uvedené zkušební postupy jsou prováděny v prostorách laboratoře GeoTec-GS, a.s. Laboratoř mechaniky zemin, hornin a polních zkoušek, sídlící na ulici Franzova 922/70 v Brně.

Při interpretaci a výroku o shodě nejsou uvažovány hodnoty nejistot.

**Poznámky:**

Křivky zrnitosti zemin jsou získány z hodnot stanovených na základě postupu dle ČSN EN ISO 17892-4. Zatřídění zemin je provedeno na základě křivky zrnitosti zemin dle klasifikace dle ČSN 73 6133 "Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací" a dle ČSN EN ISO 14688-2 "Geotechnický průzkum a zkoušení – Pojmenování a zatřídování zemin – Část 2: Zásady pro zatřídování".<sup>1)</sup>

Vhodnost do násypu a pro podloží vozovky byla stanovena dle ČSN 73 6133.<sup>1)</sup>

Scheibleho kritérium namrzavosti je uvedeno dle ČSN 72 1002\*.<sup>1)</sup>

Filtrační součinitel byl stanoven výpočtem dle Jákyho.<sup>2)</sup>

V případě, že není laboratorně stanovena hodnota zdánlivé hustoty pevných částic, byla do výpočtu použita odhadnutá hodnota: 2,7 Mg.m<sup>-3</sup> pro jemnozrnné zemin y a 2,65 Mg.m<sup>-3</sup> pro hrubozrnné zemin y.

\* neplatná norma

<sup>1)</sup> charakter interpretace

<sup>2)</sup> mimo rozsah akreditace

Datum vystavení protokolu: 11.07.2022  
Protokol vystavil a schválil: Mgr. Pavlína Frýbová, Ph.D.  
Vedoucí laboratoře



Výtisk:

1

Název zakázky: Povodí Moravy - Laboratorní rozbory zemin

Číslo zakázky: 2022-024

**PROTOKOL O ZKOUŠCE Č. 01/B/22/ZR/5866  
FYZIKÁLNÍ A INDEXOVÉ VLASTNOSTI ZEMIN**Označení sondy: **5866**

Hloubka sondy [m]: -

Číslo vzorku: **9201**Objekt: **VT Nivnička, k.ú. Nivnice, km 5,980-7,590**

Typ vzorku: sediment

**VÝSLEDKY LABORATORNÍCH ZKOUŠEK**

Vlhkost dle ČSN EN ISO 17892-1	$w$	[%]	55,4
Mez tekutosti dle ČSN EN ISO 17892-12	$w_L$	[%]	---
Mez plasticity dle ČSN EN ISO 17892-12	$w_P$	[%]	---
Index plasticity dle ČSN EN ISO 17892-12	$I_P$	[%]	---
Stupeň konzistence dle ČSN EN ISO 17892-12	$I_C$	[-]	---
Zdánlivá hustota zeminy dle ČSN EN ISO 17892-3	$\rho_S$	[Mg/m <sup>3</sup> ]	---
Objemová hmotnost vlhké zeminy dle ČSN EN ISO 17892-2	$\rho$	[Mg/m <sup>3</sup> ]	---
Objemová hmotnost suché zeminy dle ČSN EN ISO 17892-2	$\rho_d$	[Mg/m <sup>3</sup> ]	---
Pórovitost	$n$	[%]	---
Stupeň nasycení	$S_r$	[%]	---
Číslo nestejnozrnnosti	$C_u$	[-]	767,7
Číslo křivosti	$C_c$	[-]	0,86
Posouzení kapilární vztlakovosti dle ČSN 72 1002	$H_s$	[m]	1,06
	$H_{max}$	[m]	2,86

**VÝSLEDKY DALŠÍCH HODNOCENÍ**

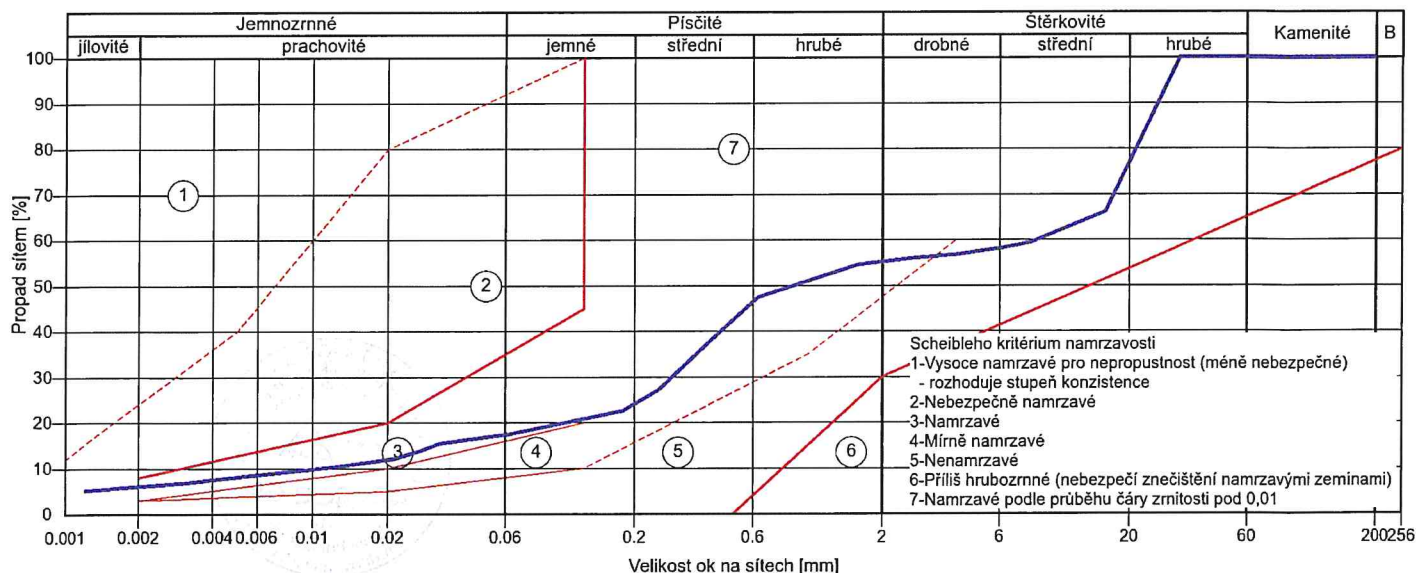
Klasifikace dle ČSN 73 6133 <sup>1)</sup>			<b>G4 GM</b>
Klasifikace dle ČSN EN ISO 14688-2 <sup>1)</sup>			<b>sacIGr</b>
Vhodnost do násypu dle ČSN 73 6133 bez úpravy zeminy <sup>1)</sup>			<b>PV</b>
Vhodnost pro podloží vozovky (pro aktivní zónu) dle ČSN 73 6133 bez úpravy zeminy <sup>1)</sup>			<b>PV</b>
Filtrační součinitel dle Jáky <sup>2)</sup>	$k$	[m/s]	7,57E-05
Podíl zrn < 0,01 mm <sup>1)</sup>	$g$	[%]	10

Poznámky:

V - vhodný

PV - podmíněčně vhodný

N - nevhodný



Poznámka: Materiál obsahoval organickou příměs



## Protokol o zkouškách č. 9202 / BO1 / 22

Číslo vzorku: 61664/BO1/22

Místo a bod odběru : Brno

Datum a čas odběru : 21.6.2022

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

Datum a čas příjmu : 29.6.2022 9:29

Vzorkoval: odběr zákazníkem

Předmět zkoušky : Sediment

Plán odběru : ---

Způsob odběru :

Datum provedení analýz: 29.6.2022 - 11.7.2022

Označení vzorku zákazníkem: 5866

### Fyzikální, chemické a organoleptické ukazatele

Zkouška	Jednotka	Výsledek	Nejistota měření	Identifikace zkoušky	
Dusík celkový	%	0,31	±11%	SOP č. 16 B (ČSN EN 13342)	

Nejistota měření: Uvedená nejistota je rozšířená nejistota U na hladině pravděpodobnosti 95% pro k=2 a nezahrnuje nejistotu odběru vzorku.

Odběr vzorku není předmětem akreditace a Vodohospodářské laboratoře nenesou odpovědnost za správnost odběru vzorku a výsledky zkoušek se vztahují ke vzorku tak, jak byl přijat.

Pokud informace a data dodané zákazníkem mají vliv na platnost výsledků zkoušek, Vodohospodářské laboratoře za ně odmítají odpovědnost.

Informace a data dodaná zákazníkem: Místo odběru, typ odběru, datum a čas odběru, výsledky zkoušek, které provedl zákazník.

Výsledky zkoušek se týkají jen zkoušených předmětů. Bez písemného souhlasu laboratoře se nesmí protokol reprodukovat jinak než celý.

Výsledky schválil dne : 11.7.2022

Protokol vystaven dne : 11.7.2022



Mgr. Jana Švestková  
Vedoucí pracoviště

KONEC PROTOKOLU





## PROTOKOL O ZKOUŠCE VZORKU číslo 5866/22

**Místo odběru/popis:** VT Nivnička, k.ú. Nivnice, ř. km 5,980 - 7,590

<b>Matrice:</b> sediment	<b>Typ odběru:</b> směsný
<b>Datum odběru vzorku:</b> 21.06.2022	<b>Vzorkovací postup:</b> SOP 404
<b>Čas odběru:</b> neuvedeno	<b>Rozbor provedl:</b> PM VHL
<b>Vzorek odebral:</b> PM VHL, pracoviště Uherské Hradiště	<b>Rozbor zahájen dne:</b> 21.06.2022
<b>Vzorek byl do laboratoře doručen:</b> 21.06.2022	<b>Rozbor skončen dne:</b> 29.07.2022
<b>Rozbor objednal:</b> Povodí Moravy, s.p., závod Střední Morava, Technicko-provozní útvar, Moravní náměstí 766, 686 11 UHERSKÉ HRADIŠTĚ	

### Výsledky rozboru

Ukazatel	jednotka	výsledek	nejistota	referenční hodnota *)		identifikace metody	
Arsen	mg/kg	5,52	20 %	30	A	SOP 106	B
Berylium	mg/kg	1,08	20 %	5	A	SOP 106	B
Kadmium	mg/kg	0,181	20 %	1	A	SOP 106	B
Kobalt	mg/kg	7,70	20 %	30	A	SOP 106	B
Chrom celkový	mg/kg	36,1	20 %	200	A	SOP 106	B
Měď	mg/kg	25,3	20 %	100	A	SOP 106	B
Rtuť	mg/kg	0,06	20 %	0,8	A	SOP 100	B
Nikl	mg/kg	25,5	20 %	80	A	SOP 106	B
Olovo	mg/kg	16,2	20 %	100	A	SOP 106	B
Vanad	mg/kg	44,4	20 %	180	A	SOP 106	B
Zinek	mg/kg	82,8	20 %	300	A	SOP 106	B
Uhlovodíky C10-C40	mg/kg	40,3	25 %	300	A	SOP 328	B
Suma 12 PAU	mg/kg	0,743	25 %	6	A	SOP 318	d B
Suma 7 PCB	µg/kg	<1,0	---	200	A	SOP 336	d B
DDT včetně metabolitů	µg/kg	5,7	20 %	100	A	SOP 336	d B
BTEX	mg/kg	0,01	20 %	0,4	A	SOP 330	d B
Obsah skeletu 2 - 4 mm	%	1,4	10 %	30	N	PP 15	B
Obsah skeletu nad 4 mm	%	1,4	10 %	2	N	PP 15	B
Sušina	%	47,9	10 %	---	A	SOP 32	B
Organický podíl - ztráta žiháním	%	5,7	10 %	---	A	SOP 32	B
pH (stanovení v CaCl2)	-	7,4	0,2	---	A	SOP 1	B
Fosfor (ve výluhu dle Mehlicha III)	mg/kg	21	20 %	---	A	SOP 106	B
Vápník (ve výluhu dle Mehlicha III)	g/kg	24,5	20 %	---	A	SOP 106	B
Hořčík (ve výluhu dle Mehlicha III)	g/kg	0,239	20 %	---	A	SOP 106	B
Draslík (ve výluhu dle Mehlicha III)	g/kg	0,149	20 %	---	A	SOP 106	B
Dusík amoniakální (v K2SO4)	mg/kg	23	25 %	---	A	SOP 14	U
Dusík dusičnanový (v K2SO4)	mg/kg	7,56	25 %	---	A	SOP 18	U

### Dusík celkový

Výsledky jsou uvedeny na protokolu externího dodavatele zkoušek č. 9202 / BO1 / 22.

### Zrnitost < 0,01 mm

Výsledky jsou uvedeny na protokolu externího dodavatele zkoušek č. 01/B/22/ZR/5866.

Vysvětlivky: PM VHL - Povodí Moravy, s.p., vodohospodářské laboratoře

A - zkouška v rozsahu akreditace

N - zkouška mimo rozsah akreditace

d - stanovení dopočtem

B - zkoušky provedeny: pracoviště Brno, Dřevařská 932/11, Veverí, 602 00 Brno

U - zkoušky provedeny: pracoviště Uherské Hradiště, Moravní náměstí 766, 686 11 Uherské Hradiště

Normované legislativní dokumenty k jednotlivým SOP jsou uvedeny v Příloze k Osvědčení o akreditaci ([www.cai.cz](http://www.cai.cz)).

Uvedené rozšířené nejistoty měření jsou součinem standardní nejistoty měření a koeficientu rozšíření  $k=2$ , což odpovídá pravděpodobnosti pokrytí přibližně 95 %, zohledňují vlivy odběrů vzorků.

Pokud informace dodané objednatelem mají vliv na platnost výsledků, VH laboratoře za ně odmítají odpovědnost.

Při výroku o shodě není uvažováno s nejistotou měření.

**Bez písemného souhlasu zkušební laboratoře nesmí být protokol reprodukován nebo publikován jinak, než celý.  
Výsledky zkoušek se týkají jen zkoušených vzorků.**

*Podle vyhlášky č. 257/2009 Sb., příloha č. 1 bylo zjištěno, že všechny parametry vyhovují limitům uvedeným ve vyhlášce.*

Tento protokol obsahuje přílohu poř.č. 209/22

Protokol zpracoval: Ing. Veronika Králíčková

Protokol schválil dne: 04.08.2022



Ing. Marek Burian, Ph.D.  
vedoucí útvaru vodohospodářských laboratoří

---

konec protokolu

**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: 115681/23**

**Číslo žádosti: 0123 260 915 („Žádost“)**

Název akce („ <b>Stavba</b> “)		Nivnička, Nivnice, km 5,980 - 7,590, odstranění nánosů, oprava nátrží	
Důvod vydání Vyjádření („ <b>Důvod vyjádření</b> “)		Informace o poloze sítě	
Žadatel	Povodí Moravy, s.p.		
Stavebník	Povodí Moravy, s.p.		
Zájmové území	Okres	Uherské Hradiště	
	Obec	Nivnice	
	Kat. území / č. parcely	Nivnice	
Platnost Vyjádření		19. 4. 2025 („ <b>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:

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

- (I) Na Žadatelem určeném a vyznačeném Zájmovém území se vyskytuje SEK společnosti CETIN a.s.; a
- (II) Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba je povinen řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, které jsou nedílnou součástí Vyjádření; a
- (III) pro případ, že bude nezbytné přeložení SEK, zajistí vždy takové přeložení SEK její vlastník, společnost CETIN a.s. Stavebník, který vyvolal překládku SEK je dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti CETIN a.s. veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení; a
- (IV) pro účely přeložení SEK dle bodu (III) tohoto Vyjádření je Stavebník povinen uzavřít se společností CETIN a.s. Smlouvu o realizaci překládky SEK; a
- (V) **Stavebník a/nebo Žadatel není oprávněn užít toto Vyjádření k podání jakékoliv žádosti o vydání jakéhokoliv správního rozhodnutí či jiného rozhodnutí majícího obdobný charakter.**



Číslo jednací: 115681/23

Číslo žádosti: 0123 260 915

**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) dnem, kdy je Žadatelem a/nebo Stavebníkem použito k podání žádosti o vydání jakéhokoliv správního rozhodnutí či jiného rozhodnutí majícího obdobný charakter a/nebo dnem zahájení jakéhokoliv správního rozhodnutí či jiného rozhodnutí majícího obdobný charakter, ve kterém bylo Vyjádření použito, ii) uplynutím doby platnosti v tomto Vyjádření uvedené, iii) změnou rozsahu Zájmového území či změnou Důvodu Vyjádření uvedeného v Žádosti a/nebo iv) porušením Všeobecných podmínek ochrany SEK, to vše v závislosti na tom, která ze skutečností rozhodná pro pozbytí platnosti Vyjádření nastane nejdříve.

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

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

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

**Přílohami Vyjádření jsou:**

- *Všeobecné podmínky ochrany SEK*
- *Informace k vytyčení SEK ve vlastnictví společnosti CETIN a.s.*
- *Situační výkres (obsahuje Zájmové území určené a vyznačené Žadatelem a výřezy účelové mapy SEK)*

Vyjádření vydala společnost **CETIN a.s.** dne: 19. 4. 2023.



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

102

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

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

**2. DEFINICE**

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

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

„Den“ je kalendářní den;

„Kabelovod“ podzemní zařízení sestávající se z tělesa Kabelovodu a kabelových komor, sloužící k zatahování kabelů a ochranných trubek;

„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;

„Pracovní den“ znamená Den, který není v České republice dnem pracovního klidu nebo státem uznaným svátkem;

„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;

„Překládka“ je stavba spočívající ve změně trasy vedení SEK ve vlastnictví CETIN nebo přemístění zařízení SEK ve vlastnictví CETIN; Stavebník, který Překládku vyvolal, je dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti CETIN veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení;

„SEK“ je síť elektronických komunikací ve vlastnictví CETIN;

„Stavba“ je stavba a/nebo činnost 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;

„Stavebník“ je osoba takto označená ve Vyjádření;

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

„Vyjádření“ je vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací vydané společností CETIN dne 19. 4. 2023 pod č.j. 115681/23;

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

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

„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) SEK je chráněna ochranným pásmem, jehož rozsah je stanoven (a) ustanovením § 102 Zákona o elektronických komunikacích a/nebo (b) právními předpisy účinnými před Zákonom o elektronických komunikacích, není-li Příslušnými požadavky stanoveno jinak.

- (iii) 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.

- (iv) 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.

- (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. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PŘÍPRAVĚ STAVBY**

- (i) Při projektování Stavby je Stavebník povinen zajistit, aby projektová dokumentace Stavby (i) zohledňovala veškeré požadavky na ochranu SEK vyplývající z Příslušných požadavků, zejména ze Zákona o elektronických komunikacích a Stavebního zákona, (ii) respektovala správnou praxi v oboru stavebnictví a technologické postupy a (iii) umožňovala, aby i po provedení a umístění Stavby dle takové projektové dokumentace byla společnost CETIN, jako vlastník SEK schopna bez jakýchkoli omezení a překážek provozovat SEK, provádět údržbu a opravy SEK.

- (ii) Nebude-li možné projektovou dokumentací zajistit některý, byť i jeden z požadavků dle předchozího odstavce (i) a/nebo umístění Stavby by mohlo způsobit, že nebude naplněn některý, byť i jeden z požadavků dle předchozího odstavce (i), vyvolá Stavebník Překládku.

- (iii) Při projektování Stavby, která se nachází nebo je u ní zamýšleno, že se bude nacházet v ochranném pásmu radiových tras společnosti CETIN a překračuje výšku 15 m nad zemským povrchem, a to včetně dočasných objektů zařízení staveniště (jeřáby, konstrukce, atd.) je Stavebník povinen písemně kontaktovat POS za účelem získání konkrétního stanoviska a podmínek k ochraně radiových tras společnosti CETIN a pro určení, zda Stavba vyvolá Překládku. Ochranné pásmo radiových tras v šíři 50m je zakresleno do situačního výkresu, který je součástí tohoto Vyjádření.

**VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ společnosti CETIN a.s.**



- (iv) Pokud se v Zájmovém území nachází podzemní silové vedení (NN) ve vlastnictví společnosti CETIN, je Stavebník povinen ve vztahu k projektové dokumentaci zajistit totéž, co je uvedeno pod písm (i) tohoto článku 5, přičemž platí, že Stavebník vyvolá Překládku v případech uvedených pod písm (ii) tohoto článku 5.
- (v) Stavebník je povinen při projektování Stavby, která je stavbou (a) zařízení silových elektrických sítí (VN, VVN a ZVVN) a/nebo (b) trakčních vedení, provést výpočet či posouzení rušivých vlivů na SEK, zpracovat ochranná opatření, to vše dle a v souladu s Příslušnými požadavky. Stavebník je povinen nejpozději třicet (30) Dnů před podáním žádosti o vydání příslušného správního rozhodnutí k umístění Stavby dle Stavebního zákona předat POS výpočet či posouzení rušivých vlivů na SEK a zpracovaná ochranná opatření.
- (vi) Je-li Stavba v souběhu s Kabelovodem, nebo Kabelovod kříží, je Stavebník povinen nejpozději ke Dni, ke kterému započne se zpracováním projektové dokumentace ke Stavbě, oznámit POS a projednat s POS (a) veškeré případy, kdy trajektorie podvrtů a protlaků budou vedeny ve vzdálenosti menší, než je 1,5 m od Kabelovodu a (b) jakékoliv výkopové práce, které budou nebo by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní Kabelovodu nebo kabelové komory.
- (vii) Je-li Stavba umístěna nebo má být umístěna v blízkosti Kabelovodu, ve vzdálenosti menší, než jsou 2 m nebo kříží-li Stavba Kabelovod ve vzdálenosti menší, než je 0,5 m nad nebo kdekoliv pod Kabelovodem, je Stavebník povinen předložit POS k posouzení zakreslení Stavby v příčných řezech, přičemž do příčného řezu je Stavebník rovněž povinen zakreslit profil kabelové komory.

## 6. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY

- (i) Stavebník je před započítím jakýchkoliv zemních prací ve vztahu ke Stavbě povinen vytýčit trasu SEK na terénu dle Příslušných požadavků a dle Stavebního zákona. S vytýčenou trasou SEK je Stavebník povinen seznámit všechny osoby, které budou anebo by mohly zemní práce ve vztahu ke Stavbě provádět. V případě porušení této povinnosti bude Stavebník odpovědný společnosti CETIN za náklady a škody, které porušením této povinnosti společnosti CETIN vzniknou a je povinen je společnosti CETIN uhradit.
- (ii) Pět (5) Pracovních dní před započítím jakýchkoliv prací ve vztahu ke Stavbě je Stavebník povinen oznámit společnosti CETIN, že zahájí práce či činnosti ve vztahu ke Stavbě. Písemné oznámení dle předchozí věty zašle Stavebník na adresu elektronické pošty POS a bude obsahovat minimálně číslo jednací Vyjádření a kontaktní údaje Stavebníka.
- (iii) Stavebník je povinen zabezpečit a zajistit SEK proti mechanickému poškození, a to zpravidla dočasným umístěním silničních betonových panelů nad kabelovou trasou SEK. Do doby, než je zajištěna a zabezpečena ochrana SEK proti mechanickému poškození, není Stavebník oprávněn přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací kabelovou trasu SEK. Při přepravě vysokých nákladů nebo při projíždění stroji, vozidly či mechanizací pod nadzemním vedením SEK je Stavebník povinen prověřit, zda výška nadzemního vedení SEK je dostatečná a umožňuje spolehlivý a bezpečný způsob přepravy nákladu či průjezdu strojů, vozidel či mechanizace.
- (iv) Při provádění zemních prací v blízkosti SEK je Stavebník povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání SEK. V místech, kde SEK vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod. je Stavebník povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti, výkopové práce v blízkosti sloupů nadzemního vedení SEK je Stavebník povinen provádět v takové vzdálenosti od sloupu nadzemního vedení SEK,

- která je dostatečná k tomu, aby nedošlo nebo nemohlo dojít k narušení stability sloupu nadzemního vedení SEK. Stavebník je povinen zajistit, aby jakoukoliv jeho činností nedošlo bez souhlasu a vědomí společnosti CETIN (a) ke změně nivelety terénu, a/nebo (b) k výsadbě trvalých porostů, a/nebo (c) ke změně rozsahu a změně konstrukce zpevněných ploch. Pokud došlo k odkrytí SEK, je Stavebník povinen SEK po celou dobu odkrytí náležitě zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.
- (v) Zjistí-li Stavebník kdykoliv během provádění prací ve vztahu ke Stavbě jakýkoliv rozpor mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností, je povinen bezodkladně přerušit práce a oznámit zjištěný rozpor na adresu elektronické pošty POS. Stavebník není oprávněn pokračovat v pracích ve vztahu ke Stavbě do doby, než získá písemný souhlas POS s pokračováním prací.
- (vi) Stavebník není bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor, jakkoliv zakrývat vstupy do kabelových komor, a to ani dočasně, vstupovat do kabelových komor, jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky SEK či s jakýmkoliv jiným zařízením se SEK souvisejícím. Rovněž bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN není Stavebník oprávněn umístit nad trasou Kabelovodu jakoukoliv jinou síť technické infrastruktury v podélném směru.
- (vii) Byla-li v souladu s Vyjádřením a těmito VPOSEK odkryta SEK je Stavebník povinen tři (3) Pracovní dny před zakrytím SEK písemně oznámit POS zakrytí SEK a vyzvat ho ke kontrole před zakrytím. Oznámení Stavebníka dle předchozí věty musí obsahovat minimálně předpokládaný Den zakrytí, číslo jednací Vyjádření a kontaktní údaje Stavebníka. Stavebník není oprávněn provést zakrytí do doby, než získá písemný souhlas POS se zakrytím.

## 7. 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.

## 8. 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;

## 9. 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.

Číslo jednací: 115681/23

Číslo žádosti: 0123 260 915

## Informace k vytyčení *SEK*

V případě požadavku na vytyčení *PVSEK* společnosti *CETIN a.s.* se, prosím, obračejte na společnosti uvedené níže.

### **CETIN a.s. - středisko Morava střed**

se sídlem: Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9  
IČ: 04084063 DIČ: CZ04084063  
kontakt: tel: 238461649 obslužná doba po-pa 7 - 15 hod

### **Vegacom, a.s. - výhradní dodavatel společnosti CETIN a.s.**

se sídlem: Velkomoravská 87, 695 01 Hodonín  
IČ: 25788680 DIČ: CZ25788680  
kontakt: Jaroslav Kovalčík, mobil: 725936197, e-mail: kovalcik@vegacom.cz  
Luboš Bodzik, mobil: 603855439, e-mail: bodzik@vegacom.cz

### **ALPROTEL GROUP, s.r.o.**

se sídlem: Dobrá 543 Frýdek-Místek PSČ 739 51  
IČ: 25863037 DIČ: CZ25863037  
kontakt: Libor Kašperlík, mobil: 602783894, e-mail: kasperlik@alprotel.cz

### **ELTEKO, spol. s r.o.**

se sídlem: bří Jaroňků 4063, 760 01 Zlín  
IČ: 46342401 DIČ:  
kontakt: Pavel Hrabovský, mobil: 603 226 502, e-mail: vytycovani@seznam.cz

### **GIS-STAVINVEX, a.s.**

se sídlem: Pražská 1156, Pelhřimov  
IČ: 25163558 DIČ: CZ25163558  
kontakt: Petr Novák, mobil: 737 286 334, tel/fax: 596 541 102, e-mail: ostrava@gis-stavinvox.cz

### **KATES, spol. s r.o.**

se sídlem: Důlní 889, 735 35 Horní Suchá  
IČ: 47680954 DIČ:  
kontakt: Stanislav Knebl, tel.: 596426011, mobil: 736626762, e-mail: knebl.kates@seznam.cz

### **Michlovský-stavební s.r.o.**

se sídlem: Salaš 99, 763 51 Zlín  
IČ: 27714080 DIČ: CZ 27714080  
kontakt: Jan Stupka, tel.: 577125055, mobil: 605200751, e-mail: stupka@michlovsky.cz

### **Daniel Kusák**

se sídlem: Osvoboditelů 1200, 742 21 Kopřivnice  
IČ: 63341620 DIČ:  
kontakt: Daniel Kusák, mobil: 602445980, e-mail: vytyc@seznam.cz

### **NOVOMONT s.r.o.**

se sídlem: 8.května 31, 787 01 Šumperk  
IČ: 25394525 DIČ: CZ25394525  
kontakt: Oldřich Slaviček, mobil: 777333596, e-mail: o.slavicek@atlas.cz

Číslo jednací: 115681/23

Číslo žádosti: 0123 260 915

**OPTOMONT, a.s.**

se sídlem: Na Najmanské 915, 710 00 Ostrava

IČ: 25355759

DIČ: CZ25355759

kontakt: Bogdan Kaleta, tel.: 558340911, mobil: 721521807, e-mail: bogdan.kaleta@optomont.cz

**Sitel, spol. s r.o., středisko Zlín**

se sídlem: Vinohradská 74, 618 00 Brno-Černovice

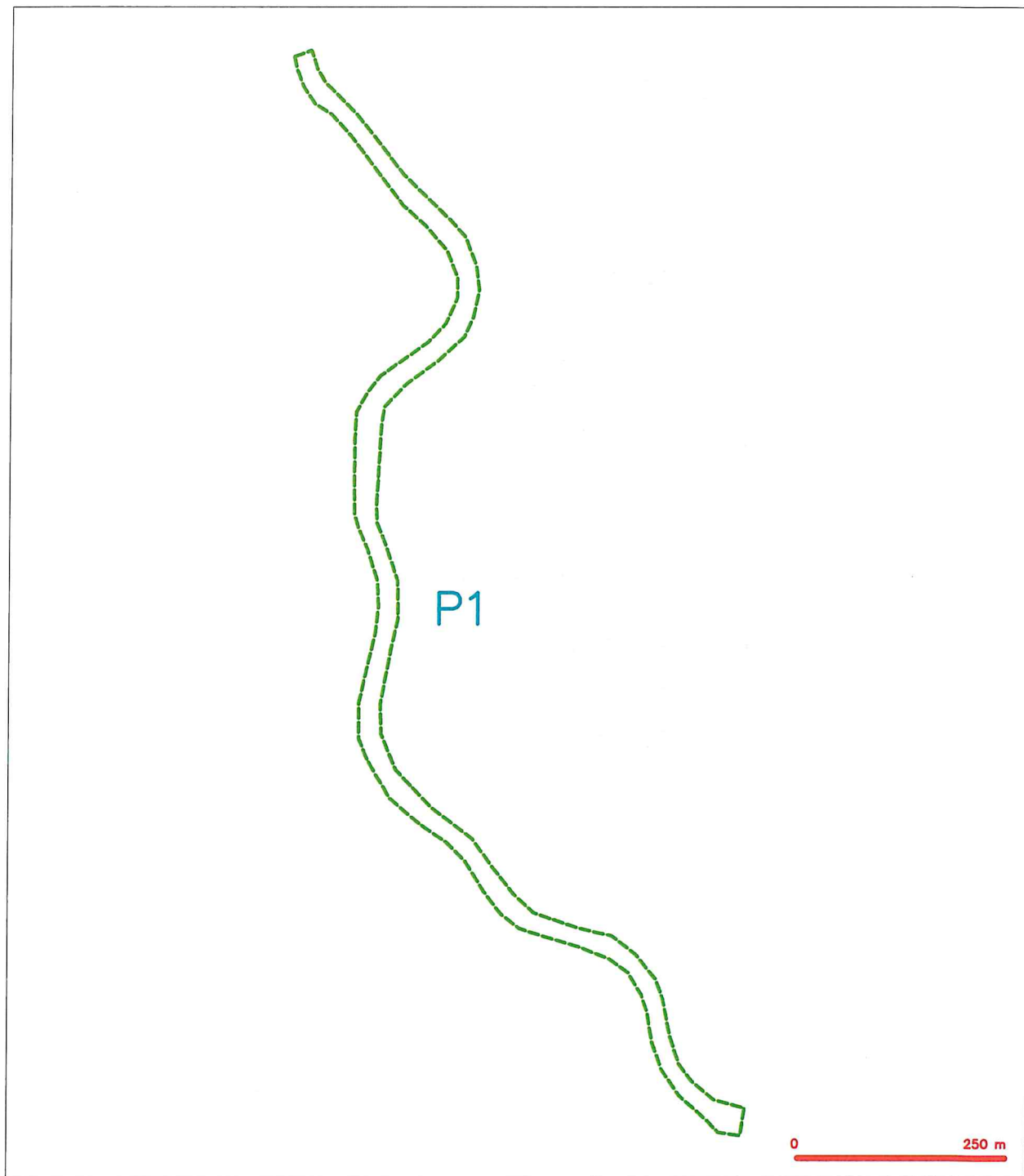
IČ: 44797320

DIČ: CZ 44797320

kontakt: Karel Kutra, mobil: 725 584 166, email: kkutra@sitel.cz



**SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ**

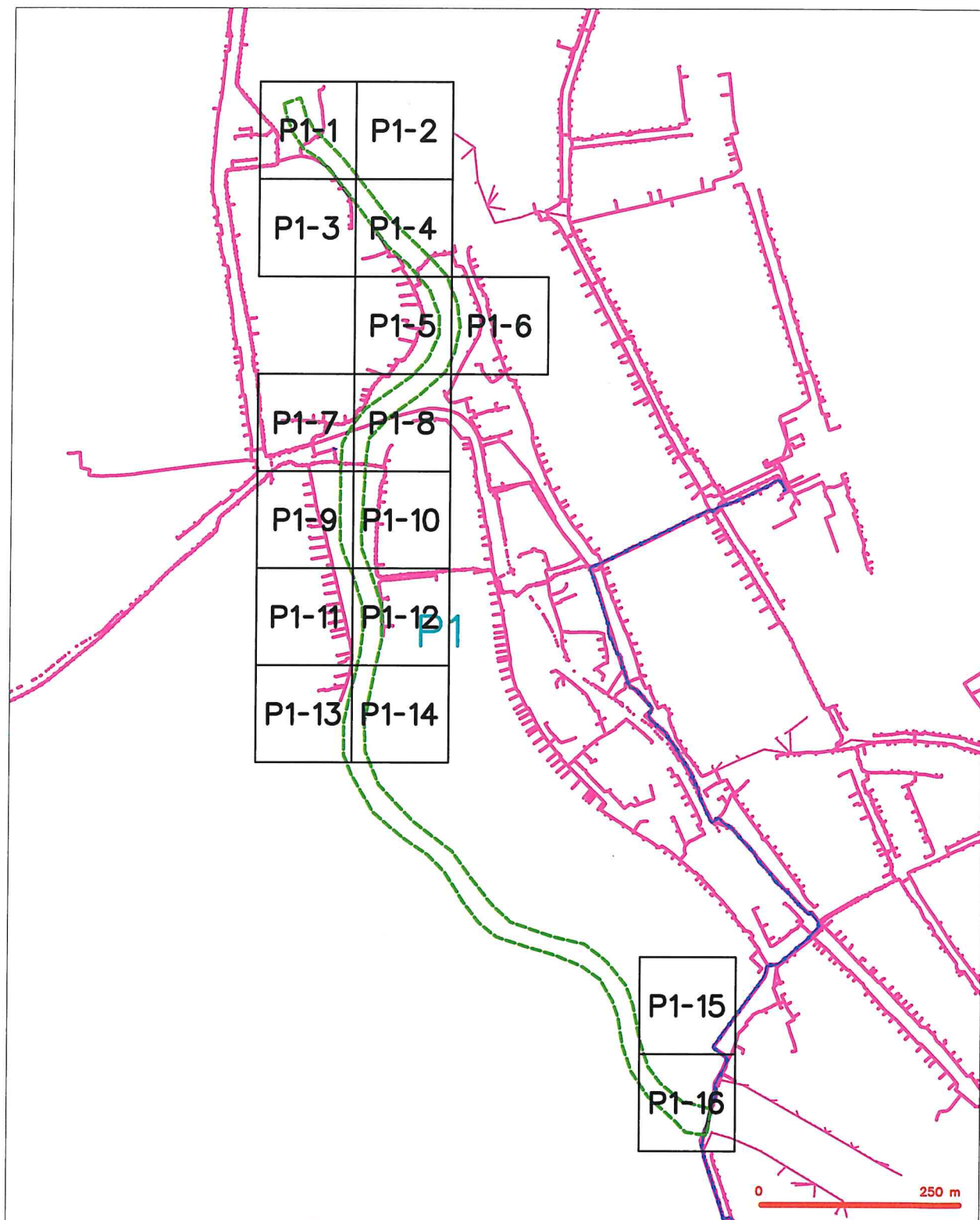


**LEGENDA**

--- hranice zájmového území k vyjádření

*Kauf*  
 CETIN a.s.  
 Čáslavská 2510/19, Libeň  
 150 09 Praha 5  
 DIČ: CZ04084063  
 102

**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON I**

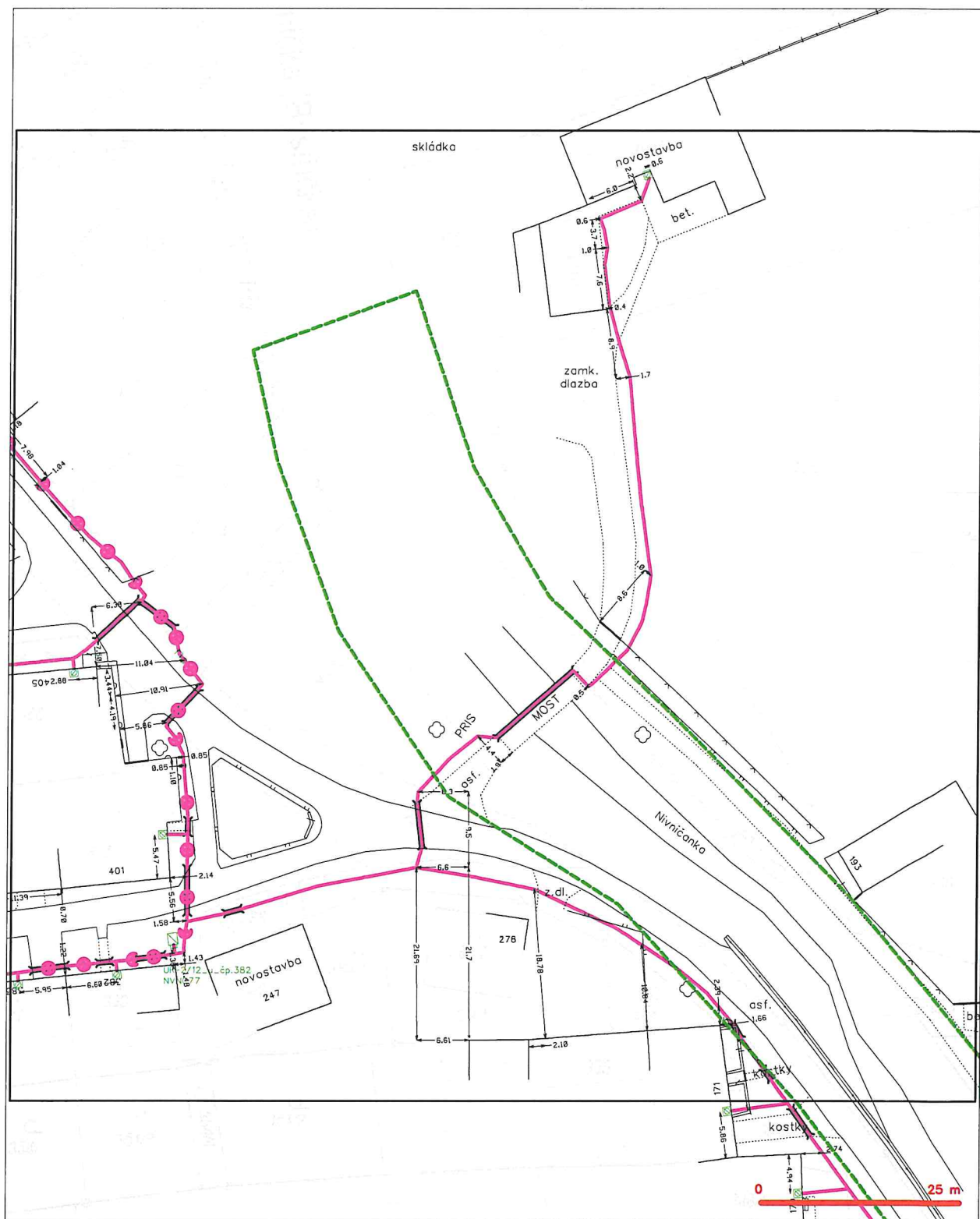


**LEGENDA**

- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  | hranice zájmového území k vyjádření  |  | nezaměřený průběh optického kabelu, NDIPE trubky nebo soustředěný optického a metalického kabelu |
|  | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN  |  | radové síť, ochranné pásmo radové síť  |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu   |  | podzemní síť   |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, NDIPE trubky nebo soustředěný optického a metalického kabelu |  | napravné síť   |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu   |  | podzemní síť opt   |
|  | podzemní síť opt   |  | síť s NV   |



**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-1**



**LEGENDA**

- |  |   |  |   |
|--|---|--|---|
|  | hranice odměrného území a vyjádření           |  | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
|  | HN přípojka, území z HN příslušenství CETIN   |  | nebo souběh optického a metalického kabelu      |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu            |  | radarové sítle, ochranné pásmo radarové sítle   |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |  | podzemní sítle                                  |
|  | nebo souběh optického a metalického kabelu    |  | napravovanou sítle                              |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu          |  | podzemní sítle cizí                             |
|  | podzemní sítle cizí                           |  | sítle z HN                                      |
|  |   |  | skládky, kabelovody                             |

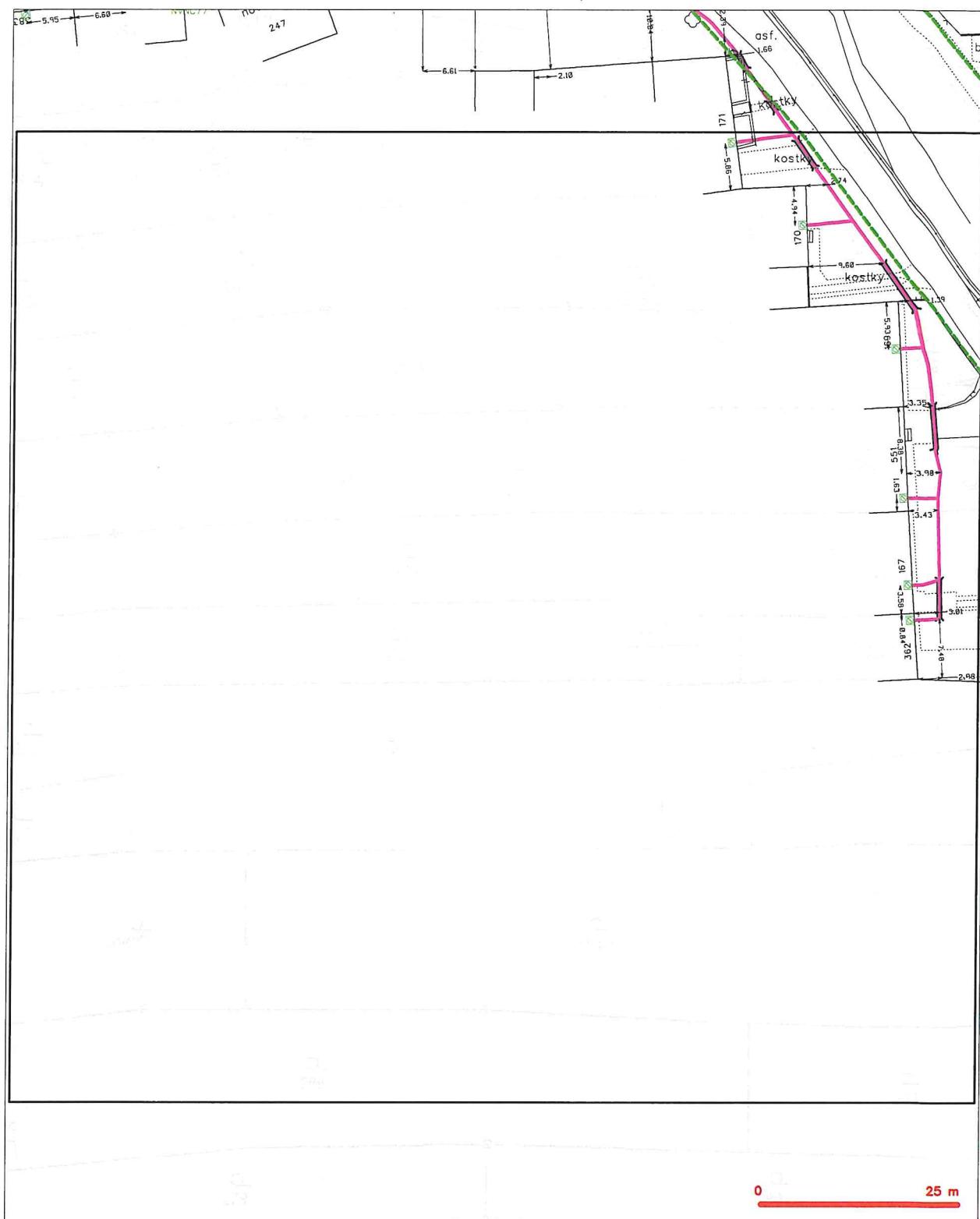
**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-2**



**LEGENDA**

—	hranice zjiřovacího území k vyjádření	—	nezaměřený průřez optického kabelu, NDPE trubky
---	NV přípojná, území z NV přípojkou CETIN	—	nebo současně optického a metalického kabelu
—	zaměřený průřez metalického kabelu	—	radové síle, ochranné pásmo radové síle
—	zaměřený průřez optického kabelu, NDPE trubky	—	podzemní síle
—	nebo současně optického a metalického kabelu	—	napravované síle
—	nezaměřený průřez metalického kabelu	—	podzemní síle cizí
—	podzemní síle cizí	—	síle z NV
		—	koléktor, kabelovod

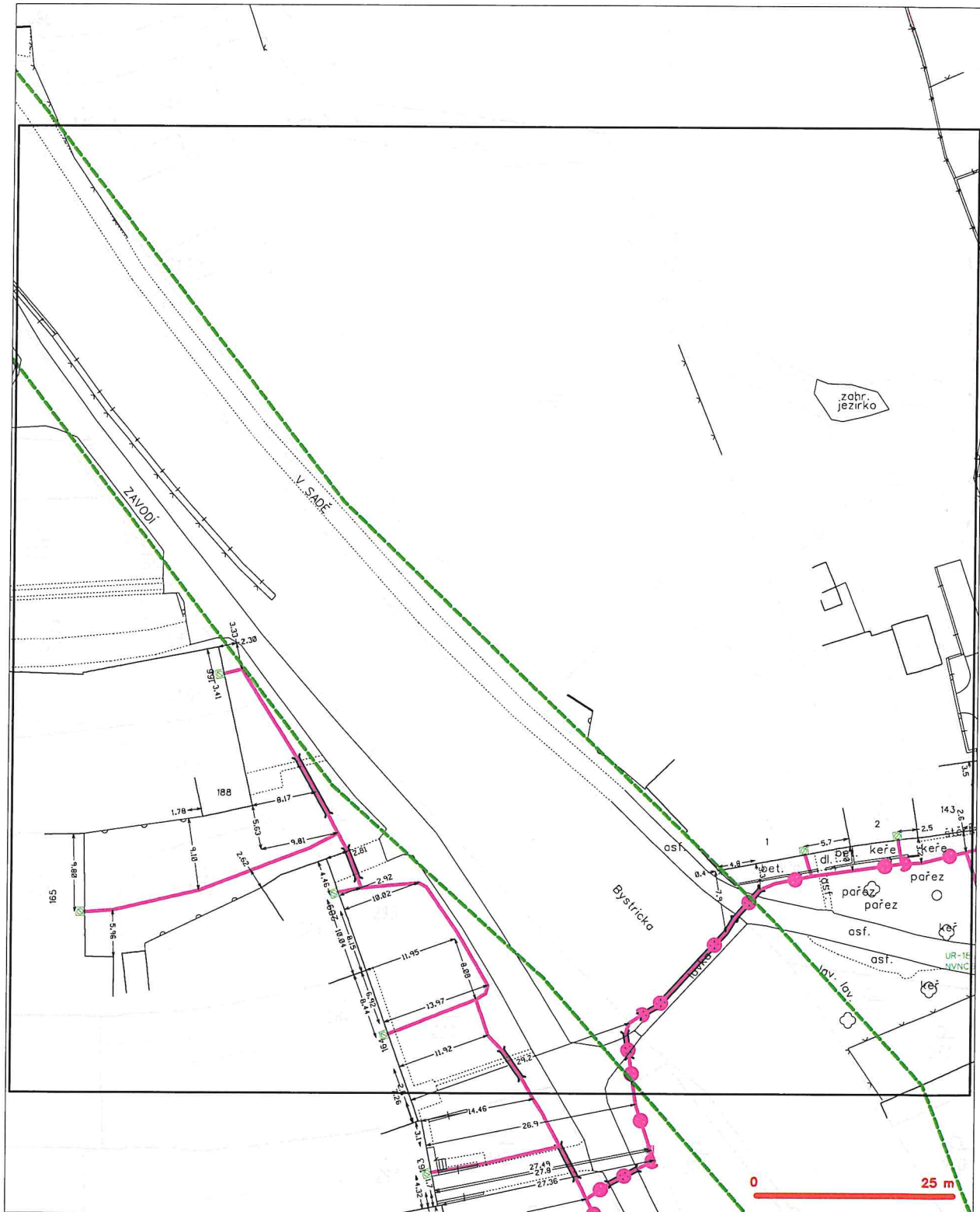
**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-3**



**LEGENDA**

- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  | hranice sčítaného území z vyjádření  |  | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |
|  | HN přípojka, území z HN přípojkou CETIN  |  | radové síť, ochranné pásmo radové sítě   |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu   |  | rademní síť  |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |  | napájecí síť   |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu   |  | polozemní síť  |
|  | rademní síť  |  | síť z HN   |
|  |  |  | kabelový   |

**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-4**



**LEGENDA**

- |  |   |  |   |
|--|---|--|---|
|  | hranice zájmového území k vyjádření   |  | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo soustředěný optického a metalického kabelu |
|  | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN   |  | radové síť, ochranné pásmo radové sítě  |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu  |  | podzemní síť  |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo soustředěný optického a metalického kabelu |  | napravovací síť   |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu  |  | podzemní síť cizí   |
|  | podzemní síť cizí   |  | síť s NV  |
|  |   |  | kollektor, kabelovod  |

**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-5**



**LEGENDA**

- |  |   |  |   |
|--|---|--|---|
|  | hranice sčítaného území k vyjádření           |  | nezaměřený průběh optického kabelu, NDPE trubky |
|  | NV přípojka, území z NV přípojkou CETIN       |  | rozdávací síť, optické pásmo rozdávací sítě     |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu            |  | podzemní síť                                    |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, NDPE trubky |  | napravná sítě                                   |
|  | něbo součástí optického a metalického kabelu  |  | podzemní síť opt.                               |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu          |  | sítě z NV                                       |
|  | podzemní síť opt.                             |  |   |



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-6



- |       |  |  |  |
|-------|--|--|--|
| ----- | hranice záporného území či vyjádření           |  | nezaměřený průběh optického kabelu, NEPCE trubky |
| ---   | NV přípojká, území s NV přípojkou ČCETN        |  | robové sídlo optického a metalického kabelu      |
| ----- | zaměřený průběh metalického kabelu             |  | robové sídlo, ostatní pásmo robové sídlo         |
|       | zaměřený průběh optického kabelu, NEPCE trubky |  | podzemní sídlo                                   |
|       | robové sídlo optického a metalického kabelu    |  | neprorazované sídlo                              |
|       | nezaměřený průběh metalického kabelu           |  | podzemní sídlo očí                               |
|       | podzemní sídlo očí                             |  | síť s NV   |

**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-7**



**LEGENDA**

- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  | hranice sámarého území k vyjádření   |  | nerozměřené průběhy optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |
|  | NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN  |  | rozdávací síť, vstřední pájka rozdávací síti   |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu   |  | podzemní síť   |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |  | napravné opatření síti   |
|  | nerozměřené průběhy metalického kabelu   |  | podzemní síť cizí  |
|  | podzemní síť cizí  |  | síť s NN   |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-8



- |  |   |  |   |
|--|---|--|---|
|  | hranice zdířkového území či vytyčení  |  | nezaměřený průběh optického kabelu; HDPE trubky nebo vodních potrubí a metalizační kabely |
|  | NN přípojek, území s NN přípojkou CETN  |  | radové síle, odrazové pásmo radové síle   |
|  | zaměřený průběh metalizačního kabelu  |  | nezaměřený  |
|  | zaměřený průběh optického kabelu; HDPE trubky nebo vodních potrubí a metalizační kabely |  | napravovaná síle  |
|  | nezaměřený průběh metalizačního kabelu  |  | podzemní síle oia   |
|  | nezaměřený průběh metalizačního kabelu  |  | síle s NN   |
|  | nezaměřený průběh metalizačního kabelu  |  | kolátoř, kolátoř  |



**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-9**

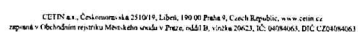


**LEGENDA**

- |  |   |  |   |
|--|---|--|---|
|  | hranice zájmového území k vyjádření   |  | nezaměřený příbeh optického kabelu, HDPE trubky nebo soustředěný optického a metalického kabelu |
|  | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN   |  | radarové síť, ochranné pásmo radarové síť   |
|  | zaměřený příbeh metalického kabelu  |  | napájecí síť  |
|  | zaměřený příbeh optického kabelu, HDPE trubky nebo soustředěný optického a metalického kabelu |  | napájecí síť  |
|  | nezaměřený příbeh metalického kabelu  |  | podzemní síť  |
|  | podzemní síť  |  | síť s NV  |



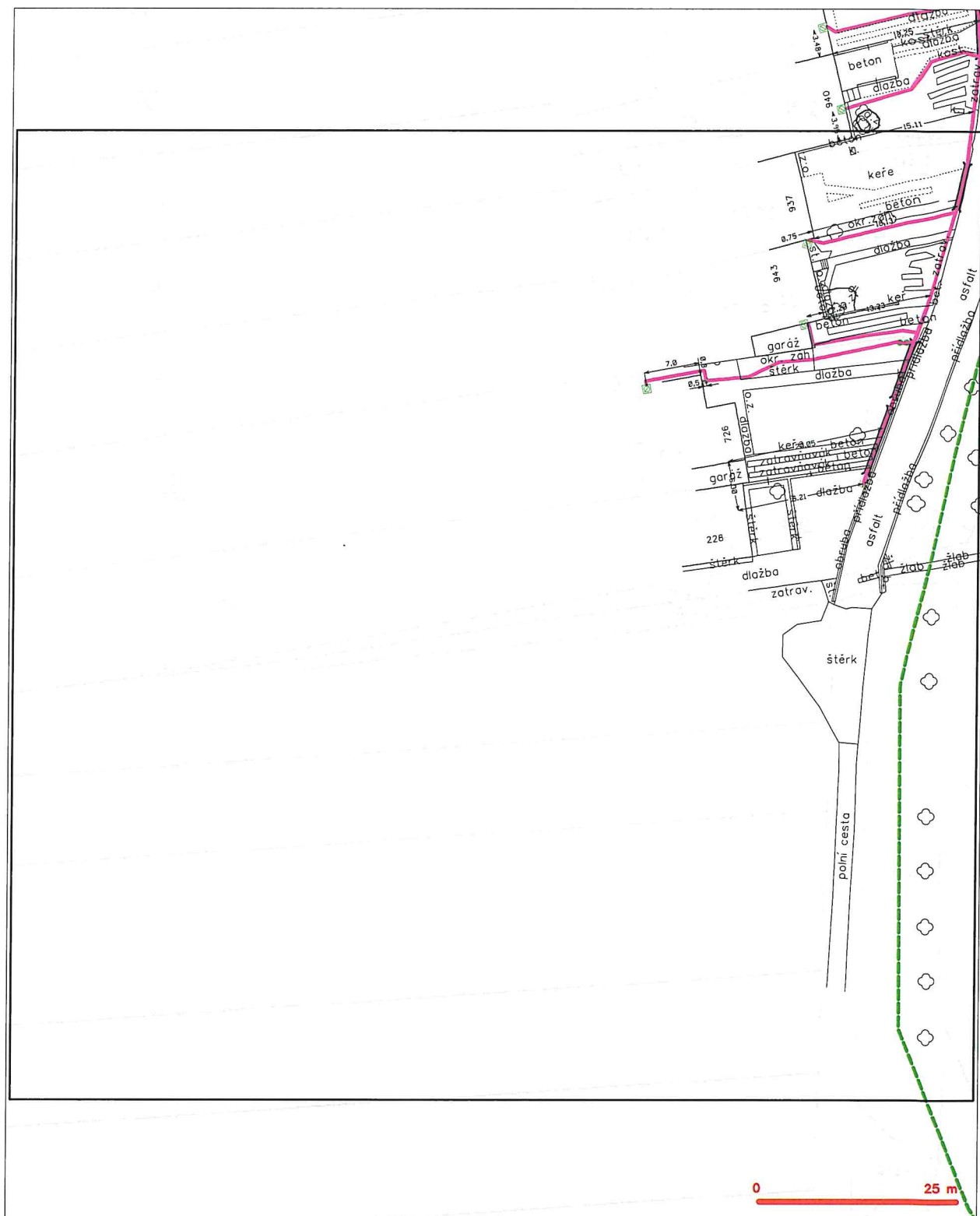
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-10







**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-13**



**LEGENDA**

- |  |   |  |   |
|--|---|--|---|
|  | hranice zájmového území k vyjádření   |  | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo žebříků optického a metalického kabelu |
|  | NI přípojná, území s NI přípojnou CETIN   |  | radové síle, ochranné pásmo radové síle   |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu  |  | podzemní síle   |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo žebříků optického a metalického kabelu |  | naprojektované síle   |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu  |  | podzemní síle s NI  |
|  | podzemní síle s NI  |  | podzemní síle s NI  |















### LEGENDA

- |       |  |   |  |
|-------|--|---|--|
| ----- | hranice zdímoreného území či výtahové            |  | nezaměřený průběh optického kabelu, NEPE Inšpek  |
| ----  | NN přípojek, území s NN přípojkou CČTN           |  | měřený průběh optického a metalického kabelu     |
| ----- | zaměřený průběh metalického kabelu               |  | nezaměřený síť                                   |
| ----- | zaměřený průběh optického kabelu, NEPE Inšpek    |  | nezaměřený průběh optického a metalického kabelu |
| ----- | nezaměřený průběh optického a metalického kabelu |  | nezaměřený síť                                   |
| ----- | nezaměřený síť                                   |  | nezaměřený síť                                   |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-16



- |   |   |   |   |
|---|---|---|---|
|  | hranice zdířového území s vyznačením          |  | nezarostlé průběh optického kabelu, HDPE trubky |
|  | NV přípojná, území s NV přípojbou ČETN        |  | něbo mluví optického a metalického kabelu       |
|  | zarostlé průběh metalického kabelu            |  | radové síle, ostatní pásmo radové síle          |
|  | zarostlé průběh optického kabelu, HDPE trubky |  | nezarostlé síle                                 |
|  | něbo souběž optického a metalického kabelu    |  | napravovací síle                                |
|  | nezarostlé průběh metalického kabelu          |  | podzemní síle oří                               |
|  | nezarostlé síle oří                           |  | základní, kabelový                              |
|  |   |  | podzemní síle oří                               |
|  |   |  | podzemní síle oří                               |
|  |   |  | podzemní síle oří                               |



EG.D, a.s., Lidická 1873/36, Černá Pole, 602 00 Brno

Povodí Moravy, s.p.  
Ing. Miroslav Otépka  
Dřevařská 932/11  
60200 Brno

Brno 04.01.2023

**EG.D, a.s.**

Poskytování informací k sítím  
Plynárenská 5  
602 00 Brno  
www.egd.cz

Monika Marcellová  
T +420-773650835  
monika.marcellova@egd.cz

Naše značka  
M40715-26222605

**Vyjádření o existenci zařízení distribuční soustavy (elektrická síť) ve vlastnictví EG.D, a.s. a podmínkách práce v jeho blízkosti**

Investor stavby: Povodí Moravy, s.p.  
Název stavby: Nivnička, Nivnice, km 5,980 - 7,590, odstranění nánosů, oprava nátrží  
Místo stavby: KÚ Nivnice (704679), žadatelem vyznačené zájmové území

Toto vyjádření slouží pro informaci o stávajícím elektrickém zařízení distribuční soustavy, vlastněném a provozovaném společností EG.D, a.s., a není vyjádřením pro územní a stavební řízení.

V zájmovém území výše uvedené stavby se nachází:

Podzemní vedení VN  
Nadzemní vedení VN  
Distribuční trafostanice VN/NN  
Podzemní vedení NN  
Nadzemní vedení NN  
Podzemní sdělovací vedení

Ke stavbě a činnosti v ochranných pásmech zařízení distribuční soustavy je investor povinen zajistit si písemný souhlas ve smyslu § 46 odst. 11 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a výkonu státní správy v energetických odvětvích, v platném znění.

Souhlas se stavbou a činností v ochranném pásmu a souhlas se stavbou v bezpečnostním pásmu zařízení distribuční soustavy plynu uděluje EG.D, a.s. (dále jen EGD). S podáním žádosti o souhlas, prosím, předložte projektovou dokumentaci stavby s podrobným zákresem a okótováním umístění stavby v ochranném, případně bezpečnostním pásmu. Žádost můžete podat elektronicky na [www.egd.cz](http://www.egd.cz) - **Souhlas s činností a stavbou v ochranném pásmu.**

Kontakty na správce zařízení jsou uvedeny v závěru tohoto vyjádření.

Sídlo společnosti:  
Lidická 1873/36  
Černá Pole  
602 00 Brno  
Společnost je zapsána  
v Obchodním rejstříku  
vedeném Krajským soudem  
v Brně, v oddílu B, vložce 8477  
IČ: 280 85 400  
DIČ: CZ28085400





Dovolte, abychom Vás upozornili, že při provádění zemních nebo jiných prací, které mohou ohrozit předmětné distribuční a sdělovací zařízení, jste povinni dle zákona č. 309/2006 Sb. a nařízení vlády č. 591/2006 Sb. učinit veškerá opatření, aby nedošlo ke škodám na výše uvedeném zařízení, na majetku nebo na zdraví osob elektrickým proudem, zejména tím, že zajistíte:

1. Objednání přesného vytyčení distribuční sítě (trasy kabelu) v terénu, a to nejméně 14 dnů před zahájením prací v blízkosti podzemního kabelového vedení. V případě, že nebude možné trasu kabelu bezpečně určit pomocí vytyčovacího zařízení, je investor zemních prací povinen pro jednoznačné stanovení jeho polohy provést na určených místech a v nezbytném rozsahu ruční odkrytí kabelu podle pokynů zaměstnanců EGD.  
**Vytyčení kabelů VN, NN zajistí Jan Švehlík, tel.: 57243-5351, mail: jan.svehlik@egd.cz**  
**Vytyčení sdělovacího vedení zajistí Pavel Kyselák, tel.: 54514-2940, mail: pavel.kyselak@eon.cz**
2. Provádění zemních prací v ochranném pásmu kabelového vedení výhradně klasickým ručním nářadím bez použití jakýchkoli mechanismů s nejvyšší opatrností, nebude-li provozovatelem zařízení stanoveno jinak.
3. Výkopové práce v blízkosti nadzemního vedení budou prováděny tak, aby nedošlo k narušení stability podpěrných bodů a uzemňovací soustavy nebo nebyl jinak ohrožen provoz zařízení a bezpečnost osob. Zároveň požadujeme dodržovat platná ustanovení norem ČSN EN 50 110-1 a PNE 33 3302, zvláště pak minimální dovolené vzdálenosti od vedení:

Minimální dovolené vzdálenosti	Holé vodiče	Izolované vodiče
<b>Nad budovami</b>		
Nad neschůdnými částmi (sklon větší než 15°), vzdorující ohni	0,5 m	0,3 m
Nad schůdnými částmi (sklon menší nebo roven 15°), vzdorující ohni	4 m	3 m
<b>Na budovách</b>		
K budovám a jejich částem nebo vybavením	0,2 m	0,1 m
<b>Kolem zedních oken</b>		
Před oknem (pouze stávající vedení)	2 m	1 m
Nad oknem	0,2 m	0,1 m



Vedle okna	0,5 m	0,5 m
Pod oknem	1 m	1 m
<b>Kolem střešních oken</b>		
Před oknem	3 m	2 m
Nad oknem	1 m	1 m
Vedle okna	1 m	1 m
Pod oknem	1 m	1 m

4. Při provádění stavebních prací nesmí dojít k poškození a znepřístupnění zařízení distribuční soustavy.
5. 5. Ohlášení jakéhokoliv poškození distribučního a sdělovacího zařízení na telefonním čísle Nonstop linky EGD **800 22 55 77**.

#### **Kontakty správců zařízení:**

##### **VN+NN:**

Regionální správa, Ladislav Novák, tel.: 57716-3354, mail:  
ladislav.novak@egd.cz

**Vyjádření má platnost do 04.01.2025.**

Upozorňujeme Vás na možnou polohovou odchylku vedení v přiložené situaci s informativním zákresem sítí.

Do přiložené a námi orazítované situace jsme informativně zakreslili:

- červeně plně podzemní vedení VN
- červeně čárkovaně nadzemní vedení VN
- zeleně plně podzemní vedení NN
- zeleně čárkovaně nadzemní vedení NN
- světle modře plně zemní optický kabel (HDPE trubka)
- hnědě plně zemní metalický kabel sdělovacího vedení
- polygon s černým obrysem podzemní chránička
- fialově plně zrušené podzemní vedení



**Při vytyčení trasy zařízení i ke kontrole před záhozem a ke všem dalším, souvisejícím jednáním předložte, prosím, toto vyjádření.**

S přátelským pozdravem

EG.D, a.s.



001

EG.D, a.s.  
Lidická 1873/36, Černá Pole, 602 00 Brno

## Informace o minimálních vzdálenostech a ochranných pásmech zařízení

### Minimální vzdálenosti platné pro nadzemní vedení NN dle PNE 333302 (výběr)

Výška nad volným terénem: holé vodiče min. 6 m, izolované min. 5,5 m

Výška nad pozemními komunikacemi - silnice: holé vodiče min. 6 m, izolované min. 5,5 m; chodníky, cyklostezky: holé vodiče min. 5 m, izolované min. 4 m

Výška nad neschůdnou částí objektu: holé vodiče min. 0,5 m, izolované min. 0,3 m

Vzdálenost od okapů: holé vodiče min. 0,2 m, izolované min. 0,1 m

Výška nad schůdnými částmi objektu: holé vodiče min. 4 m, izolované min. 3 m

Vodorovná vzdálenost od schůdných částí objektu: holé vodiče min. 2 m, izolované min. 1 m

Minimální vzdálenosti holých vodičů od oken: nad – 1 m, vedle – 1 m, pod – 1 m, před – 2 m.

**Minimální vzdálenosti holých vodičů od střešních oken: holé vodiče min. 3 m, izolované min. 2 m**

### Minimální vzdálenosti platné pro nadzemní vedení VN 22kV dle ČSN EN 50423-1, PNE 333301 (výběr)

Výška nad volným terénem: holé a izolované vodiče min. 6 m, slané min. 5,6 m

Výška nad pozemními komunikacemi – dálnice: min. 7 m; silnice: holé a izolované vodiče min. 6 m, slané min. 5,6 m; chodníky, cyklostezky: holé vodiče min. 6 m, izolované min. 5,6 m, slané min. 5 m  
Ostatní vzdálenosti jsou uvedeny v PNE 333301.

### Minimální vzdálenosti platné pro nadzemní vedení VVN 110 kV dle ČSN EN 50341-1, PNE 333300

Výška nad volným terénem a zemědělskými plochami: holé vodiče min. 6 m.

Výška nad účelovými komunikacemi: holé vodiče min. 6 m,

Výška nad silnicí: min. 7 m.

### Ochranná pásma dle zákona č. 458/2000 Sb., § 46

**1. Nadzemní vedení VN, VVN** – je definováno jako souvislý prostor vymezený svislými rovinami vedenými po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti, měřené kolmo na vedení, která činí od krajního vodiče vedení na obě jeho strany:

pro zařízení zrealizovaná do 31.12.1994

- u venkovního vedení s napětím nad 1 kV do 35 kV včetně - **10 m**
- u venkovního vedení s napětím nad 35 kV do 110 kV včetně - **15 m**

pro zařízení zrealizovaná od 1.1.1995

- u vedení s napětím nad 1 kV do 35 kV včetně pro vodiče bez izolace - **7 m**, pro vodiče s izolací základní - **2 m**, pro závěsná kabelová vedení - **1 m**
- u venkovního vedení s napětím nad 35 kV do 110 kV včetně - **12 m**

**2. kabelová vedení všech druhů napětí do 110 kV** (včetně ovládacích, signálních, sdělovacích ve správě ECR) činí OP od krajního kabelu na každou stranu **1m**

**3. Elektrická stanice** – je vymezeno svislými rovinami vedenými ve vodorovné vzdálenosti

pro zařízení zrealizovaná do 31.12.1994

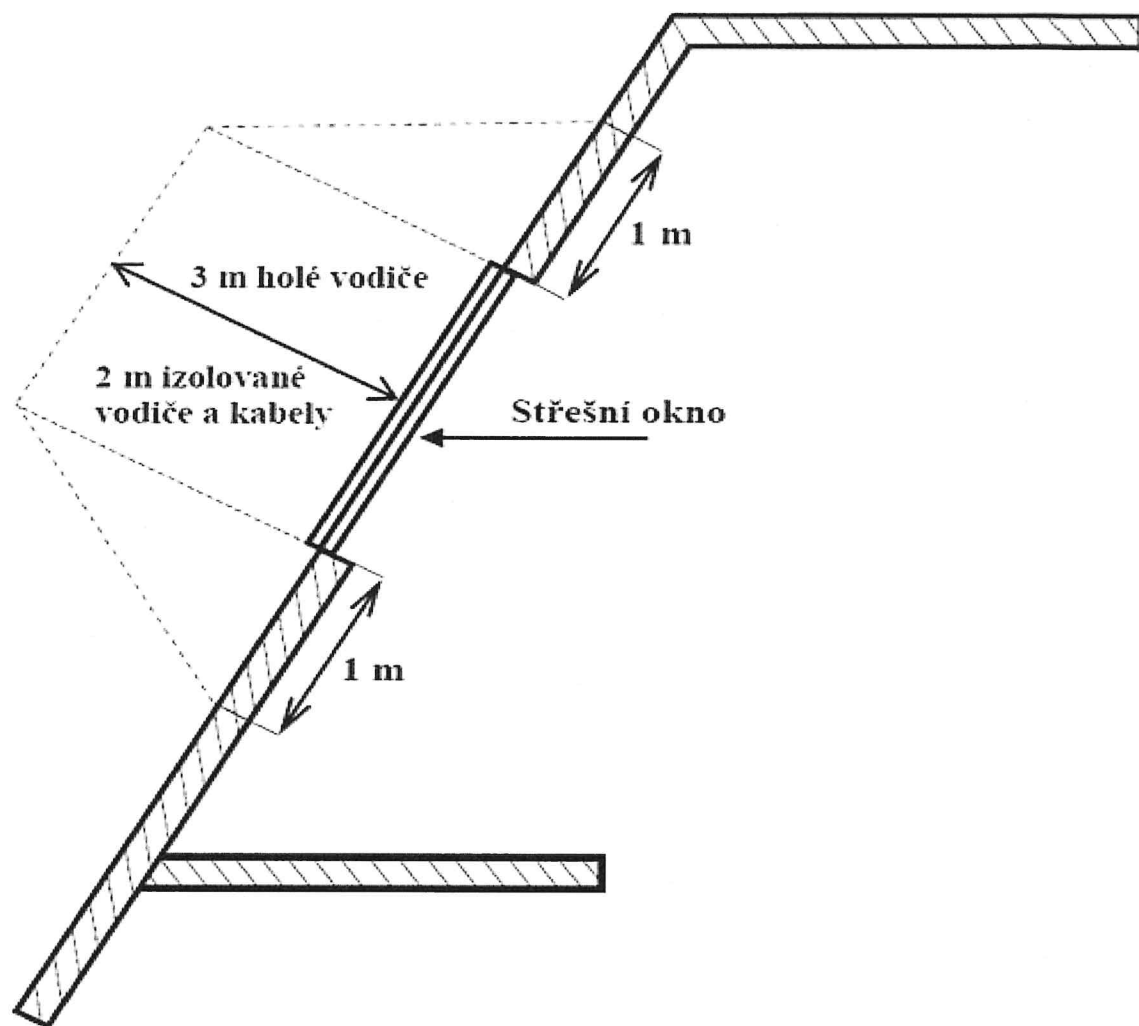
- u el.stanic s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň NN - **10 m**
- u el. stanic s napětím větším než 52 kV **30 m** kolmo na oplocenou nebo obezděnou hranici objektu stanice

pro zařízení zrealizovaná od 1.1.1995

- u venkovní stožárové el.stanice s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň NN - **7 m**
- u kompaktních a zděných el. stanic s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň NN – **2 m** a u vestavěných el. stanic – **1 m** od obestavění
- u venkovních elektrických stanic a dále stanic s napětím větším než 52 kV v budovách **20 m** od oplocení nebo od vnějšího líce obvodového zdiva

**Další podmínky pro provádění činností a prací v OP kabelů jsou stanoveny ve vyjádření vystaveném EG.D, a.s., případně při vytýčení.**





# Informativní zákres sítí **elektro** k žádosti 26222605



Datum 04.01.2023

**eg·d**

001

EG.D, s.r.o.  
Lidická 1873/36, Černá Pole, 602 00 Brno





naše značka  
5002746350  
vyřizuje  
Simona Michalíková  
datum  
12.01.2023

Povodí Moravy, s.p.  
Moravní náměstí 766  
68601 Uherské Hradiště

Věc:

**Nivnička, Nivnice, km 5,980 - 7,590, odstranění nánosů, oprava nátrží**

K.ú. - p.č.: Nivnice

Stavebník: Povodí Moravy, s.p., Moravní náměstí 766, 68601 Uherské Hradiště

Účel stanoviska: Povolení stavby - nevyžadující ÚR/SP

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

V ZÁJMOVÉM ÚZEMÍ STAVBY SE NACHÁZÍ TATO PLYNÁRENSKÁ ZAŘÍZENÍ A PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY (dále jen PZ):

- STL OC DN 150, DN 80 a DN 50 plynovody

Požadujeme respektovat průběh a ochranné pásmo plynárenského zařízení.

Pro čištění vodotečí požadujeme dodržet tyto podmínky:

- Před zahájením stavby je nutné provést vytyčení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (dále jen PZ), viz. odst. 1 tohoto stanoviska – poskytnutý zakres je pouze ORIENTAČNÍ.

- Vyčištěním koryta vodního toku nesmí dojít ke snížení krytí PZ.
- Bude dodrženo krytí plynárenského zařízení dle ČSN 73 6005.
- Při čištění nesmí dojít k přemístění nebo poškození nadzemních částí plynovodů (orientační sloupky, trasové uzávěry).
- V případě odkrytí plynovodu kontaktujte pracovníka, který prováděl vytyčení PZ.
- Pálení hořlavého odpadu (trávy, náletových dřevin atd.) požadujeme provádět alespoň 10 m od PZ.

Při realizaci stavby je nutno dodržovat veškerá pravidla stanovená pro práce v ochranném pásmu (OP) plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, které činí 1 m na každou stranu měřeno kolmo od obrysu plynovodu a přípojek. V tomto pásmu nesmí být umístovány žádné nadzemní stavby, prováděna skládka materiálu a výšková úprava terénu. Veškeré stavební práce budou prováděny v OP výhradně ručním způsobem a musí být vykonávány tak, aby v žádném případě nenarušily bezpečný provoz uvedených plynárenských zařízení a plynovodních přípojek.

Pokud realizace stavby vyvolá výškovou nebo směrovou úpravu trasy PZ, bude toto posuzováno jako přeložka. Náklady budou hrazeny investorem stavby.

Toto stanovisko se netýká žádných úprav plynárenského zařízení v zájmovém území.  
Případně nutno řešit samostatně: <https://www.gasnet.cz/cs/zakaznik/>

Současně si vyhrazujeme upřesnění nebo rozšíření našich podmínek při zjištění situace na místě.

GasNet Služby, s.r.o.

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

IČ: 27935311 · DIČ: CZ27935311

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

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

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



Plynárenská zařízení a plynovodní přípojky (dále jen PZ) jsou dle ust. § 2925 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, provozovány jako zařízení zvláště nebezpečná a z tohoto důvodu jsou chráněna ochranným pásmem dle zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Rozsah ochranného pásma je stanoven v zákoně 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Stavební činnosti je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti považovány dle § 68 zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů za činnost bez našeho předchozího souhlasu. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí) je nutné požádat o nové stanovisko k této změně.

Nedodržení podmínek uvedených v tomto stanovisku zakládá odpovědnost stavebníka za vzniklé škody.

Za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu PZ (tzn. bezvýkopové technologie a terénní úpravy) a činnosti mimo ochranné pásmo, pokud by takové činnosti mohly ohrozit bezpečnost a spolehlivost PZ (např. trhací práce, sesuvy půdy, vibrace, apod.).

Případné zřizování staveniště, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo PZ (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).

Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů požadujeme zabezpečit případný přejezd přes PZ uložením betonových panelů v místě přejezdu PZ.

#### PŘI REALIZACI STAVBY BUDOU DODRŽENY TYTO PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ STAVEBNÍ ČINNOSTI:

(1) Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení PZ. Vytyčení trasy provede příslušná regionální oblast ZDARMA. Formulář a kontakt naleznete na <https://www.gasnet.cz/cs/ds-vytyceni-pz/>, lze využít QR kód, který je uveden v tomto stanovisku. Při podání žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska a sdělí termín zahájení a ukončení stavby. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol. Přesné určení uložení PZ (sondou) je povinen provést stavebník na svůj náklad.

BEZ VYTYČENÍ TRASY A PŘESNÉHO URČENÍ ULOŽENÍ PZ STAVEBNÍKEM NESMÍ BÝT VLASTNÍ STAVEBNÍ ČINNOST ZAHÁJENA. VYTYČENÍ POVAŽUJEME ZA ZAHÁJENÍ STAVEBNÍ ČINNOSTI V OCHRANNÉM A BEZPEČNOSTNÍM PÁSMU PZ. PROTOKOL O VYTYČENÍ MÁ PLATNOST 2 MĚSÍCE.

(2) Stavebník je povinen stavebnímu podnikateli prokazatelně předat kopii tohoto stanoviska. Převzetí kopie stvrdí stavební podnikatel stavebníkovi svým podpisem a zápisem do stavebního deníku. Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou PZ, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.

(3) Bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 01, TPG 702 04, TPG 700 03, zákon č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.

(4) Při provádění stavební činnosti v ochranném pásmu PZ vč. přesného určení uložení PZ je stavebník povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození PZ nebo ovlivnění jejich bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.

(5) V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnažení PZ v místě křížení na náklady stavebníka. Technologie musí být navržena tak, aby v místě křížení nebo souběhu s PZ byl dostatečný stranový nebo výškový odstup od PZ, který zajistí nepoškození PZ během prací a to s ohledem na použitou bezvýkopovou technologii a všechny její účinky na okolní terén. V případě, že nemůže být tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie.

(6) Odkrytá PZ budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečena proti jejich poškození.

(7) Poklopy uzávěrů a ostatních armatur na PZ, vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti.

(8) Bude zachována hloubka uložení PZ (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).

(9) Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození PZ (vč. drobných vrypů do PE potrubí, poškození izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie, markeru atd.) na telefon 1239.

(10) Před provedením zásypu výkopu a v průběhu stavby bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti v ochranném pásmu PZ. Povinnost kontroly se vztahuje i na PZ, která nebyla odhalena. Kontrolu provede příslušná regionální oblast (formulář a kontakt naleznete na <https://www.gasnet.cz/cs/ds-vytyceni-pz/>, lze využít QR kód, který je uveden v tomto stanovisku). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Kontrolu je třeba objednat min. 5 dnů předem. Předmětem kontroly je také ověření dodržení stanovené odstupové vzdálenosti staveb, které byly povoleny v ochranném a bezpečnostním pásmu PZ.

(11) O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být PZ zasypána. Stavebník je povinen na základě výzvy provozovatele PZ, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození PZ během výstavby nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s PZ.

(12) Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou před zásypem výkopu řádně podsypány a obsypány, bude provedeno zhutnění a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, to vše v souladu s předpisem provozovatele distribuční soustavy „Zásady pro projektování, výstavbu, rekonstrukce a opravy“, který naleznete na <https://www.gasnet.cz/cs/technicke-dokumenty/> a v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04.

(13) Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky PZ.

(14) Pokud stavebník nedodrží podmínky stanovené tímto stanoviskem bude činnost stavebníka vyhodnocena provozovatelem PZ jako narušení ochranného nebo bezpečnostního pásma PZ a budou z toho vyvozeny příslušné důsledky.

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

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/](https://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/), činnost "Smluvní vztahy - pozemky a budovy plynárenských zařízení".

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 - 5002746350 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na <https://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/>.



GasNet, s.r.o.  
zastoupená společností GasNet Služby, s.r.o., IČ 27935311  
Simona Michalíková  
Technik externích požadavků-Morava  
Oddělení zpracování ext.požadavků-Morava  
SIMONA.MICHALIKOVA@GASNET.CZ



Zažádejte o vytyčení

Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení, Detailní zakres plynárenského zařízení, Ověřená příloha žadatele





Příloha: Detailní zákres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002746350 ze dne 12.01.2023.

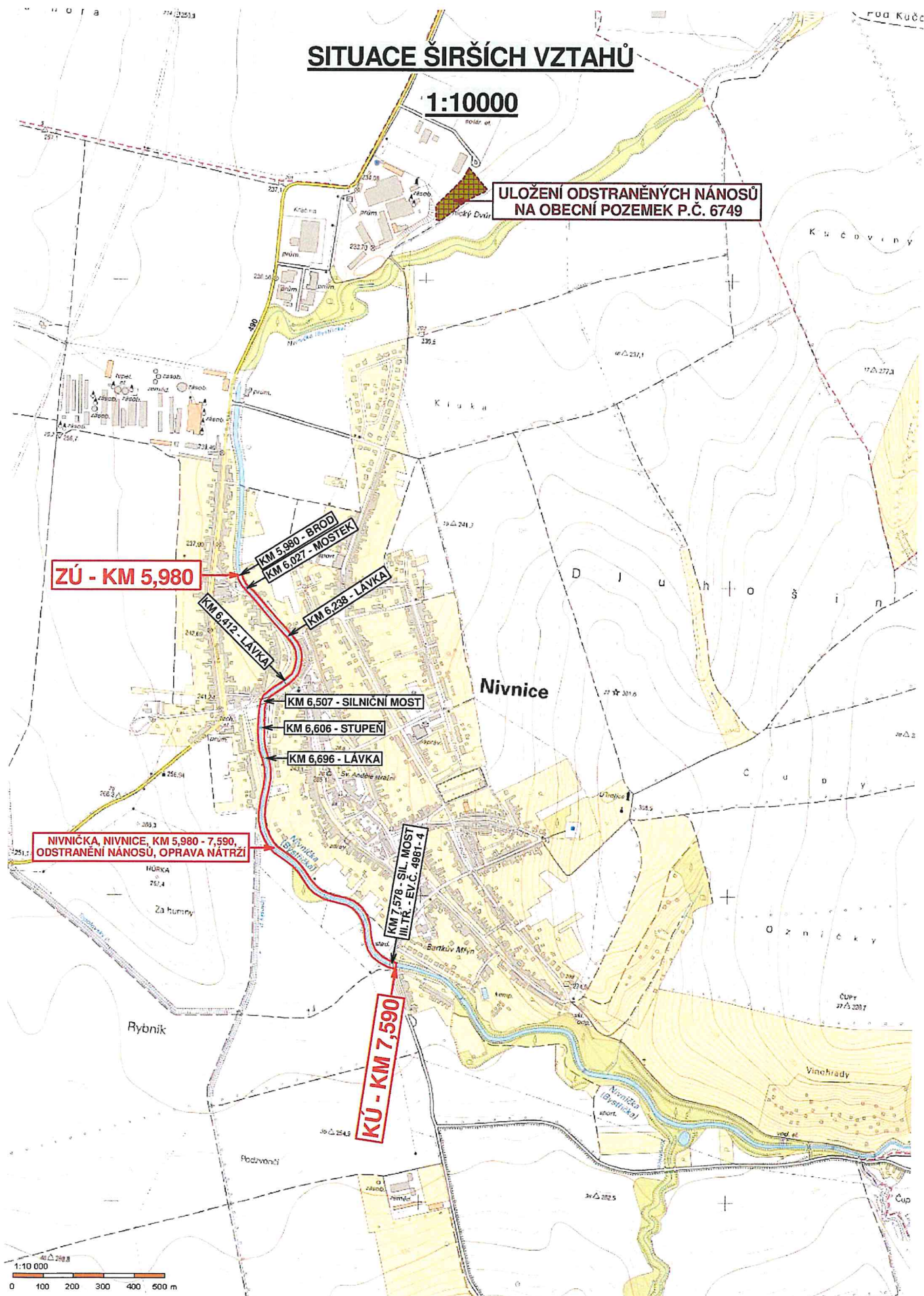
Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Povodí Moravy, s.p., Moravní náměstí 766, 68601 Uherské Hradiště. K.ú.: Nivnice.



Legenda:

	linie		ochranné zařízení		neplynovodní zařízení/technologie (linie/bod/plocha)
	NTL/ STU/ VTU		kabel protikorozi ochrany		
	VVTL		kabel		
	plynovodu				
	nefunkční		elektropřipojka		anodové uzemnění
	plánovaná stavba před realizací				stanice katodové ochrany
	výstavba		regulační stanice		pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO





Investor:

je totožný  
s žadatelem

Vaše značka:

Číslo jednací: **SVK/Ma/2023/1450**

Vyřizuje: **Jana Macků**

Telefon: **+420 572 530 216**

E-mail: **jana.macku@svkuh.cz**

Žadatel:

Povodí Moravy, s.p.

Ing. Miroslav Otépka

Dřevařská 932/11

60200 Brno

**Název akce:** **Nivnička, Nivnice, km 5,980 - 7,590,  
odstranění nánosů, oprava nátrží**

Důvod akce / žádosti: **ohlášení stavby**

*Zájmové území*

Obec: **Nivnice**

Katastr: **Nivnice**

Datum vydání vyjádření: **11.09.2023**

Platnost tohoto vyjádření: **11.09.2024 (12 měsíců)**

Při stavbě dojde 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.

Před zahájením zemních prací je nutno požádat o vytýčení vodohospodářského zařízení.

- SVK, a. s. Uh. Hradiště s realizací stavby souhlasí za níže uvedených podmínek:

Před zahájením prací musí investor stavby požádat SVK, a. s. provoz vodovodů a kanalizací Uh. Brod o vytýčení stávajícího vodovodního a kanalizačního zařízení, které bude provedeno za úhradu na základě objednávky a o tomto musí být sepsán zápis ve stavebním deníku.

Naše zařízení nesmí být dotčeno. V případě poškození je nutno jej uvést do původního stavu na náklady investora.

V průběhu stavby požadujeme přizvat pracovníky provozu vodovodů a provozu kanalizací ke kontrole stavby v případech kdy stavba zasahuje do ochranných pásem vodohospodářských zařízení a o tomto musí být sepsán zápis do stavebního deníku.

Po dokončení akce je nutno opět přizvat zástupce provozu vodovodů a kanalizací ke kontrole funkčnosti našeho zařízení. Při stavbě musí zůstat zachována hloubka uložení vodovodního a kanalizačního zařízení pod tokem a v korytě toku platná v době kolaudace vodovodního a kanalizačního zařízení.

Navrženými úpravami - odstranění náletových křovin, nánosů ze dna toku a při opravě poškozených betonových patek nesmí dojít k poškození stávajícího vodovodního a kanalizačního zařízení včetně výustních objektů na kanalizaci pro veřejnou potřebu.

Stavba bude prováděna v koordinaci s příslušnými pracovníky provozu vodovodů a kanalizací naší a. s., které požadujeme přizvat k závěrečné kontrolní prohlídce.

Při výstavbě požadujeme dodržet všeobecné podmínky - viz samostatná příloha k vyjádření.

Jestliže bude při stavbě zjištěno, že nelze dodržet požadované podmínky našeho vyjádření k PD,



požadujeme svolání jednání na místě stavby za přítomnosti pracovníků příslušného provozu naší a. s. O navrženém způsobu řešení bude následně proveden písemný záznam (zápis ve stavebním deníku). Jakákoliv změna oproti odsouhlasené PD musí být před zahájením prací na stavbě předložena na SVK, a. s. Uherské Hradiště k vyjádření.

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.



Digitally signed by Vyjadřovací  
služba

DN: SERIALNUMBER=S80286,  
CN=Vyjadřovací služba,  
OU=Technický útvar, O="Slovácké  
vodárny a kanalizace, a.s.",  
OID.2.5.4.97=NTRCZ-49453866,  
C=CZ

Date: 11.09.2023 7:16:05 +02:00

**Přílohy:**

počet příloh: 4

souborové přílohy:

- Situace stavby se sítěmi V + K.pdf (příloha vyjádření)  
(SHA1: 79a352d94f169b9532deee2dad1554b6a300e70a)

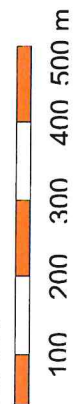
- Situace.pdf (příloha vyjádření)  
(SHA1: 9be0bc610d197eba8ce9fe6ebe4d3244953b4b6a)

- Všeobecné podmínky.pdf (legenda/interní příloha)  
(SHA1: bd726f3a36a486c567669f7525238a1a0d2aab6a)

- LEGENDA.pdf (legenda/interní příloha)  
(SHA1: bbed9174e1bdd65c6996f2f50dfcb17f28e55e36)




















10 307







## 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 provádějící 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:

Tomáš Blaha, 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:

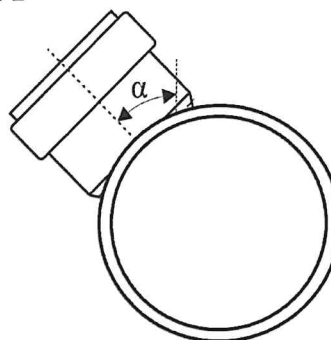
- betonu
- železobetonu
- PVC (hladkého, korugovaného)
- sklolaminátu (HOBAS, VERA)
- kameniny:

- 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 čtvrtek 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



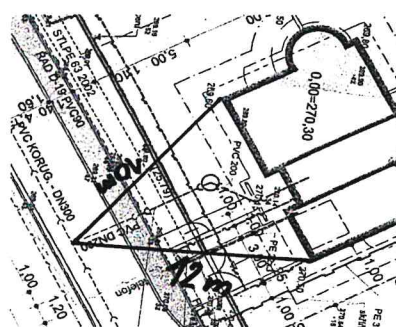
Obr. 2



Obr. 3



Obr. 4



## TECHNICKÉ ZÁSADY ŘEŠENÍ LIKVIDACE DEŠŤOVÝCH VOD:

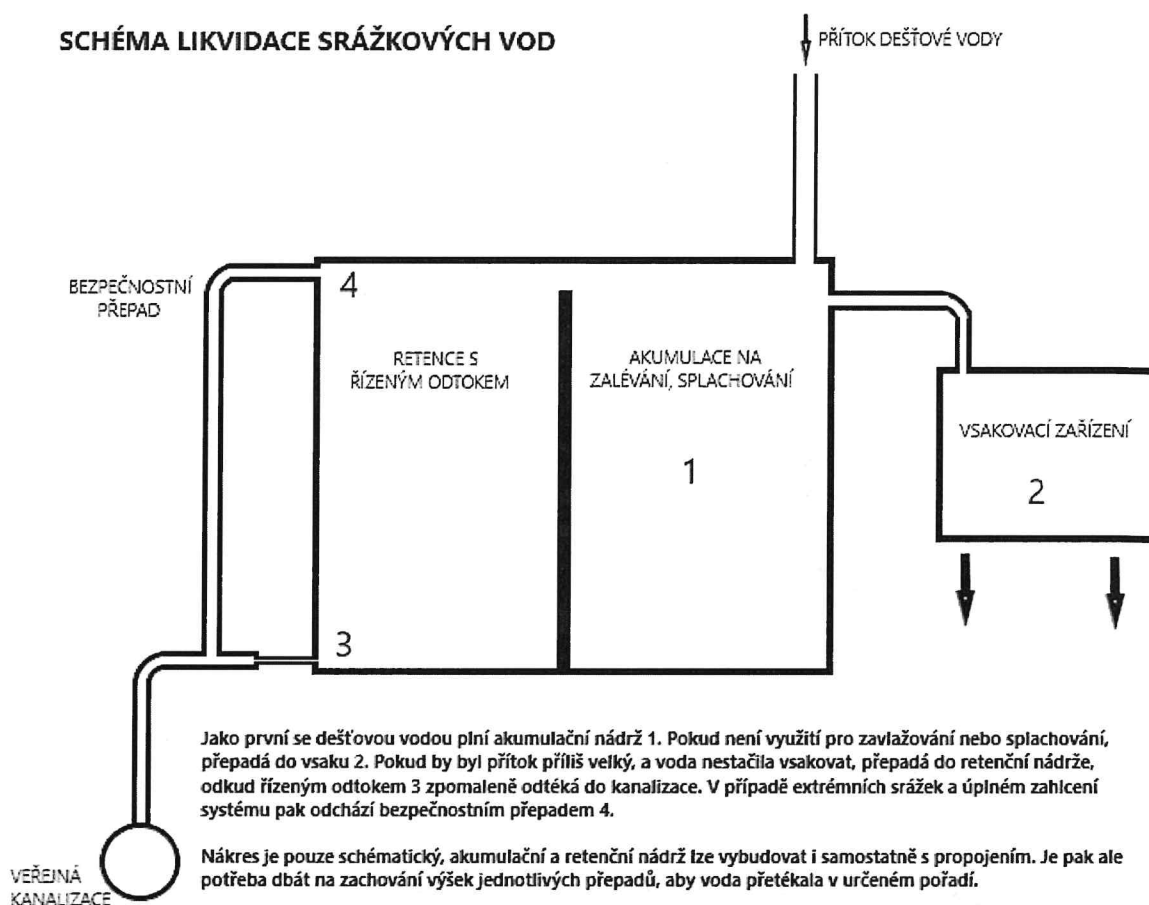
Níže uvedené schéma slouží pouze pro řešení se schváleným řízeným odtokem dešťových vod do kanalizační přípojky a kanalizace pro veřejnou potřebu.

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.

### SCHÉMA LIKVIDACE SRÁŽKOVÝCH VOD



Upozorňujeme, že schválené řešení likvidace dešťových vod je vždy uvedeno u jednotlivých vyjádření v souhrnu informací.

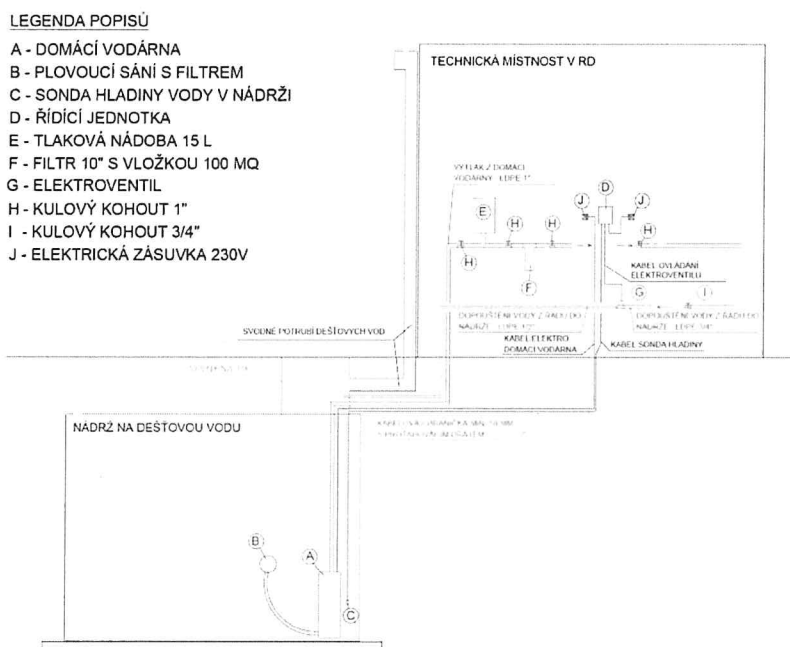
## TECHNICKÉ ZÁSADY ŘEŠENÍ DOPLŇOVÁNÍ ROZVODŮ Z JINÉHO ZDROJE PITNOU VODOU Z VODOVODNÍHO ŘADU:

Rozvody vody v objektu zásobené vodou z vodovodního řadu nesmí být propojeny s rozvody vody z jiného zdroje dle zákona č. 274/2001 Sb. v platném znění, § 11, odstavec 2).

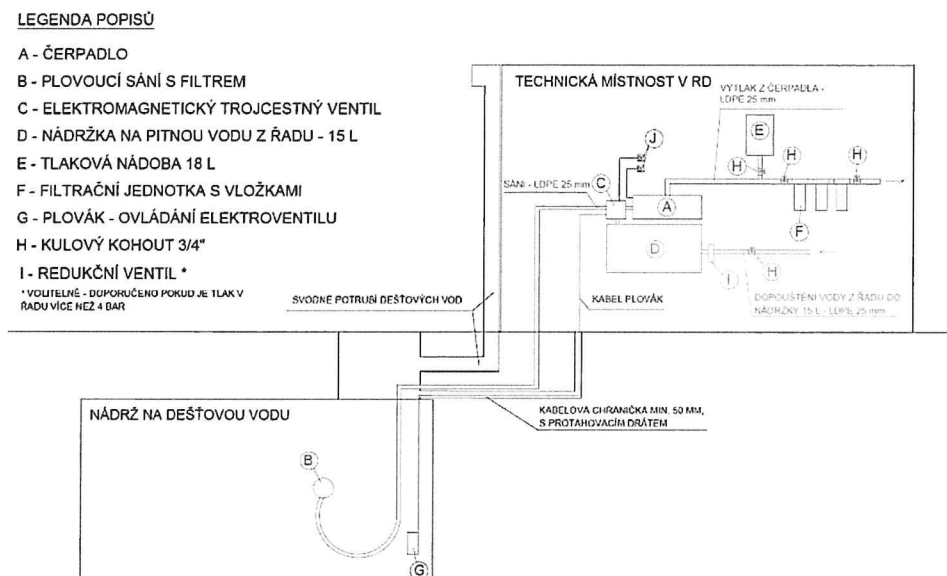
Případné doplňování systému vody z jiného zdroje musí splňovat podmínku volného nátoku dle ČSN EN 1717, kapitola 4.2 Propojení v platném znění.

V případě, že investor propojí vodovod pro veřejnou potřebu včetně jeho přípojek a na ně napojených vnitřních rozvodů s jiným zdrojem vody, než je vodovod pro veřejnou potřebu, dopouští se přestupku a to dle zákona 274/2001 Sb. v platném znění, § 32, odst. 1), písmeno g).

### 1) Systém s doplňováním akumulální nádoby pitnou vodou volným nátokem



### 2) Systém s doplňováním přerušovací nádržky s integrovaným čerpadlem pitnou vodou volným nátokem









Miroslav Otépka  
Povodí Moravy, s.p.  
Dřevařská 11  
60200 Brno

Dne: 28.04.2023  
Vaše č.j.:  
Naše č. j.: 8088/23

**Věc: Nivnička, Nivnice, km 5,980 - 7,590, odstranění nánosů, oprava nátrží**

K Vašemu dotazu ze dne 28.04.2023 sdělujeme, že v k.ú. Nivnice se v místě, které bylo vymezeno ve Vaší žádosti (viz níže), nenachází podzemní dálkové zařízení ani nadzemní objekty, jejichž vlastníkem či provozovatelem je společnost ČEPRO, a.s., a místo není dotčeno ani jinými jejími zájmy.

Vymezené území:

Nivnice



Platnost tohoto sdělení je 12 měsíců ode dne jeho vyhotovení.

ČEPRO, a.s.  
oddělení evidence a správy nemovitostí

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



## VYJÁDŘENÍ



Číslo jednací: 4765

Vaše žádost:

Ze dne: 28.04.2023

Vyřizuje: Dana Suková

Telefon: +420 315 701 666

Email: Sukova@mero.cz

Miroslav Otépka  
Povodí Moravy, s.p.  
Moravní náměstí 766  
68601 Uherské Hradiště

Kralupy nad Vltavou, 28.04.2023

Vyjádření k žádosti

**Nivnička, Nivnice, km 5,980 - 7,590, odstranění nánosů, oprava nátrží**


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

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

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

S pozdravem

Ing. Přemysl Kuchař  
vedoucí technické podpory a integrity

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



## Zájmové území

Nivnice



---

### 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](mailto:info@mero.cz) [www.mero.cz](http://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



Povodí Moravy, s. p., Brno  
Ing. Miroslav Otépka  
Moravní náměstí 766  
686 01 Uherské Hradiště

Naše značka:  
4366/23/OVP/N

Datum:  
21.4.2023

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

Věc: Nivnička, Nivnice, km 5,980 - 7,590, odstranění nánosů, oprava nátrží

okres: Uherské Hradiště  
k.ú.: Nivnice

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: 4366/23/OVP/N

### Seznam souřadnic předmětu vyjádření:

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

#### Polygon č. 1 / 1

Y [m]	X [m]
525628.504	1191956.900
525586.311	1191948.786
525561.970	1192000.715
525514.909	1192049.399
525445.130	1192132.160
525398.069	1192184.089
525389.955	1192255.491
525420.788	1192302.552
525458.112	1192335.007
525500.304	1192364.217
525501.927	1192466.452
525497.059	1192532.986
525484.076	1192583.292
525480.831	1192630.353
525501.927	1192717.983
525497.059	1192789.385
525477.585	1192829.954
525401.315	1192881.883
525328.290	1192977.627
525292.589	1192998.723
525206.582	1193011.705
525169.258	1193052.275
525153.030	1193113.940
525144.916	1193164.246
525107.592	1193199.947
525067.023	1193211.307

Y [m]	X [m]
525076.759	1193259.990
525140.048	1193238.894
525175.749	1193195.079
525198.468	1193151.264
525206.582	1193079.862
525245.528	1193036.047
525325.044	1193018.196
525367.237	1192988.986
525402.938	1192930.566
525428.902	1192894.865
525510.041	1192839.691
525536.005	1192768.289
525537.628	1192719.605
525514.909	1192627.107
525527.891	1192570.310
525550.610	1192510.267
525550.610	1192463.207
525545.742	1192388.559
525523.023	1192349.612
525466.226	1192299.306
525424.034	1192261.982
525420.788	1192216.545
525440.261	1192177.598
525482.454	1192137.029
525561.970	1192046.153
525604.162	1192020.189
525615.521	1191987.733







**Povodí Moravy, s.p.**  
**Ing. Miroslav Otépka**  
**Dřevařská 932/11**  
**602 00 Brno - Veveří**

V Praze, 2.8.2023

Naše zn.: **230802-1745581339**

Věc: vyjádření k žádosti k akci **"Nivnička, Nivnice, km 5,980 - 7,590, odstranění nánosů, oprava nátrží"**

Společnost Vodafone Czech Republic a.s. ( dále jen „Vodafone“ ), 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 a společnost Vantage Towers, s.r.o. se sídlem Závěšova 502/5, Nusle, 140 00 Praha 4, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze pod sp. zn. C 330005, IČO: 09056009, DIČ: CZ09056009 zastoupená Vodafone na základě plné moci Vám sděluje, že dle Vámi podané žádosti ze dne **2.8.2023**, která je 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.

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. Nora Hlásenská  
Vodafone Czech Republic a.s.  
náměstí Junkových 2808/2  
150 00 Praha 5

Tel.: 775012847  
E-mail: nora.hlasenska1@vodafone.com

  
Vodafone Czech Republic a.s.  
náměstí Junkových 2, 155 00 Praha 5  
IČO: 25788001, DIČ: CZ25788001  
tel.: 775 971 111, fax: 775 971 192  
-60-

**Seznam příloh/přiložených souborů:**  
Zadost\_230802-1745581339.pdf





# Žádost o vyjádření k existenci sítí č. 230802-1745581339

## Identifikační údaje žadatele / stavebníka

Typ:	Právnícká osoba
IČO:	70890013
Firma:	Povodí Moravy, s.p.
Titul:	Ing.
Jméno:	Miroslav
Příjmení:	Otépká
Telefon:	+420 571 425 217
E-mail:	otepka@pmo.cz

## Adresa sídla/bydliště

Ulice:	Dřevařská
Č.p. (č.ev.) / č.o.:	932 / 11
Obec:	Brno - Veveří
PSČ:	60200

## Důvod žádosti o vyjádření

Název stavby:	Nivnička, Nivnice, km 5,980 - 7,590, odstranění nánosů, oprava nátrží
Typ stavby:	Ostatní
Stupeň žádosti:	DSP nebo DOS (Dokumentace pro stavební povolení/ohlášení stavby)
Popis stavby / doplňující informace:	Jedná se o běžnou údržbu toku Nivničky v obci Nivnici - odstranění nánosů z koryta toku a oprava pomístních břehových nátrží.
Výška stavby:	0 m
Výška jeřábu:	0 m
Seznam příloh:	Situace na podkladu KM.pdf Vzorové příčné profily.pdf





## Zájmové území

Kresba 1:



Dotčené KÚ:

Nivnice (704679)

Definice ve formátu Well-known Text (WKT):

```
POLYGON((-525617.57 -1191949.1,-525599.67 -1191944.38,-525586.85 -1191983.81,-525558.33 -1192015.68,-525523.76 -1192050.25,-525457.73 -1192128.59,-525418.34 -1192160.58,-525404.85 -1192189.86,-525394.14 -1192225.81,-525398.32 -1192263.04,-525412.64 -1192294.48,-525447.49 -1192321.33,-525484.47 -1192349.83,-525508.62 -1192378.07,-525516.09 -1192480.18,-525517.26 -1192513.96,-525499.41 -1192554.04,-525491.91 -1192585.1,-525490.89 -1192621.73,-525507.33 -1192704.1,-525505.74 -1192770.89,-525475.22 -1192831.82,-525409.46 -1192882.6,-525384.55 -1192912.71,-525346.68 -1192966.27,-525294.98 -1192992.18,-525225.62 -1193015.25,-525197.93 -1193038.68,-525181.49 -1193060.02,-525166.26 -1193105.53,-525154.34 -1193151.89,-525133.7 -1193185.29,-525104.42 -1193206.37,-525077.37 -1193215,-525081.53 -1193247.11,-525110.86 -1193236.27,-525152.88 -1193194.97,-525182.81 -1193144.36,-525191.68 -1193084.31,-525219.61 -1193042.92,-525294.68 -1193014.62,-525350.9 -1192993.9,-525382.87 -1192959.02,-525411.95 -1192911.72,-525489.8 -1192850.42,-525523.32 -1192798.44,-525536.24 -1192759.26,-525529.96 -1192710.77,-525515.48 -1192643.51,-525511.6 -1192603.68,-525523.91 -1192555.35,-525539.79 -1192514.88,-525541.83 -1192461.48,-525536.56 -1192391.1,-525529.02 -1192362.63,-525510.9 -1192341.29,-525462.47 -1192308.51,-525429.47 -1192271.17,-525418 -1192241.93,-525422.63 -1192203.56,-525444.47 -1192174.48,-525512.88 -1192099.67,-525549.57 -1192046.9,-525583.48 -1192022.02,-525607.82 -1191987.5,-525616.52 -1191960.76,-525617.57 -1191949.1))
```

Datum: 2.8.2023

Zadáno: <https://www.zadostovyjadreni.cz/vodafone/>

Informace podle zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích, nařízením 2016/679 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů) a dalšími souvisejícími právními předpisy.

Společnost Position s.r.o., se sídlem Londýnská 665/45, 120 00 Praha 2, IČ 26422816, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 81053 („Position“) a společnost Vodafone Czech Republic s., se sídlem nám. Junkových 2808/2, 155 00 Praha 5, IČ 25788001, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 6064 („Vodafone“) Vás tímto informují, že shromážděné osobní údaje v rozsahu Vaše jméno, příjmení, bydliště, e-mailová adresa a telefonní číslo bude společnost Vodafone, jako správce, a společnost Position, jako zpracovatel, zpracovávat za účelem jejich použití při realizaci povinností v souvislosti se žádostí o stanovisko nebo vyjádření pro řízení podle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), a to automatizovaným způsobem nebo v tištěné podobě s tím, že Vaše osobní údaje nebudou zpřístupněny jiným osobám.

Vaše osobní údaje poskytujete dobrovolně a tento souhlas můžete kdykoliv odvolat.

Podrobné informace o ochraně soukromí ve společnosti Vodafone, a to včetně uplatnění vašich práv subjektu údajů naleznete na webu <https://www.vodafone.cz/o-vodafonu/ke-stazeni/ochrana-soukromi/>.





Vyřizuje: Dundáček Petr

E-mail: petr.dundacek@t-mobile.cz

Povodí Moravy, s.p.  
Ing. Miroslav Otépka  
Dřevařská 932/11  
60200 Brno

Naše značka: **E39977/23**

V Praze dne: **2.8.2023**

**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: Nivnička, Nivnice, km 5,980 - 7,590, odstranění nánosů, oprava nátrží**

Stupeň: Sloučené územní a 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 a nelze prodloužit. Po uplynutí platnosti zadejte žádost o nové stanovisko na:**  
<https://ochranasiti.t-mobile.cz/vyjadreni/>

**T-Mobile**  
T-Mobile Czech Republic a.s.  
Tomčikova 2144/1  
148 00 Praha 4  
IČ 649 49 681, DIČ CZ64949681

.....  
Ochrana sítí  
Technologický úsek

**V další komunikaci nebo požadavku doplňujících dotazů, uvádějte do „Předmětu“ e-mailu vždy číslo jednací.**





Příloha č. 1

## Rekapitulace žádosti o vyjádření k existenci sítě elektronických komunikací

Číslo žádosti: E39977/23  
Název stavby /akce: Nivnička, Nivnice, km 5,980 - 7,590, odstranění nánosů, oprava nátrží  
Datum podání žádosti: 2.8.2023  
Důvod žádosti: Sloučené územní a stavební řízení  
Popis jiného důvodu žádosti:  
Poznámka:

### Žadatel

Firma / organizace: Povodí Moravy, s.p.  
IČ: 70890013  
DIČ:  
Kontaktní osoba: Ing. Miroslav Otépka  
Adresa: Dřevařská 932/11  
Město / obec: Brno  
PSČ: 60200  
Stát:  
E-mail: otepka@pmo.cz  
Telefonní číslo: 571425217

### Stavebník

Firma / organizace: Povodí Moravy, s.p.  
Kontaktní osoba: Ing. Miroslav Otépka  
Adresa: Dřevařská 932/11  
Město / obec: Brno  
PSČ: 60200  
Stát:  
E-mail: otepka@pmo.cz  
Telefonní číslo: 571425217

### Stavba

Výška nad terénem (metry): 0 m  
Projektant:  
Druh stavby: Ostatní  
Hodnota projektu: 4 mil. Kč  
Měsíc zahájení stavby: 9/2023  
Měsíc ukončení stavby: 2/2024

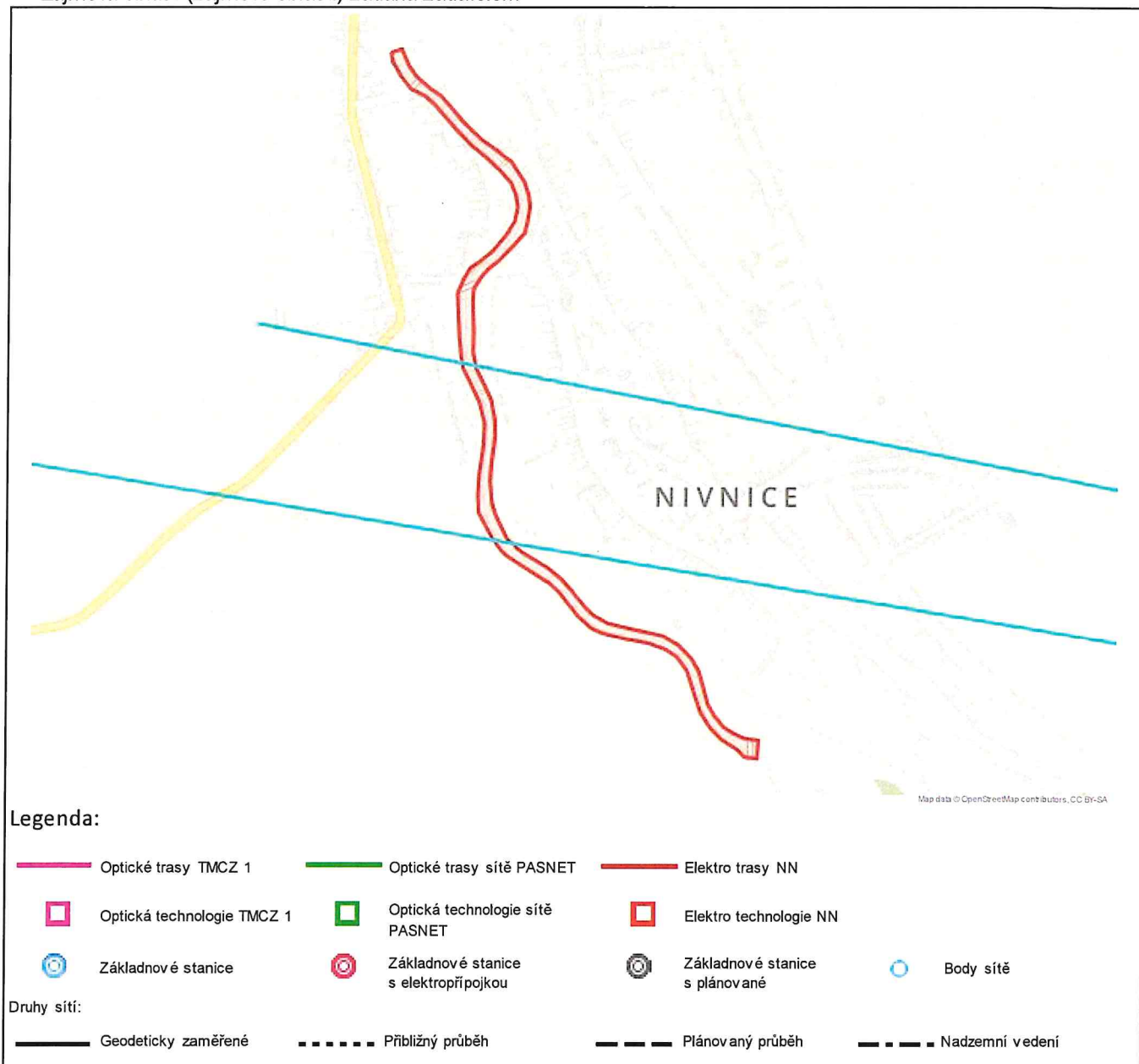
### Odeslání stanoviska

E-mail: otepka@pmo.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((-525617.23314401 -1191951.36550993,-525597.686350581 -1191946.9182527,-525587.172637215 -1191977.59942537,-525577.045539431 -1191995.66069649,-525553.183822382 -1192020.71981179,-525536.324074577 -1192034.30424313,-525521.048242471 -1192054.22764363,-525498.434249818 -1192086.24730409,-525471.214268622 -1192117.52178119,-525442.177834675 -1192142.08581442,-525433.177244628 -1192151.19294162,-525421.10450538 -1192161.17970957,-525413.119761107 -1192176.87617952,-525401.489955587 -1192197.83206369,-525395.560158305 -1192222.77273045,-525394.894161203 -1192242.89126917,-525401.314886911 -1192267.0604926,-525408.241760939 -1192288.23268078,-525428.294478953 -1192306.39724912,-525457.860004576 -1192331.333022,-525478.449113971 -1192344.72791093,-525490.284175536 -1192355.21261586,-525507.327115558 -1192377.00385133,-525510.699401687 -1192398.11848677,-525513.782500967 -1192451.70485674,-525518.161241464 -1192487.66902943,-525515.177081404 -1192516.65923628,-525503.488749967 -1192547.45385868,-525493.900126686 -1192573.33123946,-525490.434802436 -1192607.6764612,-525491.891055154 -1192635.6584532,-525503.501153135 -1192687.65616134,-525508.390824461 -1192716.49454004,-525508.40234661 -1192754.2488966,-525503.937304037 -1192775.90762725,-525487.328313063

T-Mobile Czech Republic a.s., Tomčikova 2144/1, 14800 Praha 4, Czech Republic, IČ: 64949681, DIČ: CZ64949681, zapsaná do OR u Městského soudu v Praze, B.3787



-1192819.35968668,-525462.931072145 -1192845.06177714,-525420.917156166 -1192876.35827117,-525399.261029763  
-1192897.67211463,-525380.672335061 -1192922.2363272,-525360.215581278 -1192952.0895959,-525346.346467119  
-1192968.14615697,-525323.374761869 -1192983.88112482,-525293.382239315 -1192994.18182403,-525250.70818954  
-1193008.03778435,-525228.137198419 -1193015.47527444,-525202.648707736 -1193033.80686423,-525181.981850343  
-1193059.35327742,-525170.80178842 -1193083.02218368,-525164.541926012 -1193117.04331951,-525160.01489534  
-1193142.24848623,-525150.727708391 -1193162.9860517,-525136.339323327 -1193184.00782535,-525120.042996164  
-1193197.34318599,-525101.125125499 -1193207.97574264,-525076.274157965 -1193214.25098296,-525081.223485747  
-1193245.83967178,-525103.09368742 -1193241.41859502,-525113.665806199 -1193228.03275071,-525141.402920589  
-1193206.3427016,-525159.98190257 -1193183.74590028,-525174.331957259 -1193156.04137847,-525179.037562246  
-1193136.91558777,-525191.505015498 -1193080.87394061,-525208.00495197 -1193052.96709257,-525227.35490034  
-1193038.55721532,-525256.271788005 -1193025.21184338,-525297.956840698 -1193013.41558257,-525333.471463515  
-1193001.020936,-525352.546950029 -1192989.97960751,-525374.233683087 -1192966.89296018,-525390.140969976  
-1192943.17142787,-525404.454225513 -1192921.37009305,-525420.307899432 -1192903.35646819,-525443.327428388  
-1192886.04352202,-525466.468760548 -1192867.93243016,-525489.609946058 -1192849.82128662,-525499.283288447  
-1192839.46980307,-525513.92486871 -1192814.88444787,-525525.077735642 -1192788.85843166,-525533.459003723  
-1192768.99327555,-525532.294808973 -1192737.83674694,-525526.076350703 -1192699.09486283,-525514.35764487  
-1192652.21993743,-525509.257015984 -1192612.78329715,-525515.079468804 -1192576.24927987,-525527.890281916  
-1192540.6293116,-525538.242162806 -1192514.48334146,-525539.859923999 -1192491.91432372,-525539.951551057  
-1192453.16877799,-525537.640444269 -1192407.76805804,-525536.441326164 -1192382.5157449,-525524.657318332  
-1192360.03179943,-525511.017507223 -1192340.86907564,-525488.687565383 -1192327.83515072,-525468.489405687  
-1192314.40346799,-525441.568415769 -1192288.23525158,-525424.489224131 -1192266.05442527,-525416.645048756  
-1192241.42960102,-525417.740517668 -1192227.95577771,-525417.671866525 -1192223.04663726,-525425.165212127  
-1192197.95844715,-525441.150089934 -1192177.1815648,-525465.201681919 -1192149.94169556,-525490.115171713  
-1192125.56982518,-525512.315300279 -1192097.52147448,-525534.7222356 -1192067.48742215,-525545.162195603  
-1192052.73906051,-525562.661441006 -1192033.3922755,-525587.442605991 -1192018.07722931,-525602.991837603  
-1191994.78541018,-525614.783814218 -1191969.29214219,-525614.588366759 -1191969.31058509,-525616.460320475  
-1191959.89294895,-525616.556981378 -1191956.73796101,-525616.660480508 -1191955.74511146,-525617.23314401  
-1191951.36550993))