



TOP CON SERVIS s.r.o.  
Varšavská 249/30  
120 00 Praha

**NAŠE ZNAČKA**

ES\_2020\_48418

**VYŘIZUJE/LINKA**

Dana Bohuslavická/+420267175497

**DATUM**

13.03.2020

**Stanovisko k existenci plynárenských zařízení pro akci:**

Výstavba provizorní lávky v žst. Praha - Bubny

Stavebník: Správa železnic, státní organizace, Praha, Sokolovská 1955/278, 19000

V zájmovém území, které je přílohou tohoto stanoviska se **nenacházejí** plynárenská zařízení provozovaná společností Pražská plynárenská Distribuce, a.s., člen koncernu Pražská plynárenská, a.s. Upozorňujeme, že na daném území se mohou nacházet plynárenská zařízení ve výstavbě a zařízení jiných vlastníků či správců a zařízení nefunkční/neprovozovaná.

Vzhledem k tomu, že se plynárenská síť neustále modernizuje a rozšiřuje, tak vás žádáme, abyste si bezprostředně před zahájením jakýchkoliv stavebních činností spojených s výkopovými pracemi vždy zažádali o aktuální stanovisko k existenci plynárenských zařízení. Vyhnete se tak nejen případným škodám na nově instalovaných plynárenských zařízeních, ale zejména ochráníte sebe a svůj majetek.

Stanovisko bylo vygenerováno automaticky na základě Vaší žádosti.

Pražská plynárenská Distribuce, a. s.  
člen koncernu Pražská plynárenská, a. s.  
Praha 4, U Plynárny 500, PSČ 145 08

(19)

**Mgr. Jindřich Zenger**

vedoucí odboru  
správy distribuční soustavy

**Přílohy:**

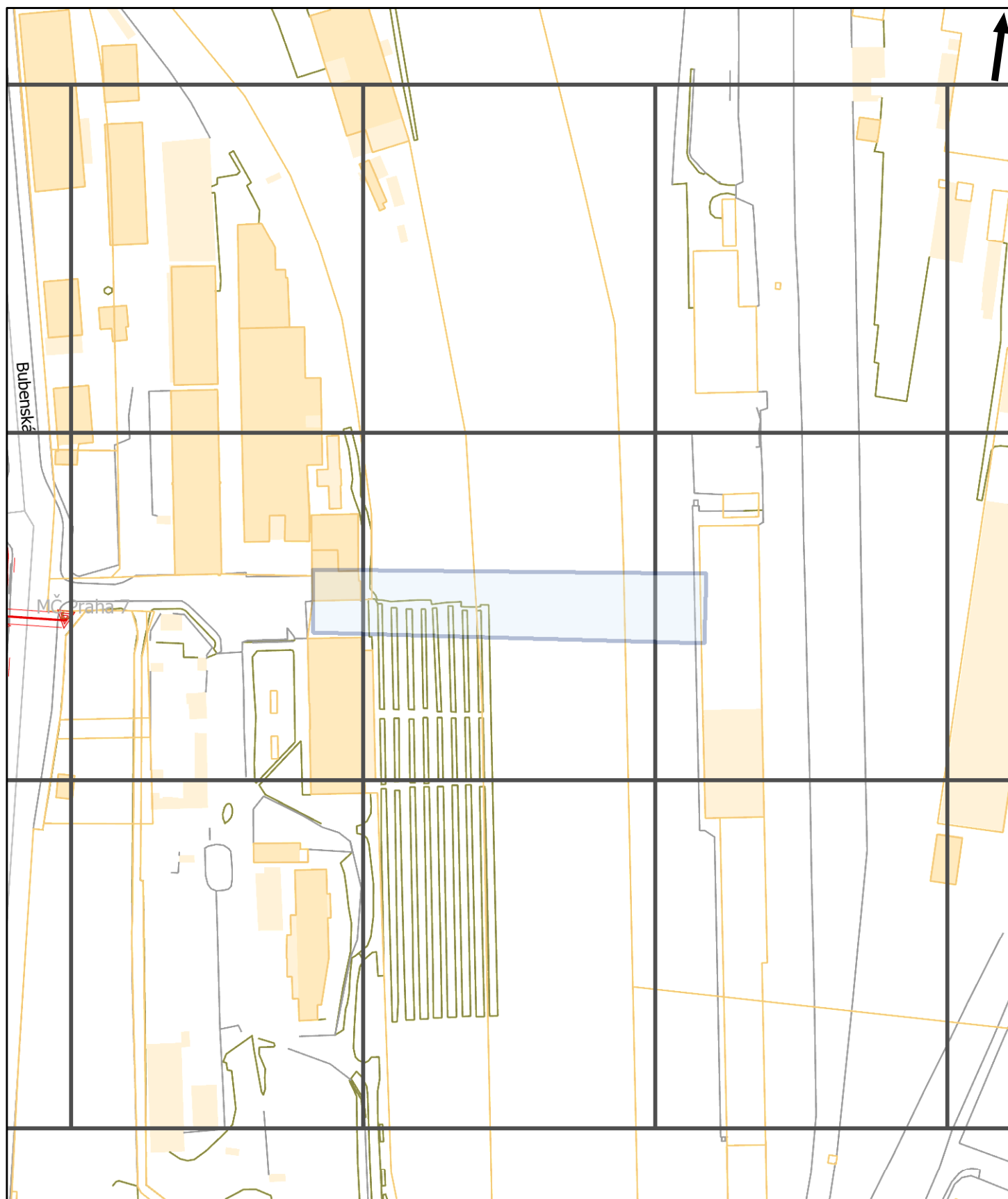
Situační výkres požadovaného zájmového území ke dni 13.03.2020

Souřadnice zakresleného zájmového území:

-741366.9956,-1041502.0864, -741238.2083,-1041503.5534, -741238.9996,-1041526.2353, -  
741366.7146,-1041522.5981, -741366.9956,-1041502.0864

Tento situační výkres je nedílnou součástí stanoviska číslo ES\_2020\_48418  
 Poloha zobrazených plynárenských zařízení je pouze schematická,  
 pro přesnou lokalizaci je nutno provést vytyčení v terénu.

Datum vydání:  
 13.03.2020 13:01:35



Pražská plynárenská Distribuce a.s.,  
 člen koncernu Pražská plynárenská a.s.,  
 U plynárny 500, Praha 4, 145 08  
[www.ppdistribuce.cz](http://www.ppdistribuce.cz)

NTL  
 VTL

STL 1 bar  
 STL 3 bar

----- odstavené  
 ---- přibližný pr.

0 40 80 m

Přehledka