

C2pecap s.r.o.  
Mariánské náměstí 14  
73991 Jablunkov

naše značka  
5002161610

vyřizuje  
Helena Bystřická

datum  
25.06.2020

Věc:

**Stežka pro chodce a cyklisty kolem ZŠ Jablunkov**

K.ú. - p.č.: Jablunkov

Stavebník: Město Jablunkov, Dukelská 144, 73991 Jablunkov

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

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

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

- STL plynovody PE d 110, d 63
- STL přípojky PE

Ochranné pásmo NTL, STL plynovodů a přípojek je v zastavěném území obce 1 m na obě strany od půdorysu (zákon č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů)

Na základě předložené situace byl předán informační zakres.

Při provádění stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení a plynovodních přípojek 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.

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). Poskytnutý zakres je pouze ORIENTAČNÍ.

Při souběhu a křížení s plynárenským zařízením a plynovodních přípojek požadujeme dodržet nejmenší dovolené vodorovné a svislé vzdálenosti dle ČSN 73 6005 "Prostorové uspořádání sítí technického vybavení".

Při stavebních pracích nesmí dojít k poškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Plynárenské zařízení musí být zabezpečeno vhodným způsobem proti poškození.

V ochranném pásmu PZ budou zemní práce prováděny výhradně ručním způsobem.

V ochranném pásmu STL plynovodů a přípojek (1 m na každou stranu) nebudou umísťovány žádné nadzemní stavby a nebude prováděna výšková úprava terénu ani zřizování skládek a uskladňování materiálu.

Případné objekty oplocení vč. sloupků, betonových základů, podezdívky, opěrné zdi, palisády, bezpečnostní silniční zábradlí, svislé dopravní značení, propustky, vpusti apod. musí být situovány mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení.

Pro realizaci stavby stanovujeme tyto další podmínky:

- Při výstavbě požadujeme dodržet ČSN 736005, tab. B1.

GridServices, s.r.o.

Plynárenská 499/1

Zábrdovice

602 00 Brno

T +420532221111

F +420545578571

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

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

IČ: 27935311

DIČ: CZ27935311

Zapsán do obchodního rejstříku:

Krajský soud v Brně

oddíl C, vložka 57165

26.07.2007

Bankovní spojení:  
Československá obchodní banka,  
a.s.

Číslo účtu: 17837923

Kód banky: 0300

- Dopravní značení musí být umístěno od stávajícího plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (dále jen PZ) v minimální vzdálenosti 1 m.
- Nesmí dojít k poškození nadzemní části STL plynovodu (orientační sloupky, uzávěry atd.)
- Při vysazování stromů a okrasných dřevin požadujeme dodržet od stávajícího PZ vzdálenost minimálně 2 m na obě strany.
- Nové uliční vpusti musí být umístěny v minimální vzdálenosti 0,5 m od obrysu stávajícího PZ.
- Po odtěžení stávající konstrukce komunikace bude podstatně sníženo krytí stávajícího PZ. Proto je vyloučeno použití těžké mechanizace (zejména válců s trny, zemních fréze atd.) přímo nad potrubím. Při provádění prací je třeba věnovat zvýšenou pozornost a opatrnost u míst s odbočkami, kde navrtávací odbočkový T-kus vyčnívá nad vlastní porubí a mohlo by dojít k jeho odtržení. Dále je třeba ověřit polohu přípojek, které jsou nad vlastním potrubím PZ a navíc zpravidla uloženy kolmo na plynovod (tím i komunikaci).
- Pokud realizace stavby vyvolá výškovou nebo směrovou úpravu trasy plynárenského zařízení, bude toto posuzováno jako přeložka. Náklady budou hrazeny investorem stavby.

Vzdálenost vnější hrany betonového základu stožáru od líce plynárenského zařízení a plynovodních přípojek musí být minimálně 500 mm.

Hloubku základu stožáru nutno určit tak, aby stabilita stožáru zůstala zachována i při odkrytí sousedního plynárenského zařízení.

Pro uložení kabelů VO bude dodržena prostorová norma (ČSN 73 6005).

-----

Toto stanovisko se nevztahuje k jakémukoliv zásahu na stávajícím plynárenském zařízení (přeložka, odpojení, úprava, osazení chráničky apod.).

Případný zásah na PZ musí být řešen samostatným stanoviskem. Kontaktní osoba - technik PPZ v příslušné oblasti - viz kontaktní systém: <http://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/>

-----

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

Při splnění podmínek tohoto stanoviska souhlasíme s povolením stavby dle zákona 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

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

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

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

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

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

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

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

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

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 těžným 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.

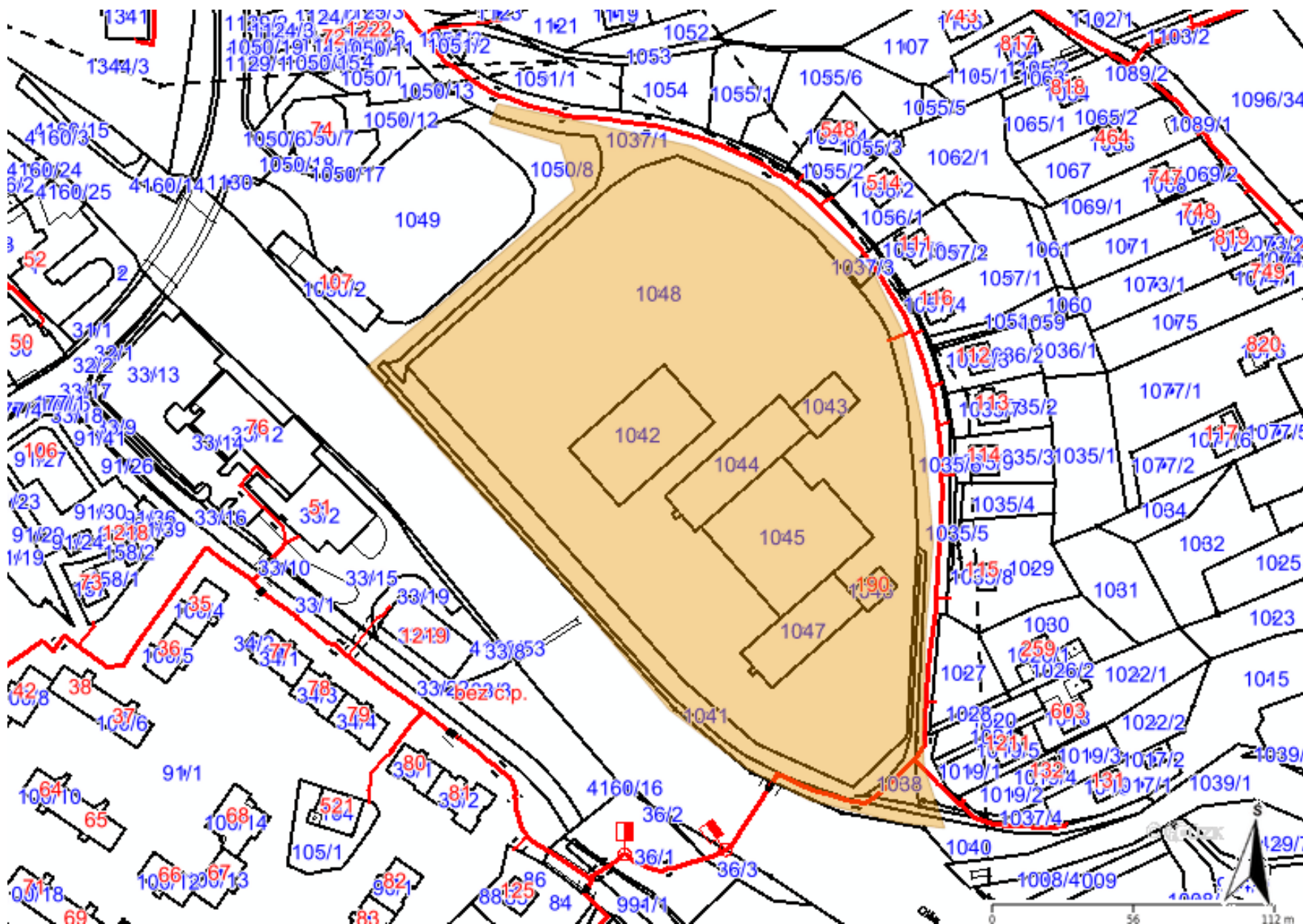
V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5002161610 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na [www.gridservices.cz](http://www.gridservices.cz) nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55.

GasNet, s.r.o.  
zastoupená společností GridServices, s.r.o., IČ 279 35 311  
Helena Bystřická  
Technik externích požadavků-Morava  
Oddělení zpracování ext.požadavků-Morava  
+420595142423  
[helena.bystricka@gasnet.cz](mailto:helena.bystricka@gasnet.cz)

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

**Příloha: Orientační zákres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002161610 ze dne 25.06.2020.**

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Město Jablunkov, Dukelská 144, 73991 Jablunkov. K.ú.: Jablunkov.



**Legenda:**

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





Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Město Jablunkov , Dukelská 144 , 73991 Jablunkov. K.ú.: Jablunkov.



Legenda:		linie		ochranné zařízení		neplynovodní zařízení (linie/bod)
		NTL/ STL/ VTL/		kabel protikoroziní ochrany		
		VVTL		kabel		
		plynovodu		elektropřipojka		anodové uzemnění
		nefunkční				stanice katodové ochrany
		plánovaná stavba před realizací				pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO
		výstavba		regulační stanice		



Investor	Město Jablonov Dukovská 2, 146 736 01 Jablonov		
Zhotovitel	Zodpovedný projektant: Ing. Petr Čížek	Autizace	 Ing. + 420 735 04 10 Email: <a href="mailto:info@pccp.cz">info@pccp.cz</a>
Cizopas a.s.	Návrhová varianta 14, 736 01 Jablonov	Romana Čížkovécké	Firma: 1341 Adresa: 1341 IČ: 1341
Zadávající územní úřad: Jablonov 000009			Firma: 1341 Adresa: 1341 IČ: 1341
Město a.s.	STĚZKA PRO CHODCE A CYKLISTY KOLEM ZS JABLONKOV		
Město Jablonov	CELKOVÝ SITUÁČNÍ VÝKRES		
Město Jablonov	Místní územní úřad: Jablonov 000009		
Město Jablonov	Město Jablonov		
Město Jablonov	Město Jablonov		
Město Jablonov	Město Jablonov		
Město Jablonov	Město Jablonov		
Město Jablonov	Město Jablonov		
Město Jablonov	Město Jablonov		
Město Jablonov	Město Jablonov		
Město Jablonov	Město Jablonov		
Město Jablonov	Město Jablonov		
Město Jablonov	Město Jablonov		
Město Jablonov	Město Jablonov		
Město Jablonov	Město Jablonov		
Město Jablonov	Město Jablonov		
Město Jablonov	Město Jablonov		
Město Jablonov	Město Jablonov		
Město Jablonov	Město Jablonov		
Město Jablonov	Město Jablonov		
Město Jablonov	Město Jablonov		
Město Jablonov	Město Jablonov		
Město Jablonov	Město Jablonov		
Město Jablonov	Město Jablonov		
Město Jablonov	Město Jablonov		
Město Jablonov	Město Jablonov		
Město Jablonov	Město Jablonov		
Město Jablonov	Město Jablonov		
Město Jablonov	Město Jablonov		
Město Jablonov	Město Jablonov		
Město Jablonov	Město Jablonov		
Město Jablonov	Město Jablonov		
Město Jablonov	Město Jablonov		
Město Jablonov	Město Jablonov		
Město Jablonov	Město Jablonov		
Město Jablonov	Město Jablonov		
Město Jablonov	Město Jablonov		
Město Jablonov	Město Jablonov		
Město Jablonov	Město Jablonov		
Město Jablonov	Město Jablonov		
Město Jablonov	Město Jablonov		
Město Jablonov	Město Jablonov		
Město Jablonov	Město Jablonov		
Město Jablonov	Město Jablonov		
Město Jablonov	Město Jablonov		
Město Jablonov	Město Jablonov		
Město Jablonov	Město Jablonov		
Město Jablonov	Město Jablonov		
Město Jablonov	Město Jablonov		
Město Jablonov	Město Jablonov		
Město Jablonov	Město Jablonov		
Město Jablonov	Město Jablonov		
Město Jablonov	Město Jablonov		
Město Jablonov	Město Jablonov		
Město Jablonov	Město Jablonov		
Město Jablonov	Město Jablonov		
Město Jablonov	Město Jablonov		
Město Jablonov	Město Jablonov		
Město Jablonov	Město Jablonov		
Město Jablonov	Město Jablonov		
Město Jablonov	Město Jablonov		
Město Jablonov	Město Jablonov		
Město Jablonov	Město Jablonov		
Město Jablonov	Město Jablonov		
Město Jablonov	Město Jablonov		
Město Jablonov	Město Jablonov		
Město Jablonov	Město Jablonov		
Město Jablonov	Město Jablonov		
Město Jablonov	Město Jablonov		
Město Jablonov	Město Jablonov		
Město Jablonov	Město Jablonov		
Město Jablonov	Město Jablonov		
Město Jablonov	Město Jablonov		
Město Jablonov	Město Jablonov		
Město Jablonov	Město Jablonov		
Město Jablonov	Město Jablonov		
Město Jablonov	Město Jablonov		
Město Jablonov	Město Jablonov		
Město Jablonov	Město Jablonov		
Město Jablonov	Město Jablonov		
Město Jablonov	Město Jablonov		
Město Jablonov	Město Jablonov		
Město Jablonov	Město Jablonov		
Město Jablonov	Město Jablonov		
Město Jablonov	Město Jablonov		
Město Jablonov	Město Jablonov		
Město Jablonov	Město Jablonov		
Město Jablonov	Město Jablonov		
Město Jablonov	Město Jablonov		
Město Jablonov	Město Jablonov		
Město Jablonov	Město Jablonov		
Město Jablonov	Město Jablonov		
Město Jablonov	Město Jablonov		
Město Jablonov	Město Jablonov		
Město Jablonov	Město Jablonov		
Město Jablonov	Město Jablonov		
Město Jablonov	Město Jablonov		
Město Jablonov	Město Jablonov		
Město Jablonov	Město Jablonov		
Město Jablonov	Město Jablonov		
Město Jablonov	Město Jablonov		
Město Jablonov	Město Jablonov		
Město Jablonov	Město Jablonov		
Město Jablonov	Město Jablonov		
Město Jablonov	Město Jablonov		
Město Jablonov	Město Jablonov		
Město Jablonov	Město Jablonov		
Město Jablonov	Město Jablonov		
Město Jablonov	Město Jablonov		
Město Jablonov	Město Jablonov		
Město Jablonov	Město Jablonov		
Město Jablonov	Město Jablonov		
Město Jablonov	Město Jablonov		
Město Jablonov	Město Jablonov		
Město Jablonov	Město Jablonov		
Město Jablonov	Město Jablonov		
Město Jablonov	Město Jablonov		
Město Jablonov	Město Jablonov		
Město Jablonov	Město Jablonov		
Město Jablonov	Město Jablonov		
Město Jablonov	Město Jablonov		
Město Jablonov	Město Jablonov		
Město Jablonov	Město Jablonov		
Město Jablonov	Město Jablonov		
Město Jablonov	Město Jablonov		
Město Jablonov	Město Jablonov		
Město Jablonov	Město Jablonov		
Město Jablonov	Město Jablonov		
Město Jablonov	Město Jablonov		
Město Jablonov	Město Jablonov		
Město Jablonov	Město Jablonov		
Město Jablonov	Město Jablonov		
Město Jablonov	Město Jablonov		
Město Jablonov	Město Jablonov		
Město Jablonov	Město Jablonov		
Město Jablonov	Město Jablonov		
Město Jablonov	Město Jablonov		
Město Jablonov	Město Jablonov		
Město Jablonov	Město Jablonov		
Město Jablonov	Město Jablonov		
Město Jablonov	Město Jablonov		
Město Jablonov	Město Jablonov		
Město Jablonov	Město Jablonov		
Město Jablonov	Město Jablonov		
Město Jablonov	Město Jablonov		
Město Jablonov	Město Jablonov		
Město Jablonov	Město Jablonov		
Město Jablonov	Město Jablonov		
Město Jablonov	Město Jablonov		
Město Jablonov	Město Jablonov		
Město Jablonov	Město Jablonov		
Město Jablonov	Město Jablonov		
Město Jablonov	Město Jablonov		
Město Jablonov	Město Jablonov		
Město Jablonov	Město Jablonov		
Město Jablonov	Město Jablonov		
Město Jablonov	Město Jablonov		
Město Jablonov	Město Jablonov		
Město Jablonov	Město Jablonov		
Město Jablonov	Město Jablonov		
Město Jablonov	Město Jablonov		
Město Jablonov	Město Jablonov		
Město Jablonov	Město Jablonov		
Město Jablonov	Město Jablonov		
Město Jablonov	Město Jablonov		
Město Jablonov	Město Jablonov		
Město Jablonov	Město Jablonov		
Město Jablonov	Město Jablonov		
Město Jablonov	Město Jablonov		
Město Jablonov	Město Jablonov		
Město Jablonov	Město Jablonov		
Město Jablonov	Město Jablonov		
Město Jablonov	Město Jablonov		
Město Jablonov	Město Jablonov		
Město Jablonov	Město Jablonov		
Město Jablonov	Město Jablonov		
Město Jablonov	Město Jablonov		
Město Jablonov	Město Jablonov		
Město Jablonov	Město Jablonov		
Město Jablonov	Město Jablonov		
Město Jablonov			



