
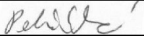


Morava, Napajedla, řkm 161,700-161,975,
oprava LB hráze
DOKLADOVÁ ČÁST

Polohopisný systém:

Výškopisný systém:

Vedoucí projektant:	Kreslil:	Zodpovědný projektant:	 REGIOPROJEKT BRNO <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. Alena Petříková	Ing. Petr Marčák	
			
Investor: Povodí Moravy, s.p.			
K.ú.: Napajedla	Kraj: Zlínský	Formát:	1 x A4
Název akce / stavebního objektu: Morava, Napajedla, řkm 161,700-161,975, oprava LB hráze		Datum:	04/2017
		Stupeň PD:	DSP/DPS
		Archivační č.:	17006-14XT-PA
Obsah: DOKLADOVÁ ČÁST		Měřítko:	Výkres číslo: E.



Morava, Napajedla, řkm 161,700 - 161,975, oprava LB hráze

SEZNAM DOKLADŮ

Záznam z jednání – 2. 2. 2017

Záznam z jednání – 31. 3. 2017

Záznam z jednání – 13. 4. 2017

Plná moc

MěÚ Napajedla – Vyjádření dle §15 stavebního zákona

MěÚ Napajedla – Stanovisko rady města

MěÚ Napajedla – Povolení kácení

MěÚ Otrokovice – Koordinované závazné stanovisko

KÚ Zlín – Vyjádření z hlediska posuzování vlivů na životní prostředí (EIA)
a z hlediska ochrany přírody a krajiny (NATURA 2000)

Ministerstvo obrany – sekce ekonomická a majetková

Inženýrsko-geologické posouzení

EON 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.

GridServices, s.r.o. – protokol o vytyčení

T-Mobile Czech Republic a.s.

Vodafone Czech Republic a.s.

Česká telekomunikační infrastruktura, a.s.
itself s.r.o.

Türk Telekom International CZ s.r.o.

České Radiokomunikace, a.s.

TC servis, s.r.o.

Zlín Net, a.s.

NTV cable s.r.o.

Moravská vodárenská, a.s.

Město Napajedla

Služby města napajedla



ZÁZNAM Z JEDNÁNÍ

v rámci přípravy projektové dokumentace na akci:

"Morava, Napajedla, ř.km. 161,700-161,975, oprava LB hráze "

konaného dne 2.2.2017 ve 10:00 hod., na Povodí Moravy, s.p., Moravní náměstí 766, Uherské
Hradiště

Přítomní: viz prezenční listina

Investor upozornil projektanta na následující:

- Hráz je součástí PPO Napajedla, která je projektována na stoletou vodu bez rezervy (převýšení).
- Na vzdušné straně hráze se nacházely topoly o průměru kmene 100 – 150 cm. Kácení bylo provedeno při rekonstrukci hráze cca před 15-ti lety. Pařezy po topolech byly ponechány v hrázi. Uhnívající kořenový systém pravděpodobně zapříčinil vznik průsakových cest v hrázi. Bermu lze pojíždět za sucha mechanizací do cca 10t . Berma navíc vlivem výskytu jílových zeminy ujíždí směrem do koryta toku.
- Další z možností zdroje průsakové vody jsou historicky realizované drenáže či odvodnění z areálu fotbalového stadionu. V rámci zpracování PD je potřeba vyloučit či potvrdit.
- Koryto Moravy v předmětném úseku má, vzhledem okolnímu stavu, velmi úzký profil s hloubkou vody na opačném / pravém břehu až 6 (max 8) m.
- V případě použití podzemní štetovnicové stěny je možno rozšířit korunu hráze o cca 0,5-1,0 m na vzdušnou stranu a stabilizovat tak ujíždějící krajnice stávající cyklostezky.
- Stávající hráz má v daném úseku strmé svahy.
- Nutné zohlednit variantu zajištění bezpečnosti hráze: v případě přelití koruny hráze při Q_{100} – v daném úseku je KH bez převýšení nad Q_{100} – návrh pevné konstrukce mimo cyklostezku/asfalt
- V části města na vzdušné straně hráze bude v nejbližších letech vybudována dešťová kanalizace.

Byly dohodnuty postupy a rozsah PD:

- Investor předal projektantovi další podklady: kopie původní projektové dokumentace a PD rekonstrukce hráze.
- Stavba bude charakteru opravy, čemuž bude odpovídat projektová dokumentace.
- Příčina zamokření návodní strany hráze a bermy bude ověřena inženýrsko-geologickým průzkumem.
- Dotčení a případná oprava (jako samostatný objekt, včetně konstrukce komunikace) bude projednána s vlastníkem cyklostezky, městem Napajedla. Investor dohlédá projekt a smlouvu s vlastníkem cyklostezky.
- Po provedeném IG průzkumu projektant navrhne technicky a ekonomicky nejvhodnější řešení, která budou projednána na dalším výrobním výboru i za účasti zástupce města Napajedla.

- Nutnost kácení vzejde z geodetického zaměření zájmového území (mezi sjezdy z cyklostezky).
- S ohledem na nepříznivé klimatické podmínky, nelze zahájit měřicí práce – geodetické ani geologické/vrty – vysoká vrstva sněhu na koruně hráze neumožňuje pojezd techniky při dodržení BOZP. Požadavek projektanta na odhrnutí sněhu technickými službami města Napajedla nebo investorem byl zamítnut s ohledem na potřebu zajištění průjezdnosti trasy cyklostezky pro běžkaře!



Zapsala: Ing. Alena Petříková

ZÁZNAM Z JEDNÁNÍ

v rámci přípravy projektové dokumentace na akci:

"Morava, Napajedla, ř.km. 161,700-161,975, oprava LB hráze "

konaného dne 31.3.2017 ve 9:00 hod., na Povodí Moravy, s.p., Moravní náměstí 766, Uherské Hradiště

Přítomní: viz prezenční listina

Projektant předložil projektovou dokumentaci v tomto rozsahu:

- Situaci stavby osazenou do katastrální mapy se zákresem:
 - o osy navrhované podzemní stěny situované na vzdušném líci 0,7 m od vnější hrany obrubníku cyklostezky umístěné na hrázi PPO Napajedla;
 - o příčných řezů;
 - o inženýrských sítí: zejména vedený STL plynovodu a nadzemního vedení VN a NN,
 - o nejbližších nemovitostí a oplocení v patě hráze,
 - o vrtaných sond v tělese hráze.
- Podélný profil podzemní stěny se zákresem vrtaných sond včetně hladiny podzemní vody.
- Příčné řezy se vzorovým profilem při osazení podzemní stěny.

Byly dohodnuto následující:

- Vzhledem k trase stávajícího plynovodu a ochrannému pásmu bude se správcem zařízení projednána možnost přeložky.
- Vzhledem k možnosti budoucího zvýšení hráze PPO bude podzemní stěna řešena jako štetovnicová v navrhované trase osazená cca 20 cm pod navrhovaným terénem (bude přesypaná). Úprava zhlaví štetovnic bude pouze seřezáním/zarovnáním do jednotné výšky, bez dalších úprav.
- Projektant ověření možnost a termín zrušení stávající kanalizační šachty osazené v tělese hráze.
- Vzhledem k nutnosti použití těžké mechanizace a prostorovým poměrům v místě stavby bude s městem Napajedla projednána možnost přístupu podél vzdušné paty hráze. Vzniklé vyvolané investice, např. odstranění a obnova oplocení, přesazení stromů, kácení, budou součástí stavby. Investor požaduje zpracování opravy hráze bez zásahu do k-ce cyklostezky.
- Investor požaduje vést akci jako opravu. S ohledem na zjištění průsaků hrází, čímž došlo ke zhoršení stability hráze, bude provedena její **oprava** pomocí štetovnic.
- Projektant svolá další jednání za účasti správce plynovodu a města Napajedla za účelem dojednání bodů viz výše.


Zapsala: Ing. Alena Petříková

ZÁZNAM Z JEDNÁNÍ

v rámci přípravy projektové dokumentace na akci:

"Morava, Napajedla, ř.km. 161,700-161,975, oprava LB hráze "

konaného dne 13.4.2017 ve 10:00 hod., na Městském úřadě v Napajedlích

Přítomní: viz prezenční listina

Projektant předložil projektovou dokumentaci v tomto rozsahu:

- Situaci stavby osazenou do katastrální mapy.
- Situaci stavby se zákresem:
 - o osy navrhované podzemní stěny situované na vzdušném líci 0,7 m od vnější hrany obrubníku cyklostezky umístěné na hrázi PPO Napajedla;
 - o příčných řezů;
 - o inženýrských sítí: zejména vedený STL plynovodu a nadzemního vedení VN a NN,
 - o nejbližších nemovitostí a oplocení v patě hráze,
 - o vrtaných sond v tělese hráze.
- Podélný profil podzemní stěny se zákresem vrtaných sond včetně hladiny podzemní vody.
- Příčné řezy s osazenou podzemní stěnou.

Byly dohodnuto následující:

- Podzemní štětovnicová stěna bude navržena pouze do hloubky nutné k zamezení průsakových cest ze vzdušné strany na návodní. Z důvodu možnosti nepříznivého ovlivnění proudění podzemních vod nebude zasahovat až pod úroveň hladiny spodní vody a do vrstev obtížně vrtatelných pískovců a jílovců.
- Plánovaná přeložka stávajícího plynovodu nebude vzhledem k charakteru stavby, zamezení podpovrchových průsaků, realizována. Bude upravena trasa podzemní stěny s ohledem na ochranné pásmo plynovodu. V rámci PD bude řešeno křížení plynovodu s podzemní stěnou. Zhlaví stěny bude v celém úseku ukončeno těsně pod úrovní navrženého terénu (dle příčných řezů).
- Projektová dokumentace bude rozdělena na dva stavební objekty:
 - o SO 01 Oprava hráze
 - o SO 02 Vedlejší a ostatní náklady
- Bylo odsouhlaseno dle předložené PD:
 - o Přístupy a příjezdy ke stavbě.
 - o Přesazení dubů u v severní části lokality, podél pate hráze v ř.km 161,895-161,970, na lokalitu určenou městem Napajedla. Na původní lokalitě bude provedena náhradní výsadba.
 - o Odstranění a znovu-zřízení plotů podél hráze pro přístup.

- Zařízení staveniště: na začátku úseku v prostoru před garážemi na pozemku p.č. 77/5, na konci úseku na pozemku p.č. 77/1 podél přístupu, na ploše u autobusového nádraží na pozemcích p.č. 4579, 4578/2 a 6684/1, vše k.ú. Napajedla.
- Dočasné přeložení sloupu osvětlení u zázemí fotbalového hřiště. Po dokončení stavby bude sloup zpět přeložen na původní místo.
- Dočasná demontáž přístřešku nad posezením u fotbalového hřiště. Po dokončení stavby bude opětovně osazen.
- Stávající šachta (jímka) v hrázi u zázemí fotbalového hřiště:
 - Město zajistí kamerovou zkoušku šachty pro zjištění její funkčnosti.
 - V rámci projektu bude zrušena, místo šachty bude dočasně osazena plastová jímka, která bude vyvážena. Toto řešení bude dočasné do doby realizace odkanalizování areálu, předpoklad realizace podzim 2017.
- Město dále zajistí kamerovou zkoušku stávající šachty v prostoru za garážemi v ř.km 161,740 pro zjištění její funkčnosti.
- Z důvodu podlimitních obvodů kmenů stromů určených ke kácení projektant vezme zpět žádost o povolení ke kácení.
- Zástupci města Napajedla upozorňují na možnou existenci nefunkčních drenážních potrubí fotbalového hřiště odvedených do koryta toku, u kterých není známa jejich poloha, počet, materiál ani stav.

Projektová dokumentace bude mimo jiné obsahovat:

- Ponechání podkladní vrstvy šterku pojízdné plochy za prostorem garáží i po stavbě.
- V rozpočtu bude počítáno s nutností drobných stavebních oprav vzniklých na přilehlých nemovitostech vlivem provádění stavby.
- Přeskládání dlažby u zázemí fotbalového hřiště s předpokladem výměny 25 m² dlaždic.
- Pasportizaci přilehlých nemovitostí a cyklostezky.
- V rámci zpracovaného VV a rozpočtu budou využity „R“ položky s úplným popisem rozsahu prací


 Zapsala: Ing. Alena Petříková



PLNÁ MOC

Povodí Moravy, s.p.,
zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl A, vložka č. 13565,
se sídlem Dřevařská 932/11, 602 00 Brno, IČO: 70890013,
zastoupený Dr. Ing. Antonínem Tůmou, 1. zástupcem generálního ředitele,

ZMOCŇUJE

společnost Regioprojekt Brno, s.r.o. se sídlem Hrnčířská 573/6, 602 00 Brno, IČO: 00220078, zapsanou v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl C, vložka 335, zastoupenou prokuristou Ing. Petrem Marčákem, jako zmocněnce k zastupování při výkonu činností spojených s prováděním projektové dokumentace a obstaráváním podkladů pro stavební povolení na akci s názvem „**Morava, Napajedla, řkm 161,700 – 161,975, oprava LB hráze**“, aby jeho jménem zejména jednal s orgány státní správy, dotčenými orgány krajů a obcí, správci sítí, jakož i dalšími právníckými a fyzickými osobami, a aby vykonával veškeré úkony s tím související, zejména přijímal doručované písemnosti, podával návrhy a žádosti, a to vše i tehdy, je-li podle právních předpisů zapotřebí zvláštní plné moci. Tato plná moc se uděluje v rozsahu práv a povinností podle správního řádu, stavebního zákona, vodního zákona a občanského zákoníku. Plná moc slouží výhradně pro uvedené účely, a to po dobu do úplného dokončení výše vymezených činností. Zmocněnec není oprávněn za zmocnitele podepisovat smlouvy nebo jejich dodatky a ani provádět jakékoli finanční operace.

Zmocnitel bere na vědomí, že zmocněnec je oprávněn za sebe pověřit dalšího zástupce a pokud jich ustanoví více, je každý z nich oprávněn jednat samostatně. Zmocněnec je v této věci povinen postupovat s odbornou péčí a odpovídá za řádný výběr osoby dalšího zástupce.

Toto zmocnění uděluji v souladu s platným Statutem Povodí Moravy, s.p., vydaným Ministerstvem zemědělství. Zmocnění trvá do doby dosažení účelu, ke kterému je vydáváno, nejpozději však do doby vydání stavebního povolení dle Sod č. PMO 05440/2017-ZSMTDS/Hla

V Brně dne 13. 02. 2017

Dr. Ing. Antonín Tůma

1. zástupce generálního ředitele Povodí Moravy, s.p.

Plnou moc přijímám: 17 -02- 2017

Ing. Petr Marčák
prokurista společnosti

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

odbor stavební úřad

Masarykovo náměstí 89
763 61 Napajedla
tel: +420 577 100 964
fax: +420 577 100 965
mobil: +420 737 230 582
e-mail: kedrus@napajedla.cz
www.napajedla.cz

Povodí Moravy, s.p.**Dřevařská 932/11****Veveří****602 00 Brno 2**

Váš dopis značky/ze dne:

Spisová značka:

SÚ/2017/1880/K

Oprávněná úřední osoba:

Bc. Roman Kedruš

Napajedla, dne:

15.05.2017

VYJÁDRĚNÍ

Stavební úřad Městského úřadu Napajedla (dále jen "stavební úřad"), jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. d) zákona číslo 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), podle ustanovení § 15 odst. 2 stavebního zákona

s d ě l u j e,

že navržená stavba

"Morava, Napajedla, řkm 161,700-161,975, oprava LB hráze"

na pozemcích **st. p. 3076 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 77/1 (ostatní plocha), parc. č. 77/5 (ostatní plocha), parc. č. 79/3 (zahrada), parc. č. 6482/1 (ostatní plocha), parc. č. 6684/3 (ostatní plocha), parc. č. 6684/8 (ostatní plocha)** v katastrálním území Napajedla je v souladu se záměry územního plánování v dotčeném území (územní plán Napajedla).

Současně stavební úřad podle ustanovení § 15 odst. 2 stavebního zákona

s o u h l a s í

s vydáním rozhodnutí o povolení (popř. s vydáním jiného opatření) pro stavbu

"Morava, Napajedla, řkm 161,700-161,975, oprava LB hráze"

na pozemcích **st. p. 3076 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 77/1 (ostatní plocha), parc. č. 77/5 (ostatní plocha), parc. č. 79/3 (zahrada), parc. č. 6482/1 (ostatní plocha), parc. č. 6684/3 (ostatní plocha), parc. č. 6684/8 (ostatní plocha)** v katastrálním území Napajedla.

Vzhledem k tomu, že se jedná o stavební úpravy stávající stavby a nedojde k půdorysnému a výškovému navýšení hráze řeky Moravy, nevyžaduje tato stavba dle § 79 odst. 6) stavebního zákona rozhodnutí o umístění stavby ani územní souhlas.

Upozornění:

Toto sdělení a souhlas se týká pouze stavebního objektu SO 01 - oprava hráze v km 161,700-162,004.

Pro provedení stavebního objektu SO 02 - přeložka plynovodu je nutné vydání územního rozhodnutí.

Poučení:

Toto vyjádření nenahrazuje rozhodnutí ani opatření jiných správních orgánů, jichž je zapotřebí pro povolení speciální stavby podle zvláštních předpisů.

Bc. Roman Kedruš
referent odboru

Obdrží:

Regioprojekt Brno, s.r.o., IDDS: nd36mfh
sídlo: Hmčířská č.p. 573/6, Ponava, 602 00 Brno 2
zastoupení pro: Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veverí, 602 00 Brno 2

**Odbor správy majetku, investic a
rozvoje
Životní prostředí**

Masarykovo náměstí 89
763 61 Napajedla
Tel.: +420 577 100 917
fax: + 420 577 100 915
Mobil: +420 737 230 586
e-mail: kozmetikova@napajedla.cz
www.napajedla.cz

REGIOPROJEKT BRNO, s.r.o.
Hrnčířská 573/6

602 00 Brno

Váš dopis značky/ze dne:

Naše značka čj.:
ŽP/970/2017/Ko

Vyřizuje:
Stanislava Kozmíková, DiS.

Napajedla dne:
26.5.2017

Morava Napajedla řkm 161,700 – 161,975, oprava LB hráze – stanovisko rady města

Rada města Napajedla se na svém zasedání dne 17.5.2017 seznámila s projektovou dokumentací na stavbu s názvem „Morava, Napajedla, řkm 161,700-161,975, oprava LB hráze“. Usnesením č. 970/38/30/1/2017

a) Nemá připomínky k předložené projektové dokumentaci na uvedenou stavbu a souhlasí s její realizací za podmínek že:

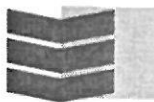
- Jakmile bude investor znát termín zahájení fyzické realizace, bude o něm neprodleně informovat město, aby mohla proběhnout event. koordinace plánovaných stavebních záměrů města v areálu fotbalového stadionu – výstavby kanalizace
- Pro uzavřenou část cyklostezky bude po dobu realizace zajištěna objízdná trasa
- Město Napajedla bude ze strany investora přizváno na pravidelné kontrolní dny
- Bude proveden detailní pasport objektů v areálu fotbalového stadionu před realizací akce

b) Ukládá Ing. Monice Chrástové, vedoucí odboru SMIR sdělit písemné stanovisko rady města žadateli

Termín: 31.5.2017


Ing. Monika Chrástová
vedoucí odboru SMIR

MĚSTSKÝ ÚŘAD
správa majetku, investic
a rozvoje města 1'
763 61 NAPAJEDLA



Městský úřad
OTROKOVICE

odbor životního prostředí

VAŠE ZNAČKA:		Regioprojekt Brno, s.r.o.
ČÍSLO JEDNACÍ:	OŽP/17824/2017/MIA	
SPISOVÁ ZNAČKA:	OŽP/3658/2017/MIA	
VYŘIZUJE:	Alexandra Mikošková	Hrnčířská 573/6
TELEFON:	577 680 416	602 00 BRNO
E-MAIL:	mikoskova@muotrokovice.cz	
DATUM:	29.05.2017	

Koordinované závazné stanovisko

Městský úřad Otrokovice, jako věcně a místně příslušný dotčený orgán chránící veřejné zájmy podle zvláštních právních předpisů, obdržel dne 13.04.2017, pod č. j. OŽP/17824/2017 žádost o koordinované závazné stanovisko k projektové dokumentaci

Stavby:

„Morava, Napajedla, řkm 161,700 – 161,975, oprava LB hráze“, na pozemcích umístěných v k. ú. Napajedla.

Investora:

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

Stupeň projektové dokumentace:

Dokumentace pro **stavební povolení**.

Zpracovatel dokumentace, zak. č., datum:

Vypracoval: Regioprojekt Brno, s.r.o., Hrnčířská 573/6 60200 Brno, Ing. Petr Marčák,

ČKAIT: 1004754,

Zakázkové číslo: neuvedeno,

Vypracováno: 02 03/2017.

Žadatel:

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

K výše uvedené projektové dokumentaci vydává Městský úřad Otrokovice v souladu s ustanovením § 4 odst. 7 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (stavební zákon), toto koordinované závazné stanovisko zahrnující požadavky na ochranu dotčených veřejných zájmů, které hájí:

- **zákon č. 185/2001 Sb.**, o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů – vypracováno oprávněnou úřední osobou – Ing. Daniela Navrátilová:

Nedotýká se zájmů chráněných tímto zákonem.

- **zákon č. 201/2012 Sb.**, o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů - vypracováno oprávněnou úřední osobou – Alexandra Mikošková:

Nedotýká se zájmů chráněných tímto zákonem.

- **zákon č. 254/2001 Sb.**, o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů – vypracováno oprávněnou úřední osobou – Ing. Eva Hoferková:

Městský úřad Otrokovice, odbor životního prostředí jako příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 106 odst. 1 vodního zákona posoudil výše uvedenou dokumentaci a po zhodnocení souladu předložené PD s požadavky předpisů na úseku vodního hospodářství vydává podle ustanovení § 104 odst. 9 vodního zákona toto **souhlasné závazné stanovisko**.

Odůvodnění:

Dle předložené dokumentace dochází v řešeném úseku hráze k průsakům vody ze vzdušného líce k patě návodního líce hráze. Průsakovými cestami dochází k degradaci tělesa hráze, ohrožení její bezpečnosti a k odplavování lavice bermy na návodní straně hráze.

V rámci stavby bude zhotovena podzemní štětovnicová stěna (délky 306,5 m, do hloubky 8 m) k zajištění bezpečné vodotěsnosti a filtrační stability ochranné zemní hráze na levém břehu řeky Morava.

Jedná se o udržovací práce na vodním díle dle ust. § 15a odst. 3 vodního zákona, kterým je hráz koryta upraveného vodního toku. Po posouzení podkladů ve všech souvislostech vydal vodoprávní úřad k dokumentaci souhlasné závazné stanovisko (ust. § 104 odst. 9 vodního zákona).

Informace pro investora:

V souladu s ust. § 15a odst. 3 vodního zákona je vlastník vodního díla povinen, ohlásit vodoprávnímu úřadu udržovací práce na vodním díle.

- **zákon č. 114/1992 Sb.**, o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů – vypracováno oprávněnou úřední osobou – Ing. Anna Pšejová:

Městský úřad Otrokovice, odbor životního prostředí jako příslušný orgán státní správy na úseku ochrany přírody a krajiny podle ust. § 77 odst. 3 v souvislosti s § 65 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů **souhlasí** s předloženou PD.

Odůvodnění:

Realizací stavby „Morava, Napajedla, oprava LB hráze“ budou dotčeny dřeviny rostoucí mimo les. 10 ks dřevin bude přesazeno a 10 ks dřevin bude vykáceno. Ke kácení dřevin rostoucích mimo les podle § 8 zákona č. 114/1992 Sb. je nezbytné povolení obecního úřadu obce, na jejímž katastru dřevina roste. O povolení ke kácení může požádat pouze vlastník pozemku, na kterém dřevina roste, nebo jeho nájemce či jiný oprávněný uživatel s doloženým souhlasem vlastníka. Podle § 3 vyhlášky č. 189/2013 Sb. není třeba povolení ke kácení, za předpokladu, že tyto nejsou součástí významného krajinného prvku nebo stromořadí, pro dřeviny o obvodu kmene do 80 cm měřeného ve výšce 130 cm nad zemí, pro zapojené porosty dřevin, pokud celková plocha nepřesahuje 40 m² a pro ovocné dřeviny rostoucí na pozemcích v zastavěném území evidovaných v katastru nemovitostí jako druh pozemku zahrada, zastavěná plocha a nádvoří nebo ostatní plocha se způsobem využití pozemku zeleň.

Stromořadí je definováno jako souvislá řada nejméně deseti stromů s pravidelnými rozestupy. Pro kácení výše uvedených dřevin je tedy nutné požádat o vydání povolení ke kácení dřevin rostoucích mimo les u příslušného orgánu ochrany přírody, kterým je MěÚ Napajedla.

- **zákon č. 334/1992 Sb.**, o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů – vypracováno oprávněnou úřední osobou – Mgr. Karel Ševčík:

Městský úřad Otrokovice, odbor životního prostředí jako příslušný orgán ochrany ZPF podle ustanovení § 15 písm. j) zákona posoudil výše uvedenou projektovou dokumentaci stavby a vydává k ní **souhlasné stanovisko**.

Odůvodnění:

Opravou hráze bude dotčen pozemek, který je součástí ZPF.

Souhlas orgánu ochrany ZPF ve smyslu ust. § 9 odst. 6 zákona, tj. závazné stanovisko - souhlas k odnětí půdy ze ZPF pro přístup na staveniště hráze **není třeba vydávat**, protože se jedná o odnětí na pozemcích v souladu s ustanovením § 9 odst. 2 písm. d) zákona, tj. **má být odňata půda k nezemědělským účelům po dobu kratší než jeden rok včetně doby potřebné k uvedení půdy do původního stavu**.

Poznámka:

Upozorňujeme na nutnost řídit se zásadami ochrany ZPF (§ 4 a 8 zákona), tj. zejména odnímat jen nejnutnější plochu ZPF a učinit opatření k zabránění úniku pevných, kapalných a plyných látek, poškozujících ZPF a jeho vegetační kryt.

- **zákon č. 289/1995 Sb.**, o lesích a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů – vypracováno oprávněnou úřední osobou – Ing. Martin Batůšek:

Nedotýká se zájmů chráněných tímto zákonem.

- **zákon č. 13/1997 Sb.**, o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů – vypracováno oprávněnou úřední osobou – Libor Svobodník:

Městský úřad Otrokovice, **odbor dopravně-správní**, oddělení silničního hospodářství (dále jen DOP) jako příslušný obecní úřad obce s rozšířenou působností dle § 40 odst. 1 a 4 písm. d) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, v platném znění (dále jen ZPK), sděluje, že předmětná stavba se nedotýká jeho zájmů.

Odůvodnění:

Obecní úřady obce s rozšířenou působností ve smyslu § 40 odst. 4 písm. d) ZPK, uplatňují stanovisko k územním plánům a regulačním plánům a závazné stanovisko v územním řízení z hlediska řešení místních komunikací a účelových komunikací, v tomto případě místní příslušnosti ORP Otrokovice.

Dopravně inženýrské opatření v souvislosti s uzavírkou je povinností zhotovitele, nikoli stavebníka a proto se v této fázi k němu nevyjadřujeme.

- **zákon č. 20/1987 Sb.**, o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů – vypracováno oprávněnou úřední osobou – Ing. Petr Klokočka:

Z hlediska zájmů státní památkové péče není námitek za předpokladu, že budou dodrženy tyto podmínky:

- pokud si stavba vyžádá jakékoli stavební úpravy dotčených nemovitostí, případně instalace zařízení na dotčených nemovitostech, budou tyto řádně projednány se správním orgánem státní památkové péče ve smyslu ust. § 14 odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb. o státní památkové péči v platném znění.

Odůvodnění:

Předmětné nemovitosti se sice nacházejí na památkově plošně chráněném území Městské památkové zóny Napajedla, avšak vzhledem k charakteru navrhovaných úprav (oprava stávající speciální stavby – protipovodňové hráze) není nutné vydávat závazné stanovisko správního orgánu státní památkové péče ve smyslu ust. § 14 odst. 2 zákona o státní památkové péči.

- **zákon č. 183/2006 Sb.**, o územním plánování a stavebním řádu, v platném znění – vypracováno – Pavel Král:

Podle ustanovení § 6 odst. 1 písm. e) stavebního zákona, je úřad územního plánování dotčeným orgánem pouze v územním řízení z hlediska uplatňování záměrů územního plánování, není tudíž příslušný vyjadřovat se k dokumentaci pro stavební řízení.

Závěr:

Městský úřad Otrokovice na základě výše uvedených dílčích stanovisek vydaných podle zvláštních právních předpisů vydává ve věci žádosti investora **souhlasné koordinované závazné stanovisko** včetně podmínek, které jsou stanoveny výše.

Poučení:

Podle ustanovení § 149 správního řádu není koordinované závazné stanovisko samostatným rozhodnutím vydaným ve správním řízení a nelze se proti němu odvolat, lze jej z hlediska zákonnosti přezkoumat v přezkumném řízení na základě § 149 odst. 5 správního řádu.

MĚSTSKÝ ÚŘAD OTROKOVICE

odbor životního prostředí

nám. 3. května 1340

765 23 OTROKOVICE

470

Ing. Petr Zakopal
vedoucí odboru

Příloha:

- PD

Upozornění pro žadatele:

Pro potřeby dalšího řízení u stavebního úřadu používejte prosím paré projektové dokumentace označené razítkem koordinovaného stanoviska.

Případné změny v projektové dokumentaci musí být projednány s odborem životního prostředí, odborem dopravně – správním a odborem školství a kultury MÚ Otrokovice. Pokud k takovým změnám dojde bez vědomí OŽP, DOP a OŠK MÚ Otrokovice, toto koordinované závazné stanovisko pozbývá platnosti.

Odbor životního prostředí a zemědělství
oddělení hodnocení ekologických rizik

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

datum

oprávněná úřední osoba

číslo jednací

24. dubna 2017

Ing. Miroslava Janáčková, Ing. Kateřina Novotná

KUZL 25584/2017

Vyjádření Krajského úřadu Zlínského kraje, odboru životního prostředí a zemědělství z hlediska zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů a z hlediska zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých dalších zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), v platném znění, k záměru „Morava, Napajedla, řkm 161,700-161,975, oprava LB hráze“

Dne 13. dubna 2017 obdržel odbor životního prostředí a zemědělství Krajského úřadu Zlínského kraje žádost o vyjádření k dokumentaci k ohlášení stavby a provádění stavby „Morava, Napajedla, řkm 161,700-161,975, oprava LB hráze“.

Umístění záměru: k.ú. Napajedla, p.č. st. 3076, 6684/3, 6684/8, 77/1, 6482/1, 79/3, 77/5

Předmětem stavby je stávající ochranná levobřežní hráz řeky Moravy v intravilánu města Napajedla. Jedná se o hráz na levém břehu řeky Moravy v ř. km 161,700 až 162,004. V hrázi dochází po k průsakům vody ze vzdušního líce k patě návodního líce hráze. Průsakovými cestami dochází k degradaci tělesa hráze, ohrožení její bezpečnosti a k odplavování lavice bermy na návodní straně hráze. V rámci stavby bude provedena oprava hráze zamezením průsakových cest. Bude provedena podzemní štětovnicová stěna k zajištění bezpečné vodotěsnosti a filtrační stability hráze.

Stavba: „Morava, Napajedla, řkm 161,700-161,975, oprava LB hráze“ bude členěna na stavební objekty:

SO 01 Oprava hráze v km 161,700 – 162,004
SO 02 Přeložka plynovodu

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

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

V řešeném území se nenachází evropsky významná lokalita nebo ptačí oblast (území soustavy Natura 2000). S ohledem na umístění, rozsah a povahu zamýšleného záměru nelze předpokládat, že by se jeho realizace významně dotkla populací druhů a biotopů, které jsou předmětem ochrany evropsky významných lokalit a ptačích oblastí. Vzhledem k těmto skutečnostem vydáváme stanovisko, dle § 45i odstavce 1) výše uvedeného zákona, v tom smyslu, že uvedený záměr nemůže mít významný vliv na příznivý stav předmětu ochrany nebo celistvost evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti.

Vyřizuje: Ing. Kateřina Novotná

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

Odbor životního prostředí a zemědělství Krajského úřadu Zlínského kraje nemá z hlediska zákona o posuzování vlivů na životní prostředí, k výše uvedenému záměru námitek. Záměr **není předmětem posuzování** podle tohoto zákona.

Vyřizuje: Ing. Miroslava Janáčková

Otisk úředního razítka

RNDr. Alan Urc
vedoucí odboru

(dokument opatřen elektronickým podpisem)

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

Sp.zn.: 73128/2017-8201-OÚZ-BR
SpMO 3170-179/2017-8201

Brno 20. března 2017

Regioprojekt Brno, s.r.o.
ID DS nd36mfh
Hrnčířská 573/6
602 00 Brno

Morava, Napajedla, řkm 161,700 - 161,975, oprava LB hráze, k.ú. Napajedla
K čj. 17006

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. Eva Ustohalová 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 levobřežní hráze (oprava bude řešena těsnicí stěnou osazenou do tělesa hráze) v k.ú. Napajedla 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.: 73128/2017-8201-OÚZ-BR tohoto závazného stanoviska Ministerstva obrany.

Kontaktní osoba: Ing. Eva Ustohalová, tel. 973 445 707, fax. 973 445 060

Adresa pro doručování:

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

Ing. Eva Ustohalová
ministerský rada

GEON, s. r. o.

hydrogeologie - ochrana podzemních vod - inženýrská geologie

sanace podzemních vod a horninového prostředí

posuzování vlivů na životní prostředí

664 52 Sokolnice, Na Padělkách 421

tel: 544254167, 602736902

e-mail: info@geon.cz

Inženýrsko-geologické posouzení

Morava, Napajedla, řkm 161,700-161,975,

oprava LB hráze

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

Regioprojekt Brno s. r.o

Hrnčířská 573/6

602 00 Brno

Brno – březen 2017

1/ Úvod a použité podklady

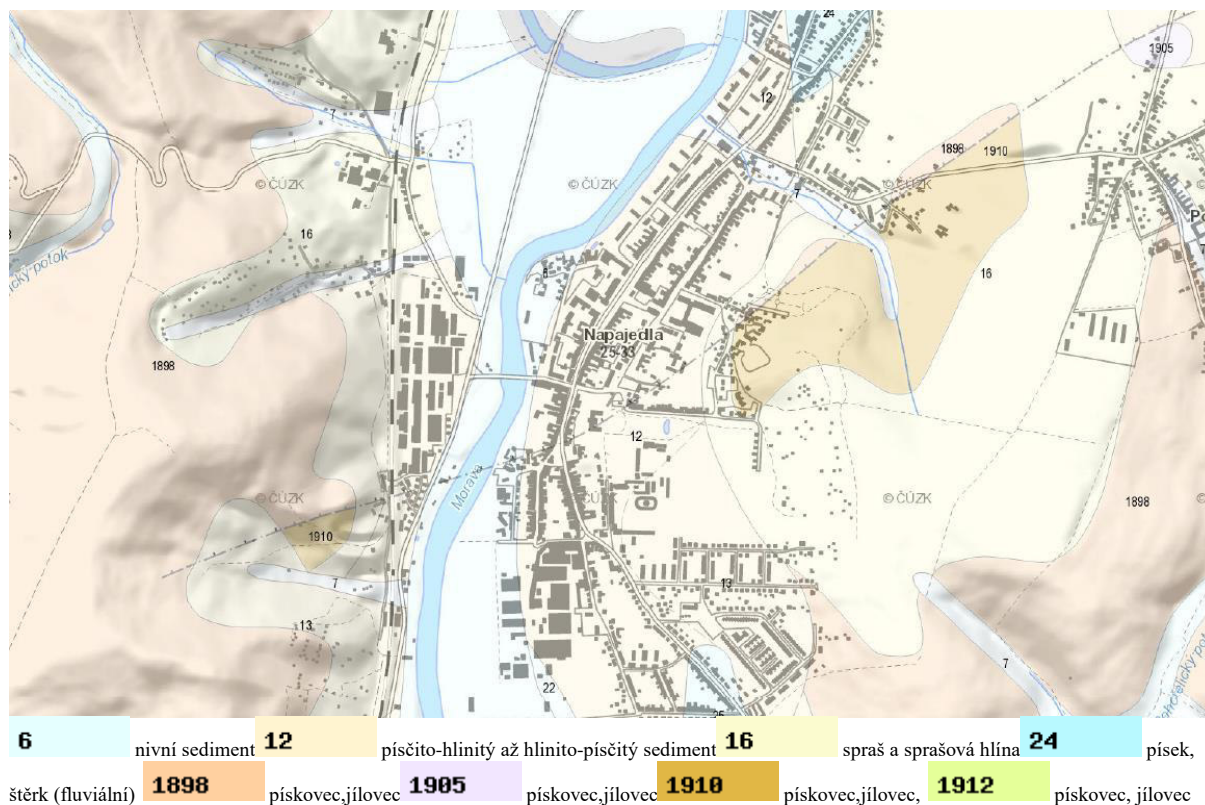
Předmětná etapa geologicko-průzkumných prací na lokalitě byla provedena za účelem posouzení lokality z hlediska podmínek projektované rekonstrukce stávající levobřežní ochranné hráze řeky Moravy v úseku řkm 161,700-161,975. Náplní průzkumných prací bylo posouzení stavu stávající hráze a objasnění úložních poměrů v daném území formou provedením průzkumných jádrových vrtů z koruny do podloží hráze a odběr jednotlivých vzorků zemin a vod dle zadání.

obr:1 Situace na lokalitě



2/ Geologické a hydrogeologické poměry všeobecně

Na geologické stavbě zájmového území se podílejí horniny paleogénu a sedimenty kvartérního stáří. Paleogén je prezentován zlínským souvrstvím račanské jednotky magurského flyše, které je zde vyvinuto v podobě tzv. vsetínských vrstev. Jde o rytmické střídání jílovců, siltovců a pískovců s výraznou převahou složky pelitické. Převažují vápnité pelity nad nevápnitými, pískovce jsou zpravidla glaukonitické nebo křemitovápnné. Vsetínské vrstvy jsou řazeny ke střednímu až svrchnímu eocénu. Na nich leží kvartérní souvrství nesoudržných písčitých štěrků a písků (korytová facie) s průměrnou mocností cca 5 m a svrchní souvrství soudržných zemin, které je představováno povodňovými nivními hlínami. V případě nivních hlín se zrnitostně jedná o písčité a jílovité hlíny až jíly s proměnlivým obsahem zrn písčité frakce.

Geologická situace 1 : 20 000*Hydrogeologické poměry*

Podle hydrogeologické rajonizace se zájmové území v oblasti hydrogeologického rajónu č. 3222– Flyš v povodí Moravy (útvar podzemní vody č. 32221 Flyš v povodí Moravy – severní část). Ve zvětralinách, popř. pískovcových vrstvách je podzemní voda infiltračního cyklu kalcium-bikarbonátového typu s vydatností pramenů a studní do 1 l/s. Mělký infiltrační cyklus podzemních vod je vázán na polohy zvětralin, na štěrkové výplně údolních niv a ostatní kvartérní sedimenty, psamitické polohy neogénu, buď mělce uložené, nebo s možností komunikace s povrchem, pásma zvětrávání a rozpukání flyšových hornin. Množství této podzemní vody je na různých místech širší oblasti velmi rozdílné a je závislé jak na faktorech klimatických a hydrologických, tak na faktorech hydrologických a geologických. Hlavními podmínkami je možnost infiltrace srážkových vod, propustnost a spád hladiny podzemní vody, popř. spojitost s otevřenými toky. Hydrogeologická charakteristika zájmového území je dána kromě geologických činitelů množstvím srážek, velikostí infiltračního území, horopisnými poměry i povahou půdního krytu, v němž probíhá vsak, odtok, výpar i transpirace srážkových vod. Maximální průměrné měsíční stavy hladin podzemních vod jsou zaznamenány v březnu a dubnu, minimální měsíční průměry jsou v období září-říjen.

3/ Výsledky průzkumných prací

Vrtné práce byly provedeny mobilní vrtnou soupravou URB 2 A v průběhu měsíce února 2017. Jako vrtná technologie bylo použito jádrové vrtání na sucho, při použitém vrtném průměru 175 mm do konečné hloubky jednotlivých vrtů. Uvedená vrtná technologie byla použita z důvodu možnosti reprezentativního odběru vzorků zemin z jednotlivých hloubkových horizontů a dále možnosti indikace i nepatrného přítoku podzemních vod při možnosti hloubení v relativně nestabilním podloží. Účelem sondážních prací bylo zjištění mocnosti a kvality konstrukčních zemin tělesa hráze a dále úložní poměry pod tělesem hráze. V průběhu terénních prací byly provedeny polní zkoušky, které měly za úkol provést porovnávací charakteristiku základových půd a podat první mechanicko-fyzikální charakteristiky a dále byly odebrány vzorky zemin a vod k laboratorním analýzám. Vlastní vrty byly po ukončení sondážních prací následně utěsněny hutněným jílovitým materiálem a byla provedena úprava zpevněného povrchu vozovky studenou asfaltovou směsí. Vrtným pracím byl přítomen geolog.

Mocnost vlastního tělesa hráze se pohybuje v rozmezí cca 3,5 m. Vlastní těleso hráze, je budováno soudržnými jílovito-písčitými zeminami místy s ojedinělými šterky až balvany (dle ČSN 75 2410 skupina CI-CL), převážně o tuhé až pevné konzistenci tzn. že z hlediska vhodnosti pro použití do homogenní hráze se jedná o zeminy vhodné, kdy přechod do podloží je velmi neostrý. Podloží hráze je budováno jílovito-písčitými zeminami (dle ČSN 75 2410 – třídy CS - SC) charakteru jílovito-písčitých hlín až písčitých jílu o mocnosti do 1 metru přecházejících směrem do podloží se zvyšujícím se podílem písčité složky v písky s proměnlivým podílem jílovité a prachovité složky. Směrem do podloží se rovněž zvyšuje vlhkost až vodonasycenost těchto zemin, které ovlivňuje konzistenci zemin od tuhé po polotuhou na bázi až měkkou. V podloží daného svrchního fluvialního souvrství o proměnlivé mocnosti cca 3,0 – 4,5 m se v prostoru sondy VJ-2 nacházejí nesoudržné fluvialní sedimenty prezentované šterky a šterkopísky údolní terasy Moravy, jejichž mocnost byla ověřena v rozmezí cca 4 m, kdy z hlediska hydrogeologického se jedná o komunikující průlinový kolektor (k_f v rozmezí řádově cca $n \cdot 10^{-4} \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$) s drenážním účinkem uvedené vodoteče, kdy v prostoru sondy VJ -1 dané spodní kvartérní souvrství zastiženo nebylo.

V prostoru sondy VJ-2 byly v hloubkovém profilu cca 3,3 -4,5 m p.t. zastiženy kořenové systémy o průměru do cca 0,1 m.

V jejich podloží kvartérního souvrství bylo v proměnlivé hloubkové úrovni cca 8 -12 m pod úrovní koruny hráze zastiženo flyšové skalní podloží prezentované slínovci a jílovci v různém stupni zvětrání, kdy v prostoru sondy byly zastiženy polohy obtížně vrtatelných pískovců. Hladina podzemní vody byla v průběhu vrtných prací naražena v hloubkové úrovni cca 7 m p.t. při ustálené hladině cca 3,7 – 4,2 m p.t. Sedimenty údolní nivy obsahují průlinovou podzemní vodu, která proudí především dobře propustnými písčitými štěrky spodního souvrství a zčásti nasycuje i nadložní jílovito-písčité zeminy, které mohou způsobovat napjatost hladiny podzemní vody. Hladina podzemní vody je v zájmovém území souvislá a je v přímé hydraulické spojitosti s hladinou v přilehlé vodoteči.

Geotechnické vlastnosti podložních zemin

Písčité jíly – jílovité písky – CS - SC

$$E_{eod} = 25 - 30 \text{ MPa}$$

$$\nu = 0,35$$

$$c_{ef} = 5$$

$$\varphi_{ef} = 27^\circ$$

$$\rho_n = 1\,850 \text{ kg.m}^{-3}$$

$$R_{dt} = 125-225 \text{ kPa}$$

Vrtatelnost pro piloty je podle Katalogu popisů a směrných cen stavebních prací - I-II

Písky – štěrkopísky GM – G-F

$$E_{eod} = 10 -14 \text{ MPa}$$

$$c_u = 0,02-0,05 \text{ MPa}$$

$$\varphi_u = 0^\circ$$

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

$$\varphi_{ef} = 20 - 30^\circ$$

$$\nu = 0,30 - 0,35$$

$$\beta = 0,62 - 0,74$$

$$\rho_n = 1\,800 \text{ kg.m}^{-3}$$

$$R_{dt} = 200-300 \text{ kPa}$$

Vrtatelnost pro piloty je podle Katalogu popisů a směrných cen stavebních prací - II

zvětralé až navětralé jílovce R5 –R4

$$E_{eod} = 50-60 \text{ MPa}$$

$$\rho_n = 21,0-21,5 \text{ kNm}^{-3}$$

$$R_{dt} = 250 - 300 \text{ kPa}$$

Vrtatelnost pro piloty je podle Katalogu popisů a směrných cen stavebních prací - II - III.

navětralé pískovce R4 –R3

$$E_{eod} = 200-300 \text{ MPa}$$

$$\rho_n = 22 \text{ kNm}^{-3}$$

$$R_{dt} = 250 - 300 \text{ kPa}$$

Vrtatelnost pro piloty je podle Katalogu popisů a směrných cen stavebních prací - III-IV.

Předpokládané propustnosti zemin

- jílovitá a jílovito-písčítá hlína $k_f = n \cdot 10^{-7} \text{ m.s}^{-1}$
- písčité jíly až zajiňované písky se šterky $k_f = n \cdot 10^{-6} \text{ m.s}^{-1}$
- zahněně šterky, šterkopísky $k_f = n \cdot 10^{-4} \text{ m.s}^{-1}$

5/ Údaje pro rozpočet

Zeminy na staveništi, v nichž budou prováděny zemní práce, jsou zařazeny dle požadavků dle ČSN 73 6133 (nahrazující normu ČSN 73 30 50) do třídy těžitelnosti I. (dle ČSN 733050 převážně do 3. V případě některých navážek, velmi měkkých, případně zvodnělých zemin pak do 4. třídy těžitelnosti).

Zemina dna výkopů kopaných v zimních podmínkách se musí chránit před zamrznutím ponecháním vrstvy na pozdější dokopávku anebo krytím ochrannými materiály.

Ochranná vrstva se musí odstranit bezprostředně před vybudováním základu anebo přede položením potrubí. Vzhledem k charakteru zemin na lokalitě, je nutno provádět pažení vždy u základových jam a rýh hlubších jak 1,3 m p.t. případně při výskytu nesoudržných zemin a v blízkosti vozovky od 0,7 metru p.t. Použije se pažení příložné s mezerami a roubení dimenzované na tlačivou zeminu. V případě výskytu nesoudržných zemin je nutno použít pažení plné.

Strojně vyhloubené krátkodobé rýhy, zářezy a jámy se strmými svahy do kterých nebudou pracovníci vstupovat se mohou nechat nezapažené. Kanalizaci a kanalizační objekty nutno provést vodotěsně. S čerpáním podzemní vody je nutno uvažovat od hloubky cca 3 m p.t.. Okraje nepažených výkopů je nutné nezatěžovat výkopkem, stavebními stroji, automobily atd., jinak je třeba také pažit.

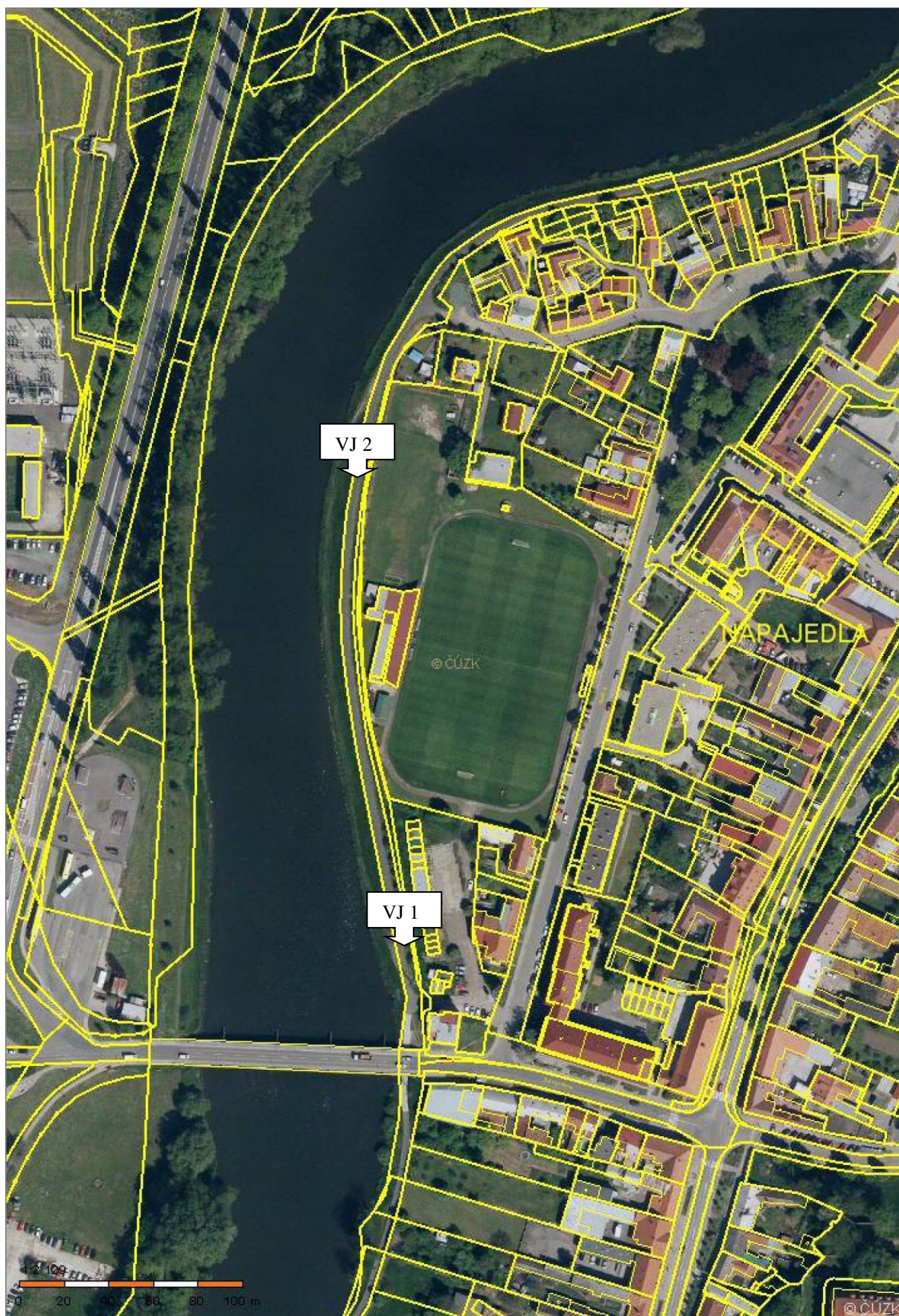
Zához rýh mimo komunikace lze provést zeminou vytěženou při hloubení rýh. Bude se zasypávat po 0.3 m a na tuto výšku je nutné provádět hutnění. V případě zásypů pod komunikace je nutné použít nesoudržný hutnitelný materiál.

V průběhu výkopových prací je nutno dbát především na tyto skutečnosti:

- Jílovité hlíny a jíly, v kterých budou prováděny výkopové práce jsou náchylné v případě vyšší vlhkosti k rozbředání
- Pažit je nutné v bezprostřední návaznosti na výkopové práce, nezatěžovat břehy výkopu při zemních pracích a zásyp výkopu provádět hutněným doporučeným materiálem
- Poněvadž jsou jílovité zeminy náchylné k rozbředání, je nutno niveletu v těchto zeminách chránit nejen proti atmosférickým vlivům, ale i proti potencionálním únikům vody z potrubí. Trvalým podmáčením těchto zemin by mohlo dojít ke ztrátě jejich pevnosti a dodatečnému přetvoření základové půdy.
- V případě zarážení štětovnic je nutné předpokládat, že v ulehých podložních štěrcích se nacházejí valouny o velikosti do 0,2 m a dále na výskyt obtížně vrtatelných pískovců

Konstrukce stávající komunikace o celkové mocnosti cca 0,4 m, je tvořena asfaltem o mocnosti v rozmezí cca 10-15 cm v jehož podloží je hutněný zásyp o frakci pravděpodobně 32-63 přecházející v neostrém přechodu v jílovito-písčité navážky. V prostoru sondy VJ-1 byl tento zásyp zvodnělý.

Vypracoval: Ing. Albert Kmet'

Situace sond na lokalitě

GEON, s.r.o. 664 52 Sokolnice, Na Padělkách 421		GEOLOGICKÁ DOKUMENTACE VRTU		VJ 1																															
Vrtmistr: Typ soupravy: URB 2A Datum provedení - od: 21.2.2017 - do: 21.2.2017		Hloubka sondy [m]: 13.00 Hladina podz. vody: naražená [m]: Hl.= 7.00, Z = 179.00 ustálená [m]: Hl.= 4.20, Z = 181.80		Y= 533 048.00 X= 1 170 106.00 Z= 186.00 Souř.systémy: JTSK / Balt																															
od: [m] do: [m] vrtáno DN [mm]		od: [m] do: [m] paženo DN [mm]		Okres: Katastr.území: Napajedla Mapa 1:25000: 25-332																															
<div style="text-align: center;"> VJ 1 </div>		<table border="1"> <thead> <tr> <th>od</th> <th>do</th> <th>GEOLOGICKÝ POPIS HORNIN</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0.00</td> <td>0.40</td> <td>6: Konstrukce vozovky , asfalt cca 0,15 m, štěrk 0-63, zvodnělý</td> </tr> <tr> <td>0.40</td> <td>3.60</td> <td>1: Navážka , konstrukce hráze, jílovito-písčité hlíny se štěrky až kameny, tuhé až pevné, neostrý přechod do podloží</td> </tr> <tr> <td>3.60</td> <td>4.10</td> <td>32: Hlína jílovitá písčitá, šedá, tuhá, směrem do podloží se zvyšuje podíl písčité složky a vlhkost</td> </tr> <tr> <td>4.10</td> <td>7.80</td> <td>45: Písek jílovitý , šedé zajiňované písky až písčité jíly, polotuhé až měkké, zvodnělé,</td> </tr> <tr> <td>7.80</td> <td>8.10</td> <td>64: Štěrk hlinitý , ostrohranné štěrky s hlinito-písčitou výplní, zvodnělé, šedé</td> </tr> <tr> <td>8.10</td> <td>9.60</td> <td>102: Pískovec silně zvětralý, úlomky o velikosti 10-15 cm, s hlinito-písčitou výplní, obtížně vrtatelné ulehle</td> </tr> <tr> <td>9.60</td> <td>11.50</td> <td>123: Jílovec mírně zvětralý,</td> </tr> <tr> <td>11.50</td> <td>12.10</td> <td>103: Pískovec mírně zvětralý,</td> </tr> <tr> <td>12.10</td> <td>13.00</td> <td>123: Jílovec mírně zvětralý,</td> </tr> </tbody> </table>				od	do	GEOLOGICKÝ POPIS HORNIN	0.00	0.40	6: Konstrukce vozovky , asfalt cca 0,15 m, štěrk 0-63, zvodnělý	0.40	3.60	1: Navážka , konstrukce hráze, jílovito-písčité hlíny se štěrky až kameny, tuhé až pevné, neostrý přechod do podloží	3.60	4.10	32: Hlína jílovitá písčitá, šedá, tuhá, směrem do podloží se zvyšuje podíl písčité složky a vlhkost	4.10	7.80	45: Písek jílovitý , šedé zajiňované písky až písčité jíly, polotuhé až měkké, zvodnělé,	7.80	8.10	64: Štěrk hlinitý , ostrohranné štěrky s hlinito-písčitou výplní, zvodnělé, šedé	8.10	9.60	102: Pískovec silně zvětralý, úlomky o velikosti 10-15 cm, s hlinito-písčitou výplní, obtížně vrtatelné ulehle	9.60	11.50	123: Jílovec mírně zvětralý,	11.50	12.10	103: Pískovec mírně zvětralý,	12.10	13.00	123: Jílovec mírně zvětralý,
		od	do	GEOLOGICKÝ POPIS HORNIN																															
		0.00	0.40	6: Konstrukce vozovky , asfalt cca 0,15 m, štěrk 0-63, zvodnělý																															
		0.40	3.60	1: Navážka , konstrukce hráze, jílovito-písčité hlíny se štěrky až kameny, tuhé až pevné, neostrý přechod do podloží																															
		3.60	4.10	32: Hlína jílovitá písčitá, šedá, tuhá, směrem do podloží se zvyšuje podíl písčité složky a vlhkost																															
		4.10	7.80	45: Písek jílovitý , šedé zajiňované písky až písčité jíly, polotuhé až měkké, zvodnělé,																															
		7.80	8.10	64: Štěrk hlinitý , ostrohranné štěrky s hlinito-písčitou výplní, zvodnělé, šedé																															
		8.10	9.60	102: Pískovec silně zvětralý, úlomky o velikosti 10-15 cm, s hlinito-písčitou výplní, obtížně vrtatelné ulehle																															
		9.60	11.50	123: Jílovec mírně zvětralý,																															
		11.50	12.10	103: Pískovec mírně zvětralý,																															
12.10	13.00	123: Jílovec mírně zvětralý,																																	
Legenda: Vzorky s číslem laboratorního rozboru. Podzemní voda s číslem zvodně. <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> ☐ neporušený ☐ porušený ☐ jádro ☐ technolog. ☐ skalní ☐ jiný ● voda ▼ naražená hladina ▲ ustálená hladina </div>																																			
Poznámka:																																			

Název akce: Napajedla OH,		Měřítko: 1: 100	Zak. číslo: 170224
Dokumentoval: Kmeř	Vyhodnotil:	Zpracoval:	Příloha č.: 1

GEON, s.r.o. 664 52 Sokolnice, Na Padělkách 421		GEOLOGICKÁ DOKUMENTACE VRTU		VJ 2	
Vrtmistr: Typ soupravy: URB 2A Datum provedení - od: 21.2.2017 - do: 21.2.2017		Hloubka sondy [m]: 14.00 Hladina podz. vody: naražená [m]: Hl.= 7.00, Z = 179.00 ustálená [m]: Hl.= 3.70, Z = 182.30		Y= 533 063.00 X= 1 169 877.00 Z= 186.00 Souř.systémy: JTSK / Balt	
od: [m] do: [m] vrtáno DN [mm]		od: [m] do: [m] paženo DN [mm]		Okres: Katastr.území: Napajedla Mapa 1:25000: 25-332	

<div style="text-align: center;"> VJ 2 </div>		od	do	GEOLOGICKÝ POPIS HORNIN
		0.00	0.40	6: Konstrukce vozovky , asfalt cca 0,15 m, štěrk 0-63, zvodnělý
	0.40	3.30	1: Navážka , konstrukce hráze, jílovito-písčité hlíny se štěrky až kameny, tuhé až pevné, neostrý přechod do podloží	
	3.30	4.50	32: Hlína jílovitá písčitá, šedá, tuhá, směrem do podloží se zvyšuje podíl písčité složky a vlhkost, v profilu se vyskytují kořenové systémy	
	4.50	7.20	45: Písek jílovitý , šedé zajiňované písky až písčité jíly, polotuhé až měkké, zvodnělé,	
	7.20	7.60	43: Písek s příměsí jemnozrné zeminy, středně až hrubozrný zvodnělý,	
	7.60	11.90	63: Štěrk s příměsí jemnozrné zeminy, opracované, vysoce zvodnělé, valouny do cc 3 cm, nestabilní	
	11.90	14.00	123: Jílovec mírně zvětralý, hnědošedé,	

Legenda: Vzorky s číslem laboratorního rozboru. Podzemní voda s číslem zvodně.					
neporušený	porušený	jádro	technolog.	skalní	jiný
voda		naražená hladina		ustálená hladina	
Poznámka:					

Název akce: Napajedla OH,		Měřítko: 1: 100		Zak. číslo: 170224	
Dokumentoval: Kmeť		Vyhodnotil:		Zpracoval:	
				Příloha č.: 1	

PROTOKOL O ZKOUŠCE

č.: 3203-0024/17

Zadavatel:	GEON s.r.o., Na padělkách 421, 664 52 Sokolnice		
Název zakázky:	SOKOLNICE - GEON, LRMZ, akce Napajedla OH		
Číslo zakázky:	160023S		
Předmět zkoušky:	vzorky zeminy		
Odběr vzorků zadavatelem:	Příjem vzorků:		
Datum odběru:	21.2.2017	Datum příjmu:	22.2.2017
Odběr provedl:	Ing.A. Kmet'	Počet vzorků:	3
Evidenční čísla vzorků : 24521-24523.			
Provedené zkoušky: <ul style="list-style-type: none">- stanovení vlhkosti zemin – ČSN EN ISO 17892-1- stanovení zrnitosti zemin – ČSN CEN ISO/TS 17892-4, metoda dle čl. 5.1, 5.2, 5.3- stanovení konzistenčních mezí – ČSN CEN ISO/TS 17892-12			
Provedení zkoušek:			
Zahájení zkoušek:	23.2.2017	Ukončení zkoušek:	2.3.2017
<i>Výsledky zkoušek se týkají pouze zkoušených předmětů uvedených výše a v žádném případě nenahrazují rozhodnutí správního či jiného charakteru. Bez písemného souhlasu zkušební laboratoře se nesmí protokol o zkoušce reprodukovat jinak, než celý.</i>			
Protokol vystaven:	2.3.2017	Obsahuje 1 + 3 listů	
Za správnost odpovídá:	Ing.Vítězslav Křetinský vedoucí laboratoří		

NÁZEV AKCE : **Napajedla OH**ČÍSLO AKCE : **160023S**DATUM : **3/2017**

Laboratoře mechaniky zemin

Výsledky laboratorních zkoušek - protokol č. 3203-0024/17

tabulka č. 1

pořadové číslo		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
číslo vzorku / třída		24521/3	24522/3	24523/3							
sonda		VJ-1	VJ-1	VJ-2							
hloubka	m	5,0	10,0	7,5							

stanovení vlhkosti zemin - ČSN EN ISO 17892-1	w	%	27,9	15,7	27,1						
stanovení konzistenčních mezí - ČSN CEN ISO/TS 17892-12	w_L	%	28	39							
stanovení konzistenčních mezí - ČSN CEN ISO/TS 17892-12	w_P	%	21	19							
index plasticity	I_P	%	6	19							
stupeň konzistence	I_C	1	-0,06	1,19							

Zpracoval: Ing. Vítězslav Křetinský

Rozšířené nejistoty měření:

vlhkost - 0,7%, mez tekutosti - 1,6%, mez plasticity - 1,5%, zrnitost - 2,5%

Uvedené rozšířené nejistoty měření jsou součinem standardní nejistoty měření a koeficientu rozšíření $k=2$, což pro normální rozdělení odpovídá pravděpodobnosti pokrytí 95%. Nejistoty nezohledňují vlivy odběru a nehomogenity vzorku. Standardní nejistota byla určena v souladu s dokumentem EA 4/02.

NÁZEV AKCE : **Napajedla OH**ČÍSLO AKCE : **160023S**DATUM : **3/2017**

Laboratoře mechaniky zemin

Vyhodnocení laboratorních zkoušek

tabulka č. 1

pořadové číslo		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
číslo vzorku / třída		24521/3	24522/3	24523/3							
sonda		VJ-1	VJ-1	VJ-2							
hloubka	m	5,0	10,0	7,5							

vlhkost zeminy	w	%	27,9	15,7	27,1						
mez tekutosti	w_L	%	28	39							
mez plasticity	w_P	%	21	19							
index plasticity	I_P	%	6	19							
stupeň konzistence	I_C	1	-0,06	1,19							
podíl zrn > 0,5 mm		%	1,0	7,5							
stup. konzist. reduk.	I_{CR}	1	-0,09	1,15							
index koloidní aktivity	I_A	1	0,74	0,67							
zatřídění zeminy dle ČSN EN ISO 14688-2			clSa	sasiCl	Sa						
zatřídění zeminy dle ČSN 73 6133			F4 CS	F6 CI	S3 S-F						
pojmenování zeminy			hP	jH	P						
propust.z křiv. zrnit.	k	m.s ⁻¹	4,6E-7	<3,0E-8	1,4E-4						

Zpracoval: Ing.Vítězslav Křetinský

STANOVENÍ ZRNITOSTI ZEMIN

dle ČSN CEN ISO/TS 17892-4

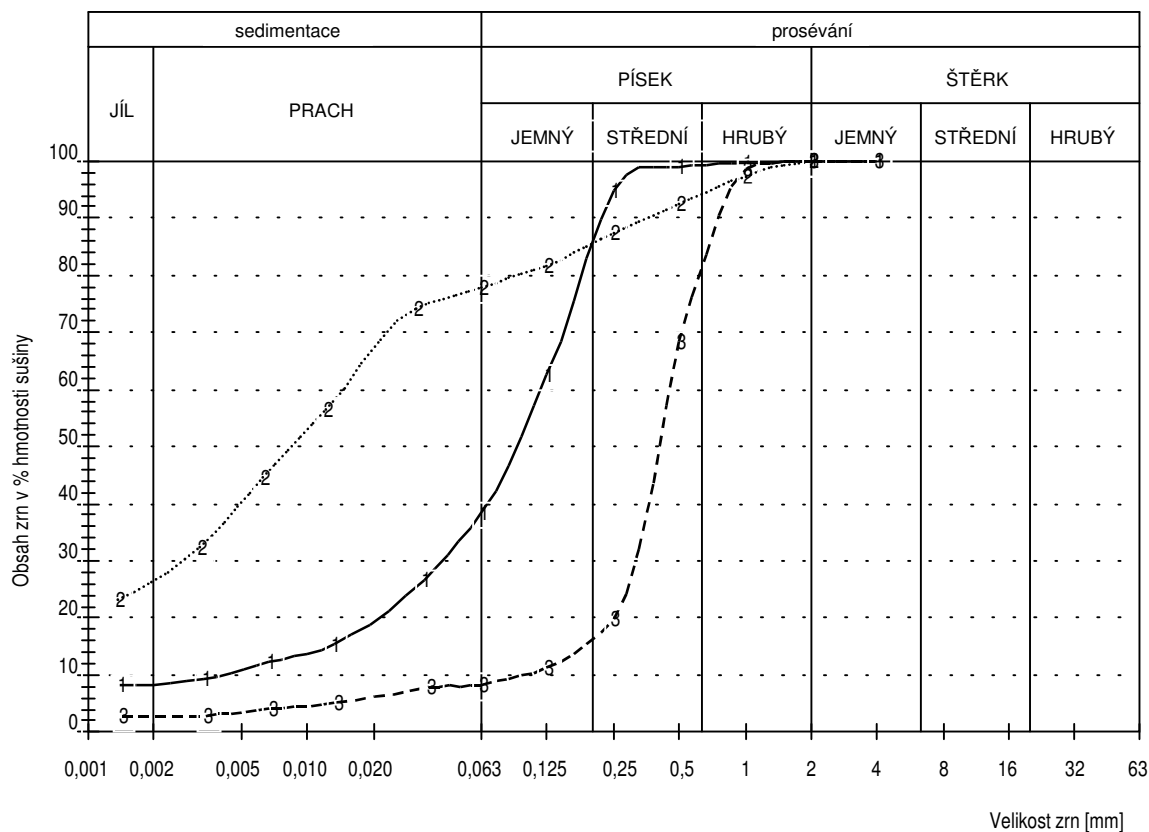
Název akce: Napajedla OH

Číslo akce : 160023S

Datum: 3/2017

VZOREK	SONDA	HLOUBKA [m]	ρ_s [Mgm ⁻³]	Jíl	Prach	Písek	Štěrk	Zrna < 0,063mm [%]
24521	VJ -1	5,00	2,65	8	31	61	0	39
24522	VJ -1	10,00	2,65	27	51	22	0	78
24523	VJ -2	7,50	2,65	3	5	92	0	8

VZOREK	d10	d20	d30	d40	d50	d60	d70	d80	d90	d100 - [mm]
24521	4,2E-3	2,1E-2	4,2E-2	6,7E-2	9,1E-2	1,2E-1	1,5E-1	1,8E-1	2,2E-1	4,0E+0
24522			2,7E-3	5,0E-3	8,6E-3	1,4E-2	2,3E-2	9,2E-2	3,5E-1	2,0E+0
24523	9,9E-2	2,5E-1	3,2E-1	3,6E-1	4,1E-1	4,5E-1	5,2E-1	6,2E-1	7,5E-1	4,0E+0



VZOREK: 24521 1 ————— 24523 3 - - - - -
 24522 2

Zpracoval: Ing.V.Křetinský

STANOVENÍ ZRNITOSTI ZEMIN

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

Název akce: Napajedla OH

Číslo akce : 160023S

Datum: 3/2017

VZOREK	SONDA	HLOUBKA [m]	ČSN EN ISO		Cu[-]	Cc[-]	k [m/s]
			14688-2	ČSN 73 6133			
24521	VJ -1	5,00	clSa	F4 CS	27,6	3,5	4,6E-7
24522	VJ -1	10,00	sasiCl	F6 Cl			<3,0E-8
24523	VJ -2	7,50	Sa	S3 S-F	4,6	2,3	1,4E-4

VZOREK	Vhodnost do násypu			Vhodnost pro podloží vozovky (pro aktivní zónu)		
	nevhodná	podmíneč. vhodná	vhodná	nevhodná	podmíneč. vhodná	vhodná
24521		X			X	
24522		X		X		
24523			X		X	

k - stanoven metodou Mallet - Pacquant

METODIKA LABORATORNÍCH ZKOUŠEK ZEMIN

FYZIKÁLNÍ VLASTNOSTI

VLHKOST (w)

představuje poměr hmotnosti vody v zemině k hmotnosti vysušené zeminy, vyjádřené v procentech.

Uváděná hodnota odpovídá metodice dle ČSN EN ISO 17892-1, kdy se standardně vzorek reprezentující celek vysušuje při teplotě 105-110°C na ustálenou hmotnost.

ZRNITOST *Granulometrická analýza*

je vyjádřením hmotnostního podílu jednotlivých zrnitostních frakcí v zemině podle jejich velikosti.

Zjišťuje se stanovením hmotnosti jednotlivých podílů užšího zrnění, převedených na procenta, vzhledem k hmotnosti suchého vzorku. Výsledek je znázorněn graficky v podobě křivky zrnitosti, která je součtovou čarou hmotnosti jednotlivých frakcí, vykreslenou do rastru s vodorovnou logaritmickou stupnicí (velikost zrn) a svislou lineární stupnicí (procenta zrn propadlých sítím s oky dané velikosti). Podíl zrn nad 0,063 mm se stanovil proséváním přes normovou sadu sítí. Velikost zrn pod 0,063 mm byla zjištěna nepřímou na základě proměnné rychlosti jejich sedimentace v suspensi, tzv. hustoměrnou metodou dle Casagrandy. Metodika stanovení odpovídá ČSN CEN ISO/TS 17892-4.

- U vzorků č. 24521-24523 byla ve výpočtu použita odhadnutá hodnota zdánlivé hustoty pevných částic.

KONZISTENČNÍ MEZE (w_L , w_P , I_P , I_C)

- **mezi tekutosti - w_L** *se rozumí vlhkost zeminy, při níž přechází zemina ze stavu tekutého do stavu plastického. Tato hodnota byla stanovena kuželovou metodou (kužel 80g/30°), přičemž ze zkušebního vzorku v přirozeném stavu byla vyloučena zrna větší než 0,5 mm prosetím přes síto.*
- **mezi plasticity - w_P** *se rozumí vlhkost zeminy, při které je zemina natolik vysušená, že ztrácí svoji plasticitu. Její hodnota, po odstranění zrn nad 0,5 mm, byla stanovena jako aritmetický průměr ze dvou souběžných stanovení. Při provádění zkoušky nebyl použit absorpční papír.*
- **index plasticity - $I_P = w_L - w_P$** *je velikost intervalu vlhkosti ve kterém zůstává zemina plastická. Byl vypočten jako rozdíl obou hraničních vlhkostí (na mezi tekutosti a plasticity).*
- **stupeň konzistence - $I_C = (w_L - w) / I_P$** *charakterizuje konzistenci zeminy v prohněteném stavu při přirozené vlhkosti. Počítá se jako rozdíl meze tekutosti a přirozené vlhkosti v poměru k indexu plasticity zeminy.*
- **index koloidní aktivity jílu - $I_A = I_P / C_F$** *je poměr indexu plasticity k podílu jílovité frakce zeminy.*

Metodika stanovení odpovídá ČSN CEN ISO/TS 17892-12.

- U vzorku č. 24523 nebylo možné stanovit meze konzistence - neplastický materiál.

PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 3201 - 240/2017

strana 1/2

Zadavatel: GEON, s.r.o.
Na Padělkách 421, 664 52 Sokolnice
Název zakázky: Sokolnice-GEON, LR, LRMZ
Lokalita: Napajedla
Číslo zakázky: 160023

Předmět zkoušky: vzorek podzemní vody

Odběr vzorků:

Datum odběru: 21. 2. 2017

Vzorek odebral/dodal: zákazník

Datum příjmu: 22. 2. 2017

matrice: voda

Identifikace (evidenční čísla) vzorků: 2033

Identifikace zkušebních postupů: uvedena na stránkách 2 - 2

Název a plné znění postupů zkoušek uvedených pod identifikačním označením
SOP podle seznamu zkušebních postupů je k dispozici v laboratoři.

SOP: standardní operační postup; A.. akreditovaná zkouška

Výsledky zkoušek: uvedeny v tabulkách na stranách 2 - 2

Zahájení zkoušek: 22. 2. 2017 **Ukončení zkoušek:** 7. 3. 2017 **Prověřil:** Mgr. Simona Schüllerová

Nejistoty měření:

Mírou přesnosti provedených zkoušek jsou intervalové odhady nejistot, spojených s výsledky těchto zkoušek. Odhady nejistoty jsou známy a pokud nejsou uvedeny přímo v protokolu o zkoušce, jsou v laboratoři k dispozici k nahlédnutí. Jedná se o rozšířené kombinované nejistoty, které jsou součinem standardní nejistoty měření vyjádřené jako odhad relativní směrodatné odchylky stanovení a koeficientu rozšíření, který je pro hladinu významnosti 95% roven 2. Nejistoty nezahrnují složky vzniklé vzorkováním. Uvedené nejistoty se týkají pouze hodnot nad detekčním limitem stanovení.

Výsledky zkoušek se týkají pouze zkoušených předmětů uvedených výše a nenahrazují jiné dokumenty.

Bez písemného souhlasu zkušební laboratoře se nesmí protokol o zkoušce reprodukovat jinak, než celý.

Protokol vystaven: 8. 3. 2017

Schválil: Ing. Pavel Schwarzer
technický vedoucí Hydrochemických laboratoří

Celkový počet stran: 2

PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 3201 - 240/2017

strana 2/2

Rozbor vody k posouzení pro stavební účely - výsledky zkoušky a klasifikace dle normy ČSN EN 206, tabulka 2:					
evid.číslo vzorku:	2033				<i>stupeň vlivu prostředí</i>
označení vzorku:	VJ-1				
<i>ukazatel</i>	<i>jednotka</i>	<i>výsledek</i>	<i>nejistota</i>	<i>zkušební postup</i>	<i>při chemickém působení</i>
pH		6,93	±0.2	SOP AA-01^	--
vodivost (20°C)	μS/cm	1145	±5%	SOP AA-02^	
ZNK 8.3 (acidita)	mmol/l	1,98	±20%	SOP AA-04	
KNK 4.5 (alkalita)	mmol/l	11,12	±5%	SOP AA-03^	
tvrdost celková	mmol/l	5,54	±5%	SOP AA-06^	
amonné ionty	mg/l	1,31	±10%	SOP AA-28^	--
vápník	mg/l	174	±10%	SOP ASA-01^	
hořčík	mg/l	29,2	±10%	SOP ASA-01^	--
sírany	mg/l	113	±10%	SOP ASA-01	--
chloridy	mg/l	53	±10%	SOP AA-07^	
hydrogenuhličity	mg/l	678	±10%	SOP AA-03^	
CO2 volný	mg/l	87,1			
CO2 rovnovážný	mg/l	185			
CO2 agres.na Fe	mg/l	0			
CO2 agres.na CaCO3	mg/l	0			--
Langelierův index		+0,33			

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

Výsledky zkoušky a klasifikace dle normy ČSN 03 8375, tabulka 1 a 2:					
<i>ukazatel</i>	<i>jednotka</i>	<i>výsledek</i>	<i>nejistota</i>	<i>zkušební postup</i>	<i>agresivita prostředí</i>
vodivost (20°C)	μS/cm	1145	±5%	SOP AA-02 ^A	IV.
pH		6,93	±0.2	SOP AA-01 ^A	I.
SO ₄ +Cl	mg/l	166	±10%		II.
CO ₂ agres.na Fe	mg/l	0			I.

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



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

Regioprojekt Brno, s.r.o.
Ing. Alena Petříková
P.O.Box 3
618 00 Brno

E.ON Servisní, s.r.o.

RCDS Otrokovice
Zlínská 230
765 27 Otrokovice
www.eon.cz

Hana Štrkaňová
T +420-54514-3362
hana.strkanova@eon.cz

Naše značka
H18502-16180932

Otrokovice, 11.05.2017

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

Investor stavby: Povodí Moravy, s.p.
Název stavby: Morava, Napajedla, ř.km 161,700 - 161,975,
oprava LB hráze

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

Upozorňujeme, že účastníkem územního a stavebního řízení zůstává provozovatel distribuční soustavy ECD, kterého v uvedených řízeních na základě zmocnění zastupuje společnost E.ON Česká republika, s.r.o. (dále jen ECZR).

V zájmovém území výše uvedené stavby se nachází:

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

Ke stavbě a činnostem v ochranných pásmech (dále jen OP) nadzemního vedení, podzemního vedení nebo elektrických stanic je investor povinen zajistit si písemný souhlas ve smyslu § 46 odst. 11 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a výkonu státní správy v energetických odvětvích, v platném znění.

Sídlo společnosti:
F.A. Gerstnera 2151/6
České Budějovice 7
370 01 České Budějovice
Společnost je zapsána
v Obchodním rejstříku
vedeném Krajským soudem
v Českých Budějovicích,
oddíl C., vložka 8464
IČ: 251 86 213
DIČ: CZ25186213

16180932

Vaše žádost byla předána na Regionální správu, která vydá souhlas se stavbou a činností v OP zařízení distribuční soustavy v provozování ECD.

Při provádění zemních nebo jiných prací, které mohou ohrozit předmětné distribuční a sdělovací zařízení, jste povinni dle zákona č. 309/2006 Sb., a nařízení vlády č. 591/2006 Sb., učinit veškerá opatření, aby nedošlo ke škodám na rozvodném zařízení, na majetku nebo na zdraví osob elektrickým proudem, zejména tím, že bude zajištěno:

1. Zakreslení trasy nadzemního i podzemního vedení vyskytujícího se v zájmovém území do všech vyhotovení prováděcí dokumentace.
2. Vyřešení způsobu provedení případných křížovatek a souběhů uvažované stavby s distribučním a sdělovacím zařízením v projektové dokumentaci a musí odpovídat ČSN 33 2000-5-52, ČSN 73 6005 a PNE 33 3302.
3. Objednání přesného vytýčení distribuční sítě (trasy kabelu) v terénu a to nejméně 14 dnů před zahájením prací v blízkosti podzemního kabelového vedení. V případě, že nebude možné trasu kabelu bezpečně určit pomocí vytyčovacího zařízení, je investor zemních prací povinen provést v nezbytném rozsahu ruční odkrytí kabelu na určených místech podle pokynů zaměstnanců ECZR pro jednoznačné stanovení jeho polohy. **Vytýčení kabelů VN, NN zajistí Roman Remes,** tel.: 54514-3366, email: roman.remes@eon.cz.
4. Uhrazení veškerých nákladů na práce vyvolané stavbou (hradí investor stavby), není-li písemnou dohodou stanoveno jinak.
5. Provádění zemních prací v ochranném pásmu kabelu výhradně klasickým ručním nářadím bez použití jakýchkoli mechanismů s nejvyšší opatrností, nebude-li provozovatelem zařízení stanoveno jinak.
6. Vhodné zabezpečení obnaženého kabelu (podložení, vyvěšení, ...), aby nedošlo k jeho poškození poruchou nebo nepovolanou osobou a označení výstražnými tabulkami, bude provedeno podle pokynů pracovníka ECZR. Další podmínky pro zabezpečení našeho zařízení si vyhrazujeme při vytýčení nebo po jeho odkrytí.
7. Přizvání zástupce ECZR ke kontrole křížovatek a souběhů před záhozem výkopu. O kontrole bude proveden zápis do montážního nebo stavebního deníku. Při nedodržení této podmínky, budou poruchy vzniklé na zařízení odstraňovány na náklady investora stavby.
8. Neporušení stability podpěrných bodů nadzemního vedení a nenarušení podzemního uzemňovacího vedení.
9. Neprodlené ohlášení jakéhokoliv poškození distribučního a sdělovacího zařízení v provozování ECD na telefonní číslo **800 22 55 77**.

**Kontakty správců zařízení:**

VN+NN

Regionální správa, Miroslav Hašpica,
tel.: 54514-3466,
email: miroslav.haspica@eon.cz

Pozor ! Vyjádření má platnost 12 měsíců tj. do 11.05.2018.

Upozorňujeme na možnou polohovou odchylku uloženého vedení
od výkresové dokumentace.

Do přiložené a námi orazítované dokumentace jsme **informativně**
zakreslili:

- červeně plně podzemní vedení VN
- červeně čárkovaně nadzemní vedení VN
- zeleně plně podzemní vedení NN
- zeleně čárkovaně nadzemní vedení NN
- fialově plně zrušené podzemní vedení

**Při vytýčení trasy zařízení i ke kontrole před záhozem a ke všem dalším
jednáním s ECZR jako zástupcem ECD předložte toto vyjádření.**

S přátelským pozdravem

E.ON Servisní, s.r.o.

E.ON Servisní, s. r. o.
F. A. Gerstnera 2151/6
České Budějovice 7
370 01 České Budějovice
IČ: 25186213, DIČ: CZ25186213

112

Příloha: Orazítovaná situace s informativním zákresem.

Následující oddíl se vyplňuje v případě žádosti o udělení souhlasu
se zjednodušeným územním řízením nebo s uzavřením veřejnoprávní
smlouvy

Udělení souhlasu

*Souhlasíme – Nesouhlasíme se zjednodušeným územním řízením**

*Souhlasíme – Nesouhlasíme s uzavřením veřejnoprávní smlouvy**

E.ON Česká republika, s.r.o.

**Pro platnost udělení souhlasu je nutný podpis a razítko oprávněného pracovníka*

11. 05. 2017



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

Regioprojekt Brno, s.r.o.
Ing. Alena Petříková
P.O.Box 3
618 00 Brno

E.ON Česká republika, s.r.o.

Regionální správa Otrokovice
Zlínská 230
765 27 Otrokovice
www.eon.cz

Lubomír Zahradník
T +420-54514-3365
lubomir.zahradnik@eon.cz

Naše značka
L4570-16181939

Otrokovice, 17.05.2017

Souhlas se stavbou a činností v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy (elektrická síť) ve vlastnictví E.ON Distribuce, a.s.

Toto vyjádření vydává společnost E.ON Česká republika, s.r.o. (dále jen ECZR) jednající jako zástupce společnosti E.ON Distribuce, a.s. (dále jen ECD).

ECZR byla předložena žádost o vyjádření ke stavbě a činnosti v ochranném pásmu (dále jen OP):

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

Jedná se o akci: „Morava, Napajedla, ř.km 161,700 - 161,975, oprava LB hráze“. K zásahům do OP dochází v místě stavby, katastrální území, parc. č.: Napajedla.

ECZR jako zástupce ECD souhlasí s provedením výše uvedené akce v OP zařízení distribuční soustavy **při splnění podmínky, kdy podzemní těsnicí stěna bude umístěna min. 5 m od sloupu VN.**

V případě osazení štětovnicových zábran podejte žádost o vypnutí v dostatečném časovém předstihu min. 1 měsíc na zákaznické lince Brno. Kontaktní údaje – E.ON Česká republika, s.r.o., Středisko služeb zákazníkům, Poštovní přihrádka 54, 656 54 Brno, tel. 800 77 33 22, email : info@eon.cz.

V ochranném pásmu venkovního vedení VN je zakázáno používat mechanismy, u kterých při činnosti může dojít ke zvýšení jejich výšky nad 3m tzn. bagry, nákladní automobily se sklápěcí korbou atp.

Sídlo společnosti:
F.A. Gerstnera 2151/6
České Budějovice 7
370 01 České Budějovice
Společnost je zapsána
v Obchodním rejstříku
vedeném Krajským soudem
v Českých Budějovicích,
oddíl C., vložka 15066
IČ: 257 33 591
DIČ: 25733591

Nesmí dojít k narušení stability podpěrných bodů.

Veškerá stavební činnost v OP nadzemního vedení VN, bude před jejím zahájením konzultována s příslušnou Regionální správou (dále jen RS), která stanoví bezpečnostní opatření pro práce v OP příslušného rozvodného zařízení dle platné ČSN EN 50 110-1.

Upozorňujeme, že práce s mechanizací (jeřáby, zdvihačí, lanové a podobné mechanismy) musí být v kterékoliv poloze umístěné mimo OP nadzemního vedení. Pokud není možno tento požadavek dodržet, nutno situaci projednat na RS Otrokovice (zajistit s dostatečným předstihem vypnutí nadzemního vedení).

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

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

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

Požadujeme dodržet nejmenší dovolené vzdálenosti venkovního vedení VN vzhledem k plánované stavbě dle PNE 33 3301 ed.2 a ČSN EN 50 423.

Při práci v OP vedení VN či jeho blízkosti nebo v blízkosti vedení NN je možno v dostatečném předstihu min. 1 měsíc požádat o krátkodobé vypnutí vedení VN u ECZR RS Otrokovice.

Dále požadujeme dodržet tyto podmínky :

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

- 3) Objednání přesného vytýčení distribuční sítě (trasy kabelu) v terénu a to nejméně 14 dnů před zahájením prací v blízkosti podzemního kabelového vedení. V případě, že nebude možné trasu kabelu bezpečně určit pomocí vytyčovacího zařízení, je investor zemních prací povinen provést v nezbytném rozsahu ruční odkrytí kabelu na určených místech podle pokynů zaměstnanců ECZR pro jednoznačné stanovení jeho polohy. **Vytýčení kabelů VN, NN zajistí Roman Remeš,** tel.: 54514-3366, email: roman.remes@eon.cz.
- 4) Provádění zemních prací v ochranném pásmu kabelu výhradně klasickým ručním náradím bez použití jakýchkoli mechanismů s nejvyšší opatrností, nebude-li provozovatelem zařízení stanoveno jinak.
- 5) Vhodné zabezpečení obnaženého kabelu (podložení, vyvěšení, ...), aby nedošlo k jeho poškození poruchou nebo nepovolanou osobou a označení výstražnými tabulkami, bude provedeno podle pokynů pracovníka ECZR. Další podmínky pro zabezpečení našeho zařízení si vyhrazujeme při vytýčení nebo po jeho odkrytí.
- 6) Vyřešení způsobu provedení souběhů a křížení výše zmíněné akce s rozvodným zařízením musí odpovídat příslušným ČSN.
- 7) Přizvání zástupce ECZR ke kontrole křížovatek a souběhů před záhozem výkopu. O kontrole bude proveden zápis do montážního nebo stavebního deníku. Při nedodržení této podmínky, budou poruchy vzniklé na zařízení odstraňovány na náklady investora stavby.
- 8) Po dokončení musí stavba z pohledu ochrany před provozními a poruchovými vlivy distribuční soustavy odpovídat příslušným normám, zejména PNE 33 3301, PNE 33 3302, PNE 34 1050, ČSN EN 50 341-1, PNE 33 0000-1, ČSN EN 50 522, ČSN EN 61 936-1.
- 9) Po dokončení stavby a činnosti připomínáme, že v OP zařízení je dále zakázáno:
 - a) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky
 - b) provádět bez souhlasu jeho vlastníka zemní práce
 - c) u nadzemního vedení nechávat růst porosty nad výšku 3 m
 - d) u podzemního vedení vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení mechanizmy o celkové hmotnosti nad 6t.
- 10) V projektové dokumentaci a při stavbě budou respektovány podmínky uvedené ve vyjádření o existenci zařízení distribuční soustavy ve vlastnictví a provozování ECD a podmínkách práce v jeho blízkosti ze dne 11.05.2017.
- 11) Veškerá stavební činnost v OP elektrické stanice VN/NN, nadzemního vedení VN, podzemního vedení VN a NN, bude před jejím zahájením

konzultována s příslušnou Regionální správou (dále jen RS), která stanoví bezpečnostní opatření pro práce v OP příslušného rozvodného zařízení dle platné ČSN EN 50 110-1.

- 12) Veškeré práce s mechanizací, jejichž části se za provozu mohou přiblížit k vodičům v OP nadzemního vedení 22 kV a výkopové práce v OP podzemního vedení 22 kV, je nutno provádět za beznapěťového stavu vedení a vypnutí požadujeme objednat nejméně 25 kalendářních dnů předem.

Kontakty správců zařízení:

VN+NN

Regionální správa, Miroslav Hašpica,
tel.: 54514-3466,
email: miroslav.haspica@eon.cz

V případě nedodržení vzdáleností a podmínek dle norem a platných právních předpisů, nesouhlasíme po ukončení stavby s její kolaudací.

S přátelským pozdravem

E.ON Česká republika, s.r.o.

E.ON Česká republika, s.r.o.
Regionální správa
Otrokovice



009

VYJÁDŘENÍ

Číslo jednací: 2017/03/11005

Vaše žádost:

Ze dne: 06.03.2017

Vyřizuje: Dana Suková

Telefon: 315 701 666

Email: sukova@mero.cz

Ing. Petříková

Regioprojekt Brno, s.r.o.

P.O.Box 3

Brno

Kralupy nad Vltavou, 06.03.2017

Vyjádření k akci

Morava, Napajedla, řkm 161,700 - 161,975, oprava LB hráze - Stavební řízení

Na základě Vaší žádosti ze dne 06.03.2017 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. Petříková
Regioprojekt Brno, s.r.o.
P.O.Box 3
61800 Brno

Dne: 4.4.2017
Vaše č. j.: neuv
Naše č. j.: 4820/17
Vyřizuje: Bednářová Zuzana

Věc: Morava, Napajedla, řkm 161,700 - 161,975, oprava LB hráze

K výše uvedené žádosti sdělujeme, že v dotčeném k. ú. Napajedla 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 sítě 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



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

Naše značka:
1904/17/OVP/N

Datum:
6.3.2017

**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.**

Toto vyjádření se vztahuje výhradně k sítím ve vlastnictví NET4GAS, s.r.o.

Věc: Morava, Napajedla, řkm 161,700 - 161,975, oprava LB hráze

okres: Zlín
k.ú.: Napajedla

**NEZASAHUJE do bezpečnostního pásma VTL plynovodu a ochranného pásma
telekomunikačního vedení ve vlastnictví NET4GAS, s.r.o.**

V další korespondenci uvádějte vždy číslo našeho vyjádření.

NET4GAS, s.r.o.
Na Hřebenech II 1718/8, P.O.BOX 22
140 21 Praha 4 - Nusle
IČ: 27260364
DIČ: CZ27260364 (43)

Aleš Novák
Manažer, Dokumentace soustavy

Žádosti o vyjádření k VTL plynovodům ve vlastnictví NET4GAS, s.r.o. zasílejte pomocí elektronické podatelny:
www.net4gas.cz (Přepavní soustava - Žádost o vyjádření).



Příloha k vyjádření: 1904/17/OVP/N

Seznam souřadnic předmětu vyjádření:

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

Polygon č. 1 / 1

Y [m]	X [m]
533162.061	1170157.913
532981.933	1170164.404
532968.951	1169755.464
533127.983	1169755.464



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

Naše značka:
870/17/BRA/N

Datum:
6.3.2017

**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.**

**Toto vyjádření se vztahuje výhradně k sítím ve vlastnictví BRAWA, a.s., za níž se
na základě plné moci vyjadřuje NET4GAS, s.r.o.**

Věc: Morava, Napajedla, řkm 161,700 - 161,975, oprava LB hráze

okres: Zlín
k.ú.: Napajedla

NEZASAHUJE do bezpečnostního pásma VTL plynovodu ve vlastnictví BRAWA, a.s.

V další korespondenci uvádějte vždy číslo našeho vyjádření.

NET4GAS, s.r.o.
Na Hřebenech II 1718/8, P.O.BOX 22
140 21 Praha 4 - Nusle
IČ: 27260364
DIČ: CZ27260364 (43)

Aleš Novák
Manažer, Dokumentace soustavy

Žádosti o vyjádření k VTL plynovodům ve vlastnictví BRAWA, a.s. zasílejte pomocí elektronické podatelny:
www.brawa.cz.



Příloha k vyjádření: 870/17/BRA/N

Seznam souřadnic předmětu vyjádření:

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

Polygon č. 1 / 1

Y [m]	X [m]
533162.061	1170157.913
532981.933	1170164.404
532968.951	1169755.464
533127.983	1169755.464

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

naše značka
5001503055

vyřizuje
Jolana Dočkalová

datum
22.05.2017

Věc:

Morava, Napajedla, řkm 161,700 - 161,975, oprava LB hráze

K.ú. - p.č.: Napajedla

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

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 se nachází STL plynárenské zařízení v naší správě - viz přiložená situace. Požadujeme respektovat průběh a ochranné pásmo plynárenského zařízení.

"Těsnící stěna" musí být umístěna minimálně 1 m od vytyčeného plynárenského zařízení (dále jen PZ). V případě křížení základů "Těsnící stěny" s PZ požadujeme naše zařízení ochránit např. bedněním s obsypem písku, tak aby bylo PZ volně přístupné.

Pokud realizace stavby vyvolá výškovou nebo směrovou úpravu trasy plynárenského zařízení, bude toto posuzováno jako přeložka. Náklady budou hrazeny investorem stavby. Toto stanovisko se netýká žádných úprav plynárenského zařízení v dané lokalitě. Nutno řešit samostatně (<http://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/>). Současně si vyhražujeme upřesnění nebo rozšíření našich podmínek při zjištění situace na místě.

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

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

Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky jsou dle ust. § 2925 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, provozovány jako zařízení zvláště nebezpečné a z tohoto důvodu jsou chráněny ochranným pásmem dle zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

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

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

Při realizaci uvedené stavby budou dodrženy podmínky pro provádění stavební činnosti:

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

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

GridServices, s.r.o.

Plynárenská 499/1
Zábřovice
602 00 Brno
T +420532221111
F +420545578571
E info@gidservices.cz
I www.gidservices.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

navrhovaných inženýrských sítí) je nutné požádat o nové stanovisko k této změně.

3) Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Vytyčení trasy provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol. Přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek je povinen provést stavebník na svůj náklad. Bez vytyčení trasy a přesného určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek stavebníkem nesmí být vlastní stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek považujeme za zahájení stavební činnosti.

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

5) Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.

6) Při provádění stavební činnosti, vč. přesného určení uložení plynárenského zařízení je stavebník povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek nebo ovlivnění jejich bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.

7) Odkryté plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeny proti jejich poškození.

8) V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnažení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek v místě křížení na náklady stavebníka. V případě, že nebude tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie.

9) Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení nebo plynovodních přípojek (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239.

10) Před provedením zásypu výkopu bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti, kontrola plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Kontrolu provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenské zařízení, které nebylo odhaleno. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynárenské zařízení a plynovodní přípojky zasypány. V případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky, je stavebník povinen na základě výzvy provozovatele plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek během výstavby nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s plynárenským zařízením a plynovodními přípojkami.

11) Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou před zásypem výkopu řádně podsypány a obsypány těženým pískem, bude provedeno zhutnění a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04.

12) Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky plynárenského zařízení a plynovodních přípojek.

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

14) Případné zřizování stavenišť, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).

15) Bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).

16) Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení a plynovodní přípojky uložení panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.

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

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

pozemku. Kontakt na projednání naleznete na adrese www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/, činnost "Smluvní vztahy - pozemky a budovy plynárenských zařízení", případně na NONSTOP zákaznické lince 800 11 33 55.

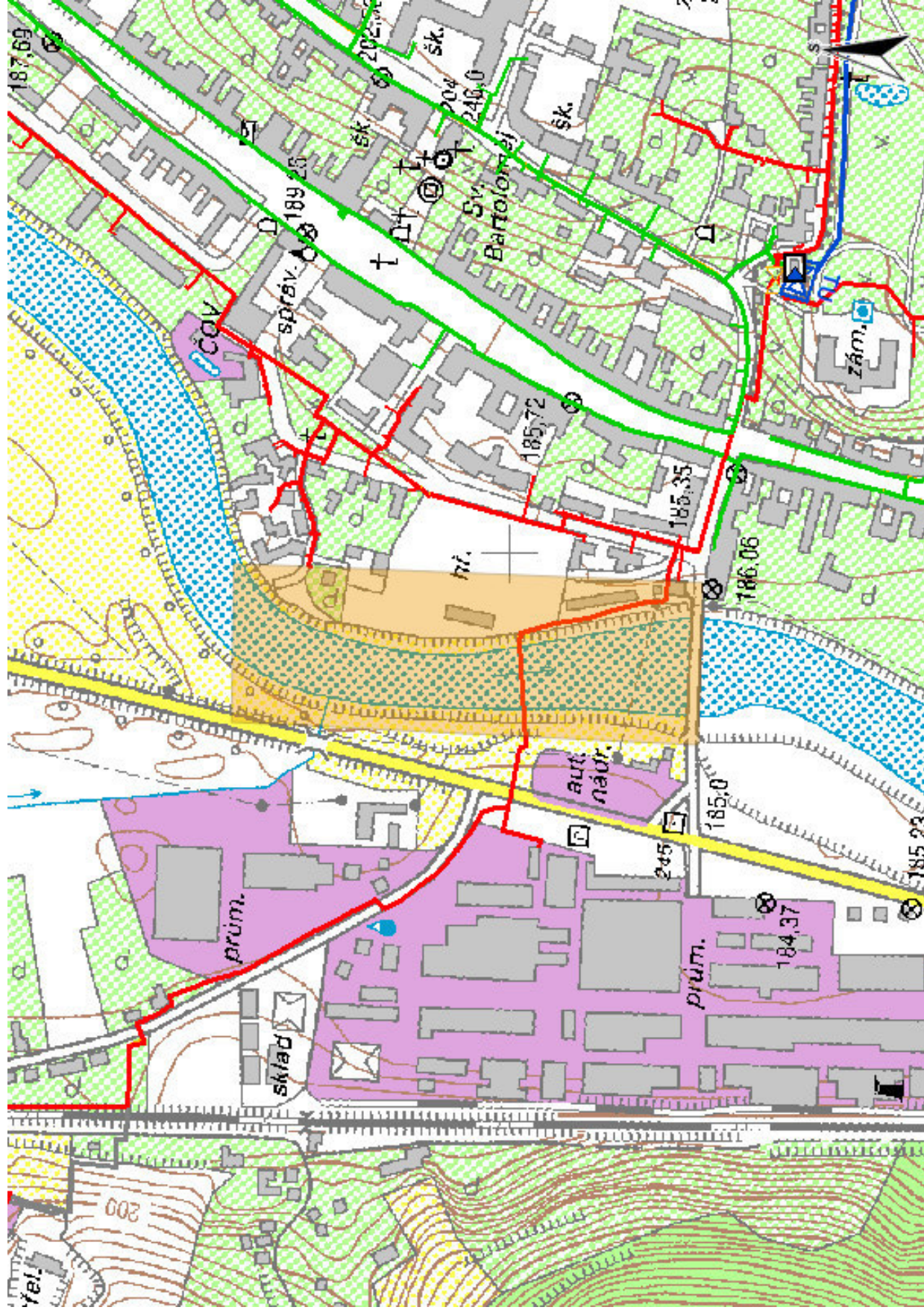
Za správnost a úplnost dokumentace předložené s žádostí včetně jejího souladu s platnými předpisy plně zodpovídá její zpracovatel. Stanovisko nenahrazuje případná další stanoviska k jiným částem stavby.

V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5001503055 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55.



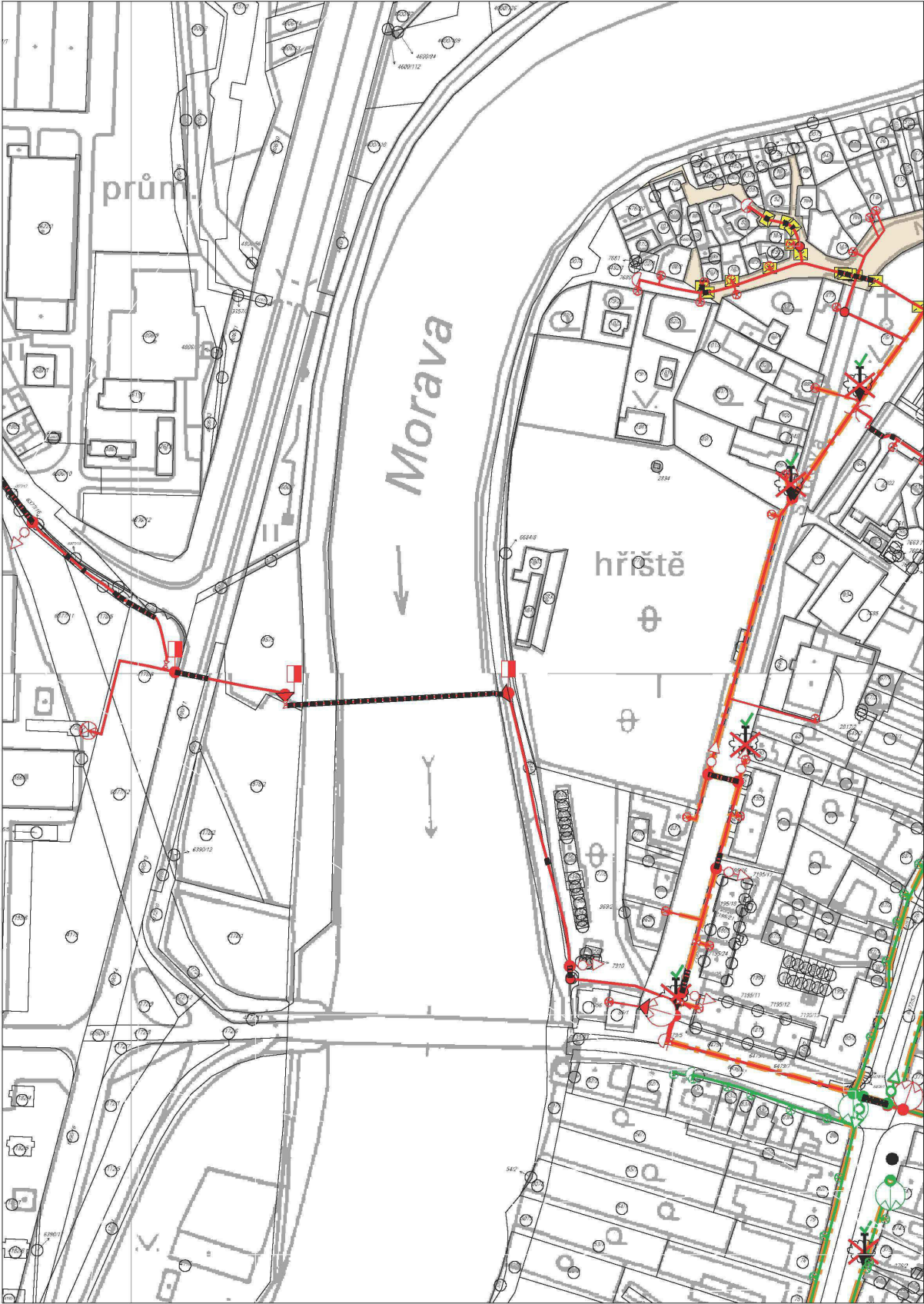
GasNet, s.r.o.
zastoupená společností GridServices, s.r.o., IČ 279 35 311
Jolana Dočkalová
technik externích požadavků
odbor zpracování externích požadavků
+420532228431
jolana.dockalova@innogy.com

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



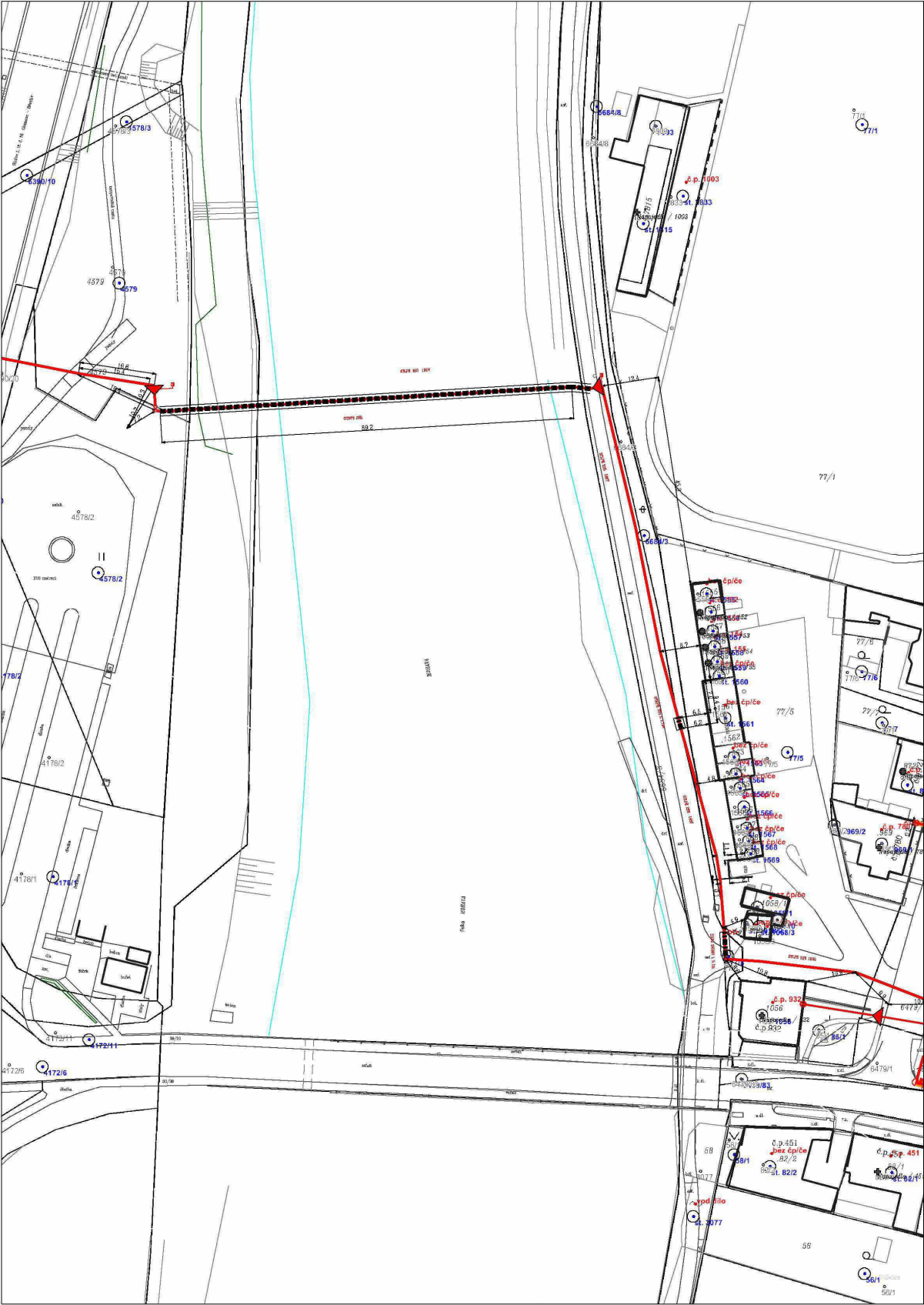
Legenda:

linie plynovodu	
NTL	
STL	
VTL	
VTL	
nefunkční	
výstavba	
regulační stanice	
ochranné zařízení	
kabel	
elektropřípojka	
kabel protikorozní ochrany	
anodové uzemnění	
stanice katodové ochrany	



Legenda:

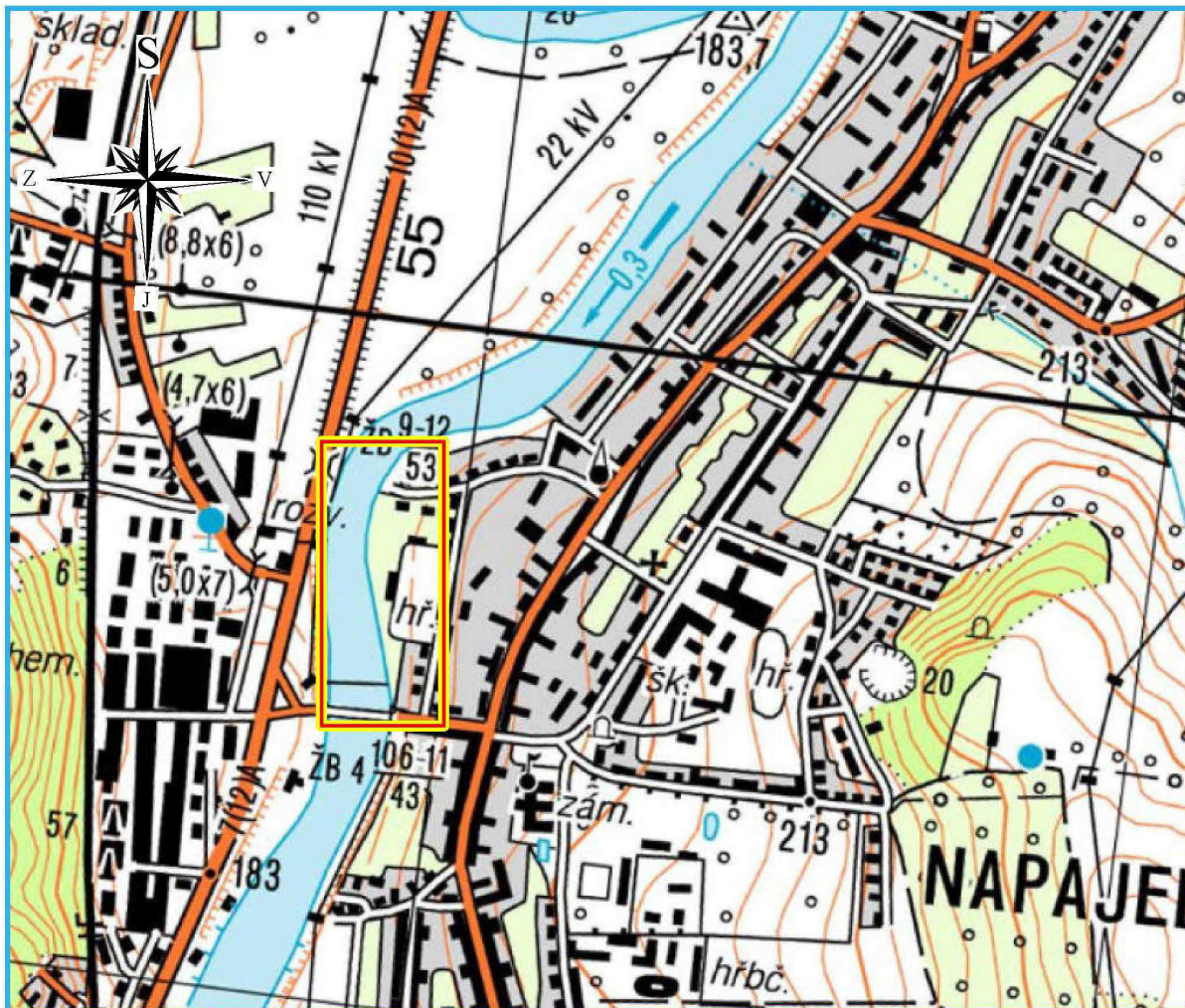
	linie		ochranné zařízení		kabel protikorozní ochrany
	NTL/STL/VTL		ochranné zařízení		kabel
	VVTL		ochranné zařízení		anodové uzemnění
	plynovodu		ochranné zařízení		anodové uzemnění
	nefunkční		kabel		anodové uzemnění
	výstavba		elektropřípojka		stanice katodové ochrany
	regulační stanice		elektropřípojka		stanice katodové ochrany



Legenda:

	linie		ochranné zařízení		kabel protikorozní ochrany
	NTL/ STL/ VTL/		ochranné zařízení		kabel protikorozní ochrany
	VTTL		ochranné zařízení		kabel protikorozní ochrany
	plynovodu		ochranné zařízení		kabel protikorozní ochrany
	nefunkční		kabel		anodové uzemnění
	výstavba		elektropřípojka		stanice katodové ochrany
	regulační stanice		elektropřípojka		stanice katodové ochrany

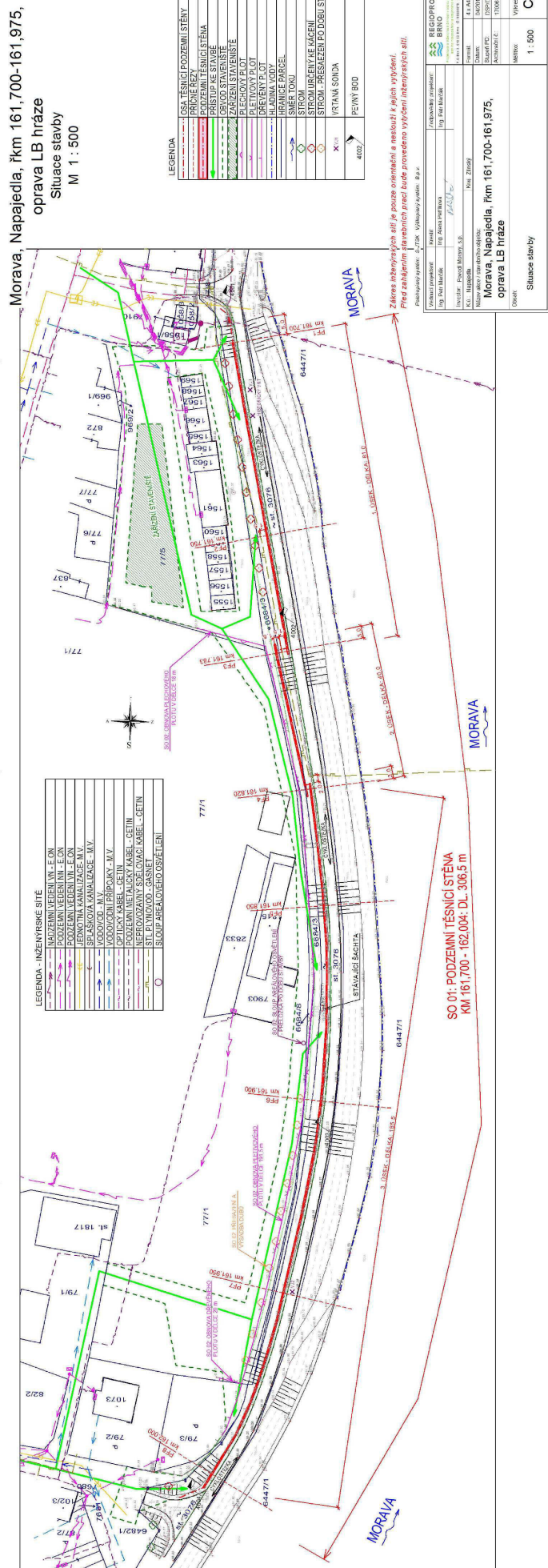
Morava, Napajedla, řkm 161,700-161,975, oprava LB hráze Přehledná situace M 1 : 10000



— Zájmová lokalita

Polohopisný systém: S-JTSK Výškopisný systém: B.p.v.

Vedoucí projektant:	Kreslil:	Zodpovědný projektant:	 REGIOPROJEKT BRNO <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. Alena Petříková	Ing. Petr Marčák		
				
Investor: Povodí Moravy, s.p.				
K.ú.: Napajedla		Kraj: Zlínský	Formát:	2 x A4
Název akce / stavebního objektu: Morava, Napajedla, řkm 161,700-161,975, oprava LB hráze			Datum:	02/2017
			Stupeň PD:	DSP/DPS
			Archivační č.:	17006-14XT-PA
Obsah:			Měřítko:	Výkres číslo:
Přehledná situace			1 : 10000	C.2.





PROTOKOL O VYTYČENÍ

PLYNÁRENSKÉHO ZAŘÍZENÍ (PZ) – ELEKTRICKÉHO ZAŘÍZENÍ (EZ)

Číslo:

GridServices, s.r.o., Plynárenská 499/1, Zábřovice, 602 00 Brno, IČ: 27935311, DIČ: CZ27935311, zápis v OR: Krajský soud v Brně, odd. C, vl. 57165

Stanovisko GridServices, s.r.o.

Ze dne:

Č.j.: 5001468696

Investor (žadatel)

Jméno: Ing. PETRÍKOVÁ ALENA

Adresa: HLAVNÍ 57312 BRNO 602 00

Telefon: 602 516 152

Název stavby

Místo stavby: NATAVEDLA

Ulice: SADOVA

Číslo pop./orient.: 932

Rozsah vytyčovaného PZ, EZ

(uvést např. ulice, od č. p. do č. p. v rozsahu vyznačeném na map. situaci, od bodu do bodu)

NATAVEDLA od č.p. 932 za č.p. 1061 vytyčení plynovodu STL PE DN 225 směr FATTA
Rozsah vytyčeného zařízení v (m): 200m

Vytyčení bylo provedeno

☐ Vizualně, dle orientačního zaměření (dle ověřené dokumentace Gridservices, s.r.o.)☒ Hledačem typu: RD 4000☐ Za pomoci kontrolních sond

Dne: 26. 4. 2012

Vedení trasy bylo vizuálně vyznačeno v terénu

☒ Barvou☐ Kolíky☐ Pomocí vnějších znaků

Při provádění prací je nutné dodržet stanovisko GridServices, s.r.o.

Veškeré zemní práce v blízkosti plynovodu je nutné provádět ručně – u NTL, STL PZ, EZ 1 m, u VTL PZ 4 m na každou stranu. Práce v bezprostřední blízkosti PZ, EZ provádět tak, aby nedošlo k porušení izolace nebo stěny PE potrubí. Jakékoliv nejasnosti v průběhu prací v blízkosti plynovodu konzultujte s GridServices, s.r.o. Přesné hloubkové uložení nebylo stanoveno. Toto je nutno ověřit ručně kopanou sondou. V případě nejasné trasy PZ, EZ budou v místech označených na situačním záznamu provedeny se zvýšenou opatrností rovněž ručně vykopané sondy k upřesnění umístění PZ, EZ.

Před provedením zásepů výkopu v ochranném pásmu PZ, EZ bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnost v ochranném pásmu PZ, EZ a kontrola PZ, EZ.

Kontrolu je možné objednat min. 5 dnů předem na: www.innogy.cz nebo Zákaznická linka 800 11 33 55.

Objednatel prohlašuje, že vytyčení bylo provedeno v požadovaném rozsahu.

Vytyčení provedl

KRAJČA

Jméno, příjmení

IN. PL. ZAT.

Funkce

Podpis

724 355 447

Telefon

Vytyčení převzal (organizace, provádějící firma)

Organizace

Ing. PETRÍKOVÁ

Jméno, příjmení

Funkce

Telefon

Podpis

Vytyčení má platnost 2 měsíce.

Přílohy:

Stanovisko OSS

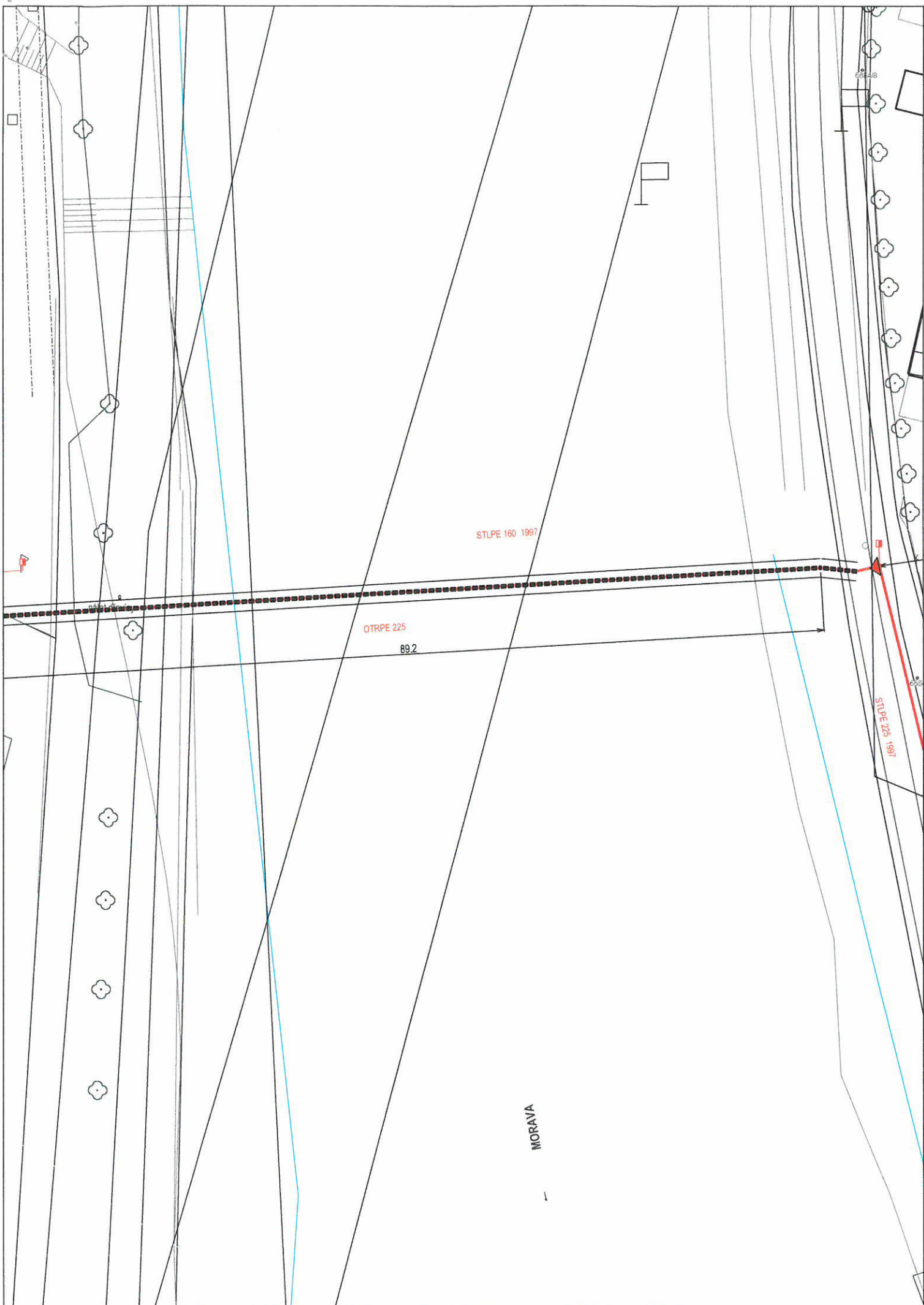
Informační tiskopis

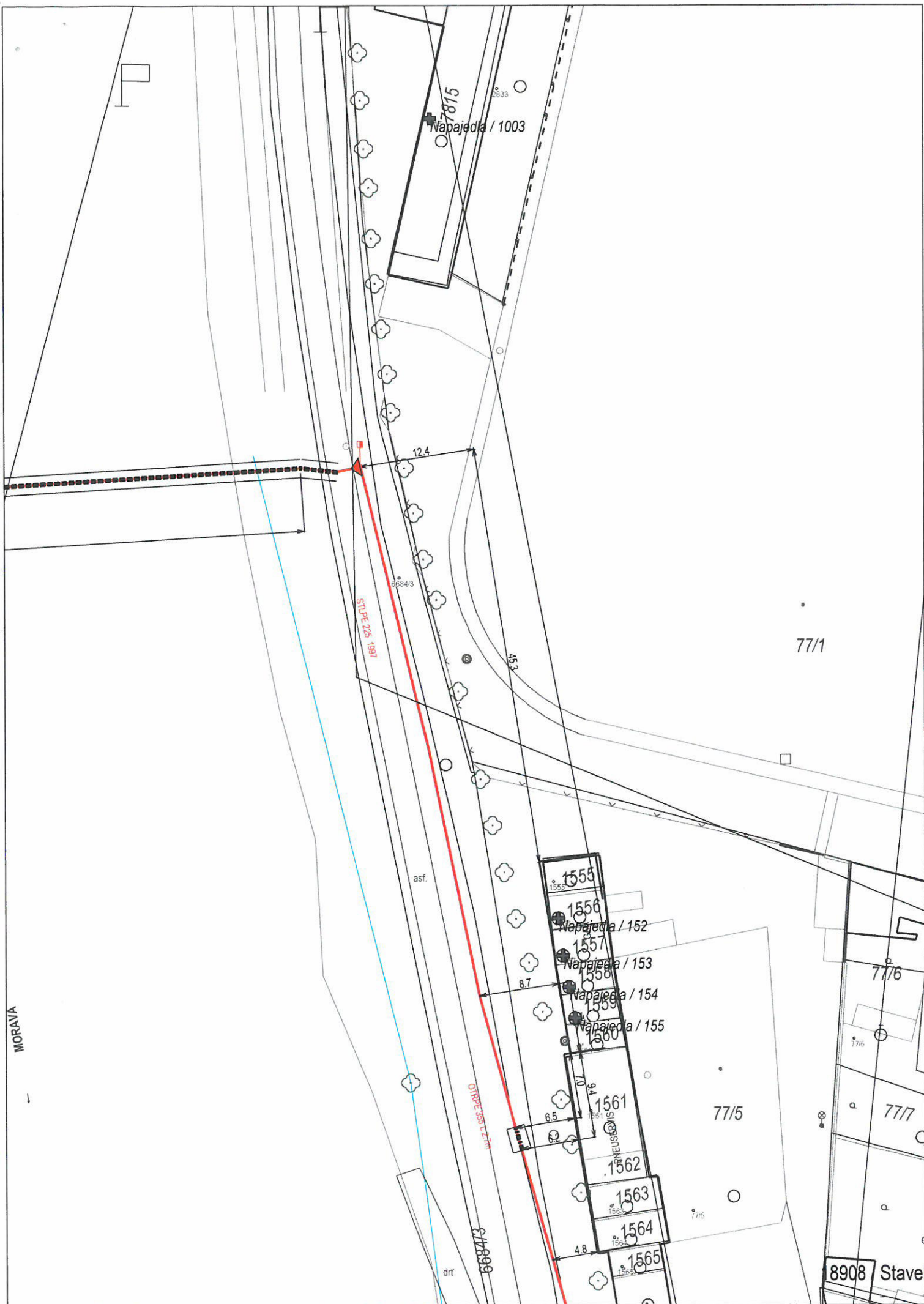
Mapová situace

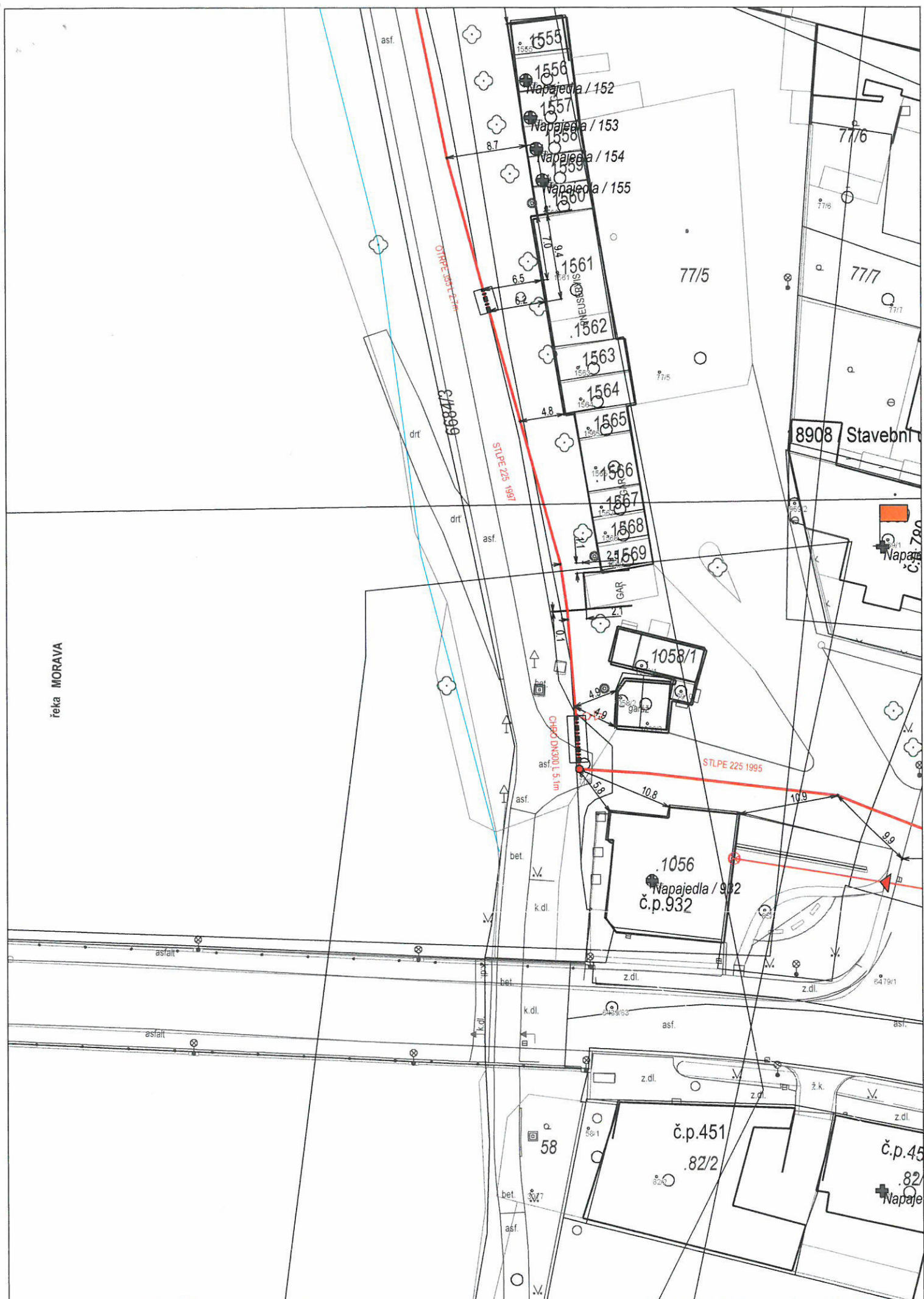
Kontaktní centrum: NONSTOP linka 800 11 33 55, info@innogy.cz, web: www.innogy.cz













Vyřizuje: Dundáček Petr

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

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

Naše značka: **E08157/17**

V Praze dne: **6.3.2017**

Potvrzení přijetí žádosti

k vyjádření a stanovení podmínek pro udělení souhlasu s umístěním stavby v ochranném pásmu sítě technické infrastruktury (TI) společnosti T-Mobile Czech Republic a.s.

Vydané podle § 101 ZÁKONA Č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o elektronických komunikacích – dále jen ZEK), ve znění pozdějších předpisů a §161 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) či dle dalších příslušných právních předpisů

Věc: Morava, Napajedla, řkm 161,700 - 161,975, oprava LB hráze

Stupeň: Jiný důvod

Vaše žádost o vyjádření k existenci sítě elektronických komunikací byla přijata ke zpracování.

Vyjádření k existenci sítě elektronických komunikací obdržíte nejpozději do 30 dnů od doručení žádosti.



Ochrana sítí

Technologický úsek

Seznam příloh

Příloha č.1 - Rekapitulace žádosti

Příloha č.2 - Situační plán



Příloha č. 1

Rekapitulace žádosti o vyjádření k existenci sítě elektronických komunikací

Číslo žádosti: **E08157/17**
Název stavby /akce: **Morava, Napajedla, řkm 161,700 - 161,975, oprava LB hráze**
Datum podání žádosti: **6.3.2017**
Důvod žádosti: **Jiný důvod**
Popis jiného důvodu žádosti: **Stavební řízení / dodatečné stavební povolení**
Poznámka: **Oprava levobřežní hráze, u jejíž návodní strany dochází k podmáčení hráze a bermy. Oprava bude řešena těsnicí stěnou osazenou do tělesa hráze.**

Žadatel

Firma / organizace: **Regioprojekt Brno, s.r.o.**
IČ: **00220078**
DIČ:
Kontaktní osoba: **Ing. Ing. Petříková**
Adresa: **P.O.Box 3**
Město / obec: **Brno**
PSČ: **618 00**
Stát:
E-mail: **projekce@rpbrno.cz**
Telefonní číslo: **+420606033120**

Stavebník

Firma / organizace: **Povodí Moravy, s.p.**
Kontaktní osoba: **Ing. Petříková**
Adresa: **Dřevařská 11**
Město / obec: **Brno**
PSČ: **602 00**
Stát:
E-mail: **projekce@rpbrno.cz**
Telefonní číslo: **+420606033120**

Stavba

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

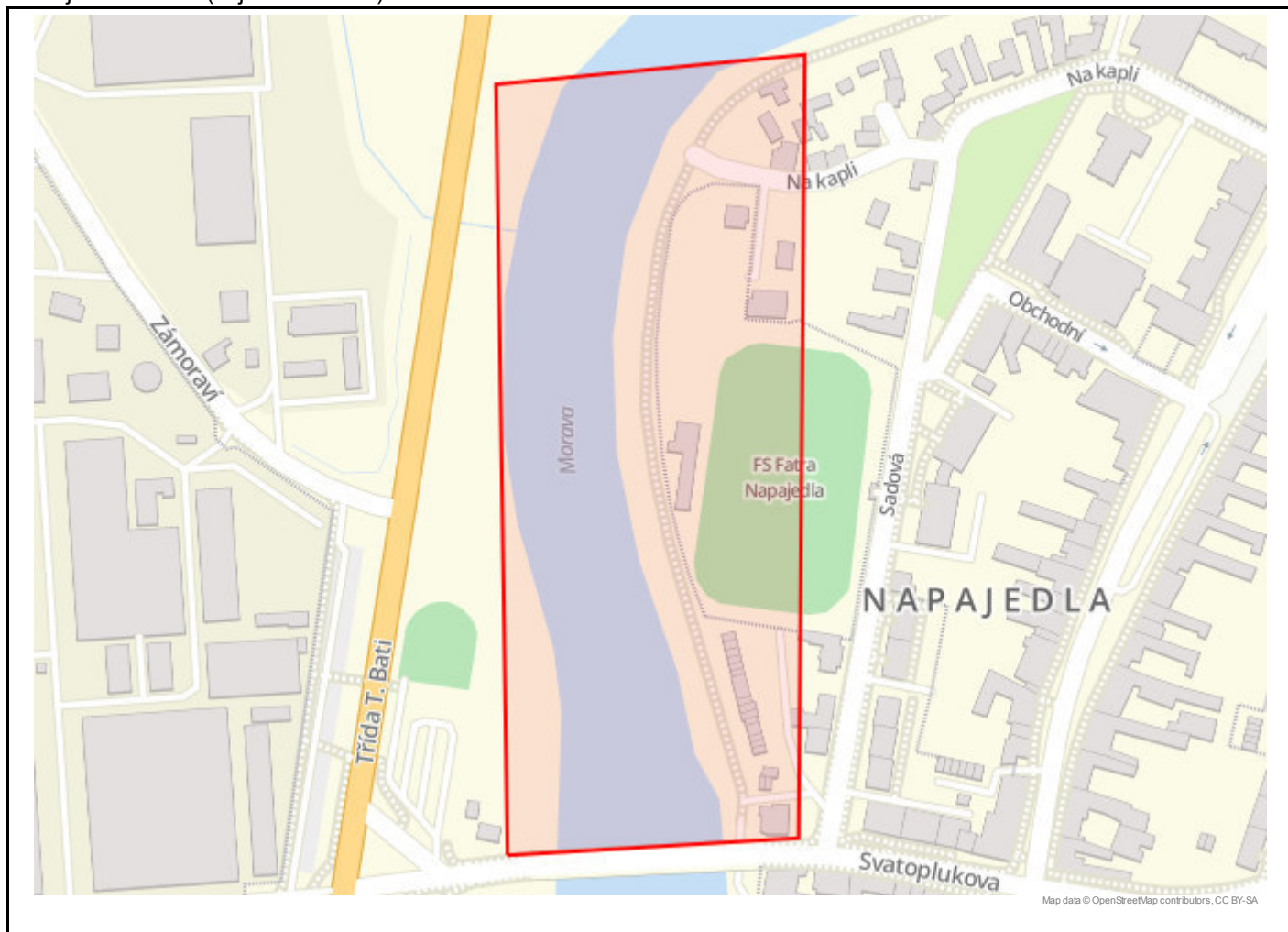
Odeslání stanoviska

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

Příloha č. 2

Situační plán

Zájmová oblast (zájmové oblasti) zadaná žadatelem



Geometrie zájmové oblasti (zájmových oblastí) žádosti ve formátu WKT a souřadnicovém systému S-JTSK. Zkopírováním textu lze geometrii zobrazit v jakémkoli softwaru podporujícím formát WKT.

POLYGON((-533161.5802 -1170147.2755,-533018.7052 -1170152.5671,-532979.0177 -1169771.5671,-533131.1531 -1169771.5671,-533161.5802 -1170147.2755))



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

V Praze, 6.3.2017

Naše zn.: **MW000005781236531**

Věc: vyjádření k žádosti k akci **"Morava, Napajedla, řkm 161,700 - 161,975, oprava LB hráze"**

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 **6.3.2017**

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_MW000005781236531.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: 552155/17

Číslo žádosti: 0117 823 038

Důvod vydání Vyjádření: Stavební řízení

Platnost tohoto Vyjádření končí dne: 6. 3. 2019.

Žadatel	Regioprojekt Brno, s.r.o., kontaktní osoba: Regioprojekt Brno, s.r.o. , P.O.BOX 3, Brno, 61800	
Stavebník	Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, Brno, 60200	
Název akce	Morava, Napajedla, řkm 161,700 - 161,975, oprava LB hráze	
Zájmové území	Okres	Zlín
	Obec	Napajedla
	Kat. území / č. parcely	Napajedla

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*:

Ve vyznačeném zájmovém území se nachází síť elektronických komunikací
společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* (dále jen *SEK*)
nebo její ochranné pásmo.

Existence a poloha *SEK* je zakreslena v příloženém výřezu/výřezích z účelové mapy *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* Ochranné pásmo *SEK* je v souladu s ustanovením § 102 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů stanoveno rozsahem 1,5 m po stranách krajního vedení *SEK* a není v příloženém výřezu/výřezích z účelové mapy *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* vyznačeno (dále jen *Ochranné pásmo*).

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

Číslo jednací: 552155/17

Číslo žádosti: 0117 823 038

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 (3) tohoto *Vyjádření*, a nebo 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) Podmínky ochrany *SEK* jsou stanoveny v tomto *Vyjádření* a ve Všeobecných podmínkách ochrany *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*, které jsou nedílnou součástí tohoto *Vyjádření*. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen řídit se těmito Všeobecnými podmínkami ochrany *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*

(3) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen **pouze pro případ, že**

a) existence a poloha *SEK*, jež je zakreslena v přiloženém výřezu/výřezech z účelové mapy *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* a nebo

b) 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 Vlk, e-mail: pavel.vlk@cetin.cz (dále jen POS).

(4) Přeložení *SEK* zajistí její vlastník, společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* Stavebník, který vyvolal překládku *SEK* je dle ustanovení § 104 odst. 17 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů povinen uhradit společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku *SEK*, a to na úrovni stávajícího technického řešení.

(5) Pro účely přeložení *SEK* dle bodu (3) tohoto *Vyjádření* je stavebník povinen uzavřít se společností *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* Smlouvu o realizaci překládky *SEK*.

(6) 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*.

(7) 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*)
- Informace k vytyčení *SEK*

Číslo jednací: 552155/17

Číslo žádosti: 0117 823 038

Vyjádření vydala společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. dne: 6. 3. 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 1,5 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 zřízovat 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: 602 439 711 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, koordináční 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 kdekoliv 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 podvrťů a protlaků ve vzdálenosti menší než 1,5 m od kabelovodu.

Informace k vytyčení *SEK*

V případě požadavku na vytyčení *PVSEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* se, prosím, obraťte na společnosti uvedené níže.

Česká telekomunikační infrastruktura a.s. - středisko Morava střed

se sídlem: Olšanská 2681/6, Praha 3, PSČ 13000

IČ: 04084063

DIČ: CZ04084063

kontakt: tel: 238461649 obslužná doba po-pa 7 - 15 hod

Vegacom, a.s. - výhradní dodavatel společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.

se sídlem: Velkomoravská 87, 695 01 Hodonín

IČ: 25788680

DIČ: CZ25788680

kontakt: Jaroslav Kovalčík, mobil: 725936197, e-mail: kovalcik@vegacom.cz

Luboš Bodzik, mobil: 603855439, e-mail: bodzik@vegacom.cz

ALPROTEL GROUP, s.r.o.

se sídlem: Dobrá 543 Frýdek-Místek PSČ 739 51

IČ: 25863037

DIČ: CZ25863037

kontakt: Libor Kašperlík, mobil: 602783894, e-mail: kasperlik@alprotel.cz

ELTEKO, spol. s r.o.

se sídlem: bří Jaroňků 4063, 760 01 Zlín

IČ: 46342401

DIČ:

kontakt: Pavel Hrabovský, mobil: 603 226 502, e-mail: vytycovani@seznam.cz

GIS-STAVINVEX, a.s.

se sídlem: Pražská 1156, Pelhřimov

IČ: 25163558

DIČ: CZ25163558

kontakt: Michal Kučera, tel/fax: 596541102, mobil: 731613394, e-mail: ostrava@gis-stavinex.cz

Ing. Anežka Škovroňová, tel/fax: 596541102, mobil: 731204729, e-mail: ostrava@gis-stavinex.cz

KATES, spol. s r.o.

se sídlem: Důlní 889, 735 35 Horní Suchá

IČ: 47680954

DIČ:

kontakt: Stanislav Knebl, tel.: 596426011, mobil: 736626762, e-mail: knebl.kates@seznam.cz

Michlovský-stavební s.r.o.

se sídlem: Salaš 99, 763 51 Zlín

IČ: 27714080

DIČ: CZ 27714080

kontakt: Zdeněk Just, tel.: 577125055, mobil: 605200745, e-mail: just@michlovsky.cz

Milan Kočvara

se sídlem: Osloboditelů 1200, 742 21 Kopřivnice

IČ: 63341620

DIČ:

kontakt: Milan Kočvara, mobil: 602439837, e-mail: vytyceni@seznam.cz

Morávek Richard

se sídlem: Záhumení 553, 763 31 Brumov-Bylnice

IČ: 65826540

DIČ:

kontakt: Richard Morávek, mobil: 603 171 459, e-mail: moravek.richard@seznam.cz

Příloha k *Vyjádření* 552155/17

Číslo žádosti: 0117 823 038

NOVOMONT s.r.o.

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

OPTOMONT, a.s.

se sídlem: Na Najmanské 915, 710 00 Ostrava
IČ: 25355759 DIČ: CZ25355759
kontakt: Bogdan Kaleta, tel.: 558340911, mobil: 721521807, e-mail: bogdan.kaleta@optomont.cz

Rostislav Synek

se sídlem: Komenského 538, 798 52 Konice
IČ: 48465518 DIČ:
kontakt: Rostislav Synek, mobil: 776578678, e-mail: rostislav.synek@seznam.cz

Sitel, spol. s r.o., středisko Zlín

se sídlem: Vinohradská 74, 618 00 Brno-Černovice
IČ: 44797320 DIČ: CZ 44797320
kontakt: Pavla Tomášková, tel.: 577607286, mobil: 606756769, e-mail: ptomaskova@sitel.cz

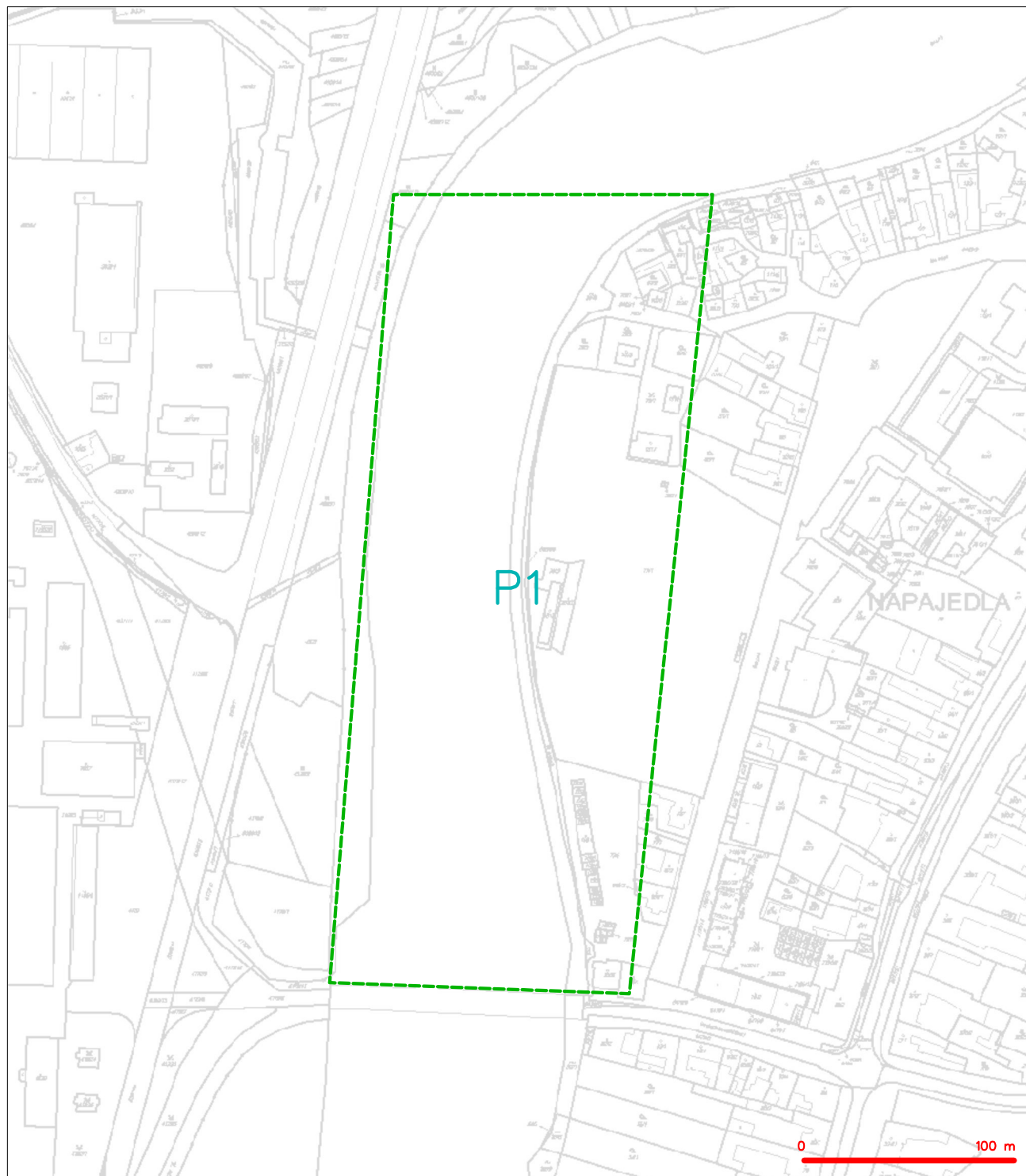
Teletech Zlín, spol. s r.o.

se sídlem: Tř. T. Bati 5213, Zlín
IČ: 18559841 DIČ:
kontakt: Ing. Jakub Kohoutek, tel.: 577721055, mobil: 724004677, e-mail: kohoutek@teletech.cz
Luboš Rábel, tel.: 577721055, mobil: 602511351, e-mail: rabel.obchod@teletech.cz

ARANEA TECHNOLOGY a.s.

se sídlem: Kosmonautů 6a, 779 00 Olomouc
IČ: 24660345 DIČ: CZ24660345
kontakt: Martin Hrazdíra, tel.: +420 734 281 137, email: martin.hrazdira@araneatechnology.cz

SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ

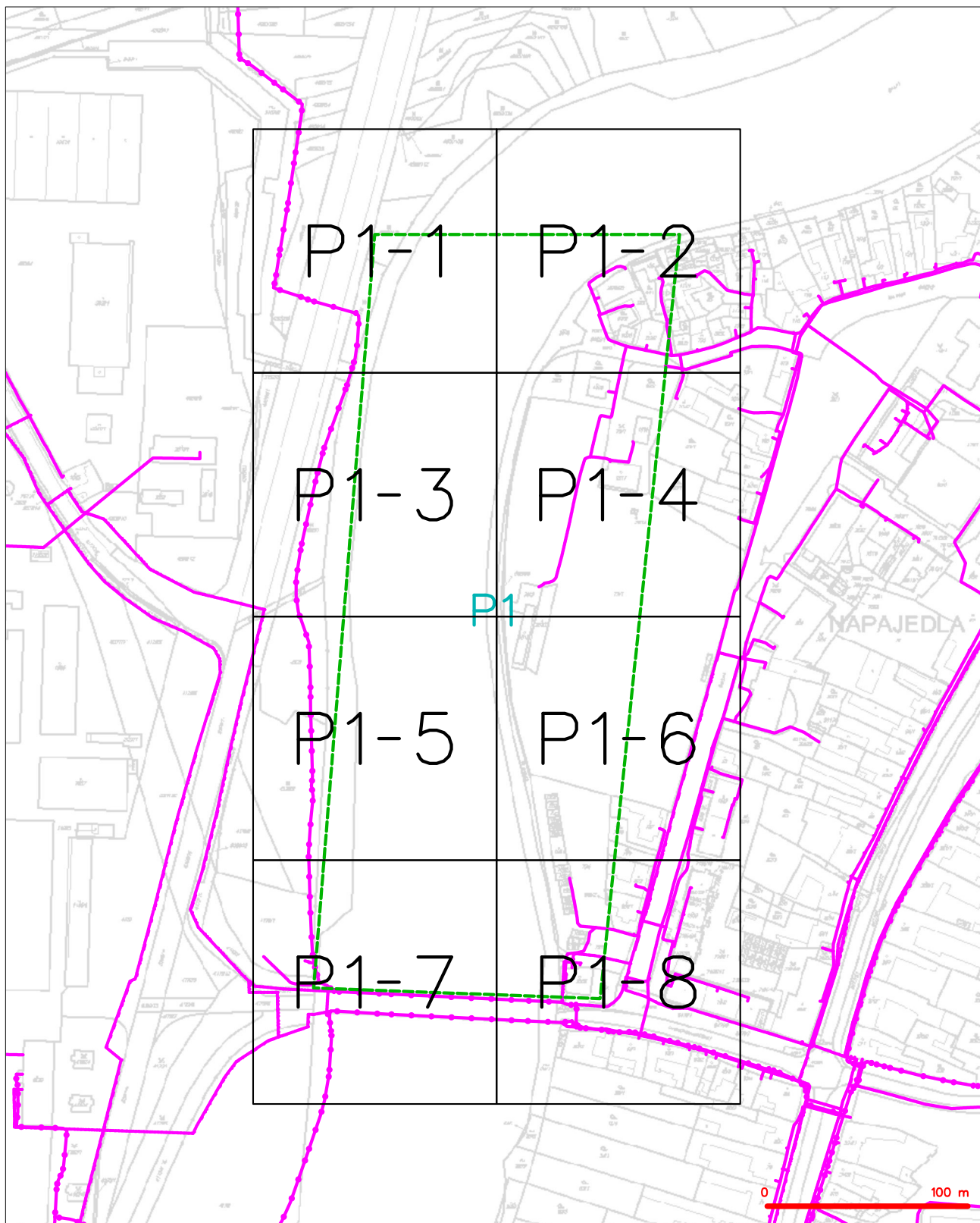


LEGENDA

— hranice zájmového území a vyjádření

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

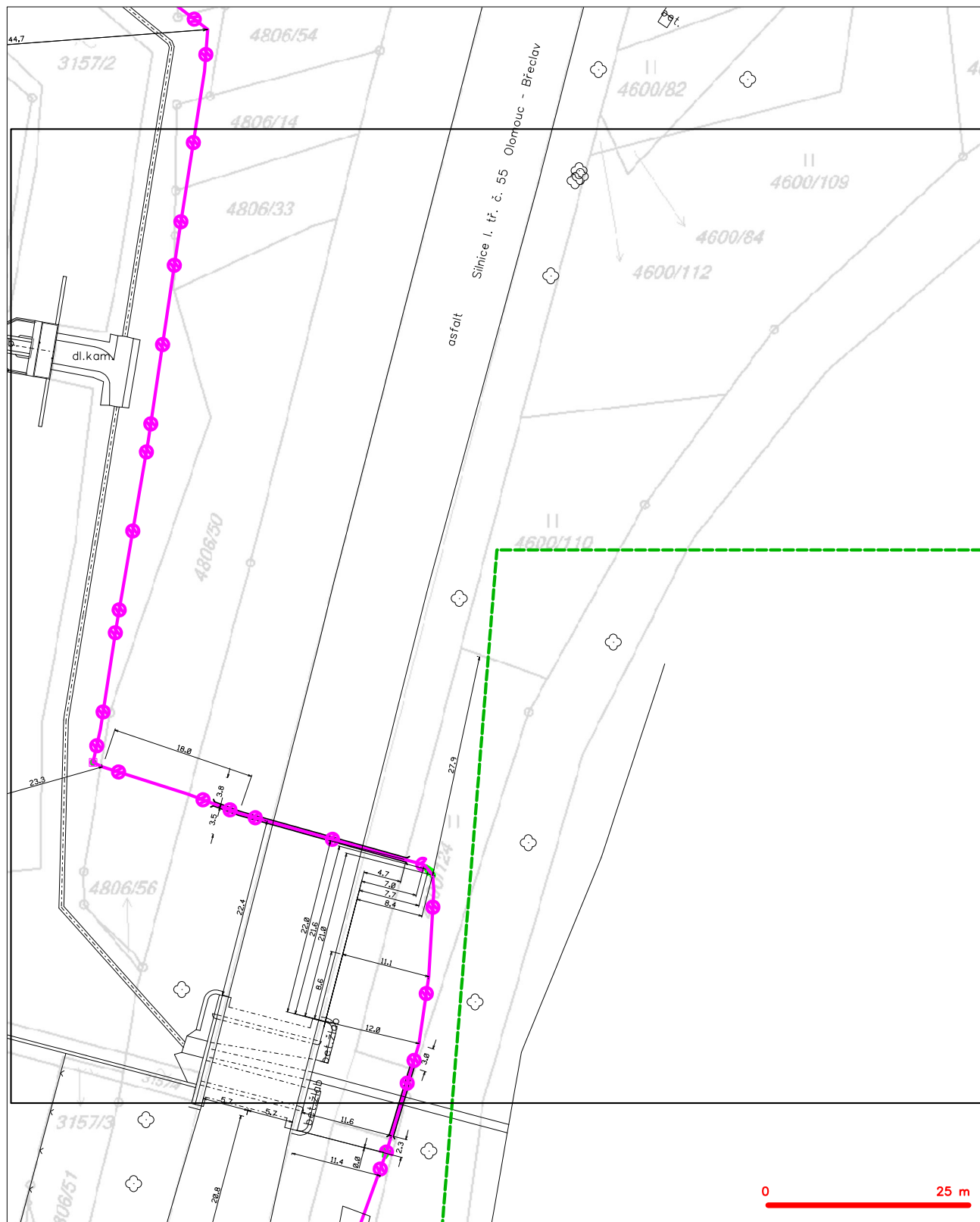
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1



LEGENDA

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | hranice zájmového území k vyjádření | | nezaměřený příběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |
| | NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN | | radicové síť, ochranné pásmo radicové sítě |
| | zaměřený příběh metalického kabelu | | napravované síť |
| | zaměřený příběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu | | podzemní síť čisti |
| | nezaměřený příběh metalického kabelu | | síť s NN |
| | radicové síť čisti | | kolector, kabelovod |

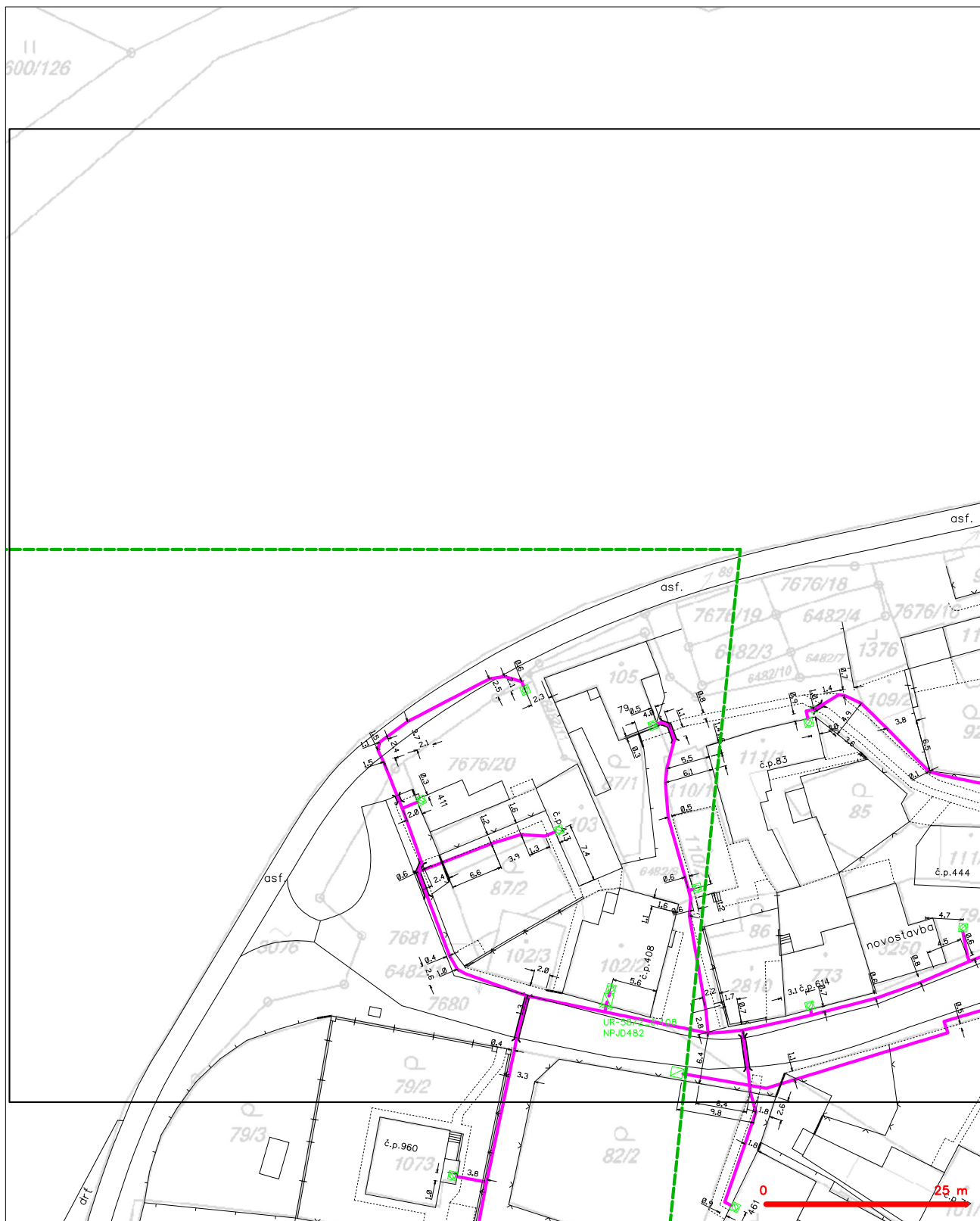
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-1



LEGENDA

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | hranice zájmového území k vyjádření | | nezaměřený příbeh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |
| | NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN | | radové sítě, ochranné pásmo radové sítě |
| | zaměřený příbeh metalického kabelu | | nadzemní sítě |
| | zaměřený příbeh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu | | podzemní sítě |
| | nezaměřený příbeh metalického kabelu | | podzemní sítě cizí |
| | nadzemní sítě cizí | | sítě s NN |
| | | | kollektor, kabelovod |

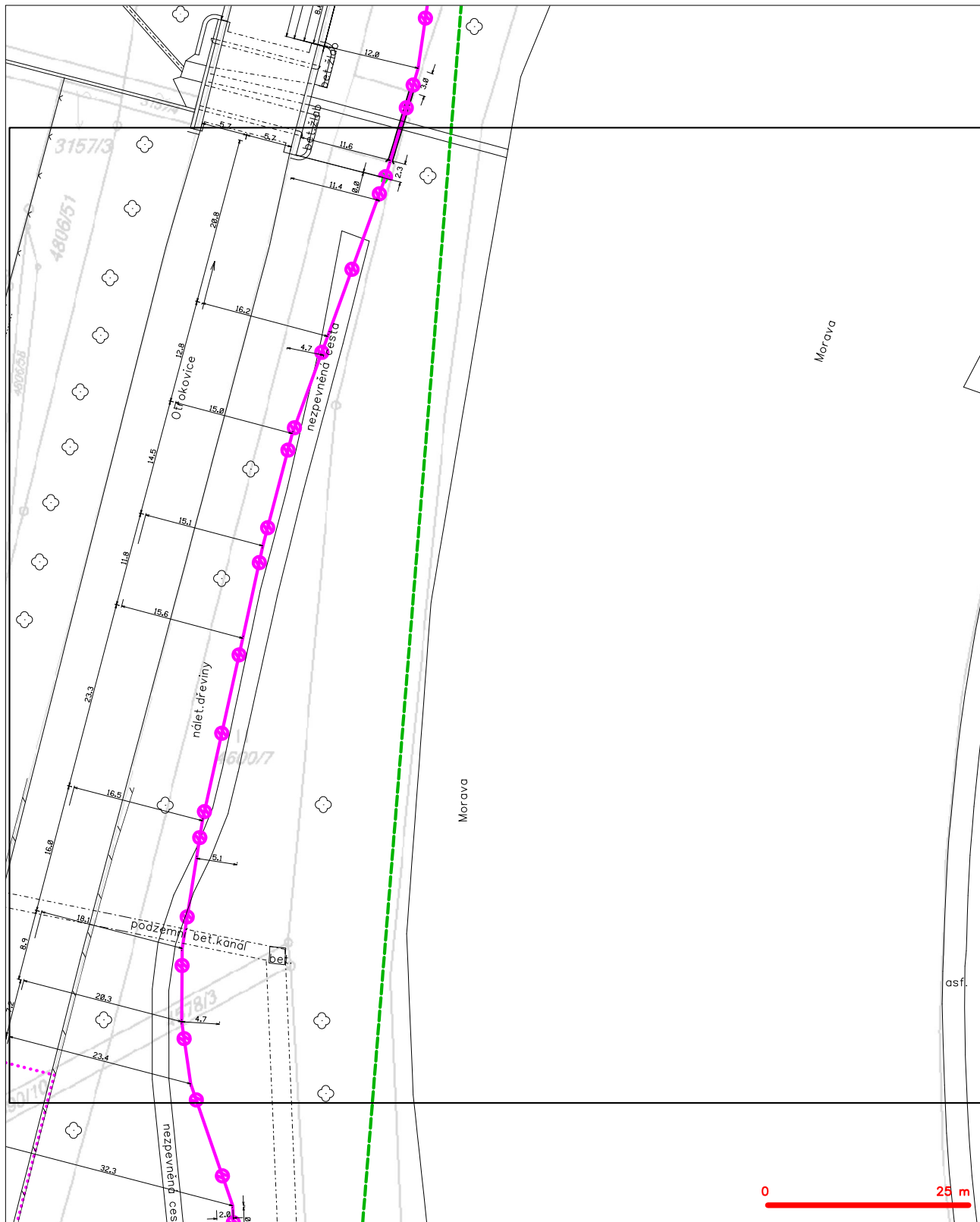
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-2



LEGENDA

- | | |
|--|--|
| — hranice záměrného území k vyjádření | — nezaměřený přírůstek optického kabelu, HDPE trubky |
| — NN přípojná, území s NN přípojkou CETIN | — nebo souběh optického a metalického kabelu |
| — zaměřený přírůstek metalického kabelu | — radnice sítě, ochranné pásmo radnice sítě |
| — zaměřený přírůstek optického kabelu, HDPE trubky | — napravná sítě |
| — nebo souběh optického a metalického kabelu | — kolektor, kabelovod |
| — nezaměřený přírůstek metalického kabelu | — podzemní sítě čísl |
| — nadzemní sítě čísl | — sítě s NN |

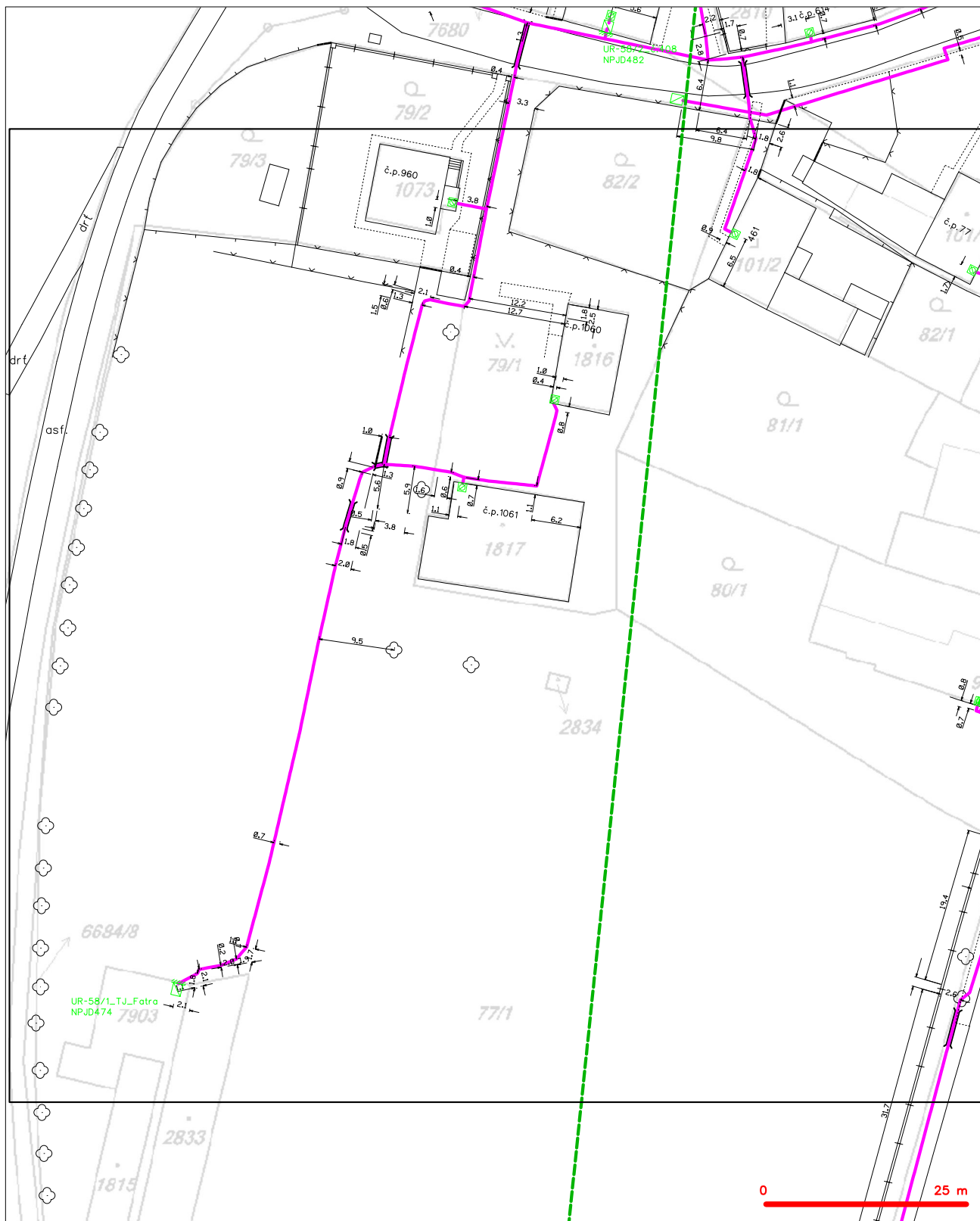
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-3



LEGENDA

- | | | | |
|--|---|--|---|
| | hranice záměrného území k vyjádření | | nezaměřený přírůstek optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |
| | NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN | | radnice sítě, ochranné pásmo radnice sítě |
| | zaměřený přírůstek metalického kabelu | | napájecí síť |
| | zaměřený přírůstek optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu | | podzemní síť |
| | nezaměřený přírůstek metalického kabelu | | podzemní síť cizí |
| | podzemní síť cizí | | síť s NN |
| | | | kollektor, kabelovod |

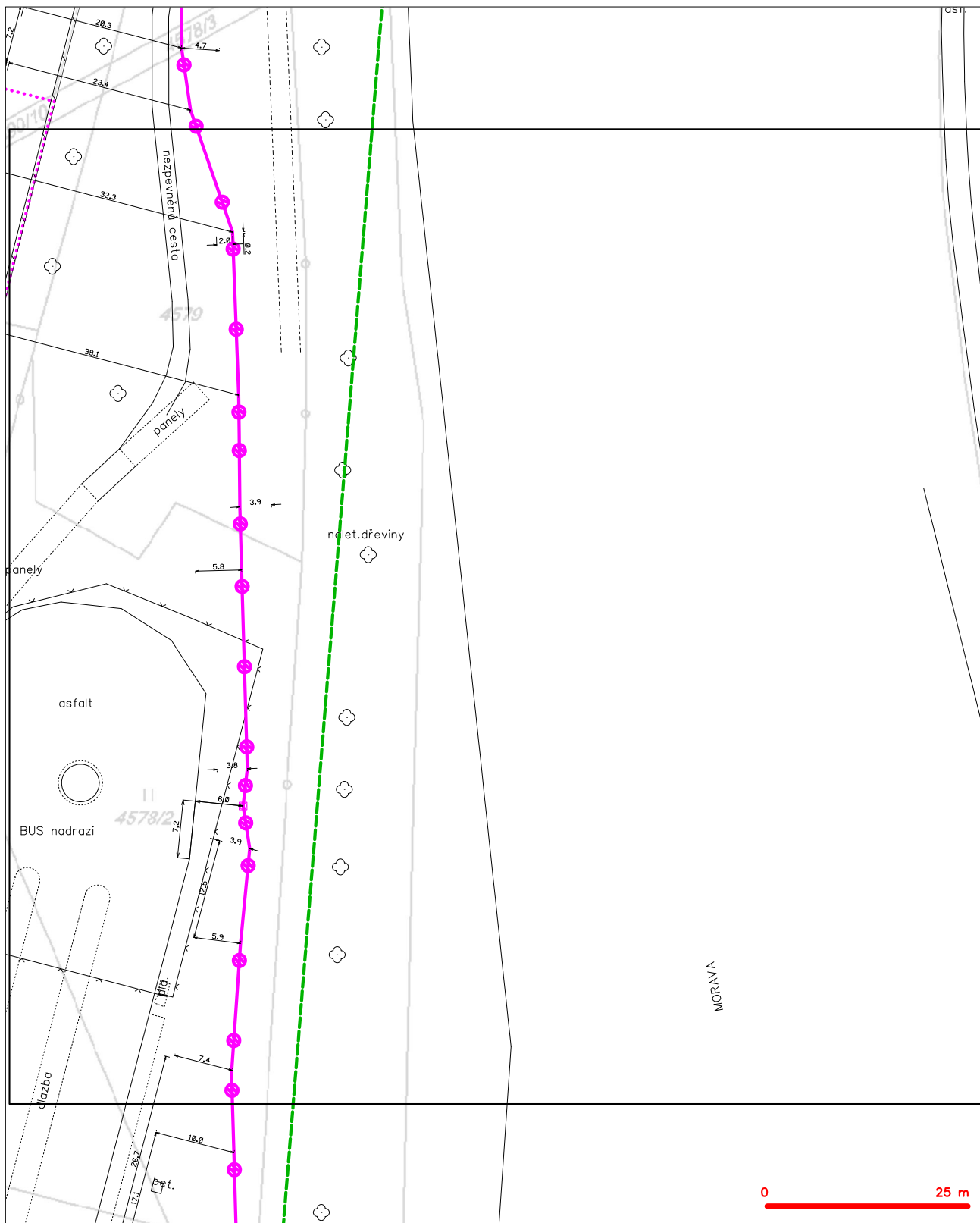
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-4







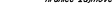



LEGENDA

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | hranice zjednotěného území k vyjádření | | nezaměřený příbeh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |
| | NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN | | radnice sítě, ochranné pásmo radnice sítě |
| | zaměřený příbeh metalického kabelu | | podzemní sítě |
| | zaměřený příbeh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu | | podzemní sítě |
| | nezaměřený příbeh metalického kabelu | | podzemní sítě |
| | podzemní sítě cizí | | sítě s NN |
| | | | kollektor, kabelovod |

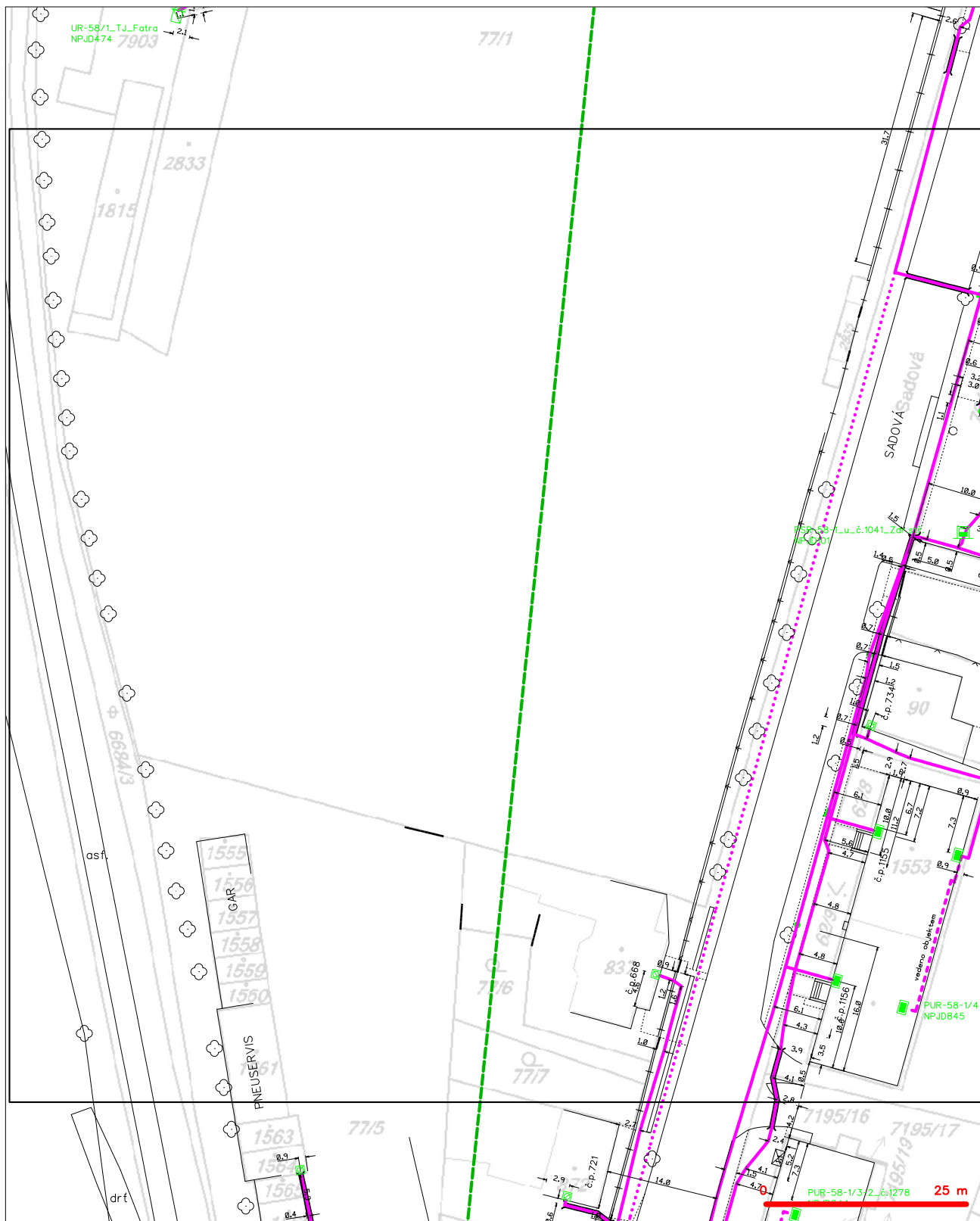
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-5



LEGENDA

- | | | | |
|---|--|---|--|
|  | hranice záměrného území k vyjádření |  | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo soubuh optického a metalického kabelu |
| | NN přípojnka, území s NN přípojnou ČEZ TN | | radiativní síť, ochranné pásmo radiativní sítě |
| | zaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní síť |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo soubuh optického a metalického kabelu |  | napravované síť |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu |  | kořektor, kabelovod |
|  | podzemní síť čizí |  | podzemní síť čizí |
| | podzemní síť NN | | sítě s NN |

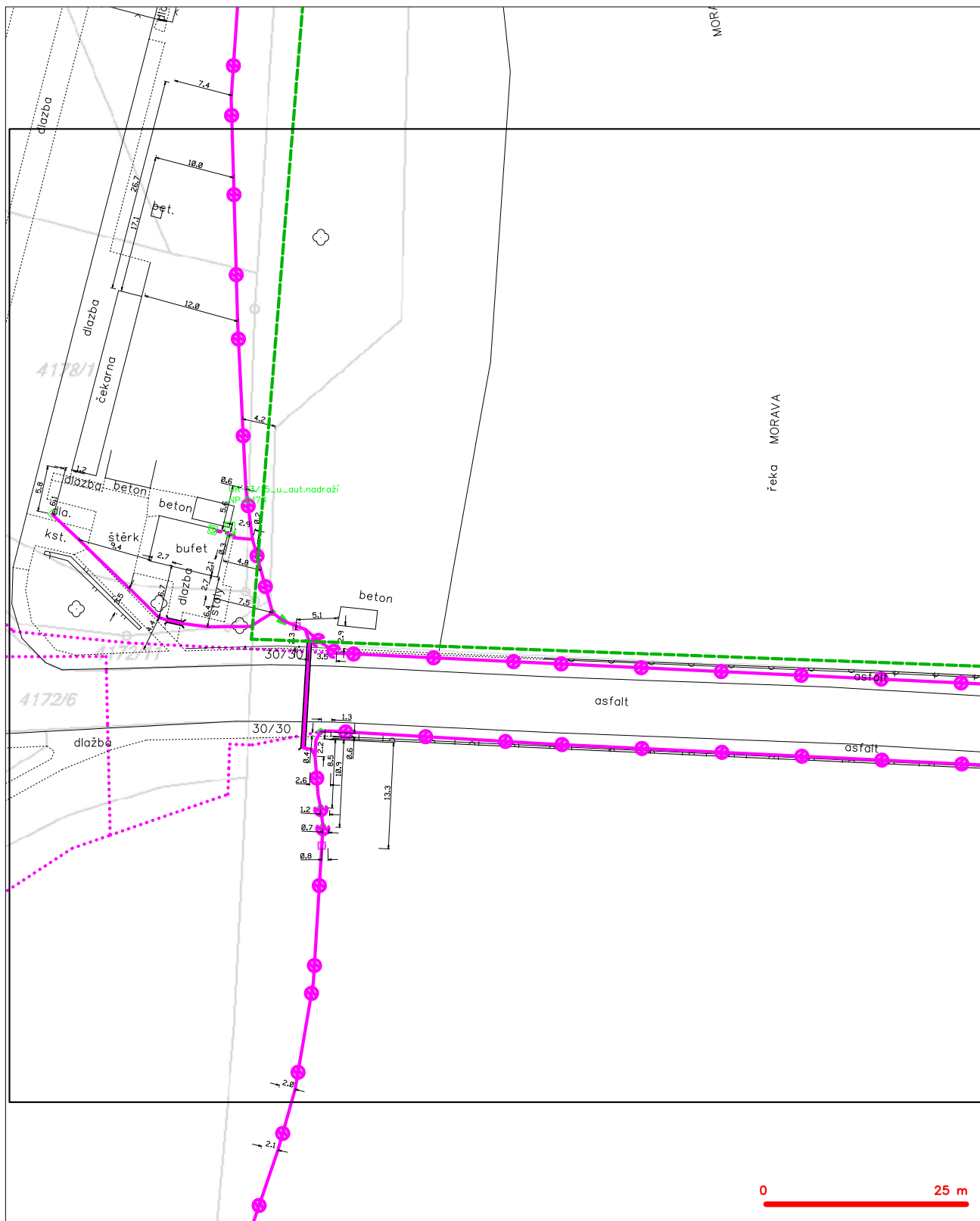
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-6



LEGENDA

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | hranice zjednotěného území k vyjádření | | nezaměřený příbeh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |
| | NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN | | radnice sítě, ochranné pásmo radové sítě |
| | zaměřený příbeh metalického kabelu | | podzemní sítě |
| | zaměřený příbeh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu | | podzemní sítě |
| | nezaměřený příbeh metalického kabelu | | sítě s NN |
| | podzemní sítě | | |

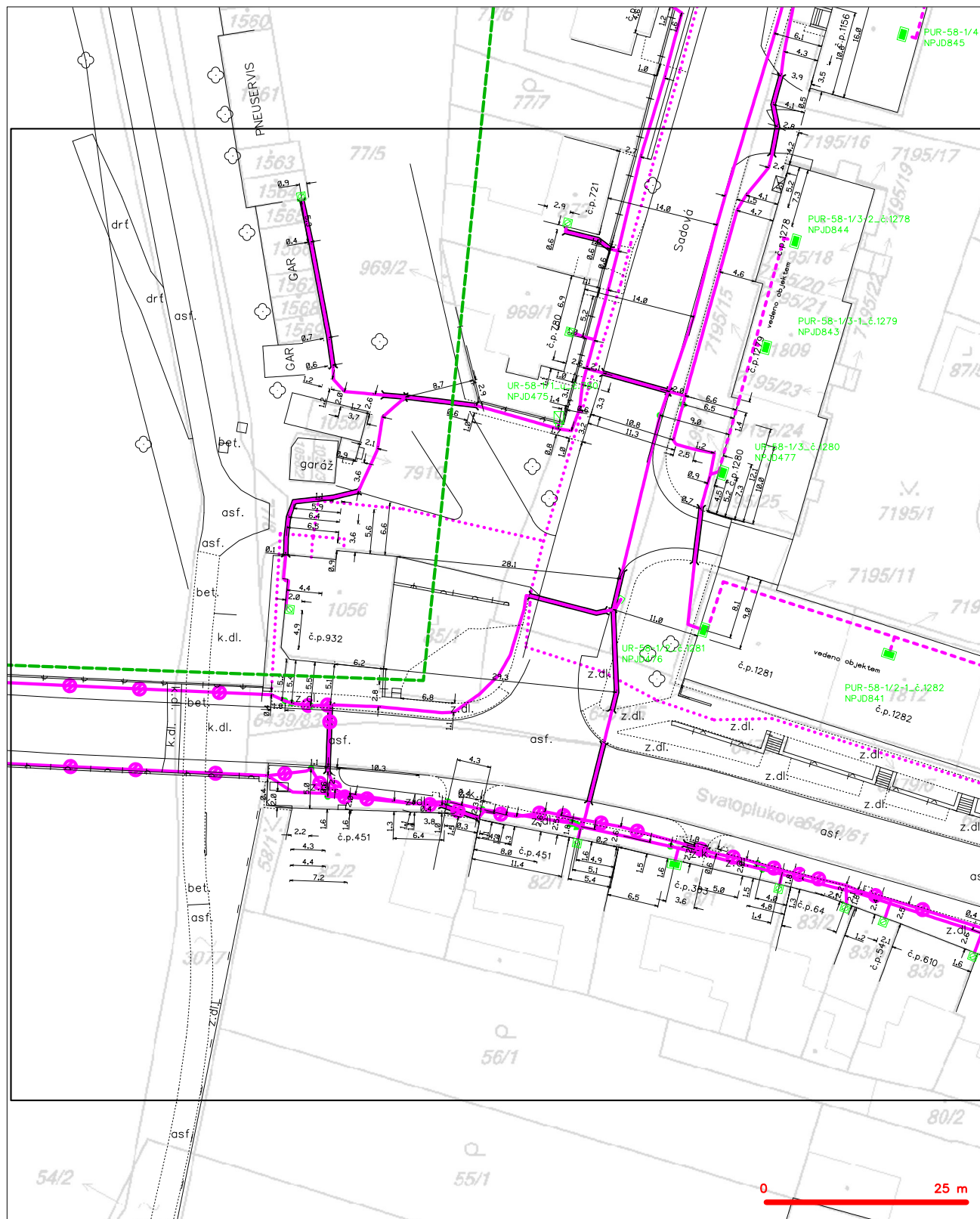
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-7













LEGENDA

- | | | | |
|--|--|--|---|
| | hranice zdímového území k výjádření | | nerozměřeny průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo soustavy optického a metalického kabelu |
| | NN přípojná, území s NN přípojkou ČEZTN | | radiové síť, ochranné písmo radiové sítě |
| | zaměřený průběh metalického kabelu | | naměřená síť |
| | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo soustavy optického a metalického kabelu | | naměřované síť |
| | nerozměřeny průběh metalického kabelu | | koaxiální, kabelovod |
| | naměřená síť čísel | | podzemní síť čísel |
| | naměřená síť čísel | | sítě s NN |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-8



LEGENDA

- | | | | |
|---|---|---|---|
|  | hranice zdímového území k vyjádření |  | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souborh optického a metalického kabelu |
|  | NN přípojná, území s NN přípojnou ÚZITN |  | radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu |  | podzemní síť |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souborh optického a metalického kabelu |  | napravované síť |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní síť číží |
|  | podzemní síť číží |  | sítě s NN |

V Brně dne: 17.3.2017

Číslo jednací: 17/001117

Platnost tohoto vyjádření končí dne: 17. 3. 2019

Vyřizuje:

Miluše Svobodová

svobodova@itself.cz

+420533383339

Regioprojekt Brno, s.r.o.

Ing. Petříková

P.O.Box 3

61800 Brno

Věc: Vyjádření ke stavebnímu řízení / dodatečnému stavebnímu povolení

Akce: Morava, Napajedla, řkm 161,700 - 161,975, oprava LB hráze

Katastrální území: Napajedla

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
Prokeš



Morava, Napajedla, řkm 161,700-161,975, oprava LB hráze

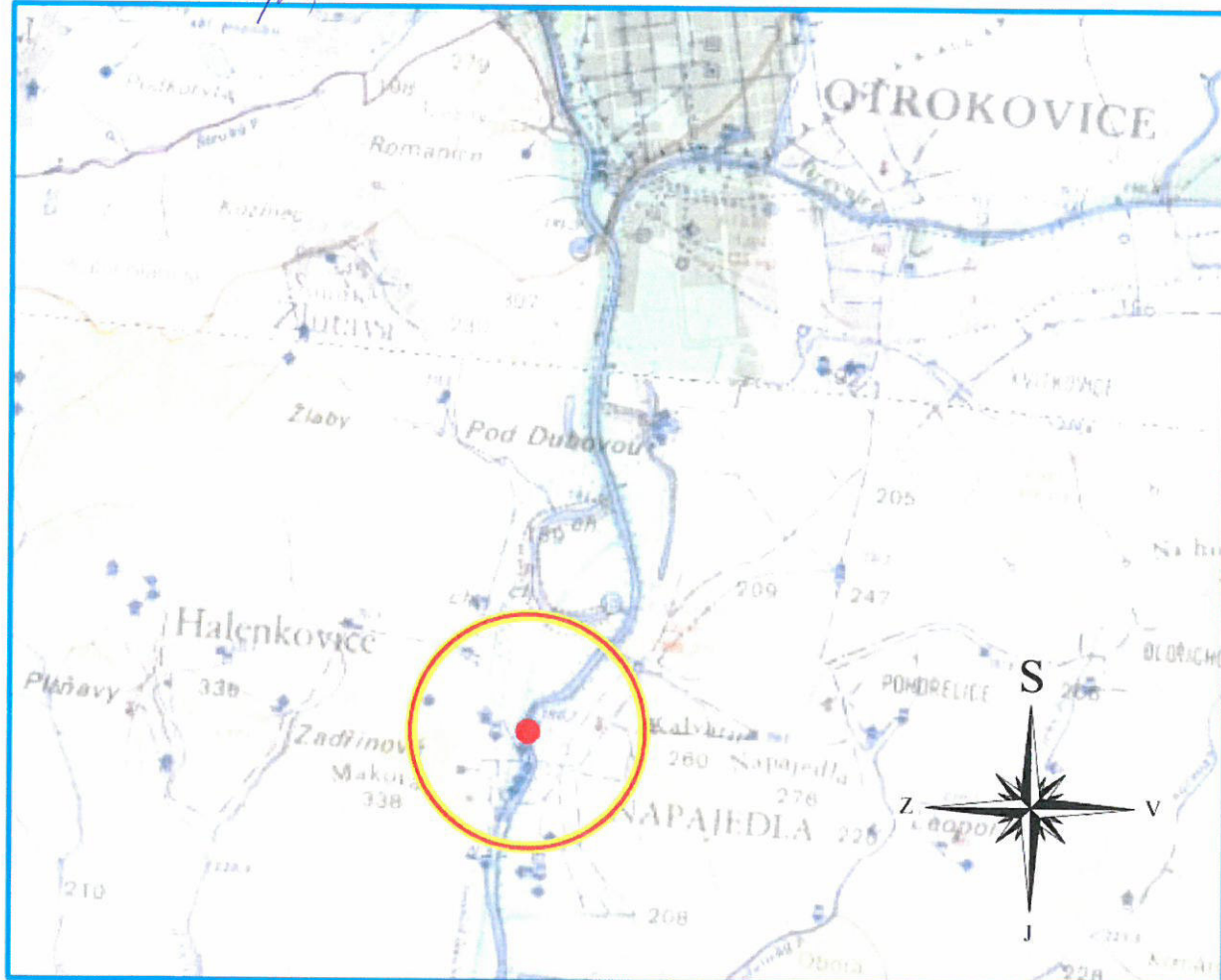
Úřad Telekom International CZ s.r.o.
Mistrovská 597/29, 108 00 Praha 10

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 12 měsíců od data jeho vydání.

V Praze dne, 06-03-2017

Situace širších vztahů

M 1 : 50000




PŘÍBLIŽNÉ SOUŘADNICE V J-TSK

X:	1169917
Y:	533157

— Zájmová lokalita



Polohopisný systém: S-JTSK Výškopisný systém: B.p.v.

Vedoucí projektant:	Kreslil:	Zodpovědný projektant:	 REGIOPROJEKT BRNO <small>Projektová a inženýrská činnost v oboru staveb vodního hospodářství a krajinného inženýrství</small> <small>P.O.Box 3, 618 00 Brno IČ: 00220075 tel. 548 128 317</small>	
Ing. Petr Marčák	Ing. Alena Petříková	Ing. Petr Marčák		
Investor: Povodí Moravy, s.p.			Formát:	2 x A4
K.ú.: Napajedla		Kraj: Zlínský	Datum:	02/2017
Název akce / stavebního objektu:			Stupeň PD:	DSP/DPS
Morava, Napajedla, řkm 161,700-161,975, oprava LB hráze			Archivační č.:	17006-14XT-PA
Obsah:			Měřítko:	Výkres číslo:
Situace širších vztahů			1 : 50000	C.1.

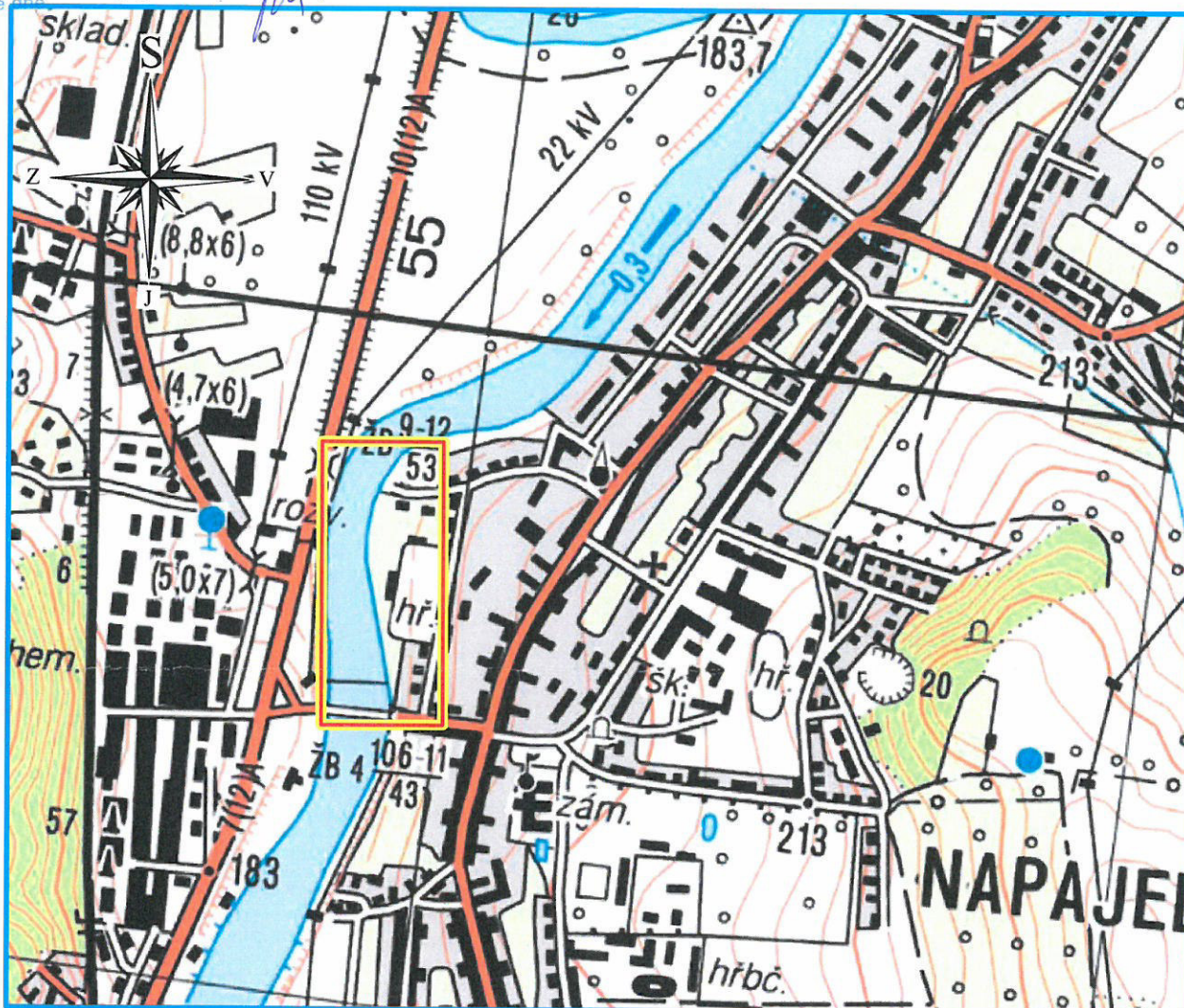
Morava, Napajedla, řkm 161,700-161,975, oprava LB hráze

Úřk 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 12 měsíců od data jeho vydání.
V Praze dne 06-03-2017


Přehledná situace

M 1 : 10000



Zájmová lokalita

Polohopisný systém: S-JTSK Výškopisný systém: B.p.v.

Vedoucí projektant:	Kreslil:	Zodpovědný projektant:	 REGIOPROJEKT BRNO <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. Alena Petříková	Ing. Petr Marčák		
Investor: Povodí Moravy, s.p.			Formát:	2 x A4
K.ú.: Napajedla		Kraj: Zlínský	Datum:	02/2017
Název akce / stavebního objektu:			Stupeň PD:	DSP/DPS
Morava, Napajedla, řkm 161,700-161,975, oprava LB hráze			Archivační č.:	17006-14XT-PA
			Měřítko:	Výkres číslo:
Obsah:			1 : 10000	C.2.
Přehledná situace				



Povodí Moravy, s.p.

Dřevařská 932

60200 Brno

Váš dopis značky / ze dne	Naše značka	Vyřizuje	Místo odeslání / dne
0000201805 / 06.03.2017	UPTS/OS/165728/2017	Ing. Tomáš Houžvička	Praha / 10.03.2017

Věc: Vyjádření k existenci podzemních sítí spol. České Radiokomunikace, a.s.

Účel: Stavební řízení


Akce: Morava, Napajedla, řkm 161,700 - 161,975, oprava LB hráze

K Vaší žádosti Vám po prošetření aktuálního stavu našich podzemních sítí sdělujeme, že na Vámi vyznačeném území nedojde ke styku s žádným podzemním vedením/zařízením v naší správě.

Z hlediska stávající zájmů Českých Radiokomunikací a.s. nemáme ke shora uvedenému záměru žádné námítky či připomínky.

S pozdravem

Za správnost:


České Radiokomunikace a.s.
Skokanská 2117/1
169 00 Praha 6
(54)

Ing. Houžvička Tomáš
Senior specialista ATP

Příloha: Daňový doklad

Platnost tohoto vyjádření je jeden rok od data vystavení, tj. do 10.03.2018

Úhradu částky za vyjádření proveďte na účet Českých Radiokomunikací, a.s. Číslo účtu Českých Radiokomunikací, a.s. vč. variabilního symbolu naleznete na přiloženém Zjednodušeném daňovém dokladu.

Metropolitní optická síť

Datum: 7.4 2017
Váš dopis značky: -/17
Vyřizuje: Mgr. Petra Březíková
Telefon: 777 707 967
e-mail: petra.brezikova@tcservis.cz

Regioprojekt Brno, s.r.o.
Projekční oddělení
Ing. Petříková
P.O.Box 3
618 00 Brno

Naše zn.: 31170039

Vaše zn.:

Název stavby: Morava, Napajedla, řkm 161,700 – 161,975, oprava LB hráze

Investor stavby: Povodí Moravy s.p.

Místo stavby: k.ú. Napajedla

Věc: Vyjádření ke stavbě

Na základě prostudování Vámi zaslaných podkladů jsme zjistili, že při realizaci **nedojde** v současné době k **přímému** dotčení našich optických sítí či zařízení. S vydáním územního rozhodnutí (příp. stavebního povolení) na výše uvedenou stavbu **souhlasíme** bez podmínek.

Jelikož v této lokalitě nelze vyloučit umístění našeho zařízení před realizací Vaší stavby, vyzýváme dodavatele stavby, aby nás před zahájením výkopových prací kontaktoval na výše uvedeném telefonním čísle.

Ceník služeb:

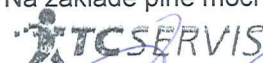
- Vyjádření pro fyzické osoby – v papírové formě včetně sítě **zdarma**
- Vyjádření pro organizace do 100m – v digitální formě včetně sítě **100,-Kč**
- Vyjádření pro organizace do 1000m – v digitální formě včetně sítě **300,-Kč**
- Vyjádření pro organizace nad 1000m – v digitální formě včetně sítě **500,-Kč**
- Sankce za nenahlášení jakéhokoli poškození našeho zařízení **30 000,-Kč**
- Vytýčení podzemních sítí je zpoplatněno jako **výjezd + hodinový tarif pracovníka**
- Veškeré ceny jsou bez DPH

Vyjádření má platnost 12 měsíců od data vydání.

S pozdravem

Mgr. Petra Březíková

Na základě plné moci

 **TCSERVIS** s.r.o.
tř. Tomáše Bati 1845 • 765 02 Otrokovice
tel.: 577 661 104 • fax: 577 660 344
IČ: 25533673 • DIČ: CZ25533673

Příloha:

- vyjádření ke stavbě (e-mailem v .pdf)



Datum: 22.3 2017
Váš dopis značky: -/17
Vyřizuje: Mgr. Petra Březíková
Telefon: 777 707 967
e-mail: petra.brezikova@zlinnet.cz

Regioprojekt Brno, s.r.o.
Projekční oddělení
Ing. Petříková
P.O.Box 3
618 00 Brno

Naše zn.: ZN-Vyj.091/17

Vaše zn.:

Název stavby: Morava, Napajedla, řkm 161,700 – 161,975, oprava LB hráze
Investor stavby: Povodí Moravy, s.p.
Místo stavby: k.ú. Napajedla
Věc: Vyjádření ke stavbě

Na základě prostudování Vámi zaslaných podkladů jsme zjistili, že při realizaci nedojde v současné době k přímému dotčení našich optických sítí či zařízení. S vydáním územního rozhodnutí (příp. stavebního povolení) na výše uvedenou stavbu souhlasíme bez podmínek.

Jelikož v této lokalitě nelze vyloučit umístění našeho zařízení před realizací Vaší stavby, vyzýváme dodavatele stavby, aby nás před zahájením výkopových prací kontaktoval na výše uvedeném telefonním čísle.

Ceník služeb:

- Vyjádření pro fyzické osoby – v papírové formě včetně sítě **zdarma**
- Vyjádření pro organizace do 100m – v digitální formě včetně sítě **100,-Kč**
- Vyjádření pro organizace do 1000m – v digitální formě včetně sítě **300,-Kč**
- Vyjádření pro organizace nad 1000m – v digitální formě včetně sítě **500,-Kč**
- Sankce za nenahlášení jakéhokoli poškození našeho zařízení **30 000,-Kč**
- Vytýčení podzemních sítí je zpoplatněno jako **výjezd + hodinový tarif pracovníka**
- Veškeré ceny jsou bez DPH

Vyjádření má platnost 12 měsíců od data vydání.

S pozdravem

Mgr. Petra Březíková

Na základě plné moci
Zlín Net, a.s.
Nad Stráněmi 5656
760 05 Zlín
IČ: 25313428
DIČ: CZ25313428
www.zlinnet.cz
002

Příloha:

- vyjádření ke stavbě (e-mailem v .pdf)

Regioprojekt Brno, s.r.o.

Petříková Ing., Ing.

P.O.Box 3

618 00 Brno

Věc: vyjádření pro stavební řízení, dodatečné povolení

Stavba: „Morava, Napajedla, řkm 161, 700-161, 975, oprava LB hráze“

Stavebník : Povodí Moravy, s.p.

Místo stavby: : k.ú. Napajedla (701572), dle zákresu zájmového území – levobřežní hráz

K výše uvedené stavbě Vám sdělujeme následující:

V místě prováděné opravy – levobřežní hráz , nejsou dotčeny sítě kabelového televizního rozvodu.

Platnost tohoto vyjádření je 1 rok od jeho vydání. Při změně rozsahu stavby je nutno požádat naši organizaci o nové.

V Napajedlích dne 20.3. 2017

Za NTV cable s.r.o.
Ing. Lubomír Náplava



Vyjádření č. 027387/2017/PT

ŽADATEL :

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

Vyjádření k :

stavebnímu povolení

Datum žádosti : 2.5.2017
Vyřizuje : Pisková Ludmila, Dobuschová Anna
Telefon: 577124238, 577124236
Číslo jedn. pošta : ZL/B/5588/2017-Pi

Název stavby : Morava, Napajedla, řkm 161,700 - 161,975, oprava LB hráze
Předloženo: DSP, Ing. Petr Marčák, 02/2017
Investor: Povodí Moravy, s.p.

Místo stavby : Město : Napajedla
Lokalita :

Text vyjádření :

Se stavbou "Morava, Napajedla, řkm 161,700 - 161,975, oprava LB hráze". Oprava bude řešena těsnicí stěnou osazenou do tělesa hráze.

Upozorňujeme na vyústění kanalizační stoky BT 2000/1000 v blízkosti opravy (viz situace GIS).

Se stavbou souhlasíme.

Při realizaci díla nutno dodržet následující podmínky :

- Při situování těsnicí stěny požadujeme dodržení ochranného pásma kanalizační stoky dle zákona č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích, t.j. 2,5m od vnějšího líce potrubí na obě strany.
- Nejméně 14 dní před zahájením zemních prací tuto skutečnost písemně oznámit MOVO, a.s. a požádat o vytyčení polohy sítí (vodovod, kanalizace)
- Pracovníci provádějící práce musí být seznámeni s možnou polohovou odchylkou uloženého vedení sítí od polohy uvedené v dokumentaci GIS a i v tomto případě dodržet všechny následující požadavky
- Při zásahu do terénu zajistit dodržení krytí sítí podle ČSN 755401, ČSN 736005, případně ČSN 752130
- Při provádění prací respektovat podmínky zásahu do ochranného pásma vodovodních řadů a kanalizačních stok podle zákona č.274/2001Sb. o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu, zejména povinnost na své náklady přeložit

vodovodní a kanalizační zařízení v případě jakéhokoliv zásahu stavby do jejich ochranných pásem, včetně povinnosti při zásahu do terénu přizpůsobit na své náklady nové úrovní povrchu veškerá zařízení vodovodních řadů a kanalizačních stok mající vazbu na terén

- Při provádění prací postupovat v zájmu předcházení vzniku škod na zařízení vodovodů a kanalizací a v blízkosti sítí dbát maximální opatrnosti a nepoužívat nevhodných nářadí či strojů
- Při odkrytí či poškození sítí přerušit další práce, zabezpečit sítě před poškozením a bezodkladně tuto skutečnost oznámit MOVO, a.s.
- Při kladení sítí dodržet vzdálenosti pro souběh nebo křížení sítí podle ČSN 736005
- Před zakrytím provedeného díla přizvat MOVO, a.s. ke kontrole

Datum : 2.5.2017

Ing. Schieferdecker Jan
Vedoucí oddělení TPČ Zlín
Podpis a razítko :

MORAVSKÁ VODÁRENSKÁ, a.s.
Olomouc, Tovární 41
PSČ 772 11

Platnost tohoto vyjádření je jeden rok ode dne vystavení



MORAVSKÁ VODÁRENSKÁ, a.s.

Polohopis není kopie katastrální mapy

Zakresleny jsou pravděpodobné průběhy sítě a nadmořské výšky, které nelze použít pro návaznou výstavbu, pokud nebude jejich správnost ověřena měřeními před zahájením stavebních prací

Popis:

Vystavil:

Ludmila Pisková

Dne:

2.5.2017

Měřítko: 1:2000



m ě s t o

NAPAJEDLA

Masarykovo náměstí 89, 763 61 Napajedla
Tel.: +420 577 100 911
fax: + 420 577 100 915
podatelna@napajedla.cz
www.napajedla.cz
ID DS: rmzbckn

REGIOPROJEKT BRNO, s.r.o.
Rosypalová Jana
P.O.Box 3
618 00 Brno

Váš dopis značky/ze dne:
17006

Naše značka:
1807/2017/MěÚ

Vyřizuje:
Romana Gajdušková

Místo odeslání/dne:
05.04.2017

Existence sítí – Morava, Napajedla, řkm 161,700- 161,975, oprava LB hráze

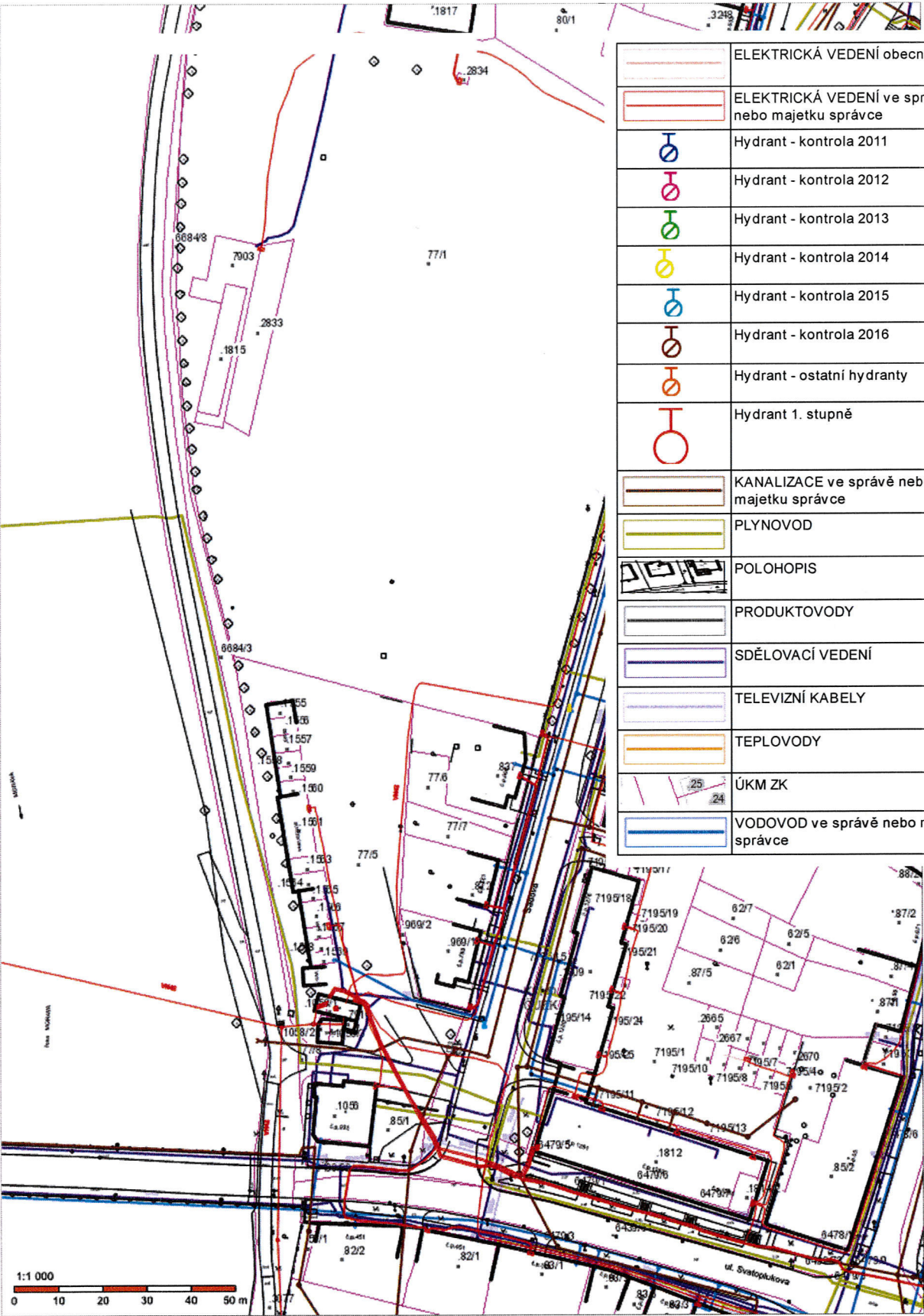
Město Napajedla nemá ve správě ke shora uvedené akci v dotčeném území žádné sítě ani zařízení. V daném území se nachází elektrické vedení, kanalizace a plynovod. Upozorňujeme na existenci šachty se stavidlem (viz. vyjádření SMN, p.o. ze dne 29.03.2017)

Vyjádření k jednotlivým zařízením bude vydáno jejich správci.

S pozdravem

MĚSTO
NAPAJEDLA
763 61 2

Ing. Monika Chrástová
vedoucí odboru SMIR



Regio projekt Brno


projekce@rpbrno.cz

Morava, Napajedla, řkm 161,700 - 161,975, oprava LB hráze- vyjádření

S realizací souhlasíme, v místě stavby nemá naše organizace žádné zařízení

Dovoluji si však upozornit, že na hrázi je umístěno zařízení – kanalizační šachta se stavidlem. K této šachtě musíme mít v době zvýšeného průtoku v řece Moravě přístup, abychom mohli uzavřením stavidla zabránit zpětnému tečení vody do kanalizace sportoviště.

V Napajedlích 29.3.2017



Služby města Napajedla
příspěvková organizace
Lány 637, 763 61 Napajedla
Tel. 577941078, 577942341
IČ: 71240063 DIČ: CZ71240063 ©

Ing. Aleš Jirků
ředitel