



"Agroprojekce Litomyšl, spol. s r.o."
Rokycanova 114
566 01 Vysoké Mýto

NAŠE ZNAČKA

ES_2020_54979

VYŘIZUJEtechnicka.dokumentace@ppdistribuce.cz**DATUM**

22.05.2020

Stanovisko k existenci plynárenských zařízení pro akci:

Mratínský potok, Miškovice, oprava opevnění PB, ř. km 10,600-10,630

Stavebník: Povodí Labe, státní podnik, Hradec Králové, Víta Nejedlého 951/8, 50003

Pražská plynárenská Distribuce, a.s., člen koncernu Pražská plynárenská, a.s., jako provozovatel distribuční soustavy vydává toto stanovisko:

V zájmovém území, které je přílohou tohoto stanoviska, nebo jeho blízkosti se **nacházejí** plynárenská zařízení provozovaná společností Pražská plynárenská Distribuce, a.s., člen koncernu Pražská plynárenská, a.s. Přesnou polohu plynárenských zařízení je před zahájením stavebních činností nutno vytyčit. Upozorňujeme, že na daném území se mohou nacházet plynárenská zařízení ve výstavbě a zařízení jiných vlastníků či správců a zařízení nefunkční/neprovozovaná.

Toto stanovisko nelze použít pro účely jednání s orgány státní správy dle zákona 183/2006 Sb. v platném znění, taktéž nelze použít pro realizaci stavby a nenahrazuje stanovisko k dokumentaci stavby.

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

(13)

Mgr. Jindřich Zenger

vedoucí odboru
správy distribuční soustavy

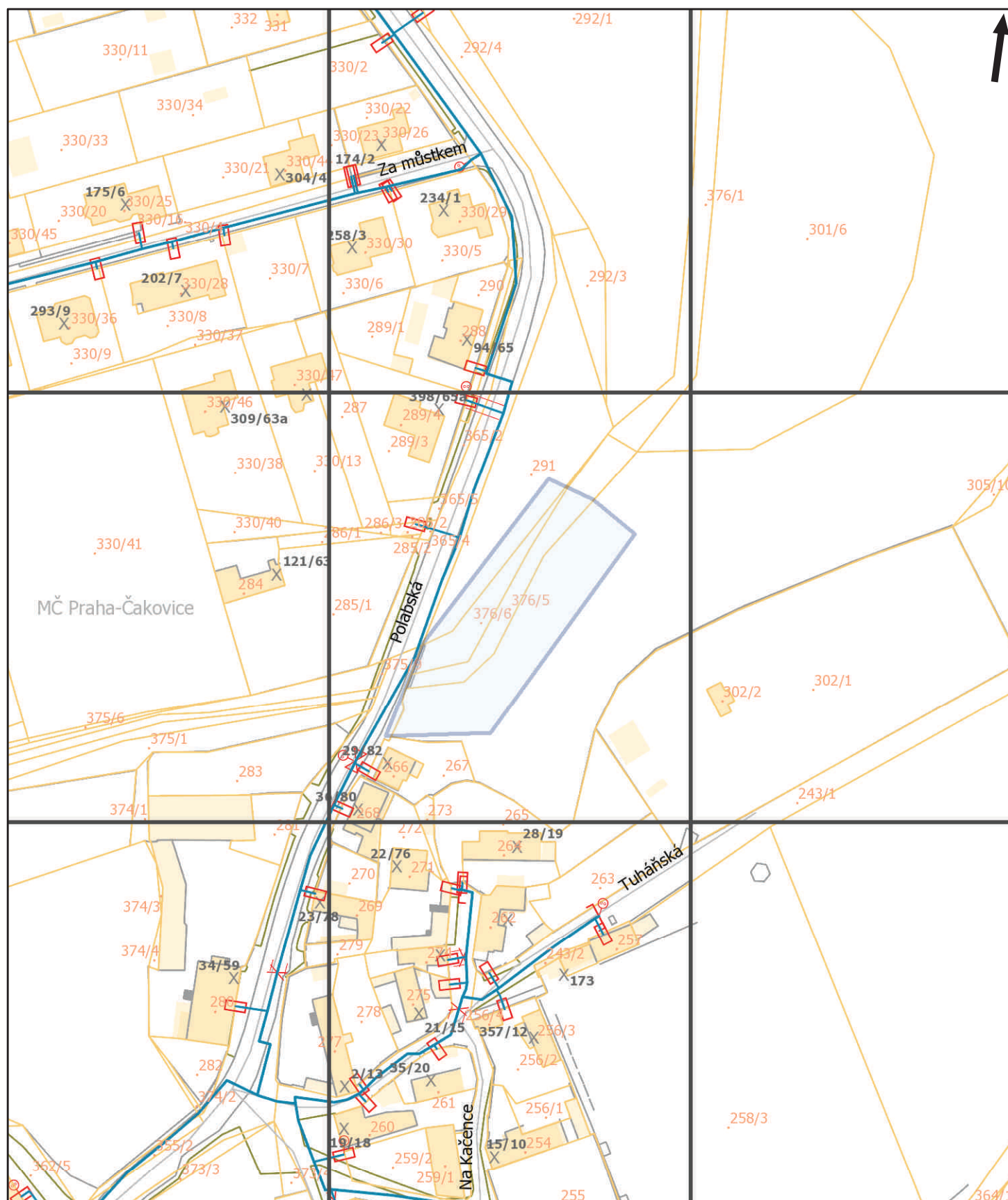
Přílohy:

Situační výkres požadovaného zájmového území ke dni 22.05.2020

Souřadnice zakresleného zájmového území:

-732998.9770871243,-1036120.9010396729 -733037.0838992374,-1036173.5831751508 -
733064.667522092,-1036174.4623551964 -733054.709643977,-1036149.585044385 -
733021.7393809846,-1036106.2343838845 -733010.1008174098,-1036111.6739841258 -
732998.9770871243,-1036120.9010396729

Tento situační výkres je nedílnou součástí stanoviska číslo ES_2020_54979
 Poloha zobrazených plynárenských zařízení je pouze schematická,
 pro přesnou lokalizaci je nutno provést vytyčení v terénu.



Pražská plynárenská Distribuce a.s.,
 člen koncernu Pražská plynárenská a.s.,
 U plynárny 500, Praha 4, 145 08
www.ppdistribuce.cz

NTL
 VTL

STL 1 bar
 STL 3 bar

----- odstavené
 ---- přibližný pr.

0 30 60 m

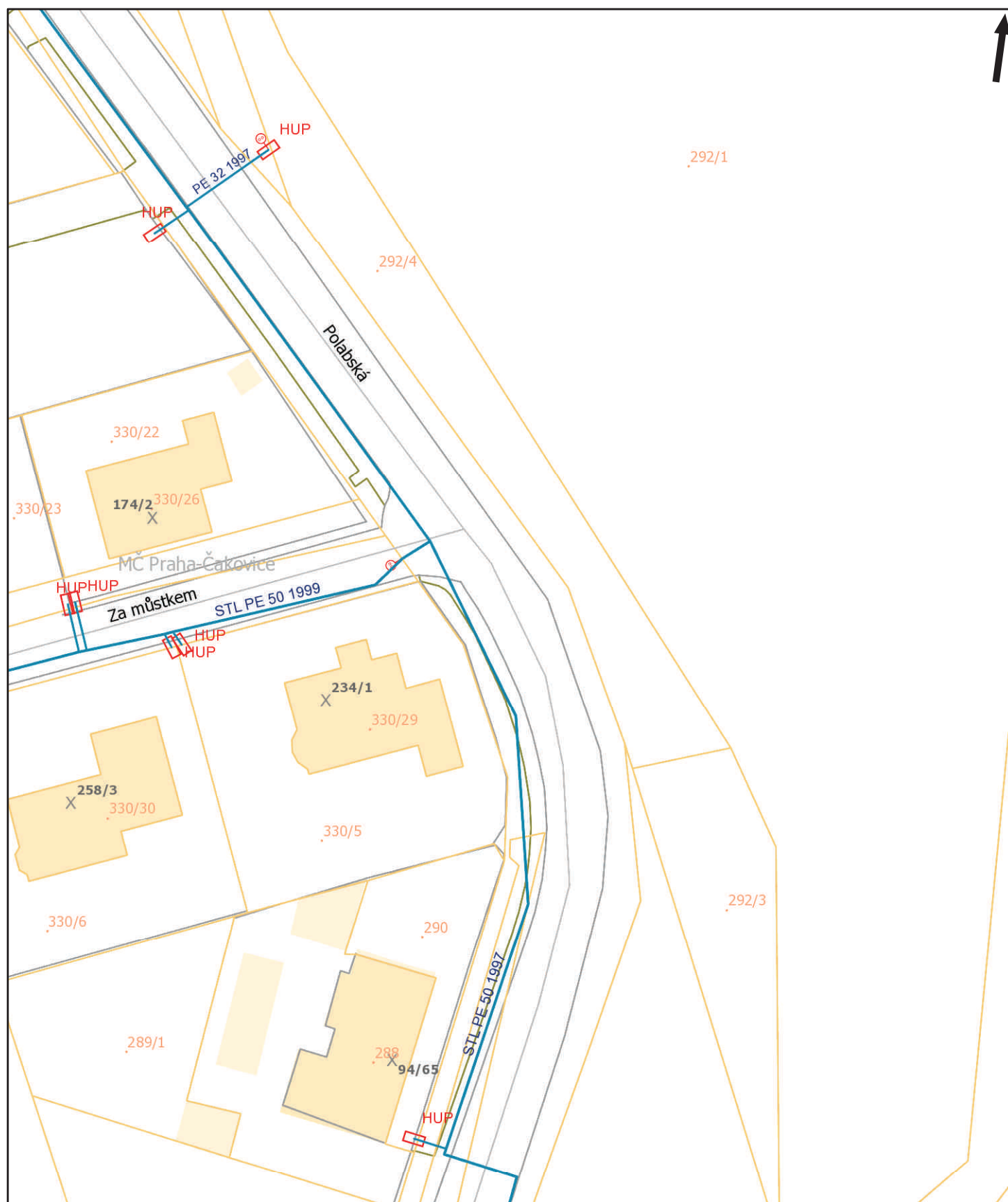
Přehledka

Tento situační výkres je nedílnou součástí stanoviska číslo ES_2020_54979
Poloha zobrazených plynárenských zařízení je pouze schematická,
pro přesnou lokalizaci je nutno provést vytyčení v terénu.

Datum vydání:
22.05.2020 09:10:52



Tento situační výkres je nedílnou součástí stanoviska číslo ES_2020_54979
 Poloha zobrazených plynárenských zařízení je pouze schematická,
 pro přesnou lokalizaci je nutno provést vytyčení v terénu.



Tento situační výkres je nedílnou součástí stanoviska číslo ES_2020_54979
 Poloha zobrazených plynárenských zařízení je pouze schematická,
 pro přesnou lokalizaci je nutno provést vytyčení v terénu.

Datum vydání:
 22.05.2020 09:10:52



Pražská plynárenská Distribuce a.s.,
 člen koncernu Pražská plynárenská a.s.,
 U plynárny 500, Praha 4, 145 08
www.ppdistribuce.cz

— NTL
 — VTL

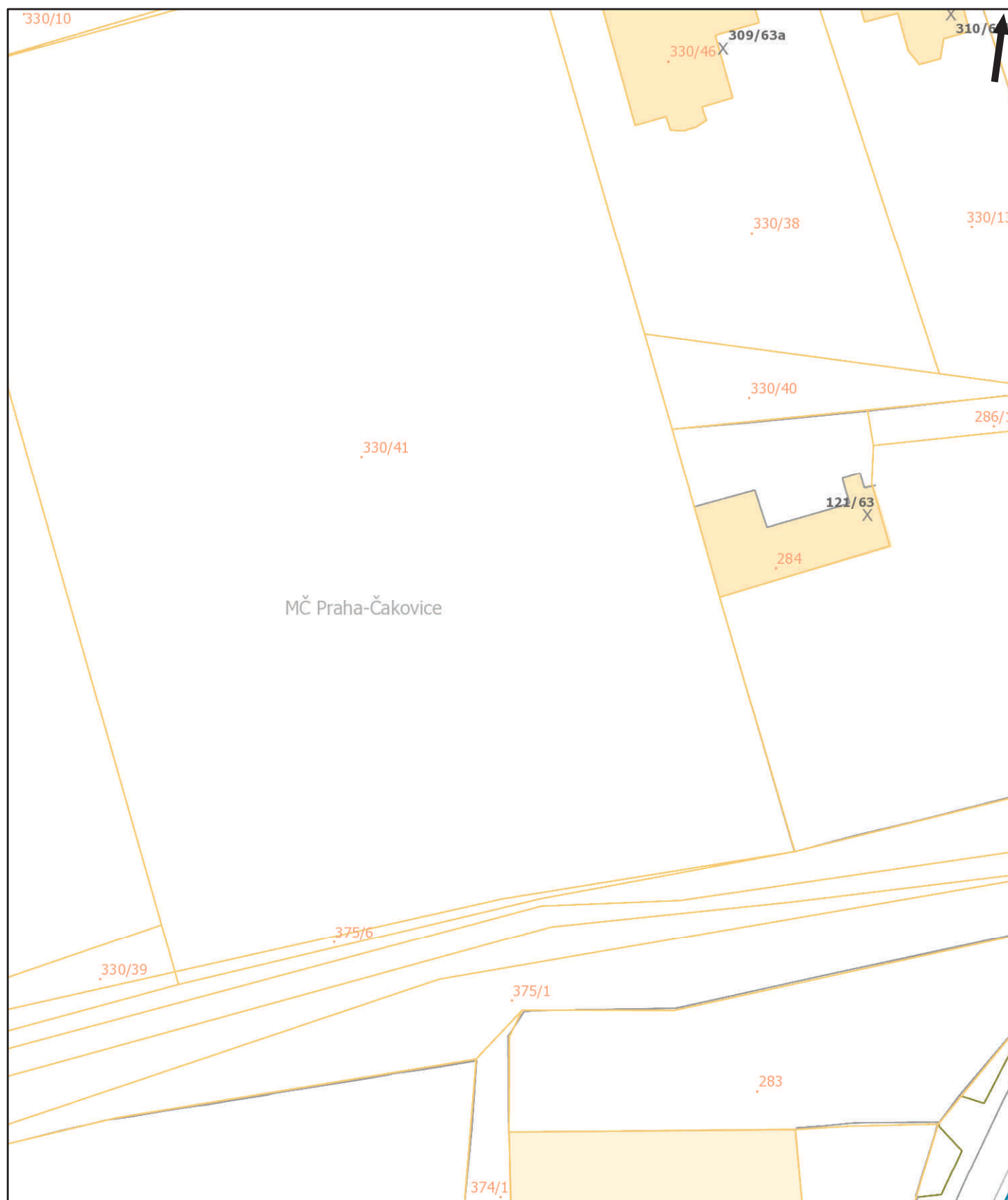
— STL 1 bar
 — STL 3 bar

---- odstavené
 ---- přibližný pr.

0 10 20 m

str. 3 / 9

Tento situační výkres je nedílnou součástí stanoviska číslo ES_2020_54979
 Poloha zobrazených plynárenských zařízení je pouze schematická,
 pro přesnou lokalizaci je nutno provést vytyčení v terénu.



Pražská plynárenská Distribuce a.s.,
 člen koncernu Pražská plynárenská a.s.,
 U plynárny 500, Praha 4, 145 08
www.ppdistribuce.cz

— NTL
 — VTL

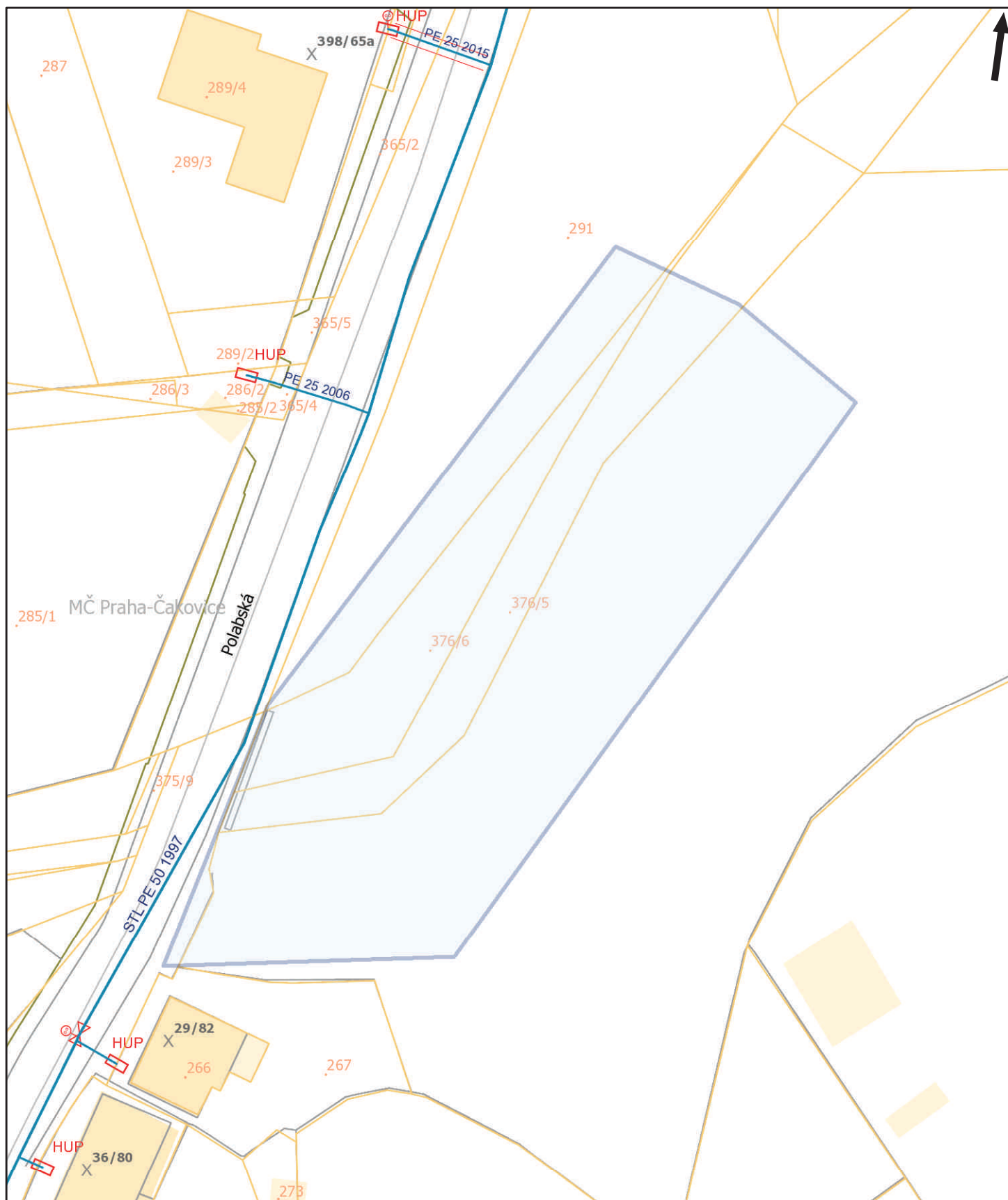
— STL 1 bar
 — STL 3 bar

----- odstavené
 ----- přibližný pr.

0 10 20 m

Tento situační výkres je nedílnou součástí stanoviska číslo ES_2020_54979
 Poloha zobrazených plynárenských zařízení je pouze schematická,
 pro přesnou lokalizaci je nutno provést vytyčení v terénu.

Datum vydání:
 22.05.2020 09:10:52



Pražská plynárenská Distribuce a.s.,
 člen koncernu Pražská plynárenská a.s.,
 U plynárny 500, Praha 4, 145 08
www.ppdistribuce.cz

NTL
 VTL

STL 1 bar
 STL 3 bar

----- odstavené
 - - - - - přibližný pr.

0 10 20 m

str. 5 / 9

Tento situační výkres je nedílnou součástí stanoviska číslo ES_2020_54979
 Poloha zobrazených plynárenských zařízení je pouze schematická,
 pro přesnou lokalizaci je nutno provést vytyčení v terénu.

Datum vydání:
 22.05.2020 09:10:52



Pražská plynárenská Distribuce a.s.,
 člen koncernu Pražská plynárenská a.s.,
 U plynárny 500, Praha 4, 145 08
www.ppdistribuce.cz

NTL
 VTL

STL 1 bar
 STL 3 bar

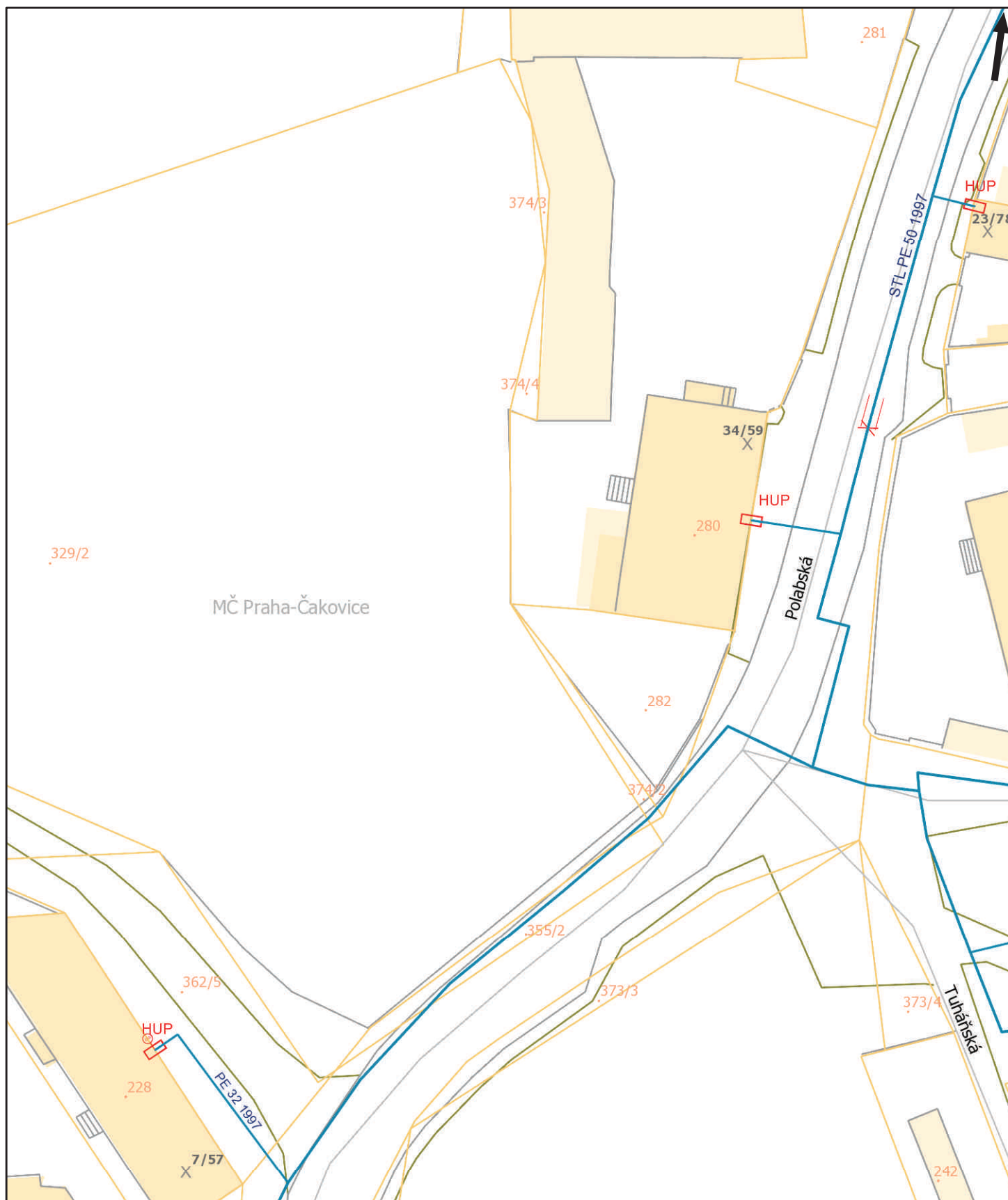
----- odstavené
 ---- přibližný pr.

0 10 20 m

str. 6 / 9

Tento situační výkres je nedílnou součástí stanoviska číslo ES_2020_54979
 Poloha zobrazených plynárenských zařízení je pouze schematická,
 pro přesnou lokalizaci je nutno provést vytyčení v terénu.

Datum vydání:
 22.05.2020 09:10:52



Pražská plynárenská Distribuce a.s.,
 člen koncernu Pražská plynárenská a.s.,
 U plynárny 500, Praha 4, 145 08
www.ppdistribuce.cz

NTL
 VTL

STL 1 bar
 STL 3 bar

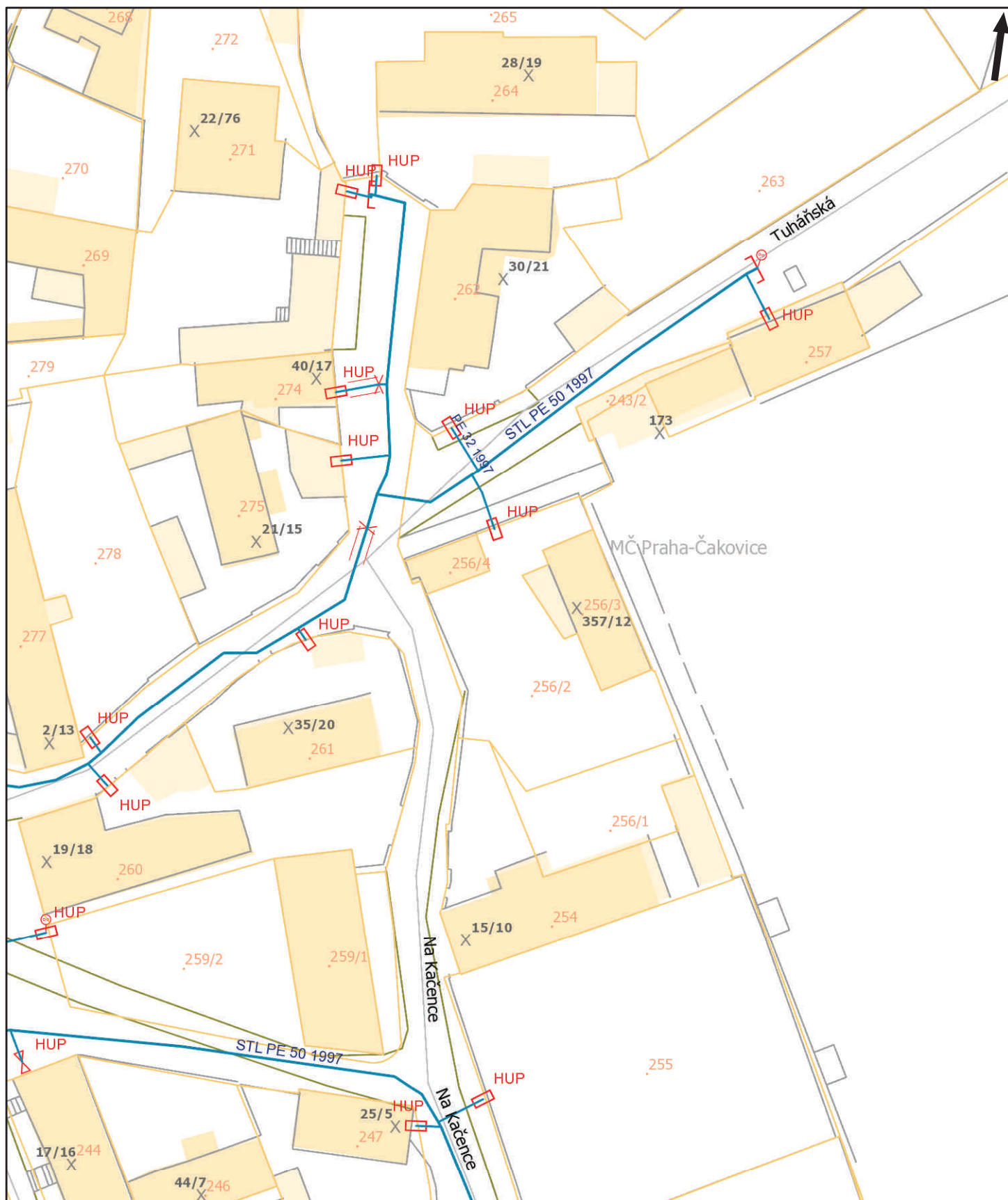
----- odstavené
 ---- přibližný pr.

0 10 20 m

str. 7 / 9

Tento situační výkres je nedílnou součástí stanoviska číslo ES_2020_54979
 Poloha zobrazených plynárenských zařízení je pouze schematická,
 pro přesnou lokalizaci je nutno provést vytyčení v terénu.

Datum vydání:
 22.05.2020 09:10:52



Pražská plynárenská Distribuce a.s.,
 člen koncernu Pražská plynárenská a.s.,
 U plynárny 500, Praha 4, 145 08
www.ppdistribuce.cz

NTL
 VTL

STL 1 bar
 STL 3 bar

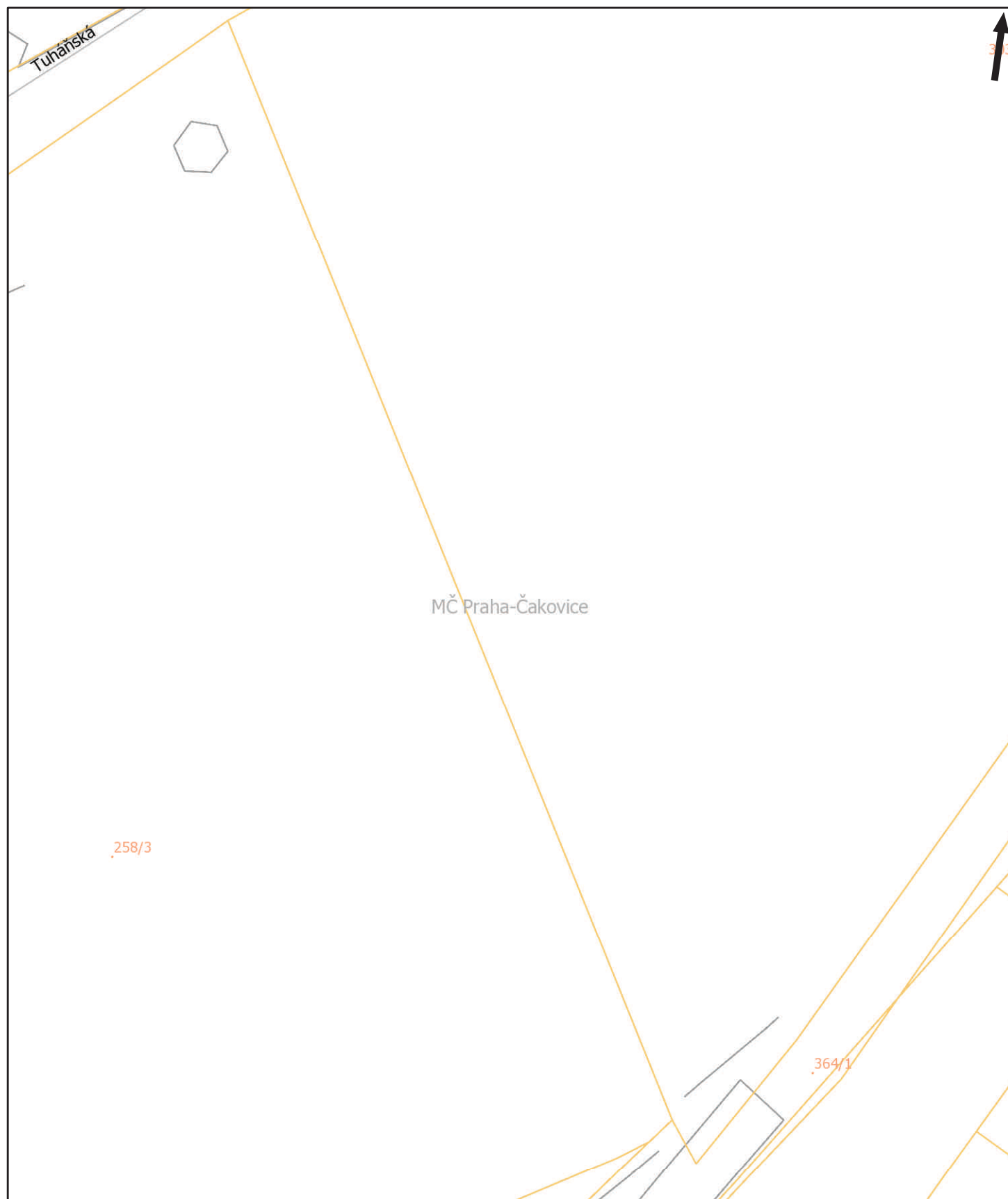
----- odstavené
 ---- přibližný pr.

0 10 20 m

str. 8 / 9

Tento situační výkres je nedílnou součástí stanoviska číslo ES_2020_54979
 Poloha zobrazených plynárenských zařízení je pouze schematická,
 pro přesnou lokalizaci je nutno provést vytyčení v terénu.

Datum vydání:
 22.05.2020 09:10:52



Pražská plynárenská Distribuce a.s.,
 člen koncernu Pražská plynárenská a.s.,
 U plynárny 500, Praha 4, 145 08
www.ppdistribuce.cz

NTL
 VTL

STL 1 bar
 STL 3 bar

----- odstavené
 ---- přibližný pr.

0 10 20 m

str. 9 / 9

BARVY PLYN./PŘÍP.

- VTL 25 bar
- STL 3 bar
- STL 1 bar
- NTL 2,1 a 4 kPa

Úsek plynovodu/přípojky

- odstaveno
- standardní průběh
- přibližný zakres

BARVY PRVKŮ

- VTL 25 bar
- STL 1 a 3 bar
- NTL 2,1 a 4 kPa
- čístačka
- DR v zemi
- DR ve skříňce
- DR ve skříňce s HUP
- filtr
- Gibaultova spojka
- HUP ve skříňce
- HUP bez skříňky
- chránička/ochr. trubka
- izolační spoj
- kapák
- kompenzátor
- odfuk
- odvzdušnění DR
- odvzdušnění RS

- ochoz
- povrchový znak
- přechod
- orientační sloupek
- vývod sig. vodiče
- redukce
- regulátor
- regulační stanice
- regulátor blokový
- regulátor posilovací
- štěrková stěna
- tvarovka
- zátka
- zaslepení
- uzávěr/uzávěr provozní
- změna materiálu

- plynové lampy
- sloupek dálkového přenosu
- chránička PKO
- zemnicí pásek
- bleskojistka PKO
- referenční elektroda PKO
- RIS
- elektroměr PKO

- PO; spojovací objekt
- SKAO
- EPD
- kontrolní vývod, kont. měřicí stanice
- saturáž

- kabel PKO hlavní
- ostatní kabely PKO
- Anodové uzemnění PKO**
- AU-V (hloubkové) vertikální
- GAN (galvanická anoda)
- AU-H (hloubkové)
- AU-rozpt. (rozptýlená anoda)
- ostatní anodová uzemnění
- Anodové uzemnění - linie**
- AU-FeSi
- AU-TU; AU-komb. jiné; AU-speciální
- AU-TU-FeSi (kombinované)
- AU-flexibilní
- AU-hřebenové
- AU-H; AU-rozpt.; GAN; zemn. pásek