

Jan Beneš  
Okružní 654  
33011 Třemošná

naše značka  
5001838954

vyřizuje  
Lukáš Průcha

datum  
02.01.2019

Věc:

**Stavba chodníku u silnice II/107 a okružní křižovatky silnic II/107 x III/1052 v Kamenici**

K.ú. - p.č.: Těptín

Stavebník: Obec Kamenice, Ringhofferovo náměstí 434, 25168 Kamenice

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

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

K Vašemu požadavku sdělujeme, že ve Vaší oblasti (dle předložené situace), se nachází vysokotlaký (dále jen VTL) plynovod DN 150 a STL plynovody a přípojky.

- ochranné pásmo VTL plynovodu je 4 m na obě strany od plynovodu;
- bezpečnostní pásmo VTL Plynovodu DN 150 je 20 m na obě strany od plynovodu;
- ochranné a bezpečnostní pásmo STL plynovodů a přípojek je 1m na obě strany od plynovodu/přípojek;

Styk Vašeho zařízení s VTL a STL plynovody je nutno řešit s ohledem na zákon číslo 458/2000 Sb. (energetický zákon), ČSN EN 1594 a TPG 702 04 (Technická pravidla Gas) a prostorovou normu ČSN 736005.

VTL plynovod:

Chodník vést v souběhu s VTL plynovodem ve vzdálenosti minimálně 4 m od plynovodu (ochranné pásmo plynovodu).

Chodník umístit min. 2m od nadzemního objektu (čičačky) VTL plynovodu.

VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ:

- sloupky veřejného osvětlení umístit do vzdálenosti minimálně 5 m (a více) od vedení VTL plynovodu;
- vzhledem ke katodické ochraně VTL plynárenského zařízení je nutné zemnicí pásy sloupů VO vést směrem na druhou stranu od vedení VTL plynovodu;
- uzemnění v místě křížení s VTL plynovodu umístit do mechanicky odolné chráničky;

KABEL VN,NN:

- nejmenší vzdálenost mezi povrchem plynovodu a kabelem při křížení je 0,3 m;
- kabel se ukládá do tvárnice chráničky nebo do betonového korýtka v délce 2 m od plynovodu na obě strany;
- nejmenší vzdálenost mezi povrchem potrubí plynovodu a kabelem při souběhu jsou 4 m;
- nad kabel uložit výstražnou fólii odpovídající barvy (označení);

PŘÍPOJKOVÝ PILÍŘ:

- přípojkový pilíř umístit minimálně mimo ochranné pásmo VTL plynovodu (4 m na obě strany od stěny potrubí plynovodu).

VÝSADBA STROMŮ:

Je zakázána výsadba trvalých porostů (stromy všech druhů) ve volném pruhu o min. šířce 4 m na obě strany od půdorysu plynovodu, které v průběhu vegetace dosáhnou takového vzrůstu, který může zapříčinit vývrat dřeviny a tím ohrozit plynovod nebo jiné plynárenské zařízení nebo jejich kořenový systém přesáhne větší hloubku než 20 cm nad povrch plynovodu.

GridServices, s.r.o.

Plynárenská 499/1

Zábřovice

602 00 Brno

T +420532221111

F +420545578571

E info@gridservices.cz

I www.gridservices.cz

IČ: 27935311

DIČ: CZ27935311

Zapsán do obchodního rejstříku:

Krajský soud v Brně

oddíl C, vložka 57165

26.07.2007

Bankovní spojení:  
Československá obchodní banka,  
a.s.

Číslo účtu: 17837923

Kód banky: 0300

Výsadbu stromů provádět mimo ochranné pásmo VTL plynovodu.

#### VŠEOBECNÉ PODMÍNKY:

- výkopové a zemní práce v ochranném pásmu VTL plynovodu (4 m na obě strany od plynovodu) provádět zásadně ručně;
- nepoškodit nadzemní části VTL plynovodu (čichačky, orientační sloupky, uzávěratd.);
- nesnižovat ani nezvyšovat stávající krytí VTL plynovodu;
- v ochranném pásmu VTL plynovodu neskladovat žádný stavební ani jiný materiál;
- případné dočasné zařízení staveniště (maringotky, mobilní buňky atd.) umístit mimo bezpečnostní pásmo VTL plynovodu;
- po dobu prací v případě přejezdů těžkou technikou požadujeme zabezpečit VTL plynovod proti mechanickému poškození vhodným způsobem (přejezdy zabezpečit silničními panely, ochranné pásmo VTL plynovodu ohraničit výstražnou páskou);
- před zahájením prací Vám naše zařízení vytyčíme - žádost o vytyčení se nachází na internetových stránkách [www.gridservices.cz/ds-online-vytyceni-pz/](http://www.gridservices.cz/ds-online-vytyceni-pz/);
- před záhozem v místě křížení s VTL plynovodem přizvat zaměstnance GridServices, s.r.o. \* regionální oblast Čechy 3 ke kontrole dodržení výše uvedených podmínek a vystavení souhlasu se záhozem výkopu, popř. s provozem zařízení (kontakty na [www.gridservices.cz](http://www.gridservices.cz)).

#### STL plynovody a přípojky:

- Křížení a souběh navržených IS s plynárenským zařízením musí být v souladu s ČSN 73 6005.
- Po odstranění stávajícího souvrství v úrovni zemní pláně požadujeme chránit plynovodní přípojky a plynovody umístěné ve vozovce před mechanickým poškozením při pojiždění.
- Požadujeme zachovat stávající niveletu vozovky (komunikace) nad plynovody a přípojkami.
- Dopravní značení a sloupky veřejného osvětlení, včetně jejich základových konstrukcí, musí být umístěny od stávajícího plynárenského zařízení v minimální vzdálenosti 1 m.
- Pokud při realizaci stavby komunikace bude zjištěno, že některé plynovody nebo přípojky budou mít vůči nové niveletě krytí menší jak 80 cm, bude nutné provést přeložku těchto plynárenských zařízení tak, aby bylo dosaženo požadovaného krytí. Tyto práce budou provedeny v souladu se zákonem č. 458/2000 Sb. v platném znění jako přeložka plynárenského zařízení na náklady investora.
- Při případném vysazování stromů a okrasných dřevin požadujeme dodržet od stávajícího plynárenského zařízení vzdálenost minimálně 2 metry na obě strany od osy STL plynovodu/přípojky.
- Po odtěžení stávající konstrukce vozovky bude podstatně sníženo krytí stávajícího plynovodu a přípojek. Proto je vyloučeno použití těžké mechanizace (zejména válců s trny, zemních fréz atd.) přímo nad potrubím. Zejména je třeba věnovat při provádění prací zvýšenou pozornost a opatrnost u míst s odbočkami, kde navrtávací odbočkový T-kus vyčnívá nad vlastní potrubí a mohlo by dojít k jeho odtržení. Dále je třeba ověřit polohu přípojek, které jsou nad vlastním potrubím plynovodního řádu a navíc zpravidla uloženy kolmo na plynovod (a tím i komunikaci).
- Křížení a souběh navržených IS s plynárenským zařízením musí být v souladu s ČSN 73 6005.
- Nové uliční vpusti musí být umístěny v minimální vzdálenosti 0,5 m od obrysu stávajícího PZ.

Informace o poskytnutí polohy stávajících plynárenských zařízení v digitální podobě získáte na adrese: <https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-vektorova-data>.

GridServices, s.r.o. vyhrazuje právo vydání případných dalších podmínek, pokud by to okolnosti výstavby vyžadovaly.

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. trhací 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.gridservices.cz](http://www.gridservices.cz) nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol. Přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek je povinen provést stavebník na svůj náklad. Bez vytyčení trasy a přesného určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek stavebníkem nesmí být vlastní stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek považujeme za zahájení stavební činnosti.
- 4) Bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 04, zákon č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.
- 5) Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.
- 6) Při provádění stavební činnosti, vč. přesného určení uložení plynárenského zařízení je stavebník povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek nebo ovlivnění jejich bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.
- 7) Odkryté plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeny proti jejich poškození.
- 8) V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnažení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek v místě křížení na náklady stavebníka. V případě, že nebude tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie.
- 9) Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení nebo plynovodních přípojek (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239.
- 10) Před provedením zásypu výkopu bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti, kontrola plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Kontrolu provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na [www.gridservices.cz](http://www.gridservices.cz) nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenské zařízení, které nebylo odhaleno. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynárenské zařízení a plynovodní přípojky zasypány. V případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky, je stavebník povinen na základě výzvy provozovatele plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek během výstavby nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s plynárenským zařízením a plynovodními přípojkami.
- 11) Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou před zásypem výkopu řádně podsypány a obsypány těženým pískem, bude provedeno zhutnění a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04.
- 12) Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky plynárenského zařízení a plynovodních přípojek.
- 13) Poklopy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení a plynovodních přípojkách, vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti.

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

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

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

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

V případě dotčení pozemku v majetku společnosti GasNet, s.r.o. je třeba dále projednat smluvní vztah k tomuto pozemku. Kontakt na projednání naleznete na adrese [www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/](http://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/), činnost "Smluvní vztahy - pozemky a budovy plynárenských zařízení", případně na NONSTOP zákaznické lince 800 11 33 55.

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

V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5001838954 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na [www.gridservices.cz](http://www.gridservices.cz) nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55.



GasNet, s.r.o.  
zastoupená společností GridServices, s.r.o., IČ 279 35 311  
Lukáš Průcha  
Technik externích požadavků-Čechy  
Oddělení zpracování ext. požadavků-Čechy  
+420261153507  
[lukas.prucha@innogy.com](mailto:lukas.prucha@innogy.com)

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

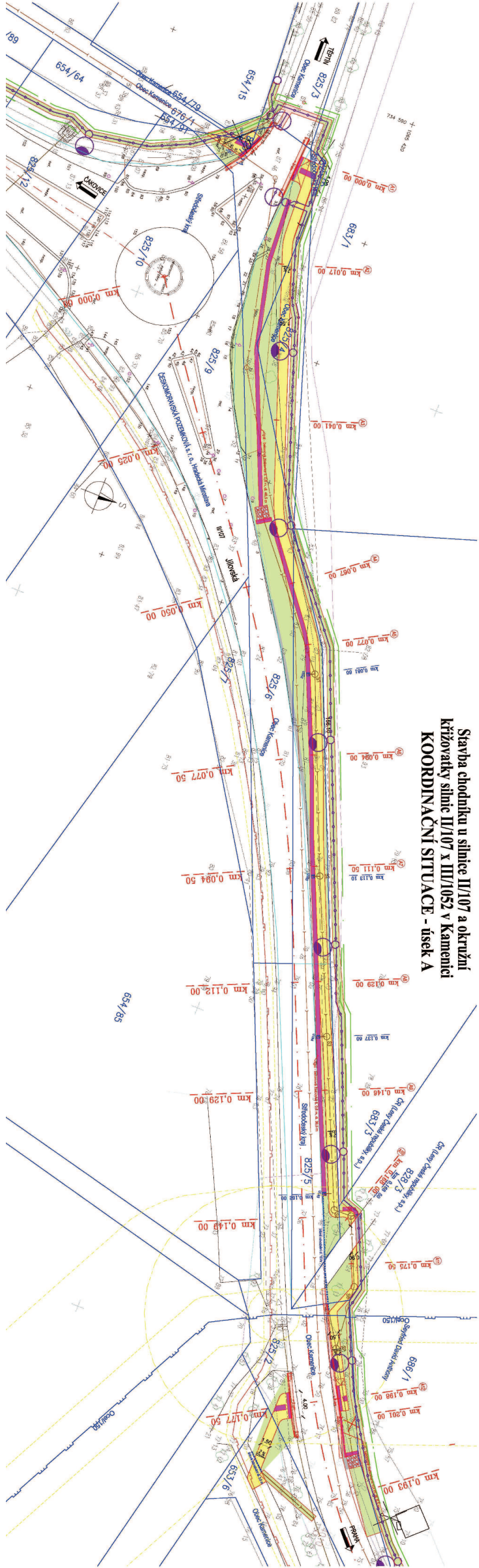








Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Obec Kamenice , Ringhofferovo náměstí 434 , 25168 Kamenice. K.ú.: Těptín.



Zpracovatel projektu		Výkon projektant		Technik	
Jan Beneš		Jan Beneš		Jan Beneš	
Obec Kamenice					
Těptín					
Stavba chodníku u silnice II/107 a okružní křižovatky silnic II/107 x III/1052 v Kamenici					
Objekt					
Kamenice					
Těptín					
Kamenice					
Těptín					
Kamenice					
Těptín					
Kamenice					
Těptín					
Kamenice					
Těptín					
Kamenice					
Těptín					
Kamenice					
Těptín					
Kamenice					
Těptín					
Kamenice					
Těptín					
Kamenice					
Těptín					
Kamenice					
Těptín					
Kamenice					
Těptín					
Kamenice					
Těptín					
Kamenice					
Těptín					
Kamenice					
Těptín					
Kamenice					
Těptín					
Kamenice					
Těptín					
Kamenice					
Těptín					
Kamenice					
Těptín					
Kamenice					
Těptín					
Kamenice					
Těptín					
Kamenice					
Těptín					
Kamenice					
Těptín					
Kamenice					
Těptín					
Kamenice					
Těptín					
Kamenice					
Těptín					
Kamenice					
Těptín					
Kamenice					
Těptín					
Kamenice					
Těptín					
Kamenice					
Těptín					
Kamenice					
Těptín					
Kamenice					
Těptín					
Kamenice					
Těptín					
Kamenice					
Těptín					
Kamenice					
Těptín					
Kamenice					
Těptín					
Kamenice					
Těptín					
Kamenice					
Těptín					
Kamenice					
Těptín					
Kamenice					
Těptín					
Kamenice					
Těptín					
Kamenice					
Těptín					
Kamenice					
Těptín					
Kamenice					
Těptín					
Kamenice					
Těptín					
Kamenice					
Těptín					
Kamenice					
Těptín					
Kamenice					
Těptín					
Kamenice					
Těptín					
Kamenice					
Těptín					
Kamenice					
Těptín					
Kamenice					
Těptín					
Kamenice					
Těptín					
Kamenice					
Těptín					
Kamenice					
Těptín					
Kamenice					
Těptín					
Kamenice					
Těptín					
Kamenice					
Těptín					
Kamenice					
Těptín					
Kamenice					
Těptín					
Kamenice					
Těptín					
Kamenice					
Těptín					
Kamenice					
Těptín					
Kamenice					
Těptín					
Kamenice					
Těptín					
Kamenice					
Těptín					
Kamenice					
Těptín					
Kamenice					
Těptín					
Kamenice					
Těptín					
Kamenice					
Těptín					
Kamenice					
Těptín					
Kamenice					
Těptín					
Kamenice					
Těptín					
Kamenice					
Těptín					
Kamenice					
Těptín					
Kamenice					
Těptín					
Kamenice					
Těptín					
Kamenice					
Těptín					
Kamenice					
Těptín					
Kamenice					
Těptín					
Kamenice					
Těptín					
Kamenice					
Těptín					
Kamenice					
Těptín					
Kamenice					
Těptín					
Kamenice					
Těptín					
Kamenice					
Těptín					
Kamenice					
Těptín					
Kamenice					
Těptín					
Kamenice					
Těptín					
Kamenice					
Těptín					
Kamenice					
Těptín					
Kamenice					
Těptín					
Kamenice					
Těptín					
Kamenice					
Těptín					
Kamenice					
Těptín					
Kamenice					
Těptín					
Kamenice					
Těptín					
Kamenice					
Těptín					
Kamenice					
Těptín					
Kamenice					
Těptín					
Kamenice					
Těptín					
Kamenice					
Těptín					
Kamenice					
Těptín					
Kamenice					
Těptín					
Kamenice					
Těptín					
Kamenice					
Těptín					
Kamenice					
Těptín					
Kamenice					
Těptín					
Kamenice					
Těptín					
Kamenice					
Těptín					
Kamenice					
Těptín					
Kamenice					
Těptín					
Kamenice					
Těptín					
Kamenice					
Těptín					
Kamenice					
Těptín					
Kamenice					
Těptín					
Kamenice					
Těptín					
Kamenice					
Těptín					
Kamenice					
Těptín					
Kamenice					
Těptín					
Kamenice					
Těptín					
Kamenice					
Těptín					
Kamenice					
Těptín					
Kamenice					
Těptín					
Kamenice					
Těptín					
Kamenice					
Těptín					
Kamenice					
Těptín					
Kamenice					
Těptín					
Kamenice					
Těptín					
Kamenice					
Těptín					
Kamenice					
Těptín					
Kamenice					
Těptín					
Kamenice					
Těptín					
Kamenice					
Těptín					
Kamenice					
Těptín					
Kamenice					
Těptín					
Kamenice					
Těptín					
Kamenice					
Těptín					
Kamenice					
Těptín					
Kamenice					
Těptín					
Kamenice					
Těptín					
Kamenice					
Těptín					
Kamenice					
Těptín					
Kamenice					
Těptín					
Kamenice					
Těptín					
Kamenice					
Těptín					
Kamenice					
Těptín					
Kamenice					
Těptín					
Kamenice					
Těptín					
Kamenice					
Těptín					
Kamenice					
Těptín					
Kamenice					
Těptín					
Kamenice					
Těptín					
Kamenice					
Těptín					
Kamenice					
Těptín					
Kamenice					
Těptín					
Kamenice					
Těptín					
Kamenice					
Těptín					
Kamenice					
Těptín					
Kamenice					
Těptín					
Kamenice					
Těptín					
Kamenice					
Těptín					
Kamenice					
Těptín					
Kamenice					
Těptín					
Kamenice					
Těptín					
Kamenice					
Těptín					
Kamenice					
Těptín					
Kamenice					
Těptín					
Kamenice					
Těptín					
Kamenice					
Těptín					
Kamenice					
Těptín					
Kamenice					
Těptín					
Kamenice					
Těptín					
Kamenice					
Těptín					
Kamenice					
Těptín					
Kamenice					
Těptín					
Kamenice					
Těptín					
Kamenice					
Těptín					
Kamenice					
Těptín					
Kamenice					
Těptín					
Kamenice					
Těptín					
Kamenice					
Těptín					
Kamenice					
Těptín					
Kamenice					
Těptín					
Kamenice					
Těptín					
Kamenice					
Těptín					
Kamenice					
Těptín					
Kamenice					
Těptín					
Kamenice					
Těptín					