

PRAGOPROJEKT, a.s.
K Ryšance 1668/16
14700 Praha

naše značka
5001412451

vyřizuje
Jaroslav Kápička

datum
16.12.2016

Věc:

Projektová dokumentace D11 km 0,0-8,0 výměna vozovkových vrstev včetně modernizace souvisejících zařízení dálnice včetně křižovatkových větví s D0

K.ú. - p.č.: Horní Počernice, Dolní Počernice, Šestajovice u Prahy, Jirny, Černý Most

Stavebník: Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 546/56, 14000 Praha

Účel stanoviska: Povolení stavby - stavební režim

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

V zájmovém prostoru stavby dojde k dotyku s těmito plynárenskými zařízeními:

STL plynovod PE d 50/ OC DN 50 - mimoúrovňové křížení - plynovod zavěšen na mostní konstrukci

Na základě předložené situace byl předán informační zákres.

Podmínky pro realizaci stavby:

- při realizaci stavby nesmí dojít pohybem techniky k poškození nadzemního přechodu STL plynovodu
- plynovod je na obou koncích mostní konstrukce vybaven trasovými uzávěry

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. trhavé 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.

GridServices, s.r.o.

Plynárenská 499/1
Zábrdovice

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

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

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

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

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

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

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

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

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

11) Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou před zásypem výkopu řádně podsypány a obsypány 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 staveníště, 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 uložním 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 některé ze společností innogy v ČR kontaktujte prosím GasNet, s.r.o. Kontakt naleznete na adrese www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/, činnost "Smluvní vztahy - pozemky a budovy

plynárenských zařízení", případně na NONSTOP zákaznické lince 800 11 33 55.

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

V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5001412451 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55.

Aspicks

GasNet, s.r.o.
zastoupená společností GridServices, s.r.o., IČ 279 35 311
Jaroslav Kápička
vedoucí zpracování externích požadavků
odbor zpracování externích požadavků
+420495060113
jaroslav.kapicka@innogy.com

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

Příloha: Orientační zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001412451 ze dne 16.12.2016.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 546/56, 14000 Praha. K.ú.: Horní Počernice, Dolní Počernice, Šestajovice u Prahy, Jirny, Černý Most.



Příloha: Detailní zářez plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001412451 ze dne 16.12.2016.

Provozovatel DS GasNet, s.r.o., Slavebník Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 546/56, 14000 Praha 4 - Ústí nad Labem, Horní Počernice, Dolní Počernice, Šestapovce u Prahy, Jiný, Černý Most



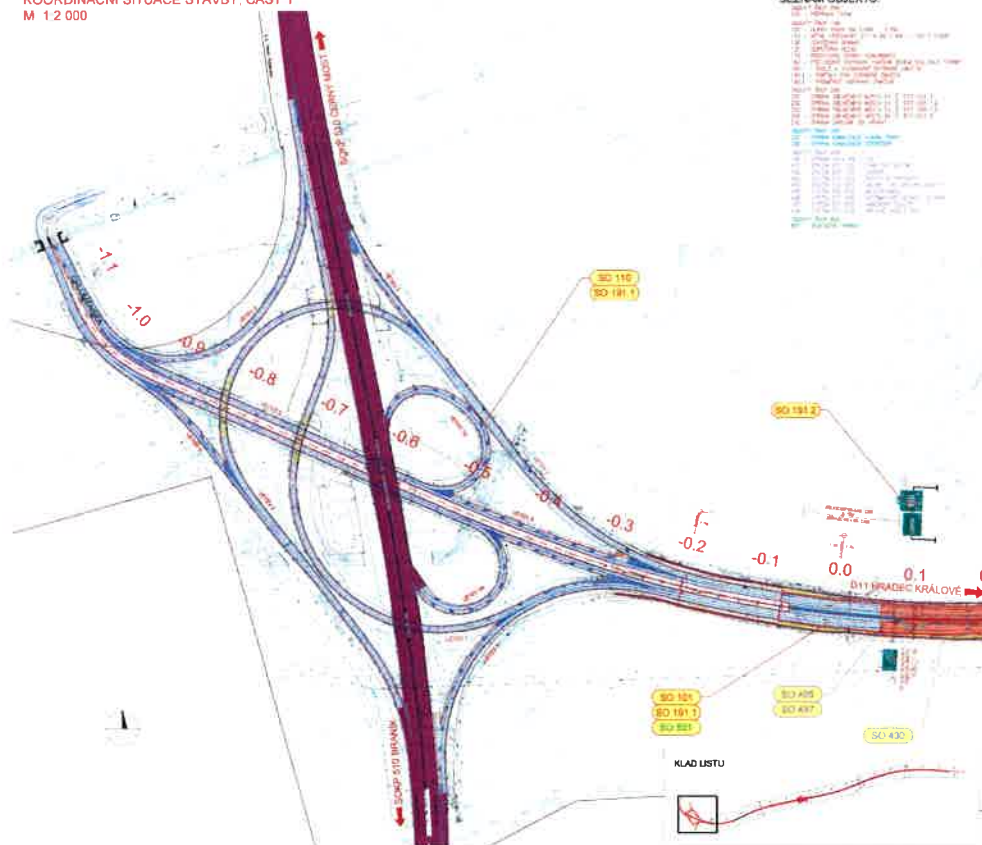
Legenda:

—	linie plynovodu
—	NTL
—	STL
—	VTL
—	VVTL
—	nefunkční
—	výstavba
□	regulační stanice
□	ochranné zařízení
—	kabel
—	elektropřipojka
—	kabel protiskorozi ochranný
—	anodové uzemnění
□	stanice katodové ochrany

Příloha: Ověřená příloha žadatele. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001412451 ze dne 16.12.2016.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o. Stavebník: Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráči 546/56, 14000 Praha 4-Kč. Horní Počernice, Dolní Počernice, Šestákovice u Prahy, Jirny, Černý Most

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE D11 KM 0,0-8,0 VÝMĚNA VOZOVKOVÝCH VRSTEV
VČETNĚ MODERNIZACE SOUVISEJÍCÍCH ZAŘÍZENÍ DÁLNIČNÍ VČETNĚ KŘIŽOVATKOVÝCH VĚTVÍ S D0 - AKT. DSP/PDPS
KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY, ČÁST 1
M 1:2 000

[illegible]

LEGENDA SIT:
STAVAJCI

ČÁST B

KONCEPT

REKONSTRUKCE STAVBY SÚBŮJNĚ S DĚLENÍM DO FÁZÍ

PRŮBĚH PRÁCE

PŘEDPISY

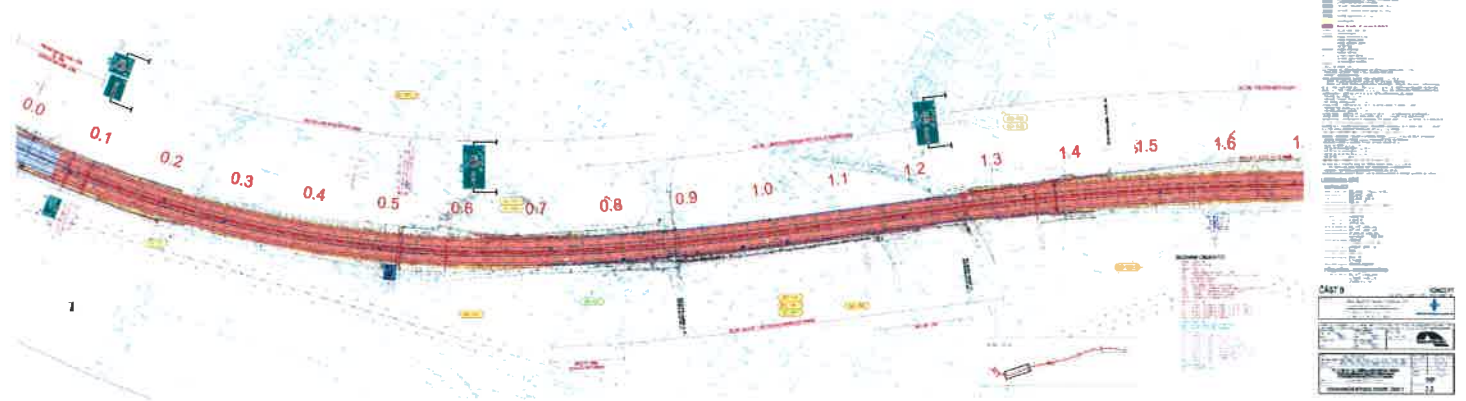
KOORDINACE STAVBY ČÁST 1

DSP 2.1

Příloha: Ověřená příloha žadatele. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001412451 ze dne 16.12.2016.

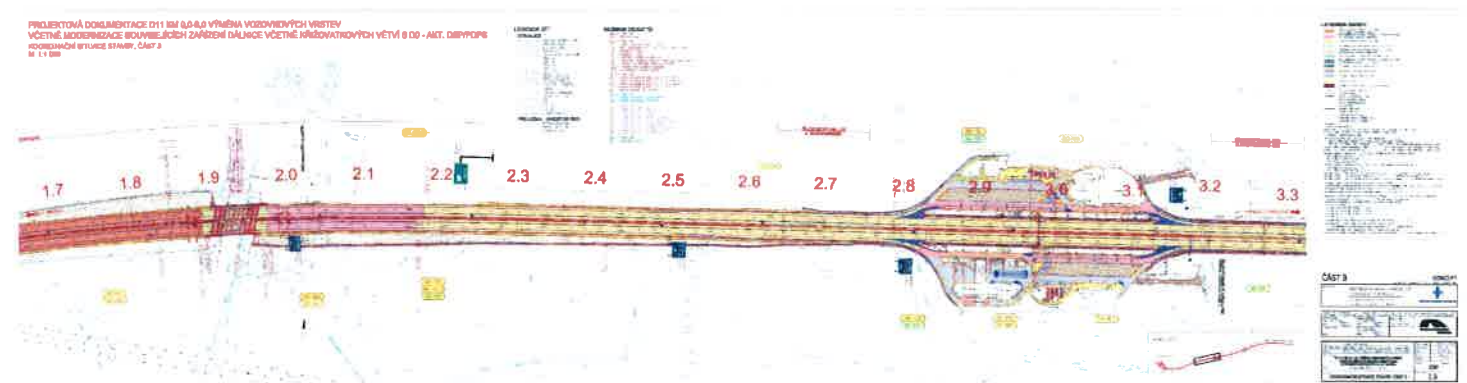
Provozovatel DS: GaMNet, s.r.o., Stavebník: Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 546/56, 14000 Praha K.ú: Horní Počernice, Dolní Počernice, Šestajovice u Prahy, Jirny, Černý Most

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE 111 KM 13+80 VÝMĚNA VOZOVKOVÝCH VÝSTEV
VÝETNÉ MODERNIZACE SOUVISLEJÍCH ZAŘÍZENÍ SALNICE VÝETNÉ KŘÍŽOVATKOVÝCH VÝTVÝ B DO - AKT. DBP/PDPB
ROZPOČADNÍ SITUACE (TAVBY ČÁST 2)
M. 1 : 1 000



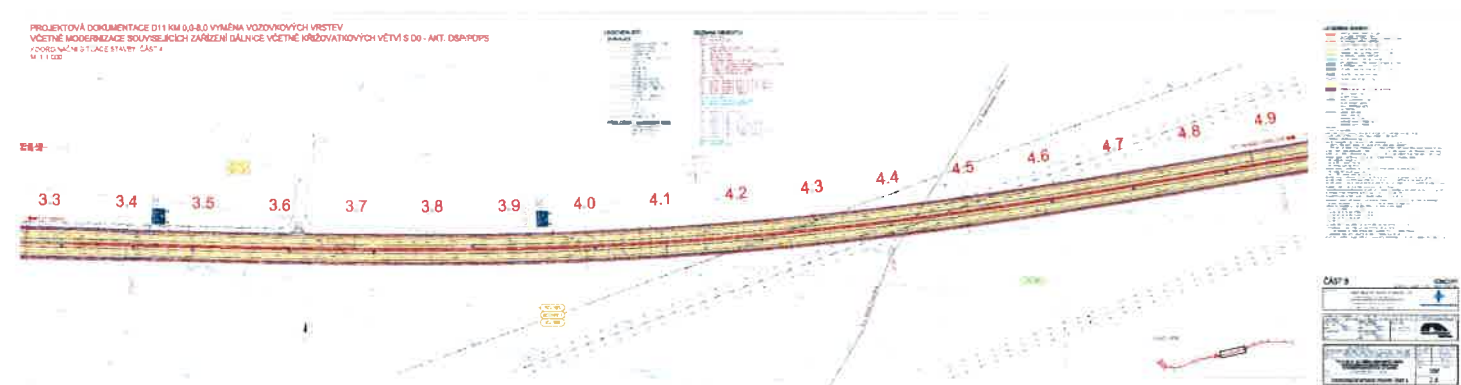
Příloha: Ověřená příloha žadatele. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001412451 ze dne 16.12.2016.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebníci: Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 546/56, 14000 Praha. KÚ: Horní Počernice, Dolní Počernice, Šestajovice u Prahy, Řimy, Černý Most



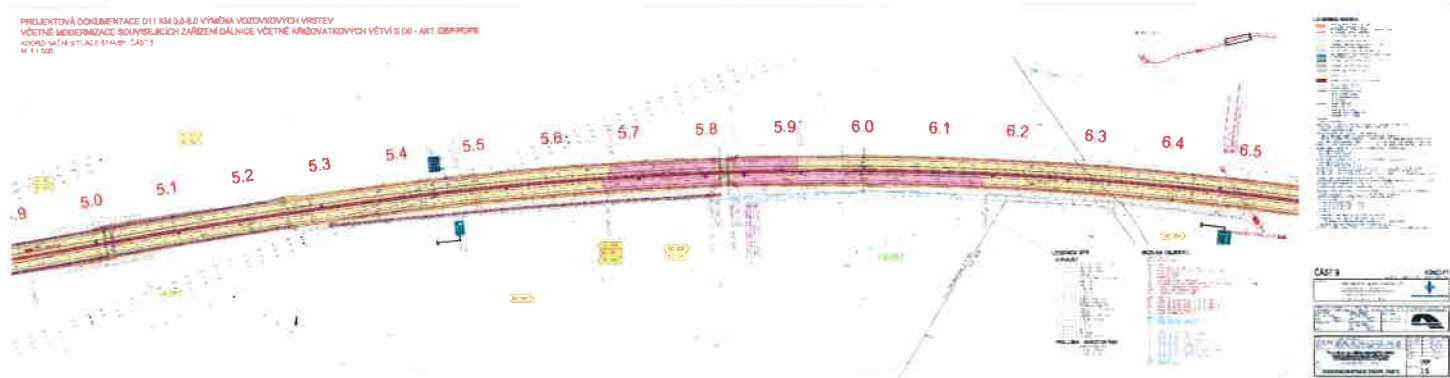
Příloha: Ověření příloha žadatele. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001412451 ze dne 16.12.2016.

Provozovatel DS GasNet, s.r.o., Stavebník Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 546/56, 14000 Praha K.ú. Horní Počernice, Dolní Počernice, Šestajovice u Prahy, Jiný, Černý Most



Příloha: Ověřená příloha žadatele. Tato příloha je neodloučnou součástí stanoviska č. 5001412451 ze dne 16.12.2016.

Provozovatel DS GasNet, s i o., Stavebník Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 546/56, 14000 Praha KÚ Horní Počernice, Dolní Počernice, Šestajovice u Prahy, Ilmy, Černý Most



Provozovatel DS: GaNet, s.r.o., Stavebník: Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankraci 546/56, 14000 Praha K.Ú.: Horní Počernice, Dolní Počernice, Šestajovice u Prahy, Jirny, Černý Most

