
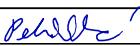


# MORAVA, ST. MĚSTO, PB ŘKM 148,220-148,350, OBNOVA PRŮTOČNÉ KAPACITY KORYTA

## Dokladová část

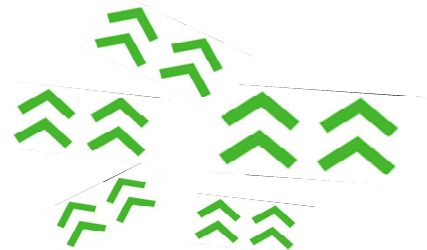
Polohopisný systém:

Výškopisný systém:

Vedoucí projektant:	Kreslil:	Zodpovědný projektant:	 <b>REGIOPROJEKT BRNO</b> <small>Projektová a inženýrská činnost v oboru stavby vodního, lesního hospodářství a krajinného inženýrství U Svitavy 2, 618 00 Brno IČ: 00220078 tel.: 606 033 120</small>	
Ing. Petr Marčák	Ing. Alena Petříková	Ing. Petr Marčák		
				
Stavebník: Povodí Moravy, s.p.				
K.ú.: Uherské Hradiště		Kraj: Jihomoravský	Formát:	x A4
Název akce / stavebního objektu: <b>MORAVA, ST. MĚSTO, PB ŘKM 148,220-148,350, OBNOVA PRŮTOČNÉ KAPACITY KORYTA</b>			Datum:	09/2021
			Stupeň PD:	DSP+DPS
			Archivační č.:	21020-14XT-PA
Obsah:  Dokladová část			Měřítko:	Výkres číslo:  <b>E.</b>





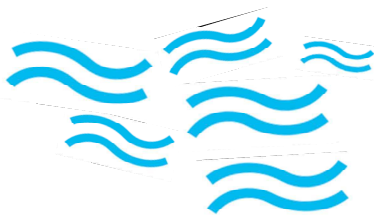


## **Morava, St. Město, PB řkm 148,220-148,350, obnova průtočné kapacity koryta**

### **SEZNAM DOKLADŮ**

Plná moc

- 1) MěÚ Uherské Hradiště – Koordinované závazné stanovisko
- 2) MěÚ Uherské Hradiště – Sdělení orgánu územního plánování
- 3) KÚ Jihomoravského kraje – Vyjádření z hlediska posuzování vlivů na životní prostředí (EIA)  
– Vyjádření z hlediska ochrany přírody a krajiny (NATURA 2000)
- 4) Moravský rybářský svaz, z.s.
- 5) Archeologický ústav AV ČR – Vyjádření
- 6) Rozbory sedimentu
- 7) Fotodokumentace pevných bodů
- 8) Souhlas s uložením na skládku
- 9) EG.D, a.s.
- 10) MERO ČR, a.s.
- 11) ČEPRO, a.s.
- 12) NET4GAS, s.r.o.
- 13) GasNet, s.r.o. v zast. GasNet Služby, s.r.o.
- 14) T-Mobile Czech Republic a.s.
- 15) Vodafone Czech Republic a.s.
- 16) CETIN a.s.
- 17) Itself s.r.o.
- 18) AVONET, s.r.o.
- 19) CTZ s.r.o.
- 20) ČEZ LDS s.r.o.
- 21) Dial Telecom, a.s.
- 22) Internext 2000, s.r.o.
- 23) UnArtel s.r.o.
- 24) Město Uherské Hradiště – Vyjádření k existenci sítí
- 25) Slovácké vodárny a kanalizace, a.s.
- 26) Záznam z jednání a prezenční listina – 25. 3. 2021 (paré č. 1 a 2)





**Městský úřad Uherské Hradiště**  
Odbor stavebního úřadu a životního prostředí  
Odloučené pracoviště: Protzkarova 33

Váš dopis zn.:

Ze dne: 17.09.2021  
Naše č. j.: MUUH-SŽP/76100/2021/MiV  
Spisová zn.: Spis/ 208/2021/KOS 1123  
Počet listů/příloh: 1/0  
Vyřizuje: Věra Mikulková  
Telefon: 572 525 249  
E-mail: vera.mikulkova@mesto-uh.cz  
Datum: 10.11.2021



**Regioprojekt Brno, s.r.o.**  
**Jana Rozsypalová**  
**U Svitavy č. p. 1077/2**  
**618 00 Brno**

## KOORDINOVANÉ ZÁVAZNÉ STANOVISKO

Název stavby: „**Morava, St. Město, PB řkm 148,220-148,350, obnova průtočné kapacity koryta**“, na pozemku pozemková parcela 666/1 v katastrálním území Uherské Hradiště.

Žadatel: Regioprojekt Brno, s.r.o., Jana Rozsypalová, U Svitavy č. p. 1077/2, 618 00 Brno  
Investor: Povodí Moravy s.p., Dřevařská 11, Brno  
Druh řízení: ohlášení stavby  
Projektová dokumentace: Regioprojekt Brno, 09/2021

**Stavba obsahuje:** obnova vodního díla zničeného živelnou pohromou, uvedení do původního stavu

### 1. Vodoprávní úřad

Městský úřad Uherské Hradiště, odbor stavebního úřadu a životního prostředí jako příslušný vodoprávní úřad podle § 106 odst. 1 zák. č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů vydává k výše uvedenému záměru toto stanovisko:

**Záměr je obnovou stavby vodního díla zničeného živelní pohromou, která dle § 15a odst. 6 vodního zákona vyžaduje ohlášení vodoprávnímu úřadu.**

Oprávněná úřední osoba: Ing. Marcela Pešáková, tel.: 572 525 855, e-mail: marcela.pesakova@mesto-uh.cz.

### 2. Orgán ochrany přírody a krajiny

Městský úřad Uherské Hradiště, jako obecní úřad obce s rozšířenou působností podle § 2 odst. 1 zákona č. 314/2002 Sb., o stanovení obcí s pověřeným obecním úřadem a stanovení obcí s rozšířenou působností, vyhlášky č. 388/2002 Sb., o stanovení správních obvodů obcí s rozšířenou působností, ve smyslu zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, ve znění pozdějších předpisů, odbor stavebního úřadu a životního prostředí, oddělení vodoprávního úřadu a životního prostředí jako věcně a místně příslušný orgán ochrany přírody podle § 75 odst. 1 písm. c/ a § 77 odst. 1 písm. j/ zákona ČNR č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny ve znění pozdějších předpisů (dále „zákon OPK“) a dle ustanovení § 149 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění (dále „správní řád“) vydává investorovi **Povodí Moravy, s. p., IČ 70890013, Dřevařská 11/932, 602 00 Brno** zastupovanému na základě plné moci společností Regioprojekt Brno, s r. o., IČ 002200784, U Svitavy 1077/2, 618 00 Brno.

#### **souhlasné závazné stanovisko dle § 4 odst. 2 zákona OPK**

k akci „**Morava, St. Město, PB ř. km 148,220 – 148,350, obnova průtočné kapacity koryta**“ na pozemku p. č. 666/1 v k. ú. Uherské Hradiště.

Stavba bude provedena v souladu s projektovou dokumentací vypracovanou společností Regioprojekt Brno, s r. o., IČ 002200784, U Svitavy 1077/2, 618 00 Brno v září/2021, arch. č. 21020-14XT-PA. Kdy dojde k odtěžení písčitého sedimentu v pravobřežní bermě v objemu cca 1500 m<sup>3</sup> a obnovení průtočné kapacity koryta. Písčité plochy po odtěžení sedimentu budou ponechány bez dalších úprav, ostatní části plochy budou zatravněny.

Odůvodnění:

Vodní toky a jejich údolní nivy jsou hodnotné části krajiny označované dle § 3 odst. 1 písm. b/ zákona OPK jako významné krajinné prvky. Podle § 4 odst. 2 zákona OPK jsou významné krajinné prvky chráněny před poškozováním a ničením. Využívají se pouze tak, aby nebyla narušena jejich obnova a nedošlo k ohrožení

nebo oslabení jejich stabilizační funkce. K zásahům, které by mohly vést k poškození nebo zničení významného krajinného prvku nebo ohrožení či oslabení jeho ekologicko-stabilizační funkce, si musí ten, kdo takové zásahy zamýšlí, opatřit závazné stanovisko orgánu ochrany přírody. Mezi takové zásahy patří umísťování staveb a zásahy do vodních toků.

Dle předložené projektové dokumentace došlo v předmětném úseku toku za povodňových stavů k naplavení značného množství sedimentu na pravou bermu a tím došlo k snížení průtočné kapacity koryta. Sedimenty je tedy nutno odtěžit. Uvedeným opatřením má dojít k uvedení upraveného koryta do původního stavu. Povrch bermy je v současnosti částečně travnatý a z části plochy pokryt písčitymi sedimenty bez vegetace. Píščiny bez vegetace vytváří další biotop, jenž zvyšuje biodiverzitu na vodním toku, neboť je atraktivní pro jiné druhy organismů, např. hmyz, drobné členovce, či některé druhy ptáků, než které obývají travnaté plochy břehů. Orgánu ochrany přírody je lokalita dobře známa, naposledy ve vegetační sezóně provedl pochůzku v území a po konzultaci s projektantem sdělil, že k záměru nebude potřebné hodnocení dle § 67 zákona OPK. Lokalita se nachází v zastavěném území města, proto je zde nutné udržovat dostatečnou kapacitu koryta a chránit tak okolí před povodněmi. Území je velmi frekventované na pohyb osob a tím zde bohužel dochází k silnému rušení živočichů např. ptáků, jež by písčiny mohli využívat k hnízdění. Za předpokladu, že po odtěžení sedimentu zůstane plocha s písčitým substrátem nezatravněná, bude biotop zachován. Vliv záměru z hlediska vlivu na ekologicko-stabilizační funkci vodního toku jako významného krajinného prvku bude neutrální.

Dotčený úsek toku nezasahuje do zvláště chráněného území ani přírodního parku. Předmětný úsek toku je součástí ÚSES jako nadregionální biokoridor. Po prostudování dodaných podkladů a znalosti předmětné lokality dospěl orgán ochrany přírody a krajiny k závěru, že se stavbou, tak jak je navržena v PD, je možno souhlasit bez stanovení dalších podmínek, neboť realizací stavby nebude narušena obnova a nedojde k ohrožení nebo oslabení ekologicko-stabilizační funkce tohoto významného krajinného prvku.

Oprávněná úřední osoba: Mgr. Helena Havránková, tel.: 572525842, e-mail: helena.havrankova@mesto-uh.cz

### 3. Odpadové hospodářství

Městský úřad Uherské Hradiště, odbor stavebního úřadu a životního prostředí jako příslušný dotčený orgán veřejné správy na úseku odpadového hospodářství dle § 126 písm. k, zák. č. 541/2020 Sb., o odpadech, v platném znění, vydává k výše uvedené projektové dokumentaci stavby na základě ustanovení § 146 odst. 3, písm. a, téhož zákona, **souhlasné závazné stanovisko.**

Odůvodnění a posouzení žádosti:

Z předložené projektové dokumentace bylo zjištěno, že při realizaci záměru – odtěžením sedimentu se předpokládá vznik některých odpadů skupiny **17** (stavební a demoliční odpady), především sedimentů. Dle dokumentace se budou sedimenty využívat na zemědělské půdě. V případě, že nebude možné využití sedimentů na zemědělské půdě, budou tyto předány do zařízení, které je k nakládání s těmito odpady určeno ve smyslu ust. § 13 odst. 1, písm. b, výše uvedeného zákona o odpadech a má k nakládání s těmito odpady oprávnění.

Oprávněná úřední osoba: Ing. Roman Šimeček, tel.: 572 525 845, e-mail: roman.simecek@mesto-uh.cz

### Závěr

MěÚ Uherské Hradiště jako příslušný dotčený orgán podle zvláštních správních předpisů vydává k předložené projektové dokumentaci stavby „**Morava, St. Město, PB řkm 148,220-148,350, obnova průtočné kapacity koryta**“ na pozemku pozemková parcela (viz ..... ) v katastrálním území Uherské Hradiště na základě ustanovení § 4 odst. 7 zákona 183/2006 Sb. V platném znění (stavební zákon) **souhlasné závazné koordinované stanovisko.**

### Poučení

Podle ustanovení § 149 správního řádu není závazné stanovisko samostatným rozhodnutím ve správním řízení a nelze se proti němu odvolat. Obsah závazného stanoviska lze napadnout až odvoláním proti rozhodnutí správního orgánu. Pro výrokovou část rozhodnutí správního orgánu je závazné stanovisko závazným podkladem.

Vyjádření není rozhodnutím ve smyslu správního řádu a nelze se proti němu odvolat. Pro jeho případné změny nebo zrušení platí ustanovení § 154 – 158 správního řádu.

### Ing. Rostislav Novosad

vedoucí odboru stavebního úřadu  
a životního prostředí

### Doručí se:

Regioprojekt Brno, s.r.o., Jana Rozsypalová, U Svitavy č. p. 1077/2, 618 00 Brno.

**Městský úřad Uherské Hradiště**  
 Odbor stavebního úřadu a životního prostředí  
 Odloučené pracoviště: Protzkarova 33

Váš dopis zn.:

Ze dne:

Naše č. j.: MUUH-SŽP/103617/2021/VavJ/ZS68

Spisová zn.: Spis/ 5792/2021

Počet listů/příloh: 0/0

Vyřizuje: Ing. Jaroslav Vávra

Telefon: 572525252

E-mail: jaroslav.vavra@mesto-uh.cz

Datum: 20.12.2021



**Regioprosjekt Brno, s.r.o.**

**Jana Rozsypalová**

**U Svitavy č. p. 1077/2**

**618 00 Brno**

## SDĚLENÍ

### orgánu územního plánování

**Název stavby** „Morava, St.Město, PB ř.km 148,220 – 148,350, obnova průtočné kapacity koryta“

**Na pozemku parcela číslo:** p.p.č. 666/1 (vodní plocha) v katastrální území (k.ú.) Uherské Hradiště

**Žadatel:** Regioprosjekt Brno s.r.o., U svitavy č.p.1077/2, 61800 Brno

**Investor:** Povodí Moravy s.p., Dřevařská 11, Brno

**Druh řízení:** ohlášení stavby

**Zpracovatel a označení projektové dokumentace:**

**Stavba obsahuje:** obnova vodního díla zničeného živelnou pohromou, uvedení do původního stavu

Městský úřad Uherské Hradiště, odbor stavebního úřadu a životního prostředí, oddělení územního plánování, stavebního řádu a památkové péče, jako věcně a místně příslušný orgán územního plánování ve smyslu ustanovení § 6 odst.1 písmeno e) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v platném znění, dále jen („stavební zákon“), přezkoumal podle ustanovení § 96b odst. 3) stavebního zákona z hlediska souladu s politikou územního rozvoje, s územně plánovací dokumentací a z hlediska uplatňování cílů a úkolů územního plánování výše uvedený záměr a dle ustanovení § 149 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád v platném znění (dále jen „správní řád“) a

**sděluje,**

že závazné stanovisko ve věci - Morava, St.Město, PB ř.km 148,220 – 148,350, obnova průtočné kapacity koryta - úřad územního plánování dle § 96b **nevydává.**

**Odůvodnění:**

Dle předložené projektové dokumentace záměr spočívá v obnově vodního díla zničeného živelnou pohromou, uvedení do původního stavu; a protože se jedná se o záměr, který nepředstavuje změnu v území, závazné stanovisko dle § 96b se nevydává.

Dle metodického pokynu UUR 3. vydání §96b – Závazná stanoviska orgánů územního plánování se závazné stanovisko orgánu územního plánování se nevydává, pokud se nejedná o změnu v území. Změnou v území se rozumí změna jeho využití nebo prostorového uspořádání, včetně umístění staveb a jejich změn.

O změnu v území se nejedná např. při: odbahnění rybníků, čištění koryt vodních toků....

**Ing. Jaroslav Vávra**

Odbor stavebního úřadu a životního prostředí  
Úřad územního plánování  
Městský úřad Uherské Hradiště

<b>Odbor životního prostředí a zemědělství</b> oddělení hodnocení ekologických rizik		Regioprojekt Brno, s. r. o. U Svitavy 1077/2 618 00 BRNO ID DS: nd36mfh	
datum 29. září 2021	oprávněná úřední osoba Ing. Vlasta Urbánková Ing. Kateřina Novotná	číslo jednací KUZL 67034/2021	spisová značka KUSP 64602/2021 ŽPZE-VU

### Vyjádření ke stavbě

#### **„Morava, St. Město, PB řkm 148,220-148,350, obnova průtočné kapacity koryta“**

Dne 17.09.2021 obdržel odbor životního prostředí a zemědělství Krajského úřadu Zlínského kraje žádost o vyjádření k projektové dokumentaci pro stavební řízení stavby „Morava, St. Město, PB řkm 148,220-148,350, obnova průtočné kapacity koryta“.

**Žadatel:** Regioprojekt Brno, s. r. o., U Svitavy 1077/2, 618 00 Brno, IČO 00220078

**Investor, stavebník:** Povodí Moravy, s. p., Dřevařská 11/932, 602 00 Brno, IČO: 70890013

**Umístění:** Uherské Hradiště, k. ú. Uherské Hradiště, parc. č. 666/1, 612/3, st. 2860

Jedná se o stávající upravené složené koryto toku Moravy s bermami při obou březích. Povodní z roku 2020, bylo na bermu vyplaveno značné množství sedimentu. Z důvodu snížené průtočné kapacity koryta toku je nutné sedimenty odtěžit. Stavbou dojde tedy k odtěžení sedimentu v pravobřežní bermě řeky Moravy, v ř. km 148,220 – 148,350. Uvedeným opatřením dojde k uvedení do původního stavu, obnově průtočné kapacity odtěžením sedimentu v odhadovaném množství 1 500 m<sup>3</sup>.

Délka opravovaného úseku: 130 m (ř. km 148,220 – 148,350)

Níže jsou uvedena vyjádření za Krajský úřad Zlínského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství:

➤ **z hlediska zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů:**

Krajský úřad Zlínského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, jako orgán ochrany přírody, příslušný na základě ustanovení § 77a odstavce 4 písmeno n) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, vydává stanovisko, podle § 45i odstavce 1 téhož zákona, v tom smyslu, že hodnocený záměr nemůže mít samostatně nebo ve spojení s jinými záměry nebo koncepcemi významný vliv na předmět ochrany nebo celistvost evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti. Orgán ochrany přírody při vydávání stanoviska vycházel z předložených podkladů (žádosti o stanovisko k danému záměru dle § 45i odst. 1 výše uvedeného zákona, projektové dokumentace, mapových podkladů) a konstatuje, že v řešeném území se nenachází evropsky významná lokalita nebo ptačí oblast (území Natura 2000). Záměru nejbližší evropsky významnou lokalitou (EVL), která se nalézá přibližně 1,7 km jihozápadně, je EVL CZ0724107 Nedakonický les. Jedná se o především lesní komplex mezi městy Uherské Hradiště a Uherský Ostroh. Předmětem ochrany výše uvedené EVL jsou přírodě blízká lesní společenstva a evropsky významný druh ryby - hořavky duhové (*Rhodeus sericeus amarus*). Avšak posouzením celkového rozsahu, charakteru (jedná se o opravu stávající stavby) a umístění záměru (záměr je umístěn mimo území Natura 2000) lze významný vliv na území Natura 2000 vyloučit.

**Vyřizuje:** Ing. Kateřina Novotná



- z hlediska zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých dalších zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), v platném znění:

Prostudováním předložené dokumentace bylo zjištěno, že záměr nebude předmětem posuzování podle zákona, neboť nedojde k naplnění dílce § 4 odst. 1 zákona.

**Vyřizuje:** Ing. Vlasta Urbánková

Elektronický podpis - 29.9.2021

Certifikát autora podpisu :

Jméno : Mgr. Martina Vybíralová  
Vydal : PostSignum Qualified CA 4  
Platnost do : 4.10.2021 14:12:42-000 +02:00

Ing. Pavel Kulička  
vedoucí oddělení  
(dokument opatřen elektronickým podpisem)





# Moravský rybářský svaz, z.s.

Soběšická 1325/83, 614 00 Brno

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

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

Váš dopis značky / ze dne:  
 21020/17. 09. 2021

Naše značka:  
 142/2021

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

datum a místo odeslání:  
 24. září 2021, Brno

**Věc: „Morava, St. Město, PB ř.km 148,220-148,350, obnova průtočné kapacity koryta“**

Moravský rybářský svaz, z.s. (dále jen MRS) obdržel žádost společnosti Regioprojekt Brno, s.r.o., se sídlem U Svitavy 1077/2, 618 00 Brno, o stanovisko k připravované akci „**Morava, St. Město, PB ř.km 148,220-148,350, obnova průtočné kapacity koryta**“. Žádost byla MRS postoupena MRS, z.s. pobočným spolkem Uherské Hradiště.

Plánovaná stavba se nachází ve Zlínském kraji, v okrese Uherské Hradiště, v k.ú. Uherské Hradiště, ve městě Staré Město. Stavba se nachází částečně v intravilánu v korytě řeky Moravy, v ř. km 148,220 – 148,350.

Povodní ze dne 14. 10. 2020 bylo na bermu vyplaveno značné množství sedimentu. Z důvodu snížené průtočné kapacity koryta toku je nutné sedimenty odtěžit. V rámci stavby dojde k odtěžení sedimentu z pravobřežní bermy řeky Moravy, čímž vznikne větší množství sedimentu, který bude uložen na pozemcích s ochranou ZPF, případně na řízenou skládku. Odtěžením sedimentu dojde k obnově původní průtočné kapacity toku a k zajištění převedení povodňových průtoků, čímž dojde k ochraně přilehlých pozemků, komunikací a nemovitostí.

MRS po prostudování přiložené dokumentace konstatuje, že k připravované stavbě „Morava, St. Město, PB ř.km 148,220-148,350, obnova průtočné kapacity koryta“ nemá připomínek a **s realizací stavby souhlasí** za předpokladu splnění následující podmínky:

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

Za MRS

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

  
 Ing. Václav Habán  
 tajemník





Archeologický ústav  
AV ČR, Brno



Akademie věd  
České republiky

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

Vaše č. j.

ze dne  
16. 9. 2021

naše č. j.  
ARUB/6568/2021  
M

vyřizuje  
Mgr. Jana Hanušová  
515 911 133

v Brně dne  
20. 9. 2021

**Vyjádření k projektové dokumentaci ke stavbě „Morava, St. Město, PB řkm 148,220-148,350“ v k. ú. Uherské Hradiště, okr. Uherské Hradiště**

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

#### POUČENÍ:

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



Archeologický ústav  
AV ČR, Brno



Akademie věd  
České republiky

6. Dojde-li během prací k odkrytí archeologických nálezů mimo záchranný archeologický výzkum, je stavebník povinen neprodleně oznámit tento nález příslušnému stavebnímu úřadu a orgánu státní památkové péče a zároveň učinit opatření nezbytná k tomu, aby nálezy nebyly poškozeny nebo zničeny, tj. především v místě nálezu práce přerušit – viz § 176 zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon, v platném znění.

S pozdravem

PhDr. Lumír Poláček, CSc.  
ředitel

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



## PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 1052/21

<b>ADRESA LABORATOŘE:</b>	ÚNS - Laboratorní služby, s.r.o. Vítězná 422 284 03 Kutná Hora
<b>MÍSTO PROVEDENÍ ZKOUŠEK:</b>	Zkušební analytická laboratoř č.1066 Vítězná 422 284 03 Kutná Hora
<b>ADRESA ZÁKAZNÍKA:</b>	Regioprojekt Brno, s.r.o. U Svitavy 1077/2 618 00 Brno
<b>SMLOUVA Č.:</b>	e-mail
<b>ZE DNE:</b>	30.04.2021
<b>ZAKÁZKA Č.:</b>	493/21
<b>POČET VZORKŮ:</b>	1
<b>POVAHA VZORKŮ:</b>	Sediment
<b>DATUM PŘIJETÍ:</b>	4.5.2021
<b>POŽADAVEK NA ZKOUŠKY:</b>	Rozbor sedimentu podle vyhlášky č.257/09 Sb., příl.1 Rozbor sedimentu podle vyhlášky č.294/05 Sb., tab.10.3
<b>ZAHÁJENÍ ZKOUŠEK:</b>	5.5.2021
<b>UKONČENÍ ZKOUŠEK:</b>	21.5.2021
<b>SUBDODÁVKA:</b> LABTECH Brno (ČIA 1147)	
<b>ROZDĚLOVNÍK:</b> 2x Regioprojekt Brno, s.r.o., U Svitavy 1077/2, 618 00 Brno 1x ÚNS - Laboratorní služby, Vítězná 422, 284 03 Kutná Hora	
<b>PROHLÁŠENÍ LABORATOŘE:</b> VÝSLEDKY PROVEDENÝCH ZKOUŠEK SE TÝKAJÍ JEN ZKOUŠENÝCH VZORKŮ, UVEDENÝCH V TOMTO PROTOKOLE. TENTO PROTOKOL NENAHRAZUJE ŽÁDNÝ JINÝ DOKUMENT SPRÁVNÍHO CHARAKTERU A NEOBSAHUJE ŽÁDNÉ ROZHODNUTÍ TÝKAJÍCÍ SE ZPŮSOBU DALŠÍHO ZACHÁZENÍ SE ZKOUŠENÝMI MATERIÁLY. VÝHRADNĚM VLASTNÍKEM VÝSLEDKŮ ZKOUŠEK JE ZÁKAZNÍK. PROTOKOL SMÍ BÝT VLASTNÍKEM REPRODUKOVÁN BEZ SOUHLASU LABORATOŘE JEDINÉ CELÝ. PŘI ODKAZU NA SLUŽBY LABORATOŘE MUSÍ ZÁKAZNÍK POUŽÍT NÁSLEDUJÍCÍ VĚTU: "ZKOUŠKY BYLY PROVEDENY VE ZKUŠEBNÍ ANALYTICKÉ LABORATOŘI Č. 1066 SPOLEČNOSTI ÚNS-LABORATORNÍ SLUŽBY S.R.O., KUTNÁ HORA, KTERÁ JE AKREDITOVÁNA ČESKÝM INSTITUTEM PRO AKREDITACI, o.p.s."	
<b>PROTOKOL VYSTAVEN DNE:</b> 21.5.2021	
<b>ZA PROTOKOL ODPOVÍDÁ:</b> Ing. Pavel Šimůnek , vedoucí laboratoře	
<b>RAZÍTKO:</b>	<b>PODPIS:</b>



# PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 1052/21

## ZÁZNAM O ODBĚRU PEVNÉHO VZORKU

<b>Označení vzorku:</b>	RP-STM-S	<b>Zakázka č.:</b>	493/21	<b>Číslo vzorku:</b>	65228
<b>Metoda odběru:</b>	SOP6V (ČSN ISO 5667-12, ČSN EN ISO 5667-3, ČSN EN ISO 5667-1)				
<b>Místo odběru:</b>	k.ú. Uherské Hradiště (okres Uherské Hradiště);772844; p.č. 666/1 VT Morava IDVT 10100003				
<b>Bod odběru:</b>	pravobřežní berma ř.km. cca 79				
<b>Lokalizace GPS WGS 84</b>	49°04'23,129''17°27'37,981''				
<b>Datum odběru</b>	4.5.2021				
<b>Čas odběru</b>	od 13:59 do				
<b>Druh odběru</b>	řadový prostorový				
<b>Typ vzorku</b>	směsný průměrný				
<b>Druh materiálu</b>	Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03				
<b>Popis materiálu</b>	písečný, okrově hnědý, přirozeně vlhký, bez zápachu				
<b>Zvláštní okolnosti při odběru</b>	silná vrstva písku, 4 místa				
<b>Odběr provedl</b>	Ing. Miroslav Perný				
<b>Odběru přítomen</b>					
<b>Předávací protokol</b>					
<b>Doprava vzorku:</b>	ÚNS - vzorkovací vůz				
<b>Uchování vzorku:</b>	běžná teplota				
<b>Vzorek předal:</b>	Ing. Miroslav Perný	<b>Datum:</b>	4.5.2021	<b>Čas:</b>	19:05
<b>Vzorek převzal:</b>	Ing. Pavel Šimůnek	<b>Datum:</b>	4.5.2021	<b>Čas:</b>	19:05



# PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 1052/21

## VÝSLEDKY ANALÝZ

Vyhláška č. 294/05 Sb., tabulka 10.3 - využití sedimentů na povrchu terénu

OZNAČENÍ VZORKU					RP-STM-S			ČÍSLO VZORKU		65228
UKAZATEL	VÝSLEDEK	NEJISTOTA MĚŘENÍ	JEDNOTKA	LIMITNÍ HODNOTA	VYHOVUJE LIM. HODNOTĚ	POUŽITÁ METODA	AKR			
As	1,3	±0,2	mg/kg suš.	max.30	ANO	SOP57A(ČSN EN ISO 11885)	A			
Be	0,31	±0,04	mg/kg suš.	max.5	ANO	SOP57A(ČSN EN ISO 11885)	A			
Cd	<0,20	---	mg/kg suš.	max.2,5	ANO	SOP57A(ČSN EN ISO 11885)	A			
Co	7,5	±1,0	mg/kg suš.	max.30	ANO	SOP57A(ČSN EN ISO 11885)	A			
Cr	22,2	±3,1	mg/kg suš.	max.200	ANO	SOP57A(ČSN EN ISO 11885)	A			
Cu	18,4	±1,5	mg/kg suš.	max.100	ANO	SOP57A(ČSN EN ISO 11885)	A			
Hg	0,047	±0,006	mg/kg suš.	max.0,8	ANO	SOP55(ČSN 75 7440)	A			
Ni	16,3	±2,1	mg/kg suš.	max.80	ANO	SOP57A(ČSN EN ISO 11885)	A			
Pb	10,7	±1,5	mg/kg suš.	max.100	ANO	SOP57A(ČSN EN ISO 11885)	A			
V	19,9	±2,8	mg/kg suš.	max.180	ANO	SOP57A(ČSN EN ISO 11885)	A			
Zn	54,3	±5,3	mg/kg suš.	max.600	ANO	SOP57A(ČSN EN ISO 11885)	A			
C10-C40	25,5	±3,9	mg/kg suš.	max.300	ANO	SOP46(ČSN EN 14039)	A			
PAU	2,4	±0,5	mg/kg suš.	max.6	ANO	SOP60A(ČSN 757554)	A			
PCB	<0,020	---	mg/kg suš.	max.0,2	ANO	SOP61A(ČSN EN ISO 6468)	A			
BTEX	<0,40	---	mg/kg suš.	max.0,4	ANO	SOP62A(ČSN EN ISO 10301)	A			
EOX	<0,50	---	mg/kg suš.	max.1	ANO	SOP:ECH 09	SA			
Ba	67,8	±9,6	mg/kg suš.	max.600	ANO	SOP57A(ČSN EN ISO 11885)	A			

### Vysvětlivky k výsledkům analýz:

**NEJISTOTA MĚŘENÍ:** je definována jako rozšířená nejistota měření na hladině významnosti 95% s koeficientem rozšíření  $k=2$  a nezahrnuje nejistotu odběru.

**ZPUSOB HODNOCENÍ SHODY:** **ANO** - vyhovuje limitu, **NE** - nevyhovuje limitu

**POUŽITÉ ROZHODOVACÍ PRAVIDLO:** při hodnocení nebyla zohledněna nejistota měření

**AKR:** **A** - zkouška v rozsahu akreditace, **NA** - zkouška mimo rozsahu akreditace, **SA** - akreditovaná subdodávka

## VÝSLEDKY ANALÝZ

Vyhl.č.257/09 Sb., příloha č.1 - používání sedimentů na zemědělské půdě

OZNAČENÍ VZORKU			RP-STM-S		ČÍSLO VZORKU		
UKAZATEL	VÝSLEDEK	NEJISTOTA MĚŘENÍ	JEDNOTKA	LIMITNÍ HODNOTA	VYHOVUJE LIM. HODNOTĚ	POUŽITÁ METODA	AKR
As	1,3	±0,2	mg/kg suš.	max.30	ANO	SOP57A(ČSN EN ISO 11885)	A
Be	0,31	±0,04	mg/kg suš.	max.5	ANO	SOP57A(ČSN EN ISO 11885)	A
Cd	<0,20	---	mg/kg suš.	max.1,0	ANO	SOP57A(ČSN EN ISO 11885)	A
Co	7,5	±1,0	mg/kg suš.	max.30	ANO	SOP57A(ČSN EN ISO 11885)	A
Cr	22,2	±3,1	mg/kg suš.	max.200	ANO	SOP57A(ČSN EN ISO 11885)	A
Cu	18,4	±1,5	mg/kg suš.	max.100	ANO	SOP57A(ČSN EN ISO 11885)	A
Hg	0,047	±0,006	mg/kg suš.	max.0,8	ANO	SOP55(ČSN 75 7440)	A
Ni	16,3	±2,1	mg/kg suš.	max.80	ANO	SOP57A(ČSN EN ISO 11885)	A
Pb	10,7	±1,5	mg/kg suš.	max.100	ANO	SOP57A(ČSN EN ISO 11885)	A
V	19,9	±2,8	mg/kg suš.	max.180	ANO	SOP57A(ČSN EN ISO 11885)	A
Zn	54,3	±5,3	mg/kg suš.	max.300	ANO	SOP57A(ČSN EN ISO 11885)	A
C10-C40	25,5	±3,9	mg/kg suš.	max.300	ANO	SOP46(ČSN EN 14039)	A
PAU	2,4	±0,5	mg/kg suš.	max.6	ANO	SOP60A(ČSN 757554)	A
PCB	<0,020	---	mg/kg suš.	max.0,2	ANO	SOP61A(ČSN EN ISO 6468)	A
DDT	<0,050	---	mg/kg suš.	max.0,1	ANO	SOP61A(ČSN EN ISO 6468)	A
BTEX	<0,40	---	mg/kg suš.	max.0,4	ANO	SOP62A(ČSN EN ISO 10301)	A
EOX	<0,50	---	mg/kg suš.	---		SOP:ECH 09	SA
Ba	67,8	±9,6	mg/kg suš.	---		SOP57A(ČSN EN ISO 11885)	A
Mo	<1,0	---	mg/kg suš.	---		SOP57A(ČSN EN ISO 11885)	A

Vysvětlivky k výsledkům analýz:

**NEJISTOTA MĚŘENÍ:** je definována jako rozšířená nejistota měření na hladině významnosti 95% s koeficientem rozšíření  $k=2$  a nezahrnuje nejistotu odběru.

**ZPUSOB HODNOCENÍ SHODY:** ANO - vyhovuje limitu, NE - nevyhovuje limitu

**POUŽITÉ ROZHODOVACÍ PRAVIDLO:** při hodnocení nebyla zohledněna nejistota měření

**AKR:** A - zkouška v rozsahu akreditace, NA - zkouška mimo rozsahu akreditace, SA - akreditovaná subdodávka

*konec protokolu*



## HODNOCENÍ VÝSLEDKŮ ANALÝZ Z PROTOKOLU O ZKOUŠCE Č. 1052/21

OZNAČENÍ VZORKU	RP-STM-S	ČÍSLO VZORKU	65228
-----------------	----------	--------------	-------

**HODNOCENÍ PODLE VYHL.Č. 257/09 SB. O POUŽÍVÁNÍ SEDIMENTŮ NA ZEMĚDĚLSKÉ PŮDĚ, PŘÍL.Č. 1 - LIMITNÍ HODNOTY RIZIKOVÝCH PRVKŮ A RIZIKOVÝCH LÁTEK V SEDIMENTU, PŘÍL.Č. 3 - LIMITNÍ HODNOTY RIZIKOVÝCH PRVKŮ A RIZIKOVÝCH LÁTEK V PŮDĚ NA KTEROU MÁ BÝT SEDIMENT ULOŽEN**

1. Zkoušený sediment byl analyzován podle vyhl.č. 257/09 Sb. – o používání sedimentů na zemědělské půdě v rozsahu příl.č. 1 - limitní hodnoty rizikových prvků a rizikových látek v sedimentu v mg×kg-1 sušiny.
2. Z výsledků provedených zkoušek vyplývá, že sediment vyhovuje všem požadovaným limitním hodnotám vyhl.č. 257/09 Sb. příl.č. 1.
3. Z výsledků provedených zkoušek vyplývá, že sediment vyhovuje všem požadovaným limitním hodnotám vyhl.č. 257/09 Sb. příl.č. 3 pro běžné půdy, vyjma ukazatele PAU.
4. Z výsledků provedených zkoušek vyplývá, že sediment vyhovuje všem požadovaným limitním hodnotám vyhl.č. 257/09 Sb. příl.č. 3 pro lehké půdy, vyjma ukazatele PAU.

### **Závěr**

Podle odst. a) §3 vyhl.č. 257/09 Sb. – o používání sedimentů na zemědělské půdě je možno zkoumaný sediment použít na zemědělské půdě.

Podle odst. b) §3 vyhl.č. 257/09 Sb. obsahy škodlivin v půdě, na kterou má být sediment uložen, musí vyhovovat limitním hodnotám příl.č. 3 této vyhlášky pro běžné resp. lehké půdy.

**HODNOCENÍ PODLE VYHL.Č. 294/05 SB., O PODMÍNKÁCH UKLÁDÁNÍ ODPADŮ NA SKLÁDKY A JEJICH VYUŽÍVÁNÍ NA POVRCHU TERÉNU (V PLATNÉM ZNĚNÍ)**

1. Zkoušený sediment byl analyzován podle vyhl.č. 294/05 Sb. o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu (v platném znění) v rozsahu všech ukazatelů tabulky č. 10.3 - nejvýše přípustné koncentrace škodlivin v sušině sedimentů využívaných na povrchu terénu.
2. Materiál vyhovuje ve všech zkoumaných parametrech nejvýše přípustným hodnotám pro tabulku č. 10.3.

**Závěr**

Podle příl.č. 11 bodu 6 vyhl.č. 294/05 Sb. o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu (v platném znění) vlastnosti tohoto sedimentu umožňují jeho využití na povrchu terénu za podmínek uvedených v této vyhlášce.

**HODNOCENÍ PODLE VYHL.Č. 153/16 Sb., KTEROU SE UPRAVUJÍ NĚKTERÉ PODROBNOSTI OCHRANY ZEMĚDĚLSKÉHO PŮDNÍHO FONDU (PREVENTIVNÍ HODNOTY)**

1. Zkoušený sediment byl analyzován podle vyhl.č. 153/16 Sb., kterou se upravují některé podrobnosti zemědělského půdního fondu v rozsahu tab.č. 1 – preventivní hodnoty obsahů rizikových prvků v zemědělské půdě – celkový obsah, rozklad lučavkou královskou.
2. Materiál vyhovuje ve všech zkoumaných parametrech limitním hodnotám tab.č. 1 – zemědělské půdy (běžné půdy).
3. Materiál vyhovuje ve všech zkoumaných parametrech limitním hodnotám tab.č. 1 – zemědělské půdy (lehké půdy).
4. Zkoušený sediment byl analyzován podle vyhl.č. 153/16 Sb., kterou se upravují některé podrobnosti zemědělského půdního fondu v rozsahu tab.č. 2 – preventivní hodnoty obsahů rizikových látek v zemědělské půdě – celkový obsah.
5. Materiál vyhovuje ve všech zkoumaných parametrech limitním hodnotám tab.č. 2 – zemědělské půdy, vyjma ukazatele PAU.

**Závěr**

Z hlediska vyhl.č. 153/16 Sb., kterou se upravují některé podrobnosti ochrany zemědělského půdního fondu sediment splňuje požadavky na jakost běžných i lehkých půd.

**HODNOCENÍ PODLE ČSN 46 5735 „PRŮMYSLOVÉ KOMPOSTY“**

1. Zkoušený sediment byl analyzován v rozsahu podle tab.č. 1 - nejvyšší přípustné množství sledované látky v mg/kg vysušeného vzorku, která má platnost pro suroviny k výrobě kompostů. Dále byl sediment analyzován v rozsahu podle tab.č. 3 - nejvyšší přípustné množství sledované látky v mg/kg vysušeného vzorku, která má platnost pro I. jakostní třídu kompostů a pro II. jakostní třídu kompostů.
2. Zkoušený sediment vyhovuje ve všech zkoumaných parametrech nejvyšším přípustným hodnotám tab.č. 1.
3. Zkoušený sediment vyhovuje ve všech zkoumaných parametrech nejvyšším přípustným hodnotám tab.č. 3 pro jakostní třídu II.
4. Zkoušený sediment vyhovuje ve všech zkoumaných parametrech nejvyšším přípustným hodnotám tab.č. 3 pro jakostní třídu I.

**Závěr**

Podle podmínek uvedených v 46 5735 „Průmyslové komposty“ je možno sediment použít jako surovinu pro výrobu kompostů.

**HODNOCENÍ PODLE VYHL.Č. 341/08 Sb. O PODROBNOSTECH NAKLÁDÁNÍ S BIOLOGICKY ROZLOŽITELNÝMI ODPADY**

1. Zkoušený sediment byl analyzován v rozsahu podle tab.č. 5.1 – Limitní koncentrace vybraných rizikových látek a prvků
2. Zkoušený sediment vyhovuje ve všech zkoumaných parametrech limitním koncentracím pro třídu I.
3. Zkoušený sediment vyhovuje ve všech zkoumaných parametrech limitním koncentracím pro třídu II.
4. Zkoušený sediment vyhovuje ve všech zkoumaných parametrech limitním koncentracím pro třídu III.

**Závěr**

Hodnocení výsledků analýz je provedeno podle vyhl.č. 341/08 Sb. – o podrobnostech nakládání s biologicky rozložitelnými odpady, přílohy č. 6 „Zařazování výstupů ze zařízení k využívání bioodpadů do skupin podle způsobu jejich využití“.

Na základě provedených analýz hodnocený sediment mírou kontaminace odpovídá materiálu, který:

- a) je možno využít na povrchu terénu určeného pro zeleň u sportovních a rekreačních zařízení a v obytných zónách
- b) je možno využít na povrchu terénu určeného pro městskou zeleň parků a lesoparků, při vytváření rekultivačních vrstev na území průmyslových zón a při úpravách terénu v průmyslových zónách za podmínek uvedených v příloze č. 6 této vyhlášky
- c) je možno využít na povrchu terénu při vytváření rekultivačních vrstev zabezpečených skládek odpadů, při uzavírání a rekultivaci skládek a odkališť.

Vypracoval:  
Ing. Petr Aubrecht





## PŘÍLOHA PROTOKOLU O ZKOUŠCE Č. 1052/21

**STANOVENÍ SKELETU, OBJEMOVÉ HMOTNOSTI A SUŠINY**  
**PODLE VYHL.Č. 257/09 SB. O POUŽÍVÁNÍ SEDIMENTŮ NA ZEMĚDĚLSKÉ PŮDĚ**

<b>OZNAČENÍ VZORKU</b>	RP-STM-S	<b>ČÍSLO VZORKU</b>	65228
------------------------	----------	---------------------	-------

<b>Ukazatel</b>	<b>Hodnoty</b>	<b>Limitní hodnoty</b>	<b>Vyhovuje</b>
Obsah skeletu 2-4 mm	4,5 %	30 %	ANO
Obsah skeletu nad 4 mm	0,0 %	2 %	ANO
Objemová hmotnost	1,034 g/cm <sup>3</sup>		
Sušina původního materiálu	80,4 %		





## Porovnání výsledků analýz s limitními hodnotami

Číslo protokolu:	1052/21
Číslo zakázky:	493/21
Číslo vzorku:	65228
Označení:	RP-STM-S
Datum odběru:	4.5.2021
Místo odběru:	k.ú. Uherské Hradiště (okres Uherské Hradiště)/772844; p.č. 666/1 VT Morava IDVT 10100003; pravobřežní berma ř.km. cca 79

[illegible]

**1)** Vyhláška č. 387/2016 Sb., kterou se mění vyhl. č. 294/2005 Sb. (účinnost od 1. 1. 2017)

2) Dle novely vyhlášky č. 13/1994 Sb. (č. novely 153/2016 Sb.)

1	překročený ukazatel
1	ukazatel pod mezí detekce
1	ukazatel chybějící v rozsahu analýzy



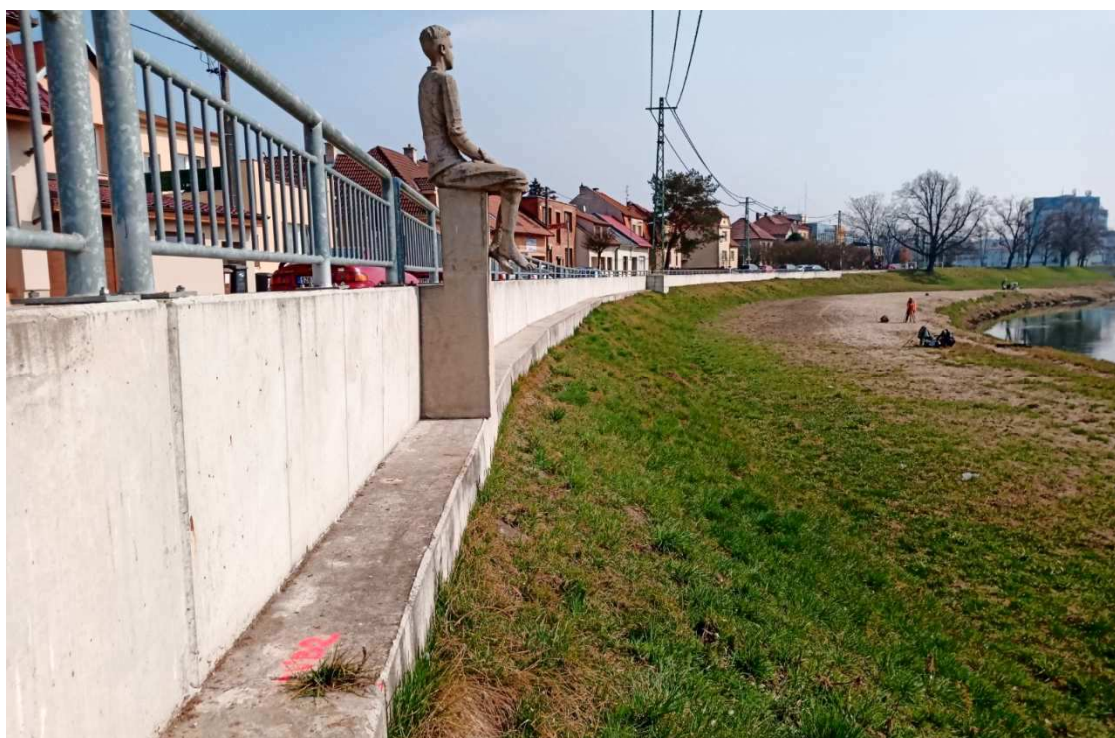


## Fotodokumentace pevných bodů

Pevný bod č.	X	Y	Z	POPIS
VB1: 5001	1180588.09	537637.35	179.37	NÁSTŘELÁK



Pevný bod č.	X	Y	Z	POPIS
VB: 5002	1180530.35	537761.27	179.32	NÁSTŘELÁK





**Předmět:** RE: Poptávka po uložení nezvodnělého sedimentu

**Od:** Králová Bronislava <kralova@kovosteel.cz>

**Datum:** 03.11.2021 10:16

**Komu:** Ing. Alena Petříková <petrikova@rpbrno.cz>

Dobrý den, sediment jako takový nemám v provozním řádu, ukládám výkopovou zeminu pod kódem 170504 s platnou 10.1 a 10.2.

Cena za uložení je 370,-/t bez DPH. Uložení ve středisku Staré Město.

S pozdravem

Králová

---

**From:** Ing. Alena Petříková <petrikova@rpbrno.cz>

**Sent:** Wednesday, November 3, 2021 8:37 AM

**To:** Králová Bronislava <kralova@kovosteel.cz>

**Subject:** Fwd: Poptávka po uložení nezvodnělého sedimentu

Dobrý den,

znovu se připomínám s poptávkou viz níže, na kterou od Vás stále nemám reakci.

--

Děkuji za spolupráci a s pozdravem

**Ing. Alena Petříková**

projektant

**Regioprojekt Brno, s. r.o.**

sídlo:	U Svitavy 1077/2, Černovice, 618 00 Brno
IČ/DIČ:	00220078/ CZ 00220078
tel:	602 516 152 / 606 033 120
email:	<a href="mailto:petrikova@rpbrno.cz">petrikova@rpbrno.cz</a>
web:	<a href="http://www.rpbrno.cz">www.rpbrno.cz</a>

----- Přeposlaná zpráva -----

**Předmět:** Poptávka po uložení nezvodnělého sedimentu

**Datum:** Thu, 21 Oct 2021 09:23:02 +0200

**Od:** Ing. Alena Petříková <[petrikova@rpbrno.cz](mailto:petrikova@rpbrno.cz)>

**Komu:** [kralova@kovosteel.cz](mailto:kralova@kovosteel.cz)

Dobrý den,

Zpracováváme pro investora stavby, Povodí Moravy, s.p. projektovou dokumentaci na akci „Morava, St. Město, PB řkm 148,220-148,350, obnova průtočné kapacity koryta“. Jedná se odtěžení sedimentu z pravobřežní bermy koryta toku Moravy ve Starém Městě.

V rámci projektové přípravy zajišťujeme i souhlas s uložení přebytečných materiálů. Při stavbě vznikne přebytek vytěženého sedimentu. Tímto u Vás poptávám možnost uložení přebytečného materiálu.

Konkrétně se jedná se o **1250 m<sup>3</sup> sedimentu**. Jelikož se bude odtěžovat sediment z bermy koryta, což je prostor nad hladinou vody, jedná se odvodnělý usazený materiál. Realizace se předpokládá v příštím roce.

V případě možnosti uložení, prosím o uvedení ceny za 1 m<sup>3</sup> (1 t) ukládaného materiálu a o ručení deponie, kam by měl být tento materiál dovezen.

V příloze zasílám rozbor sedimentu, dle něhož je možno uložit vytěženou zeminou na povrch terénu.

Zároveň tímto prosím o pokud možno operativní odpověď.

--

Děkuji za spolupráci a s pozdravem

**Ing. Alena Petříková**

projektant

**Regioprojekt Brno, s. r.o.**

sídlo: U Svitavy 1077/2, Černovice, 618 00 Brno

IČ/DIČ: 00220078/ CZ 00220078

tel: 602 516 152 / 606 033 120

email: [petrikova@rpbrno.cz](mailto:petrikova@rpbrno.cz)

web: [www.rpbrno.cz](http://www.rpbrno.cz)





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

Regioprojekt Brno, s.r.o.  
Ing. Petříková  
U Svitavy 1077/2  
61800 Brno

Brno, 20.04.2021

**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: Morava, St. Město, PB řkm 148,220-148,350, obnova  
průtočné kapacity koryta  
Místo stavby: KÚ Uherské Hradiště (772844), 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:

Oplocení rozvodny  
Podzemní vedení VN  
Nadzemní vedení VN  
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 zařízení distribuční  
soustavy 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 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.

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

Poskytování informací k  
sítím  
Hády 968/2  
614 00 Brno  
[www.egd.cz](http://www.egd.cz)

Monika Marcellová  
T +420-54514-1937  
[monika.marcellova@egd.cz](mailto:monika.marcellova@egd.cz)  
z

Naše značka  
M40715-26110218

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.: 57243-535157243-5369, 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 náradím 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 NN:

Minimální dovolené vzdálenosti	Holé vodiče	Izolované vodiče
<b>Nad budovami</b>		
Nad neschůdnými částmi (sklon > 15°), vzdorující ohni	0,5 m	0,3 m
Nad schůdnými částmi (sklon ≤ 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	0,2 m
Vedle okna	0,5 m	0,5 m
Pod oknem	1 m	1 m





Minimální dovolené vzdálenosti	Holé vodiče	Izolované vodiče
<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. Ohlášení jakéhokoliv poškození distribučního a sdělovacího zařízení na telefonním čísle Nonstop linky EGD **800 22 55 77**.

#### **Kontakty správců zařízení:**

##### **VVN:**

Správa vedení VVN, Pavel Doušek, tel.: 58232-383858232-3861,  
mail: pavel.dousek@egd.cz

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

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

##### **Sdělovací vedení:**

Správa přenosů dat a radiové sítě, Zdeněk Pikula, tel.: 54514-2949,  
email: zdenek.pikula@eon.cz

#### **Vyjádření má platnost do 19.04.2023.**

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 a ke všem dalším, souvisejícím jednáním předložte, prosím, toto vyjádření.**



Vyjádření nenahrazuje a neuvádí připojovací podmínky. V případě, že požadujete připojení nového odběrného místa či změnu příkonu, můžete podat žádost elektronicky na [www.egd.cz](http://www.egd.cz).

S přátelským pozdravem

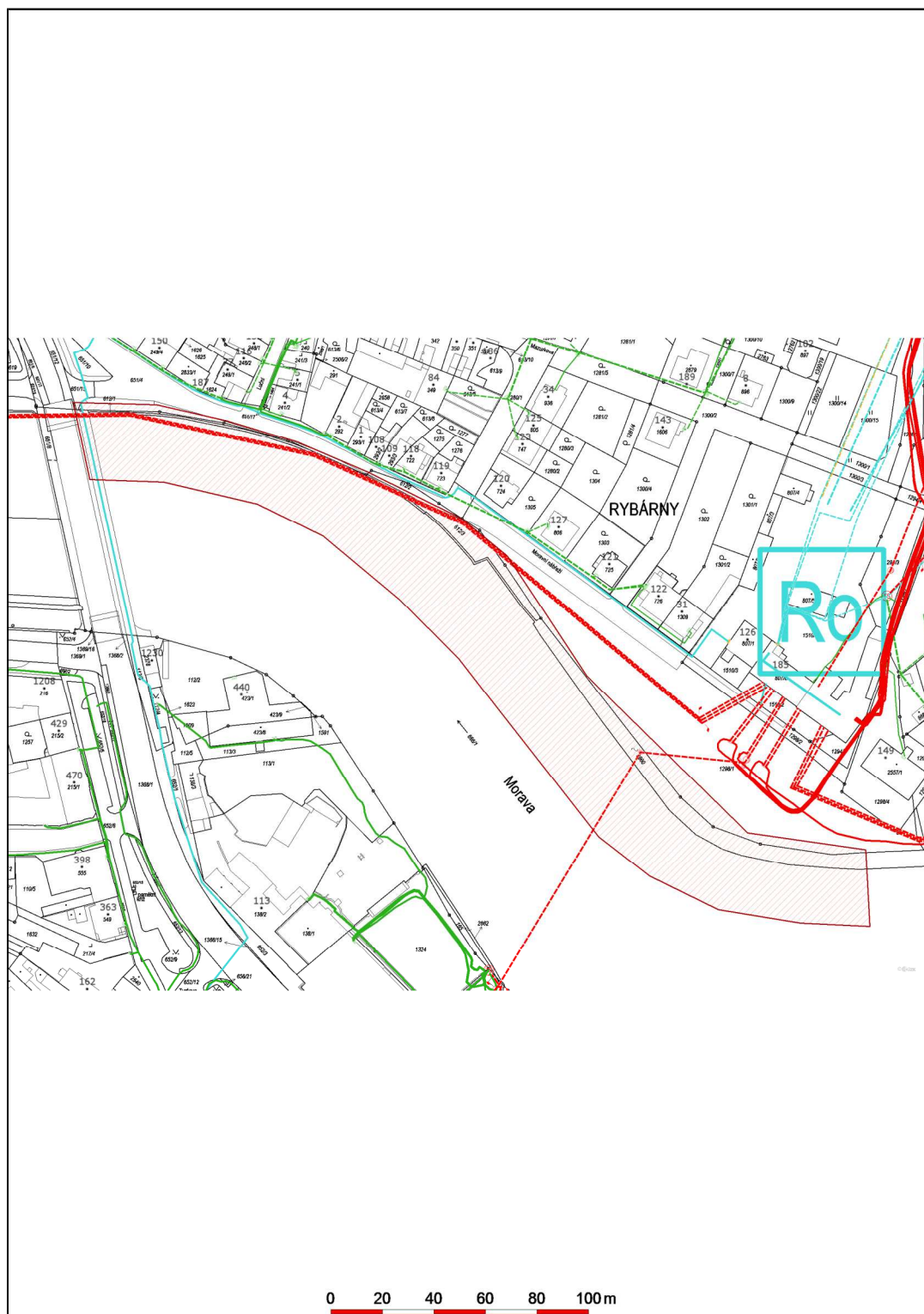
EG.D, a.s.

001

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

Příloha: Orazítkovaná situace s informativním zákresem sítí

# Informativní zákres sítí **elektro** k žádosti 26110218



Datum 19.04.2021

**eg.d**

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 **1 m**

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

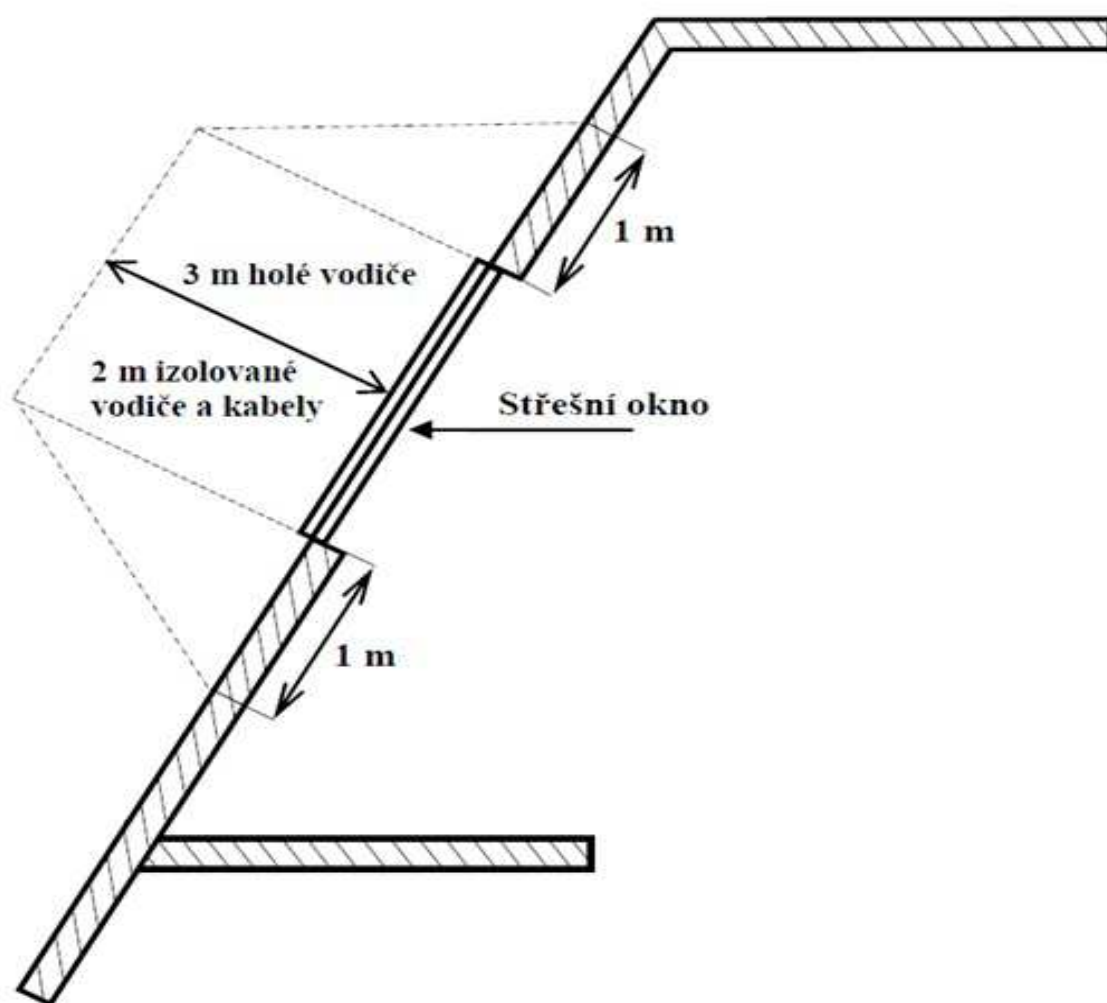
pro zařízení zrealizovaná do 31.12.1994

- 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.**





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

Regiopjekt Brno, s.r.o.  
Ing. Petříková  
U Svitavy 1077/2  
61800 Brno

Otrokovice, 13.12.2021

**Vyjádření k žádosti o souhlas se stavbou a činností v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy (elektrická síť) ve vlastnictví EG.D, a.s.**

Toto vyjádření slouží pro potřeby řádného umístění, výstavby a užívání stavby a je vyjádřením pro územní a stavební řízení.

Předložili jste nám žádost o vyjádření ke stavbě a činnosti v ochranném pásmu:

Oplocení rozvodny  
Podzemní vedení VN  
Nadzemní vedení VN  
Podzemní vedení NN  
Nadzemní vedení NN  
Podzemní sdělovací vedení

Název stavby: Morava, St. Město, PB řkm 148,220-148,350, obnova průtočné kapacity koryta  
Místo stavby: KÚ Uherské Hradiště (772844), žadatelem vyznačené zájmové území

Souhlasíme s provedením výše uvedené akce v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy při splnění těchto podmínek:

**V ochranném pásmu venkovního vedení VN je zakázáno používat mechanismy, u kterých při činnosti může dojít ke zvýšení jejich výšky nad 3m tzn. bagry, nákladní automobily se sklápěcí korbou atp. V případě použití těchto mechanismů musí být plánované práce prováděny za vypnutého stavu venkovního vedení VN.**

Nesmí dojít k narušení stability podpěrných bodů.

Veškerá stavební činnost v OP nadzemního vedení VN, bude před jejím zahájením konzultována s příslušnou Regionální správou (dále jen RS), která stanoví bezpečnostní opatření pro práce v OP příslušného rozvodného

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

Regionální správa  
Otrokovice  
Zlínská 230  
765 02 Otrokovice  
www.egd.cz

Lubomír Zahradník  
T +420-57716-3365  
lubomir.zahradnik@egd.cz

Naše značka  
L4570-27049130

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



zařízení dle platné ČSN EN 50 110-1.

Dále upozorňujeme na povinnost vyznačení OP nadzemního vedení VN dobře viditelným způsobem přímo v terénu (cedule, značky apod.). Jedná se zejména o místa křížení či souběhu trasy vedení s trasou pohybu mechanizace tak, aby pracující na staveništi byli o hranicích ochranného pásma trvale informováni.

V místě křížení komunikace s nadzemním vedením VN, NN musí být zachovány nejkratší povolené vzdálenosti dle ČSN.

Stavba v OP musí být prováděna v souladu se zákonem 309/2006 Sb. a nařízením vlády 591/2006 Sb.

**Požadujeme dodržet nejmenší dovolené vzdálenosti venkovního vedení VN vzhledem k plánované stavbě dle PNE 33 3301 ed.3 a ČSN EN 50 423.**

**Při práci v ochranném pásmu vedení VN či jeho blízkosti nebo v blízkosti vedení NN je možno v dostatečném předstihu min. 1 měsíc požádat o krátkodobé vypnutí vedení VN u E.ON Česká republika, s r.o., Středisko služeb zákazníkům, Poštovní příhrádka 54, 656 54 Brno, tel. 800 77 33 22, email : [info@egd.cz](mailto:info@egd.cz).**

**Požadujeme dodržet zákon 458/2000 Sb. zejména §46 ochranná pásma.**

Dále požadujeme dodržet tyto podmínky :

1. V ochranných pásmech (dále jen OP) zařízení distribuční soustavy budou při realizaci stavby/činnosti dle uděleného souhlasu dodrženy podmínky dle § 46 odst. 8 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění, kde se konstatuje, že v OP těchto zařízení je zakázáno pod písmeny:
  - c) provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob
  - d) provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením.
2. Zakreslení trasy nadzemního i podzemního vedení, vyskytujícího se v zájmovém území, do všech vyhotovení prováděcí dokumentace a jeho vyznačení dobře viditelným způsobem přímo v terénu. Jedná se zejména o místa křížení či souběhu trasy vedení s trasou pohybu mechanizace, s trasou vedení výkopů a podobně tak, aby pracující na staveništi byli o hranicích ochranného pásma trvale informováni.
3. 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 technika EG.D, a.s. (dále jen





EGD). Vytyčení kabelů VN, NN zajistí Jan Švehlík, tel.: 57243-535157243-5369, mail: jan.svehlik@egd.cz. Vytyčení sdělovacího vedení zajistí Pavel Kyselák, tel.: 54514-2940, mail: pavel.kyselak@eon.cz.

4. Provádění zemních prací v ochranném pásmu kabelového vedení výhradně klasickým ručním náradím bez použití jakýchkoli mechanismů s nejvyšší opatrností, nebude-li provozovatelem zařízení stanoveno jinak.
5. Vhodné zabezpečení obnaženého kabelu (podložení, vyvěšení, ...), aby nedošlo k jeho poškození poruchou nebo nepovolanou osobou a označení výstražnými tabulkami bude provedeno podle pokynů technika EGD. Další podmínky pro zabezpečení našeho zařízení si vyhrazujeme při vytyčení nebo po jeho odkrytí.
6. Vyřešení způsobu provedení souběhů a křížení výše zmíněné akce s rozvodným zařízením musí odpovídat příslušným ČSN.
7. Přizvání technika EGD ke kontrole křížovatek a souběhů před záhozem výkopu. O kontrole bude proveden zápis do montážního nebo stavebního deníku. Při nedodržení této podmínky budou poruchy, vzniklé na zařízení, odstraňovány na náklady investora stavby.
8. Po dokončení musí stavba z pohledu ochrany před provozními a poruchovými vlivy distribuční soustavy odpovídat příslušným normám, zejména PNE 33 3301, PNE 33 3302, PNE 34 1050, ČSN EN 50 341-1, PNE 33 0000-1, ČSN EN 50 522, ČSN EN 61 936-1, ČSN 73 6005.
9. Po dokončení stavby připomínáme, že v OP distribučního zařízení je dále zakázáno:
  - a) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky
  - b) provádět bez souhlasu jeho vlastníka zemní práce
  - c) u nadzemního vedení nechávat růst porosty nad výšku 3 m
  - d) u podzemního vedení vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení mechanizmy o celkové hmotnosti nad 6 t.
10. V projektové dokumentaci a při stavbě budou respektovány podmínky uvedené ve vyjádření č. 26110218, s platností do 19.04.2023, o existenci zařízení distribuční soustavy ve vlastnictví a provozování EGD a podmínkách práce v jeho blízkosti.
11. Veškerá stavební činnost v OP distribučního a sdělovacího zařízení bude před jejím zahájením konzultována s příslušným správcem zařízení (kontakty na správce zařízení jsou uvedeny v závěru tohoto vyjádření), který stanoví bezpečnostní opatření pro práce v OP příslušného rozvodného zařízení dle platné ČSN EN 50 110-1.
12. Veškeré práce s mechanizací, jejichž části se za provozu mohou přiblížit k vodičům v OP nadzemního vedení 22 kV a výkopové práce v OP podzemního vedení 22 kV, je nutno provádět za beznapětového stavu



vedení a vypnutí objednejte nejméně 25 kalendářních dnů předem.

**Kontakty správců zařízení:**

**VVN:**

Správa vedení VVN, Pavel Doušek, tel.: 58232-3838,  
mail: pavel.dousek@egd.cz

**VN+NN:**

Regionální správa, Libor Lapčík, tel.: 57716-3336, mail: libor.lapcik@egd.cz

**Sdělovací vedení:**

Správa přenosů dat a radiové sítě, Zdeněk Pikula, tel.: 54514-2949,  
mail: zdenek.pikula@eon.cz

**V případě nedodržení podmínek, stanovených v tomto vyjádření, nedodržení vzdáleností a dalších ustanovení souvisejících norem a právních předpisů, v platném znění, nesouhlasíme po ukončení stavby s její kolaudací.**

S přátelským pozdravem

EG.D, a.s.

 **eg-d**  
EG.D, a.s.  
Lidická 1873/36, Černá Pole, 602 00 Brno

001



## VYJÁDŘENÍ

<b>Číslo jednací:</b>	4624	
<b>Vaše žádost:</b>		
<b>Ze dne:</b>	19.04.2021	
<b>Vyřizuje:</b>	Dana Suková	
<b>Telefon:</b>	+420 315 701 666	
<b>Email:</b>	Sukova@mero.cz	

Ing. Petříková  
Regioprosjekt Brno, s.r.o.  
U Svítavy 2  
61800 Brno

Kralupy nad Vltavou, 19.04.2021

Vyjádření k žádosti

**Morava, St. Město, PB řkm 148,220-148,350, obnova průtočné kapacity koryta**

K Vaší výše uvedené žádosti sdělujeme, že v k.ú. Uherské Hradiště 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.  
Veltuská 746 1  
278 01 Kralupy nad Vltavou  
zapsaná v obchodním rejstříku, vedeném  
Městským soudem v Praze, sp. zn. B183/2006  
e-mail: info@mero.cz; www.merocri.cz

**Zájmové území**

Uherské Hradiště



Ing. Ševčík  
Regioprosjekt Brno, s.r.o.  
U Svítavy 1077/2  
61800 Brno

Dne: 19.04.2021

Vaše č.j.:

Sp.zn: 7563

Vyřizuje: Bednářová Zuzana

**Věc: Morava, St. Město, PB řkm 148,220-148,350, obnova průtočné kapacity koryta**

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

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

Platnost tohoto vyjádření je 12 měsíců ode dne jeho vyhotovení. Vyjádření se vztahuje pouze pro účel, pro který bylo vydáno.

S pozdravem

ČEPRO, a.s.



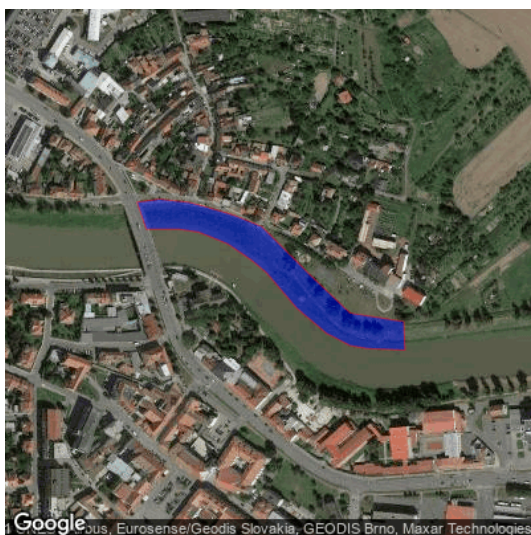
Zuzana Bednářová

oddělení evidence a správy nemovitostí



Zájmové území:

Uherské Hradiště



ČEPRO, a. s.  
Dělnická 213/12,  
Holešovice  
170 00 Praha 7  
Česká republika

Tel.: +420 221 968 111  
Fax: +420 221 968 300  
E-mail:  
[ceproas@ceproas.cz](mailto:ceproas@ceproas.cz)  
<http://www.ceproas.cz>

Zapsáno v Obchodním rejstříku  
vedeném Městským soudem v  
Praze, oddíl B, vložka 2341.

IČ: 60193531  
DIČ: CZ60193531



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

Naše značka:  
4446/21/OVP/N

Datum:  
19.4.2021

**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: Morava, St. Město, PB řkm 148,220-148,350, obnova průtočné kapacity koryta**

okres: Uherské Hradiště  
k.ú.: Uherské Hradiště

**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 1718/3, 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) (Přepravní soustava - Žádost o vyjádření).



**Příloha k vyjádření: 4446/21/OVP/N**

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

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

#### **Polygon č. 1 / 1**

<b>Y [m]</b>	<b>X [m]</b>
537795.065	1180518.730
537791.184	1180559.864
537730.648	1180565.297
537697.275	1180580.043
537652.260	1180618.073
537613.455	1180674.729
537584.739	1180703.445
537545.157	1180722.847
537486.173	1180731.385
537484.620	1180692.579
537551.366	1180679.385
537594.052	1180632.819
537642.171	1180570.730
537687.961	1180545.894
537732.200	1180528.820





naše značka  
5002505311  
vyřizuje  
Simona Michalíková  
datum  
02.12.2021

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

Věc:

**Morava, St. Město, PB řkm 148,220-148,350, obnova průtočné kapacity koryta**

K.ú. - p.č.: Uherské Hradiště

Stavebník: Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, 60200 Brno

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

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

**V ZÁJMOVÉM ÚZEMÍ STAVBY SE NACHÁZÍ TATO PLYNÁRENSKÁ ZAŘÍZENÍ A PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY:**

- NTL OC DN 200 plynovod vč. přípojek

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.
- V případě pálení hořlavého odpadu (trávy, náletových dřevin atd.) požadujeme toto 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 vyhraujeme upřesnění nebo rozšíření našich podmínek při zjištění situace na místě.

**GasNet Služby, s.r.o.**

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

IČ: 27935311 · DIČ: CZ27935311

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

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

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

V rozsahu této stavby souhlasíme s povolením stavby dle zákona 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Tento souhlas platí pro územní řízení, řízení o územním souhlasu, veřejnoprávní smlouvy pro umístění stavby, zjednodušené územní řízení, ohlášení, stavební řízení, společné územní a stavební řízení, veřejnoprávní smlouvu o provedení stavby nebo oznámení stavebního záměru s certifikátem autorizovaného inspektora.

V zájmovém území se mohou nacházet plynárenská zařízení jiných vlastníků či správců, případně i dlouhodobě nefunkční/neprovozovaná plynárenská zařízení bez dostupných informací o jejich poloze a vlastnictví.

Plynárenská zařízení a plynovodní přípojky (dále jen PZ) jsou dle ust. § 2925 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, provozovány jako zařízení zvlášť 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 stavenišť, 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) Poklapy 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/](http://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 - 5002505311 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na <https://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/>.

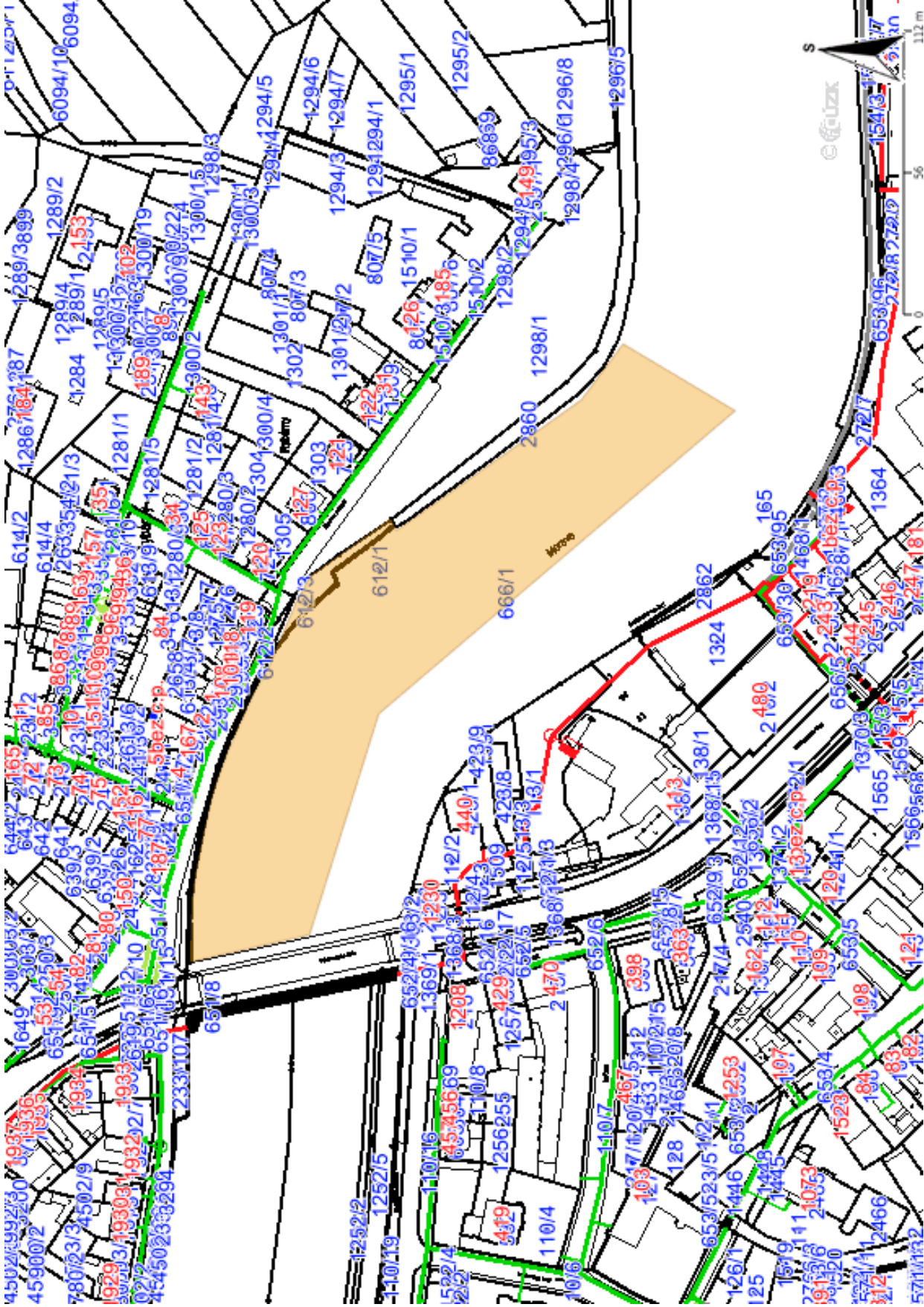
GasNet, s.r.o.  
zastoupená společností GasNet Služby, s.r.o., IČ 27935311  
Simona Michalíková  
Technik externích požadavků-Morava  
Oddělení zpracování ext.požadavků-Morava  
SIMONA.MICHALIKOVA@GASNET.CZ



Zažádejte o vytyčení

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

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, 60200 Brno. K.ú.: Uherské Hradiště.



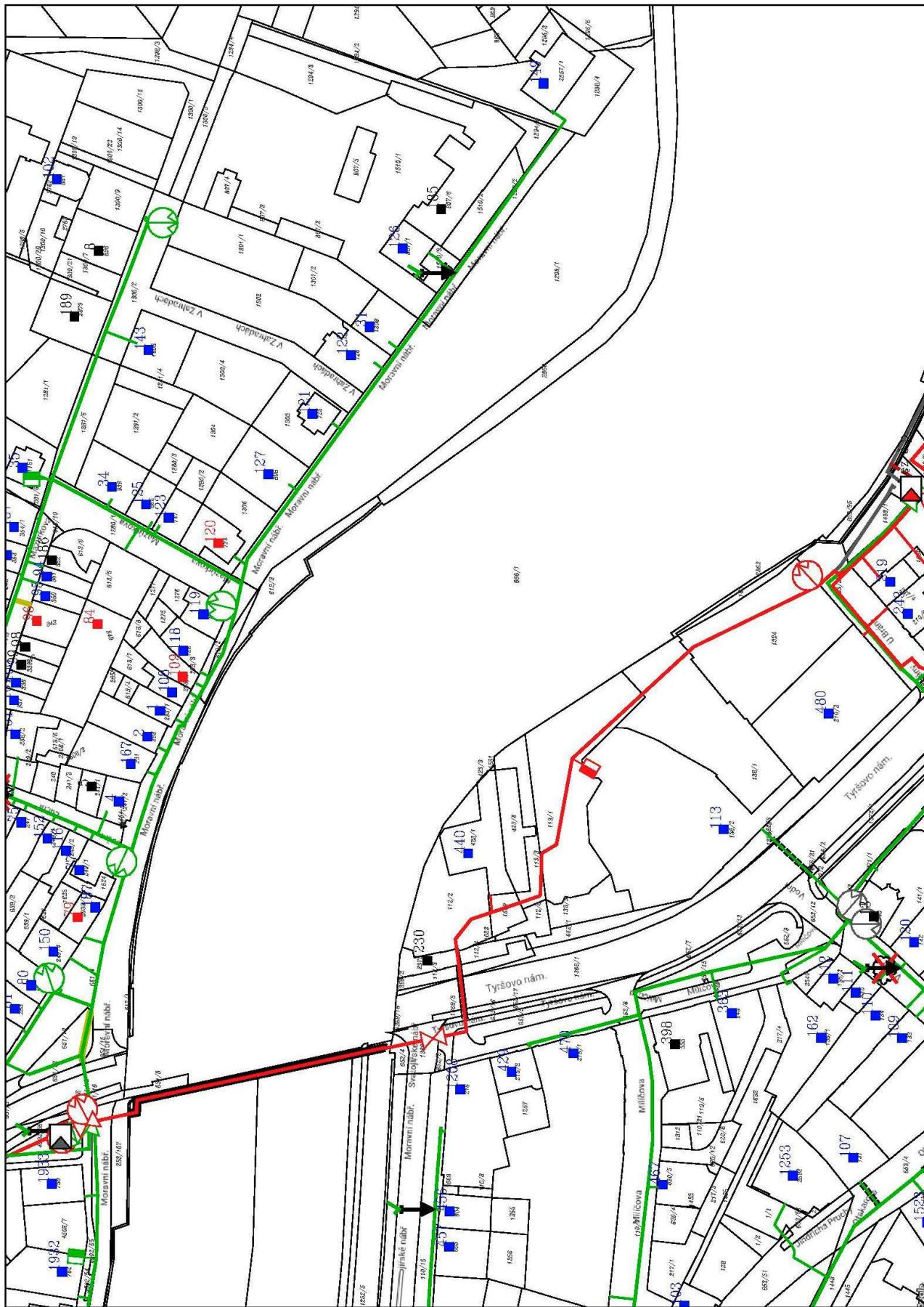
Legenda:

linie plynovodu	NTL	STL	VTL	VWTL	nefunkční	plánovaná stavba před realizací	ve výstavbě, neuvedeno do provozu	regulační stanice	ochranné zařízení	kabel	elektropřípojka	kabel protikorozní ochrany	anodové uzemnění	stanice katodové ochrany	pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO	neplynovodní zařízení (linie/ bod)

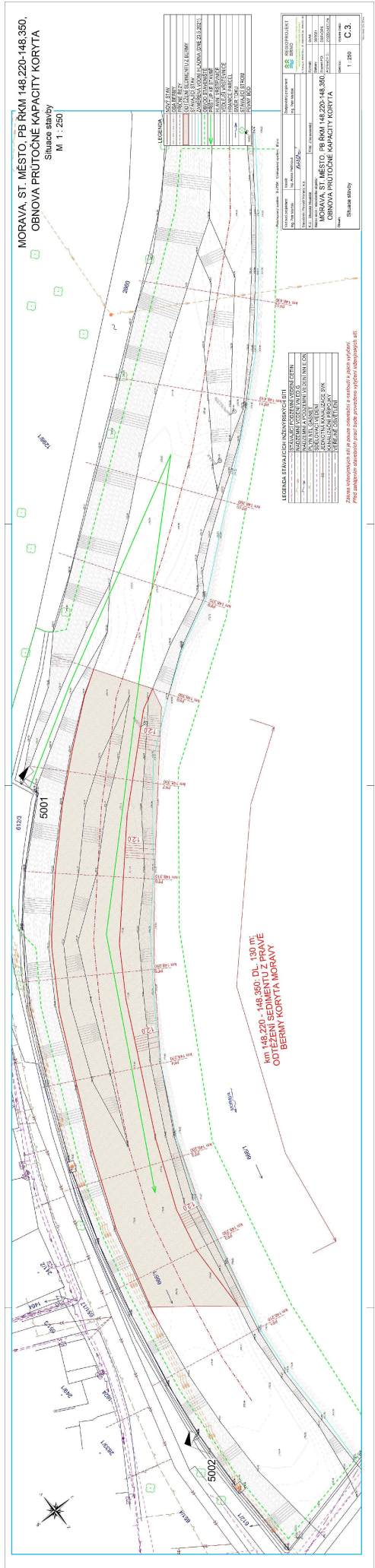


Legenda:

linie	NTL	STL	VTL	VTL	netuční	plánovaná	stavba před	realizaci	ve výstavbě,	neuvečeno do	provozu	regulační stanice	ochranné	kabel	elektropřipojka	kabel protikoroziční	ochrany	anodové	uzemnění	stanice katodové	ochrany	pásmo vlivu	anodového	uzemnění SKAO	neplynovodní	zařízení (linie/	bod)



Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11 , 60200 Brno. K.ú.: Uherské Hradiště.





Vyřizuje: Dundáček Petr

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

Regioprojekt Brno, s.r.o.  
Ing. Petříková  
U Svitavy 1077/2  
61800 Brno

Naše značka: **E20266/21**

V Praze dne: **19.4.2021**

**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: Morava, St. Město, PB řkm 148,220-148,350, obnova průtočné kapacity koryta**

Stupeň: Prověření existence sítě

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.**

**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: **E20266/21**  
 Název stavby /akce: **Morava, St. Město, PB řkm 148,220-148,350, obnova průtočné kapacity koryta**  
 Datum podání žádosti: **19.4.2021**  
 Důvod žádosti: **Prověření existence sítě**  
 Popis jiného důvodu žádosti: **Stavební řízení / dodatečné stavební povolení**  
 Poznámka:

**Žadatel**

Firma / organizace: **Regioprosjekt Brno, s.r.o.**  
 IČ: **00220078**  
 DIČ:  
 Kontaktní osoba: **Ing. Petříková**  
 Adresa: **U Svitavy 1077/2**  
 Město / obec: **Brno**  
 PSČ: **61800**  
 Stát:  
 E-mail: **projekce@rpbrno.cz**  
 Telefonní číslo: **+420606033120**

**Stavebník**

Firma / organizace: **Povodí Moravy, s.p.**  
 Kontaktní osoba: **Ing. Petříková**  
 Adresa: **Dřevařská 932/11**  
 Město / obec: **Brno**  
 PSČ: **60200**  
 Stát:  
 E-mail: **projekce@rpbrno.cz**  
 Telefonní číslo: **+420606033120**

**Stavba**

Výška nad terénem (metry): **0 m**  
 Projektant:  
 Druh stavby: **Ostatní**  
 Hodnota projektu:  
 Měsíc zahájení stavby:  
 Měsíc ukončení stavby:

**Odeslání stanoviska**

E-mail: **projekce@rpbrno.cz**



Příloha č. 2

**Situační plánek**

Zájmová oblast (zájmové oblasti) zadaná žadatelem

**Legenda:**

- |                            |  |                        |                                       |
|----------------------------|--|------------------------|---------------------------------------|
| Optické trasy TMCZ 1       | Optické trasy TMCZ 2 a sítě PASNET       | Elektro trasy NN       | Základnové stanice                    |
| Optická technologie TMCZ 1 | Optická technologie TMCZ 2 a sítě PASNET | Elektro technologie NN | Základnové stanice s elektropřípojkou |
| Mikrovlnné (MW) spoje      |  |                        | Body sítě                             |

**Druhy sítí:**

- |                     |                  |                  |                 |
|---------------------|------------------|------------------|-----------------|
| Geodeticky zaměřené | Přibližný průběh | Plánovaný průběh | Nadzemní vedení |
|---------------------|------------------|------------------|-----------------|

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((-537792.49 -1180525.57,-537786.1 -1180555.54,-537757.39 -1180556.65,-537720.94 -1180565.21,-537695.54 -1180577.63,-537666.28 -1180601.92,-537643.09 -1180624.84,-537588.42 -1180694.41,-537568.82 -1180709.6,-537542.04 -1180722.57,-537510.29 -1180727.82,-537483.23 -1180729.2,-537484.89 -1180699.38,-537530.72 -1180692.76,-537593.11 -1180631.74,-537624.04 -1180585.36,-537641.98 -1180570.73,-537678.19 -1180552.76,-537705.66 -1180541.03,-537732.85 -1180532.75,-537760.18 -1180526.54,-537792.49 -1180525.57))



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

V Praze, 19.4.2021

Naše zn.: **MW9910172305283615**

Věc: vyjádření k žádosti k akci **"Morava, St. Město, PB řkm 148,220-148,350, obnova průtočné kapacity koryta"**

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 **19.4.2021**, 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 92  
-60-

**Seznam příloh/přiložených souborů:**  
Zadost\_MW9910172305283615.pdf

Strana 1/1, vyjádření k žádosti č. MW9910172305283615

Vodafone Czech Republic a.s.  
Náměstí Junkových 2  
155 00 Praha 5

Vodafone péče o zákazníky: 800 77 00 77  
IČO: 25788001, DIČ: CZ25788001  
vodafone.cz

Společnost zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 6064.



# Žádost o vyjádření k existenci sítí č. MW9910172305283615

## Identifikační údaje žadatele / stavebníka

Typ: Právnícká osoba  
Firma: Povodí Moravy, s.p.  
Jméno: Ing.  
Příjmení: Petříková  
Telefon: +420 606 033 120  
E-mail: projekce@rpbrno.cz

## Adresa sídla/bydliště

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

## Identifikační údaje zástupce žadatele /stavebníka

Typ: Právnícká osoba  
Firma: Regioprojekt Brno, s.r.o.  
Jméno: Ing.  
Příjmení: Petříková  
Telefon: +420 606 033 120  
E-mail: projekce@rpbrno.cz

## Adresa sídla/bydliště

Ulice: U Svitavy  
Č.p. (č.ev.) / č.o.: 1077 / 2  
Obec: Brno

PSC: 61800

### Důvod žádosti o vyjádření

Název stavby:	Morava, St. Město, PB řkm 148,220-148,350, obnova průtočné kapacity koryta
Typ stavby:	Ostatní
Stupeň žádosti:	Jiný
Výška stavby:	0 m
Výška jeřábu:	0 m
Seznam příloh:	C_1_1-Situace_sirsich_vztahu.pdf C_1_2-Prehledna_situace.pdf

### Zájmové území

Kresba 1:



Dotčené KÚ: Uherské Hradiště (772844)

Datum: 19.4.2021

Zadáno: Portál MAWIS

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-vodafone/ke-stazeni/ochrana-soukromi/>.

**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 účinném znění („**Zákon o elektronických komunikacích**“), a dle ustanovení § 161 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, v účinném znění („**Stavební zákon**“), a dle příslušných ustanovení zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v účinném znění („**Občanský zákoník**“)

**Číslo jednací: 627591/21**

**Číslo žádosti: 0121 110 492 („Žádost“)**

Název akce („ <b>Stavba</b> “)	Morava, St. Město, PB řkm 148,220-148,350, obnova průtočné kapacity koryta	
Důvod vydání Vyjádření („ <b>Důvod vyjádření</b> “)	Stavební řízení	
<b>Žadatel</b>	Regioprojekt Brno, s.r.o., kontaktní osoba: Ing. Petříková, U Svitavy 1077/2, Brno, 61800	
<b>Stavebník</b>	Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Brno, 60200	
<b>Zájmové území</b>	Okres	Uherské Hradiště
	Obec	Uherské Hradiště
	Kat. území / č. parcely	Uherské Hradiště
<b>Platnost Vyjádření</b>	<b>28. 4. 2023 („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 CETIN a.s.**

- (I) Na Žadatelem určeném a vyznačeném Zájmovém území se vyskytuje SEK společnosti CETIN a.s.;
- (II) Společnost CETIN a.s. **za podmínky splnění bodu (III)** tohoto Vyjádření **souhlasí**, aby Stavebník a/nebo Žadatel, je-li Stavebníkem v Zájmovém území vyznačeném v Žádosti, provedl Stavbu a/nebo činnosti povolené příslušným správním rozhodnutím vydaným dle Stavebního zákona;
- (III) Stavebník a/nebo Žadatel, je-li Stavebníkem je povinen řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, které jsou nedílnou součástí Vyjádření;
- (IV) 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;
- (V) Pro účely přeložení SEK dle bodu (IV) tohoto Vyjádření je Stavebník povinen uzavřít se společností CETIN a.s. Smlouvu o realizaci překládky SEK.

Číslo jednací: 627591/21

Číslo žádosti: 0121 110 492

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

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

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

Ze strany společnosti CETIN a.s. může v některých případech docházet ke zpracování Vašich osobních údajů. Ke zpracování Vašich osobních údajů dochází vždy v souladu s platnými právními předpisy. Konkrétní zásady a podmínky zpracování osobních údajů společností CETIN a.s. jsou dostupné na <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 vytýčení 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: 28. 4. 2021.



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

102



Číslo jednací: 627591/21

Číslo žádosti: 0121 110 492

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

### **1. PLATNOST VŠEOBECNÝCH PODMÍNEK**

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

### **2. DEFINICE**

Níže uvedené termíny, jsou-li použity v těchto VPOSEK a uvozeny velkým písmenem, mají následující význam, není-li těmito VPOSEK a/nebo Příslušnými požadavky stanoveno výslovně jinak:

„**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, v účinném znění;

„**POS**“ je zaměstnanec společnosti CETIN, pověřený ochranou sítě, Pavel Vlček, tel.: 602 439 711, e-mail: pavel.vlk@cetin.cz;

„**Pracovní den**“ znamená Den, kromě soboty, neděle, a státních svátků a ostatních svátků ve smyslu zákona č. 245/2000 Sb., o státních svátcích, o významných dnech a o dnech pracovního klidu, v účinném znění;

„**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 28. 4. 2021 pod č.j. 627591/21;

„**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, v účinném znění;

„**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 dokumentaci 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 staveníště (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.**

Číslo jednací: 627591/21

Číslo žádosti: 0121 110 492

- (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 zpracovat s POS (a) veškeré případy, kdy trajektorie podvrtní 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 vytyčit trasu SEK na terénu dle Příslušných požadavků a dle Stavebního zákona. S vytyčenou 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,

kteřá 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 s uznávaným elektronickým podpisem dle zák. č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, v účinném znění; a/nebo e-mailovou zprávou zaslano na adresu POS;

## 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 kterékoli 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: 627591/21

Číslo žádosti: 0121 110 492

## Informace k vytyčení *SEK*

V případě požadavku na vytyčení *SEK* společnosti *CETIN* se, prosím, obraťte 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-STAVINVEST, 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-stavinvest.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

### **Milan Kočvara**

se sídlem: Osvoboditelů 1200, 742 21 Kopřivnice  
 IČ: 63341620 DIČ:  
 kontakt: Milan Kočvara, mobil: 602439837, e-mail: vytyceni@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: 627591/21

Číslo žádosti: 0121 110 492

**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

**Rostislav Synek**

se sídlem: Komenského 538, 798 52 Konice

IČ: 48465518

DIČ:

kontakt: Rostislav Synek, mobil: 776578678, e-mail: rostislav.synek@seznam.cz

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

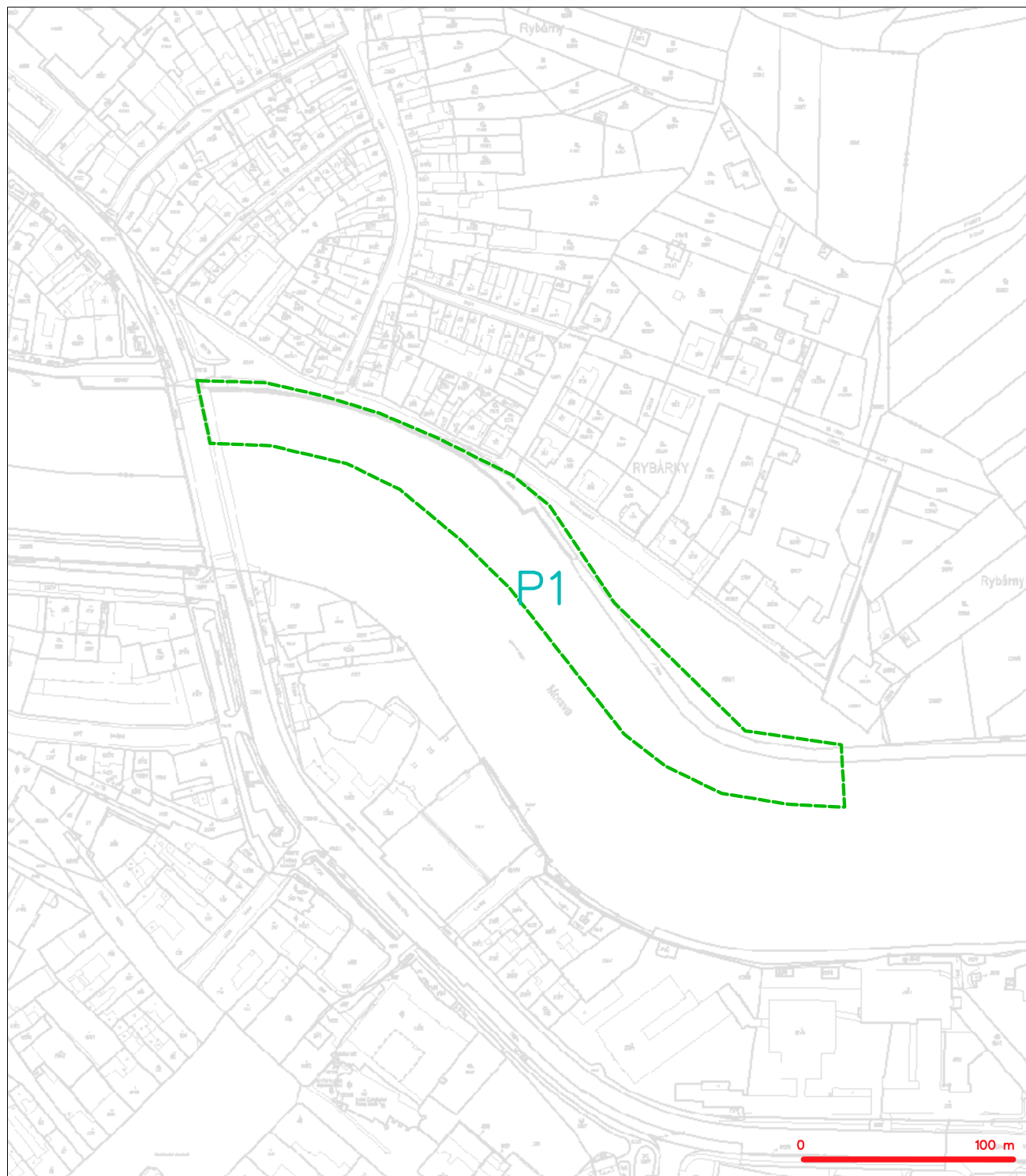
se sídlem: Vinohradská 74, 618 00 Brno-Černovice

IČ: 44797320

DIČ: CZ 44797320

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

## SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ



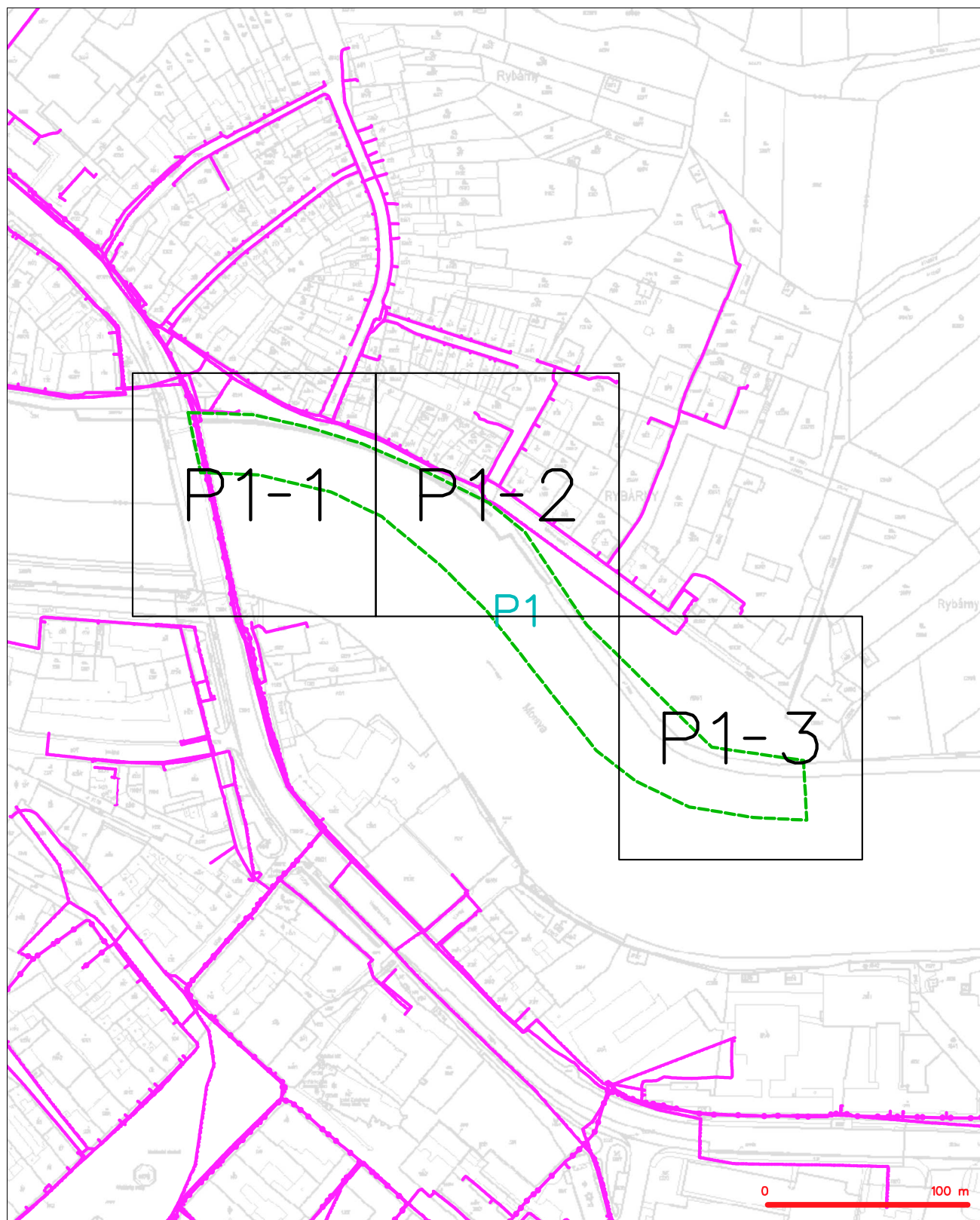
## LEGENDA

--- hranice zájmového území a vyjádření

  
 CETIN a.s.  
 Českomoravská 2510/19, Libeň  
 150 00 Praha 9  
 DIČ: CZ04084063  
 102



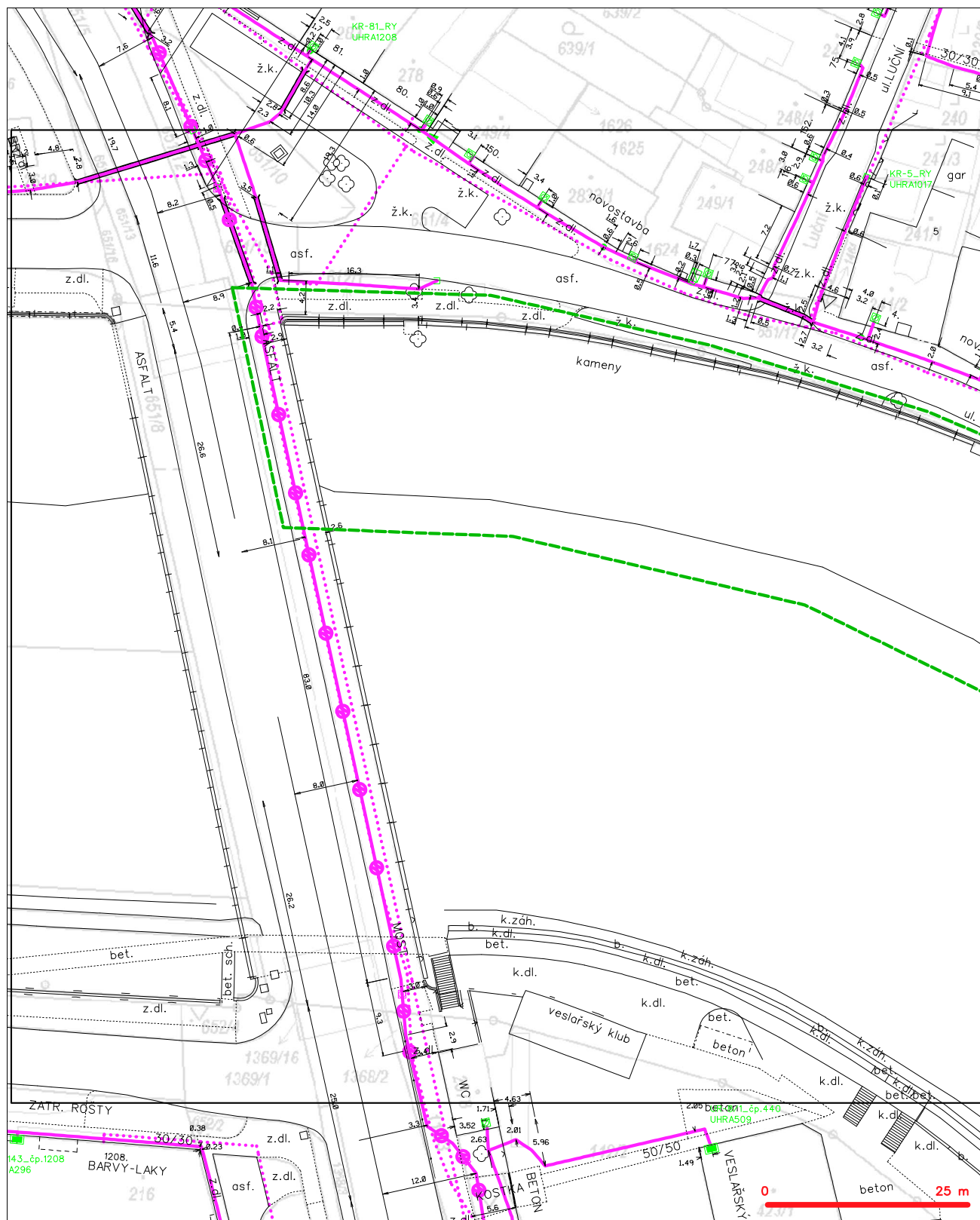
## SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1



## LEGENDA

	hranice zájmového území k vyjádření		nezaměřený příběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součet optického a metalického kabelu
	NV přípojná, území s NV přípojkou CETIN		radové síť, ochranné pásmo radové sítě
	zaměřený příběh metalického kabelu		nadzemní síť
	zaměřený příběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součet optického a metalického kabelu		neprovázané síť
	nezaměřený příběh metalického kabelu		podzemní síť cizí
	nadzemní síť cizí		síť s NV
			 kolektor, kabelovod

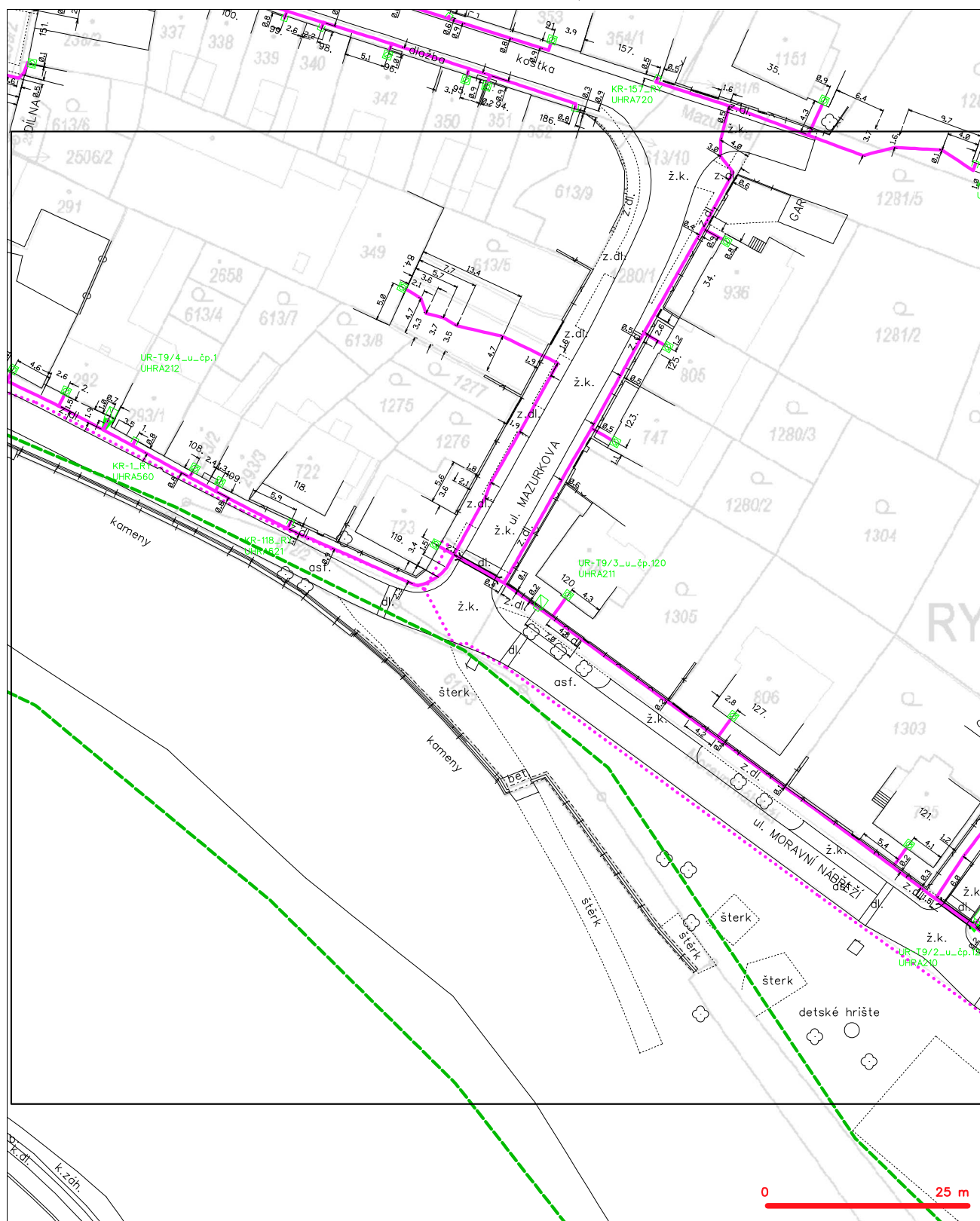
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-1



### LEGENDA

- |   |   |   |   |
|---|---|---|---|
|  | hranice zájmového území s vyjádřením                |  | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky     |
|  | NN přípojnka, území s NN přípojnou ČETIN            |  | trubky nebo součástí optického a metalického kabelu |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu                  |  | radiové síle, ochranné pásmo radiové síle           |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky       |  | podzemní síle                                       |
|  | trubky nebo součástí optického a metalického kabelu |  | nepropouštějící síle                                |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu                |  | podzemní síle čísl                                  |
|  | podzemní síle čísl                                  |  | síle s NN   |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-2

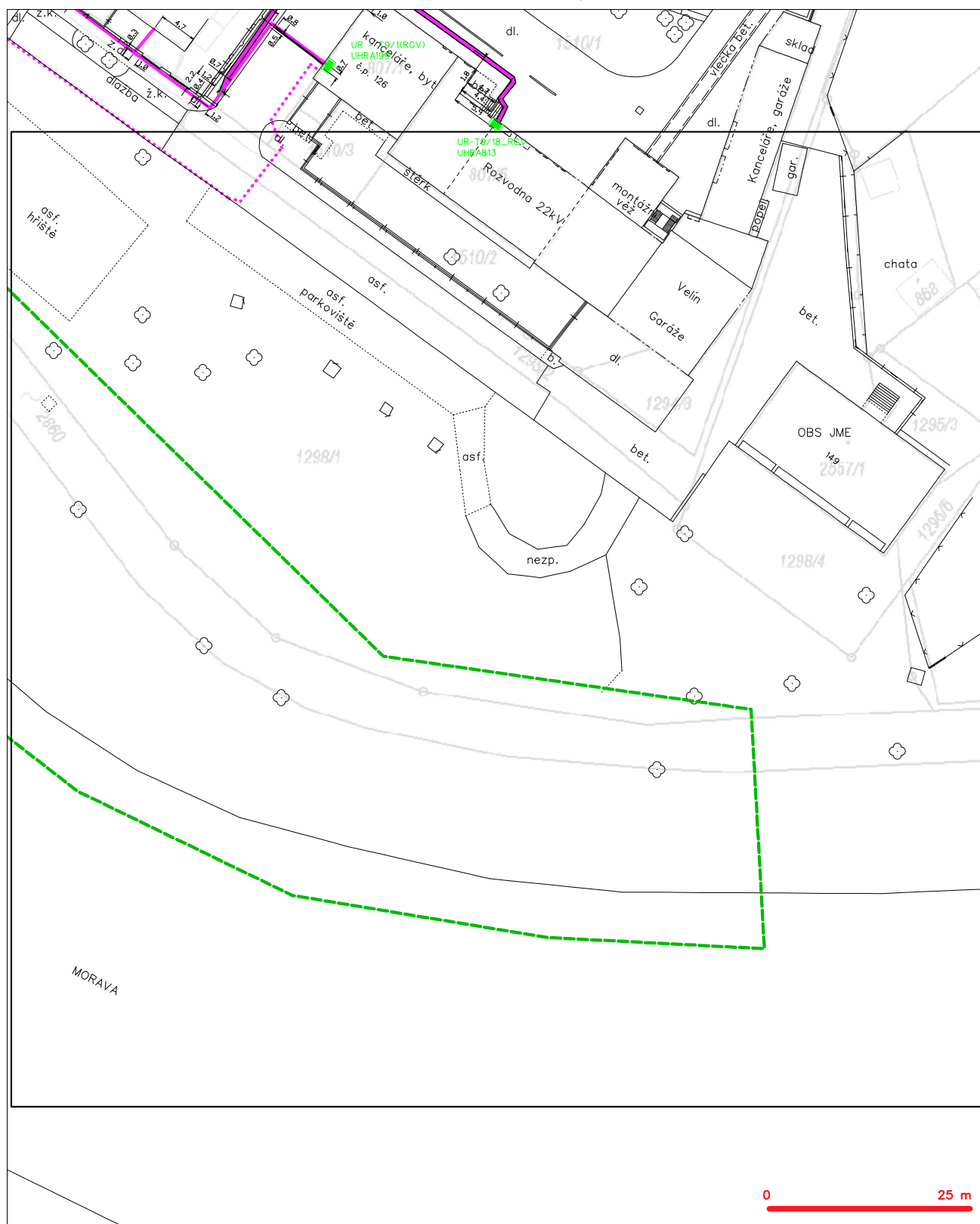


### LEGENDA










- |  |   |  |   |
|--|---|--|---|
|  | hranice zájmového území k vyjádření   |  | nezamýšlený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součástí optického a metalického kabelu |
|  | NN přípojná, území s NN přípojnou ČETM  |  | radiové síť, ochranné pásmo radiové síť   |
|  | zamýšlený průběh metalického kabelu   |  | podzemní síť  |
|  | zamýšlený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součástí optického a metalického kabelu |  | nepropozované síť   |
|  | nezamýšlený průběh metalického kabelu   |  | podzemní síť čí   |
|  | podzemní síť čí   |  | síť s NN  |



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-3



### LEGENDA

- |   |   |   |   |
|---|---|---|---|
|  | hranice zájmového území z vyjádření   |  | nezamýřný průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součet optického a metalického kabelu |
|  | NN přípojná, území z NN přípojnou ČEZTN   |  | radiová síť, ochranné pásmo radiové síle  |
|  | zamýřný průběh metalického kabelu   |  | podzemní síle   |
|  | zamýřný průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součet optického a metalického kabelu |  | netransportovaná síle   |
|  | nezamýřný průběh metalického kabelu   |  | podzemní síle čísl  |
|  | podzemní síle čísl  |  | síle z NN   |



**itself**

itself s.r.o., Pálavské náměstí 4343/11, 628 00 Brno - Židenice  
tel. +420 533 383 333, fax +420 533 383 334, itself@itself.cz

V Brně dne: 7.5.2021  
Číslo jednací: 21/002124  
Platnost tohoto vyjádření končí dne: 7. 5. 2023  
Vyřizuje:  
Zdeněk Sýkora  
sykora@itself.cz  
+420533383342

Žadatel:  
**Regioprosjekt Brno, s.r.o.**  
**Ing. Petříková**  
**U Svitavy 1077/2**  
**61800 Brno**

Věc: Vyjádření ke stavebnímu řízení stavby

**Morava, St. Město, PB řkm 148,220-148,350, obnova průtočné kapacity koryta**

**Katastrální území:** Uherské Hradiště

**Investor:** Povodí Moravy, s.p.

Z hlediska zájmů fy. **itself s.r.o.**, Pálavské náměstí 11, Brno 628 00, **nemáme** ke shora uvedené akci připomínky.

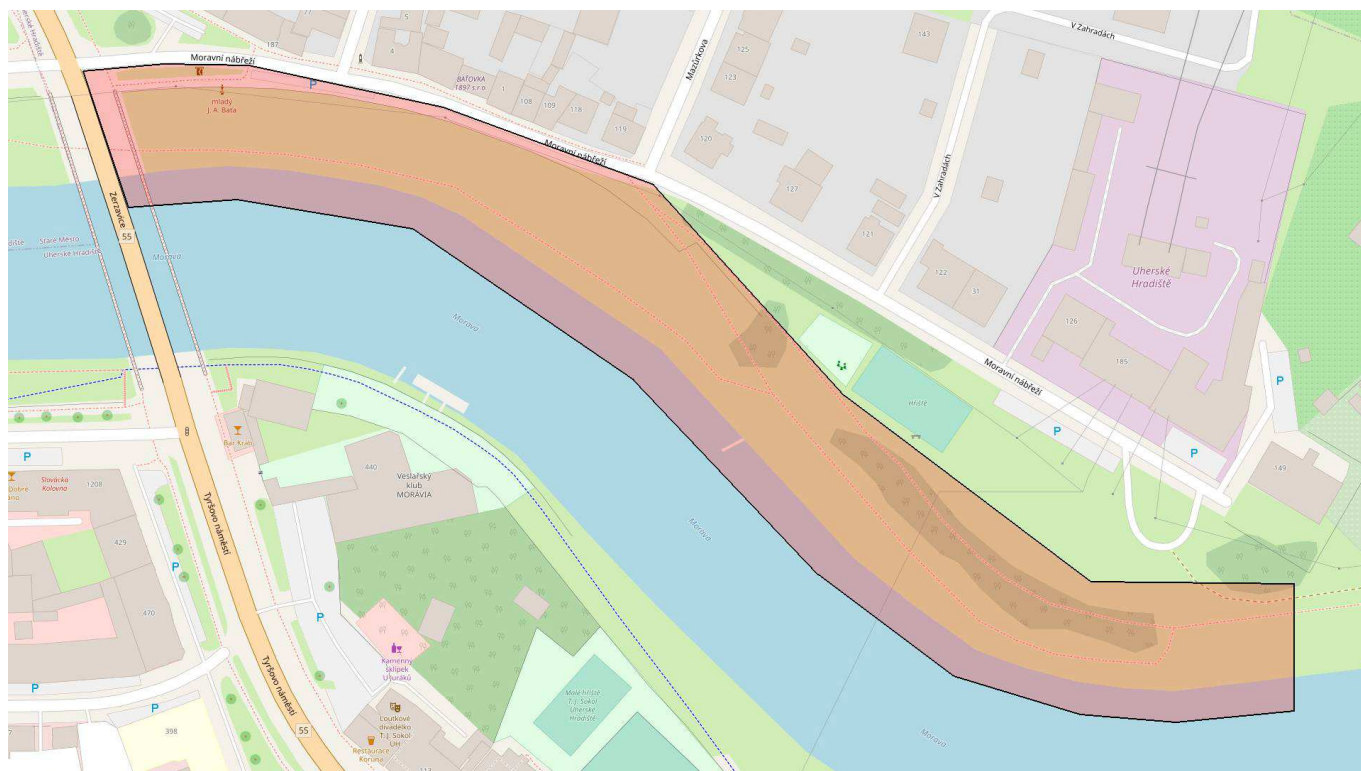
V lokalitě předmětné stavby (město Uherské Hradiště) se **nenacházejí** inženýrské sítě v naší správě.

**itself**   
itself s.r.o., Pálavské nám. 4343/11  
628 00 Brno, IČ 18826016, DIČ CZ18826016  
zapsaná u KS Brno, odd. C, v.l. 1274



Přílohy: přehledová situace - zájmové území stavby vyznačené žadatelem

Příloha k Vyjádření č.j. 21/002124  
SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ





Regioprojekt Brno, s.r.o.  
Ing. Petříková  
U Svitavy 1077/2  
61800 Brno

## ***Vyjádření k existenci telekomunikačních sítí společnosti AVONET, s.r.o.***

Vyřizuje: Ondřej Dostál

Telefon: 724 431 631

email: [vyjadreni@avonet.cz](mailto:vyjadreni@avonet.cz)

Název stavby: ***Morava, St. Město, PB řkm 148,220-148,350,  
obnova průtočné kapacity koryta***

Text vyjádření:

Na základě předložené žádosti vydáváme následující stanovisko:

V hranicích řešeného území **SE NENACHÁZÍ** žádné telekomunikační vedení společnosti AVONET, s.r.o.

Vyjádření má platnost 24 měsíců od data vydání.

Datum: 12. 5. 2021, Zlín

  
AVONET, s.r.o.  
Krátká 219, 763 26 Luhačovice  
17. DIČ: CZ25322478

Ondřej Dostál

-----  
AVONET, s.r.o.



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

Váš dopis značky / ze dne

Naše značka  
Hej/107/210419Vyřizuje  
Hejda VlastimilUherské Hradiště  
19.4.2021

**Věc: Vyjádření k technické infrastruktuře pro akci „Morava, St. Město, PB řkm 148,220 – 148,350, obnova průtočné kapacity koryta“**

Na základě Vaší žádosti ze dne 19.4.2021 podáváme toto vyjádření k výše uvedenému záměru.

V zájmovém území se nenachází žádné sítě společnosti CTZ s.r.o. K plánovanému záměru tudíž nemáme žádných námitek.

Platnost tohoto vyjádření je jeden rok od data jeho vystavení.

S přátelským pozdravem



Ing. Kamil Ondra  
jednatel CTZ s.r.o.







Regioprojekt Brno, s.r.o.  
Petříková Ing.  
U Svitavy 1077/2  
61800 Brno

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE	NAŠE ZNAČKA	VYŘÍZUJE / TELEFON	MÍSTO ODESLÁNÍ / DNE
2021334365 / 19.04.2021	1687_043_2021_POJ	Pospíšil / 602 659 489	Ostrava / 05.05.2021

**Věc: Vyjádření k existenci sítí pro akci „Morava, St. Město, PB řkm 148,220-148,350, obnova průtočné kapacity koryta“**

Na základě Vaší žádosti o vyjádření k existenci sítí spravovaných společností ČEZ LDS s.r.o. v zájmovém území stavby při akci „Morava, St. Město, PB řkm 148,220-148,350, obnova průtočné kapacity koryta“, Vám sdělujeme, že v daném zájmovém území se nenachází žádné sítě ve správě ČEZ LDS s.r.o.

**Platnost vyjádření je 12 měsíců od data odeslání.**

V případě jakýchkoliv dotazů mne kontaktujte na výše uvedený telefonický kontakt.

S pozdravem,

**Jan Pospíšil**

Manažer provozu LDS  
**ČEZ LDS s.r.o., člen ČEZ ESCO**



ČEZ LDS s.r.o.  
Duhová 1444/2, 140 00 Praha 4  
Provozovna: Pražská tř. 2738/94  
370 04 České Budějovice  
IČ: 01873237, DIČ: CZ01873237  
www.cezlds.cz (3)

mobil: +420 602 659 489  
e-mail: [jan.pospisil@cez.cz](mailto:jan.pospisil@cez.cz)

ČEZ LDS s.r.o.

Duhová 1444/2, Michle, 140 00 Praha 4 | tel.: +420 776 211 851, e-mail: [cezlds@cez.cz](mailto:cezlds@cez.cz), [www.cez.cz](http://www.cez.cz) | IČ: 018 73 237, DIČ: CZ01873237 zapsána v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 267958 korespondenční adresa Pražská tř. 2738/94, 370 01 České Budějovice

SKUPINA ČEZ



Dial Telecom, a.s.  
Křižíkova 237/36a  
186 00 Praha 8-Karlín  
IČ:28175492  
DIČ:CZ28175492  
Tel:226204111

Regioprojekt Brno, s.r.o.  
U Svitavy 1077/2  
Brno 18 - ČERNOVICE  
618 00

Naše značka  
UH895547

Vyřizuje / Linka  
Kopřivová / 226204111

Vystaveno  
22.4.2021

**Věc : Vyjádření k dokumentaci pro všechny stupně projektové dokumentace**

**Název akce/stavby : Morava, St. Město, PB řkm 148,220-148,350, obnova průtočné kapacity koryta, ul. Moravní nábreží, Uherské Hradiště, k.ú. Uherské Hradiště (772844).**

Na základě Vaší žádosti Vám sdělujeme následující :

Ve Vámi vyznačeném prostoru stavby

**se v současné době nenachází v zemi žádné podzemní komunikační vedení**

ve vlastnictví a správě společnosti Dial Telecom, a.s.

K Vámi předloženému záměru nemáme námitek, souhlasíme s vydáním rozhodnutí ve všech stupních projektové dokumentace.

Platnost tohoto vyjádření je 1rok od jeho vydání.

Při změně rozsahu stavby je nutno požádat naši organizaci o nové vyjádření k existenci sítí elektronických komunikací.

S přátelským pozdravem



Dial Telecom  
Dial Telecom, a.s.  
Křižíkova 237/36a, 186 00 Praha 8 - Karlín  
IČ: 28175492 DIČ: CZ28175492



V Uherském Hradišti  
18. května 2021

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

č. j. JIH/2021/024

**Vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací společnosti InterneXt 2000, s. r. o.**

Na základě předložené situace stavby:

**„Morava, St. Město, PB řkm 148,220-148,350, obnova průtočné kapacity koryta“**

Vám sdělujeme, že uvedená stavba přímo nezasahuje do našich liniových staveb,  
proto proti ní **nemáme** námitek.

Toto vyjádření bylo vydáno podle § 101 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o elektronických komunikacích), ve znění pozdějších předpisů a § 161 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon).

Toto vyjádření má platnost 1 rok od data vydání.

S pozdravem

Tomáš Vežranovský



InterneXt  
INTERNEXT 2000, s.r.o.  
Palackého 166, Vsetín 755 01  
DIČ: CZ 25352288

**INTERNEXT 2000, s.r.o.**

Palackého 166, 755 01 Vsetín

**T** +420 576 510 000 **M** +420 739 011 604 **E** vezranovsky@internext.cz [www.internext.cz](http://www.internext.cz)

IČ: 25352288 DIČ: CZ25352288 č. ú.: 23456/2700



## VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ společnosti UnArtel s.r.o. (dále jen „Vyjádření“)

vydané podle § 101 zákona 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o elektronických komunikacích), ve znění pozdějších předpisů a § 161 zákona 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) i dle dalších příslušných právních předpisů

čís. jednací: **2021/04/26**

čís. žádosti: **2021334365**

**Důvod vydání Vyjádření:** Stavební řízení / dodatečné stavební povolení, Existence sítí

Platnost tohoto Vyjádření končí dne: **25.4.2022**

Žadatel:	Regioprojekt Brno, s.r.o., Petříková Ing. U Svitavy 1077/2, 61800 Brno, IČO: 00220078, Telefon: +420606033120, Mobil: +420606033120 E-mail: projekce@rpbrno.cz	
Investor:		
Název akce	<b>Morava, St. Město, PB řkm 148,220-148,350, obnova průtočné kapacity koryta</b>	
Zájmové území	Okres	Uherské Hradiště
	Obec	Uherské Hradiště
	Kat. území:	Uherské Hradiště ( 772844 )

Žadatel shora označenou žádostí určil a vyznačil zájmové území, jakož i stanovil důvod pro vydání Vyjádření.

Na základě určení a vyznačení zájmového území Žadatelem a na základě stanovení důvodu pro vydání Vyjádření vydává UnArtel s.r.o. o své síti elektronických komunikací (dále jen SEK) následující Vyjádření:

### nedojde ke střetu

se sítí elektronických komunikací UnArtel s.r.o

### Podmínky pro provádění stavebních prací v blízkosti vedení Sítě elektronických komunikací UnArtel s.r.o. (dále SEK):

Při provádění stavebních nebo jiných prací je stavebník nebo jím pověřený subjekt povinen učinit nezbytné opatření, aby nedošlo k ohrožení nebo poškození SEK, a je srozuměn s tím, že:

a) Sítě elektronických komunikací jsou součástí veřejné komunikační sítě, jsou zajišťovány ve veřejném zájmu, a jsou chráněny právními předpisy. Ochranné pásmo podzemního komunikačního vedení činí 0,5 m po stranách krajního vedení.

- b) Při činnostech v blízkosti vedení SEK je povinen respektovat ochranná pásma podzemního vedení sítě elektronických komunikací (dále PVSEK) a nadzemního vedení sítě elektronických komunikací (dále NVSEK) tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k vedení. Při křížení, nebo souběhu zemních prací s PVSEK dodrží SN 73 6005 "Prostorová úprava vedení technického vybavení" v platném znění, SN 33 21 60 "Předpisy pro ochranu sdělovacích vedení a zařízení před nebezpečnými vlivy trojfázových vedení VN, VVN a ZVN" a SN 33 2000-5-54 "Uzemnění a ochranné vodiče".
- c) Před započítím zemních prací zajistí prostřednictvím pracovníka UnArtel s.r.o. vyznačení trasy PVSEK na terénu. S vyznačenou trasou PVSEK prokazatelně seznámí pracovníky, kteří budou stavební práce provádět (Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., požadavky na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, §3 bod b.1., příloha č. 3, kap.II. I.1.,4. a 5.).
- d) V případě provádění prací v objektu je povinen provést průzkum technické infrastruktury - vnějších i vnitřních vedení sítě elektronických komunikací na omítce i pod ní (Nařízení vlády č.591/2006 Sb., požadavky na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, § 3 bod b.5., příloha . 3 kap. XII. I.1.).
- e) Upozorní pracovníky, kteří budou provádět zemní práce na staveništi, aby v případě potřeby zjistili hloubkové uložení PVSEK případnými sondami. Upozorní je také na možnou odchylku mezi skutečným uložení PVSEK a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci. Dále je upozorní, aby ve vzdálenosti nejméně 1,5 m od krajních vedení vyznačené trasy PVSEK nepoužívali žádných mechanizačních prostředků nebo nevhodného nářadí, a aby při provádění prací v těchto místech dbali nejvyšší opatrnosti.
- f) Při zjištění zásadního rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností zastaví práce a věc oznámí pracovníkovi UnArtel s.r.o., pověřeného ochranou sítě: **Jaroslav Macejko (telefon: 774 313 853)**, (dále jen "POS"). V prováděných pracech je oprávněn pokračovat až po projednání a schválení dalšího postupu, stanoveného POS.
- g) Při provádění zemních prací v blízkosti PVSEK postupuje tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání komunikační sítě. Odkryté vedení je povinen zabezpečit proti poškození, odcizení a prověšení.
- h) V místech, kde úložný kabel vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod. je povinen vykonávat zemní práce velmi opatrně kvůli ubývajícímu krytí nad PVSEK. Výkopové práce v blízkosti sloupů NVSEK je povinen provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability (Nařízení vlády 591/2006 Sb., §3 bod b.1., příloha 3 kap.IV. I.3.a 4.).
- i) Dojde-li při provádění zemních prací k odkrytí PVSEK, je povinen vyzvat POS ke kontrole vedení před zakrytím. Až po následné kontrole je oprávněn provést zához.
- j) Pomocná zařízení (patníky, kontrolní měřicí objekty, označníky, nadložní lana, uzemňovací soustavy, podpěry, stožáry, střechníky, konzoly apod.), které jsou součástí vedení, není oprávněn ani dočasně využívat k jiným účelům, a taková zařízení nesmí být dotčena ani přemístěna.
- k) Trasu PVSEK mimo vozovku není oprávněn přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací do doby, než bude vedení zabezpečeno proti mechanickému poškození. Způsob mechanické ochrany trasy PVSEK je povinen projednat s POS. Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou NVSEK je povinen respektovat výšku vedení nad zemí.



l) Na trase PVSEK (včetně ochranného pásma) není oprávněn měnit niveletu terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah a konstrukci zpevněných ploch (např. komunikací, parkovišť, vjezdů aj.).

m) Manipulační a skladové plochy je povinen zřizovat v takové vzdálenosti od NVSEK, aby se při výkonu prací v těchto prostorách nemohly osoby ani mechanizace přiblížit k vedení na vzdálenost menší než 1 m ( čl. 275, SN 34 2100).

n) Je povinen obrátit se na POS v průběhu stavby, a to ve všech případech, kdyby i nad rámec těchto podmínek ochrany mohlo dojít ke střetu stavby se SEK.

o) Je povinen každé zjištěné, nebo způsobené poškození, případně odcizení vedení SEK neprodleně oznámit POS.

Vyjádření je platné pouze pro zájmové území určené a vyznačené Žadatelem, jakož i pro důvod k Vyjádření stanovený Žadatelem.

V případě, že budou zemní práce zahájeny po uplynutí doby platnosti tohoto Vyjádření, nelze toto Vyjádření použít jako podklad pro vytyčení a je třeba požádat o vydání nového Vyjádření.

#### Vyjádření pozbývá platnosti:

Uplynutím vyznačené doby platnosti Vyjádření

Změnou rozsahu zájmového území

Změnou důvodu k Vyjádření uvedeného v Žádosti

#### Přílohy:

výřezy účelové mapy: 0

ostatní přílohy: 0

celkem: 0

Žadatel se převzetím tohoto Vyjádření zavazuje, že poskytnuté informace a data použije pouze k účelu, pro který mu byly poskytnuty, že je nebude neoprávněně rozmnožovat, rozšiřovat, pronajímat, půjčovat i jinak využívat bez souhlasu poskytovatele a je si vědom své odpovědnosti vyplývající z obecně závazných právních předpisů při porušení těchto povinností.

Ve Slavičíně dne 26.4.2021

**Bc. Jaroslav** Digitálně podepsal  
**Macejko** Bc. Jaroslav Macejko  
Datum: 2021.04.27  
11:33:38 +02'00'

Bc. Jaroslav Macejko, hlavní technik sítě





**Uherské Hradiště**  
Srdce Slovácka

**Město Uherské Hradiště**  
Odbor správy majetku města

Váš dopis zn.:  
Ze dne: 19.04.2021  
Naše č. j.: MUUH-SMM/30766/2021/MaňZ  
Spisová zn.: Spis/ 86/2021  
Počet listů/příloh: 0/0  
Vyřizuje: Zdeněk Maňásek  
Telefon: 572525385  
E-mail: zdenek.manasek@mesto-uh.cz  
Datum: 27.04.2021



muuhvp21v00c2n

**Regioprojekt Brno, s.r.o.**

**Ing. Petříková**  
**U Svitavy 1077/2**  
**618 00 Brno 18**

## **Vyjádření k existenci technického zařízení v zájmovém území - existence sítí**

**Důvod žádosti:** Stavební řízení / dodatečné stavební povolení

**Evidenční číslo žádosti:** 2021334365

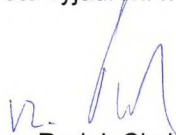
**Název Stavby:** Morava, St. Město, PB řkm 148,220-148,350 obnova průtočné kapacity koryta

**Dotčené pozemky:** parc. č. 612/1, 612/2, 612/3, 651/4, 651/12, 651/15, 666/1, 1298/1, 2860, k.ú. Uherské Hradiště

V dané lokalitě stavby se nenachází vedení VO města ani jednotlivé světelné body. Tudíž nejsou potřeba vytyčovat sítě VO ze strany města Uherské Hradiště. Výpadek elektrické energie v průběhu stavby by neměl narušit chod veřejného osvětlení v nočních hodinách. Opravu výpadu veřejného osvětlení hradí investor.

Vyjádření existenci sítí nenahrazuje stanovisko samosprávy vydávané architektem města.

Toto vyjádření má platnost 1 rok ode dne vydání. A slouží jen jako vyjádření k vedení VO v dané lokalitě.

  
Ing. Radek Chybík  
vedoucí odboru správy majetku města<sup>2</sup>

**MĚSTO**  
**UHERSKÉ HRADIŠTĚ**  
odbor správy majetku  
města



Investor:  
Povodí Moravy, s.p.

Dřevařská 932/11  
60200 Brno

Vaše značka:

Číslo jednací: **SVK/MM/2021/2272**

Vyřizuje: **Michaela Malinková**

Telefon: **+420 572 530 232**

E-mail: **michaela.malinkova@svkuh.cz**

Žadatel:  
Regioprojekt Brno, s.r.o.  
Ing. Petříková  
U Svitavy 1077/2  
61800 Brno

**Název akce: Morava, St. Město, PB řkm 148,220-148,350,  
obnova průtočné kapacity koryta**

Důvod akce / žádosti: **stavební povolení**

***Zájmové území***

Obec: **Uherské Hradiště**

Katastr: **Uherské Hradiště**

Vlastní popis: **Uherské Hradiště**

Datum vydání vyjádření: **26.11.2021**

Platnost tohoto vyjádření: **12 měsíců**

Při stavbě nedojde ke střetu s vodohospodářským zařízením ve správě společnosti Slovácké vodárny a kanalizace, a. s. (dále jen vodohospodářské zařízení) viz. přiložená dokumentace. Upozorňujeme, že podkladová katastrální mapa v přiloženém snímku má pouze informativní charakter.

**SVK, a. s. Uh. Hradiště nemá ke stavbě Morava, St. Město, PB řkm 148,220-148,350, obnova průtočné kapacity koryta námitek.**

V blízkosti výstavby se nachází stávající vodovodní a kanalizační zařízení, které nesmí být stavebními stroji, pracemi ani zařízením staveniště dotčeno. Zemina z výkopů nesmí být ukládána na poklopy tohoto zařízení, které musí zůstat trvale přístupné. V případě poškození je nutno jej uvést do původního stavu na náklady investora.

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

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.

**Přílohy:**

počet příloh: 5

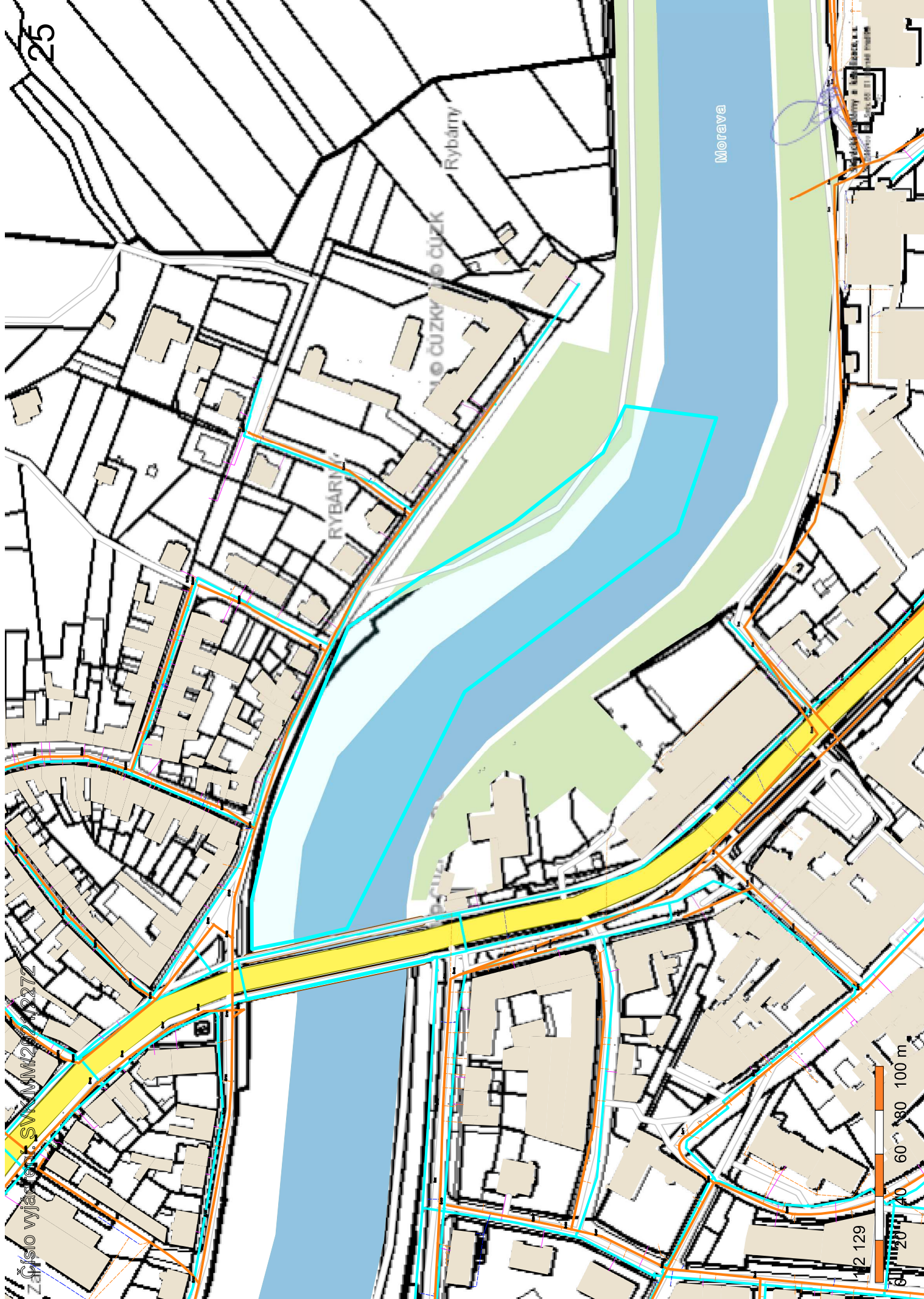
souborové přílohy:

- Situace.pdf (příloha vyjádření)
- Situace.pdf (příloha vyjádření)
- C\_3-Situace\_stavby.pdf (příloha žádosti)
- LEGENDA.pdf (legenda/interní příloha)
- Všeobecné podmínky.pdf (legenda/interní příloha)

Digitally signed by Vyjadřovací  
službaDN: 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: 26.11.2021 13:29:20 +01:00

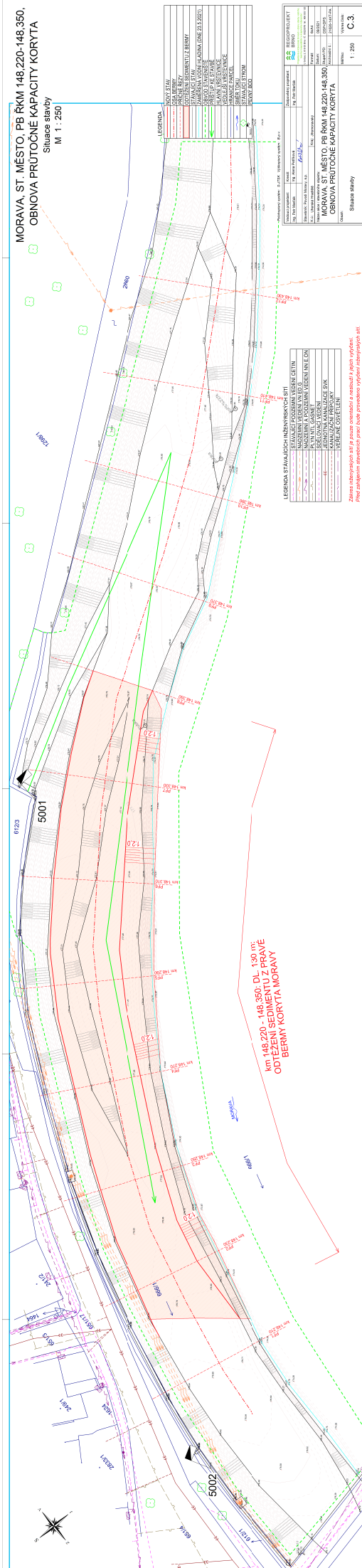





























## LEGENDA:

	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 provádějí firmou.

Výškově upravované poklopy musí být zaměřeny v digitálním tvaru dle směrnice GIS SVK, a. s. Uh. Hradiště a toto zaměření musí být předáno na SVK a. s. Uh. Hradiště před uvedením stavby do provozu.

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

Vodovodní a kanalizační zařízení nesmí být poškozeno. V případě poškození je nutno jej uvést do původního stavu na náklady zhotovitele.

Po dokončení akce je nutno opět přizvat zástupce provozu vodovodů a kanalizací ke kontrole provozuschopnosti našeho zařízení.

K datu uvedení stavby do trvalého provozu doloží zhotovitel protokol (zápis ve stavebním deníku) o vytýčení sítí naší a. s. před zahájením prací. V případě, že byla stavba provedena bez vytýčení vodovodního a kanalizačního zařízení v majetku a provozování naší a. s., musí být provedena kontrola skutečného umístění zařízení na místě stavby (vizuální kontrola, kopaná sonda, ...) a o tomto bude proveden zápis.

## KONTAKTY PRO VYTÝČENÍ SÍTÍ:

- Oblast Uherskohradištsko:

Provoz vodovodů:

Lubomír Hlůšek, tel. č. 602 781 542

Provoz kanalizací:

Ing. Tomáš Černý, Tomáš Hampl, tel. č. 572 530 146

- Oblast Uherskobrodsko:

Provoz vodovodů:

Ing. Radim Kunovský, tel. č. 572 631 453

Provoz kanalizací:

Ing. Miroslav Zatloukal, Petr Malec, tel. č. 572 637 671

## KONTAKTY PRO REALIZACI PŘÍPOJEK:

- Oblast Uherskohradištsko:

Provoz vodovodů:

Zdeňka Čejková, tel. č. 572 530 246

Provoz kanalizací:

Ing. Tomáš Černý, Tomáš Hampl, tel. č. 572 530 146

- Oblast Uherskobrodsko:

Provoz vodovodů:

Hana Šmídová, tel. č. 572 632 063, 572 631 377

Provoz kanalizací:

Ing. Miroslav Zatloukal, Petr Malec, tel. č. 572 637 671

Úřední hodiny:

Po: 7:00 – 14:00

St: 7:00 – 16:30

polední přestávka 11:00 – 11:30

## TECHNICKÉ ZÁSADY NAPOJOVÁNÍ KANALIZAČNÍCH PŘÍPOJEK:

Napojení na kanalizační stoku vybudovanou z:

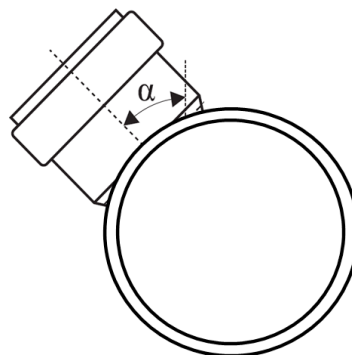
- betonu
- železobetonu
- PVC (hladkého, korugovaného)
- sklolaminátu (HOBAS, VERA)
- kameniny:

- 1) - Zhotovitel provede otvor daného profilu kanalizační přípojky vývrtem **korunkovým vrtákem** (obr. 1).
  - Vývrt bude veden do horní třetiny potrubí, nikoli kolmo shora (obr. 2).
  - Provedení vývrtu musí být realizováno odbornou firmou disponující potřebným vybavením dle výběru stavebníka.
- 2) - Otvor osadí pryžovým těsněním s dorazem proti nadměrnému zasunutí potrubí nebo speciální odbočkou s těsněním (obr. 3). U potrubí z plastů a sklolaminátů lze použít připojení pomocí tzv. „nalepovacích odboček“.
  - Napojení provedené výše uvedenými způsoby není nutné obetonovávat.
- 3) - Před záhozem zhotovitel provede zaměření místa napojení na dva pevné body (např. 2 rohy domu), které zakreslí do situačního plánu z projektu (obr. 4) a předloží provozu kanalizací při žádosti o doklad ke kolaudaci (uvedení stavby do užívání).
- 4) - Po provedení montáže potrubí a napojení vyzve stavebník zástupce provozu kanalizací SVK, a. s. pro kontrolu provedení napojení. Kontroly budou prováděny každé úterý a čtvrtky od 7:00 do 13:00 nebo po telefonické dohodě. Pro uherskohradišťskou oblast – technik kanalizací pan Hampl, pan Ing. Černý 572 530 146. Pro uherskobrodskou oblast – technik kanalizací pan Malec, pan Ing. Zatloukal 572 637 671.

Obr. 1



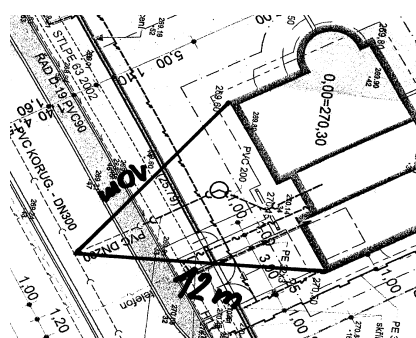
Obr. 2



Obr. 3



Obr. 4



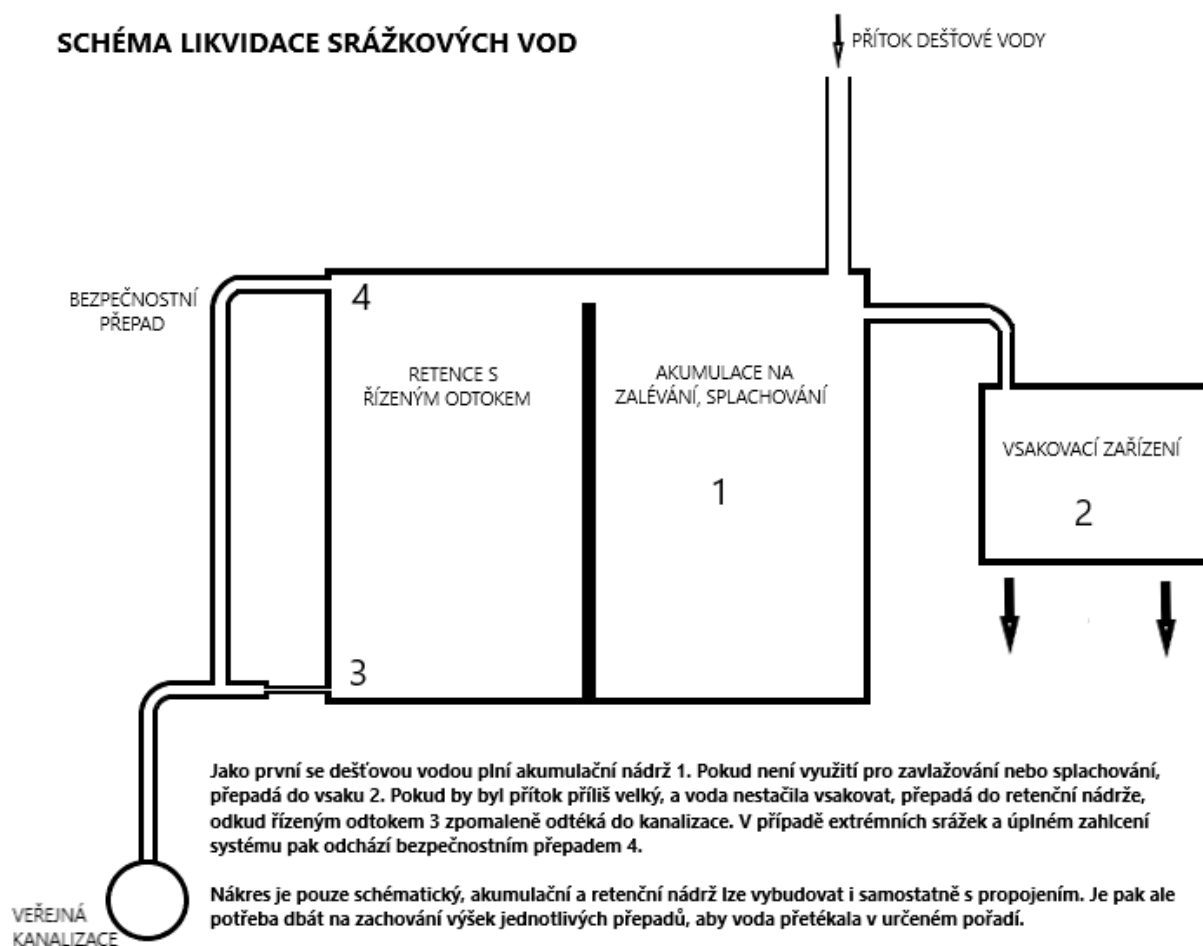
## TECHNICKÉ ZÁSADY ŘEŠENÍ LIKVIDACE DEŠŤOVÝCH VOD:

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

Nadále trváme na likvidaci dešťových vod dle vyhlášky 501/2006 Sb. v platném znění, §20, odstavec 5), písmeno c):

c) vsakování nebo odvádění srážkových vod ze zastavěných ploch nebo zpevněných ploch, pokud se neplánuje jejich jiné využití; přitom musí být řešeno

1. **přednostně jejich vsakování**, v případě jejich možného smísení se závadnými látkami umístění zařízení k jejich zachycení, není-li možné vsakování,
2. jejich zadržování a regulované odvádění oddílnou kanalizací k odvádění srážkových vod do vod povrchových, v případě jejich možného smísení se závadnými látkami umístění zařízení k jejich zachycení, nebo
3. není-li možné oddělené odvádění do vod povrchových, pak jejich regulované vypouštění do jednotné kanalizace.



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

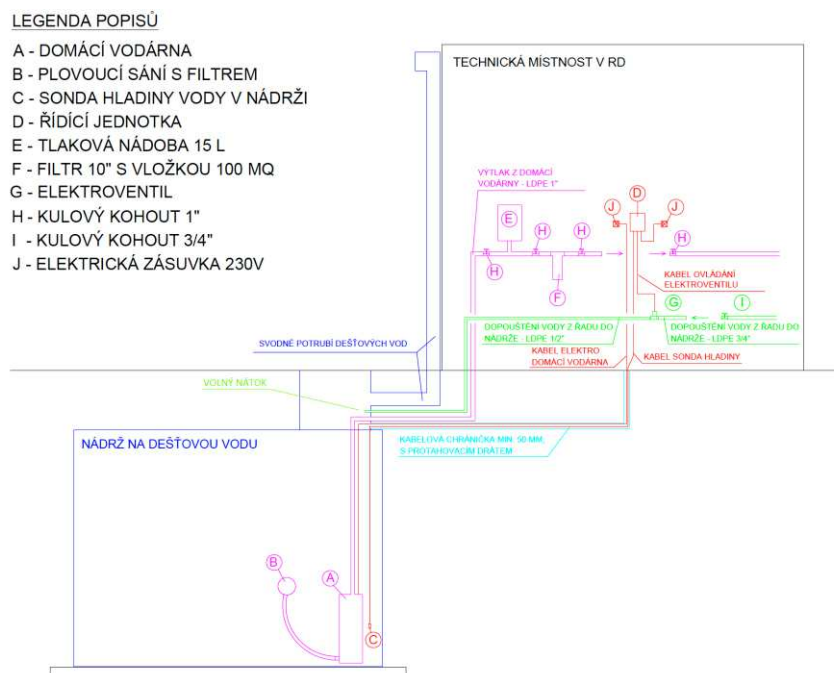
## TECHNICKÉ ZÁSADY ŘEŠENÍ DOPLŇOVÁNÍ ROZVODŮ Z JINÉHO ZDROJE PITNOU VODODU Z VODOVODNÍHO ŘADU:

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 nádobu pitnou vodou volným nátokem



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

