



# Oprava části cyklotrasy č. 507-Šíbrnka, III. etapa

## Dokladová část

*Zákres inženýrských sítí je pouze orientační a neslouží k jejich vytyčení.  
Před zahájením stavebních prací bude provedeno vytyčení inženýrských sítí.*

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 P.O.Box 3, 618 00 Brno IČ: 00220078 tel.: 548 128 317</small>	
Ing. Petr Marčák	Ing. Tomáš Holoubek	Ing. Ondřej Ševčík		
				
Investor: Školní lesní podnik Masarykův les Křtiny			Formát: 1 x A4	
K.ú.: Jedovnice	Kraj: Jihomoravský		Datum: 10/2017	
Název akce / stavebního objektu:  <b>Oprava části cyklotrasy č. 507-Šíbrnka, III. etapa</b>			Stupeň PD: DSJ	
			Archivační č.: 17072-14XC-HT	
Obsah:  Dokladová část			Měřítko:	Výkres číslo:  <b>F.</b>





## Oprava části cyklotrasy č. 507-Šibrnka,III. Etapa

### SEZNAM DOKLADŮ

ÚM Jedovnice – Vyjádření dle §15 stavebního zákona  
MěÚ Blansko – Souhrnné stanovisko OŽP  
MěÚ Blansko – Závazné stanovisko k dotčení VKP  
MěÚ Blansko – Závazné stanovisko dle §14 odst. 2 lesního zákona  
MěÚ Blansko – Závazné stanovisko dle §17 vodního zákona  
MěÚ Blansko – Vyjádření odboru dopravy  
Městys Jedovnice – Souhlas se stavbou  
KÚ JmK – Vyjádření z hlediska ochrany přírody a krajiny (NATURA 2000)  
AOPK – RP Správa CHKO Žďárské vrchy  
Povodí Moravy, s.p. – Stanovisko správce povodí  
Lesy ČR, s.p. - Stanovisko správce toku  
Policie ČR, DI Blansko  
Hasičský záchranný sbor Jihomoravského kraje  
Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje  
Ministerstvo obrany – sekce ekonomická a majetková  
Archeologický ústav AV ČR, Brno – oznámení stavebního záměru

Geostar spol. s.r.o. – geotechnický průzkum (paré č.1 a 2)

E.ON Servisní, s.r.o.  
MERO ČR, a.s.  
ČEPRO, a.s.  
NET4GAS, s.r.o.  
GasNet, s.r.o. v zast. GridServices, s.r.o.  
T-Mobile Czech Republic a.s.  
Vodafone Czech Republic a.s.  
Česká telekomunikační infrastruktura, a.s. (CETIN)  
itself s.r.o.  
Türk Telekom International CZ s.r.o.  
Vodárenská akciová společnost, a.s.









# ÚŘAD MĚSTYSE JEDOVNICE - STAVEBNÍ ÚŘAD

Havlíčkovo náměstí 71, 679 06 Jedovnice, Česká republika

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

Hrnčířská 573/6  
602 00 Brno

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE  
č.j.: 17072/ 10.11.2017

NAŠE ZNAČKA  
S MJED 4278/2017  
MJED 4406/2017

VYŘIZUJE  
Lenka Pavlíčková

JEDOVNICE  
21.11.2017

## Vyjádření k žádosti

Úřad městyse Jedovnice, odbor stavební úřad, jako stavební úřad příslušný podle ustanovení § 13 odst. 1 písm. e) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu v platném znění (stavební zákon), žádost Regioprojektu Brno, s.r.o., se sídlem Hrnčířská 573/6, 602 00 Brno o vydání vyjádření dle § 15 stavebního zákona k záměru provádět opravu části neveřejné lesní cesty Šíbrnka, cyklotrasy č. 507 – III. etapa na pozemku parcela číslo 2675/1 – lesní pozemek vše katastrální území Jedovnice.

Dle předložené dokumentace z října roku 2017 se jedná o lesní cestu umístěnou na pozemcích vedených jako les, je nutno přihlídnout i ustanovení § 20 odst. 1, písm. g) zákona č. 289/1995 Sb., Zákon o lesích a o změně některých zákonů v platném znění (lesní zákon).

Věcně a místně příslušný silniční správní orgán podle § 40, odst. 4, písm. d), zákona č. 13/1997 Sb. o pozemních komunikacích ve znění pozdějších předpisů (dále jen silniční zákon) a podle § 120 odst. 1 a § 13 odst. 1, písm. e) stavebního zákona, k povolení výše uvedené stavby je Úřad městyse Jedovnice, stavební úřad.

Na základě této skutečnosti je vydání souhlasu dle § 15 stavebního zákona na výše uvedenou stavbu nadbytečný správní úkon.

Lenka Pavlíčková  
vedoucí stavebního úřadu

TEL.: 516528212

E-mail: [su@jedovnice.cz](mailto:su@jedovnice.cz)  
<http://www.jedovnice.bk.cz>

Bankovní spojení:  
KB Blansko, č.ú. 927-631/0100

IČO: 280283

Elektronický podpis - 20.11.2017

Certifikát autora podpisu :

Jméno : Lenka Pavlíčková  
Vydal : PostSignum Qualified C...  
Platnost do : 12.11.2018



# M Ě S T S K Ý   Ú Ř A D   B L A N S K O

## ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

nám. Svobody 32/3, 678 01 Blansko

Pracoviště: nám. Republiky 1316/1, 678 01 Blansko

---

Regioprojekt Brno, s.r.o.  
Hrnčířská 573/6  
602 00 BRNO

Spis. zn: SMBK 41664/2017

Č.j.: MBK 42661/2017

Vyřizuje: PhDr. Jaroslav Konečný

Tel: 516 775 349

Fax: 516 775 544

E-mail: jkonecny@blansko.cz

Datum: 24.11.2017

## STANOVISKO

Městský úřad Blansko, odbor životního prostředí, obdržel dne 10.11.2017 Vaši žádost o vyjádření k předložené projektové dokumentaci, které bude sloužit jako příloha pro stavební řízení a realizaci stavby „Oprava části cyklostezky č. 507-Šibrnka, III. etapa“ (dále jen „stavba“) na pozemku p.č. 2675/1 v k.ú. Jedovnice.

Městský úřad Blansko, odbor životního prostředí, posoudil předloženou žádost v rámci přenesené působnosti a v rozsahu své věcné a místní příslušnosti z hlediska obecně závazných předpisů o ochraně životního prostředí. Na základě výsledku tohoto posouzení ve věci vydává následující

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

**Z hlediska vodního hospodářství** a zájmů chráněných zákonem č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (dále jen „vodní zákon“), je stavba ve smyslu § 18 vodního zákona:

Stavba se dotýká vodního toku - pravostranného přítoku (PP) Rakovce. K územnímu (stavebnímu) řízení je třeba požádat MěÚ OŽP Blansko o vydání závazného stanoviska dle § 17 vodního zákona.

Náležitosti žádosti o závazný souhlas:

- žádost na formuláři
- projektová dokumentace
- stanovisko správce vodního toku – LČR s.p., Správa toků Brno
- vyjádření správce povodí – Povodí Moravy, s.p. Brno

**Z hlediska odpadového hospodářství** k předložené dokumentaci podle § 79 odst. 4 písm. b) zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, nemáme námitek za předpokladu, že s odpady vzniklými během stavby bude nakládáno v souladu s platnou legislativou v odpadovém hospodářství.

**Z hlediska ochrany zemědělského půdního fondu** stavbou nebude dotčen zemědělský půdního fond.

**Z hlediska lesního hospodářství** byla podána žádost o vydání závazného stanoviska dle § 14 odst. 2 zákona č. 289/1995 Sb., o lesích, ve znění pozdějších předpisů.

**Z hlediska ochrany ovzduší** ve smyslu § 11 odst. 3 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), s výše uvedenou stavbou souhlasíme. Musí být dodržována příslušná ustanovení zákona a ustanovení vyhlášky č. 415/2012 Sb., o přístupné úrovni znečišťování a jejím zjišťování a o provedení některých dalších ustanovení zákona.

**Z hlediska ochrany přírody a krajiny** byla podána žádost o vydání závazného stanoviska dle § 4 odst. 2 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“).

Toto stanovisko není rozhodnutím ve smyslu správního řádu a nelze se proti němu odvolat. Nenahrazuje rozhodnutí, souhlasy a jiná správní opatření vydaná podle obecně závazných předpisů v oblasti životního prostředí.

PhDr. Jaroslav Konečný  
oprávněná úřední osoba

Na vědomí: Úřad městyse Jedovnice, stavební úřad

# M Ě S T S K Ý Ú Ř A D B L A N S K O

## ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

nám. Svobody 32/3, 678 01 Blansko

Pracoviště: nám. Republiky 1316/1, 678 01 Blansko

---

Spis. zn: SMBK 41668/2017

Č.j.: MBK 44077/2017

Vyřizuje: PhDr. Jaroslav Konečný

Tel: 516 775 349

Fax: 516 775 544

E-mail: jkonecny@blansko.cz

Datum: 06.12.2017

## ZÁVAZNÉ STANOVISKO pro územní i stavební řízení

Městský úřad Blansko, odbor životního prostředí, jako orgán ochrany přírody příslušný podle § 77 odst. 1 písm. a) a j) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), a ve smyslu ustanovení § 10, 11 a 149 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), a po zhodnocení všech shromážděných podkladů

### v y d á v á

společnosti Regioprojekt Brno, s.r.o., Hrnčířská 573/6, 602 00 Brno, IČ 00220078 (dále jen „žadatel“)

I. ve smyslu § 4 odst. 2 zákona

### souhlasné závazné stanovisko

k zásahu do významných krajinných prvků (dále jen „VKP“) - do bezejmenného pravostranného přítoku vodního toku Rakovec včetně jeho údolní nivy (dále jen „vodní tok“) a lesa, ke kterému dojde v rámci realizace stavby „Oprava části cyklostezky č. 507-Šíbrnka, III. etapa“ (dále jen „stavba“) na pozemku p.č. 2675/1 v k.ú. Jedovnice, který je ve vlastnictví Mendelovy univerzity v Brně, Zemědělská 1665/1, Černá Pole, 61300 Brno (viz. mapa se zákresem stavby).

Souhlas se vydává za předpokladu splnění těchto podmínek:

1. Stavba bude provedena dle projektové dokumentace, kterou zpracoval žadatel, arch. č. zakázky 17072-14XC-HT, datum říjen 2017 (dále jen „projekt“).
2. Při stavebních pracích na území VKP a lokálního biocentra územního systému ekologické stability „Pod Šíbrnkou“ (dále jen „LBC ÚSES“) musí být postupováno tak, aby nedošlo k poškození LBC ÚSES a VKP (např. ukládáním odpadů, vjížděním stavebních strojů mimo místo stavby apod.).
3. Pozemky dotčené stavbou budou zrekultivovány před ukončením stavebních prací.

4. V rámci stavby nesmí dojít k poškození zde rostoucích dřevin (viz norma ČSN 839061 – ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích).
5. Přebytečný stavební a výkopový materiál nebude ukládán na území přírodního parku, do LBC ÚSES ani do VKP.
6. O konkrétním začátku a ukončení prací na realizaci stavby bude písemně informován MěÚ Blansko, odbor životního prostředí.
7. Při stavebních pracích bude postupováno tak, aby nedocházelo k nadměrnému úhynu rostlin a ke zraňování nebo úhynu živočichů nebo ničení jejich biotopu, kterému lze zabránit technicky i ekonomicky dostupnými prostředky.
8. Jakákoliv změna oproti předloženému projektu musí být se zdejším orgánem ochrany přírody předem projednána.

II. ve smyslu § 12 odst. 2 zákona a v souladu s čl. 3 odst. 1 písm. b) Nařízením č. 6 Jihomoravského kraje ze dne 14.11.2013 o zřízení Přírodního parku Rakovecké údolí a omezení využití jeho území (dále jen „přírodní park“),

### **souhlasné závazné stanovisko**

k zásahu do krajinného rázu, do přírodního parku, ke kterému dojde v rámci realizace stavby na pozemku p.č. 2675/1 v k.ú. Jedovnice.

#### **Odůvodnění**

Městský úřad Blansko, odbor životního prostředí, obdržel dne 10.11.2017 žádost žadatele o vydání závazného stanoviska ke stavbě, a to z hlediska zájmů chráněných zákonem.

Správní orgán vycházel z následujících podkladů

1. Žádost žadatele ze dne 10.11.2017.
2. Projektová dokumentace stavby zpracovaná žadatelem.

Žadatel předložil projektový záměr týkající se opravy části cyklostezky č. 507 - Šíbrnka, třetí etapa, v délce 1812 m na části pozemku p.č. 2675/1 v k.ú. Jedovnice. Stavba prochází centrální částí přírodního parku, jehož posláním je zachovat a podpořit přírodní a kulturní hodnoty vyvážené krajiny s optimálními podmínkami pro únosnou individuální rekreaci v přírodě. Přírodní park zaujímá úsek jedovnicko-račického prolomu zahrnující část jedovnické kotliny s rybníkem Budkovanem, plochou rozvodní částí a směrem po proudu se zahlubujícím údolím horního toku Rakovce. Dbát poslání přírodního parku je povinností všech fyzických a právnických osob, které na jeho území působí.

Z pohledu ochrany přírody se stavba dotýká lesa, vodního toku a jeho údolní nivy, které jsou ze zákona VKP. Významnou funkcí vodního toku a údolní nivy je utváření typického vzhledu krajiny, který je tvořen mozaikou ekosystémů s různou ekologickou stabilitou. Krajínově funkce VKP spočívá v přirozeném rozčlenění krajiny biotopem umožňujícím existenci živočichů a rostlin vázaných na vodní prostředí. Ekologicko-stabilizační funkce se odráží v pozitivním ovlivňování místního mikroklimatu, podpoře biodiverzity území, tj. výskytu na vodu vázaných druhů ptáků a savců, obojživelníků, přítomnost břehových porostů, vytvářející druhově bohatší společenstva ekotonu atd. Při stavebních činnostech na území VKP je proto nutné postupovat tak, aby nedocházelo k nadměrnému úhynu rostlin a ke zraňování nebo úhynu živočichů nebo ničení jejich biotopu, kterému lze zabránit technicky i ekonomicky dostupnými prostředky (např. neukládat výkopový a stavební materiál do VKP). Důraz je třeba při stavební činnosti klást na ochranu dřevin

rostoucích v břehových porostech a lese, které jsou nosným prvkem VKP. Celkově lze konstatovat, že vliv záměru na krajinu bude zanedbatelný, protože nedojde k zásahu do břehových porostů vodního toku, ani k ovlivnění životních cyklů živočichů vázaných na daný biotop.

Stavba se současně dotýká LBC ÚSES, jehož cílem je zajištění a uchování dochovaného stavu přírodního prostředí, které příznivě působí na okolní méně stabilní části krajiny. Ochrana územního systému ekologické stability je povinností všech vlastníků a uživatelů pozemků tvořících jeho základ. Účelem zákona je za účasti vlastníků pozemků přispět k udržení a obnově přírodní rovnováhy v krajině, k ochraně rozmanitostí forem života, přírodních hodnot a krás, k šetrnému hospodaření s přírodními zdroji. Předmětná stavba svou podstatou neovlivní negativně danou skladebnou část ÚSES, protože se jedná o malou plochu v rámci ÚSES.

Realizací stavby v předmětné lokalitě nebude narušeno harmonické měřítko krajinného konceptu v lesní krajině, protože se jedná o opravu stávající lesní cesty, která nebude mít negativní vliv na přírodní park.

Lokalita určená pro stavbu se nedotýká žádného zvláště chráněného území, ani území chráněného v rámci soustavy NATURA 2000. Zamýšlená stavba neovlivní stávající kostru ekologické stability krajiny a nebude v rozporu s vymezeným územním systémem ekologické stability krajiny.

Městský úřad Blansko, odbor životního prostředí, posoudil předložený návrh a dospěl k jednoznačnému závěru, že realizací stavby ve výše uvedeném území, při dodržení výše stanovených podmínek, nedojde k zásadní změně scenérie krajiny a nebude narušen typický krajinný ráz daného území. Stavbou nedojde k poškození ani oslabení ekologicko-stabilizační funkce VKP a LBC ÚSES.

S přihlédnutím k těmto skutečnostem orgán ochrany přírody vydal k zamýšlenému záměru souhlasné závazné stanovisko.

### **Poučení**

Proti tomuto závaznému stanovisku se nelze samostatně odvolat. Opravné prostředky lze proti němu uplatnit pouze v režimu ustanovení § 149 odst. 4, 5 a 6 správního řádu.

PhDr. Jaroslav Konečný  
oprávněná úřední osoba

### **Přílohy**

Mapa se zákresem prvků ÚSES a stavby

### **Žadatel (doručenka)**

Regioprojekt Brno, s.r.o., Hrnčířská 573/6, 602 00 Brno

### **Na vědomí**

Městys Jedovnice, Havlíčkovo nám. 71, 679 06 Jedovnice

Mendelova univerzita v Brně, Školní lesní podnik Masarykův les Křtiny, 679 05 Křtiny 175





# M Ě S T S K Ý Ú Ř A D B L A N S K O

## ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

nám. Svobody 32/3, 678 01 Blansko

Pracoviště: nám. Republiky 1316/1, 678 01 Blansko

Regioprojekt Brno, s.r.o.  
Hrnčířská 573/6  
602 00 Brno

Spis. zn.: SMBK41327/2017/ŽP  
Č.j.: MBK 42066/2017/ŽP/Su

Vyřizuje : Ing. Ivana Stuchlíková  
Tel.: 516 775 348  
Fax: 516 775 544  
E-mail: stuchlikova@blansko.cz

Datum: 20.11.2017

## ZÁVAZNÉ STANOVISKO

pro stavební řízení .

Městský úřad Blansko, odbor životního prostředí, jako orgán státní správy lesů, věcně a místně příslušný podle § 47, odst. 1, písm. a) a podle § 48, odst. 2, písm. c), zákona č. 289/1995 Sb. - o lesích a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále „lesní zákon“),

vydává

podle § 149 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, (dále „správní řád“) a podle § 14 odst. 2 lesního zákona

žadateli, kterým je Mendelova univerzita v Brně, Školní lesní podnik Masarykův les Křtiny, Křtiny 175, 679 05 Křtiny, IČ 62154689, v řízení zastupována na základě plné moci společností Regioprojekt Brno, s.r.o., Hrnčířská 573/6, 602 00 Brno, IČ 00220078,

### souhlasné stanovisko

pro stavební řízení akce „Oprava části cyklotrasy č. 507 – Šíbrnka, III. etapa“, na lesním pozemku p.č. 2675/1 v k.ú. Jedovnice dle předložené projektové dokumentace spočívající v položení nové podkladní a obrusné asfaltové vrstvy, v odstranění nánosů na krajnicích a v uložení trubních propustků vše ve stávající trase.

### Odůvodnění

Podkladem pro vydání tohoto souhlasného závazného stanoviska byla žádost zastupující společností Regioprojekt Brno, s.r.o., Hrnčířská 573/6, 602 00 Brno, doručená Městskému úřadu Blansko, odboru životního prostředí, dne 10.11.2017 doložená zpracovanou projektovou dokumentací uvažované opravy stávající komunikace.

Komunikace se nachází na lesních pozemcích v k.ú. Jedovnice ve správě žadatele. Oprava bude spočívat v obnově a opravě konstrukčních vrstev vozovky, obnově trubních propustků a svodnic a zpevnění přilehlých les. skládek a nájездů do porostu. Staveništěm bude lesní cesta.

Žádost byla posouzena v souladu s ustanovením § 14 odst. 1 a 2 lesního zákona, jehož účelem je sledovat a chránit zájmy chráněné tímto zákonem, z pohledu zájmu státu na lese jako národním bohatství a důležité složce životního prostředí.

Uvažovaná stavba kvalitativně zlepší hospodářské podmínky ve stávajících lesních porostech. Opravou cesty bude zajištěno její celoroční využití, stavbou dojde ke zpřístupnění dané lokality pro nákladní dopravu a zvýšení bezpečnosti při pohybu na ní, protože současně slouží jako cyklotrasa č. 507. Stavba nebude mít negativní vliv na životní prostředí. Jedná se o napojení na předcházející etapu stavby „Oprava části cyklotrasy č. 507 – Šíbrnka, II. etapa“.

Stavba je zcela nezbytná, jedná se o požadavek společensky a ekonomicky důvodný, proto bylo vydáno toto souhlasné závazné stanovisko.

#### **Poučení**

K závaznému stanovisku se nelze samostatně odvolat. Opravný prostředek lze proti němu uplatnit pouze v režimu ustanovení § 149 odst. 4 ,5, 6 správního řádu.

#### **Ing. Ivana Stuchlíková**

vedoucí oddělení lesního hospodářství,  
ochrany přírody a zemědělství

#### **Doručí se:**

1. Regioprojekt Brno, s.r.o., Hrnčířská 573/6, 602 00 Brno
2. Mendelova univerzita v Brně, Školní lesní podnik Masarykův les Křtiny, Křtiny 175, 679 05 Křtiny

#### **Na vědomí**

Městys Jedovnice, stavební úřad

**M Ě S T S K Ý   Ú Ř A D   B L A N S K O**  
**ODBOR STAVEBNÍ ÚŘAD, oddělení silničního hospodářství**

nám. Svobody 32/3, 678 01 Blansko  
Pracoviště: nám. Republiky 1316/1, 678 01 Blansko

---

**Regioprojekt Brno, s.r.o.**  
**Hrnčířská 573/6**  
**Ponava**  
**602 00 Brno 2**

Spis. zn.: SMBK-41331/2017-SÚ/Pa  
Čj.: SÚ SH S 160/2017-43533/2017/Pa

Vyřizuje: Ing. Antonín Paděra  
Tel.: 516 775 727

E-mail: padera@blansko.cz

Datum: 1.12.2017

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

Městský úřad Blansko, odbor stavební úřad, oddělení silničního hospodářství v souladu s § 136 odst. 1 písm. b) a § 149 odst. 1) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, z hlediska § 40 odst. 4 písm. a) a d) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o pozemních komunikacích“), tj. obecního úřadu obce s rozšířenou působností - speciálního stavebního úřadu ve věcech silnic II. a III. třídy, místních komunikací a veřejně přístupných účelových komunikací s výjimkou věcí, o kterých rozhoduje Ministerstvo dopravy nebo krajský úřad v přenesené působnosti

### **v y d á v á**

žadateli: Regioprojekt Brno, s.r.o., IČO 00220078, Hrnčířská 573/6, Ponava, 602 00 Brno 2

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

pro stavbu: **oprava části cyklotrasy č. 507 - Šibrnka, III. Etapa, Jedovnice** na pozemku parc. č. parc. č. 2675/1 v katastrálním území Jedovnice.

### **Popis stavby:**

- V rámci opravy lesní cesty dojde k rozrytí stávajícího povrchu včetně urovnání a doplnění kameniva, dále k položení nové podkladní a obrusné vrstvy z penetračního makadamu. Dešťové vody budou svedeny pomocí příčného sklonu komunikace. V rámci stavebních úprav dojde k obnově a výstavbě nových trubních propustků, hospodářských propustků a podélných drenů. Současně budou také zpevněny plochy přilehlých výhyben, lesních skladů a nájezdů do porostu.

Z předložené žádosti je zřejmé, že nebude dotčena silnice, jejíž majetkový správce je Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje - oblast Blansko, Komenského 2, Blansko (dále jen „SÚS Blansko“).

### **Souhlas je vázán na splnění těchto podmínek:**

- Dokumentaci předložíte k vyjádření Městskému úřad Blansko, odboru životního prostředí a Agentuře přírody a krajiny České republiky, regionální pracoviště Jižní Morava.
- Dokumentaci předložíte ke schválení a vyjádření Policii ČR, Krajskému ředitelství Blansko, dopravnímu inspektorátu - dotčený orgán státní správy ve věcech bezpečnosti a plynulosti silničního provozu
- Předmětnou stavbu posoudí příslušný obecný stavební úřad z hlediska možného územního řízení.

- Projektová dokumentace pro stavební povolení dopravních staveb bude autorizovaná oprávněným projektantem.
- O vydání stavebního povolení požádá stavebník příslušný speciální stavební úřad, tj. Městský úřad Blansko, odbor stavební úřad, oddělení silničního hospodářství.
- Projektová dokumentace dopravní stavby pro stavební řízení musí být autorizovaná oprávněným projektantem pro dopravní stavby a zpracovaná dle požadavků vyhlášky č. 146/2008 Sb., O rozsahu a obsahu projektové dokumentace dopravních staveb, ve znění pozdějších předpisů.

### **Odůvodnění**

Podkladem pro vydání tohoto stanoviska byla žádost doručená Městskému úřadu Blansku, odboru stavebního úřadu, oddělení silničního hospodářství dne 10.11.2017. K žádosti byla přiložena projektová dokumentace.

Pro znalost místních poměrů nebylo ve věci svoláno místní šetření. Žádost byla opatřena potřebnými doklady a náležitostmi a byla shledaná jako důvodnou a oprávněnou ve smyslu zákona.

### **Poučení**

Proti tomuto závaznému stanovisku se nelze samostatně odvolat. Opravný prostředek lze proti němu uplatnit v režimu ustanovení § 149 odst. 4, 5 a 6 správního řádu.

Bez splnění všech výše uvedených podmínek nesouhlasí Městský úřad Blansko, odbor stavební úřad, oddělení silničního hospodářství s vydáním rozhodnutí o umístění stavby dle stavebního zákona.

Toto závazné stanovisko se vztahuje pouze na stavby uvedené ve výrokové části stanoviska. V případě, že dojde ke změně dokumentace pro vydání územního rozhodnutí, je nutné požádat o vydání nového závazného stanoviska.

Ing. Antonín Paděra  
referent stavebního úřadu

### **Obdrží:**

žadatel

1. Regioprojekt Brno, s.r.o., IDDS: nd36mfh  
sídlo: Hrnčířská č.p. 573/6, Ponava, 602 00 Brno 2



## MĚSTYS JEDOVNICE

Havlíčkovo náměstí 71, 679 06 Jedovnice, Česká republika

VÁŠ DOPIS ZN.: S MJED 4278/2017

ZE DNE: 18.11.2017

NAŠE ZN.: MJED 4403/2017

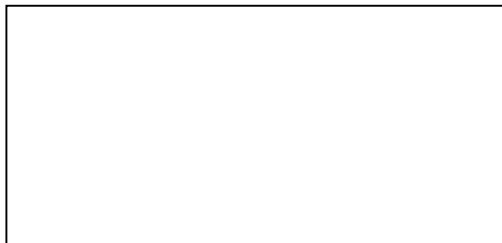
VYŘIZUJE: Lenka Pavlíčková

TELEFON: 516 528 212

MOBIL: 724 324 565

E-MAIL: [sul@jedovnice.cz](mailto:sul@jedovnice.cz)

DATUM: 21.11.2017



### Vyjádření

Rada městyse Jedovnice projednala dne 14.11.2017 na svém zasedání, pod bodem jednání 56/2 Vaši žádost, týkající se vyjádření ke stavbě : „Oprava části cyklotrasy č. 507 – Šíbrnka, III. Etapa“ .

Rada městyse Jedovnice svým usnesením č. 56/26, ze dne 14.11.2017 **souhlasí** se stavbou: „Oprava části cyklotrasy č. 507 – Šíbrnka, III. Etapa“ , dle předloženého návrhu, žadatel Regiopjekt Brno, s.r.o., P.O.BOX 3, 618 00 Brno.

Josef Král  
referent sú

### Obdrží:

Regiopjekt Brno, s.r.o., P.O.BOX 3, 618 00 Brno

TEL.: 516528212

E-mail: [su.kral@jedovnice.cz](mailto:su.kral@jedovnice.cz)  
<http://www.jedovnice.cz>

Bankovní spojení:  
KB Blansko, č.ú. 927631/0100

IČ: 00280283

Elektronický podpis - 20.11.2017

Certifikát autora podpisu :

Jméno : Lenka Pavlíčková  
Vydal : PostSignum Qualified C...  
Platnost do : 12.11.2018



# KRAJSKÝ ÚŘAD JIHOMORAVSKÉHO KRAJE

Odbor životního prostředí

Žerotínovo náměstí 3, 601 82 BRNO

Váš dopis zn.:

Ze dne: 10.11.2017

Č. j.: JMK 163694/2017

Sp. zn.: S - JMK 162214/2017 OŽP/Kno

Vyřizuje: J. Knotek

Telefon: 541 651 558

Datum: 14.11.2017

Regioprojekt Brno, s.r.o.

Hrnčířská 573/6

602 00 BRNO

## STANOVISKO

**orgánu ochrany přírody k možnosti existence významného vlivu záměru  
„Oprava části cyklotrasy č. 507-Šíbrnka, III. etapa“ v k. ú. Jedovnice**

Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor životního prostředí, příslušný podle ustanovení § 77a odst. 4 písm. n) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů vyhodnotil na základě žádosti, kterou podala společnost Regioprojekt Brno, s.r.o., se sídlem Hrnčířská 573/6, 602 00 Brno, IČ: 00220078, možnosti vlivu záměru „Oprava části cyklotrasy č. 507-Šíbrnka, III. etapa“ situovaného na pozemku parc. č. 2675/1 v k. ú. Jedovnice, a vydává

s t a n o v i s k o

podle § 45i odstavce 1 téhož zákona v tom smyslu, že hodnocený záměr

n e m ů ž e m í t v ý z n a m n ý v l i v

na žádnou evropsky významnou lokalitu nebo ptačí oblast.

Výše uvedený závěr orgánu ochrany přírody vychází z úvahy, že hodnocený záměr spočívající v opravě části cyklotrasy č. 507-Šíbrnka, svou lokalizací zcela mimo území prvků soustavy Natura 2000 a svou věcnou povahou nemá potenciál způsobit přímé, nepřímé či sekundární vlivy na celistvost a charakteristiku stanoviště a příznivý stav předmětu ochrany.

Toto odůvodněné stanovisko se vydává postupem podle části čtvrté zákona č. 500/2004 Sb., správní řád a nejedná se o rozhodnutí ve správním řízení. Tento správní akt nenahrazuje jiná správní opatření a rozhodnutí, která se k hodnocené aktivitě vydávají podle zvláštních právních předpisů.

otisk razítka

Mgr. Petr Mach

vedoucí oddělení ochrany přírody a krajiny

Za správnost vyhotovení: Jaroslav Knotek

IČ  
708 88 337

DIČ  
CZ70888337

Telefon  
541 651 111

Fax  
541 651 579

E-mail  
[knotek.jaroslav@kr-jihomoravsky.cz](mailto:knotek.jaroslav@kr-jihomoravsky.cz)

Internet  
[www.kr-jihomoravsky.cz](http://www.kr-jihomoravsky.cz)





Regioprojekt Brno, s.r.o.

P.O.Box 3

Brno

618 00

Česká republika

VÁŠ DOPIS ZN.	ČÍSLO JEDNACÍ	SPISOVÁ ZNAČKA	DATUM
	LCR952/1000040/2017	LCR10000116/2017	15.11.2017
VYŘIZUJE	TELEFON	GSM	FAX
Ing. Paclík	956 952 203	702 079 159	
			E-MAIL
			roman.paclik@lesycr.cz

Věc: Vyjádření k akci „oprava části cyklotrasy č. 507-Šibrnka, III. Etapa“.

Lesům České republiky, s. p. (dále jen LČR), Správě toků – oblast povodí Dyje, jste předložili žádost o vyjádření se k akci „oprava části cyklotrasy č. 507-Šibrnka, III. Etapa“ v k.ú. Jedovnice.

V rámci opravy této cyklotrasy (délka cesty 1812m a šířka 3,5m) dojde k rozrytí stávajícího povrchu včetně urovnání a doplnění kameniva, dále pak k položení nové podkladní a obrusné vrstvy z penetračního makadamu hrubozrnného a lokálně betonové panely. Tyto vrstvy budou vyspádovány do požadovaného příčného sklonu 3%. V rámci stavebních úprav dojde k obnově trubních i hospodářských propustků, obnovení příkopů. Při stavbě budou také zpevněny přilehlé lesní sklady a nájezdy do porostu. V km 0,554 se bude opravovat trubní propust (DN 1000 s délkou 12m) a nad ním bude zbudována srubová přehrážka (délka 5m a výška 2m) ve vzdálenosti cca 15m nad opravovanou cestou. Vykopané zeminy na celé stavbě budou uplatněny na terénní úpravy v rámci celé stavby s vodorovnou dopravou max. do 2km.

Lesy ČR, s.p., Správa toků-oblast povodí Dyje, jako správce vodního toku – Rakovec IDVT 10100117, PP Rakovce IDVT 10202261, PP Rakovce IDVT 10194356, č.h.p. 4-15-03-0670, **souhlasí s opravou části cyklotrasy č. 507-Šibrnka, III. Etapa, za dodržení těchto podmínek:**

- 1) Bude dodržena předložená projektová dokumentace vypracovaná firmou REGIOPROJEKT BRNO, s.r.o., P.O.Box 3, 618 00 Brno, vypracoval Ing. O. Ševčík, v 10/2017.
- 2) Během celé stavby i následujícím provozováním nesmí dojít ke zhoršení kvality povrchových nebo podzemních vod a ohrožení jejich jakosti, a to zejména nedovoleným nakládáním se závadnými látkami (ropnými látkami, stavebním odpadem a dalšími škodlivinami nebezpečným vodám). Dále nesmí dojít ani ke zhoršení odtokových poměrů v předmětné lokalitě.
- 3) Stavební materiál, ani zemina z výkopu nesmí být umísťována do průtočného profilu vodního koryta a na břehové hrany v 6 m ochranném pásmu vodních toků (na levém ani pravém břehu vodního toku). Dále umístěný materiál musí být zajištěn tak, aby při zvýšených průtocích a srážkách nedošlo k jeho splachování do koryt vodních toků.
- 4) Nesmí být omezena práva a oprávnění správce toků dána zákonem o vodách č. 254/2001 Sb. Musí být umožněn přístup k vodnímu toku při úpravě a údržbě vodního toku.
- 5) V průběhu prováděných prací na propustku, srubové přehrážce, u vodního toku bude zachován průtok vody v korytě za budovanou srubovou přehrážkou, opravovaným i čištěným propustkem.

Lesy České republiky, s.p., se sídlem Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, Hradec Králové, PSČ 500 08

Spisová značka AXII 540 vedená u rejstříkového soudu v Hradci Králové, IČ: 42196451, DIČ: CZ42196451

Lesy České republiky, s.p., jsou držitelem osvědčení o účasti v certifikaci lesů, loga PEFC (08-2101/0001) a certifikátu C-o-C.

**LESY ČESKÉ REPUBLIKY, S. P., SPRÁVA TOKŮ - OBLAST POVODÍ DYJE**

Jezuitská 14/13, Brno - město, 602 00 Brno, tel. +420 956952111, fax +420 542513214, ost52@lesy-cr.cz, ID DS:e8jcfns

- 6) Každý vlastník stavby a zařízení v korytě vodního toku nebo sousedící sním, je povinen udržovat, opravovat a čistit od nánosů svůj majetek. Dále vlastník stavby zajistí, aby jeho stavba neohrožovala plynulý odchod vod, a to i v případě povodní (§52, §85 zákona č. 254/2001 Sb. ve znění pozdějších předpisů).
- 7) Po dokončení stavebních činností a výkopových prací na stavbou dotčených plochách u koryta vodního toku, stávajícího vodního toku i při souběhu s vodním korytem budou dotčené okolní pozemky upraveny a osety travním osivem.
- 8) Při provádění prací nesmí dojít k poškození stávajícího břehového porostu, stromy v blízkosti stavebních prací budou ochráněny proti poškození, dle ČSN 83 9061 – *Technologie vegetačních úprav v krajině – Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích*.
- 9) Správce vodních toků (Ing. et Bc. Roman Paclík 702 079 159, e-mail: roman.paclik@lesy-cr.cz) bude přizván po dokončení prací ke kontrole splnění výše uvedených podmínek.
- 10) Správce toku Vás informuje, že nezodpovídá za škody způsobené průchodem vod na zařízení investora.

S pozdravem

Toto vyjádření má platnost 2 roky.

Lesy České republiky, s.p.

Ing. Pavel Hopjan

vedoucí Správy toků

oblast povodí Dyje

500 08 Hradec Králové (01)

IC: 42196451, DIČ: CZ42196451

Správa toků - oblast povodí Dyje

Jezuitská 14/13, Brno-město, 602 00 Brno

POLICIE ČESKÉ REPUBLIKY  
Krajské ředitelství policie Jihomoravského kraje  
Územní odbor Blansko  
Dopravní inspektorát  
Bezručova 31, 678 11 Blansko

Č. j. KRPB-260967-2/ČJ-2017-060106-TES

Blansko 15. prosince 2017  
Počet stran: 1

Regioprojekt Brno, s.r.o.  
P.O.BOX 3  
618 00 Brno

**Stanovisko k projektové dokumentaci pro účely stavebního řízení v rámci akce s názvem "Oprava části cyklotrasy č. 507-Šibrnka, III. Etapa" v k.ú. Jedovnice.**

Dopravní inspektorát Policie České republiky Územní odbor Blansko obdržel Vaši žádost o stanovisko k projektové dokumentaci pro účely stavebního řízení v rámci akce s názvem "Oprava části cyklotrasy č. 507-Šibrnka, III. Etapa" v k.ú. Jedovnice. Předložená projektová dokumentace řeší navrženou opravu části cyklotrasy č. 507 - Šibrnka, třetí etapa, která se nachází v lokalitě lesního porostu v majetku Mendelovy univerzity v Brně, ve správě Školního lesního podniku Masarykův les Křtiny (viz předložená přehledná situace stavby). Úsek řešený v rámci předložené dokumentace lesní cesty Šibrnka III začíná cca 4,6 km jihovýchodně od obce Jedovnice. Odtud pokračuje jihozápadním směrem po cyklotrase č. 507. Celková délka cesty je 1 812 m. Lesní cesta se na začátku trasy napojuje na LC Šibrnka II. etapa.

V rámci opravy této lesní cesty dojde k rozrytí stávajícího povrchu včetně urovnání a doplnění kameniva, dále pak dojde k položení nové podkladní a obrusné vrstvy z asfaltobetonu. V rámci stavebních úprav řešené komunikace dojde rovněž k obnově a vybudování nových trubních propustků, hospodářských propustků, podélných drénů, ke zpevnění přilehlých výhyben a lesních skladů, nájezdů do porostu a obnově traumatologického bodu.

K objasnění výše uvedené problematiky bylo z naší strany skutečně šetření na místě samém. K předloženému záměru nemáme zásadních připomínek. Případný návrh místní úpravy provozu bude předmětem samostatné dokumentace a samostatného stanoviska. Platnost tohoto stanoviska končí uplynutím jednoho roku ode dne vydání.

V souladu s ustanovením § 16 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, **souhlasíme** s vydáním stavebního povolení k provedení stavby na výše uvedenou stavební akci vedené pod názvem "Oprava části cyklotrasy č. 507-Šibrnka, III. Etapa" v k.ú. Jedovnice.

Vypracoval:  
por. Ing. Jiří Tesař

npor. Mgr. Martin Zajíček  
vedoucí oddělení





# Hasičský záchranný sbor Jihomoravského kraje

Územní odbor Blansko, Poříčí 22, 678 01 Blansko

Ev. č. : HSBM-2-42-33/2-POKŘ-2017

Blansko 27. 11. 2017

Výtisk číslo: 1

Počet listů: 1

Přílohy: 1/PD

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

**Hrnčířská 573/6**

**602 00 Brno**

## Závazné stanovisko dotčeného orgánu na úseku požární ochrany

Vyřizuje za HZS: por. Ing. Radek Doležel, komisař. ☎: 950 611 126, e-mail: [radek.dolezel@firebrno.cz](mailto:radek.dolezel@firebrno.cz)

**Název stavby:** Oprava části cyklotrasy č. 507 – Šibrnka, III. etapa  
**Místo stavby:** Jedovnice  
**Stavebník:** Mendelova univerzita v Brně, Školní lesní podnik Masarykův les Křtiny, Křtiny 175, 679 05 Křtiny  
**Projektant PD:** Regioprojekt Brno, s.r.o.  
**PD ze dne:** 10/2017  
**Předložený druh dokumentace:** Stavební řízení

Předložená projektová dokumentace řeší rekonstrukci cyklotrasy.

Hasičský záchranný sbor Jihomoravského kraje, jako dotčený orgán dle ustanovení § 26 odst. 2 písm. b) a ustanovení § 31 odst. 1 písm. b) zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o PO“) posoudil výše uvedenou dokumentaci předloženou dne 20. 11. 2017. K této dokumentaci vydává v souladu s ustanovením § 31 odst. 4 zákona o PO a dále ustanovení § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu, ve znění pozdějších předpisů

**závazné souhlasné stanovisko.**

### **Odůvodnění**

Posuzovaná dokumentace specifikovaná v úvodu závazného stanoviska splňuje obsahové náležitosti v souladu s ustanovením §41 vyhlášky č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhláška o požární prevenci), ve znění vyhlášky č.221/2014 Sb. Z obsahu posouzené dokumentace vyplývá, že jsou splněny požadavky požární bezpečnosti staveb kladené na danou stavbu vyhláškou č. 23/2008 Sb., o technických podmínkách požární ochrany staveb, ve znění vyhlášky č. 268/2011 Sb.

### **Poučení**

K případným změnám proti posouzené projektové dokumentaci je třeba vyžádat si nové závazné stanovisko z hlediska požární ochrany.

Proti obsahu závazného stanoviska nelze podat samostatné odvolání. Odvolání lze podat prostřednictvím správního orgánu, který vydal rozhodnutí ve věci, která je předmětem řízení, a to ve lhůtě stanovené v příslušném rozhodnutí.

*podepsáno elektronicky*  
plk. Mgr. Martin Oujezský  
ředitel územního odboru Blansko

Elektronický podpis - 30.11.2017

Certifikát autora podpisu :

Jméno : Mgr. Martin Oujezský  
Vydal : PostSignum Qualified C...  
Platnost do : 10.4.2018



**KRAJSKÁ HYGIENICKÁ STANICE  
JIHOMORAVSKÉHO KRAJE SE SÍDLEM V BRNĚ  
JEŘÁBKOVA 4, 602 00 BRNO**

Číslo jednací.: KHSJM 65255/2017/BK/HOK  
Spisová značka: S-KHSJM 01744/2017

Datovou zprávou  
Datovou zprávou

Vyřizuje: Jitka Málková  
Tel.: 516 497 162  
Email: [jitka.malkova@khsbrno.cz](mailto:jitka.malkova@khsbrno.cz)

Regioprojekt Brno, s.r.o.  
Hrnčířská 573/6  
602 00 BRNO  
ID datové schránky: nd36mfh

V Blansku dne 22. listopadu 2017

**Jedovnice, Oprava části cyklotrasy č. 507-Šíbrnka, III. etapa**

- vyjádření KHS JmK

Dne 13.11.2017 byla na Krajskou hygienickou stanici Jihomoravského kraje se sídlem v Brně, (dále jen KHS JmK), doručena žádost společnosti Regioprojekt Brno, s.r.o., Hrnčířská 573/6, 602 00 Brno, zastupující na základě plné moci stavebníka Mendelovu univerzitu v Brně, Školní lesní podnik Masarykův les Křtiny, Křtiny 175, 679 05 Křtiny, o vyjádření k projektové dokumentaci pro územní a stavební řízení „Oprava části cyklotrasy č. 507-Šíbrnka, III. etapa.“

Předmětem stavby je Oprava části cyklotrasy č. 507 – Šíbrnka, třetí etapa začínající cca 4,6 km jihovýchodně od obce Jedovnice napojením na lesní cestu Šíbrnka, druhá etapa. Odtud pokračuje jihozápadním směrem po cyklotrase č. 507 v celkové délce 1812 m.

V rámci opravy cyklotrasy dojde k rozrytí stávajícího povrchu včetně urovnání a doplnění kameniva. Dále budou položeny nové podkladní a obrusné vrstvy z penetračního makadamu. V rámci stavebních úprav dojde k obnově trubních a hospodářských propustků.

Po posouzení předloženého podání KHS JmK konstatuje, že k umístění a provedení předmětné stavby není námitek, a že v uvedené záležitosti nejsou dotčeny zájmy chráněné orgánem ochrany veřejného zdraví.

Jitka Málková, v.r.  
vrchní referent  
oddělení hygieny obecné a komunální

**Rozdělovník:**

1. Regioprojekt Brno, s.r.o., Hrnčířská 573/6, 602 00 Brno, ID datové schránky: nd36mfh
2. KHS JmK - spis





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

---

Sp.zn.: 79058/2017-8201-OÚZ-BR  
Č.j. 3046-859/2017-8201

Brno 16. listopadu 2017

Regiopjekt Brno, s.r.o.  
Hrnčířská 573/6  
602 00 Brno

**Oprava části cyklotrasy č. 507-Šibrnka, III. etapa, k.ú. Jedovnice**  
*K čj. 17072, pro stavební povolení*

Ve smyslu § 175 zákona č.183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) a zákona č.222/1999 Sb. o zajišťování obrany České republiky v platných zněních a v souladu s rezortními předpisy (na teritoriu okresů Brno-město, Brno-venkov, Blansko, Břeclav, Hodonín, Kroměříž, Prostějov, Třebíč, Uherské Hradiště, Vyškov, Zlín, Znojmo a Bruntál, Frýdek-Místek, Jeseník, Karviná, Nový Jičín, Olomouc, Opava, Ostrava, Přerov, Šumperk, Vsetín) bylo provedeno vyhodnocení výše uvedené akce.

**Ministerstvo obrany**

jednající Oddělením ochrany územních zájmů Brno Odboru ochrany územních zájmů Sekce ekonomické a majetkové, jako věcně a místně příslušným ve smyslu zákona č. 222/1999 Sb., jehož jménem jedná ministerský rada Oddělení ochrany územních zájmů Brno Odboru ochrany územních zájmů Sekce ekonomické a majetkové Ministerstva obrany Ing. Darina Dostálová v souladu s Rozkazem ministra obrany č. 39/2011 Věstníku MO-Zabezpečení výkonu působnosti MO ve věcech územního plánování a stavebního řádu v platném znění,

**vydává závazné stanovisko:**

**Daná akce není v rozporu se zájmy Ministerstva obrany vymezenými dle § 175 zákona č.183/2006 Sb.**

**V řešené lokalitě opravy části stávající cyklotrasy č. 507 v k.ú. Jedovnice neevidujeme inženýrské sítě a podzemní telekomunikační vedení ve vlastnictví Ministerstva obrany.**

**Souhlasíme s akcí tak, jak byla doložena v písemné a grafické dokumentaci.**

Závazné stanovisko Ministerstva obrany je platné 2 roky a musí být vyžadováno znovu, nebude-li během této doby stavba zahájena, nebo dojde-li ke změně v umístění, ve výšce nebo rozsahu stavby.

V další korespondenci, týkající se výše uvedené věci, uvádějte odkaz na Sp.zn.: 79058/2017-8201-OÚZ-BR tohoto závazného stanoviska Ministerstva obrany.

Kontaktní osoba: Ing. Darina Dostálová, tel. 973 445 760, fax. 973 445 060

Adresa pro doručování:

Sekce ekonomická a majetková MO,  
odbor ochrany územních zájmů,  
oddělení ochrany územních zájmů Brno  
Svatoplukova 2687/84, PSČ 662 10 Brno  
IČO: 60162694

Ing. Darina Dostálová  
ministerský rada

Archeologický ústav AV ČR, Brno, v. v. i.  
Královopolská 147  
612 00 Brno  
fax: 541 514 123  
sekretariat@arub.cz

**Věc: Oznámení stavební činnosti na území s archeologickými nálezy podle § 22 odst. 2 zák. č. 20/1987 Sb. o státní památkové péči ve znění pozdějších předpisů<sup>1</sup>**

**Stavebník (investor)**

Jméno a příjmení/název: Mendelova univerzita v Brně, ŠLP Masarykův les Křtiny

Kontaktní adresa: Křtiny 175, 679 05 Křtiny

Kontaktní osoba investora: Ing. Marie Procházková

Telefon/fax: +420 724 815 812

E-mail: marie.prochazkova@slpkrtiny.cz

**Název akce (stavební činnosti, stručný popis prací):**

**Oprava části cyklotrasy č. 507-Šibrnka, III. Etapa**

Stručný popis:

V rámci opravy této cyklotrasy dojde k rozrytí stávajícího povrchu včetně urovnání a doplnění kameniva, dále pak k položení nové podkladní a obrusné vrstvy z penetračního makadamu hrubozrnného. Tyto vrstvy budou vyspádovány do požadovaných příčných sklonů. V rámci stavebních úprav dojde k obnově trubních a hospodářských propustků. Při stavbě budou také zpevněny přilehlé lesní sklady a nájezdy do porostu.

**Místo stavby<sup>2</sup>**

Ulice, č. orientační a popisné:

Číslo pozemku: 2675/1

Katastrální území: Jedovnice

Obec:

Okres, kraj: Blansko, Jihomoravský

**Dodavatel:** v současné době není znám

---

<sup>1</sup> Má-li se provádět stavební činnost na území s archeologickými nálezy, jsou stavebníci již od doby přípravy stavby povinni tento záměr oznámit Archeologickému ústavu a umožnit jemu nebo oprávněné organizaci provést na dotčeném území záchranný archeologický výzkum. Je-li stavebníkem právnická osoba nebo fyzická osoba, při jejímž podnikání vznikla nutnost záchranného archeologického výzkumu, hradí náklady záchranného archeologického výzkumu tento stavebník; jinak hradí náklady organizace provádějící archeologický výzkum. Obdobně se postupuje, má-li se na takovém území provádět jiná činnost, kterou by mohlo být ohroženo provádění archeologických výzkumů.

<sup>2</sup> K oznámení je třeba přiložit mapku s vyznačeným dotčeným územím, aby se archeolog mohl orientovat v území (např. snímek katastrální mapy, výkres z projektu, dokumentace atd.).

Jméno a příjmení / název, adresa

Kontaktní osoba dodavatele a tel. spojení:

**Předpokládaný termín zahájení zemních prací (skývky):** 2018

Datum: 10. 11. 2017

Podpis:

Regioprojekt Brno, s.r.o.  
P.O.BOX 3, 618 00 Brno  
IČ:00220078, DIČ:CZ00220078  
②





# LESNÍ CESTA „ŠÍBRNKA III“

## GEOTECHNICKÝ PRŮZKUM

(Zpráva 02/17)

BRNO říjen 2017

Zakázka č.: Z 006 17

Výtisk č.:

**2**



## ***Geostar spol. s r.o.***

**Tuřanka 111, 627 00 Brno****Tel. /fax. 545 221 218****IČO 13690337****DIČ CZ13690337**

---

Název zakázky:

**LESNÍ CESTA – ŠÍBRNKA III**

### **Geotechnický průzkum (Zpráva 02/17)**

Objednatel:

Regioprojekt Brno, s.r.o. (Ing. Tomáš Holobek)  
Hrnčířská 573/6  
602 00, Brno 2

Pořadové číslo zakázky:

035/17

Identifikační číslo zakázky:

Z 006 17

Datum ukončení zakázky:

říjen 2017

Vypracoval:

Mgr. Dušan Lažek

  
**GEOSTAR**  
SPOL. S R.O.  
GEOSTAR, spol. s r.o.  
TUŘANKA 111/111, 627 00 BRNO

#### Rozdělovník:

Výtisk: č. 1 a 2

Ing. Tomáš Holoubek

č. 3

GEOSTAR, spol. s r.o.

## OBSAH

<b>1</b>	<b>ÚVOD</b>	<b>1</b>
<b>2</b>	<b>METODIKA TERÉNNÍCH A LABORATORNÍCH PRACÍ</b>	<b>2</b>
<b>3</b>	<b>VÝSLEDKY ZKOUŠEK</b>	<b>3</b>
<b>4</b>	<b>PROFILY VRTŮ</b>	<b>4</b>
<b>5</b>	<b>ZÁVĚR</b>	<b>5</b>

## PŘÍLOHY:

1. Fotodokumentace vrtných jader
2. Protokoly zkoušek

## 1 ÚVOD

Na základě objednávky od Ing. Tomáše Holoubka provedla naše firma geotechnický průzkum lesní cesty (LC) „LC Šíbrnka III“ (délka cca 1,8 km). Rozsah geotechnického průzkumu byl zadán objednatelem (zkušební profil cca po 400 m). Na základě výsledků zkoušek jsme zpracovali návrh konstrukce podle „Metodického průvodce návrhem a realizací vozovek nízkokapacitních komunikací“ (Ševelová a kol., 2014).

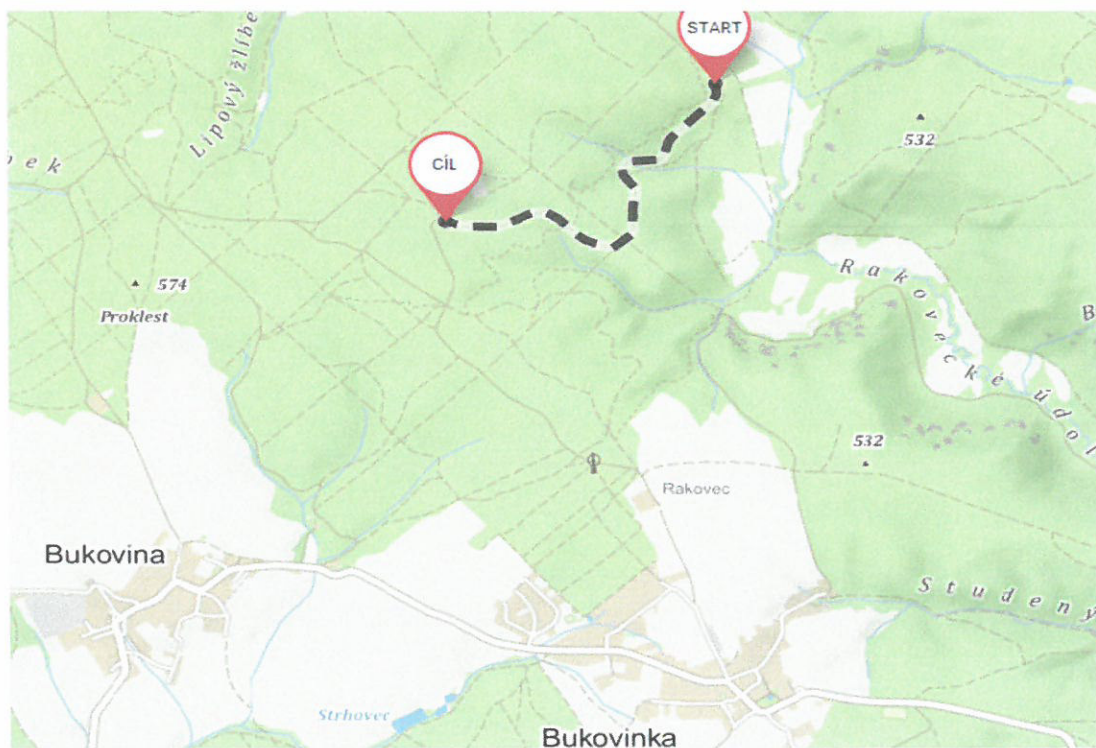
Dne 27. 9. 2017 jsme pro zjištění únosnosti podloží LC provedli celkem 8 rázových (dynamických) zatěžovacích zkoušek ve směru staničení cca po 400 m. V místech měření byly současně realizovány vrtané sondy pro zjištění kvality podloží. Zkušební profily byly vytýčeny v km 0,400 (vlevo); 0,800 (vpravo); 1,200 (vpravo) a 1,600 (vlevo).

Tabulka 1 – odběry vzorků zemin

Odběry vzorků z vrtných jader			
Vrt	Staničení [km]	Hloubka [m]	Číslo vzorku
V-1	0,400 L	0,5 - 1,0	B/18373
V-2	0,800 P	0,2 - 0,5	B/18374
V-3	1,200 P	0,5 - 0,7	B/18375
V-4	1,600 L	0,3 - 0,4	B/18376
V-4	1,600 L	0,5 - 0,7	B/18377

Po dokončení průzkumných prací byly vrty zlikvidovány záhozem.

Obr. 1: Orientační mapka - LC Šíbrnka III – (cca 1800 m, značení - černá šrafa)





## 2 METODIKA TERÉNNÍCH A LABORATORNÍCH PRACÍ

Vrtané sond byly provedeny soupravou UGB (vrtmistr Daněk) na podvozku V3-S, vrtání bez použití výplachu (nasucho) roubíkovou korunkou o průměru 156 mm (viz foto 1).

Foto 1 - V-1, st. 0,400 km L, vrtání soupravou UGB (Ø 156 mm)



Technické normy a předpisy pro zkoušky in situ:

- Rázová zatěžovací zkouška podle ČSN 73 6192 (viz foto 2)

Foto 2 – rázová zatěžovací zkouška na podloží LC, V-1 (0,400 km, L)



Technické normy pro laboratorní zkoušky:

- Přirozená vlhkost ČSN EN ISO 17892-1
- Zrnitostní rozbor ČSN EN ISO 17892-4
- Konzistenční meze ČSN CEN ISO/TS 17892-12

Vyhodnocení podle uvedených technických předpisů:

- ČSN 73 61133 Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací
- ČSN 73 1001 Základová půda pod plošnými základy
- Metodický průvodce návrhem a realizací vozovek nízkokapacitních komunikací
- ČSN 73 6127-2: Stavba vozovek – Prolévané vrstvy – Část 2: Penetrační makadam

### 3 VÝSLEDKY ZKOUŠEK

#### 3.1 VÝSLEDKY LABORATORNÍCH ZKOUŠEK

Tabulka 2: Zjištěné geotechnické charakteristiky zastižených typů zemin (ČSN 73 1001)

Sonda	V-1	V-2	V-3	V-4	V-4
Hloubka	0,5 - 1,0	0,2 - 0,5	0,5-0,7	0,3-0,4	0,5-0,7
Staničení [km]	0,400 L	0,800 P	1,200 P	1,600 L	1,600 L
Číslo vzorku	B/18373	B/18374	B/18375	B/18376	B/18377
Vlhkost [%]	8,80	12,20	15,20	12,80	11,30
Mez tekutosti [%]	31,60	29,17	29,76	23,60	27,00
Mez plasticity [%]	18,85	16,70	18,95	18,70	16,75
Index plasticity	12,75	12,47	10,81	4,90	10,25
Stupeň konzistence	1,79	1,36	1,35	2,20	1,53
Konzistence	tvrdá	pevná	pevná	tvrdá	tvrdá
Třída ČSN 73 6133	<b>F6 CL</b>	<b>F4 CS</b>	<b>F4 CS</b>	<b>F3 MS</b>	<b>F4 CS</b>
Název zeminy	jíl s nízkou plasticitou	jíl písčitý	jíl písčitý	hlína písčitá	jíl písčitý
Vhodnost do násypu	podm. vhodná	podm. vhodná	podm. vhodná	podm. vhodná	podm. vhodná
Vhodnost pro AZ***	nevhodná	podm. vhodná	podm. vhodná	podm. vhodná	podm. vhodná
Těžitelnost	3. třída	3. třída	3. třída	3. třída	3. třída
**Ef. úhel vn. tření [°]	20	25	25	26	25
**Efekt. koheze [kPa]	024	018	018	24	26
**Tot. úhel vn. tření [°]	0	5	5	10	5
**Tot. koheze [kPa]	170	70	70	60	70
Poissonovo číslo	0,40	0,35	0,35	0,35	0,35
**Modul přetvárn. [MPa]	12,00	6,00	6,00	10,00	6,00
Tab. únosnost * [kPa]	350,00	250,00	250,00	450,00	400,00
**Koef. prop. dle Car. Koz	2,019E-09	4,100E-09	3,167E-09	3,759E-09	3,784E-09

\*Hodnoty tabulkové únosnosti jsou u zemin třídy F pro hloubku založení 0.8 až 1.5 m a šířku základu do 3 m, u tříd S a G pro hloubku založení 1 m a zadanou šířku základu = 3 m. Nebere se v úvahu vliv podz. vody.

\*\*Tabulkové hodnoty dle ČSN 73 1001 (neplatná ČSN).

\*\*\* AZ – aktivní zóna (podloží vozovky)



### 3.2 VÝSLEDKY ZKOUŠEK IN SITU


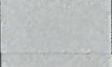

Tabulka 3: Výsledky rázových (dynamických) zatěžovacích zkoušek na podloží LC

Staničení	Rázový modul	Úroveň měření (pláně) od povrchu konstrukce (PM)	Odběr vzorku z podloží vozovky
[km]	$M_{vd}$ [MPa]	[m]	Klasifikace ČSN 73 6133
V-1; 0,400 L	<b>33,8</b>	-0,5	F6 CL
V-2; 0,800 P	<b>23,1</b>	-0,2	F4 CS
V-3; 1,200 P	<b>26,7</b>	-0,3	F4 CS
V-4; 1,600 L	<b>37,5</b>	-0,3	F3 MS




## 4 PROFILY VRTŮ

Popis profilů jádrových vrtů s měřením tloušťek jednotlivých konstrukčních vrstev a popisem zastížených materiálů je uveden v následujících tabulkách.

### Vrt V-1 (st. 0,400 km, levá kolej)

hloubka [m]	tloušťka vrstvy [mm]	profil	popis
0,00 - 0,20	200		PM (32/63)
0,20 - 0,50	300		HK (63/120)
0,50 - 1,00	500		odběr vzorku- <b>B/18373</b> - <b>F6 CL</b> (jíl s nízkou plasticitou) okrově zbarvená sprašová hlína tvrdé konzistence

### Vrt V-2 (st. 0,800 km, pravá kolej)

hloubka [m]	tloušťka vrstvy [mm]	profil	popis
0,00 - 0,20	200		PM (32/63)
0,20 - 0,50	300		odběr vzorku- <b>B/18374</b> ; <b>F4 CS</b> (jíl písčitý), okrová barva, pevná konzistence
0,50 - 1,00	500		jílovito-písčitá zemina tvrdé konzistence

### Vrt V-3 (st. 1,200 km, pravá kolej)

hloubka [m]	tloušťka vrstvy [mm]	profil	popis
0,00 - 0,15	150		PM (32/63)
0,15 - 0,30	150		HK (63/120)
0,30 - 0,45	150		písčítá zemina šedé barvy
0,45 - 1,00	550		odběr vzorku- <b>B/18375</b> ; <b>F4 CS</b> (jíl písčítý), písčítá zemina okrové barvy s příměsí valounů, pevné konzistence

### Vrt V-4 (st. 1,600 km, levá kolej)

hloubka [m]	tloušťka vrstvy [mm]	profil	popis
0,00 - 0,05	50		HK (16/32)
0,05 - 0,20	150		PM (32/63)
0,20 - 0,30	100		zvětralé kamenivo
0,30 - 0,45	150		odběr (B/18376) - <b>F3 MS</b> - hlína písčítá, šedé zbarvení, tvrdá konzistence
0,45 - 1,00	550		odběr vzorku- <b>B/18377</b> ; <b>F4 CS</b> (jíl písčítý), písčítá zemina okrové barvy, tvrdé konzistence

Použité zkratky: PM – penetrační makadam  
HK – hrubé kamennivo

## 5 ZHODNOCENÍ A ZÁVĚRY

### Podloží

Geotechnická charakteristika typů zemin zastižených v podloží lesní cesty je uvedena v tabulce 2. Obecně lze hodnotit zeminy v podloží jako podmíněčně vhodné (F3 a F4 - písčité hlíny a jíly, F6 – jíl s nízkou plasticitou, sprašové hlíny). Hladina podzemní vody nebyla mělkými vrti zastižena a neovlivňuje tedy negativně konzistenci zemin v podloží LC. Konzistence zastižených zemin byla stanovena laboratorními zkouškami na pevnou až tvrdou.

Měření únosnosti podloží lesní cesty rázovou zatěžovací zkouškou →  $M_{vd} \geq 20 \text{ MPa}$  (viz tabulka 3).

### Konstrukční vrstvy (PM, hrubé kamenivo)

Horní konstrukční vrstvu LC tvoří částečně rozrušená prolévaná vrstva penetračního makadamu o tloušťce 150 až 200 mm (PMH, 32/63, 200 mm, ČSN 73 6127-2).

Spodní konstrukční vrstvu zastiženou pouze ve vrtech V-1 a V-3 o tloušťce 150 až 300 mm tvoří hrubé drcené kamenivo (HK) frakce 63/120 mm.

Skladba LC s měřeními jednotlivých konstrukčních vrstev je popsána v kapitole 4 dle profilů vrtů.

Návrh skladby vozovky pro únosnosti podloží LC Šíbrka III  $M_{vd} \geq 20$  MPa: únosnost finální vrstvy  $E_{def2} \geq 70$  MPa

Profil	$M_{vd}$ [MPa]	$E_{def2}$ [MPa]	Konstrukční vrstva	Tloušťka [mm]
	$\geq 40$	$\geq 70$	ŠD <sub>A</sub> 0/32	200
	$\geq 30$	$\geq 35$	ŠD <sub>A</sub> 0/63	200
	$\geq 20$	$\geq 15$	podloží vozovky	$\Sigma$ 400

#### Klimatická omezení:

- není přípustné provádět zemní práce za trvalého deště nebo sněžení a při teplotách nižších než -5°C
- navezená sypanina se musí neprodleně zpracovat, aby později nedošlo k její znehodnocení dešťovými srážkami, nebo promrznutím
- zemní těleso se nesmí budovat ze zmrzlé zeminy a na zmrzlé předchozí vrstvě

#### Přílohy:

- 1) Fotodokumentace
- 2) Protokoly zkoušek

V Brně 24. 10. 2017

Mgr. Dušan Lažek  
vedoucí laboratoře





## Příloha 1 - FOTODOKUMENTACE VRTŮ

Foto 3 – V-1, st. 0,400 km L



Foto 4 – V-2, st. 0,800 km P





Foto 5 – V-3, st. 1,200 km P



Foto 6 – V-4, st. 1,600 km L





## **Příloha 2**

# **PROTOKOLY ZKOUŠEK**

**GEOSTAR, spol. s r.o.**

**Zkušební laboratoř mechaniky zemin**

**akreditovaná Českým institutem pro akreditaci, o.p.s., pod č. 1373**

**Tuřanka 111, 627 00 Brno**

**Protokol o zkoušce č. 1253/17B**

**Geotechnický průzkum a zkoušení - Laboratorní zkoušky zemin**

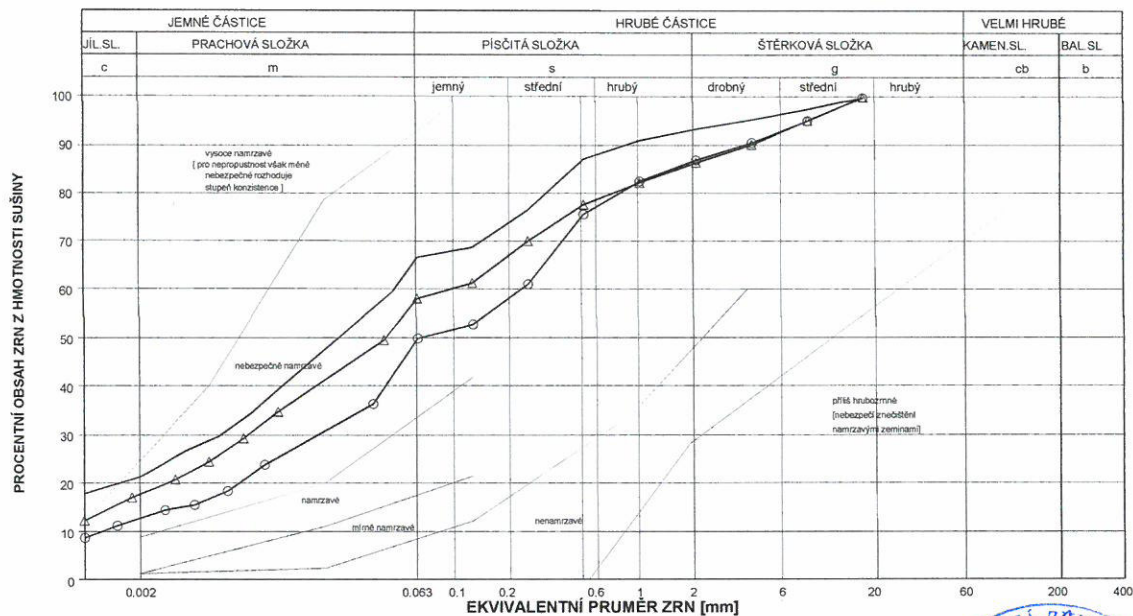
**- Část 1: Stanovení vlhkosti zemin dle ČSN CEN ISO/TS 17892-1**

**- Část 4: Stanovení zrnitosti zemin dle ČSN CEN ISO/TS 17892-4**

**- Část 12: Stanovení konzistenčních mezí dle ČSN CEN ISO/TS 17892-12**

Název akce:	LC Šíbrnka III	Lab. č. vzorku:	viz. tab
Objednatel:	Regioprojekt Brno, s.r.o. Hrnčířská 573/6 602 00 Brno - Královo Pole	Datum dodání/měření:	27.9.2017
Způsob zkoušení:	Stanovení vlhkosti zemin dle ČSN CEN ISO/TS 17892-1. Stanovení zrnitosti zemin dle ČSN CEN ISO/TS 17892-4. Stanovení konzistenčních mezí dle ČSN CEN ISO/TS 17892-12.	Datum zpracování zakázky:	27.9.2017 - 24.10.2017
Zkušební zařízení:	V/01-B, SU/05-B, T/14-B, ST/04-B, AE/12-B, KP/01-B	Objekt, staničení/sonda:	viz. tab
		Hloubka/vrstva:	viz. tab
		Material:	zemina

Číslo vzorku	Objekt, staničení/sonda	Hloubka/vrstva	Zdánlivá hustota pevných částic (odhad) [kg/m³]	ČSN CEN ISO/TS 17892-4	ČSN CEN ISO/TS 17892-1	ČSN CEN ISO/TS 17892-12		Zatřídění dle ČSN 73 6133
				Označení křivky zrnitosti	Vlhkost - w %	Mez plasticity - w <sub>p</sub> %	Mez tekutosti - w <sub>L</sub> %	
B/18373	V-1	0,5 - 1,0 m	2670	—	8,8	18,9	31,6	F6 CL
B/18374	V-2	0,2 - 0,5 m	2670	—	12,2	16,7	29,2	F4 CS
B/18375	V-3	0,5 - 0,7 m	2670	—	15,2	19,0	29,8	F4 CS



Poznámka:

Měřil: Kateřina Jelínková

Pracovník odpovědný za vypracování protokolu

Mgr. Dušan Lažek

V Brně dne: 24.10.2017

Pracovník odpovědný za schválení protokolu

Mgr. Dušan Lažek

Rozdělovník: 2 x objednatel

1 x zkušební laboratoř GEOSTAR, spol. s r.o.

Počet výtisků: 3

Výtisk číslo: 1 2 3

Prohlašujeme, že výsledky zkoušek se týkají pouze zkoušených vzorků. Bez písemného souhlasu zkušební laboratoře se nesmí tento protokol reprodukovat jinak, než celý.



**GEOSTAR, spol. s r.o.**

**Zkušební laboratoř mechaniky zemin**

**akreditovaná Českým institutem pro akreditaci, o.p.s., pod č. 1373**

**Tuřanka 111, 627 00 Brno**

## Protokol o zkoušce č. 1254/17B

**Geotechnický průzkum a zkoušení - Laboratorní zkoušky zemin**

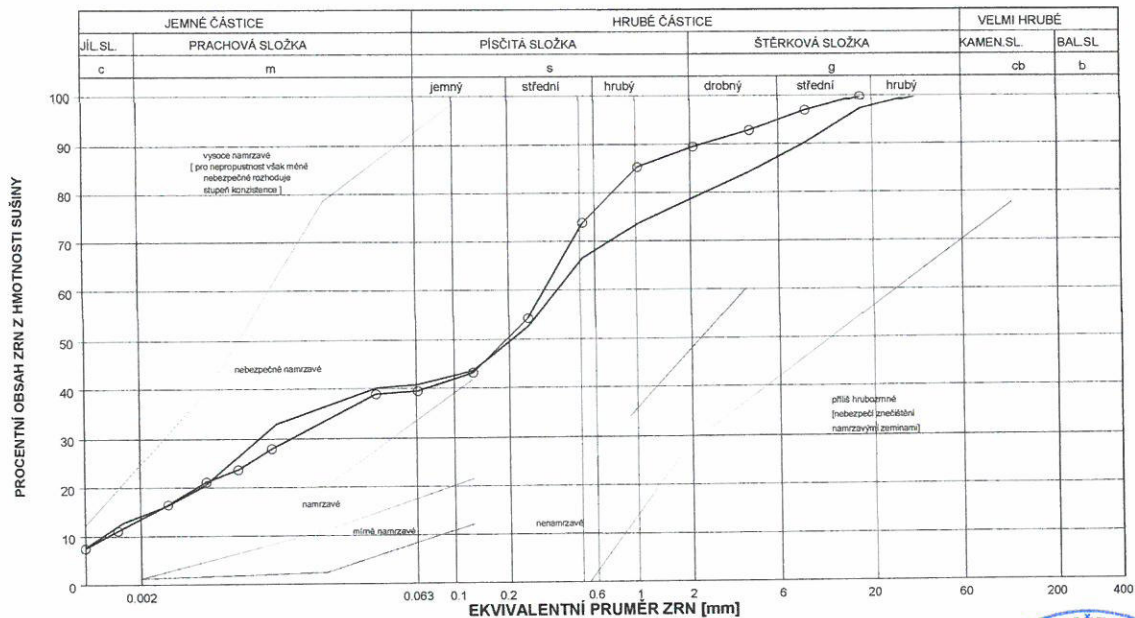
**- Část 1: Stanovení vlhkosti zemin dle ČSN CEN ISO/TS 17892-1**

**- Část 4: Stanovení zrnitosti zemin dle ČSN CEN ISO/TS 17892-4**

**- Část 12: Stanovení konzistenčních mezí dle ČSN CEN ISO/TS 17892-12**

Název akce:	LC Šíbrnka III	Lab. č. vzorku:	viz.tab
Objednatel:	Regioprojekt Brno, s.r.o. Hrnčířská 573/6 602 00 Brno - Královo Pole	Datum dodání/měření:	27.9.2017
		Datum zpracování zakázky:	27.9.2017 - 24.10.2017
Způsob zkoušení:	Stanovení vlhkosti zemin dle ČSN CEN ISO/TS 17892-1. Stanovení zrnitosti zemin dle ČSN CEN ISO/TS 17892-4. Stanovení konzistenčních mezí dle ČSN CEN ISO/TS 17892-12.	Objekt, staničení/sonda:	viz.tab
		Hloubka/vrstva:	viz.tab
Zkušební zařízení:	V/01-B, SU/05-B, T/14-B, ST/04-B, AE/12-B, KP/01-B	Materiál:	zemina

Číslo vzorku	Objekt, staničení/sonda	Hloubka/vrstva	Zdánlivá hustota pevných částic (odhad) [kg/m³]	ČSN CEN ISO/TS 17892-4	ČSN CEN ISO/TS 17892-1	ČSN CEN ISO/TS 17892-12		Zatřídění dle ČSN 73 6133
				Označení křivky zrnitosti	Vlhkost - w %	Mez plasticity - w <sub>p</sub> %	Mez tekutosti - w <sub>L</sub> %	
B/18376	V-4	0,3 - 0,4 m	2670	—	12,8	18,7	23,6	F3 MS
B/18377	V-4	0,5 - 0,7 m	2670	—	11,3	16,8	27,0	F4 CS
			2670	—				



Poznámka:

Měřil: Kateřina Jelínková

Pracovník odpovědný za vypracování protokolu:

Mgr. Dušan Lažek

V Brně dne: 24.10.2017

Pracovník odpovědný za schválení protokolu:

Mgr. Dušan Lažek

Rozdělovník: 2 x objednatel

1 x zkušební laboratoř GEOSTAR, spol. s r.o.

Počet výtisků: 3

Výtisk číslo: 1 2 3

Prohlašujeme, že výsledky zkoušek se týkají pouze zkoušených vzorků. Bez písemného souhlasu zkušební laboratoře se nesmí tento protokol reprodukovat jinak, než celý.



**GEOSTAR, spol. s r.o.**  
**Zkušební laboratoř mechaniky zemin**  
**Tuřanka 111, 627 00 Brno**

**Protokol o zkoušce č. 1255/17B**

**RÁZOVÉ ZATĚŽOVACÍ ZKOUŠKY VOZOVEK A PODLOŽÍ**  
**ČSN 73 6192, skupina C**

Název akce:	<b>LC Šíbrnka III</b>	Laboratorní číslo vzorku:	-
Objednatel:	<b>Regioprojekt Brno, s.r.o.</b> <b>Hrnčířská 573/6</b> <b>602 00 Brno - Královo Pole</b>	Datum dodání/měření:	27.9.2017
Způsob zkoušení:	ČSN 73 6192, skupina C	Datum zpracování zakázky:	27.9.2017 - 24.10.2017
Zkušební zařízení:	souprava DZZ/01-B, T/28-B	Objekt, staničení/sonda:	<b>viz tabulka</b>
		Vrstva/hloubka:	<b>podloží LC</b>
		Materiál:	<b>zemina</b>

číslo zkoušky	staničení [km]	vrstva číslo (výška odběru)	Dynamický modul $M_{vd}$ [MPa]
DZZ 1	V-1; km 0,200 L	podloží LC	33,8
DZZ 2	V-2; km 0,800 P	podloží LC	23,1
DZZ 3	V-3; km 1,200 P	podloží LC	26,7
DZZ 4	V-4; km 1,600 L	podloží LC	37,5
DZZ 5			
DZZ 6	-	-	-

Poznámka:

Měřil: Mgr. Dušan Lažek

Pracovník odpovědný za vypracování protokolu:

Vladimíra Škrobová

V Brně dne: 24.10.2017

Pracovník odpovědný za schválení protokolu:

Mgr. Dušan Lažek  
vedoucí laboratoře

Rozdělovník: 2 x objednatel  
1 x zkušební laboratoř GEOSTAR, spol. s r.o.

Počet výtisků: 3

Výtisk číslo: 1 2 3

  
**GEOSTAR, spol. s r.o.**  
**TUŘANKA 240/111, 627 00 BRNO**

Prohlašujeme, že výsledky zkoušek se týkají pouze zkoušených vzorků. Bez písemného souhlasu zkušební laboratoře se nesmí tento protokol reprodukovat jinak, než celý.



E.ON Servisní, s.r.o., F. A. Gerstnera 2151/6, 370 01 České Budějovice

Regioprojekt Brno, s.r.o.  
Ing. Holoubek  
P.O.Box /3  
61800 Brno

Prostějov 10.11.2017

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

Investor stavby: Mendelova univerzita v Brně, Školní lesní podnik  
Masarykův les Křtiny  
Název stavby: Oprava části cyklotrasy č. 507-Šibrnka, III. Etapa  
Místo stavby: KÚ Jedovnice (658154), žadatelem vyznačené  
zájmové území

Toto vyjádření slouží pro informaci o stávajícím elektrickém zařízení distribuční soustavy vlastněném a provozovaném společností E.ON Distribuce, a.s. a je vyjádřením k územnímu a stavebnímu řízení.

Vyjádření nenahrazuje a neuvádí připojovací podmínky.

V případě, že požadujete připojení nového odběrného místa, resp. zvýšení rezervovaného příkonu a doposud jste nepodali žádost, obraťte se na zákaznickou linku 800 77 33 22.

**V zájmovém území se nenachází žádné zařízení ve vlastnictví E.ON Distribuce, a.s.**

**E.ON Servisní, s.r.o.**

RCDS Prostějov  
Poděbradovo nám. 1588/2  
796 01 Prostějov  
www.eon.cz

David Remeš  
T +420-54514-1961  
david.remes@eon.cz

Naše značka  
D8610-16216370



**Pozor ! Vyjádření má platnost 12 měsíců do 10.11.2018.**

S přátelským pozdravem

E.ON Servisní, s.r.o.

**E.ON Servisní, s.r.o.**  
F. A. Gerstnera 2151/6  
370 01 České Budějovice  
IČ: 25186213, DIČ: CZ25186213

059

Příloha: Orazítkovaná situace

# Informativní zákres sítí **elektro** k žádosti 0016216370



Datum 10.11.2017

**E.ON Servisní, s.r.o.**  
F. A. Gerstnera 2151/6  
370 01 České Budějovice  
IČ: 25186213, DIČ: CZ25186213

**059**





## VYJÁDŘENÍ

Číslo jednací: 2017/11/12361

**Vaše žádost:**

**Ze dne:** 10.11.2017

**Vyřizuje:** Dana Suková

**Telefon:** 315 701 666

**Email:** sukova@mero.cz

Ing. Holoubek

Regioprojekt Brno, s.r.o.

P.O.Box 3

Brno

Kralupy nad Vltavou, 10.11.2017

Vyjádření k akci


**Oprava části cyklotrasy č. 507-Šibrnka,III. Etapa - Stavební řízení**

Na základě Vaší žádosti ze dne 10.11.2017 Vám jako majitel ropovodu zasíláme stanovisko k výše uvedené akci.

Sdělujeme Vám, že v uvedené oblasti nedochází ke střetu s naším zařízením.

Platnost tohoto vyjádření je tři roky od data vydání.

S pozdravem



Ing. Marion Liptak  
vedoucí úseku technického rozvoje

**MERO ČR, a. s.**  
Veltruská 748 21  
278 01 Kralupy nad Vltavou  
zapsaná v obchodním rejstříku, vedeném  
u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 2334

**MERO ČR, a. s.**

Veltruská 748, 278 01 Kralupy nad Vltavou, Česká republika  
Tel.: +420 315 701 111 Fax: +420 315 720 110 E-mail: info@mero.cz www.mero.cz  
IČ: 601 93 468 DIČ: CZ 601 93 468 Zapsaná v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 2334.  
Držitel certifikátu ISO 9001, ISO 14001, ČSN ISO/IEC 27001, OHSAS 18001





Ing. Holoubek  
Regioprojekt Brno, s.r.o.  
P.O.Box 3  
61800 Brno

Dne: 7.12.2017  
Vaše č. j.: neuv  
Naše č. j.: 8153/17  
Vyřizuje: Bednářová Zuzana

**Věc: Oprava části cyklotrasy č. 507-Šibrnka, III. Etapa**

K výše uvedené žádosti sdělujeme, že v dotčeném k. ú. Jedovnice v místě řešeném žádostí, se nenachází podzemní dálkové zařízení ani nadzemní objekty ČEPRO, a. s., ani jiné zájmy ČEPRO, a. s.

Informaci o územích dotčených inženýrskými sítěmi může projektová organizace, stavebník i příslušný stavební úřad získat na příslušných úřadech územního plánování, tj. obcích s rozšířenou působností a krajských úřadech, kam podle ustanovení § 27 a 28 zákona číslo 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, v účinném znění, společnost ČEPRO, a.s., jako vlastník sítí technické infrastruktury, v zákonných lhůtách poskytuje a aktualizuje údaje o území v elektronické podobě.

Platnost tohoto vyjádření je 2 roky.

S pozdravem

ČEPRO, a. s.

Zuzana Bednářová  
oddělení evidence a správy nemovitostí





Regioprosjekt Brno, s.r.o.  
Ing. Ing. Holoubek  
P.O.Box 3  
618 00 Brno

Naše značka:  
9487/17/OVP/N

Datum:  
10.11.2017

**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: Oprava části cyklotrasy č. 507-Šibrnka,III. Etapa**

**okres: Blansko  
k.ú.: Jedovnice**

**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) (Přepavní soustava - Žádost o vyjádření).



**Příloha k vyjádření: 9487/17/OVP/N**

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

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

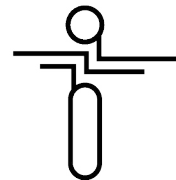
#### **Polygon č. 1 / 1**

<b>Y [m]</b>	<b>X [m]</b>
582565.167	1148623.480
582518.107	1148600.761
582502.690	1148642.142
582508.370	1148690.014
582539.203	1148746.811
582716.085	1148889.615
582750.164	1148974.000
582841.039	1148982.113
582907.573	1148975.622
582918.933	1149006.455
582878.363	1149068.121
582905.950	1149269.345
582990.335	1149365.089
583068.228	1149369.957
583175.331	1149321.274
583295.417	1149180.092
583488.527	1149225.530
583585.894	1149219.850
583683.260	1149191.452
583740.058	1149167.110
583744.926	1149105.445
583689.752	1149105.445
583639.446	1149131.409
583493.396	1149154.128
583331.118	1149103.822
583292.171	1149100.576

Y [m]	X [m]
583236.997	1149126.541
583141.253	1149246.626
583029.281	1149295.309
582978.975	1149248.249
582969.239	1149113.558
582954.634	1149076.235
582990.335	1149008.078
582978.164	1148941.544
582940.029	1148900.975
582806.961	1148909.089
582779.374	1148849.046
582571.658	1148677.031







Regioprojekt Brno, s.r.o.  
P.O.Box 3  
61800 Brno

naše značka  
5001620079

vyřizuje  
Jaroslav Kápička

datum  
10.11.2017

Věc:

**Oprava části cyklotrasy č. 507-Šibrnka, III. Etapa**

K.ú. - p.č.: Jedovnice

Stavebník: Mendelova univerzita v Brně, Školní lesní podnik Masarykův les Křtiny, Křtiny 175, 679 05 Křtiny

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

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

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

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

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

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

Stanovisko bylo vygenerováno na základě vaší žádosti automaticky.

V případě dotčení pozemku v majetku společnosti GasNet, s.r.o. je třeba dále projednat smluvní vztah k tomuto pozemku.

Kontakt na projednání naleznete na adrese [www.gasnet.cz/cs/kontakt-ni-system/](http://www.gasnet.cz/cs/kontakt-ni-system/), činnost "Smluvní vztahy - pozemky a budovy plynárenských zařízení", případně na NONSTOP zákaznické lince 800 11 33 55.

GridServices, s.r.o.

Plynárenská 499/1

Zábrdovice

602 00 Brno

T +420532221111

F +420545578571

E [info@gridservices.cz](mailto:info@gridservices.cz)

I [www.gridservices.cz](http://www.gridservices.cz)

IČ: 27935311

DIČ: CZ27935311

Zapsán do obchodního rejstříku:

Krajský soud v Brně

oddíl C, vložka 57165

26.07.2007

Bankovní spojení:  
Československá obchodní banka,  
a.s.

Číslo účtu: 17837923

Kód banky: 0300

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

V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5001620079 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na [www.gridservices.cz](http://www.gridservices.cz) nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55.

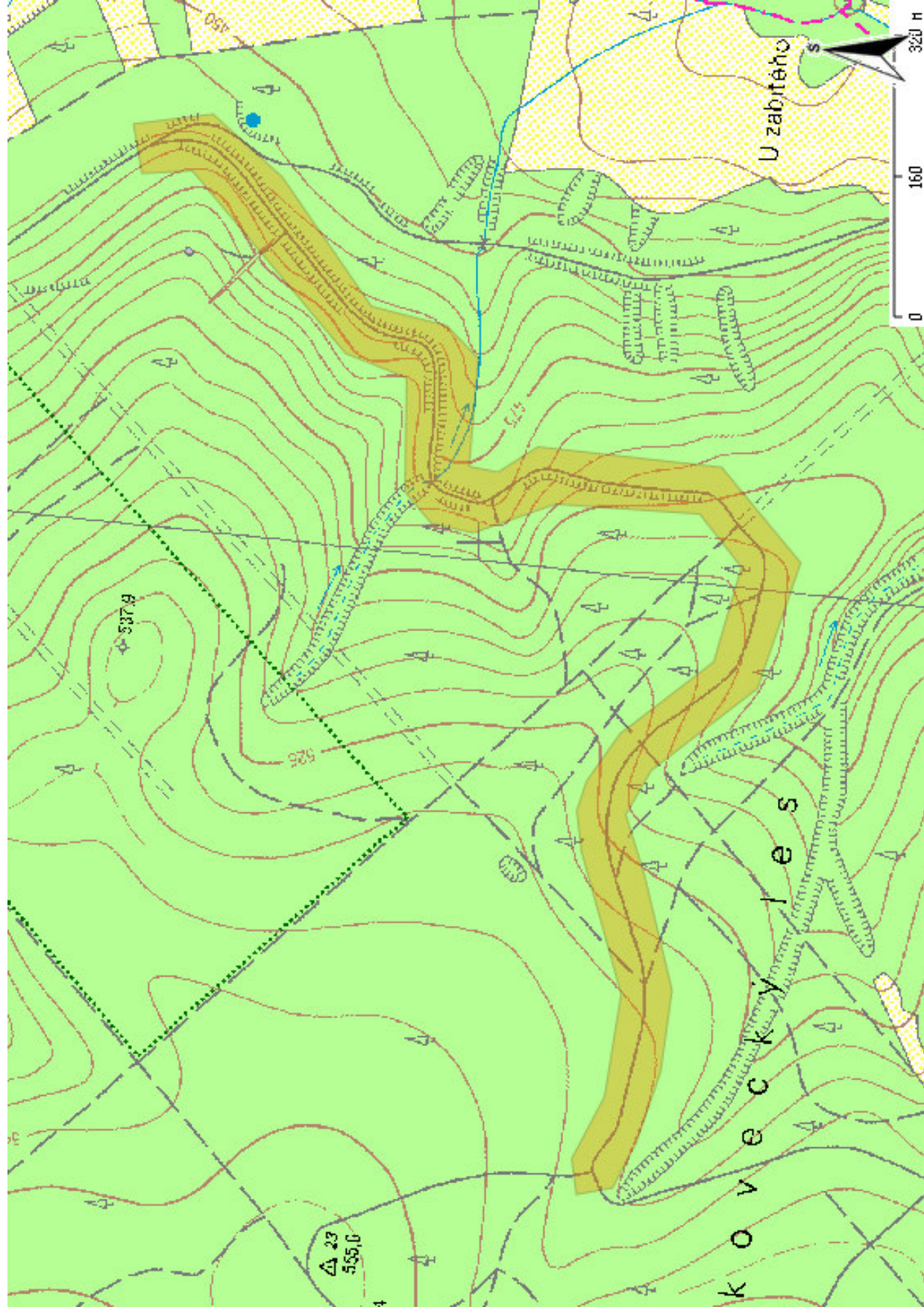


GasNet, s.r.o.  
zastoupená společností GridServices, s.r.o., IČ 279 35 311  
Jaroslav Kápička  
Vedoucí zpracování externích požadavků  
Odbor zpracování externích požadavků

Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení

**Příloha: Orientační zákres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001620079 ze dne 10.11.2017.**

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Mendelova univerzita v Brně, Školní lesní podnik Masarykův les Křtiny, Křtiny 175, 679 05 Křtiny, K.ú.: Jedovnice.



**Legenda:**

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





Vyřizuje: Dundáček Petr

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

Regioprojekt Brno, s.r.o.  
Ing. Ing. Holoubek  
P.O.Box 3  
61800 Brno

Naše značka: **E39272/17**

V Praze dne: **10.11.2017**

**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: Oprava části cyklotrasy č. 507-Šibrnka,III. Etapa**

Stupeň: Jiný důvod

Na základě předložených projektových podkladů dáváme **souhlasné stanovisko k vydání Územního souhlasu / rozhodnutí (Stavebního povolení) a následně souhlas s realizací stavby.**

Dle předložených dokladů nedojde ke kolizi s technickou infrastrukturou společnosti **T-Mobile Czech Republic a.s.**

Toto stanovisko má platnost 1 rok.

Vydané stanovisko nelze prodloužit. Po uplynutí platnosti zadejte žádost o nové stanovisko.

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

.....  
Ochrana sítí  
Technologický úsek



Příloha č. 1

## Rekapitulace žádosti o vyjádření k existenci sítě elektronických komunikací

Číslo žádosti: **E39272/17**  
Název stavby /akce: **Oprava části cyklotrasy č. 507-Šibrnka,III. Etapa**  
Datum podání žádosti: **10.11.2017**  
Důvod žádosti: **Jiný důvod**  
Popis jiného důvodu žádosti: **Stavební řízení / dodatečné stavební povolení**  
Poznámka:

## Žadatel

Firma / organizace: **Regioprojekt Brno, s.r.o.**  
IČ: **00220078**  
DIČ:  
Kontaktní osoba: **Ing. Ing. Holoubek**  
Adresa: **P.O.Box 3**  
Město / obec: **Brno**  
PSČ: **61800**  
Stát:  
E-mail: **projekce@rpbrno.cz**  
Telefonní číslo: **+420606033120**

## Stavebník

Firma / organizace: **Mendelova univerzita v Brně, Školní lesní podnik Masarykův les Křtiny**  
Kontaktní osoba: **Ing. Ing. Holoubek**  
Adresa: **Křtiny 175**  
Město / obec: **Křtiny**  
PSČ: **679 05**  
Stát:  
E-mail: **projekce@rpbrno.cz**  
Telefonní číslo: **606033120**

## Stavba

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

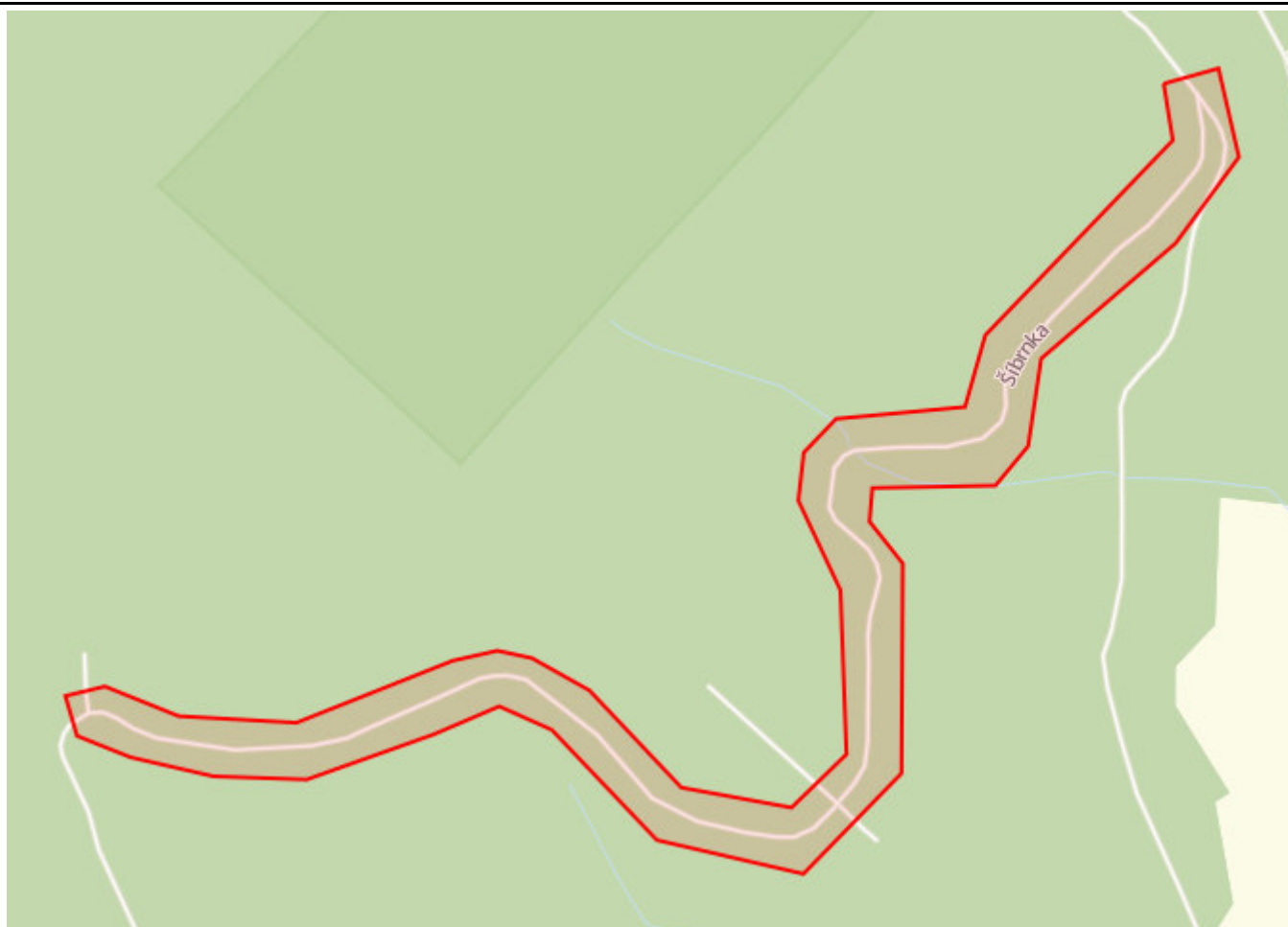
## Odeslání stanoviska

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

Příloha č. 2

# Situační plánec

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((-582577.8312 -1148615.078,-582521.2104 -1148605.553,-582510.0979 -1148696.5696,-582582.6495 -1148776.1765,-582729.9035 -1148877.5543,-582752.2954 -1148964.0153,-582789.3371 -1148999.9987,-582913.1621 -1148989.4153,-582919.5121 -1149022.7528,-582890.5932 -1149068.3035,-582914.0714 -1149278.4608,-583023.2287 -1149368.8278,-583166.7485 -1149319.4713,-583260.6755 -1149197.7629,-583310.9464 -1149168.6588,-583379.738 -1149189.8254,-583512.0297 -1149221.5754,-583605.3121 -1149208.4903,-583686.6547 -1149180.565,-583738.1329 -1149153.457,-583745.5412 -1149112.182,-583704.7954 -1149106.8903,-583633.8871 -1149144.4612,-583516.3328 -1149163.5535,-583352.8996 -1149118.0028,-583306.8621 -1149112.7112,-583272.9162 -1149123.866,-583218.6766 -1149162.2306,-583136.6557 -1149269.3869,-583028.1766 -1149301.1369,-582967.3224 -1149253.5119,-582956.0246 -1149088.3695,-582988.8329 -1148994.1778,-582978.2496 -1148946.5528,-582942.187 -1148916.1681,-582811.5621 -1148917.9778,-582783.5162 -1148848.1278,-582574.6562 -1148672.7571,-582577.8312 -1148615.078))









**Regioprojekt Brno, s.r.o.**  
**Ing. Holoubek**  
**P.O.Box 3**  
**618 00 Brno**

V Praze, 10.11.2017

Naše zn.: **MW000007241561466**

Věc: vyjádření k žádosti k akci **"Oprava části cyklotrasy č. 507-Šibrnka, III. Etapa"**

Sdělujeme Vám, že společnost Vodafone Czech Republic a.s., se sídlem Praha 5, náměstí Junkových 2, IČ: 25788001, zapsaná dne 13.8. 1999 v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze pod spisovou značkou B.6064 na základě předložené dokumentace ze dne **10.11.2017**

**souhlasí s realizací projektu.**

Ve vámi zadaném zájmovém území a v uvedené výšce (výška stavby: 0 m, výška jeřábu: 0 m) se nenachází žádné podzemní ani nadzemní vedení naší společnosti.

Platnost vyjádření je **1 rok** od data vydání.

S pozdravem

v.z. Ing. Ivana Glosová  
Vodafone Czech Republic a.s.  
Technická 23  
616 00 Brno

  
Vodafone Czech Republic a.s.  
náměstí Junkových 2, 155 00, Praha 5  
IČO: 25788001, DIČ: CZ25788001  
tel.: 776 971 111, fax: 776 971 922  
-60-

Tel.: 608 014 915  
E-mail: east@vodafone.cz

**Seznam příloh/přiložených souborů:**

Zadost\_MW000007241561466.pdf



**VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ  
A VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ  
SPOLEČNOSTI Česká telekomunikační infrastruktura a.s.**

vydané 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) či dle dalších příslušných právních předpisů

**Číslo jednací: 765445/17**

**Číslo žádosti: 0117 020 187**

**Důvod vydání Vyjádření: Stavební řízení**

**Platnost tohoto Vyjádření končí dne: 10. 11. 2019.**

<b>Žadatel</b>	Regioprojekt Brno, s.r.o., kontaktní osoba: Regioprojekt Brno, s.r.o. , P.O.BOX 3, Brno, 61800	
<b>Stavebník</b>	Mendelova univerzita v Brně, Školní lesní podnik Masarykův les Křtiny, Křtiny 175, Křtiny, 67905	
<b>Název akce</b>	Oprava části cyklotrasy č. 507-Šibrnka,III. Etapa	
<b>Zájmové území</b>	<b>Okres</b>	Blansko
	<b>Obec</b>	Jedovnice
	<b>Kat. území / č. parcely</b>	Jedovnice

Žadatel shora označenou žádostí určil a vyznačil zájmové území, jakož i stanovil důvod pro vydání Vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací a Všeobecných podmínek ochrany sítě elektronických komunikací společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*(dále jen *Vyjádření*).

Na základě určení a vyznačení zájmového území žadatelem a na základě stanovení důvodu pro vydání *Vyjádření* vydává společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* následující *Vyjádření*. **Nedojde ke střetu** se sítí elektronických komunikací (dále jen *SEK*) společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* Na žadatelem určeném a vyznačeném zájmovém území se nevyskytuje *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* Pokud se na žadatelem určeném a vyznačeném zájmovém území vyskytují budovy a jiné objekty, je žadatel srozuměn s tím, že v takových budovách a jiných objektech se mohou nacházet vnitřní komunikační rozvody, které jsou součástí *SEK* a mají stejnou právní ochranu jako *SEK*.

Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen **pouze pro případ, že toto Vyjádření, včetně Všeobecných podmínek ochrany SEK nepředstavuje dostatečnou informaci pro záměr, pro který podal shora označenou žádost nebo pro zpracování projektové dokumentace stavby, která koliduje se SEK, nebo zasahuje do Ochranného pásma SEK**, vyzvat písemně společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* k upřesnění podmínek ochrany *SEK*, a to prostřednictvím zaměstnance společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* pověřeného ochranou sítě - **Pavel Markus, e-mail: pavel.markus@cetin.cz** (dále jen *POS*) v každé situaci, kdy hrozí poškození vedení *SEK*, resp. kolize stavby se *SEK*.

(1) *Vyjádření* je platné pouze pro zájmové území určené a vyznačené žadatelem, jakož i pro důvod vydání *Vyjádření* stanovený žadatelem v žádosti.

Číslo jednací: 765445/17

Číslo žádosti: 0117 020 187

*Vyjádření* pozbývá platnosti uplynutím doby platnosti v tomto *Vyjádření* uvedené, změnou rozsahu zájmového území či změnou důvodu vydání *Vyjádření* uvedeného v žádosti, nesplněním povinnosti stavebníka dle bodu (2) tohoto *Vyjádření*, anebo pokud se žadatel či stavebník bezprostředně před zahájením realizace stavby ve vyznačeném zájmovém území prokazatelně neujistí u společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* o tom, zda toto *Vyjádření* v době bezprostředně předcházející zahájení realizace stavby ve vyznačeném zájmovém území stále odpovídá skutečnosti, to vše v závislosti na tom, která ze skutečností rozhodná pro pozbytí platnosti tohoto *Vyjádření* nastane nejdříve.

(2) Bez ohledu na všechny shora v tomto *Vyjádření* uvedené skutečnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*, které jsou nedílnou součástí tohoto *Vyjádření*.

(3) Společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* prohlašuje, že žadateli byly pro jím určené a vyznačené zájmové území poskytnuty veškeré, ke dni podání shora označené žádosti, dostupné informace o *SEK*.

(4) Žadateli převzetím tohoto *Vyjádření* vzniká povinnost poskytnuté informace a data užít pouze k účelu, pro který mu byla tato poskytnuta. Žadatel není oprávněn poskytnuté informace a data rozmnožovat, rozšiřovat, pronajímat, půjčovat či jinak užívat bez souhlasu společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* V případě porušení těchto povinností vznikne žadateli odpovědnost vyplývající z platných právních předpisů, zejména předpisů práva autorského.

V případě dotazů k *Vyjádření* lze kontaktovat společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* na asistenční lince 238 461 111.

**Přílohami *Vyjádření* jsou:**

- Všeobecné podmínky ochrany *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*
- Situační výkres (obsahuje zájmové území určené a vyznačené žadatelem a výřezy účelové mapy *SEK*)

*Vyjádření* vydala společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* dne: 10. 11. 2017.

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


## **Všeobecné podmínky ochrany SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.**

### **I. Obecná ustanovení**

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění jakýchkoliv činností, zejména stavebních nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a učinit veškerá opatření nezbytná k tomu, aby nedošlo k poškození nebo ohrožení sítě elektronických komunikací ve vlastnictví společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* a je výslovně srozuměn s tím, že *SEK* jsou součástí veřejné komunikační sítě, jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a jsou chráněny právními předpisy.
2. Při jakékoliv činnosti v blízkosti vedení *SEK* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranné pásmo *SEK* tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k *SEK*. Při křížení nebo souběhu činností se *SEK* je povinen řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy. Při jakékoliv činnosti ve vzdálenosti menší než 1 m od krajního vedení vyznačené trasy podzemního vedení *SEK* (dále jen *PVSEK*) nesmí používat mechanizačních prostředků a nevhodného nářadí.
3. Pro případ porušení kterékoliv z povinností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, založené Všeobecnými podmínkami ochrany *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* vzniknou porušením jeho povinností.
4. 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*.
5. Bude-li žadatel na společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* požadovat, aby se jako účastník správního řízení, pro jehož účely bylo toto *Vyjádření* vydáno, vzdala práva na odvolání proti rozhodnutí vydanému ve správním řízení, pro jehož účely bylo toto *Vyjádření* vydáno, je povinen kontaktovat *POS*.

### **II. Součinnost stavebníka při činnostech v blízkosti SEK**

1. Započítí činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit *POS*. Oznámení bude obsahovat číslo *Vyjádření*, k němuž se vztahují tyto podmínky.
2. Před započítím zemních prací či jakékoliv jiné činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zajistit vyznačení tras *PVSEK* na terénu dle polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou *PVSEK* prokazatelně seznámí všechny osoby, které budou a nebo by mohly činnosti provádět.
3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen upozornit jakoukoliv třetí osobu, jež bude provádět zemní práce, aby zjistila nebo ověřila stranovou a hloubkovou polohu *PVSEK* příčnými sondami, a je srozuměn s tím, že možná odchylka uložení středu trasy *PVSEK*, stranová i hloubková, činí +/- 30 cm mezi skutečným uložením *PVSEK* a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci.
4. Při provádění zemních prací v blízkosti *PVSEK* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání *PVSEK*. Odkryté *PVSEK* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.
5. Při zjištění jakéhokoliv rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen bez zbytečného odkladu přerušit práce a zjištění rozporu oznámit *POS*. V přerušovaných pracích lze pokračovat teprve poté, co od *POS* prokazatelně obdržel souhlas k pokračování v pracích.
6. V místech, kde *PVSEK* vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod. je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti s ohledem na ubývající krytí nad *PVSEK*. Výkopové práce v blízkosti sloupů nadzemního vedení *SEK* (dále jen *NVSEK*) je povinen provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability, to vše za dodržení platných právních předpisů, technických a odborných norem, správné praxi v oboru stavebnictví a technologických postupů.

7. Při provádění zemních prací, u kterých nastane odkrytí *PVSEK*, stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba před zakrytím *PVSEK* vyzve *POS* ke kontrole. Zához je stavebník oprávněn provést až poté, kdy prokazatelně obdržel souhlas *POS*.
8. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor a vstupovat do kabelových komor bez souhlasu společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*
9. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasu *PVSEK* mimo vozovku přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací, a to až do doby, než *PVSEK* řádně zabezpečí proti mechanickému poškození. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen projednat s *POS* způsob mechanické ochrany trasy *PVSEK*. Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou *NVSEK* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat výšku *NVSEK* nad zemí.
10. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn na trase *PVSEK* (včetně ochranného pásma) jakkoliv měnit niveletu terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah a konstrukci zpevněných ploch (např. komunikací, parkovišť, vjezdů aj.).
11. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen manipulační a skladové plochy zřizovat v takové vzdálenosti od *NVSEK*, aby činnosti na/v manipulačních a skladových plochách nemohly být vykonávány ve vzdálenost menší než 1m od *NVSEK*.
12. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky *SEK*.
13. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn bez předchozího projednání jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky *SEK*, zejména s ochrannou skříňí optických spojek, optickými spojkami, technologickými rezervami či jakýmkoliv jiným zařízením *SEK*.
14. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež *SEK* neprodleně od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit *POS* na telefonní číslo: 602 538 503 nebo v mimopracovní době na telefonní číslo 238 462 690.

### III. Práce v objektech a odstraňování objektů

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen před zahájením jakýchkoliv prací v budovách a jiných objektech, kterými by mohl ohrozit stávající *SEK*, prokazatelně kontaktovat *POS* a zajistit u společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* bezpečné odpojení *SEK*.
2. Při provádění činností v budovách a jiných objektech je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen v souladu s právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy provést mimo jiné průzkum vnějších i vnitřních vedení *SEK* na omítce i pod ní.

### IV. Součinnost stavebníka při přípravě stavby

1. Pokud činností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, k níž je třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, dojde k ohrožení či omezení *SEK*, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat *POS* a předložit zakreslení *SEK* do příslušné dokumentace stavby (projektové, realizační, koordinační atp.).
2. V případě, že pro činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, není třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen předložit zakreslení trasy *SEK* i s příslušnými kótami do zjednodušené dokumentace (katastrální mapa, plánec), ze které bude zcela patrná míra dotčení *SEK*.

3. Při projektování stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen provést výpočet rušivých vlivů, zpracovat ochranná opatření a předat je *POS*.

4. Při projektování stavby, při rekonstrukci, která se nachází v ochranném pásmu radiových tras společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* a překračuje výšku 15 m nad zemským povrchem, a to včetně dočasných objektů zařízení staveniště (jeřáby, konstrukce, atd.), nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení takové stavby, je stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat *POS*. Ochranné pásmo radiových tras v šíři 50m je zakresleno do situačního výkresu. Je tvořeno dvěma podélnými pruhy o šíři 25 m po obou stranách radiového paprsku v celé jeho délce, resp. 25 m kruhem kolem vysílacího radiového zařízení.

5. Pokud se v zájmovém území stavby nachází podzemní silnoproudé vedení (NN) společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, před zahájením správního řízení ve věci povolení správního orgánu k činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, nejpozději však před zahájením stavby, povinen kontaktovat *POS*.

6. Pokud by navrhované stavby (produktovody, energovody aj.) svými ochrannými pásmy zasahovaly do prostoru stávajících tras a zařízení *SEK*, či do jejich ochranných pásem, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen realizovat taková opatření, aby mohla být prováděna údržba a opravy *SEK*, a to i za použití mechanizace, otevřeného plamene a podobných technologií.

#### V. Křížení a souběh se *SEK*

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen v místech křížení *PVSEK* se sítěmi technické infrastruktury, pozemními komunikacemi, parkovacími plochami, vjezdy atp. ukládat *PVSEK* v zákonných předpisy stanovené hloubce a chránit *PVSEK* chráničkami s přesahem minimálně 0,5 m na každou stranu od hrany křížení. Chráničku je povinen utěsnit a zamezit vnikání nečistot.

2. Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, je výslovně srozuměn s tím, že v případě, kdy hodlá umístit stavbu sjezdu či vjezdu, je povinen stavbu sjezdu či vjezdu umístit tak, aby metalické kabely *SEK* nebyly umístěny v hloubce menší než 0,6 m a optické nebyly umístěny v hloubce menší než 1 m.

3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen základy (stavby, opěrné zdi, podezdívky apod.) umístit tak, aby dodržel minimální vodorovný odstup 1,5 m od krajního vedení, případně kontaktovat *POS*.

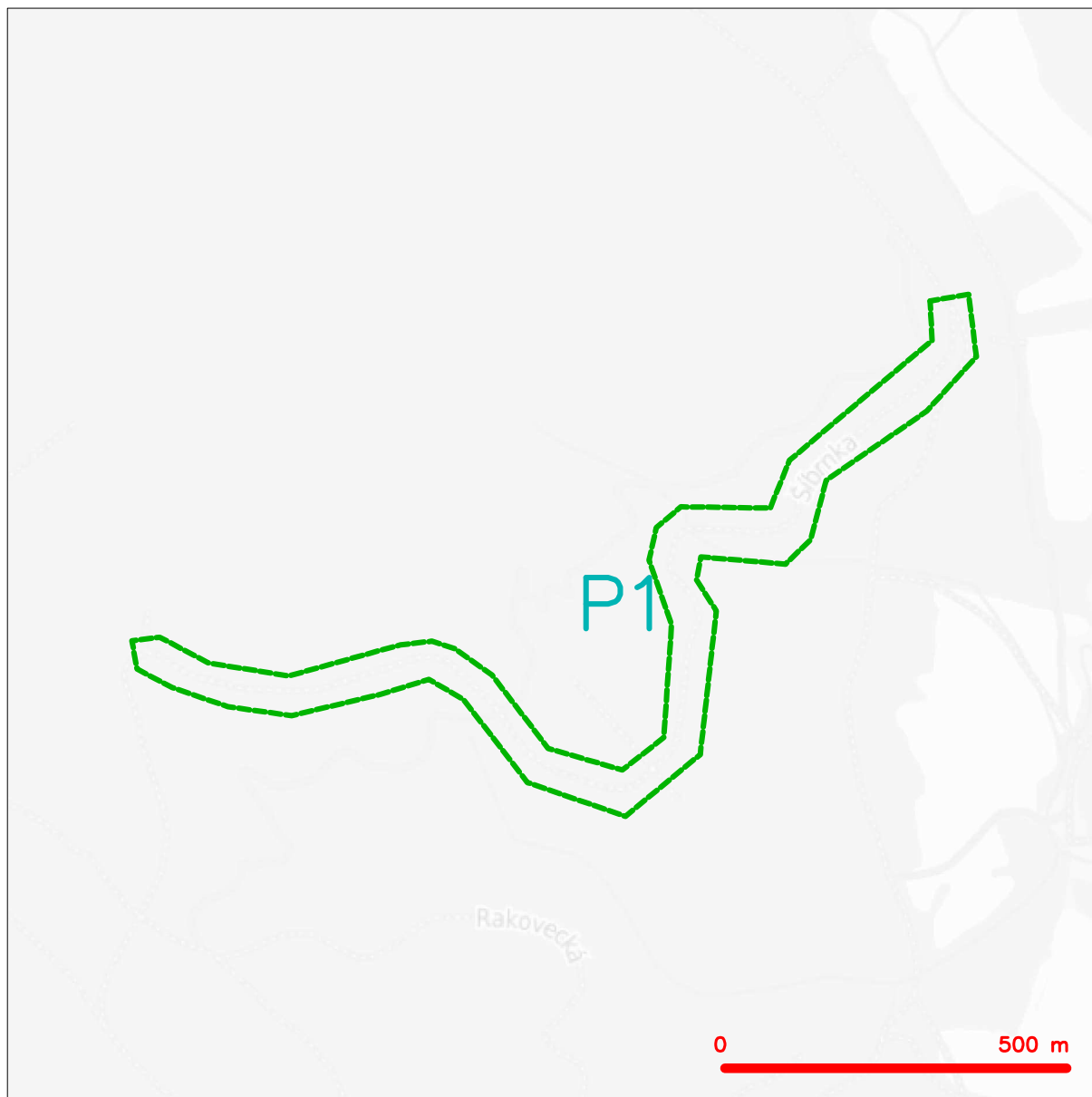
4. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasy *PVSEK* znepřístupnit (např. zabetonováním).

5. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je při křížení a souběhu stavby nebo sítí technické infrastruktury s kabelovodem povinen zejména:

- pokud plánované stavby nebo trasy sítí technické infrastruktury budou umístěny v blízkosti kabelovodu ve vzdálenosti menší než 2 m nebo při křížení kabelovodu ve vzdálenosti menší než 0,5 m nad nebo kdekoli pod kabelovodem, předložit *POS* zakreslení v příčných řezech,
- do příčného řezu zakreslit také profil kabelové komory v případě, kdy jsou sítě technické infrastruktury či stavby umístěny v blízkosti kabelové komory ve vzdálenosti menší než 2 m,
- neumísťovat nad trasou kabelovodu v podélném směru sítí technické infrastruktury,
- předložit *POS* vypracovaný odborný statický posudek včetně návrhu ochrany tělesa kabelovodu pod stavbou, ve vjezdu nebo pod zpevněnou plochou,
- nezakrývat vstupy do kabelových komor, a to ani dočasně,
- projednat s *POS*, nejpozději ve fázi projektové přípravy, jakékoliv výkopové práce, které by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní kabelovodu nebo kabelové komory a veškeré případy, kdy jsou trajektorie podvrtnů a protlaků ve vzdálenosti menší než 1,5 m od kabelovodu.



## SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ



### LEGENDA

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

  
Česká telekomunikační infrastruktura a.s.  
Olšanská 2681/6  
130 00 Praha 3  
DIČ: CZ04084063  
96

V Brně dne: 27.11.2017

Číslo jednací: 17/004959

**Platnost tohoto vyjádření končí dne: 27. 11. 2019**

Vyřizuje:

Miluše Svobodová  
svobodova@itself.cz  
+420533383339

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

**Ing. Holoubek**

**P.O.Box 3**

**61800 Brno**

## **Věc: Vyjádření ke stavebnímu řízení / dodatečnému stavebnímu povolení**

**Akce: Oprava části cyklotrasy č. 507-Šibrnka,III. Etapa**

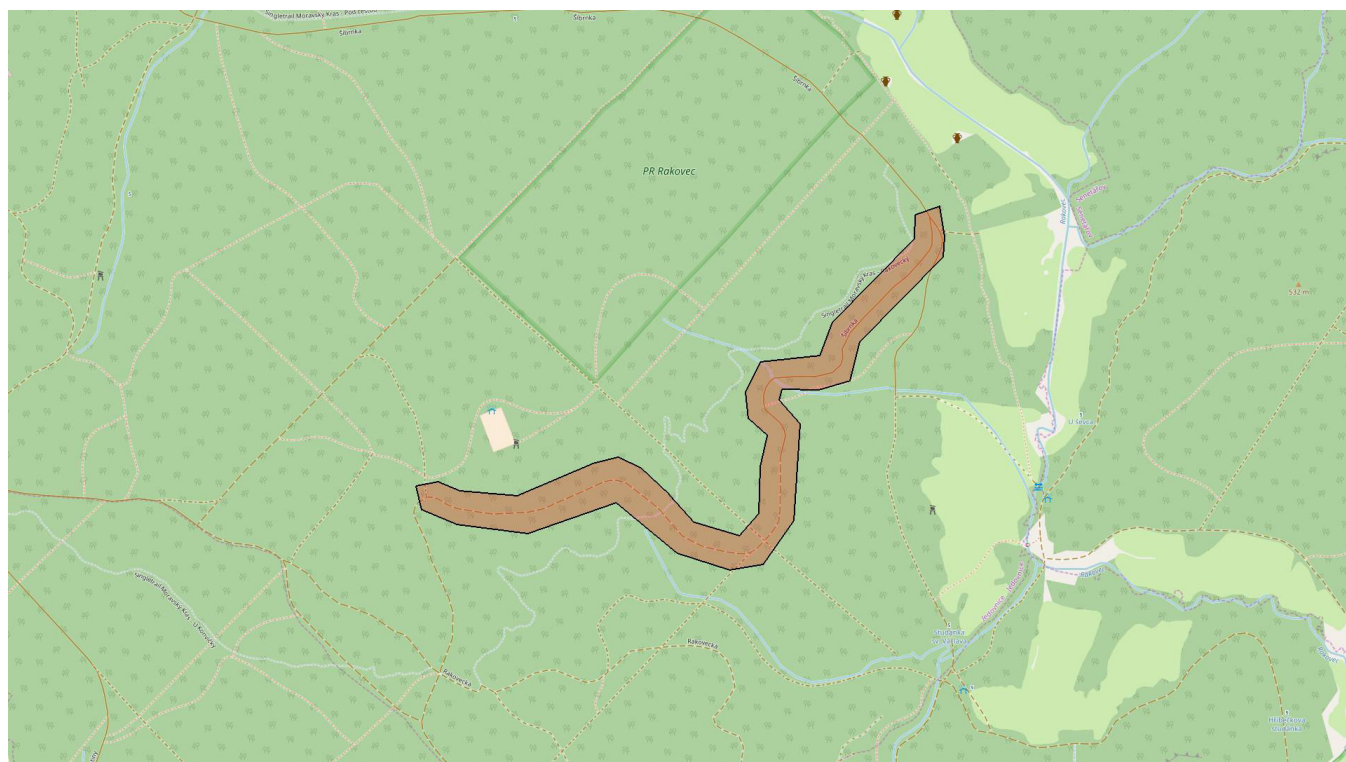
**Katastrální území: Jedovnice**

**Investor: Mendelova univerzita v Brně, Školní lesní podnik Masarykův les Křtiny**

Z hlediska zájmů firmy **itself s.r.o.**, Pálavské náměstí 11, Brno 628 00, **nemáme** k výše uvedené akci připomínky.

V lokalitě předmětné stavby se **nenachází** inženýrské sítě v naší správě.

**itself** 9  
itself s.r.o., Pálavské nám. 4343/11  
628 00 Brno, IČ 18826016, DIČ CZ18826016  
zapsaná u KS Brno, odd. C, vl. 1274  
*Prohlášen*



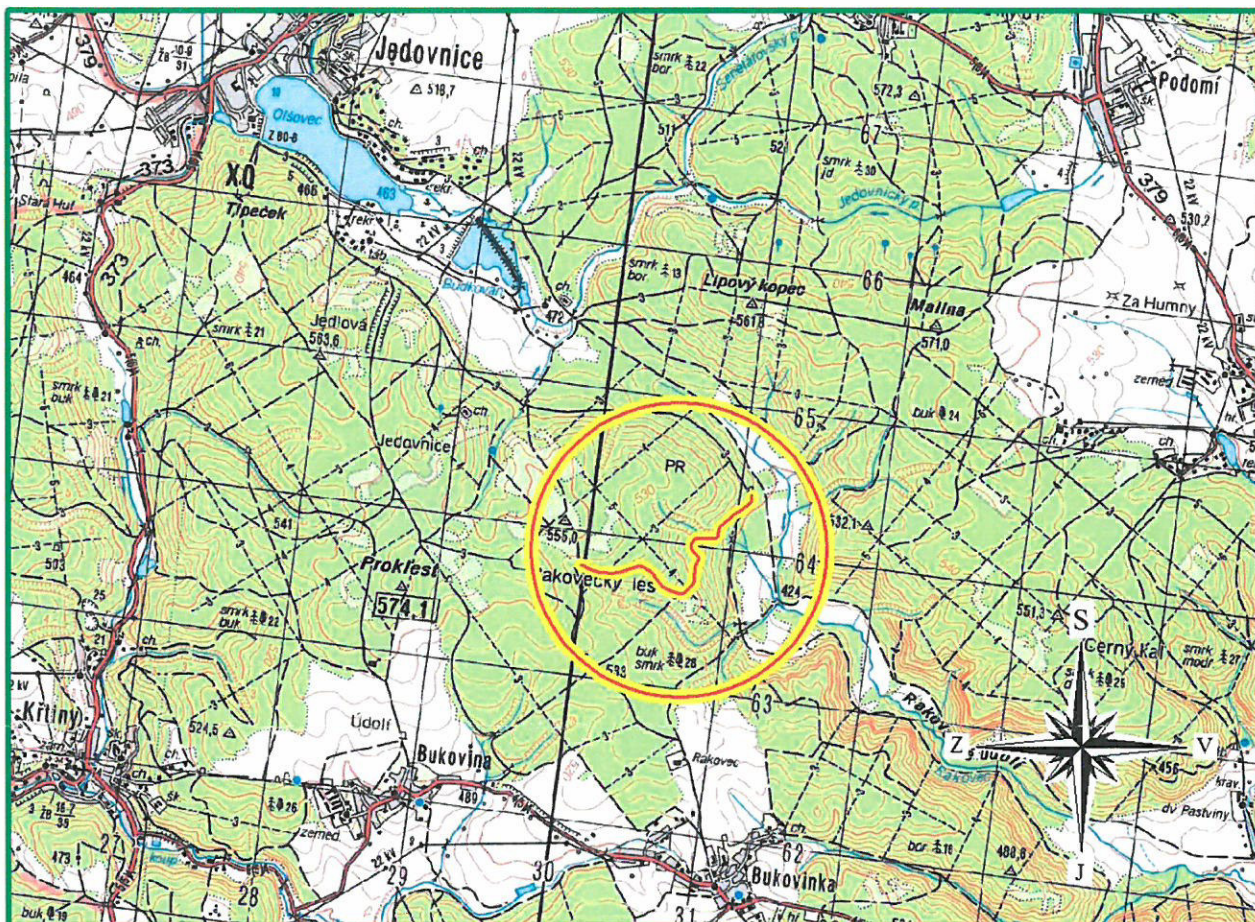




# Oprava části cyklotrasy č. 507-Šíbrnka, III. etapa

## Situace širších vztahů

### M 1:50000



PŘÍBLIŽNÉ SOUŘADNICE V J-TSK

X:	1149027
Y:	583046

 Zájmová lokalita


**Türk Telekom International CZ s.r.o.**  
Mistrovská 597/29, 108 00 Praha 10

Prohlašujeme, že v zakresleném území naše společnost v současné době neprovozuje, nebuduje a ani nemá v záměru převzít veřejné nebo neveřejné telekomunikační síť.  
Toto vyjádření má platnost ..... měsíců od data jeho vydání.  
V Praze dne, ..... 15. 11. 2017



Polohopisný systém:

Výškopisný systém:

Vedoucí projektant:	Kreslil:	Zodpovědný projektant:	 <b>REGIOPROJEKT BRNO</b> <small>Projektová a inženýrská činnost s územními, vodními, lesními hospodářskými a krajinnými inženýrství</small> P.O. Box 3, 518 00 Brno IČ: 00220078 tel.: 548 128 317	
Ing. Petr Marčák	Bc. Šimon Pospíšilík	Ing. Ondřej Ševčík		
Investor: Školní lesní podnik Masarykův les Křtiny			Formát:	1 x A4
K.ú.: Jedovnice			Datum:	10/2017
Kraj: Jihomoravský			Stupeň PD:	DSJ
Název akce / stavebního objektu:			Archivační č.:	17072-14XC-HT
Oprava části cyklotrasy č. 507-Šíbrnka, III. etapa			Měřítko:	Výkres číslo:
			1:50000	B.101.
Obsah:				
Situace širších vztahů				

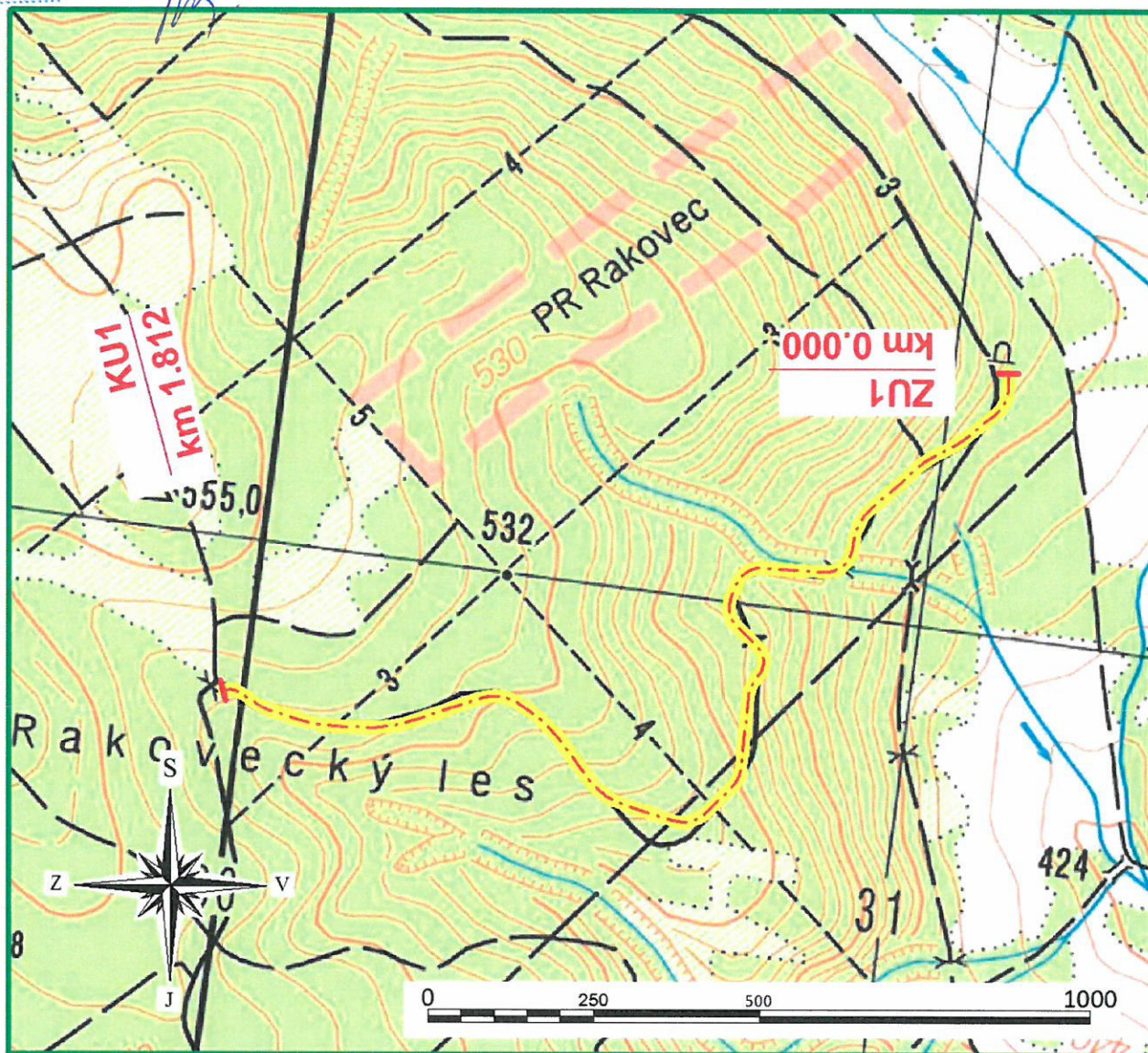


Prohlašujeme, že v zakresleném území naše společnost v současné době neprovozuje, nebuduje a ani nemá v záměru převzít veřejné nebo neveřejné telekomunikační síť.  
Toto vyjádření má platnost ..... měsíců od data jeho vydání.  
V Praze dne, ..... 15-11-2017

# Oprava části cyklotrasy č. 507-Šíbrnka, III. etapa

## Přehledná situace


M 1:10000



— — — — — Zájmová lokalita

Polohopisný systém:

Výškopisný systém:

Vedoucí projektant:	Kreslil:	Zodpovědný projektant:	 <b>REGIOPROJEKT BRNO</b> <small>Projektová a inženýrská činnost v oborech: stavební, vodní, lesní, hospodářství a krajinného inženýrství P.O. Box 3, 618 00 Brno IČ: 00220078 tel. 548 128 317</small>	
Ing. Petr Marčák	Bc. Šimon Pospíšilík	Ing. Ondřej Ševčík		
Investor: Školní lesní podnik Masarykův les Křtiny			Formát:	1 x A4
K.ú.: Jedovnice			Datum:	10/2017
Kraj: Jihomoravský			Stupeň PD:	DSJ
Název akce / stavebního objektu:			Archivační č.:	17072-14XC-HT
Oprava části cyklotrasy č. 507-Šíbrnka, III. etapa			Měřítko:	Výkres číslo:
			1:10000	B.102.
Obsah:				
Přehledná situace				

Adresa žadatele

Žádost č: 18153  
Vyřizuje: Zdeňka Šperková  
Email: sperkova@vasbo.cz  
Datum: 2017-11-10

## Stanovisko k existenci inženýrských sítí

Název stavby: Oprava části cyklotrasy č. 507-Šibrnka, III. Etapa  
Místo stavby: Blansko, Jedovnice  
Katastrální území:  
Investor stavby: Mendelova univerzita v Brně, Školní lesní podnik Masarykův les Křtiny

Stanovisko:

**V dané lokalitě se nevyskytují zařízení ve správě VAS divize Boskovice**

Toto stanovisko slouží pouze jako předběžné vyjádření a NELZE jej použít k územnímu, stavebnímu řízení ani jinému řízení v pravomoci stavebního úřadu.

Projektová dokumentace pro územní řízení a stavební povolení bude předložena na VAS k odsouhlasení.

Doba platnosti tohoto stanoviska je 1 rok ode dne vydání.  
S pozdravem

Ing. Jaromír Zukał  
vedoucí technického útvaru divize Boskovice