

**Obec Holasice**  
**IČO 00488143**  
Se sídlem ul. Václavská 29, 664 61 Holasice

**Zásady o podmírkách a stanovení výše příspěvku dodatečného napojení na plynárenské rozvodné zařízení v lokalitě za starými garážemi viz zakreslení v katastrální mapě**

Obec Holasice v plné výši hradila vybudování plynárenského rozvodného zařízení – prodloužení STL plynovodního řadu P1 LPE 63, nacházející se na parcelách č. 394/6, 394/7 a 369/1 vše v k.ú. Holasice v délce 42,96 m.

- 1) Výše příspěvku je stanovena částkou 27 500,- Kč, příspěvek je splatný obci Holasice před montáží plynometru. Obec Holasice příspěvek vybírá od každého, kdo se hodlá připojit na hlavní řadu plynu ve výše uvedené lokalitě (za tzv. starými garážemi dle přiloženého zákresu v katastrální mapě – příloha č. 1).
- 2) Zájemce o připojení na hlavní řadu plynu ve výše uvedené lokalitě požádá písemně o připojení obec Holasice a uvede tyto údaje : místo připojení, parcelní číslo, vlastnický vztah k uvedené nemovitosti.
- 3) Příspěvek uhradí stavebník RD, který si hodlá zřídit přípojku plynu a nebyl investorem hlavního řadu plynu v místě zřízení jeho plynovodní přípojky.
- 4) Obec zpracuje strategii rozvoje plynu. Vyznačí lokality, kde je v jejím zájmu rozšiřovat plyn. Bude obsahovat priority rozšiřování plynu v souladu s finančními možnostmi. Strategie není neměnná, bude doplňována dle aktuální potřeby obce. Strategie rozšiřování plynu je součástí těchto zásad (příloha č. 2).
- 5) Stavebník, který bude investorem hlavního plynovodního řadu, příspěvek za přípojky pro jeho stavby připojené na tento řad uhradí. Připojení dalších staveb na tento řad, jehož investorem nebyla obec, si dohodne investor hlavního řadu sám.
- 6) Stavebník, který nemá v dosahu přípojky plynu hlavní řad a není v této lokalitě naplánováno hlavní řad plynu budovat, má dvě možnosti :
  - Posečká, až v místě bude budován hlavní řad a příspěvek uhradí, obec nemusí určit přesný termín vybudování hlavního řadu

- Zainvestuje prodloužení hlavního řadu plynu vlastními prostředky, příspěvek neuhradí a v případě, že se na řad vybudovaný stavebníkem připojí další stavebníci, podmínky napojení včetně výše příspěvku si dohodne investor hlavního řadu plynu sám.
- 7) Stavebník, který bude chtít stavět tam, kde hlavní řad není a je v plánu obce jej v budoucnu stavět, bude mít tři možnosti prodloužení řadu za účelem zbudování přípojky pro svou novostavbu :
- Posečká, až obec dle přijaté strategie a finančních možností hlavní řadu plynu vybudoje anebo dohodne vybudování hlavního řadu jiným investorem
  - Požádá obec o vybudování řadu. Obec Holasice (zastupitelstvo obce) rozhodne dle finančních možností o vybudování nebo nevybudování řadu, anebo zahájí jednání s jiným investorem.
  - Požádá obec o možnost vybudovat hlavní řadu plynu na vlastní náklady. V případě, že se na řad vybudovaný stavebníkem připojí další stavebníci, podmínky napojení včetně výše příspěvku si dohodne investor hlavního řadu plynu sám.

Projednáno na zastupitelstvu č. 9 dne 15.9.2015

Schváleno usnesením č. 107/2015.

Usnesení č. 107/2015 :

Zastupitelstvo obce Holasic schvaluje Zásady o podmínkách a stanovení výše příspěvku dodatečného napojení na plynárenské rozvodné zařízení v lokalitě za starými garážemi viz zakreslení v katastrální mapě s platností od 16.9.2015.  
Znění zásad tvoří přílohu zápisu č. 24.

Hlasování : PRO 5      PROTI 0      ZDRŽEL SE 0

Usnesení č. 107/2015 bylo schváleno.

Zásady o podmínkách a stanovení výše příspěvku dodatečného napojení na plynárenské rozvodné zařízení v lokalitě za starými garážemi viz zakreslení v katastrální mapě nabývají účinnosti dnem schválení zastupitelstvem obce dne 15.9.2015 usnesením č. 107/2015.

Ing. Roman Kostecký  
Místostarosta obce

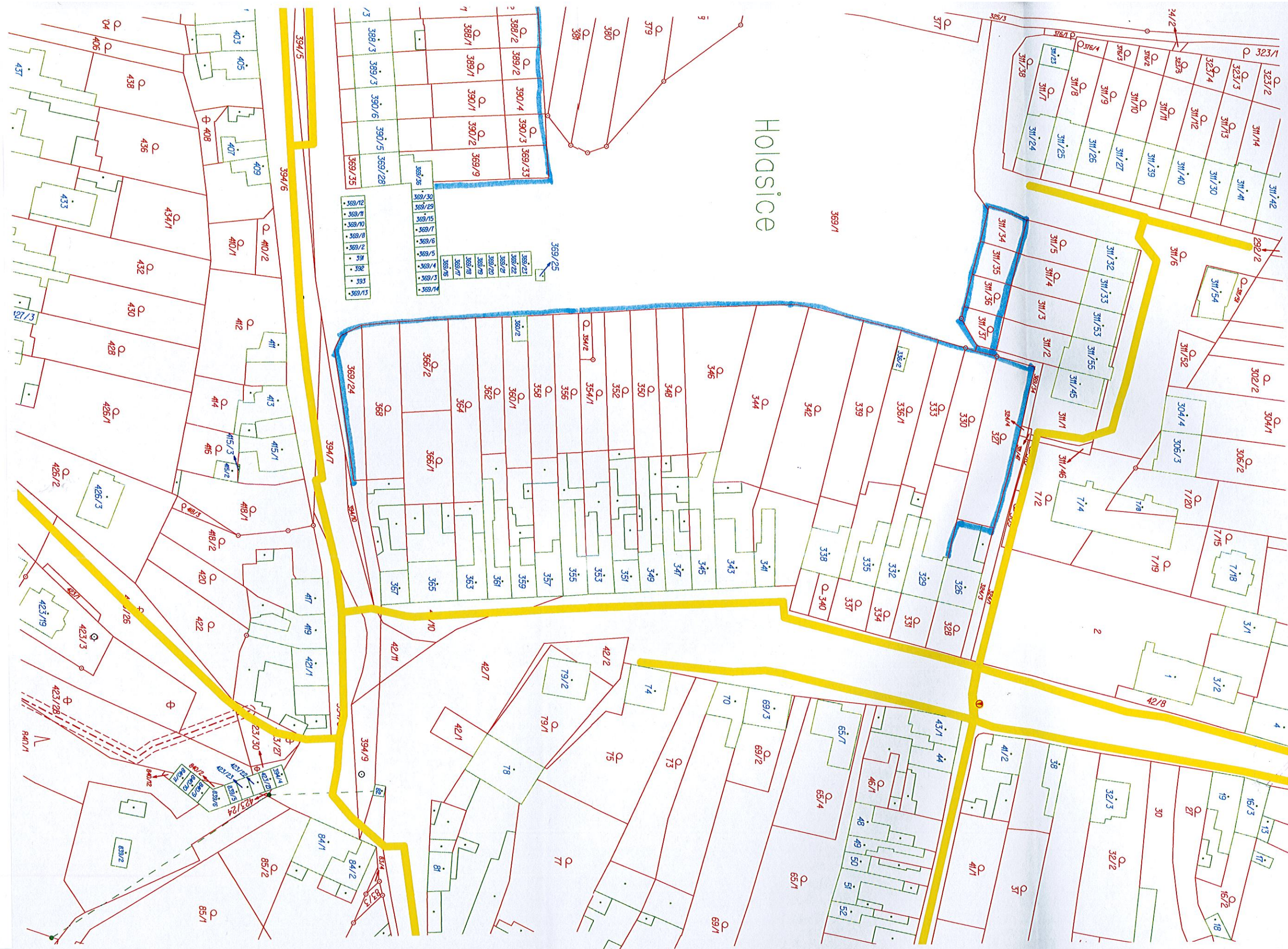
OBEC HOLASICE  
Václavská 29, 664 61  
okres Brno-venkov  
IČO: 00 488 143

Mgr. Lenka Ungrová  
starostka obce

Legenda :

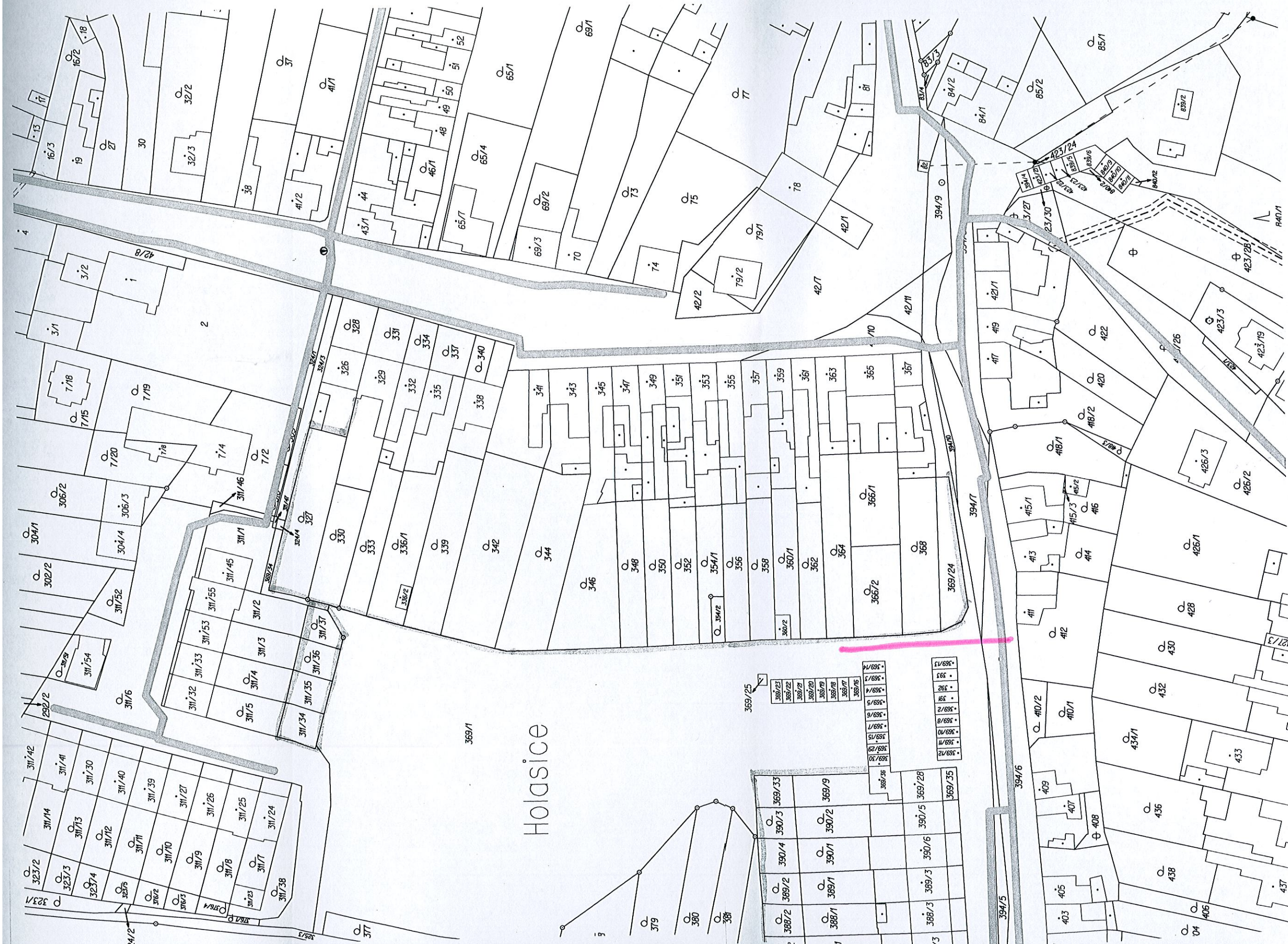
Stávající položení hlavního řádu plynů

Možné parcely, na kterých lze dle platného ÚP stavět nové RD a které mohou požadovat napojení na hl. řadu plynů



Hodgson

338 Q-340



Strategie rozvoje hlavního řádu plynu

10

PRICHTA C. 2