



LB projekt - water of  
engineering, s.r.o.  
Kounicova 685/20  
60200 Brno

naše značka  
5001277646

vyřizuje  
Jana Ščudlová

datum  
30.03.2016

Věc:

**Újezd u Tišnova - Oprava dlažeb a stupně**

K.ú. - p.č.: Újezd u Tišnova , Horní Loučky , Dolní Loučky

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

Účel stanoviska: Existence sítí

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

V zájmové lokalitě se nachází stávající STL plynovodní vedení ve vlastnictví nebo správě RWE GasNet, s.r.o.

Přílohou Vám předáváme orientační situaci plynárenských zařízení a plynovodních přípojek (dále jen PZ) ve správě naší společnosti.

Poskytnutá orientační situace slouží pouze pro informaci o poloze PZ. Nenahrazuje stanovisko provozovatele distribuční soustavy ke stavebnímu záměru a nelze ji použít k povolení nebo pro realizaci stavby. Pro tento účel předložíte Žádost o vydání stanoviska včetně předepsané dokumentace ve smyslu stavebního zákona č. 183/2006 Sb. v platném znění.

Informace o možnosti poskytnutí polohy stávajících PZ ve správě RWE GasNet, s.r.o. v digitální podobě získáte na adrese: [www.rwe-distribuce.cz/cs/zadost-o-vektorova-data/](http://www.rwe-distribuce.cz/cs/zadost-o-vektorova-data/)

Poloha a rozsah PZ uvedený v příloze je platný ke dni vydání tohoto stanoviska.

Upozorňujeme, že se v zájmovém území vyznačeném v příloze tohoto stanoviska mohou nacházet PZ, která jsou ve fázi výstavby a doposud nebyla předána RWE GasNet, s.r.o. k provozování. Taktéž se v zájmovém území mohou nacházet PZ jiných vlastníků či správců, případně i dlouhodobě nefunkční/neprovozovaná PZ bez dostupných informací o jejich poloze a vlastnictví. Tato PZ NEJSOU v příloze vyznačena a nejsou předmětem tohoto stanoviska.

RWE Distribuční služby, s.r.o.

Plynárenská 499/1  
Zábřovice  
602 00 Brno  
T +420532221111  
F +420545578571  
E [info\\_ds@rwe.cz](mailto:info_ds@rwe.cz)  
I [www.rwe.cz](http://www.rwe.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



The energy to lead

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 - 5001277646 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na [www.rwe-ds.cz](http://www.rwe-ds.cz) nebo Zákaznická linka 840 11 33 55.

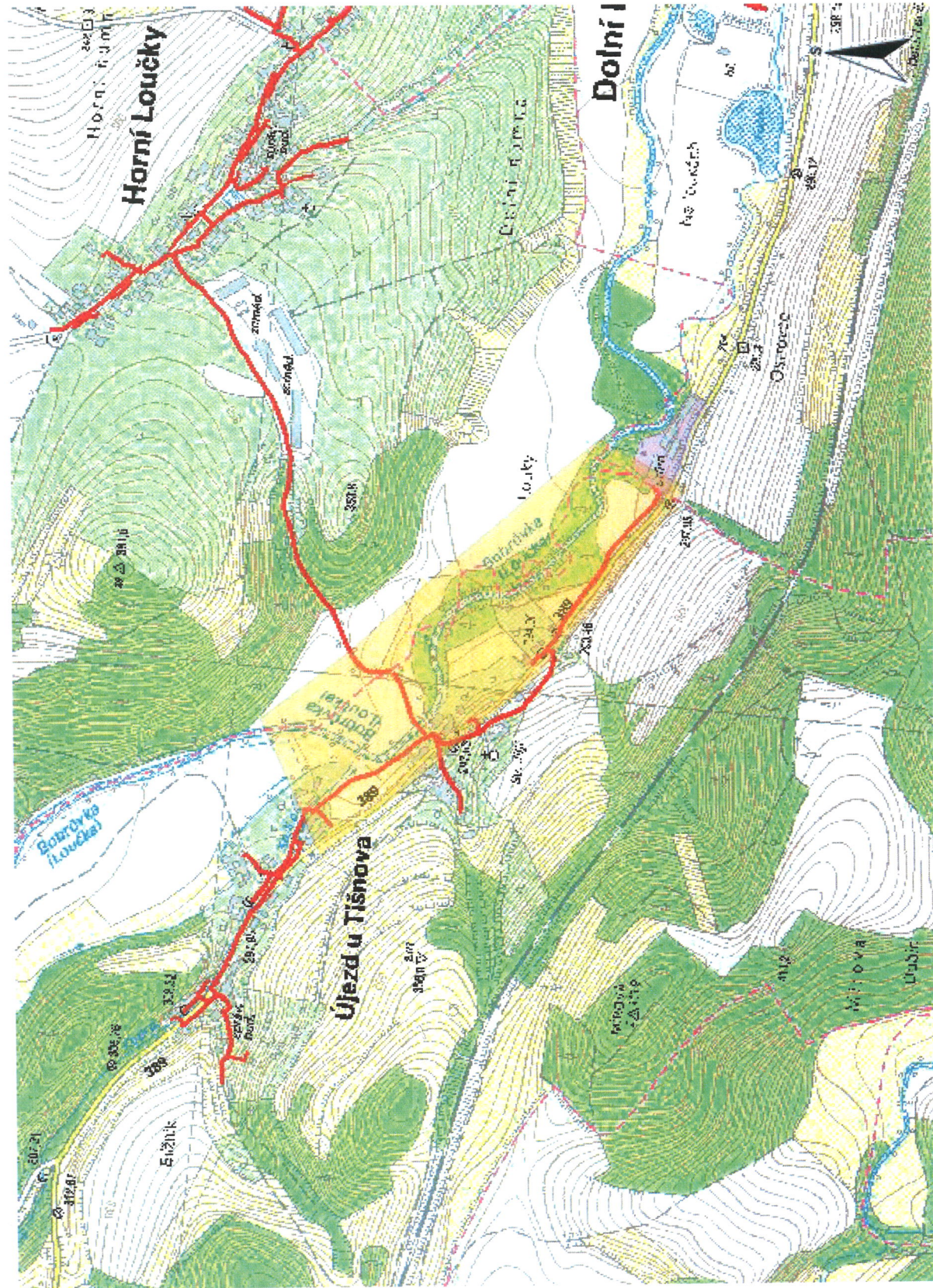
Jana Ščudlová  
technik externích požadavků  
odbor zpracování externích požadavků  
RWE Distribuční služby, s.r.o.  
+420532227477  
[jana.scudlova@rwe.cz](mailto:jana.scudlova@rwe.cz)

Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení, Detailní zakres plynárenského zařízení, Detailní zakres plynárenského zařízení, Detailní zakres plynárenského zařízení, Detailní zakres plynárenského zařízení



**Příloha: Orientační zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001277646 ze dne 30.03.2016.**

Provozovatel DS: RWE GasNet, s.r.o.; Stavebník: Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, 60200 Brno. K.ú.: Újezd u Tišnova, Horní Loučky, Dolní Loučky.



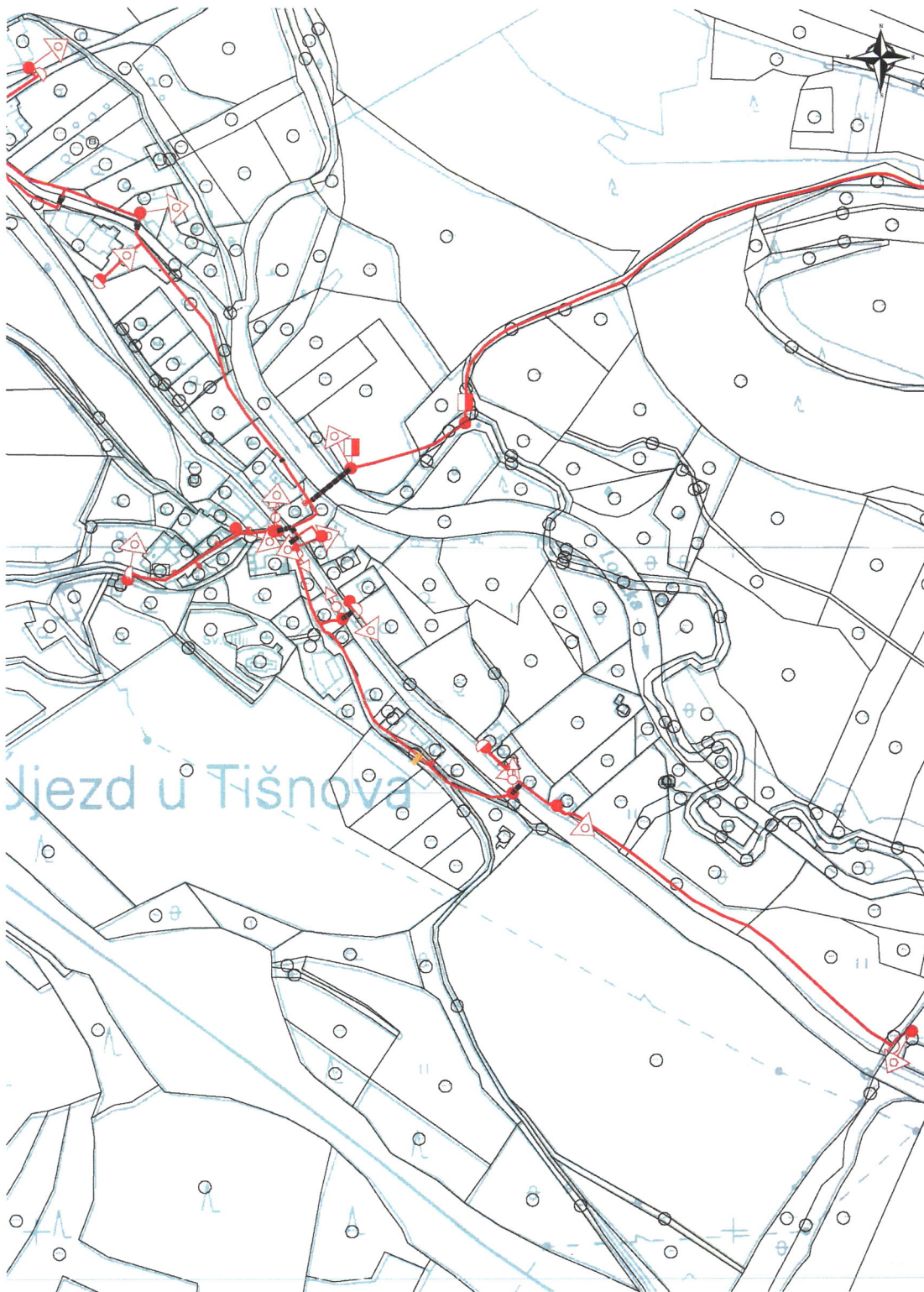
Legenda:

linie plynovodu	
NTL	
STL	
VTL	
WTL	
nefunkční	
výstavba	
regulační stanice	
ochranné zařízení	
kabel	
elektropřipojka	
kabel protikoroziční ochrany	
anodové uzemnění	
stanice katodové ochrany	



Příloha: Detailní záznam plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001277646 ze dne 30.03.2016.

Provozovatel DS: RWE GasNet, s.r.o.; Stavebník: Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, 60200 Brno. K.ú.: Újezd u Tišnova, Horní Loučky, Dolní Loučky.

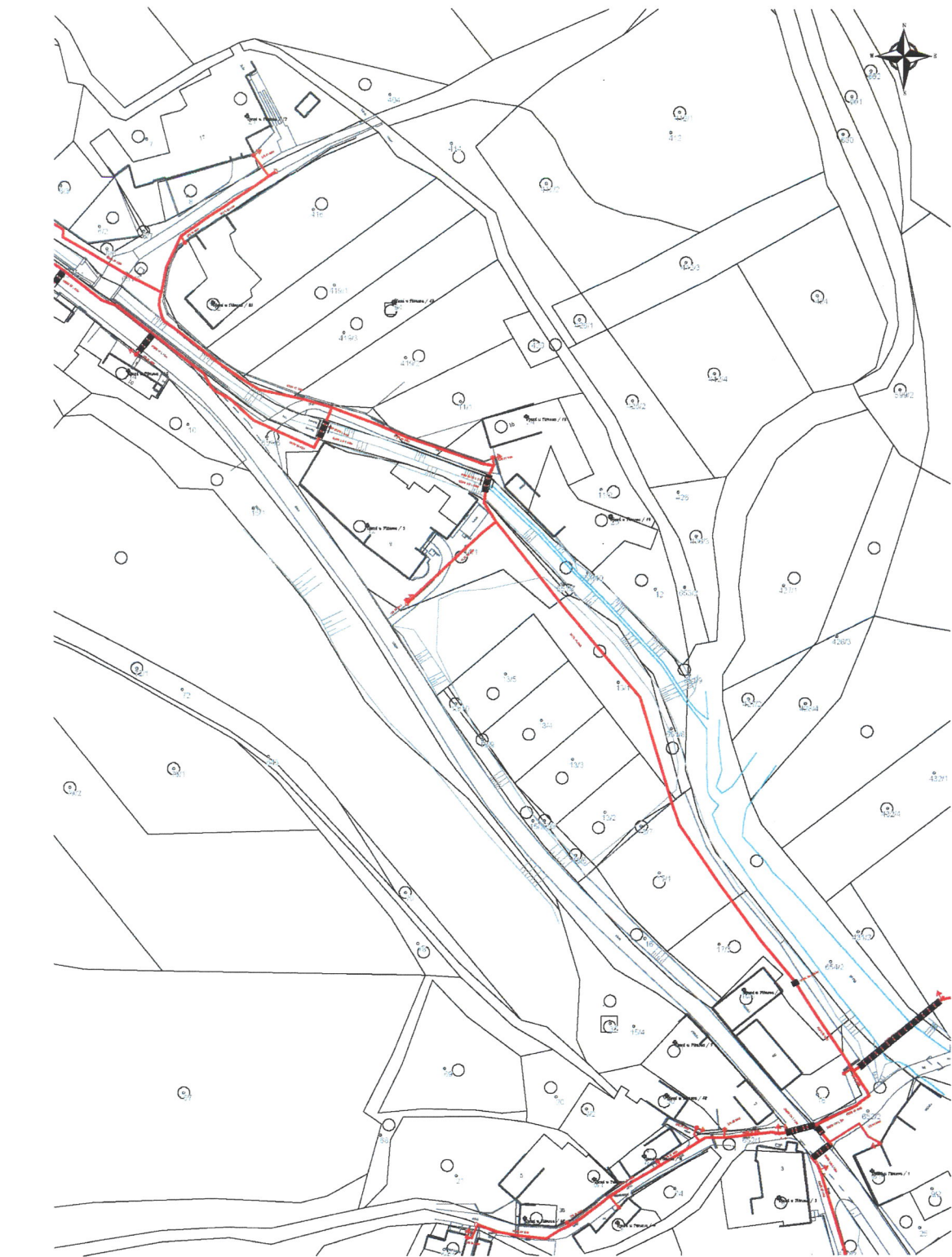


Legenda:

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

Příloha: Detailní zákres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001277646 ze dne 30.03.2016.

Provozovatel DS: RWE GasNet, s.r.o.; Stavebník: Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, 60200 Brno. K.ú.: Újezd u Tišnova, Horní Loučky, Dolní Loučky.



Legenda:

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





Legenda:

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

**Příloha: Detailní záznam plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001277646 ze dne 30.03.2016.**

Provozovatel DS: RWE GasNet, s.r.o.; Stavebník: Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, 60200 Brno. K.ú.: Újezd u Tišnova, Horní Loučky, Dolní Loučky.



LB projekt - water of  
engineering, s.r.o.  
Kounicova 685/20  
60200 Brno

naše značka  
5001323056

vyřizuje  
Oto Valehrach DiS.

datum  
09.06.2016

Věc:

**Újezd u Tišnova - oprava dlažeb a stupně**

K.ú. - p.č.: Újezd u Tišnova, Horní Loučky

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

Účel stanoviska: Povolení stavby - stavební režim

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

V zájmovém území stavby se nachází stávající STL plynovod PE dn 90 (pod korytem vodního toku uložen v ochranné trubce PE dn 160) ve správě RWE GasNet, s.r.o.

V ochranném pásmu plynovodů budou práce prováděny výhradně ručním způsobem. Vyčištěním koryta řeky nesmí dojít ke snížení krytí plynárenského zařízení. Při stavbě nesmí dojít k přemístění nadzemních částí plynovodů (orientační sloupky). Pálení dřeva a trávy provádět alespoň 10 m od plynárenského zařízení.

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 zvlášť 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 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.rwe-ds.cz](http://www.rwe-ds.cz) nebo Zákaznická linka 840 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

RWE Distribuční služby, s.r.o.

Plynárenská 499/1  
Zábřovice  
602 00 Brno  
T +420532221111  
F +420545578571  
E [info\\_ds@rwe.cz](mailto:info_ds@rwe.cz)  
I [www.rwe.cz](http://www.rwe.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



uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek stavebníkem nesmí být vlastní stavební činnosti zahájeny. Vytýčení 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.rwe-ds.cz](http://www.rwe-ds.cz) nebo Zákaznická linka 840 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 staveniště, 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 RWE kontaktujte prosím RWE GasNet, s.r.o. Kontakt naleznete na adrese [www.rwe-distribuce.cz/cs/kontaktni-system/](http://www.rwe-distribuce.cz/cs/kontaktni-system/), činnost "Smluvní vztahy - pozemky a budovy plynárenských zařízení", případně na Zákaznické lince 840 11 33 55.





The energy to lead

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 - 5001323056 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na [www.rwe-ds.cz](http://www.rwe-ds.cz) nebo Zákaznická linka 840 11 33 55.

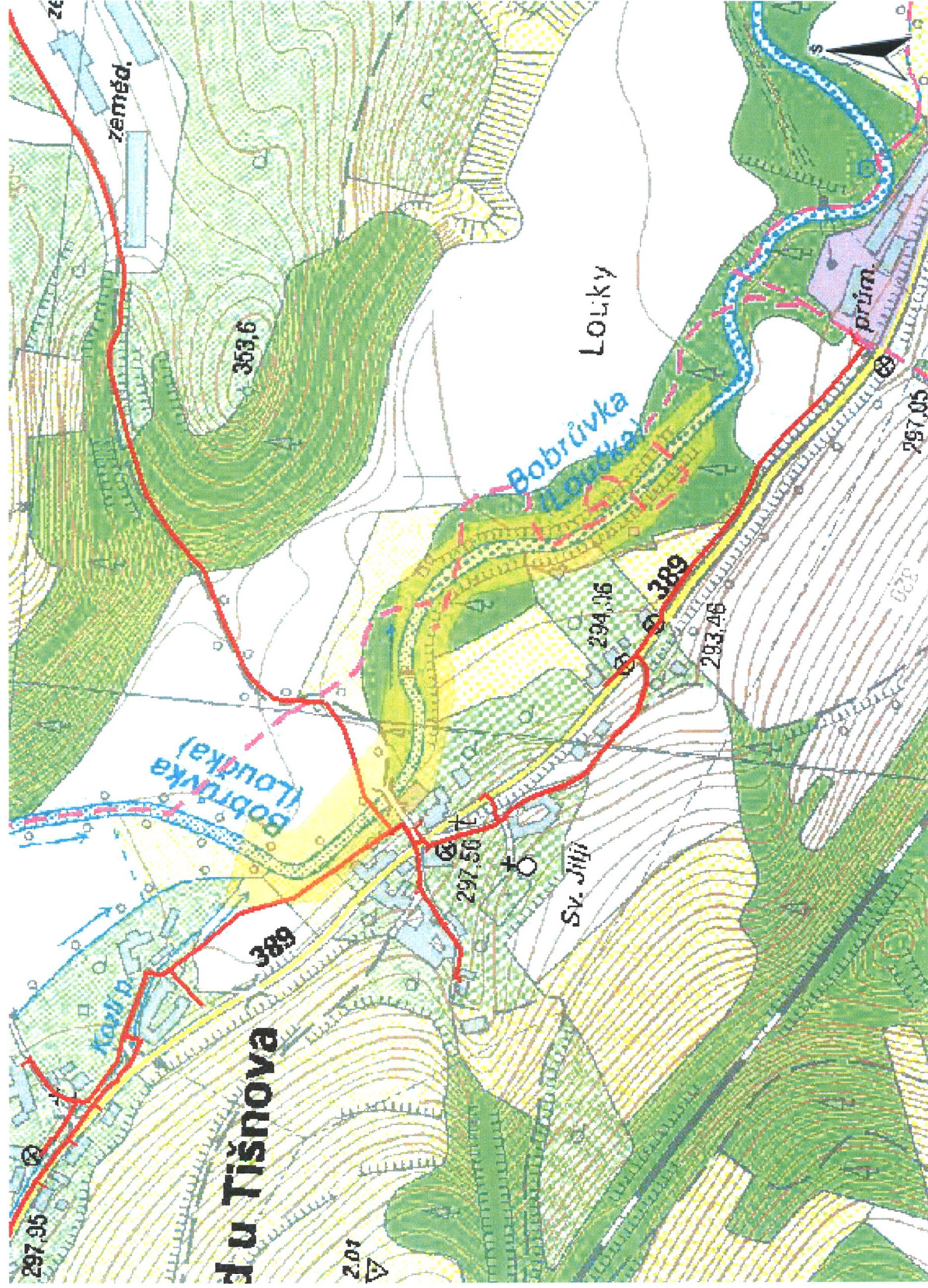
Oto Valehrach DiS.  
technik externích požadavků  
odbor zpracování externích požadavků  
RWE Distribuční služby, s.r.o.

[oto.valehrach@rwe.cz](mailto:oto.valehrach@rwe.cz)

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

Příloha: Orientační zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001323056 ze dne 09.06.2016.

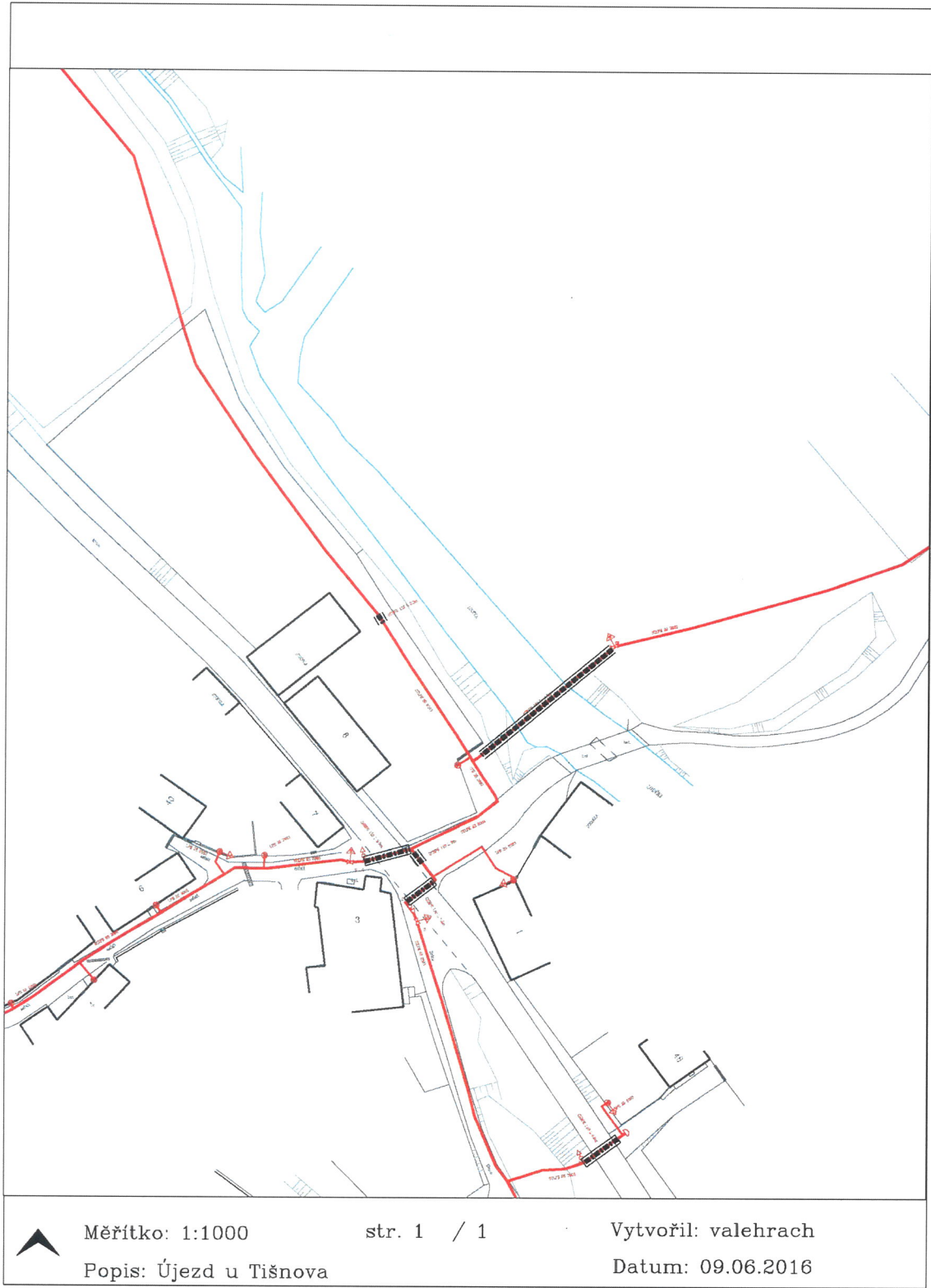
Provozovatel DS: RWE GasNet, s.r.o.; Stavebník: Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, 60200 Brno. K.ú.: Újezd u Tišnova, Horní Loučky.



Legenda:

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





Legenda:

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

Provozovatel DS: RWE GasNet, s.r.o.; Stavebník: Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, 60200 Brno. K.ú.: Újezd u Tišnova, Horní Loučky.

**VYJÁDRĚNÍ 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: 568546/16

Číslo žádosti: 0116 576 317

Důvod vydání *Vyjádření*: Stavební řízení

Platnost tohoto *Vyjádření* končí dne: 24. 3. 2018.

Žadatel	LB projekt - water of engineering, s.r.o.	
Stavebník	Povodí Moravy, s.p.	
Název akce	Újezd u Tišnova - Oprava dlažeb a stupně	
Zájmové území	Okres	Brno-venkov
	Obec	Dolní Loučky, Horní Loučky, Újezd u Tišnova
	Kat. území / č. parcely	Újezd u Tišnova; Horní Loučky; Dolní Loučky

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/výřezech 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/výřezech 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: 568546/16

Číslo žádosti: 0116 576 317

*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 - Zdeněk Procházka, e-mail: [zdenek.prochazka@cetin.cz](mailto:zdenek.prochazka@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 14 111.

#### **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: 568546/16

Číslo žádosti: 0116 576 317

Výjádření vydala společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* dne: 24. 3. 2016.



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

96



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

7. Při provádění zemních prací, u kterých nastane odkrytí *PVSEK*, stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba před zakrytím *PVSEK* vyzve *POS* ke kontrole. Zához je stavebník oprávněn provést až poté, kdy prokazatelně obdržel souhlas *POS*.

8. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor a vstupovat do kabelových komor bez souhlasu společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*

9. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasu *PVSEK* mimo vozovku přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací, a to až do doby, než *PVSEK* řádně zabezpečí proti mechanickému poškození. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen projednat s *POS* způsob mechanické ochrany trasy *PVSEK*. Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou *NVSEK* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat výšku *NVSEK* nad zemí.

10. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn na trase *PVSEK* (včetně ochranného pásma) jakkoliv měnit niveletu terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah a konstrukci zpevněných ploch (např. komunikací, parkovišť, vjezdů aj.).

11. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen manipulační a skladové plochy zřizovat v takové vzdálenosti od *NVSEK*, aby činnosti na/v manipulačních a skladových plochách nemohly být vykonávány ve vzdálenost menší než 1m od *NVSEK*.

12. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky *SEK*.

13. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn bez předchozího projednání jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky *SEK*, zejména s ochrannou skříní 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: 602 521 703 nebo v mimopracovní době na telefonní číslo 238 462 690.

### III. Práce v objektech a odstraňování objektů

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen před zahájením jakýchkoliv prací v budovách a jiných objektech, kterými by mohl ohrozit stávající *SEK*, prokazatelně kontaktovat *POS* a zajistit u společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* bezpečné odpojení *SEK*.

2. Při provádění činností v budovách a jiných objektech je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen v souladu s právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy provést mimo jiné průzkum vnějších i vnitřních vedení *SEK* na omítce i pod ní.

### IV. Součinnost stavebníka při přípravě stavby

1. Pokud činností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, k níž je třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, dojde k ohrožení či omezení *SEK*, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat *POS* a předložit zakreslení *SEK* do příslušné dokumentace stavby (projektové, realizační, koordinační atp.).

2. V případě, že pro činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, není třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen předložit zakreslení trasy *SEK* i s příslušnými kótami do zjednodušené dokumentace (katastrální mapa, plánek), ze které bude zcela patrná míra dotčení *SEK*.



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

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

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

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

#### V. Křížení a souběh se SEK

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen v místech křížení PVSEK se sítěmi technické infrastruktury, pozemními komunikacemi, parkovacími plochami, vjezdy atp. ukládat PVSEK v zákonných předpisy stanovené hloubce a chránit PVSEK chráničkami s přesahem minimálně 0.5 m na každou stranu od hrany křížení. Chráničku je povinen utěsnit a zamezit vnikání nečistot.

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

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

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

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

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

Příloha k Vyjádření 568546/16

Číslo žádosti: 0116 576 317

## Informace k vytyčení SEK

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

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

se sídlem: Holzova 14, 628 00 Brno  
IČ: 25788680 DIČ: CZ25788680  
kontakt: Luboš Bodzík, mobil: 603855439, e-mail: bodzik@vegacom.cz

### CONTENT, s.r.o.

se sídlem: Karlov 1246, 594 01 Velké Meziříčí, pobočka: Okružní 28/18, 591 01 Žďár nad Sázavou  
IČ: 63492164 DIČ: CZ63492164  
kontakt: Martin Kalina, tel/fax: 566521721, mobil: 777702117, e-mail: kalina@content-vm.cz, vytycenisiti@seznam.cz

### InfoTel

se sídlem: Brno, Novolíšeňská 18, PSČ: 628 00  
IČ: 46981071 DIČ: CZ46981071  
kontakt: Petr Košťál, mobil: 723350887, e-mail: petr\_kostal@infotel.cz

### Jiří Novotný, Montáž, údržba a servis tel.sítí - okr. Třebíč, Znojmo

se sídlem: Akad. Práta 524, 675 55 Hrotovice, okr. Třebíč  
IČ: 72377259 DIČ:  
kontakt: Jiří Novotný, tel.: 568860888, mobil: 777318588, e-mail: novotny.hrotovice@seznam.cz

### Josef Joura

se sídlem: Okřešice 53, okres Třebíč, 674 01  
IČ: 88282091 DIČ: CZ6312180820  
kontakt: Josef Joura, mobil: 602578674, e-mail: josefjoura@seznam.cz

### Radim Zabloudil

se sídlem: Tábor 2356/28a, 602 00 Brno - Žabovřesky  
IČ: 74899589 DIČ: CZ6210151585  
kontakt: Radim Zabloudil, mobil: 602760276, e-mail: radim.zabloudil@seznam.cz

### Sitel, spol. s r.o., oblast Brno

se sídlem: Vinohradská 74, 618 00 Brno-Černovice  
IČ: 44797320 DIČ: CZ 44797320  
kontakt: Vladimír Holík, mobil: 602171192, e-mail: vholik@sitel.cz

### STRATEL Telekomunikace s.r.o.

se sídlem: Rozdrojovice 112, 664 34 Brno-venkov  
IČ: 26259427 DIČ: CZ26259427  
kontakt: Daniel Stráský, tel/fax: 546221222, mobil: 602770022, e-mail: stratel@stratel.cz

### TEMO Brno s.r.o

se sídlem: Hutařova 21, 612 00 Brno  
IČ: 49436821 DIČ:  
kontakt: Milan Král, tel.: 541216221, fax: 541213221, mobil: 602544583, e-mail: vytycenio2@centrum.cz

Příloha k *Výjádření* 568546/16

Číslo žádosti: 0116 576 317

**UniCab, s.r.o.,**

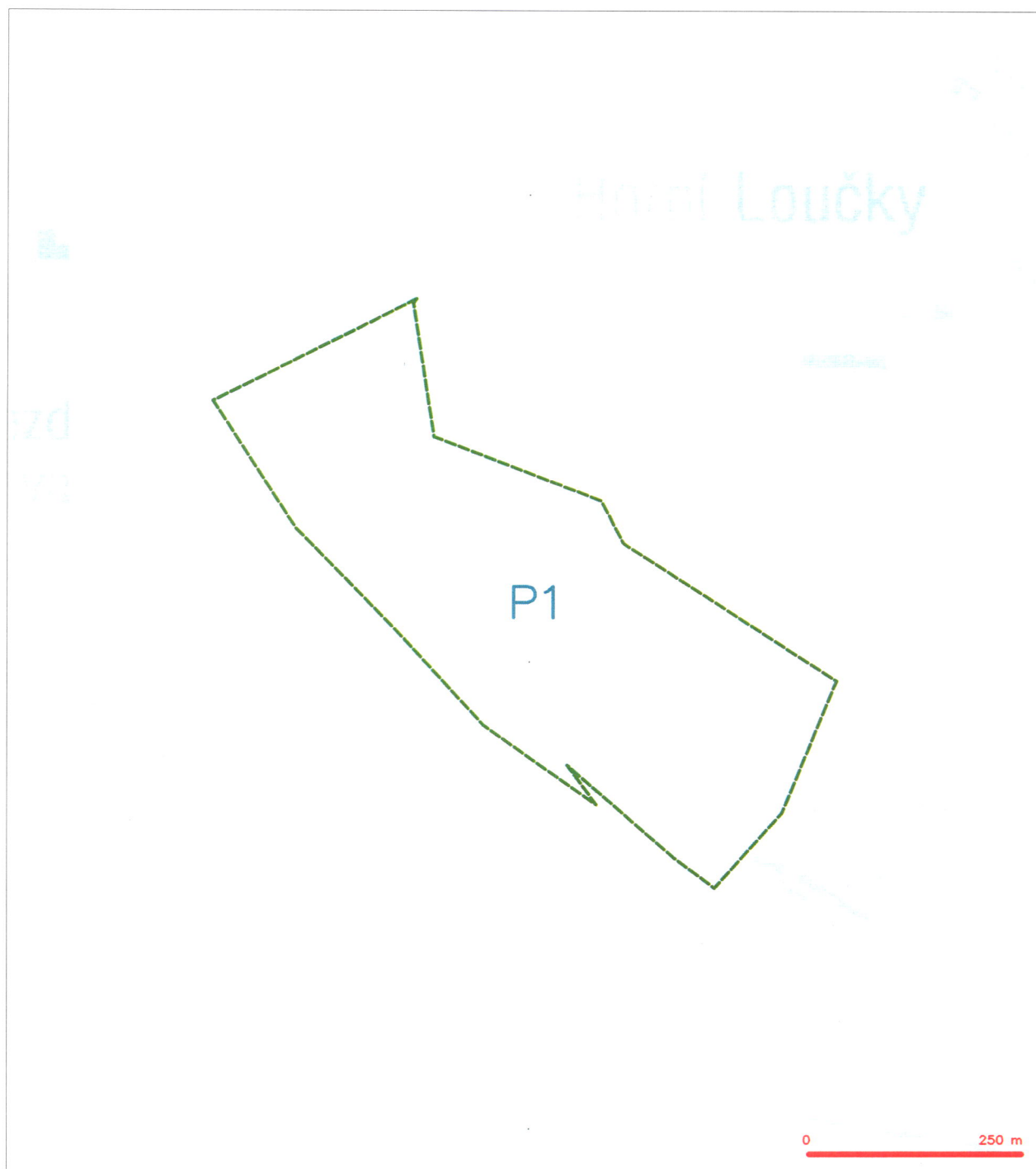
se sídlem: Švehlova 44, 664 00 Šlapanice

IČ: 26961873

DIC: CZ26961873

kontakt: Ing. Karel Kopecký, tel.: 548220344, fax: 548220343, mobil: 775590265, e-mail: kopecky@unicab.cz

SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ

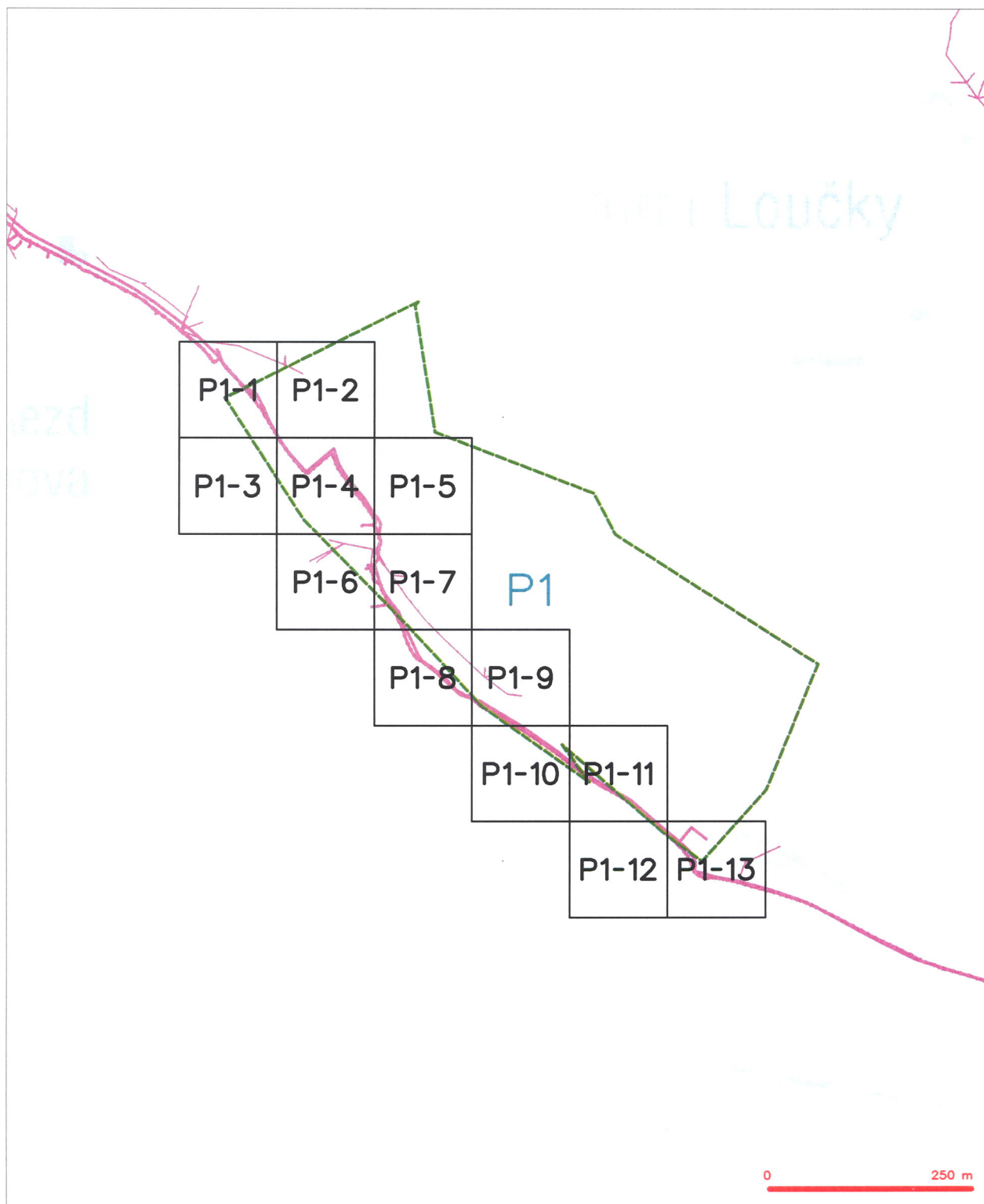


LEGENDA

----- hranice zájmového území k vyjádření

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

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1

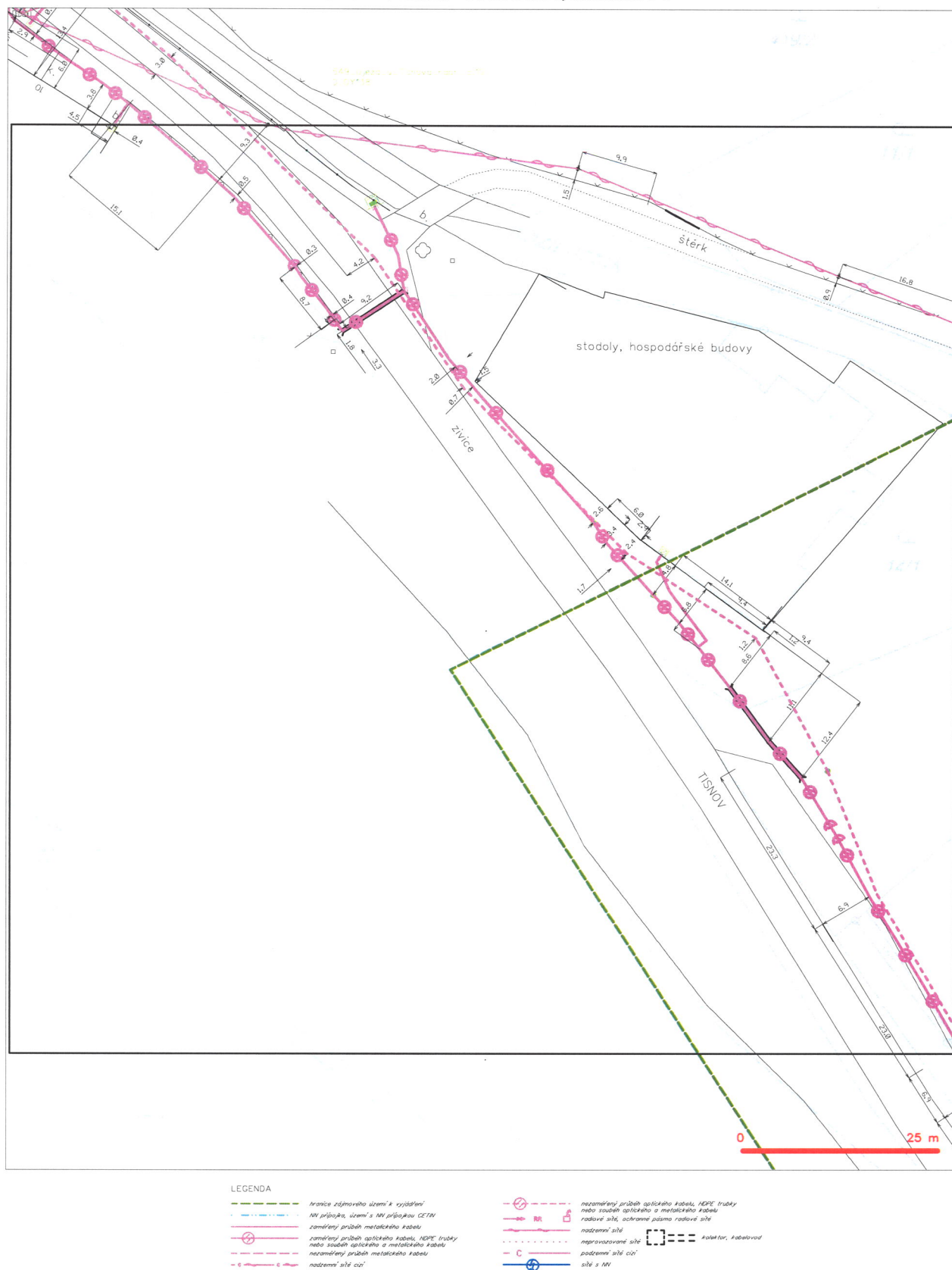


LEGENDA

- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  | hranice rájového území k rybníčkovi          |  | nezaměření průběh optického kabelu, NEPE tržby   |
|  | NV přípočka, území s NV přípočkou CETN       |  | nezaměření průběh optického a metalického kabelu |
|  | zaměření průběh metalického kabelu           |  | radové síle, ochranné pásmo radové síle          |
|  | zaměření průběh optického kabelu, NEPE tržby |  | podzemní síle                                    |
|  | nezaměření průběh metalického kabelu         |  | nepravocované síle                               |
|  | podzemní síle cizí                           |  | podzemní síle cizí                               |
|  | nezaměření průběh metalického kabelu         |  | síle s NV  |
|  | nezaměření průběh metalického kabelu         |  |  |
|  | podzemní síle cizí                           |  |  |
|  | nezaměření průběh metalického kabelu         |  |  |
|  | podzemní síle cizí                           |  |  |
|  | nezaměření průběh metalického kabelu         |  |  |
|  | podzemní síle cizí                           |  |  |
|  | nezaměření průběh metalického kabelu         |  |  |
|  | podzemní síle cizí                           |  |  |
|  | nezaměření průběh metalického kabelu         |  |  |
|  | podzemní síle cizí                           |  |  |
|  | nezaměření průběh metalického kabelu         |  |  |
|  | podzemní síle cizí                           |  |  |
|  | nezaměření průběh metalického kabelu         |  |  |
|  | podzemní síle cizí                           |  |  |
|  | nezaměření průběh metalického kabelu         |  |  |
|  | podzemní síle cizí                           |  |  |
|  | nezaměření průběh metalického kabelu         |  |  |
|  | podzemní síle cizí                           |  |  |
|  | nezaměření průběh metalického kabelu         |  |  |
|  | podzemní síle cizí                           |  |  |
|  | nezaměření průběh metalického kabelu         |  |  |
|  | podzemní síle cizí                           |  |  |
|  | nezaměření průběh metalického kabelu         |  |  |
|  | podzemní síle cizí                           |  |  |
|  | nezaměření průběh metalického kabelu         |  |  |
|  | podzemní síle cizí                           |  |  |
|  | nezaměření průběh metalického kabelu         |  |  |
|  | podzemní síle cizí                           |  |  |
|  | nezaměření průběh metalického kabelu         |  |  |
|  | podzemní síle cizí                           |  |  |
|  | nezaměření průběh metalického kabelu         |  |  |
|  | podzemní síle cizí                           |  |  |
|  | nezaměření průběh metalického kabelu         |  |  |
|  | podzemní síle cizí                           |  |  |
|  | nezaměření průběh metalického kabelu         |  |  |
|  | podzemní síle cizí                           |  |  |
|  | nezaměření průběh metalického kabelu         |  |  |
|  | podzemní síle cizí                           |  |  |
|  | nezaměření průběh metalického kabelu         |  |  |
|  | podzemní síle cizí                           |  |  |
|  | nezaměření průběh metalického kabelu         |  |  |
|  | podzemní síle cizí                           |  |  |
|  | nezaměření průběh metalického kabelu         |  |  |
|  | podzemní síle cizí                           |  |  |
|  | nezaměření průběh metalického kabelu         |  |  |
|  | podzemní síle cizí                           |  |  |
|  | nezaměření průběh metalického kabelu         |  |  |
|  | podzemní síle cizí                           |  |  |
|  | nezaměření průběh metalického kabelu         |  |  |
|  | podzemní síle cizí                           |  |  |
|  | nezaměření průběh metalického kabelu         |  |  |
|  | podzemní síle cizí                           |  |  |
|  | nezaměření průběh metalického kabelu         |  |  |
|  | podzemní síle cizí                           |  |  |
|  | nezaměření průběh metalického kabelu         |  |  |
|  | podzemní síle cizí                           |  |  |

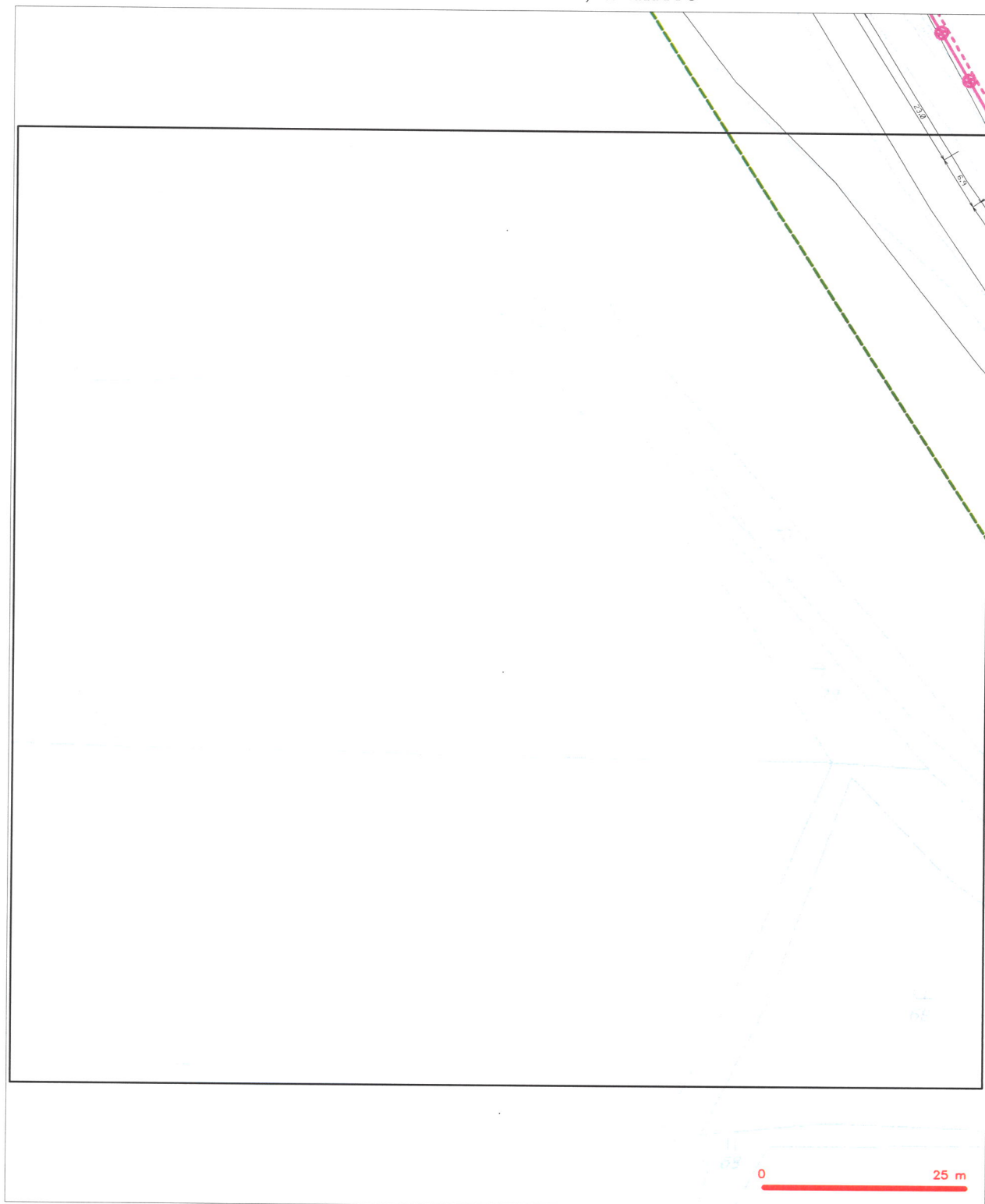


SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-1





SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-3



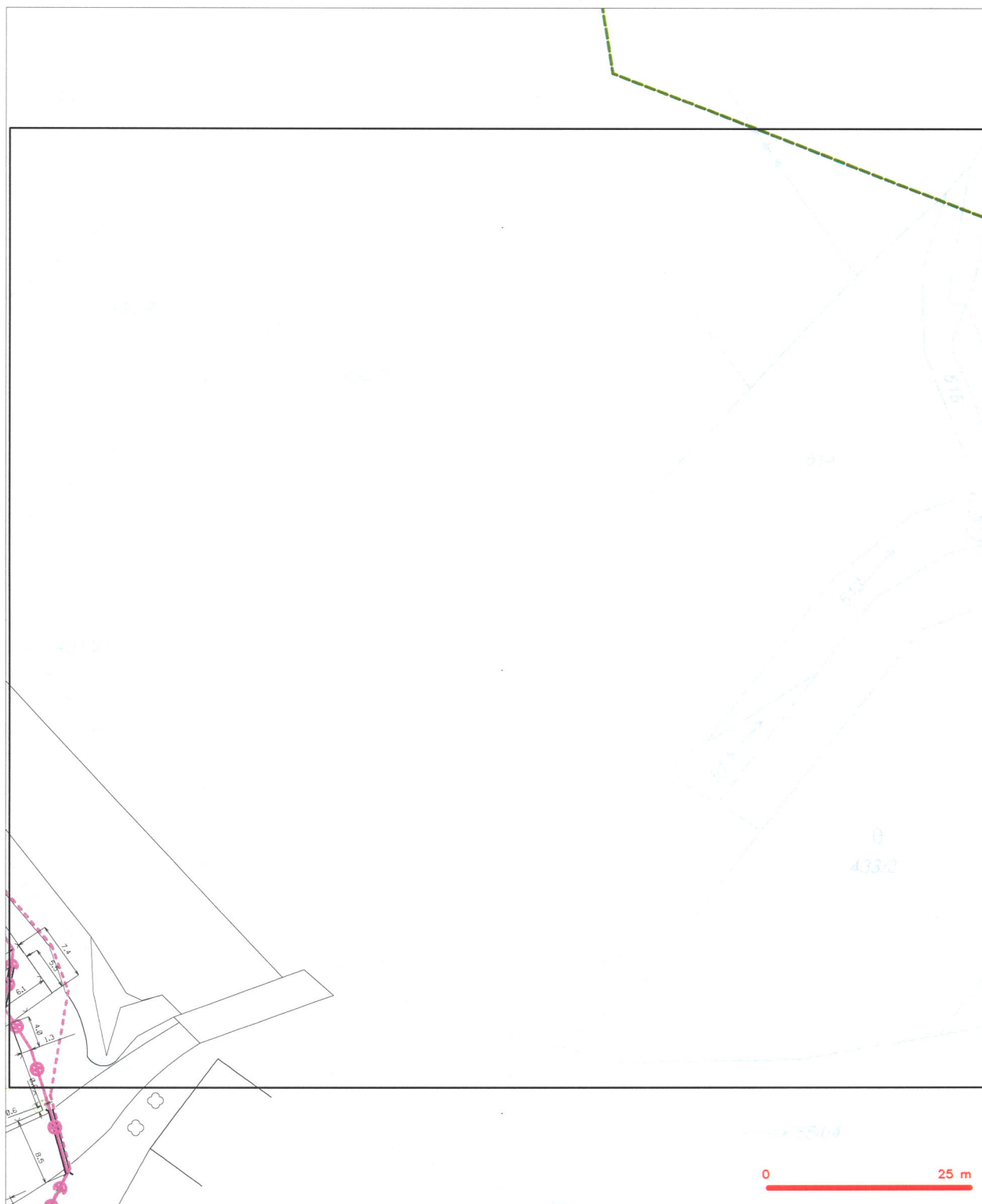
LEGENDA

	hranice výměrového území k vyjádření		nevyjádřený průběh optického kabelu, NEPE trubky
	NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN		nevyjádřený průběh optického a metalického kabelu
	zaměřený průběh metalického kabelu		radové síť, ochranné pásmo radové sítě
	zaměřený průběh optického kabelu, NEPE trubky		nadzemní síť
	nábo souběh optického a metalického kabelu		nepravidelné síť
	nevyjádřený průběh metalického kabelu		podzemní síť cizí
	nadzemní síť cizí		síť s NN
			Kolektor, kabelovod

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-4



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-5



LEGENDA

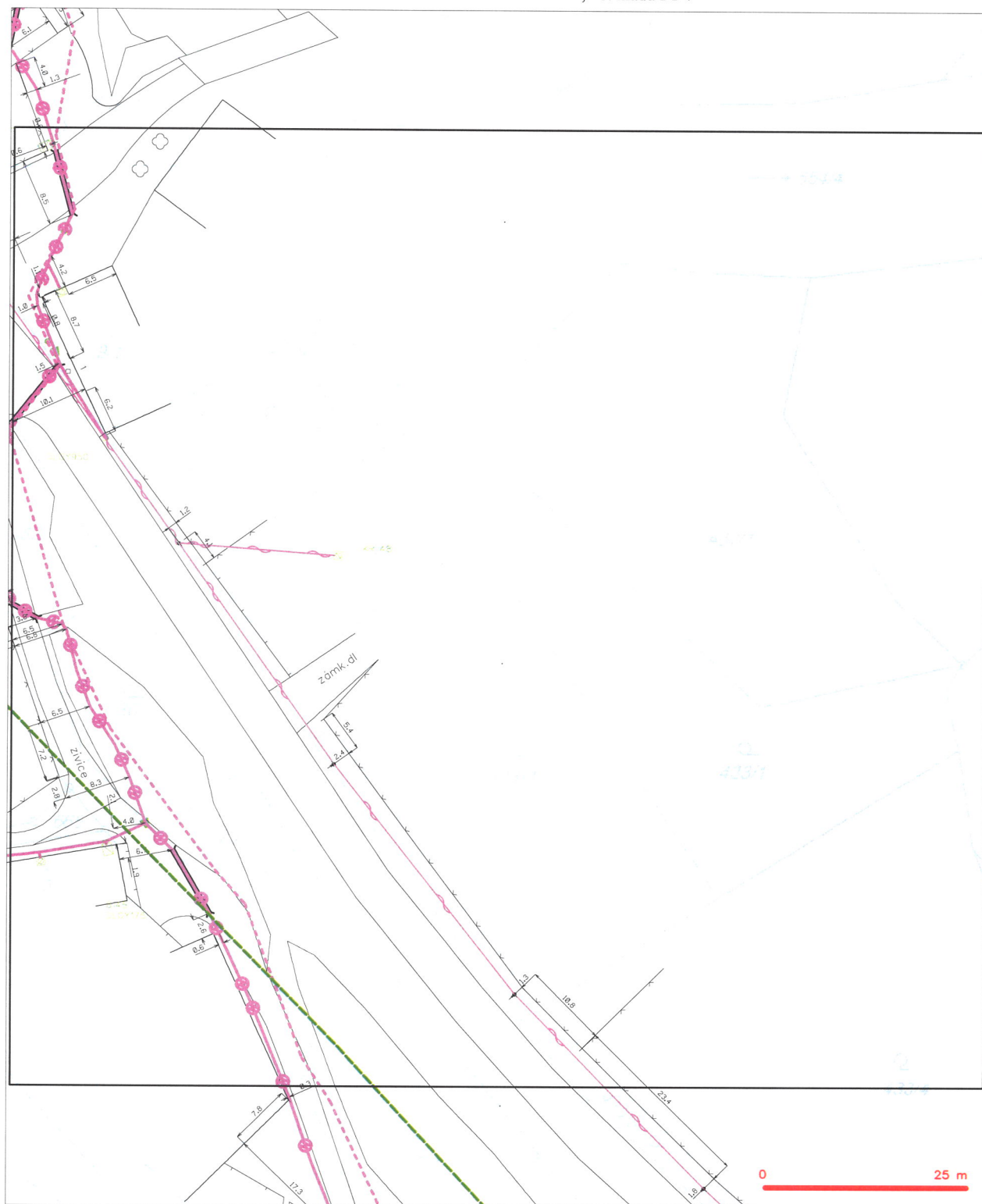
- |   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| — | hranice zájmového území k vyjádření   | — | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo soustředěný optického a metalického kabelu |
| — | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN   | — | radové síť, ochranné pásmo radové sítě  |
| — | zaměřený průběh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

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-6





SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-7

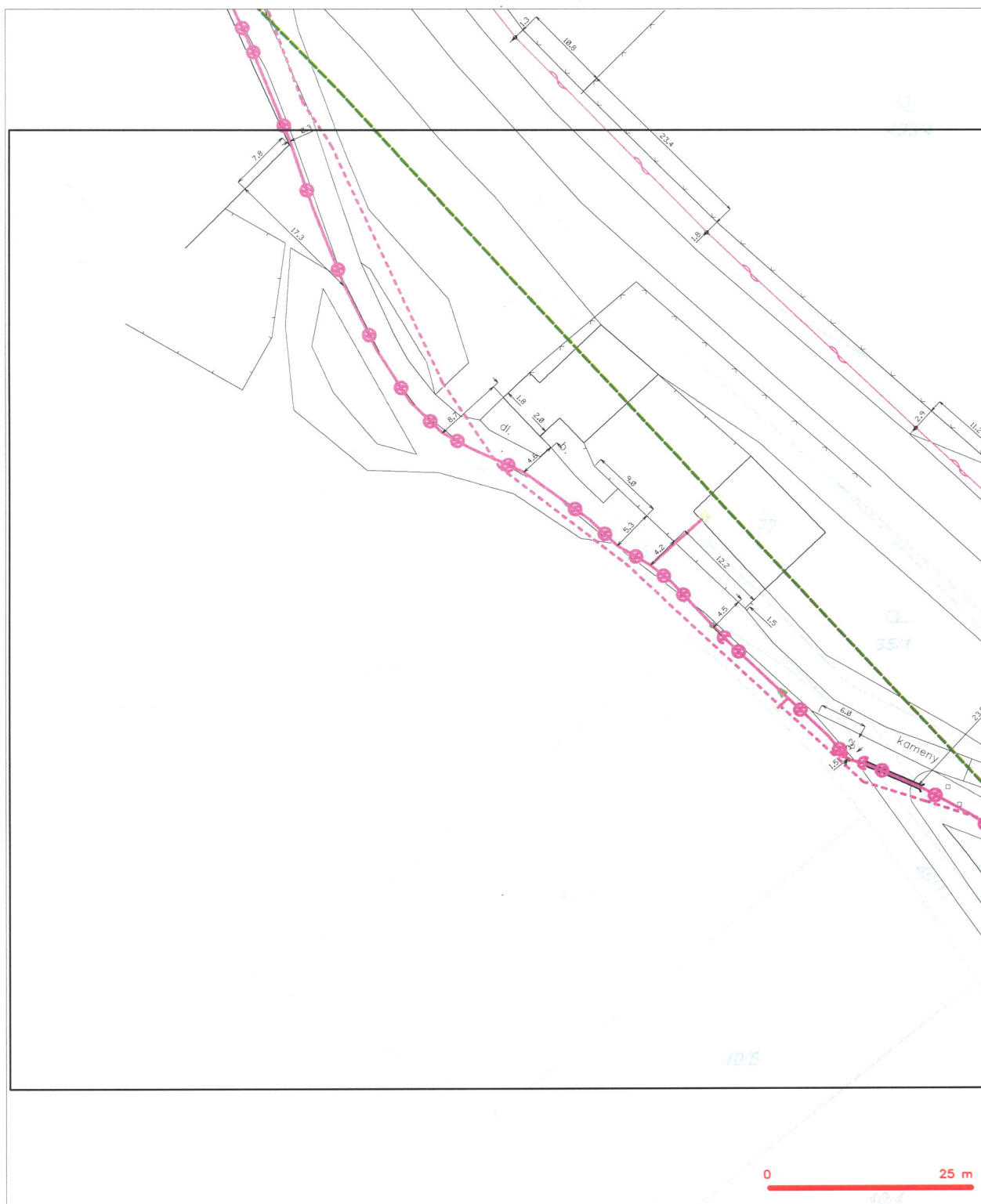


LEGENDA









- |  |   |
|--|---|
| — hranice sdílného území a vyjádření           | — neúměrný průběh optického kabelu, KAPE trubky |
| — příloha, území a NN přílohou CETIN           | — nebo součet optického a metalického kabelu    |
| — ramenní průběh metalického kabelu            | — nadzemní síť, ochranné pásmo nadzemní síť     |
| — ramenní průběh optického kabelu, KAPE trubky | — nadzemní síť                                  |
| — nebo součet optického a metalického kabelu   | — napravná síť                                  |
| — neúměrný průběh metalického kabelu           | — podzemní síť cizí                             |
| — nadzemní síť cizí                            | — síť s NN                                      |
|  | — kolektor, kabelovod                           |



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-8



### LEGENDA

	hranice zdímového území s výjádřením		nezaměřený průřez optického kabelu, NEPE trubky
	NV přípojná, území s NV přípojnou ČEZTN		nebo součástí optického a metalického kabelu
	zaměřený průřez metalického kabelu		radiové síle, ochranné pásmo radiové síle
	zaměřený průřez optického kabelu, NEPE trubky		nezaměřená síle
	nebo součástí optického a metalického kabelu		naprogramované síle
	nezaměřený průřez metalického kabelu		podzemní síle cizí
	podzemní síle cizí		síle s NV

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-9



LEGENDA

- |   |   |   |   |
|---|---|---|---|
|  | hranice zdímového území k vyjádření           |  | nezaměřený průběh optického kabelu, NEPE trubky |
|  | NV přípojná, území s NV přípojnou ČEZTN       |  | něbo součástí optického a metalického kabelu    |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu            |  | rozdělné síle, ochranné metalické rozdělné síle |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, NEPE trubky |  | podzemní síle                                   |
|  | něbo součástí optického a metalického kabelu  |  | napravovaní síle                                |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu          |  | podzemní síle cizí                              |
|  | podzemní síle cizí                            |  | síle s NV                                       |

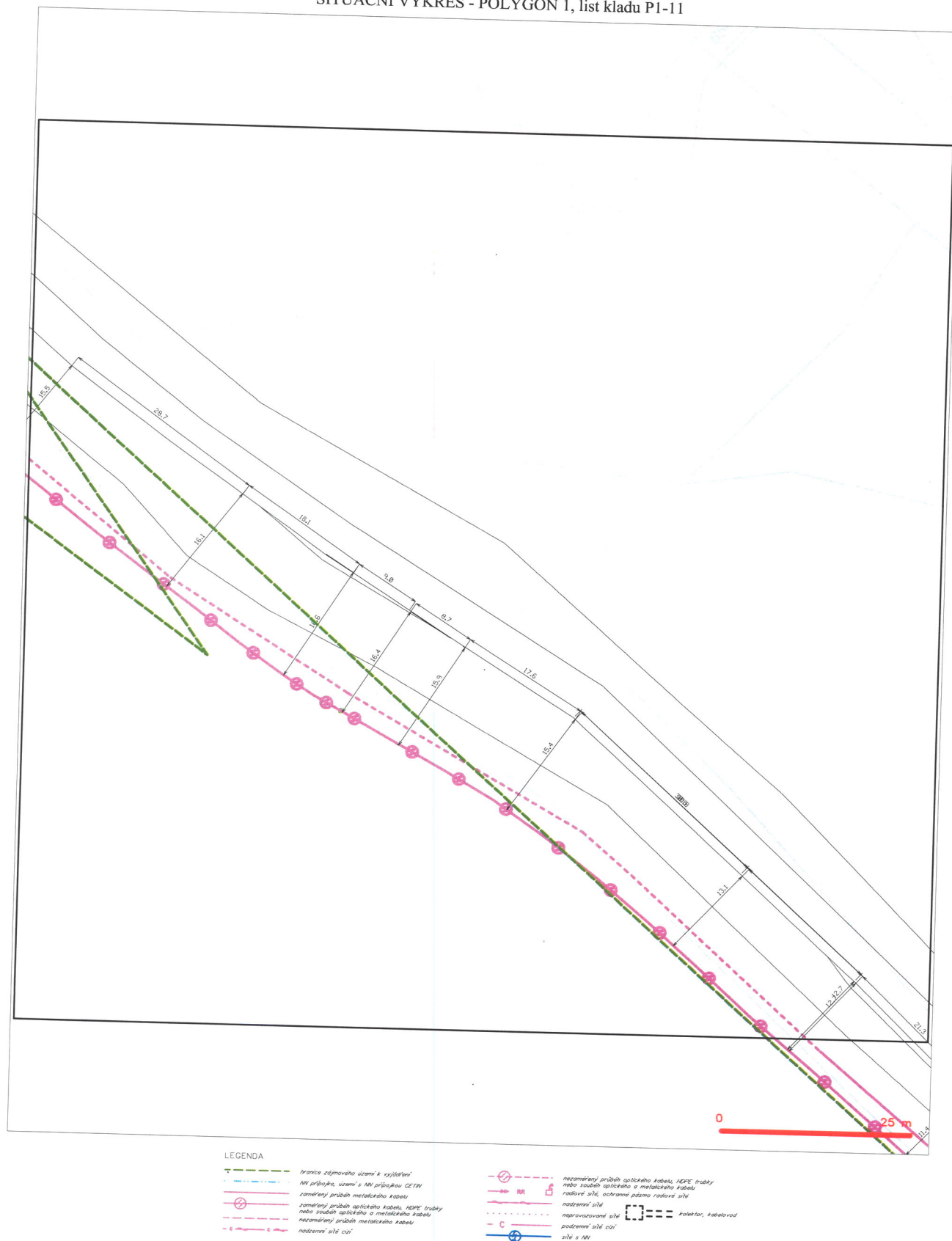
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-10



LEGENDA

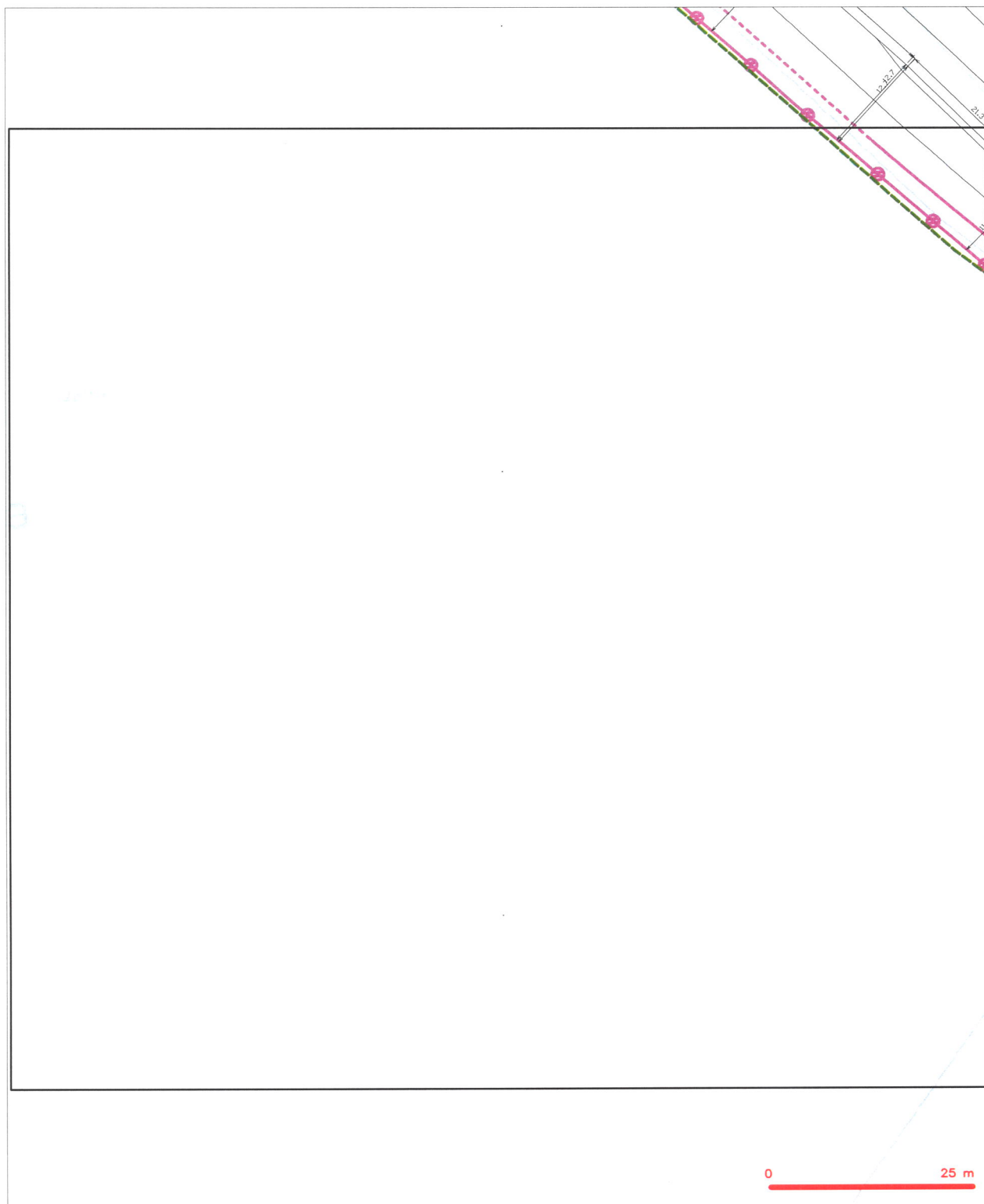
- |   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| — | hranice výhledového území k vyjádření   | — | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo soustředěný optického a metalického kabelu |
| — | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN   | — | radlové síť, ochranné pásmo radlové síť   |
| — | zaměřený průběh metalického kabelu  | — | nadzemní síť  |
| — | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo soustředěný optického a metalického kabelu | — | nagružívací síť   |
| — | nezaměřený průběh metalického kabelu  | — | podzemní síť cíví   |
| — | podzemní síť cíví   | — | síť s NV  |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-11





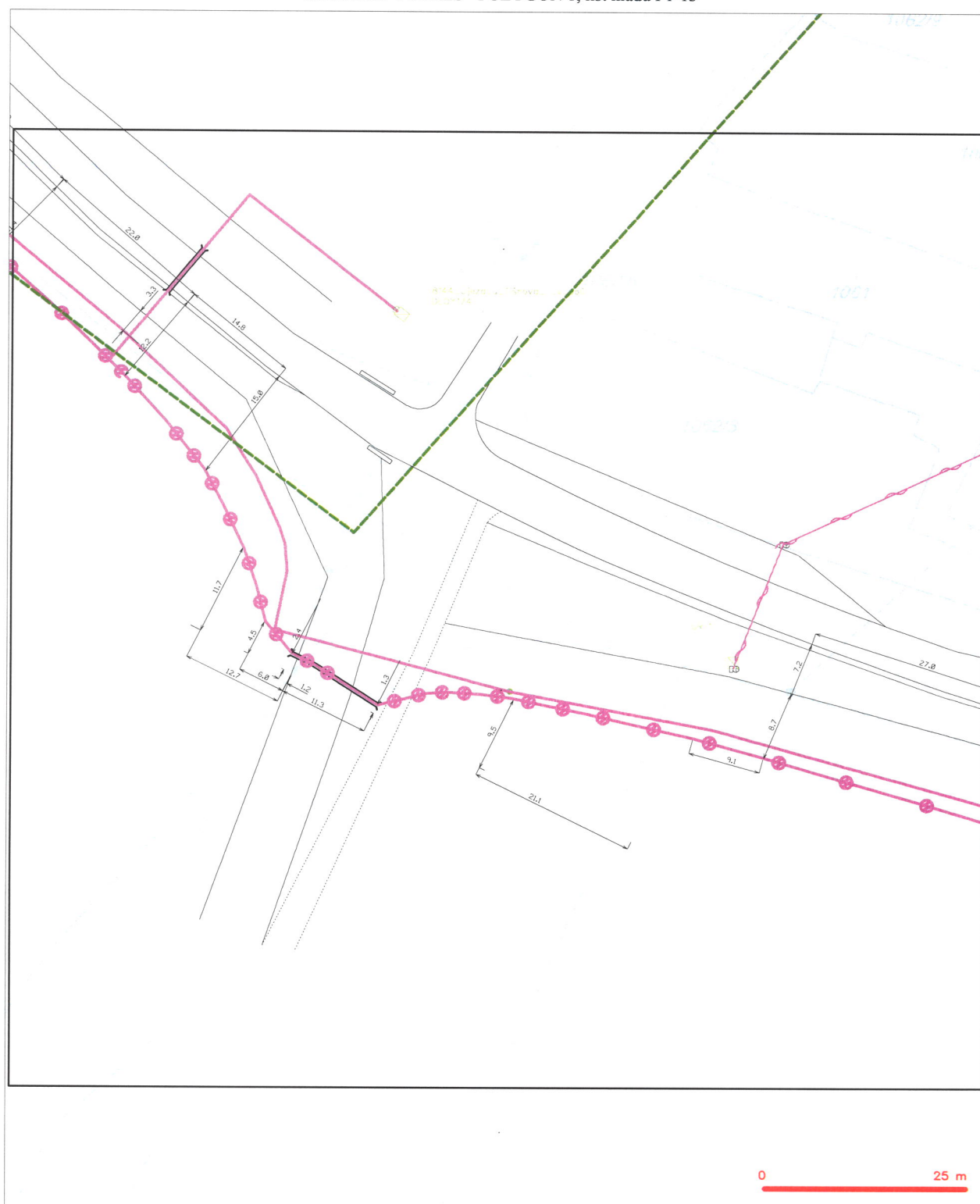
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-12



LEGENDA

- |   |  |   |  |
|---|--|---|--|
| — | hranice zřizovacího území k vyjádření  | — | nezaměřený průběh optického kabelu, NEPE trubky nebo spálený optický a metalický kabel |
| — | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN  | — | radové síť, ochranné pásmo radové sítě   |
| — | zaměřený průběh metalického kabelu   | — | podzemní síť   |
| — | zaměřený průběh optického kabelu, NEPE trubky nebo spálený optický a metalický kabel | — | napravované síť  |
| — | nezaměřený průběh metalického kabelu   | — | podzemní síť cizí  |
| — | podzemní síť cizí  | — | síť s NV   |
|   |  | — | sklep, kabelovod   |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-13



LEGENDA

- |  |   |  |   |
|--|---|--|---|
|  | hranice zájmového území k vyjádření           |  | nezaměřený průřez optického kabelu, NDPE trubky |
|  | NN přípojná, území s NN přípojkou ČGTV        |  | nebo součástí optického a                       |
|  | zaměřený průřez metalického kabelu            |  | radové síle, ochranné pletivo radové síle       |
|  | zaměřený průřez optického kabelu, NDPE trubky |  | podzemní síle                                   |
|  | nebo součástí optického a metalického kabelu  |  | napravovaná síle                                |
|  | nezaměřený průřez metalického kabelu          |  | koaxiál, kabelovod                              |
|  | podzemní síle cizí                            |  | podzemní síle cizí                              |
|  | síle s NN                                     |  | síle s NN                                       |



E.ON Servisní, s.r.o., F. A. Gerstnera 2151/6, 370 49 České Budějovice

LB projekt - water of engineering, s.r.o.  
Pavla Glombová  
Kounicova 685/20  
602 00 Brno

**E.ON Servisní, s.r.o.**

RCDS Nové Město na Moravě  
Vratislavovo nám. 118  
Nové Město  
www.eon.cz

Petra Hořínková  
T +420-54514-5727  
petra.horinkova@eon.cz

Naše značka  
P11356-16110234

Nové Město, 18.04.2016

**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: Újezd u Tišnova - Oprava dlažeb a stupně  
Místo stavby: K.ú. Horní Loučky, Újezd u Tišnova, Dolní Loučky

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

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:

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

Ke stavbě a činnosti v ochranných pásmech (dále jen OP) nadzemního vedení VN, VVN, 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  
370 49 České Budějovice  
Společnost je zapsána  
v Obchodním rejstříku  
vedeném Krajským soudem  
v Českých Budějovicích,  
oddíl C., vložka 15066  
IČ: 257 33 591  
DIČ: CZ25733591



Souhlas se stavbou a činností v OP zařízení distribuční soustavy uděluje ECZR jako zástupce ECD na základě žádosti investora stavby. S podáním žádosti předložíte k vyjádření projektovou dokumentaci stavby s podrobným zákresem a okótováním umístění stavby v OP.

Podklady pro žádost musí obsahovat následující údaje:

- celé jméno právnické nebo fyzické osoby, která žádá o výjimku
- jméno a celá adresa investora stavby, IČO
- místo zásahu do pásma
- okres, katastrální území, parcelní číslo, druh zařízení
- nový způsob zajištění ochrany rozvodného zařízení
- kopii vyjádření o existenci zařízení včetně zakreslení sítí.

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. Objednání přesného vytyčení distribuční sítě (trasy kabelu) v terénu a to nejméně 14 dnů před zahájením prací v blízkosti podzemního kabelového vedení. V případě, že nebude možné trasu kabelu bezpečně určit pomocí vytyčovacího zařízení, je investor zemních prací povinen provést v nezbytném rozsahu ruční odkrytí kabelu na určených místech podle pokynů zaměstnanců ECZR pro jednoznačné stanovení jeho polohy. **Vytyčení kabelů VN, NN zajistí Pavel Klusák, tel.: 602563438, email: pavel.klusak@eon.cz.**
2. Výkopové práce v blízkosti nadzemního vedení NN lze provádět v min. vzdálenosti 1m od sloupů tak, aby nedošlo k narušení jejich stability a uzemňovací soustavy, nebo nebyl jinak ohrožen provoz el. zařízení a bezpečnost osob. Dále požadujeme dodržovat platná ustanovení norem ČSN EN 50 110-1 a PNE 33 3302.
3. Při provádění stavebních prací nesmí dojít k poškození el. zařízení.
4. V důsledku stavebních prací nesmí dojít k znepřístupnění el. zařízení.
5. Ohlášení jakéhokoliv poškození distribučního a sdělovacího zařízení v provozování ECD na telefonní číslo **800 22 55 77**.

#### **Kontakty správců zařízení:**

VN+NN

Regionální správa, Jiří Maša, tel.: 54514-5715,  
email: jiri.masa@eon.cz

**Pozor ! Vyjádření má platnost 12 měsíců tj. do 18.04.2017.**



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  
370 49 České Budějovice  
IČ: 25186213, DIČ: CZ25186213

111

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

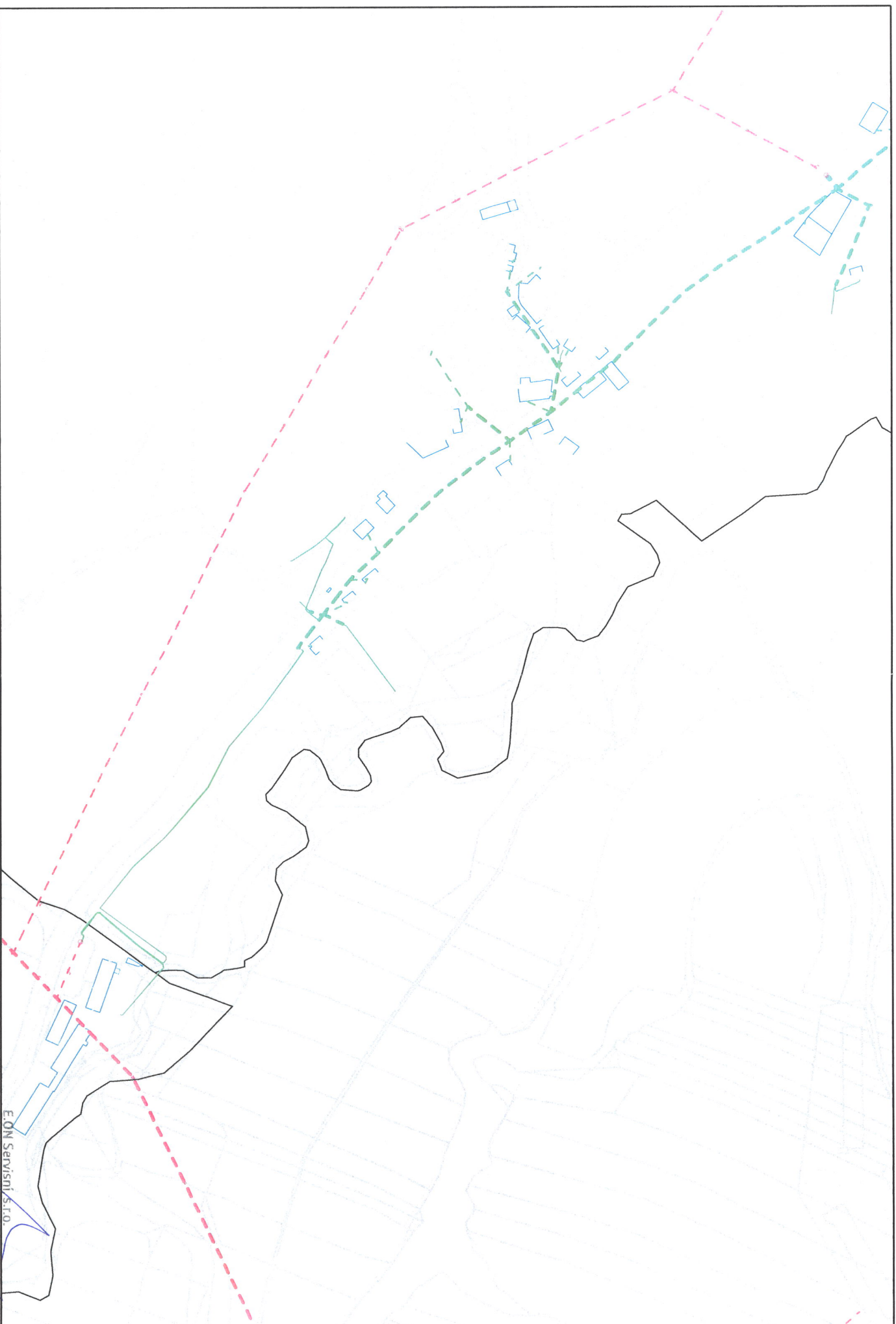
#### ***Udělení souhlasu***

*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*







## VYJÁDŘENÍ

Číslo jednací: 2016/03/8912

**Vaše žádost:**

**Ze dne:** 24.03.2016

**Vyřizuje:** Alena Ježková

**Telefon:** 315 701 331

**Email:** jezkova@mero.cz

Pavla Glombová

LB projekt - water of engineering, s.r.o.

Kounicova 685/20

Brno

Kralupy nad Vltavou, 24.03.2016

Vyjádření k akci

**Újezd u Tišnova - Oprava dlažeb a stupně - Stavební řízení**

Na základě Vaší žádosti ze dne 24.03.2016 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



LB projekt - water of engineering, s.r.o.  
Pavla Glombová  
Kounicova 685/20  
602 00 Brno

Naše značka:  
2471/16/OVP/N

Datum:  
29.3.2016

**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: Újezd u Tišnova - Oprava dlažeb a stupně**

okres: Žďár nad Sázavou  
k.ú.: Dolní Loučky, Horní Loučky, Újezd u Tišnova

**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](http://www.net4gas.cz) (Přeprovádní soustava - Žádost o vyjádření).



Příloha k vyjádření: 2471/16/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]
616337.448	1139773.062
616451.536	1139849.121
616386.343	1139934.493
616332.791	1139976.403
616270.702	1140067.984
616144.972	1140205.356
616030.108	1140286.072
615905.154	1140388.518
615833.752	1140317.892
615815.901	1140258.132
615772.439	1140137.834
615934.646	1140029.179
616040.973	1139925.180
616196.972	1139843.688



E.7.



LB projekt - water of engineering, s.r.o.  
Pavla Glombová  
Kounicova 685/20  
602 00 Brno

Naše značka:  
902/16/BRA/N

Datum:  
29.3.2016

**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: Újezd u Tišnova - Oprava dlažeb a stupně**

okres: Žďár nad Sázavou  
k.ú.: Dolní Loučky, Horní Loučky, Újezd u Tišnova

**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](http://www.brawa.cz).



Příloha k vyjádření: 902/16/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]
616337.448	1139773.062
616451.536	1139849.121
616386.343	1139934.493
616332.791	1139976.403
616270.702	1140067.984
616144.972	1140205.356
616030.108	1140286.072
615905.154	1140388.518
615833.752	1140317.892
615815.901	1140258.132
615772.439	1140137.834
615934.646	1140029.179
616040.973	1139925.180
616196.972	1139843.688



ŽADATEL

LB projekt - water of engineering, s.r.o.

NAŠE ZNAČKA  
0100547283VYŘIZUJE/ LINKA  
840 840 840VYŘÍZENO DNE  
24.03.2016**Věc: Sdělení o existenci energetického zařízení společnosti ČEZ Distribuce, a. s., pro akci:****Újezd u Tišnova - Oprava dlažeb a stupně**

Vážený zákazníku,

dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0100547283 ze dne 24.03.2016, která se týkala sdělení o existenci energetického zařízení. Na Vámi uvedeném zájmovém území se **nenachází energetické zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.**

Zároveň si Vás dovoluujeme upozornit, že se v zájmovém území může nacházet energetické zařízení, které není v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.

Toto sdělení je platné do 24.09.2016.

V souvislosti s výše uvedeným si Vás dovoluujeme upozornit, že uvedené sdělení včetně jeho příloh představuje skutečnosti tvořící obchodní tajemství společnosti ČEZ Distribuce, a. s. Poskytnuté informace jsou dále také důvěrnými informacemi a obchodně citlivými informacemi společnosti ČEZ Distribuce, a. s. Z výše uvedených důvodů si Vás proto společnost ČEZ Distribuce, a. s. dovoluje upozornit, že s poskytnutými informacemi je potřeba nakládat dle platných právních předpisů, v opačném případě se vystavujete postihu ve smyslu platné právní úpravy. V této souvislosti si Vás dále dovoluujeme upozornit, že požadované informace nesmí být předány, sděleny, využity, zpřístupněny, či jiným způsobem postoupeny na jakoukoli třetí osobu bez předchozího prokazatelného souhlasu společnosti ČEZ Distribuce, a. s. Informace o existenci sítí mohou být využity pouze pro účel, pro který byly vyžádány.

S pozdravem

z pověření POV/ŘDA/94/0118/2014

Ing. Zbyněk Businský

Vedoucí odboru Správa dat o síti

ČEZ Distribuce, a. s.

**Přílohy**

Situační výkres zájmového území

ČEZ Distribuce, a. s.

Děčín, Děčín IV-Podmokly, Teplická 874/8, PSČ 405 02 | IČ: 24729035, DIČ: CZ24729035 |  
tel. zákaznické služby: 840 840 840, fax: +420 371 102 008, tel. poruchové služby: 840 850 860  
e-mail: info@cezdistribuce.cz, www.cezdistribuce.cz | bank. spoj.: KB Praha 35-4544580267/0100  
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ústí nad Labem, oddíl B, vložka 2145  
Zasílací adresa pro zákazníky: Guldenerova 2577/19, PSČ 326 00, Plzeň

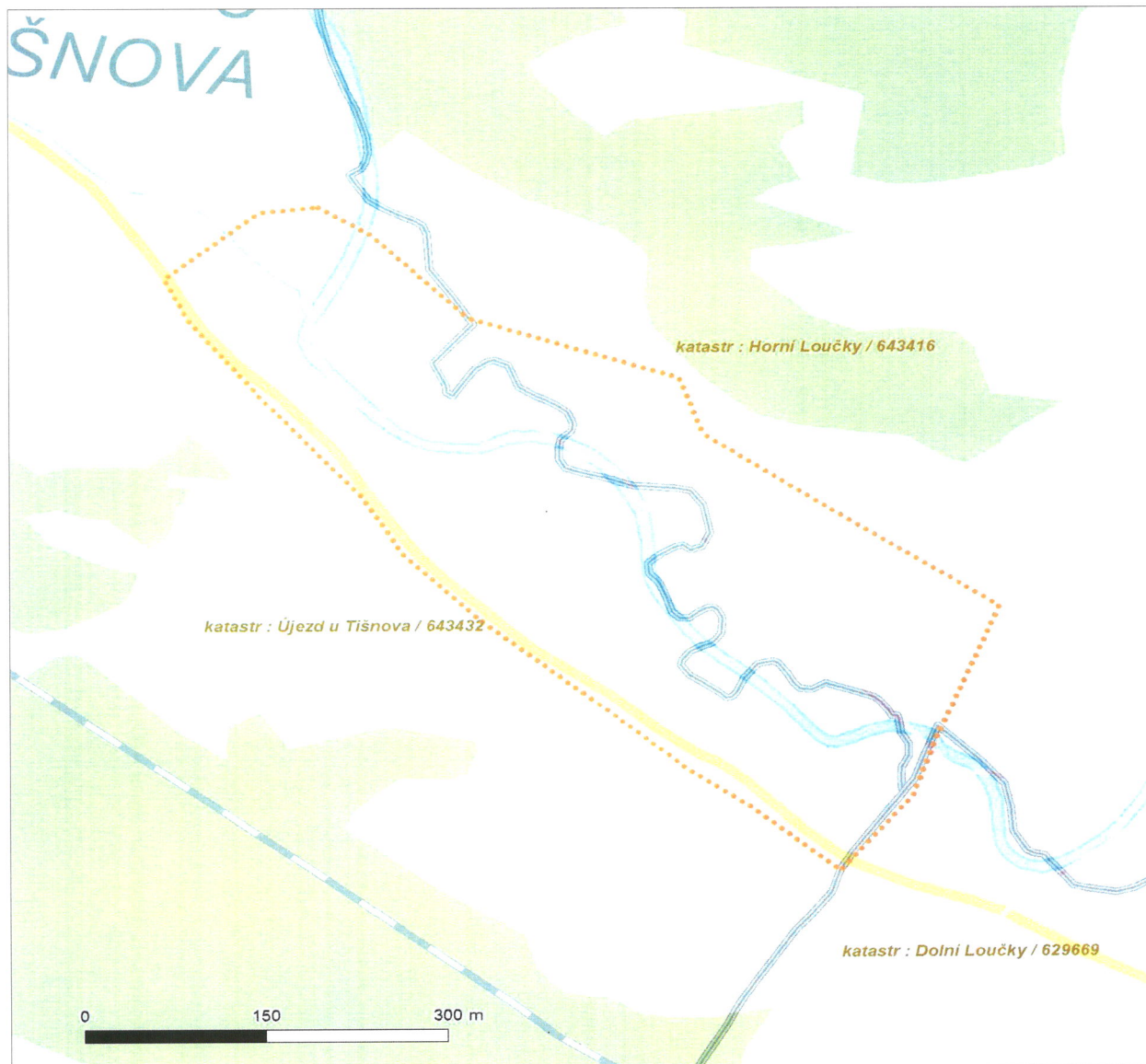




Platí pouze se sdělením číslo 0100547283.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres zájmového území (klad mapových listů)



#### LEGENDA

- Podzemní vedení NN do 1kV
- Nadzemní vedení NN do 1kV
- Podzemní vedení VN do 35 kV
- Nadzemní vedení VN do 35 kV
- Podzemní vedení VVN 110kV
- Nadzemní vedení VVN 110kV
- NN přívod odběratele
- Cizí energetické vedení
- Zájmové území



Stanice do 52 kV - stožárová



Stanice do 52 kV - zděná



Transformovna (nad 52 kV)



Probíhající investice ČEZ Distribuce



Stanice ČEZ Distribuce ve výstavbě



Zařízení ČEZ Distribuce ve výstavbě



Hranice katastrálního území



E.g.

ŽADATEL

LB projekt - water of engineering, s.r.o.

NAŠE ZNAČKA  
0200427967

VYŘIZUJE / LINKA  
ČEZ ICT Services, a. s.

VYŘÍZENO DNE  
24.03.2016

Pro: **Stavební řízení**

**Věc: Sdělení o existenci komunikačního vedení společnosti ČEZ ICT Services, a. s., pro akci:**

**Újezd u Tišnova - Oprava dlažeb a stupně**

Vážený zákazníku,

dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0200427967 ze dne 24.03.2016, která se týkala sdělení o existenci komunikačního zařízení na Vámi určeném zájmovém území.

Dle vědomí společnosti ČEZ ICT Services, a. s. se na Vámi vymezeném zájmovém území **nenachází komunikační zařízení v majetku společnosti ČEZ ICT Services, a. s.**

Zároveň si Vás dovoluujeme upozornit, že není vyloučeno, že se ve Vámi vymezeném zájmovém území nachází jiné zařízení, které není v majetku společnosti ČEZ ICT Services, a. s.

Toto sdělení je platné do 24.03.2017.

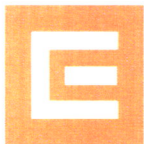
V souvislosti s výše uvedeným si Vás dovoluujeme upozornit, že sdělení o existenci či neexistenci sítí představuje skutečnosti tvořící obchodní tajemství společnosti ČEZ ICT Services, a. s. Poskytnuté informace jsou dále také důvěrnými informacemi společnosti ČEZ ICT Services, a. s. Z výše uvedených důvodů si Vás proto společnost ČEZ ICT Services, a. s. dovoluujeme upozornit, že s poskytnutými informacemi je potřeba nakládat dle platných právních předpisů, v opačném případě se vystavujete postihu ve smyslu platné právní úpravy. V této souvislosti si Vás dovoluujeme rovněž upozornit, že požadované informace nesmí být předány, sděleny, využity, zpřístupněny, či jiným způsobem postoupeny na jakoukoli třetí osobu bez předchozího prokazatelného souhlasu společnosti ČEZ ICT Services, a. s. Informace o existenci sítí mohou být využity pouze pro účel, pro který byly vyžádány.

S pozdravem

Martin Šklíba  
ČEZ ICT Services, a. s.

#### **Přílohy**

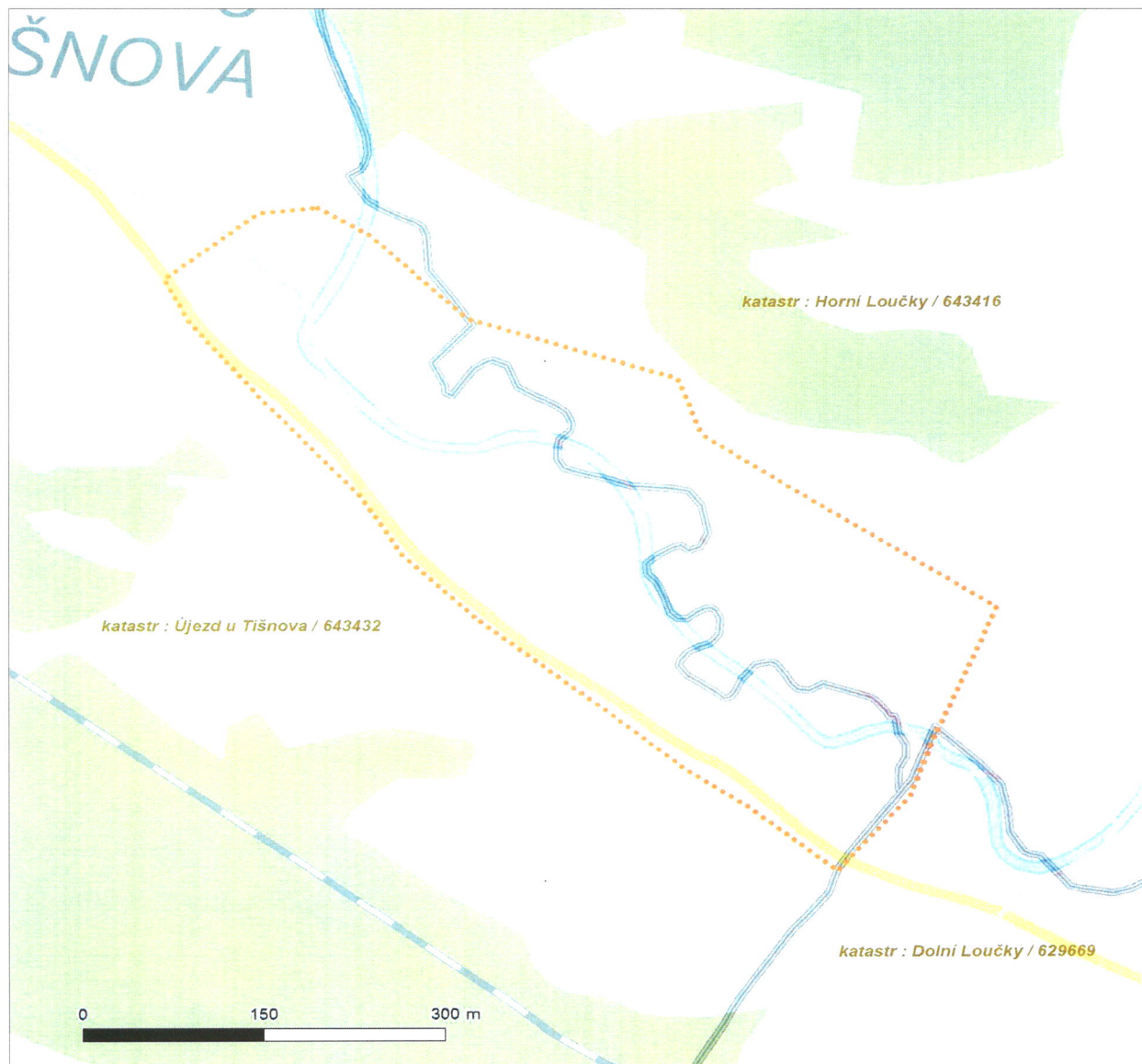
Situační výkres zájmového území



Platí pouze se sdělením číslo 0200427967.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres zájmového území



#### LEGENDA

- |           |                           |           |                             |
|-----------|---------------------------|-----------|-----------------------------|
| — — — — — | Nadzemní optické vedení   | — — — — — | Radioreléový spoj vzduch    |
| —————     | Podzemní optické vedení   | .....     | Zájmové území               |
| - - - - - | Nadzemní metalické vedení | =====     | Hranice katastrálního území |
| —————     | Podzemní metalické vedení |           |                             |



**LB Projekt - water engineering, s. r. o.**  
**Ing. Pavla Glombová**  
 Kounicova 685/20  
 602 00 Brno

Váš dopis zn.:

Ze dne : 29. března 2015  
 Naše značka: Dv290316-2

Vyřizuje: Dvořák Tomáš  
 Tel.: +420 587 403 136  
 Mobil: +420 602 784 128  
 E-mail: tomas.dvorak@veolia.com

Datum: Olomouc 29. března 2016

Vyjádření k územnímu a stavebnímu řízení stavby „Újezd u Tišnova - oprava dlažeb a stupně“

V zájmovém území vyznačeném na Vámi předložené situaci se **nenacházejí** vedení ve správě **Veolia Energie ČR, a.s.**, Region Střední Morava.

S pozdravem

**Veolia Energie ČR, a.s.**  
 Region Střední Morava  
 Závod Distribuce a služby  
 Olomouc




**Ing. Jiří Leták**  
*Náměstek Distribuce a služeb*  
*Region Střední Morava*

Tel.: + 420 587 403 210  
 E-mail: jiri.letak@veolia.com

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

**Veolia Energie ČR, a.s.**

Sídlo: 28. října 3337/7, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava  
 Společnost zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským  
 soudem v Ostravě pod sp. zn. B 318.  
 IČO: 451 93 410, DIČ: CZ45193410  
 Tel.: + 420 596 609 111, Zákaznická linka: 800 800 860  
[www.veoliaenergie.cz](http://www.veoliaenergie.cz), [www.veolia.cz](http://www.veolia.cz)

*Kontaktní adresa:*

Veolia Energie ČR, a.s.  
 Region Střední Morava  
 Okružní 19, Olomouc, PSČ: 779 00  
 Tel.: + 420 581 809 721, fax: + 420 581 809 731







# **Příloha č. 1**

Datum: 29. 3. 2016

Vyřizuje: Tomáš Dvořák

Razítko a podpis:



**Veolia Energie ČR, a.s.**  
Region Střední Morava  
Závod Distribuce a služby  
Olomouc





Telekomunikační a vysílací řešení

LB projekt - water of engineering, s.r.o.

František Lazárek  
Kounicova 685/20

602 00 Brno

Váš dopis značky / ze dne	Naše značka	Vyřizuje / Telefon	Místo odeslání / dne
/ 29.03.2016	UPTS/OS/133655/2016	Ing. Tomáš Houžvička /	Praha / 16.05.2016

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

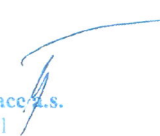
Účel: existence sítí

### **Akce: „Újezd u Tišnova - oprava dlažeb a stupně“**

K Vaší žádosti po prošetření aktuálního stavu podzemních sítí sdělujeme, že v uvedené lokalitě nedojde ke styku s žádným podzemním zařízením/vedením v naší správě. Z hlediska zájmů Českých Radiokomunikací a.s. nemáme ke shora uvedené akci námítky.

S pozdravem

Za správnost:

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

Ing. Houžvička Tomáš  
Senior specialista ATP

Příloha:

Pozn. Písemné žádosti zasílejte na adresu:

České Radiokomunikace, a.s.  
odd. Ochrany sítí  
Skokanská 2117/1  
169 00 Praha 6 - Břevnov

**Platnost tohoto vyjádření je jeden rok od data vystavení.**





# Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.

Hybešova 254/16, 657 33 Brno

Subjekt je zapsán v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Brně, oddíl B, vložka 783

E.12.

## Žádost o poskytnutí údajů o prostorové poloze vodohospodářské infrastruktury provozované akciovou společností Brněnské vodárny a kanalizace, a.s. (dále jen BVK)

Číslo jednací 721/015403/2016/DKu

Žadatel: LB projekt - water of engineering, s.r.o.

Kounicova 685/20 602 00 BRNO

Za žadatele vyřizuje: Ing. Pavla Glombová

Investor/Stavebník:

Název akce, ke které má být podklad vydán:

Újezd u Tišnova - oprava dlažeb a stupně

Žádám o poskytnutí údajů o prostorové poloze vodohospodářské infrastruktury, která je provozována vaší akciovou společností v lokalitě:

Újezd u Tišnova

Újezd u Tišnova

viz příloha

Horní Loučky

Horní Loučky

Město, obec

ulice

Katastrální území

č. parcely

Ve formě: grafické

V měřítku: 1:5000

Pojmem vodohospodářská infrastruktura je označen soubor staveb vodovodů a kanalizací včetně objektů, napájecích a sdělovacích kabelů a dalších zařízení.

### Účel poskytnutí údajů:

<input checked="" type="checkbox"/>	Podání informace o existenci vodohospodářské infrastruktury ve správě BVK (mapový podklad) nebo Podklady pro Územně analytické podklady	<input type="checkbox"/>	Studie, přípravná dokumentace
<input type="checkbox"/>	Podklady ke stavbě na vodohospodářské infrastruktuře	<input type="checkbox"/>	Projekt pro územní řízení
<input type="checkbox"/>	Podklady k jiné stavbě (mimo vodohosp. infrastrukturu)	<input type="checkbox"/>	Projekt pro stavební řízení
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	Projekt pro územní řízení
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	Projekt pro stavební řízení

### Stanovisko ze strany BVK:

<input checked="" type="checkbox"/>	V zájmovém území se nenachází vodohospodářská infrastruktura ve správě BVK.
<input type="checkbox"/>	Potvrzujeme existenci vodohospodářské infrastruktury ve správě BVK v dané lokalitě (poloha viz přiložený mapový podklad).
	Podklad o poloze vodohospodářské infrastruktury nenahrazuje vytýčení sítě. Vytýčení pro Vás v případě potřeby zajistí BVK na základě objednávky. Pokud požadujete podrobnější údaje o objektech sítě, zajistí Vám je BVK na základě objednávky.

Poznámka: V zájmovém území se nenachází vodohospodářská infrastruktura ve správě BVK (poloha viz přiložený mapový podklad).

Žadateli byly poskytnuty tyto podklady: grafické

formát/počet kusů A4/1

V Brně dne: 13.6.2016

Cena celkem:

Vydal: Ing. Kutálek / 543 433 201

Převzal:

Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.  
Hybešova 254/16, 657 33 Brno  
technická dokumentace

Útvar VHR – technická dokumentace

Podpis žadatele



- Zaměřeno
- Nezaměřeno
- Neprovozováno
- Zrušeno
- Vodovod
- Kanalizace jednotná
- Kanalizace dešťová
- Kanalizace splašková
- Elektro

Vyhotovil:	Kutálek	Měřitko:	1 : 5000
Datum:	13.6.2016	Č. jednací:	015403/2016
Popis:	Újezd u Tišnova - Horní Loučky		



Pořizovatel: Odbor městské informatiky Magistrátu města Bma, Průběh sítí OBměnské vodárny a kanalizace, a.s.

Hydroprojekt a.s.  
Hydešova 75/III/6 657 93 Bm  
technická dokumentace



LB Projekt - water of engineering, s. r. o.  
Ing. Pavla Glombová  
Kounicova 685/20  
602 00 Brno

Číslo jednací 1201602543

Datum 29.3.2016

Vyřizuje Oldřich Novotný

telefon +420 724 372 875

e-mail Oldrich.Novotny@cdt.cz

Věc: **Souhrnné stanovisko k existenci komunikačního vedení a zařízení ve správě ČD - Telematika a.s. ke stavebnímu řízení.**

Název stavby: **Újezd u Tišnova - Orava dlažeb a stupně**

Při realizaci výše uvedené stavby **NEDOJDE** ke styku se sítí elektronických komunikací, která je chráněna ochranným pásmem dle §102 zák. č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích.

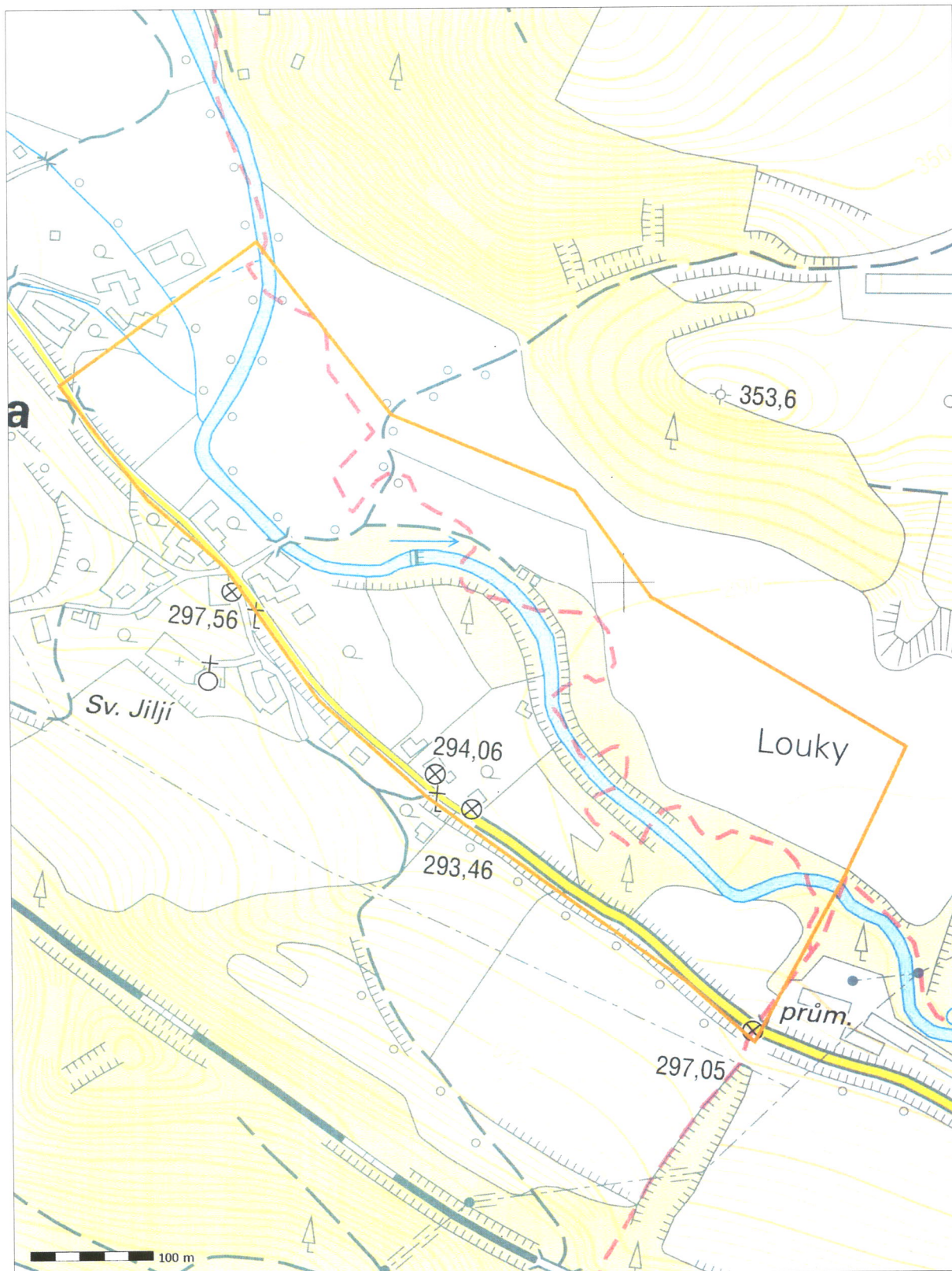
Toto vyjádření platí pouze pro dokumentaci ověřenou společností ČD - Telematika a.s. a pro rozsah prací na ní vyznačených.

Vyjádření je platné pouze pro zájmové území vyznačené žadatelem včetně důvodu stanoveného žadatelem.

**Vyjádření pozbývá platnosti dne 29.3.2018**

ČD - Telematika a.s.  
Pernerova 2819/2a  
130 00 Praha 3

[www.cdt.cz](http://www.cdt.cz)



**MINISTERSTVO OBRANY**  
**SEKCE EKONOMICKÁ A MAJETKOVÁ**  
**ODBOR OCHRANY ÚZEMNÍCH ZÁJMŮ**  
**A ŘÍZENÍ PROGRAMŮ NEMOVITÉ INFRASTRUKTURY**  
Svatoplukova 84, PSČ 615 00 Brno – Židenice, datová schránka hjyaavk

---

Sp.zn.: 54372/2015-8201-OÚZ-BR

V Brně dne: 4. května 2015  
Výtisk číslo: 1  
Počet listů: 1

POVODÍ MORAVY, s.p. závod Dyje  
provoz Námešť n./O.  
Třebíčská 188

67571 N Á M Ě Š Ť N A D O S L A V O U

**Věc: k.ú. Újezd u Tišnova - oprava dlažeb a stupně**  
*ohlášení stavby*

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 Odboru ochrany územních zájmů a řízení programů nemovité infrastruktury Sekce ekonomické a majetkové, jako věcně a místně příslušným ve smyslu zákona č. 222/1999 Sb., jehož jménem jedná referent územního plánování a stavebního řádu Oddělení ochrany územních zájmů Odboru ochrany územních zájmů a programového řízení Sekce ekonomické a majetkové Ministerstva obrany Ing. Jaroslav ŠIDLÁK na základě pověření ministra obrany Čj. 2613/2014-1140 ze dne 5. ledna 2015 ve smyslu § 7, odst. 2 zákona č.219/2000 Sb.,

**vydává závazné stanovisko:**

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

**V řešené lokalitě akce 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.: 54372/2015-8201-OÚZ-BR tohoto závazného stanoviska Ministerstva obrany.

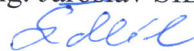
*Kontaktní osoba: Ing. Jaroslav Šidlák, tel. 973 445 717, fax. 973 445 060*

**Adresa pro doručování:**

***Sekce ekonomická a majetková MO, Oddělení ochrany územních zájmů Brno,  
Svatoplukova 2687/84, PSČ 662 10 Brno***

***ISDS: SEM - OUZ Brno - Ministerstvo obrany, Tychonova 1, 160 01 Praha, hjaavk  
IČO: 60162694***

Referent územního plánování a stavebního řádu  
Ing. Jaroslav ŠIDLÁK







# Moravský rybářský svaz, o.s.

Soběšická 83, 614 00 Brno

E.15

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

Povodí Moravy, s.p.	
Náměstí nad Oslavou, Husova 760, PSČ 675 71	
Došlo:	16 -02- 2016
Čís. protokolu:	009629
Útvar:	Počet příl.: <i>PL</i>

Ing. Václav Nečas

Projektování vodohospodářských staveb  
Lesní 31

591 02 Žďár nad Sázavou

Váš dopis značky / ze dne:  
18. 01. 2016

Naše značka:  
33/2016

vyřizuje / linka

Ing. Procházka

+420 604 511 297

[p.prochazka@mrsbrno.cz](mailto:p.prochazka@mrsbrno.cz)

datum a místo odeslání:  
9. února 2016, Brno

## Věc: „Újezd u Tišnova – Oprava dlažeb a stupně“

Moravský rybářský svaz, o.s. (dále jen MRS) obdržel žádost od společnosti Ing. Václav Nečas, Projektování vodohospodářských staveb, se sídlem Lesní 31, 591 02 Žďár nad Sázavou, o vyjádření k projektu akce „Újezd u Tišnova – Oprava dlažeb a stupně“. V žádosti žadatel uvádí že Povodí Moravy, s.p. Brno, připravuje stavbu opravy koryta a stupně na řece Bobrůvce (Loučka v okolí Tišnova), v ř.km 6,398 – 6,837. Jedná se o pročištění koryta řeky a o opravy podélného opevnění (nátrže kamenných dlažeb, případně kamenných záhozů). Další část tvoří oprava kamenného stupně v ř.km 6,590, včetně vývaru a rovněž bude provedena údržba zeleně.


MRS po prostudování přiložené dokumentace konstatuje, že k připravované stavbě nemá připomínek a s realizací stavby souhlasí za předpokladu splnění následujících podmínek:

- Veškeré pracovní stroje a pracoviště bude zajištěno proti úniku závadných látek do vodního prostředí.
- Vzhledem ke skutečnosti, že na vodním tok Loučka je v předmětném úseku vyhlášen pstruhový rybářský revír č. 463 039 – Loučka 1, bude nutno celé úseky toků dotčené stavebními pracemi slovit a rybí obsádku přemístit do míst, která nebudou stavbou zasaženy.
- MRS bude s patřičným předstihem, tj. minimálně 30 dnů před zahájením prací na tocích, o této skutečnosti informován, a to prostřednictvím hospodáře MRS, o.s., MO Dolní Loučky, pana Miloše Krejčího, tel.: 736 457 657, e-mail: [mikrejci@seznam.cz](mailto:mikrejci@seznam.cz).
- Veškerá další koordinace akce „Újezd u Tišnova – Oprava dlažeb a stupně“ bude ze strany MRS probíhat rovněž prostřednictvím hospodáře MRS, o.s., MO Dolní Loučky, pana Miloše Krejčího.






Za Moravský rybářský svaz, o.s.


Moravský rybářský svaz, o.s.  
Soběšická 83, 614 00 Brno  
Tel./Fax: 548523437, 548526336  
IČO: 00434159

Ing. Václav Habán  
tajemník MRS, o.s.

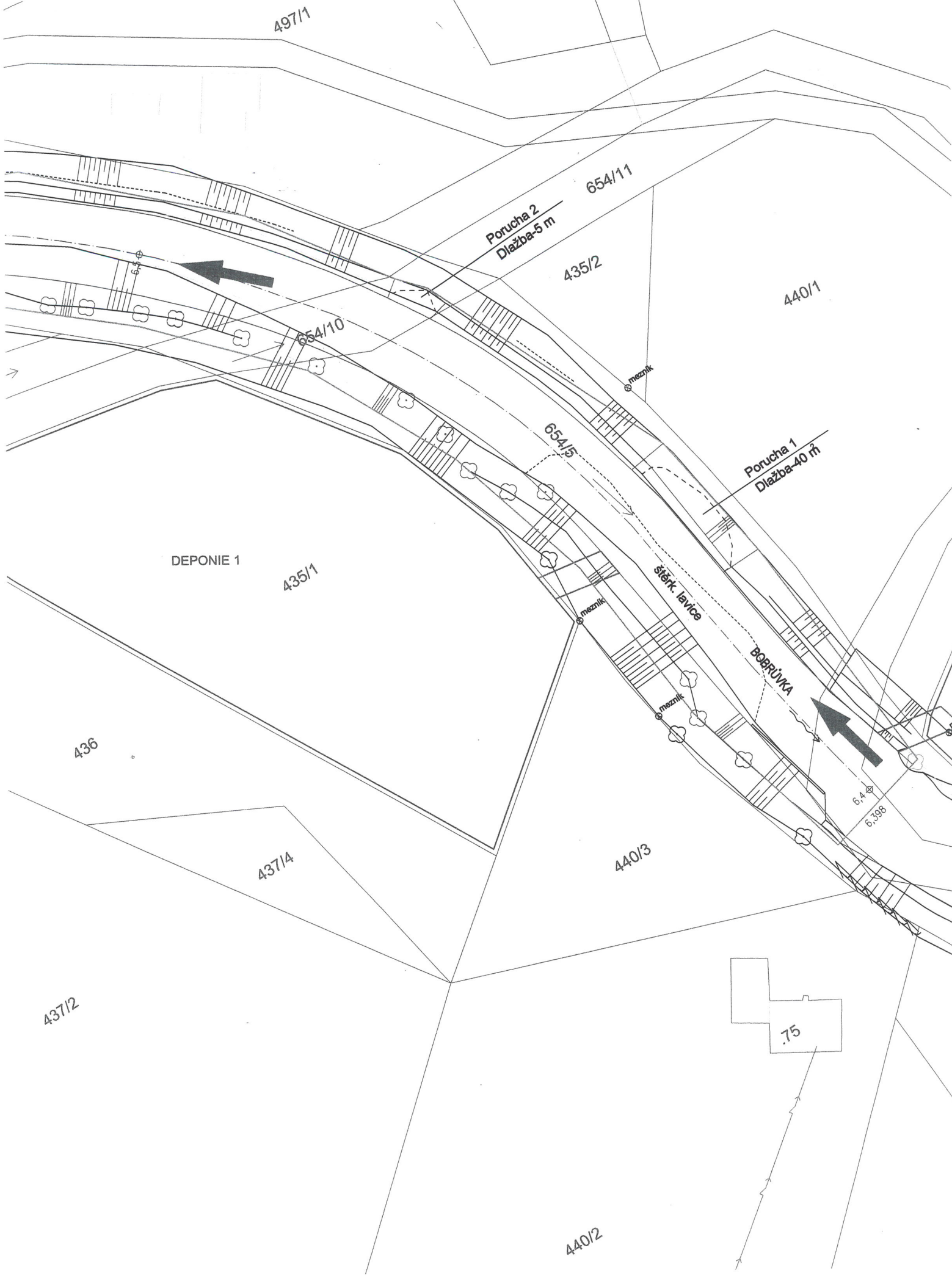
NAVRHL/VYPRACOVAL: ING. GLOMBOVÁ	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. BARTEČEK	VEDOUcí PROJEKTANT: ING. LAZÁREK, DiS.	TECHNICKÁ KONTROLA: ING. LAZÁREK, DiS.	 Kounicova 685/20, 602 00 Brno IČ: 29262747, TEL.: 605 114 896
KRAJ: JIHMORAVSKÝ	KAT. ÚZEMÍ: ÚJEZD U TIŠNOVA, HORNÍ LOUČKY			
INVESTOR: POVODÍ MORAVY, s. p. Dřevařská 11, 601 75 Brno				DATUM: 5/2016
AKCE: <b>ÚJEZD U TIŠNOVA OPRAVA DLAŽEB A STUPNĚ</b>				STUPEŇ: DSP
<b>SITUACE ZOV</b>				FORMÁT: 5xA4
				MĚŘÍTKO: 1:500 ČÍSLO PŘÍLOHY: C.5.

**LEGENDA:**

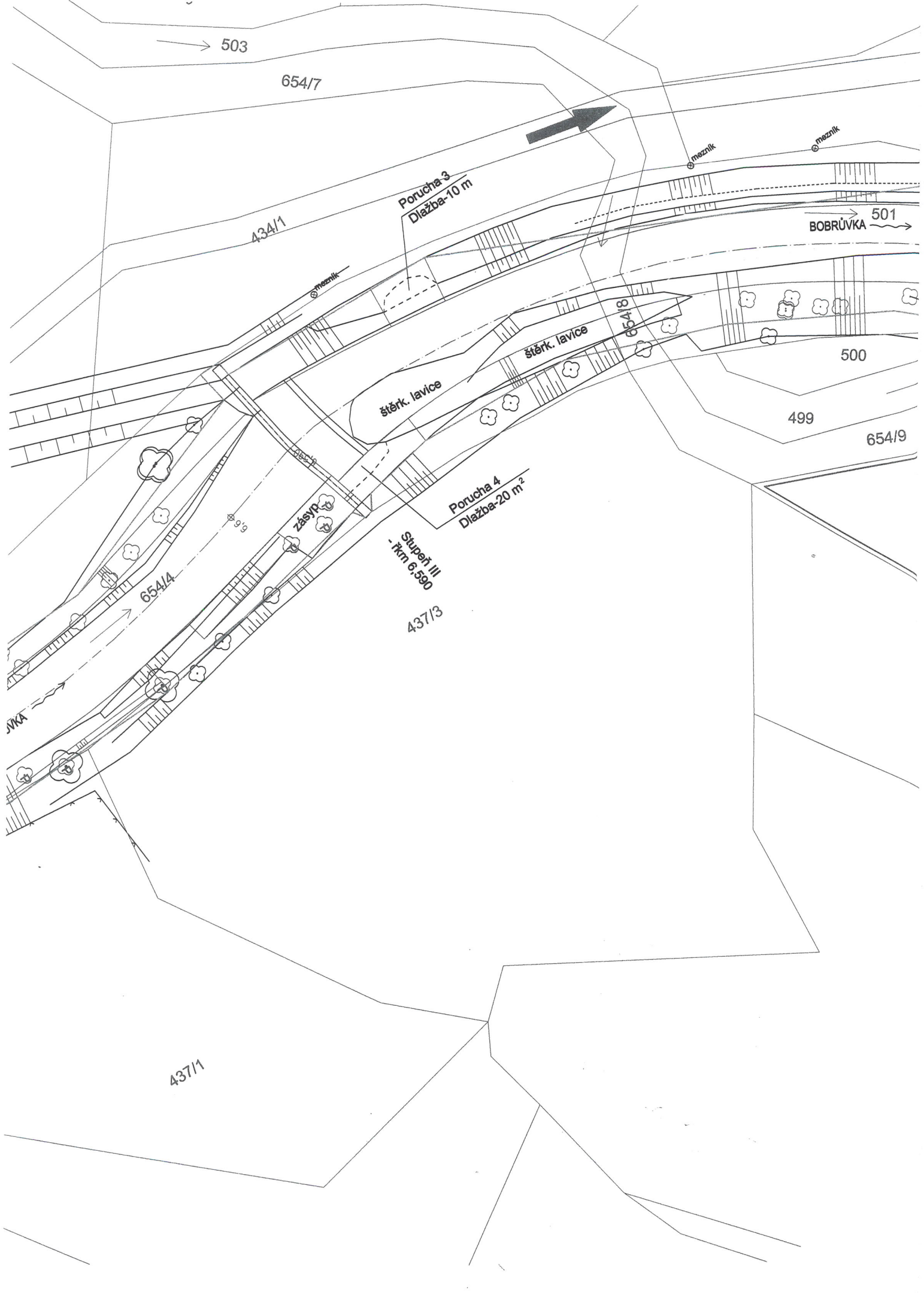
-  HRANICE STAVENIŠTĚ  
 DEPONIE VÝKOPKU  
 PŘÍJEZD  
 SJEZD DO ŘEKY  
 ZAŘÍZENÍ STAVEIŠTĚ

<b>POLICIE ČESKÉ REPUBLIKY</b>	
Krajské ředitelství policie Jihomoravského kraje	
Specializované pracoviště dopravního inženýrství BM a BO	
Odsouhlaseno dne: 3. 6. 2016	
Pod č.j.: KRPB-127437-1 IČJ-2016-0600DI	
Dle § 77	zák. č. 13/1997 Sb.
§ 77	zák. č. 361/2000 Sb.
Platnost do: ✓	Podpis: 

**OZN.: STAVEBNÍ TECHNIKA NEBUDE PROJÍŽDĚT POD MOSTEM.**











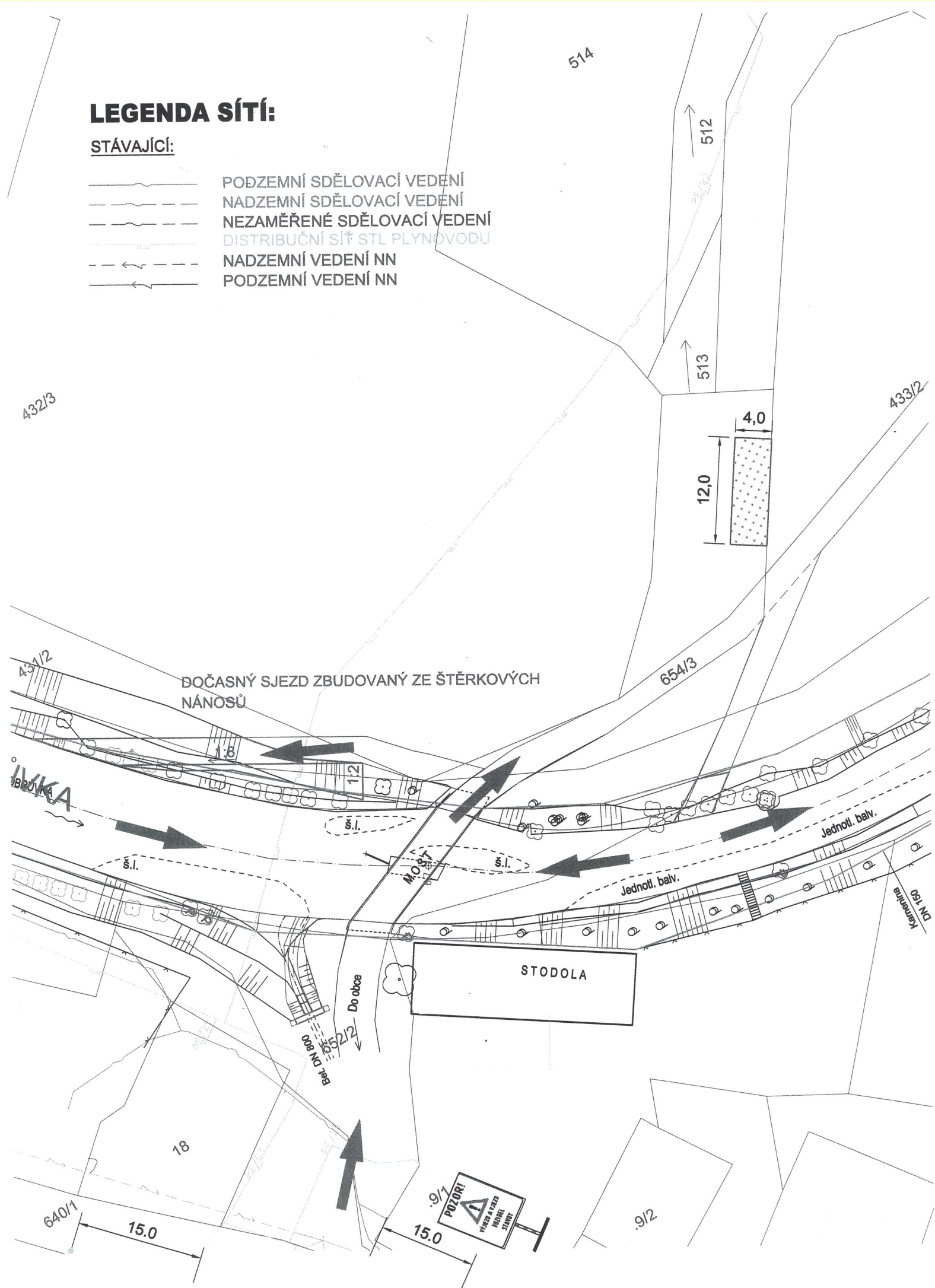


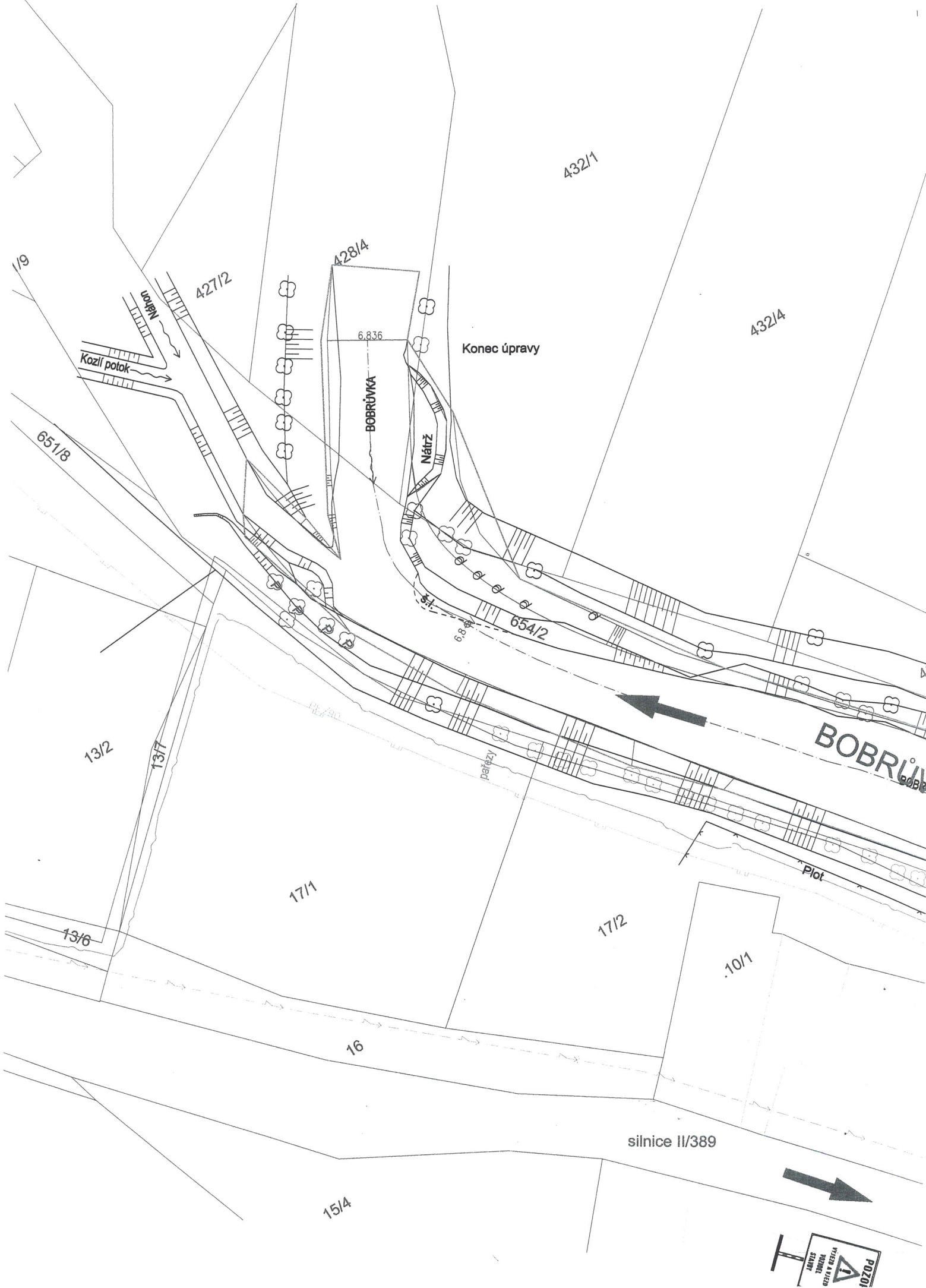


# **LEGENDA SÍTÍ:**

## STÁVAJÍCÍ:

-  PODZEMNÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ
-  NADZEMNÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ
-  NEZAMĚŘENÉ SDĚLOVACÍ VEDENÍ
-  DISTRIBUČNÍ SÍŤ STL PLYNOVODU
-  NADZEMNÍ VEDENÍ NN
-  PODZEMNÍ VEDENÍ NN





432/1

432/4

427/2

428/4

6.836

Konec úpravy

BOBRŮVKA

Nátrž

651/8

654/2

13/2

13/7

17/1

17/2

10/1

15/4

16

silnice II/389

BOBRŮVKA

Plot

Pařezky



Obec Újezd u Tišnova, Újezd u Tiš. 28, 594 55 Dolní Loučky, kraj Jihomoravský  
tel: 549 440 249 IČO: 00 59 99 72  
E-mail: ou\_ujezd\_u\_tisnova@volny.cz  
číslo účtu: 1624668329 / 0800 ČS Žďár nad Sázavou

---

LB projekt – water of engineering, s.r.o.

Ing. Glombová  
Kounicova 685/20  
602 00 Brno

V Újezdě u Tišnova 15.6.2016

Čj: 01S 2016

Věc: Vyjádření k projektu „Újezd u Tišnova – oprava dlažeb a stupně „

---

Obec Újezd obdržela návrh řešení opravy koryta a stupně na řece Bobrůvce. Souhlasíme s navrhovaným řešením. Obec souhlasí s využíváním pozemků ve vlastnictví obce pro dopravu materiálu a pozemkem pro zařízení staveniště.

K úpravě vyústění potrubí bezejmenného potoka od tělesa železniční trati do řeky Bobrůvky nemáme žádné námítky. Obec souhlasí podílet se na úpravě čela potrubí a opevnění záhozu odpadu.

Žádáme Vás o zvážení možnosti rozšířit ukládku vytěženého materiálu číslo 1 o parcelu číslo 654/9 a část pozemku okolo řeky parcely 440 /1. Posoudit možnost zachování staré lípy na břehu řeky na parcele 437/1.

Za obec

OBEC ÚJEZD U TIŠNOVA  
Újezd u Tišnova 28  
IČO: 00599972  
594 55 Dolní Loučky

Ing. Pohanka Josef  
starosta obce  
mobil : 724181906

**Obecní úřad** Újezd u Tišnova, 594 55 Dolní Loučky, kraj Jihomoravský  
tel: 549 440 249 IČO: 00 59 99 72  
E-mail: ou\_ujezd\_u\_tisnova @ volny.cz

---

č.j.: 01K 2015

LB projekt – water of engineering,s.r.o  
Ing Glombová

Kounicova 685/20

602 00 B r n o

V Újezdě u Tišnova 13.6.2016

## R o z h o d n u t í

Dne 9.6.2016 obdržel obecní úřad žádost o pokácení dřevin rostoucích mimo les na pozemcích podél řeky Bobrůvky na základě projektu na opravu koryta toku Bobrůvky v říčním km 6,398 – 6,836 v katastru obce Újezd u Tišnova.

Projektová dokumentace „Újezd u Tišnova – oprava dlažeb a stupně“ je zpracována pro podnik Povodí Moravy s.p. Dřevařská 11 602 00 Brno. Součástí projektu je i kácení dřevin a odstranění keřových porostů v rámci zprůchodnění koryta vodního toku.

Po projednání této žádosti podle § 8 zákona č.114/1992 Sb., o ochraně přírody ve znění zákona 349/2009 Sb. a vyhlášky MŽP č.189/2013 Sb. kterou se provádějí některá ustanovení zákona o ochraně přírody a krajiny se

## p o v o l u j e

pokácení stromů za podmínek:

1. vzhledem k potřebě provedení odstranění překážek v toku, odstranění sedimentů a dřevin z koryta toku se povoluje jejich pokácení - v době vegetačního klidu podle seznamu, která je přílohou žádosti.
2. Požadujeme ponechat u vodního toku jeden kus staleté lípy na hranicích pozemku p.č.437/1 a 654/4.
3. náhradní výsadba za pokácené stromy je v projektu plánována, požadujeme dodržení počtu vysázených náhradních dřevin po obou stranách toku.



Odůvodnění:

Obecní úřad v Újezdě u Tišnova přezkoumal žádost v plném rozsahu. Po zhodnocení funkčního a estetického významu dřeviny žádosti vyhověl a povolil v souladu s ustanovením §8 zákona č.114/92 Sb. a § 8 vyhlášky MŽP číslo 189/ 2013 Sb. a vyhlášky MŽP 175/2006 Sb. Požadujeme provedení osázení vodního toku novými stromky dle projektu.

Poučení o opravném prostředku:

Proti tomuto rozhodnutí se můžete odvolat podle § 81 a § 82 správního řádu do 15- ti dnů, ode dne doručení a to podáním učiněným u Městského úřadu v Tišnově ke Krajskému úřadu JM kraje,odboru životního prostředí,Žerotínovo náměstí 3, 601 82 Brno.

Ing.Pohanka Josef  
starosta obce  
mobil:724181906

**OBECNÍ ÚŘAD** ①  
**ÚJEZD U TIŠNOVA**  
Újezd u Tišnova 28  
594 55 Dolní Loučky

## Obec Horní Loučky

---

tel. 549440156  
mobil: 724181885

Horní Loučky 30  
594 55 Dolní Loučky  
IČO: 00599395

e-mail: [obec@horniloucky.cz](mailto:obec@horniloucky.cz)  
bank. spojení: KB Tišnov  
č. účtu: 20820751/0100

LB projekt – water of engineering, s.r.o

Kounicova 685/20  
602 00 Brno


Horní Loučky, 5.6.2016

Věc: Vyjádření

K Vámi předložené projektové dokumentaci ke stavbě „Újezd u Tišnova – oprava dlažeb a stupně“ nemáme námitek a se stavbou souhlasíme.

S pozdravem

**Obec Horní Loučky**  
594 55 Horní Loučky 30  
IČO: 00599395



Josef Plevač  
starosta obce

# Obecní úřad Horní Loučky

tel. 549440156  
mobil: 724181885

Horní Loučky 30  
594 55 Dolní Loučky  
IČO: 00599395

e-mail: [obec@horniloucky.cz](mailto:obec@horniloucky.cz)  
bank. spojení: KB Tišnov  
č. účtu: 20820751/0100

LB projekt- water of engineering, s.r.o.  
Ing. Glombová  
Kounicova 685/20  
602 00 BRNO

V Horních Loučkách dne: 29.6.2016

## ROZHODNUTÍ

Obecní úřad v Horních Loučkách obdržel žádost o pokácení dřevin rostoucích mimo les na pozemcích podél řeky Bobrůvky na základě projektu na opravu koryta toku Bobrůvky v říčním km 6,398-6,836 v katastru obce Horní Loučky.

Projektová dokumentace „Újezd u Tišnova – oprava dlažeb a stupně“ je zpracována pro podnik Povodí Moravy s.p., Dřevařská 11, 602 00 Brno. Součástí projektu je kácení dřevin a odstranění keřových porostů v rámci zprůchodnění koryta vodního toku.

Po projednání této žádosti podle § 8 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody ve znění zákona č. 349/2009 Sb., a vyhlášky MŽP č. 189/2013 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona o ochraně přírody a krajiny se

### p o v o l u j e

pokácení stromů za podmínek:

1. vzhledem k potřebě provedení odstranění překážek v toku, odstranění sedimentů a dřevin z koryta toku se povoluje jejich pokácení – v době vegetačního klidu podle seznamu, která je přílohou žádosti.
2. Náhradní výsadba za pokácené stromy je v projektu plánována, požadujeme dodržení počtu vysázených náhradních dřevin po obou stranách toku.

### O d ů v o d n ě n í :

Obecní úřad Horní Loučky obdržel žádost firmy LB projekt – water of engineering, s.r.o., Kounicova 685/20, 602 00 Brno, IČ 29262747, o povolení vykácení 72 ks stromů na pozemku p.č. 489 a 503 v k.ú. Horní Loučky. Předmětný záměr byl posouzen na základě přiložených podkladů s přihlédnutím k aktuálním poměrům v místě záměru. Po zhodnocení funkčního a estetického významu dřeviny žádosti vyhověl a povolil v souladu s ust. § 8 zákona č. 114/1992 Sb., a vyhlášky MŽP č. 189/2013 Sb.

Požadujeme provedení osázení vodního toku novými stromky dle projektu.

### P o u č e n í o o d v o l á n í :

Proti tomuto rozhodnutí se lze podle § 81 a § 82 správního řádu odvolat do 15 dnů ode dne jeho doručení, a to podáním učiněným u Obecního úřadu v Horních Loučkách ke Krajskému úřadu Jihomoravského kraje, odboru životního prostředí, Žerotínovo nám. 3/5, 601 82 Brno.

  
Josef Plevač  
starosta obce

**O B E C N Í Ú Ř A D**  
**H O R N Í L O U Č K Y**



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

telefon: 545113091

e-mail: sekretariat@khsbrno.cz

ID: jaaai36

V Brně dne 23. května 2016

Číslo jednací: KHSJM 22775/2016/BM/HOK  
Spisová značka: S-KHSJM 24862/2016  
K podání: KHSJM 22775/2016/BM/HOK  
Č.j. odesílatele: -  
Vyřizuje: Ludmila Darmopilová  
tel.: 545113068  
e-mail: ludmila.darmopilova@khsbrno.cz

LB Projekt – water of engineering, s.r.o.  
Kounicova 685/20  
602 00 Brno

**Újezd u Tišnova – oprava dlažeb a stupně – dokumentace pro ohlášení stavby**

Na základě podání stavebníka – Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 602 00 Brno, IČ 70890013, ze dne 03.05.2016, zastoupeného na základě plné moci společností LB Projekt – water of engineering, s.r.o., Kounicova 685/20, 602 00 Brno, IČ 29262747, posoudila Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje se sídlem v Brně předloženou dokumentaci k ohlášení stavby na akci „Oprava dlažeb a stupně“ na pozemku parc.č. 428/4, 654/2, 432/1, 652/2, 9/1, 654/4, 437/1, 654/8, 654/10, 654/5, 654/12, 654/3 v k.ú. Újezd u Tišnova a na pozemku parc. č. 501, 486 v k.ú. Horní Loučky (pozemky a stavby dotčené umístěním a prováděním stavby).

Předložená dokumentace řeší pročištění toku Bobrůvka, opravu břehového opevnění a opravu stupně toku. Jedná se o úsek toku v ř. km 6,398 – 6,836, opravu břehového opevnění v ř. km 6,398 – 6,836, opravu spádového stupně v ř. km 6,590 a výsadbu 202 ks nových stromů.

Stavební objekty: SO – 01 Oprava koryta toku Bobrůvka v ř. km 6,398 – 6,836

SO – 02 Oprava stupně v ř. km 6,590

SO – 03 Náhradní výsadba zeleně.

Ve stávajícím stavu je koryto řeky Bobrůvky z velké části zanešené, vyskytují se zde nánosy, které výrazně zmenšují průtočný profil koryta, do kterého zasahují i dřeviny a křoviny. Výkopek bude uložen na deponii na parc.č. 435/1 v k.ú. Újezd u Tišnova a na parc.č. 488 v k.ú. Horní Loučky. Opevnění břehů je v určitých úsecích porušené, rozpadlé a nestabilní. Opravou dojde ke stabilitě odtokových poměrů. Po dokončení stavebních prací bude provedeno ozelenění stavby, kdy budou podél toku a v místech obou deponií vysázeny nové dřeviny.

Předloženou dokumentaci vypracovala Ing. Glombová, společnost LB Projekt – water of engineering, s.r.o., Kounicova 685/20, 602 00 Brno, v květnu 2016.

KHS JmK konstatuje, že v předmětné věci nejsou dotčeny zájmy chráněné orgánem ochrany veřejného zdraví a upravené zákonem č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a proto se závazné stanovisko nevydává.

OTISK ÚŘEDNÍHO RAZÍTKA

Vrchní referent

Ludmila Darmopilová, v.r.

odborný pracovník oddělení hygieny obecné a komunální KHS JmK

**Rozdělovník:**

1. LB Projekt – water of engineering, s.r.o., Kounicova 685/20, 602 00 Brno
2. KHS JmK, spis



E 22.

ARCHEOLOGICKÝ ÚSTAV  
AKADEMIE VĚD ČESKÉ REPUBLIKY, BRNO, v. v. i.  
ČECHYŇSKÁ 363/19  
602 00 BRNO  
<http://www.arub.cz>

LB Projekt – water of engineering, s. r. o.  
Kounicova 685/20  
602 00 Brno

Váš dopis značky

ze dne  
5. 5. 2016

Naše značka  
ARUB/2345/16

Vyřizuje  
Mgr. Lenka  
Macháňová

V Brně dne  
9. 5. 2016

**Vyjádření k projektové dokumentaci pro akci „Újezd u Tišnova – oprava dlažeb a stupně“, okr. Brno-venkov**

Archeologický ústav Akademie věd ČR, Brno, v. v. i., nemá k výše uvedené akci zásadních námitek. Upozorňujeme však, že se uskuteční na územím s archeologickými nálezy, které je chráněno jako veřejný zájem podle zvláštních právních předpisů (zejména dle § 22, odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, v platném znění). Má-li dojít při provádění stavební či jiné činnosti na území s archeologickými nálezy k jakýmkoliv zásahům pod povrch původního terénu či jeho odkrytí (skrývka, hloubení výkopů, dláždění, v případě vodních toků odstraňování nánosů apod.), je třeba předpokládat narušení nebo odkrytí archeologických nálezů a situací, čímž vzniká nutnost provedení záchranného archeologického výzkumu. Z výše uvedeného zákonného ustanovení pak stavebníkovi vyplývají následující povinnosti:

Stavebník je dle § 22 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, v platném znění povinen písemně ohlásit termín zahájení zemních prací již od doby přípravy stavby, nejpozději však s předstihem 30 dnů před započítím Archeologickému ústavu Akademie věd ČR, Brno, v. v. i., a umožnit jemu nebo oprávněné organizaci provedení záchranného archeologického výzkumu na dotčeném území. Výzkum je prováděn na základě dohody uzavřené mezi investorem stavby a Archeologickým ústavem AV ČR nebo oprávněnou organizací. Úhrada nákladů záchranného archeologického výzkumu se řídí ustanovením § 22, odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, v platném znění.

S pozdravem

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

  
doc. PhDr. Pavel Kouřil, CSc.  
ředitel

Formulář Oznámení stavební činnosti Archeologickému ústavu AV ČR:  
<http://www.arub.cz/informace-pro-stavebniky.html>

Telefon  
515 911 101

FAX

e-mail  
[sekretariat@arub.cz](mailto:sekretariat@arub.cz)

IČO, DIČ  
68081758  
CZ68081758

Bank. spojení: ČSOB Brno-město  
240602780/0300

**MĚSTSKÝ ÚŘAD TIŠNOV**  
**ODBOR DOPRAVY A ŽIVNOSTENSKÝ ÚŘAD**  
NÁMĚSTÍ MÍRU 346, 666 19 TIŠNOV

Č. j. MUTI 11592/2016/ODŽÚ/Dv

V Tišnově, 4. 5. 2016

Vyřizuje: Oprávněná úřední osoba:  
Luboš Dvořáček

Tel.: 549 439 752

E-mail : [lubos.dvoracek@tisnov.cz](mailto:lubos.dvoracek@tisnov.cz)

Vaše zn.

## VYJÁDŘENÍ

Městský úřad Tišnov, odbor dopravy a živnostenský úřad, jako silniční správní úřad věcně příslušný podle § 40 odst. 4 písm. a) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen zákon o pozemních komunikacích), a místně příslušný podle § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, vydává vyjádření k žádosti, kterou dne 3. 5. 2016 podal

**LB projekt – water of engineering, s.r.o., IČ: 29262747, Kounicova 685/20, 602 00 Brno**

(dále jen “žadatel“) ve věci:

**„Újezd u Tišnova – oprava dlažeb a stupně“,**

že silniční správní úřad nemá námitky k předloženému záměru.

Z doložené situace vyplývá, že akcí „Újezd u Tišnova – oprava dlažeb a stupně“ bude dotčena veřejně přístupná účelová komunikace v k. ú. Újezd u Tišnova.

V případě realizace stavby v blízkosti veřejně přístupné účelové komunikaci může být zapotřebí v souladu se zákonem č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích požádat o stanovení přechodné úpravy provozu na pozemních komunikacích, a to min. 30 dnů předem. Stanovení přechodné úpravy provozu na veřejně přístupné účelové komunikaci je třeba projednat s dotčeným orgánem, kterým je příslušný orgán Policie ČR.

otisk razítka

Luboš Dvořáček  
referent Odboru dopravy  
a živnostenský úřad

**Obdrží:**

LB projekt – water of engineering, s.r.o., Kounicova 685/20, 602 00 Brno - DS



# MĚSTSKÝ ÚŘAD TIŠNOV

666 19 Tišnov, nám. Míru 346

Odbor územního plánování

LB Projekt – water of engineering, s.r.o.  
Kounicova 685/20  
602 00 Brno

VÁŠ DOPIS ZN./ZE DNE 03.05.2016	ČÍSLO JEDNACÍ MUTI 11579/2016/OÚP/DA	VYŘIZUJE/LINKA Ing. Doležalová Alena/549 439 755	TIŠNOV 13.05.2016
------------------------------------	---	---	----------------------

## Vyjádření z hlediska územního plánování k projektové dokumentaci na stavbu „Újezd u Tišnova – oprava dlažeb a stupně“, k.ú. Újezd u Tišnova a Horní Loučky

Dne 03.05.2016 jsme obdrželi žádost firmy LB Projekt – water of engineering, s.r.o. se sídlem Kounicova 685/20, 602 00 Brno o vyjádření k zamýšlené stavbě pro účely projektu pro provedení prací na ohlášení na akci „Újezd u Tišnova – oprava dlažeb a stupně“, jejímž investorem budou Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 602 00 Brno.

Žádost o vyjádření byla podána z důvodu plánované stavby „Újezd u Tišnova – oprava dlažeb a stupně“. Záměrem je oprava opevnění koryta vodního toku Bobrůvka (Loučka) a oprava stupně na tomto toku, umístěného na pozemcích parc. č. 428/4, 654/2, 432/1, 652/2, 9/1, 654/4, 437/1, 654/8, 654/10, 654/5, 654/12, 654/3 v k.ú. Újezd u Tišnova a pozemcích parc.č. 501 a 486 k.ú. Horní Loučky.


*Vyjádření bude sloužit pro účely projednání výše zmíněného záměru v souladu se stavebním zákonem.*

Na základě platného územního plánu Újezd u Tišnova a Horní Loučky sdělujeme k podané žádosti následující:

Výše uvedený záměr dle předložené dokumentace není v rozporu s cíli a úkoly územního plánování.

S pozdravem

**MĚSTSKÝ ÚŘAD TIŠNOV**  
odbor územního plánování  
nám. Míru 346, 666 19 Tišnov

  
Ing. Alena Doležalová  
vedoucí odboru územního plánování

## MĚSTSKÝ ÚŘAD TIŠNOV

nám. Míru 346, 666 19 Tišnov

Odbor územního plánování

Č. j. MUTI 11648/2016/OÚP-P

V Tišnově dne 4. května 2016

Oprávněná úřední osoba: Bc. E. Patloková

LB projekt – water of engineering, s.r.o., Kounicova 685/20, 602 00 Brno

**Stanovisko k projektové dokumentaci pro provedení prací na ohlášení  
„Újezd u Tišnova - oprava dlažeb a stupně“**

Městský úřad Tišnov, odbor územního plánování, oddělení památkové péče, obdržel dne 3. 5. 2016 žádost o vyjádření z hlediska památkové péče k projektové pro provedení prací na ohlášení „Újezd u Tišnova - oprava dlažeb a stupně“.

**Z hlediska památkové péče** vydává Městský úřad Tišnov, odbor územního plánování, oddělení památkové péče, jako věcně a místně příslušný správní orgán dle ustanovení § 64 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, v platném znění, jako věcně příslušný správní orgán dle ustanovení § 10 a místně příslušný správní orgán dle § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění a věcně příslušný dle § 11 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, v platném znění, následující stanovisko:

Dotčená stavba není kulturní památkou, bude realizována na pozemcích, které nejsou evidovány v Ústředním seznamu kulturních památek, nejsou kulturními památkami, ani se nenacházejí v prostředí žádného typu plošné památkové ochrany. **Stavba tudíž nepodléhá ustanovením zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči.**

Dále upozorňujeme, že při jakýchkoliv zásazích do terénu včetně inženýrských sítí je třeba respektovat, že jde o území s archeologickými nálezy ve smyslu § 22 odst. 2, zák. č. 20/1987 sb. ve znění pozdějších předpisů. Proto má stavebník vždy povinnost oznámit svůj stavební záměr v dostatečném časovém předstihu AV ČR v Brně a umožnit provedení záchranného archeologického výzkumu jemu, nebo některé z oprávněných organizací (Ústav archeolog, památkové péče, Moravské zemské muzeum Brno, NPÚ - ÚOP Brno tec), viz § 21 - 22 zák. č. 20/1987 Sb., ve znění pozdějších předpisů. O archeologickém nález, který nebyl učiněn při provádění arch. výzkumu musí nálezce nebo osoba odpovědná za provedení výkopových prací informovat Archeologický ústav AV ČR v Brně nebo nejbližší muzeum (§ 23 odst. 2 zák. č. 20/1987 Sb., ve znění pozdějších předpisů), příslušný stavební úřad a orgán státní památkové péče. Zároveň je třeba učinit opatření nezbytná k tomu, aby nález nebyl poškozen nebo zničen (§ 176 odst.1 zák. č. 183/2006 Sb.).

*Otisk razítka*

Bc. Eva Patloková  
referentka odboru územního plánování  
oddělení památkové péče

**Městský úřad TIŠNOV,  
odbor životního prostředí,  
nám. Míru 111, 666 19 Tišnov, tel. 549 439 817, fax 549 439 857**

Č.j.: MUTI 11606/2016/OŽP/Vh  
Sp.zn.: S-MUTI 11606/2016

Vyřizuje/telefon, e-mail:  
Ing. Hana Valková/549 439 835,  
[hana.valkova@tisnov.cz](mailto:hana.valkova@tisnov.cz)

Tišnov 24.5.2016

## KOMPLEXNÍ VYJÁDŘENÍ

Městský úřad Tišnov, odbor životního prostředí, jako věcně a místně příslušný správní orgán dle § 61 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů, obdržel žádost společnosti **LB projekt water of engineering, s.r.o., IČO 29262747, Kounicova 685/20, 602 00 Brno**, o komplexní vyjádření OŽP pro stavbu:

**„Újezd u Tišnova – oprava dlažeb a stupně, Bobrůvka v km 6,398 – 6,836,  
k.ú. Újezd u Tišnova, Horní Loučky“.**

Dle předložené žádosti a dalších podkladů (projektová dokumentace – zpracovatel **LB projekt water of engineering, s.r.o., Ing. Lazárek, DiS., datum 05/2016**) podle které investor **Povodí Moravy, s.p., IČO 70890013, Dřevařská 11, 602 00 Brno**, zastoupený na základě plné moci ze dne 4.4.2016 společností **LB projekt water of engineering, s.r.o., IČO 29262747, Kounicova 685/20, 602 00 Brno** zamýšlí realizovat opravu opevnění koryta vodního toku Bobrůvka (Loučka) v km 6,398 – 6,836 a opravu stupně na tomto toku v km 6,590. Stavební úpravy spočívají v opravně opevnění koryta toku (pomístná oprava břehového opevnění), zprůchodnění koryta (odstranění překážek z toku, odstranění sedimentů a nánosů z koryta toku) a oprava stupně nacházejícího se na toku v opravovaném úseku. Po dokončení stavebních prací v rámci toku bude na závěr provedeno ozelenění stavby. Opevnění koryta bude provedeno ze stávajících kamenů, vysbíraných v místě toku, v případě nutnosti z dovezeného kamene. Kamenná dlažba pro opevnění břehů bude očištěna a skládána většinou na sucho, v určených úsecích proběhne očištění a přespárování cementovou maltou popřípadě bude doplněn kamenný zához s urovnáním líce. Oprava stupně bude respektovat stávající řešení – tedy skládání kamenů na cementovou maltu, v místě přelivu ukotvení kamenů pomocí vrtů a ocelovými trny.

Odbor životního prostředí MěÚ Tišnov posoudil předloženou žádost i ostatní podklady z hlediska vlivu uvažovaného záměru na životní prostředí v rozsahu stanoveném zvláštními právními předpisy a s odvoláním na § 17 zákona č. 17/1992 Sb., o životním prostředí, ve znění pozdějších předpisů. Na základě výsledku tohoto posouzení vydává následující

### vyjádření:

1. Z hlediska zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon) ve znění pozdějších předpisů a prováděcích předpisů k tomuto zákonu: **stavba podléhá ohlášení** věcně a místně příslušnému vodoprávnímu úřadu (OŽP MěÚ Tišnov, Radniční 14, 666 19 Tišnov). Příslušnými doklady k ohlášení jsou: vyplněná žádost (ohlášení udržovacích prací, obnovy vodního díla, vodohospodářských úprav, stavebních úprav), projektová dokumentace ve dvojím vyhotovení vypracovaná autorizovaným inženýrem/technikem v oboru vodní hospodářství a vodní stavby, souhlas stavebního úřadu dle § 15 stavebního zákona, vyjádření správců dotčených inženýrských sítí k PD předkládané ke stavebnímu povolení, smlouvy o právu provést stavbu nebo smlouvy o smlouvách budoucích o uložení věcného břemene na dotčené pozemky, které nejsou ve vlastnictví stavebníka, doklad o zaplacení správního poplatku 500,- dle položky 18 odst.4 h) zákona č.634/2004 Sb., v platném znění.  
Pro uvedený záměr vydal vodoprávní úřad souhlas s provedením prací na ohlášení pod č.j. MUTI 20969/2012/OŽP/Ka dne 11.9.2012, tento souhlas však pozbyl platnosti, jelikož stavba nebyla zahájena.



2. Z hlediska zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů a prováděcích předpisů k tomuto zákonu: **Záměrem jsou dotčeny zájmy chráněné orgánem ochrany přírody a krajiny. Zdejší odborem bude vydáno závazné stanovisko k zásahu do VKP,** Vaše žádost je evidována pod č.j. **MUTI 11607/2016.** Povolení ke kácení vydává místně příslušný obecní úřad. **O výjimku k zásahu do biotopů zvláště chráněných druhů živočichů je třeba požádat na Krajský úřad Jihomoravského kraje – odbor životního prostředí.** Krajský úřad také rozhodne, zda bude nutný ekologický dozor.
3. Záměrem **jsou dotčeny zájmy chráněné orgánem ochrany zemědělského půdního fondu dle zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, v platném znění.** V souladu s ustanovením § 9 odst. 8 **je nutné požádat** zdejší orgán ochrany ZPF **o souhlas s odnětím půdy ze ZPF.** (Formulář žádosti přikládáme). O odnětí půdy z ZPF je třeba si požádat před vydáním územního souhlasu nebo územního rozhodnutí stavebního úřadu.
4. Z hlediska zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon), ve znění pozdějších předpisů a prováděcích předpisů k tomuto zákonu: orgánem státní správy lesního hospodářství **bylo vydáno závazné stanovisko** podle § 14 odst. 2 lesního zákona pod č.j. **MUTI 11608/2016/OŽP/Ch – 36 dne 13.5.2016.**
5. Z hlediska zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů: Zdejší odborem životního prostředí **nebude vydáno závazné stanovisko** dle ust. § 11 odst. 3 výše uvedeného zákona pro stacionární zdroj znečišťování ovzduší neuvedený v příloze č. 2 k tomuto zákonu.
6. Z hlediska zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů ve znění pozdějších předpisů a prováděcích předpisů k tomuto zákonu: **S odpady vzniklými při realizaci stavby je nutno nakládat v souladu s platnou legislativou** v odpadovém hospodářství. Jedná se zejména o plnění povinností při nakládání s odpady dle ust. § 10, § 12 a § 16 tohoto zákona. Zdůrazňujeme zejména povinnost vedení evidence odpadů dle § 16 odst. 1 písm. g) zákona o odpadech a dle vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, ve znění pozdějších předpisů. Odpady budou zařazeny dle katalogových čísel podle vyhlášky č. 93/2016 Sb., kterou se stanoví Katalog odpadů. Takto vedená evidence včetně doložení způsobu odstranění odpadů a dokladů o předání odpadů oprávněné osobě bude k dispozici pro předložení případné kontrole orgánu veřejné správy v oblasti odpadového hospodářství.

Toto vyjádření není rozhodnutím ve smyslu zákona č. 500/2004 Sb., o správním řízení, a nelze se proti němu odvolat.

Tímto vyjádřením nejsou dotčena stanoviska, vyjádření a rozhodnutí (včetně povolení) jiných orgánů státní správy a může sloužit jako podklad pro územní a stavební řízení. Dotčený orgán tímto zároveň vyslovuje souhlas s vedením zjednodušeného územního řízení dle § 95 odst. 1, písm. d), případně s uzavřením veřejnoprávní smlouvy dle § 78 odst. 3 a § 116 zákona č. 183/2006 Sb..

otisk razítka

Ing. Vítězslav Marvan, v. r.  
vedoucí odboru životního prostředí

Přílohy:

1. Formulář žádosti o udělení souhlasu k odnětí ze ZPF
2. Formulář žádosti k ohlášení

**Rozdělovník:**

Obdrží:

- LB projekt water of engineering, s.r.o., Kounicova 685/20, 602 00 Brno (DS)

Na vědomí:

- MěÚ Tišnov, OSŘ, nám. Míru 346, 666 19 Tišnov

# Městský úřad Tišnov, odbor životního prostředí

Nám. Míru 111, 666 19 Tišnov

tel. 549439832, fax. 549439857

Sp. zn. S-MUTI 11608/2016/2

E-mail: josef.chylik@tisnov.cz

V Tišnově 13. května 2016

Č.j. MUTI 11608/2016/OŽP/Ch - 36

Vyřizuje: Ing. Josef Chylik

## ZÁVAZNÉ STANOVISKO pro záměr stavby „Újezd u Tišnova – oprava dlažeb a stupně“.

Městský úřad Tišnov, odbor životního prostředí jako věcně a místně příslušný obecní úřad obce s rozšířenou působností dle ust. § 61, § 66 a § 109 odst. 3 písm. b) zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, v platném znění, § 2 zákona č. 314/2002 Sb., o stanovení obcí s pověřeným obecním úřadem a stanovení obcí s rozšířenou působností a jako příslušný orgán státní správy lesů, podle ustanovení § 47 odst. 1 písm. a) a § 48 odst. 2 písm. c) zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů ve znění pozdějších předpisů (lesní zákon), v platném znění,

### v y d á v á

podle § 149 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád v platném znění, a podle § 14 odst. 2 lesního zákona

### s o u h l a s

s realizací stavby „Újezd u Tišnova – oprava dlažeb a stupně“, která se má realizovat na pozemku – viz tabulka č.1

**Tabulka č.**

Obec	Katastrální území	Pozemek p.č. KN	Druh pozemku	Výměra ( m <sup>2</sup> )
Újezd u Tišnova	Újezd u Tišnova	654/4	Vodní plocha	2679

a to ve vzdálenosti do 50-ti m od okraje pozemku určeného k plnění funkcí lesa (dále lesní pozemek) uvedený v tabulce č.2.

**Tabulka č. 2**

Obec	Katastrální území	Pozemek p.č. KN	Výměra ( m <sup>2</sup> )
Újezd u Tišnova	Újezd u Tišnova	434/1	1133

Toto stanovisko je platné pro stavební řízení. Dotčený orgán tímto zároveň vyslovuje souhlas s vedením zjednodušeného územního řízení dle ustanovení § 95 odst. 1 písm. c) a případně s uzavřením veřejnoprávní smlouvy dle ustanovení § 78a a 116 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů.

## Odůvodnění:

Dne 3.5.2016 byla MěÚ Tišnov, odboru životního prostředí, doručena žádost společnosti **LBprojekt water of engineerin, s.r.o., Kounicova 385/20, 602 00 Brno, IČ: 292 62 747**, zplnomocněné generálním ředitelem investora stavby Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 602 00 panem RNDr. Janem Hodovským, nar. 21.1.1972, trvale bytem Babice nad Svitavou, k zastupování společnosti při výkonu činností spojených s obstaráním projektových dokumentací a vydáním příslušných rozhodnutí a povolení pro stavbu „**Újezd u Tišnova – obnova dlažeb a stupně**“, o vydání závazného stanoviska k realizaci výše uvedené stavby na pozemku uvedeném v Tabulce č.1 v k.ú. Újezd u Tišnova, a to ve vzdálenosti do 50 - ti metrů od okraje pozemku určených k plnění funkcí lesa v k.ú. Újezd u Tišnova uvedeném v Tabulce č. 2.

Dokumentace řeší opravu opevnění koryta toku (pomístná oprava břehového opevnění, zprůchodnění koryta, odstranění překážek v toku, odstranění sedimentů a nánosů z koryta toku). Dále se na toku v ř. Km vyskytuje poškozený stupeň, který bude rovněž opraven. Po dokončení stavebních prací v rámci toku bude na závěr provedeno tzv. ozelenění stavby, kdy budou podél toku a v místech obou deponií vysázeny nové dřeviny.

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

Při posouzení dosahu předmětné stavby na zájmy chráněné lesním zákonem bylo zjištěno, že se jedná o záměr bez škodlivého dopadu na lesní hospodářství.

Dodržení podmínek tohoto závazného stanoviska prokáže žadatel v žádosti o povolení stavby, popřípadě o povolení podle zvláštních předpisů.

Toto závazné souhlasné stanovisko se vydává jako podklad závazný pro výrokovou část rozhodnutí příslušného stavebního úřadu.

## Poučení:

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

Ing. Vítězslav Marvan v.r.  
vedoucí odboru životního prostředí  
Městského úřadu Tišnov

Otisk  
Úředního  
razítka

### Toto závazné stanovisko obdrží :

*Lbprojekt water of engineering. s.r.o., Kounicova 685/20, 602 00 Brno, IČ: 292 62 747 – do DS*

### Na vědomí:

*Městský úřad Tišnov, odbor životního prostředí – vodoprávní úřad, Radniční 14, 666 19 Tišnov  
Obec Újezd u Tišnova, Újezd u Tišnova 28, 594 55 Dolní Loučky, IČ: 005 99 972 – do DS*

Toto závazné stanovisko bylo  
**vypraveno dne: 13.5.2016**



**Městský úřad TIŠNOV, odbor životního prostředí,****nám. Míru 111, Tišnov, PSČ 666 19**

tel. 549 439817, fax 549 439857

Spisová značka: S-MUTI 11607/2016 telefon: 549 439 834

V Tišnově dne 15.6.2016

Č.j: MUTI 11607/2016/OŽP/Va

vyřizuje: Ing. Valentová

e-mail: milena.valentova@tisnov.cz

**Z Á V A Z N É S T A N O V I S K O**

Městský úřad Tišnov, odbor životního prostředí, se sídlem Tišnov, Nám. Míru 111, 666 19 Tišnov, jako věcně a místně příslušný orgán ochrany přírody ve smyslu ustanovení § 61 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, ve znění pozdějších předpisů, na základě ustanovení § 76 odst. 1 písm a), § 90 odst. 1, podle § 4 odst. 2 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, a dle ustanovení § 149 zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu, o správním řízení ve znění pozdějších předpisů,

v y d á v á

**s o u h l a s n é z á v a z n é s t a n o v i s k o**

Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 602 00 Brno, IČ: 70890013, k záměru zásahu do významného krajinného prvku VKP toku Bobrůvka (Loučka) a údolní nivy, mezi km 6,398 – 6,837, v rámci akce „Újezd u Tišnova- oprava dlažeb a stupně“, na pozemcích p.č. 428/4, 654/2, 654/4, 654/8, 654/10, 654/5, 654/12 v k.ú. Újezd u Tišnova, p.č. 501, 486 v k.ú. Horní Loučky, deponie na pozemcích p.č. 435/1 k.ú. Újezd u Tišnova, p.č. 488 k.ú. Horní Loučky.

Tento souhlas k zásahu do VKP Bobrůvka (Loučka) řič. km 6,398 – 6,837 se vydává při splnění níže uvedených podmínek:

- Stavba bude realizována dle předloženého projektu „Újezd u Tišnova oprava dlažeb a stupně“, zpracovatel LB projekt – water of engineering, s.r.o., Kounicova 685/20, 602 00 Brno, IČ: 29262747, 5/2016.
- S ohledem na ochranu hnízdicího ptactva, obojživelníků, živočichů a vegetace, budou činnosti a zásahy v rámci uvedené stavby prováděny pod dohledem biologického dozoru, zajištěného odborně způsobilou osobou a realizace stavby se bude řídit jeho navrženými pokyny a opatřeními, se zápisem do stavebního deníku, aby bylo vyloučeno případné porušení § 5 a § 5a zákona o ochraně přírody a krajiny.
- Káceny budou nezbytně nutné dřeviny povolené místně příslušným obecním úřadem, označené v projektu, a to v době vegetačního klidu od 1.října do 15 března.
- Na vytipovaných deponiích budou ponechány lípy a okrajové dřeviny a nebudou zaváženy, viz Zápis z místního šetření dne 9.5.2016.
- Pro ochránění ponechaných stromů proti poškození během výstavby bude provedena technická ochrana proti poškození dle normy ČSN 839061 Technologie vegetačních úprav v krajině – ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích.
- Ke kolaudaci stavby bude provedena náhradní výsadba stanovištně odpovídajících dřevin včetně opraveného úseku - 75 stromů a v uzavřených deponiích č.1 - 70 stromů, č.2 - 60 stromů. Dále bude oproti projektu doplněna výsadba dřevin v úseku 6,47 – 6,54 řič. km na souvislý porost, viz. Zápis z místního šetření dne 9.5.2016.
- Kolem toku budou použity sazenice stromů v.2 m s balem, na ploše deponií menší sazenice v.1,2 m s balem, geograficky a stanovištně vhodné dřeviny, olše, vrba, jasan, javor. Podrobnější popis výsadby je proveden v samostatné části projektu nazvané Ozelenění stavby.



- Zúrodnění schopná vrstva ,travní drn, bude z deponií sejmuta, dočasně uložena na okraji lokalit a ke kolaudaci stavby využita k ozelenění těchto ploch a pro výsadbu dřevin. Území bude zaváženo šetrným způsobem z pohledu přírodního prostředí, viz Zápis z místního šetření dne 9.5.2016.

- Při realizaci staveb nedojde k ohrožení ŽP, zejména mechanizačními prostředky, např. úniky pohonných hmot, olejů do povrchových vod, zeminy apod. Pro případ havárie musí dodavatel zabezpečit na staveništi prostředky na likvidaci těchto následků.

### **O d ů v o d n ě n í:**

Odboru životního prostředí Městského úřadu Tišnov byla dne 3.5.2016 doručena žádost Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 602 00 Brno, IČ:70890013, k vydání stanoviska k záměru zásahu do významného krajinného prvku VKP toku Bobrůvka (Loučka) a údolní nivy, mezi km 6,398 – 6,837, v rámci akce „Újezd u Tišnova- oprava dlažeb a stupně“ , na pozemcích p.č. 428/4, 654/2, 654/4, 654/8, 654/10, 654/5, 654/12 v k.ú. Újezd u Tišnova, p.č. 501, 486 v k.ú. Horní Loučky. Deponie budou na pozemcích p.č. 435/1 k.ú. Újezd u Tišnova, p.č. 488 k.ú. Horní Loučky. Současně je žádána výjimka z ochranných podmínek dle § 56 z.č.114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, o kterou je třeba v případě zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů požádat na OŽP Krajského úřadu Jihomoravského kraje. K žádosti je doložena Plná moc k zastupování ze dne 4.4.2016 sepsaná mezi RNDr. Janem Hodovským, generálním ředitelem, Povodí Moravy, s.p., se sídlem v Brně, Dřevařská č.11, IČ:70890013 a společností LB projekt – water of engineering, s.r.o., Kounicova 685/20, 602 00 Brno, 5/2016. IČ: 29262747. Záměrem je oprava opevnění koryta vodního toku Bobrůvka (Loučka) a oprava stupně na tomto toku. Jedná se o aktualizaci tohoto projektu, souhlas s provedením prací na ohlášení byl vydán již v roce 2012. Pro zamýšlenou akci byl zpracován Biologický průzkum, zpracovatel Jan Losík, březen 2016. Projektovou dokumentaci vyhotovila společnost LB projekt – water of engineering, s.r.o., Kounicova 685/20, 602 00 Brno, 5/2016. Pokud se týká dosavadního využití území, je řeka využívána jako upravený vodní tok, koryto toku je za doby své existence poměrně zanesené, v některých místech je stávající opevnění poškozené a nestabilní. V roce 2007 došlo k povodňovým škodám, které je třeba stavbou odstranit. Realizací navržených opatření budou obnoveny úpravy z 20.let minulého století, které byly při povodních poničeny a budou odtěženy stávající šterkové nánosy. Oprava koryta bude provedena v délce 438,4 m. V rámci zájmového úseku se nachází uměle vytvořený stupeň, který dělí zájmový úsek na 2 části: úsek pod stupněm o délce 185,7 m a úsek nad stupněm o délce 247,0 m. V úseku pod stupněm budou prováděny opravy dlažeb, jedná se o 3 bodové poruchy, dále jedna v místě stupně. Dále bude potřeba provést drobné úpravy vypadlých nebo uvolněných kamenů, které budou doklínovány. Na pravém konvexním břehu bude provedeno pouze odtěžení sedimentu, vysvahování a ohumusování, osetí. V úseku nad stupněm bude nutné obnovit téměř celé opevnění. V trase koryta a v budoucích opevnění budou odstraněny nezbytně nutné stromy a keře, dle projektu. Náhradní výsadba i s doplněním výsadby bude realizována ke kolaudaci stavby. Dne 9.5.2016 proběhlo místní šetření ve věci.

Předmětný záměr byl orgánem ochrany přírody posouzen na základě přiložených podkladů s přihlédnutím k aktuálním poměrům v místě záměru.

Orgán ochrany přírody a krajiny nepředpokládá, že by zásah do VKP do významného krajinného prvku (VKP) Bobrůvka (Loučka) a údolní nivy říč. km 6,398 – 6,837, v rámci akce „Újezd u Tišnova- oprava dlažeb a stupně“ na uvedených pozemcích v k.ú. Újezd u Tišnova a Horní Loučky, při splnění uvedených podmínek, měl negativní vliv na významný krajinný prvek tok a údolní nivu.

Na základě předložených podkladů, výše uvedených úvah a skutečností orgán ochrany přírody jako dotčený správní orgán dospěl k závěru, že realizace akce je v souladu se zájmy ochrany přírody uplatňovanými v záměrem dotčeného VKP Bobrůvka, a proto vydává toto souhlasné závazné stanovisko pro žadatele a realizátora akce Povodí Moravy, s.p., s.p., Dřevařská 11, 602 00 Brno, IČ: 70890013.

### **P o u č e n í :**

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

Ing. Vítězslav M a r v a n  
vedoucí odboru životního prostředí  
v době nepřítomnosti zastupuje  
Ing. Milena Valentová

### Obdrží:

- LB projekt – water of engineering, s.r.o., Kounicova 685/20, 602 00 Brno, 5/2016, IČ: 29262747 (DS)
- Obec Újezd u Tišnova, č.p. 28, 594 55 Dolní Loučky (DS)

### Na vědomí:

- Městský úřad Tišnov, vodní hospodářství, Radniční 14, 666 19 Tišnov

**KRAJSKÝ ÚŘAD JIHOMORAVSKÉHO KRAJE****Odbor životního prostředí  
Žerotínovo náměstí 3, 601 82 Brno**Č. j.:  
JMK 92572/2016Sp. zn.:  
S-JMK 69854/2016 OŽP/ŠtoVyřizuje/linka  
Ing. Štouračová/1547Brno  
20.06.2016**ROZHODNUTÍ**

Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor životního prostředí, jako věcně a místně příslušný správní orgán ochrany přírody a krajiny ve smyslu ust. § 29 odst. 1 a § 67 odst. 1 zákona č. 129/2000 Sb., o krajích, ve znění pozdějších předpisů, ve smyslu ust. § 77a odst. 5 písm. h) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákona) a podle příslušných ustanovení zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu, ve znění pozdějších předpisů rozhodl v řízení o povolení výjimky ze základních podmínek ochrany zvláště chráněných druhů živočichů, vedeném na základě žádosti podané s. r. o. LB Projekt se sídlem Kounicova 685/20, 602 00 Brno, IČ 29262747, zastupující na základě plné moci s. p. Povodí Moravy, Dřevařská 11, 602 00 Brno, IČ 70890013 (dále jen žadatel) v souvislosti s realizací záměru „Újezd u Tišnova – oprava dlažeb a stupně“ v k. ú. Újezd u Tišnova a Horní Loučky na toku Bobrůvka (Loučka) dne 09.05.2016 takto:

žadateli, kterým je **Povodí Moravy, s. p., Dřevařská 11, 602 00 Brno, IČ 70890013,**

**s e p o v o l u j e****I. Podle ust. § 56 odst. 1 zákona**

výjimka ze zákazů a základních podmínek ochrany (§ 50 odst. 2), a to konkrétně rušení jedinců a sídel, odchyt, krátkodobé držení, transfer a opětovné vypuštění početně blíže nespecifikovatelného množství jedinců druhů **ouklejka pruhovaná** (*Alburnoides bipunctatus*) a **střevle potoční** (*Phoxinus phoxinus*).

**II. Podle ust. § 56 odst. 1 a ve smyslu ust. § 56 odst. 2 písm. c) a e) zákona**

výjimka ze zákazů a základních podmínek ochrany (§ 50 odst. 2 zákona), a to konkrétně rušení jedinců a sídel, odchyt, krátkodobé držení, transfer a opětovné vypuštění početně blíže nespecifikovaného množství jedinců druhů **vranka obecná** (*Cottus gobio*), **ledňáček říční** (*Alcedo atthis*) a **vydra říční** (*Lutra lutra*).

**III. Pro výjimky specifikované ve výrocích I. a II. se stanovují podmínky:**

1. Po celou dobu provádění prací včetně přípravných bude zajištěn biologický dozor odborně způsobilou osobou.
2. Před vlastním započítím prací bude osobou provádějící biologický dozor proveden průzkum, který zjistí aktuální potřeby, např. rozsah záchranných transferů a obsazení hnízdní nory ledňáčka říčního. O průběhu a zjištěních tohoto aktualizacího průzkumu bude proveden zápis do stavebního deníku.



3. Bude provedeno posouzení dřevin s dutinami a v případě zjištění zimování netopýrů bude postupováno podle návrhů zmírňujících opatření uvedených v biologickém průzkumu zpracovaném pro záměr Mgr. Janem Losíkem, Ph.D. (první odrážka kapitoly 6. Návrh zmírňujících a kompenzačních opatření).
4. Stavební práce, které mohou ovlivnit vodní prostředí toku, budou započaty po ukončení tření ryb, to je po 15. červnu běžného roku.
5. Před započítím stavebních prací bude proveden odlov předmětných druhů ryb a bude proveden jejich transfer mimo upravovaný úsek výše proti toku. O provedení transferu bude proveden zápis do stavebního deníku, který podchytí počet transferovaných jedinců jednotlivých druhů.
6. Bude-li potvrzeno obsazení hnízdní nory ledňáčka říčního, budou práce na opravě nátrže, v níž se tato hnízdní nora nachází, prováděny mimo hnízdní dobu tohoto druhu, to je mimo období duben až září běžného roku. Jestliže se obsazení hnízdní nory nepotvrdí, je možno provádět práce bez omezení.
7. Pokud nebude možné ponechat část nátrže s hnízdní norou ve stávajícím stavu, budou ve vhodném místě upravované nátrže instalovány dvě náhradní hnízdní možnosti, tedy dvě umělé hnízdní nory.
8. Žadatel nahlásí odboru životního prostředí Krajského úřadu Jihomoravského kraje do 30 dnů od ukončení prací činnosti provedené na základě této výjimky.
9. Zdejší orgán ochrany přírody si vyhrazuje právo fyzické kontroly provádění zásahů a dodržování podmínek tohoto rozhodnutí kdykoli v průběhu platnosti výjimky.
10. Tato výjimka platí od nabytí právní moci tohoto rozhodnutí do 31.12.2020.

#### **O d ů v o d n ě n í :**

Žádost o povolení výjimky ze základních podmínek ochrany zvláště chráněných druhů živočichů podala s. r. o. LB Projekt se sídlem Kounicova 685/20, Brno, IČ 29262747, zastupující na základě plné moci s. p. Povodí Moravy, Dřevařská 11, 602 00 Brno, IČ 70890013. V žádosti bylo uvedeno, že žadatel hodlá realizovat záměr „Újezd u Tišnova – oprava dlažeb a stupně“ v k. ú. Újezd u Tišnova a Horní Loučky na toku Bobrůvka (Loučka). Realizace záměru si vyžádá zásah do přirozeného vývoje zvláště chráněných živočichů, konkrétně ouklejky pruhované, střevle potoční, vranky obecné, ledňáčka říčního a vydry říční. Škodlivé činnosti byly vyhodnoceny jako rušení jedinců a sídel a v případě ledňáčka říčního i možné ničení sídel. Realizace záměru si vyžádá nutnost provést záchranný transfer jedinců, kteří se budou nacházet v prostoru přímo zasaženém stavbou. K žádosti byly přiloženy průvodní zpráva, souhrnná technická zpráva, katastrální situace záměru, situace širších vztahů a výběr z výkresů ve stupni DSP. Dále byl přiložen biologický průzkum zpracovaný Mgr. Janem Losíkem, Ph.D. v březnu 2016.

Se zahájením řízení byli seznámeni další účastníci řízení, a to obec Újezd u Tišnova se sídlem Újezd u Tišnova 28, 594 55 Dolní Loučky a obec Horní Loučky se sídlem Horní Loučky 30, 594 55 Dolní Loučky Tito účastníci se v daném termínu k předložené žádosti nevyjádřili, správní orgán má tudíž za to, že k předmětné žádosti nemají připomínky.

Dále byly se zahájením řízení seznámeny spolky, které projevíly zájem o informování o zahajovaných správních řízeních ve věcech ochrany přírody, a to Jihomoravská pobočka České společnosti ornitologické, Lidická 25/27, 602 00 Brno, a Českomoravská myslivecká jednota, z. s. se sídlem Lešanská 1176/2a, 141 00 Praha 4. V daném termínu se žádný z těchto spolků k účasti v řízení nepřihlásil a nemají tedy postavení účastníka řízení.

Ouklejká pruhovaná (*Alburnoides bipunctatus*), střevle potoční (*Phoxinus phoxinus*), vranka obecná (*Cottus gobio*), ledňáček říční (*Alcedo atthis*) a vydra říční (*Lutra lutra*) jsou zvláště chráněnými druhy živočichů podle ust. § 48 zákona a v příloze III vyhlášky č. 395/1992 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, jsou zařazeny do kategorie „ohrožený“ (vranka obecná, střevle potoční) respektive „silně ohrožený“ (ouklejka pruhovaná, ledňáček říční a vydra říční). Zároveň se v případě vranky obecné, ledňáčka říčního a vydry říční jedná o druhy, které jsou předmětem ochrany podle práva Evropských společenství. K provedení škodlivého zásahu do jejich přirozeného vývoje je nutné, aby si žadatel opatřil výjimku z ochranných podmínek stanovených v § 50 zákona, přičemž pro druhy, které jsou předmětem ochrany podle práva Evropských společenství, je nutno naplnit pro povolení výjimky podmínky dané ust. § 56 odst. 2 zákona.

Předmětnými jedinci je početně blíže nespecifikované množství jedinců výše uvedených druhů, k jejichž rušení a k rušení či ničení jejich sídel má dojít v souvislosti s realizací záměru.

Účelem realizace záměru je oprava a rekonstrukce stávající úpravy toku, která má zajistit udržení kapacity koryta toku v potřebném objemu převáděné vody a stabilizovat toto koryto ve stávajícím směrovém vedení, a to v úseku toku řkm 6,398 až 6,837, což je úsek, který se dotýká zastavěného území obce Újezd u Tišnova. Od provedení úpravy toku došlo působením erozivních sil proudu k narušení opevnění koryta a k nadměrnému vymílání nárazových břehů. Na upraveném úseku tak vzniklo několik nátrží. Aby nebyla úprava toku zcela znehodnocena, je nutné tyto nedostatky opravit. V rámci realizace záměru bude zároveň opraven stupeň v řkm 6,590, který byl poškozen při povodni. Opravy budou spočívat v obnově poničeného opevnění břehů a dna toku a opravě vzdouvací hrázky stupně. Původně použité opevnění dlažbou do betonu bude v upravovaných úsecích nahrazeno kamenným záhozem nebo rovnatinou. Při opravě opevnění břehů bude sanována nátrž v km. 6,828, kde se uhnízdil ledňáček říční. Protože zvolená technologie nedovoluje ponechat stávající hnízdní noru jako funkční součást úpravy, navrhuje projekt instalaci dvou umělých hnízdních nor v souladu se závěry biologického průzkumu.

Stavební práce se dotčených druhů vodních živočichů dotknou pouze omezeně tím, že bude po dobu průběhu realizace omezena nebo zcela znemožněna jejich migrace tokem. Po ukončení prací se vodní poměry rychle vrátí do původního stavu a upravovaný úsek bude předmětnými druhy znovu osídlen. Realizace záměru tak nebude mít na místní populaci vranky obecné ani jiných druhů živočichů vázaných na vodní prostředí nadměrný dopad.

Zásah do přirozeného vývoje místní populace vydry říční bude spočívat v podstatě pouze v částečném omezení rozsahu jejího potravního areálu a dočasném rušení jedinců tohoto druhu v době realizace záměru. Protože potravní areál tohoto druhu je dostatečně rozsáhlý, a vydra je nejaktivnější mimo běžnou pracovní dobu stavebních prací, nebude mít toto dočasné omezení na populaci vydry říční nadměrný negativní vliv.

Ledňáček říční bude ze všech dotčených živočichů realizací záměru zasažen v největší míře. Opravou nátrže v km 6,828 dojde ke zničení jeho hnízdní nory. Přesto je možné dopad tohoto negativního zásahu do jeho přirozeného vývoje zmírnit tím, že práce na obnově opevnění nátrže budou prováděny mimo hnízdní dobu ledňáčka říčního a že při realizaci záměru bude do opevňovaného místa nátrže instalována umělá hnízdní



možnost pro tento druh, tedy umělá hnízdní nora, a to v počtu dvou kusů. Při takovém způsobu řešení nebude dopad na místní populaci tak závažný, aby zamezil povolení výjimky.

Jiné uspokojivé řešení, které by umožnilo provést opravu poškozených částí upraveného toku Bobrůvky (Loučky), a nevyžadovalo přitom zásah do přirozeného vývoje předmětných druhů živočichů, správní orgán nezná.

Je tím naplněna podmínka ust. § 56 odst. 2 písm. c) zákona, tedy povolení výjimky z důvodů sociálního a ekonomického charakteru a zároveň podmínka ust. § 56 odst. 2 písm. e) zákona pro jiné zacházení s ptáky v malém množství.

Správní orgán shledal nutnost povolení výjimky omezit povinnostmi splnit upřesňující podmínky pro realizaci záměru.

Základní podmínkou pro povolení výjimky je zajištění odborného zoologického dozoru, který bude po celou dobu realizace záměru již od stadia příprav v terénu operativně řešit problémy vzniklé v průběhu prací. Tento odborný dozor je nutný zejména pro zajištění preventivních transferů i případných nutných transferů v průběhu realizace, pro posouzení obsazení nory hnízdicím ledňáčkem říčním a pro volbu nejvhodnějšího umístění náhradních hnízdních nor v opravované nátrži.

Odborný zoologický dozor je nutným předpokladem pro splnění dalších stanovených podmínek, jako je posouzení, zda je hnízdní nora ledňáčka aktuálně aktivně využívána k hnízdění, na čemž závisí další časový průběh prací. Zoologický dozor rovněž určí, zda vůbec, případně v jakém rozsahu a termínu je nutné provést záchranný transfer živočichů vázaných na vodní prostředí.

O všech závažných zásazích do přirozeného vývoje dotčených druhů živočichů požaduje správní orgán průběžně provádět záznamy do stavebního deníku nebo jemu odpovídajících záznamů o průběhu stavby, zejména o termínech záchranných přenosů, druzích transferovaných živočichů, počtech transferovaných jedinců jednotlivých druhů a lokalitě jejich opětovného vypuštění. Závěrečné shrnutí o zásazích provedených na základě povolené výjimky pak požaduje správní orgán zaslat do 30 dnů od ukončení prací na realizaci záměru.

Z důvodu zajištění nerušené reprodukce živočichů vázaných na vodní prostředí požaduje správní orgán zahájení prací prováděných přímo v toku až po ukončení tření ryb, tedy po 15. červnu běžného roku.

V neposlední řadě shledal správní orgán vhodným omezit účinnost výjimky na dobu potřebnou pro realizaci záměru, nejdéle však na dobu do 31.12.2020. Dle názoru správního orgánu je takový rozsah účinnosti výjimky dostatečný pro realizaci záměru i v případě nejružnějších objektivních komplikací realizace záměru.

Správní orgán si vyhradil možnost provádění kontrol v terénu v celém průběhu provádění prací, aby mohl posoudit dodržování podmínek, na jejichž dodržování je povolení výjimky vázáno.

Vzhledem ke skutečnostem uvedeným výše, rozhodl správní orgán tak, jak je uvedeno ve výroku tohoto rozhodnutí.



## Poučení o odvolání:

Proti tomuto rozhodnutí lze podat do 15 dnů ode dne jeho doručení odvolání k Ministerstvu životního prostředí ČR podáním u Krajského úřadu Jihomoravského kraje, odboru životního prostředí, Žerotínovo nám. 3, 601 82 Brno. Odvolání se podává v takovém počtu stejnopisů, aby každý účastník dostal jeden stejnopis a jedno vyhotovení zůstalo správnímu orgánu.



Ing. František Havíř v. r.  
vedoucí odboru životního prostředí

Za správnost vyhotovení Ing. Zdenka Štouračová

### Rozdělovník:

1. LB projekt, Kounicova 688/20, 602 00 Brno (DS)
2. Obec Újezd u Tišnova, Újezd u Tišnova 28, 594 55 Dolní Loučky (DS)
3. Obec Horní Loučky, Horní Loučky 30, 594 55 Dolní Loučky (DS)

### Na vědomí:

4. Česká inspekce životního prostředí, Ol Brno, Lieberzeitova 14, 614 00 Brno (DS)

IČ	DIČ	Telefon	Fax	E-mail	Internet
70888337	CZ70888337	541651111	541651579	<a href="mailto:stouracova.zdenka@kr-jihomoravsky.cz">stouracova.zdenka@kr-jihomoravsky.cz</a>	<a href="http://www.kr-jihomoravsky.cz">www.kr-jihomoravsky.cz</a>

## PROTOKOL O ZKOUŠCE VZORKU ev.č. 6404/12

Interpretováno podle vyhlášky č. 294/2005 Sb., příloha č. 10, tab. č. 10.1

**Místo odběru:** Bobruvka (Loučka), Újezd u Tišnova

**Matrice:** sediment

**Datum odběru vzorku (hod):** 01.08.2012 (00:00)

**Vzorek odebral:** Žáček Jiří

**Vzorek byl do laboratoře doručen dne:** 01.08.2012

**Typ odběru:** směsný

**Vzorkovací postup:** SOP 404

**Rozbor zahájen dne:** 01.08.2012

**Rozbor skončen dne:** 14.08.2012

**Rozbor provedl:** Vodohospodářské laboratoře Povodí Moravy, s.p.

**Rozbor objednal:** Povodí Moravy, s.p., závod Dyje, provoz Bystřice n.P., K Pernštejnu 626, 593 01 BYSTRICE NAD PERNŠTEJNEM

### Výsledky rozboru

Ukazatel	symbol	jednotka	výsledek	referenční hodnota	identifikace metody	nejistota měření	
Arsen	As	mg/kg	9,93	10	SOP 106	±20%	B
Kadmium	Cd	mg/kg	0,80	1	SOP 106	±20%	B
Chrom	Cr	mg/kg	82,7	200	SOP 106	±20%	B
Rtut'	Hg	mg/kg	0,060	0,8	SOP 101	±20%	B
Nikl	Ni	mg/kg	52,4	80	SOP 106	±20%	B
Olovo	Pb	mg/kg	27,0	100	SOP 106	±20%	B
Vanad	V	mg/kg	67,9	180	SOP 106	±20%	B
Uhlovodíky směs	C10-C40	mg/kg	<15,0	300	SOP 328		B
Extrahovatelné organické halogeny	EOX	mg/kg	<0,3	1	SOP 316		B
Suma 12 PAU		mg/kg	3,47	6	SOP 318	(d) ±20%	B
Suma 7 PCB		µg/kg	<1,0	200	SOP 320	(d)	B
Suma BTEX	BTEX	mg/kg	<0,0100	0,4	SOP 330	(d)	B

Poznámky: neakreditovaná zkouška je označena \*), zkouška s flexibilní akreditací (f), externí odběr vzorku (e), stanoveno dopočtem (d)  
 B - VH laboratoř v Brně, Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 601 75 BRNO

Uvedená nejistota stanovení je relativní rozšířená nejistota měření a je součinem relativní standardní nejistoty měření a koeficientu rozšíření k=2.

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

Tento protokol obsahuje přílohu poř.č. 56/12

Protokol zpracoval: Ing. Veronika Rounová

Protokol schválil dne: 14.08.2012



Ing. Marek Burian, Ph.D.  
 vedoucí VH laboratoří

[illegible]



## ZÁPIS Z VÝROBNÍHO VÝBORU

NÁZEV AKCE: Újezd u Tišnova - Oprava dlažeb a stupně

MÍSTO KONÁNÍ: MTO - PROVOZ BYSTRČICE NAD PERNŠTEJNEM

DATUM A ČAS: 20.4.2016; 12:30 HOD

### TEXT ZÁPISU

- KÁČENÍ DŘEVIN ZAJISTI ZHOTOVITEL, POKÁČENÁ DŘEVNÍ HMOTA BUDE PRŮBĚŽNĚ PŘEDÁVÁNA VLASTNÍKOV POZEMKU.
- STAVEBNÍ TECHNIKA NEBUDE PROJÍŽDĚT POD MOSTEM.
- V MÍSTĚ Ř.KM 6,618 SE NACHÁZÍ VZROSTLÉ STROMY - JEJICH PŘEŽY SE NEBUDOU DOLOVAT, BUDOU ZFRÉZOVÁNY A ZAJIŠTĚNY PROTI NOVÉ VÝMLADNOSTI.
- VĚTŠÍ STABILIZACE PRÁVÉHO BŘEHU PŘILÉHAJÍCÍHO KE STUPNI, V ÚSEKU NAD STUPNĚM.
- NA POKÁČENOU DŘEVNÍ HMOTU BUDE PROVEDENA EVIDENCE DŘEVIN, KTERÁ BUDE UVEDENA V ŽD A VÝKAZU VÝMĚR.
- JINAK BEZ PŘÍPOMÍNEK.

### PODPISY

MÍSTO KONÁNÍ: MÍSTO STAVBY - ÚJEZD V TIŠŇOVA

DATUM A ČAS: 9.5.2016 9:00 HOD

[illegible]

## ZÁPIS Z MÍSTNÍHO ŠETŘENÍ

NÁZEV AKCE: Újezd u Tišnova - oprava dlažeb a stupně

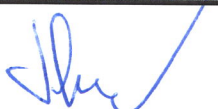
MÍSTO KONÁNÍ: MÍSTO STAVBY - ÚJEZD U TIŠNOVA

DATUM A ČAS: 9.9.2016 9:00 HOD

### TEXT ZÁPISU

- všichni účastníci byli seznámeni s návrhem a proběhla obchůzka v území - nachází se v ul. Újezd u Tišnova a Horní Loučky
- v úseku 6,47 - 6,54 bude doplněna v PD náhradní výsadba na souvislý porost
- na vytipovaných deponiích budou zachovány lípy a okraje dřevin a nebudou zrušeny
- ztracená - schopná vrstva (travní dren apod.) bude dočasně depozována na okraj lokality
- území bude zrušeno řetězy z pohledu přírodních prostředí
- po ukončení navržených prací bude ztracená - schopná vrstva rozprostřena zpět a bude provedena náhradní výsadba

### PODPISY



OBEC ÚJEZD U TIŠNOVA

Újezd u Tišnova 28

IČO: 00599972

594 55 Dolní Loučky ①



**MĚSTSKÝ ÚŘAD TIŠNOV**  
**ODBOR STAVEBNÍHO ŘÁDU**  
NÁMĚSTÍ MÍRU 346, 666 19 TIŠNOV

Spis. zn.: OSŘ/16053/2016/Cí

V Tišnově, 8.7.2016

Č.j. MUTI 17603/2016

Vyřizuje : Oprávněná úřední osoba: Tel.: 549 439 754  
Cíková Petra

E-mail : petra.cikova@tisnov.cz

LB projekt - water of engineering, s.r.o., Kounicova 685/20, Veveří, 602 00 Brno 2

## **VYJÁDŘENÍ**

Městský úřad Tišnov, Odbor stavebního řádu, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. c) zákona č. 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

**"Oprava opevnění koryta vodního toku Bobrůvka (Loučka) a oprava stupně - Újezd u Tišnova"**

na pozemcích parc. č. 428/4, 654/2, 432/1, 652/2, 9/1, 654/4, 437/1, 437/3, 654/8, 654/10, 654/5, 654/12, 654/3 v katastrálním území Újezd u Tišnova a parc. č. 501, 486 v katastrálním území Horní Loučky je v souladu se záměry územního plánování v dotčeném území.

### **Poučení:**

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

*otisk razítka*

Cíková Petra  
referent stavebního úřadu

### **Obdrží:**

LB projekt - water of engineering, s.r.o., IDDS: fzvxcf

na vědomí

Městský úřad Tišnov, odbor životního prostředí, Radniční č.p. 14, 666 19 Tišnov 1