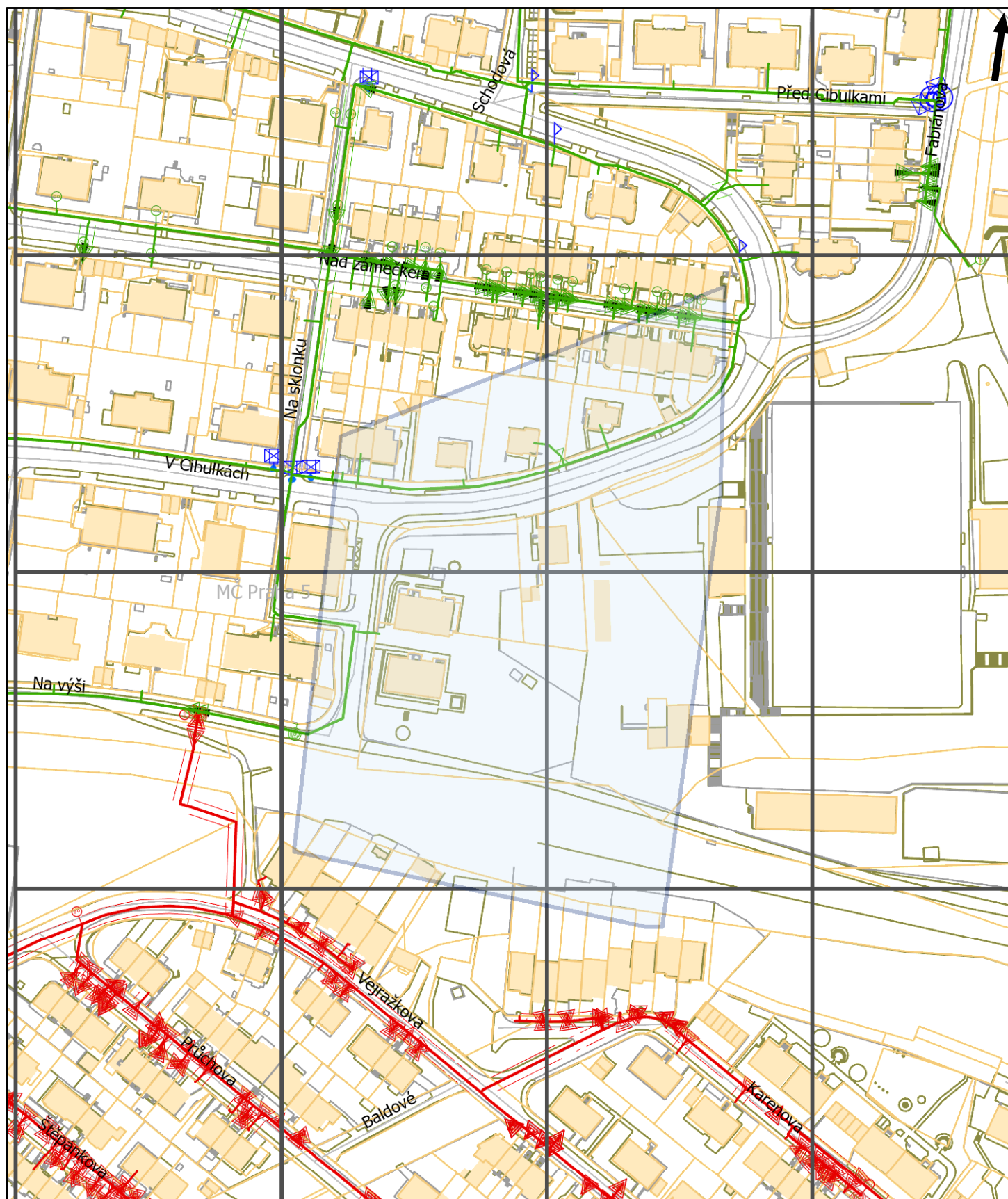


Tento situační výkres je nedílnou součástí stanoviska číslo ES\_2022\_85258  
 Poloha zobrazených plynárenských zařízení je pouze schematická,  
 pro přesnou lokalizaci je nutno provést vytyčení v terénu.

Datum vydání:  
 09.02.2022 17:15:59



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)

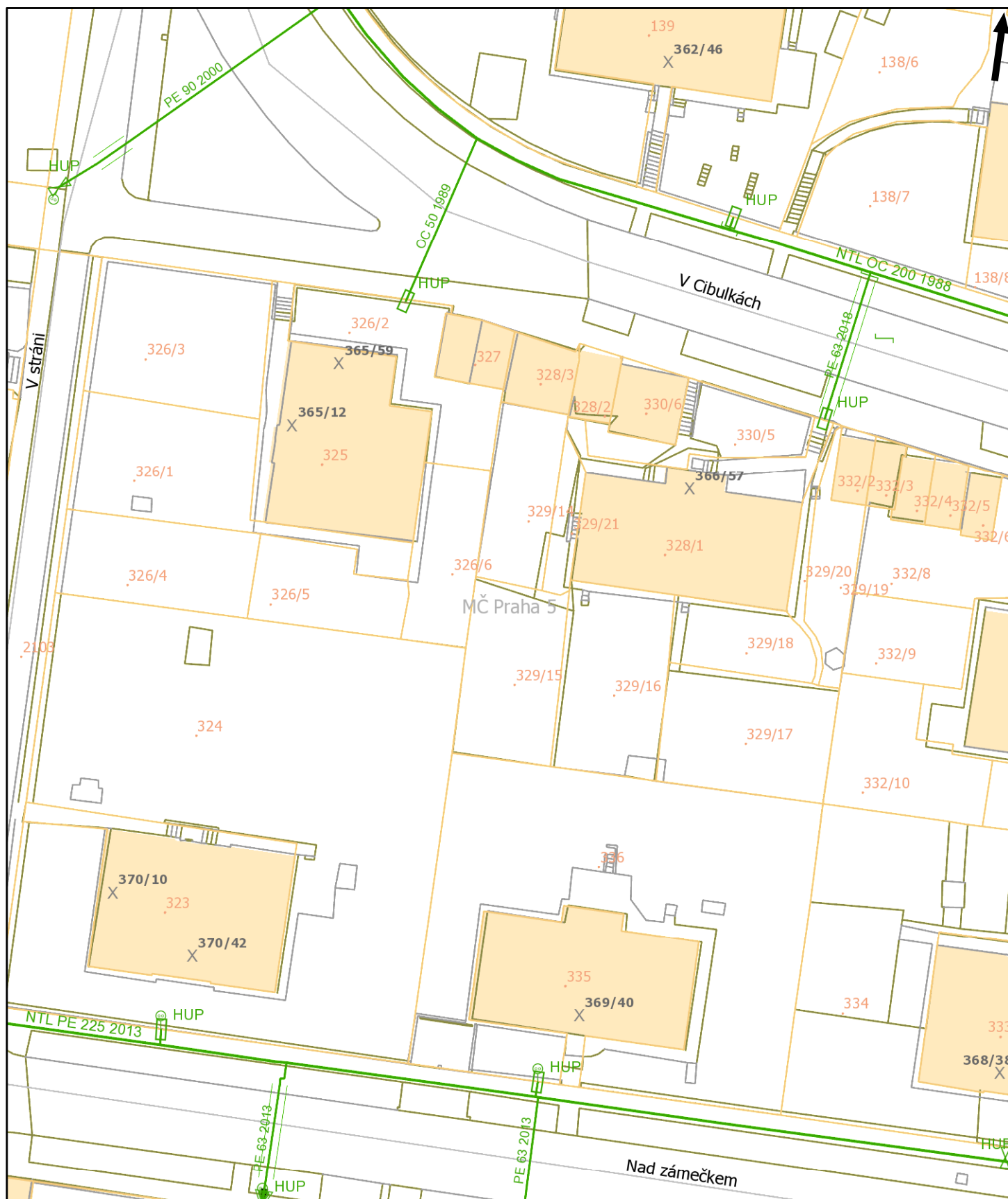
— NTL  
 — VTL

— STL 1 bar  
 — STL 3 bar

----- odstavené  
 ---- přibližný pr.

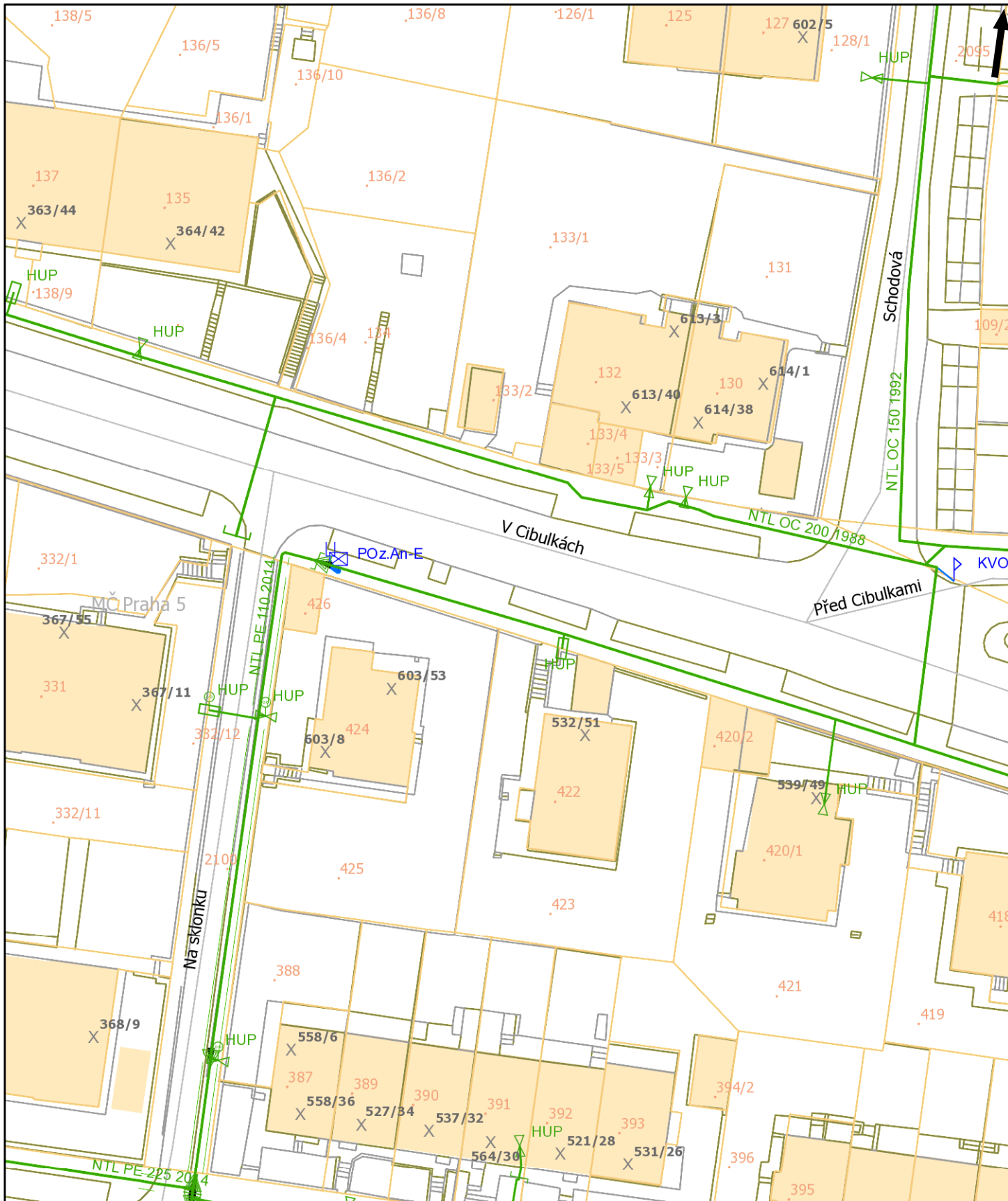
0 45 90 m

Přehledka

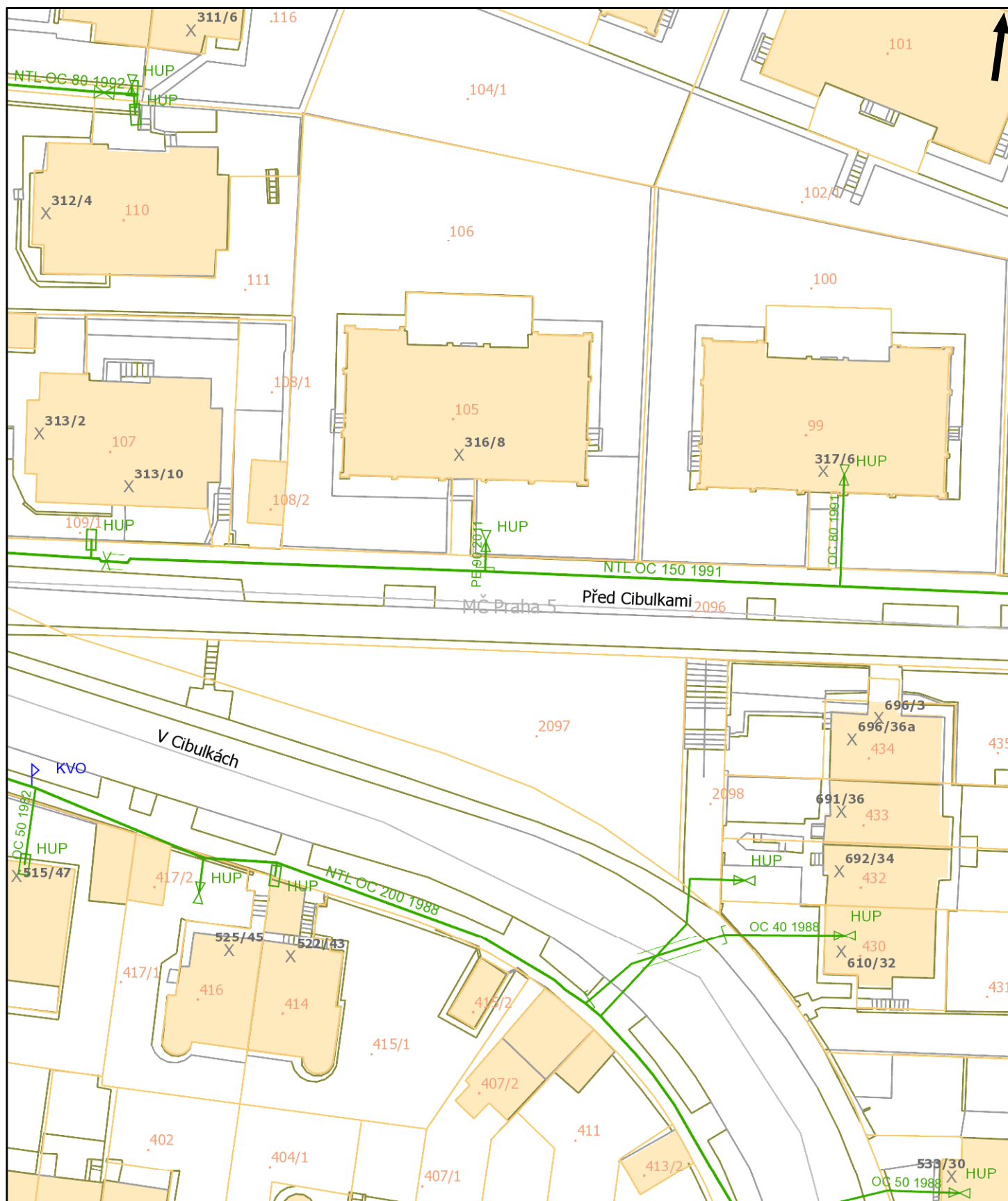


Tento situační výkres je nedílnou součástí stanoviska číslo ES\_2022\_85258  
Poloha zobrazených plynárenských zařízení je pouze schematická,  
pro přesnou lokalizaci je nutno provést vytyčení v terénu.

Datum vydání:  
09.02.2022 17:15:59







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)

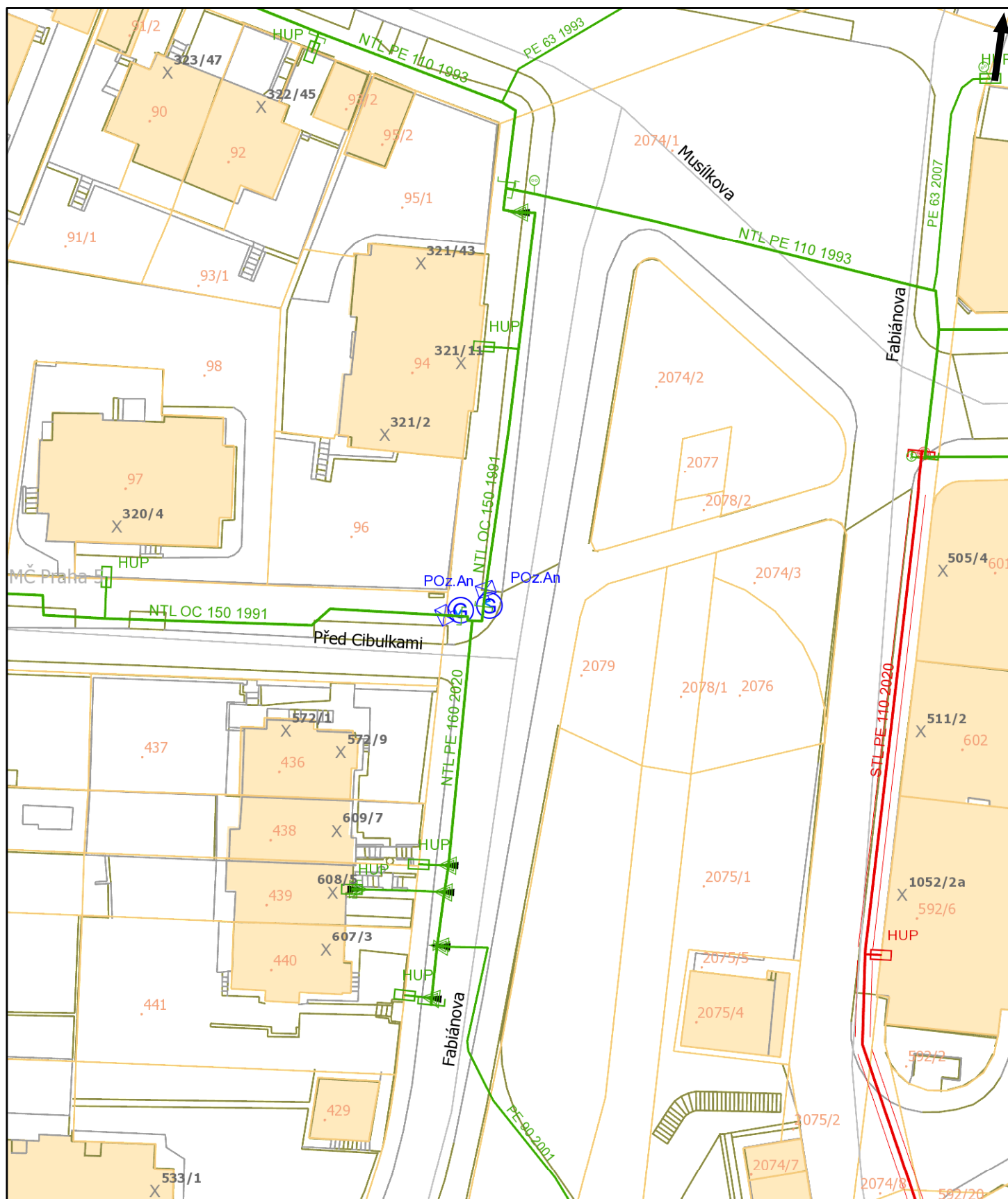
NTL  
 VTL

STL 1 bar  
 STL 3 bar

----- odstavené  
 ---- přibližný pr.

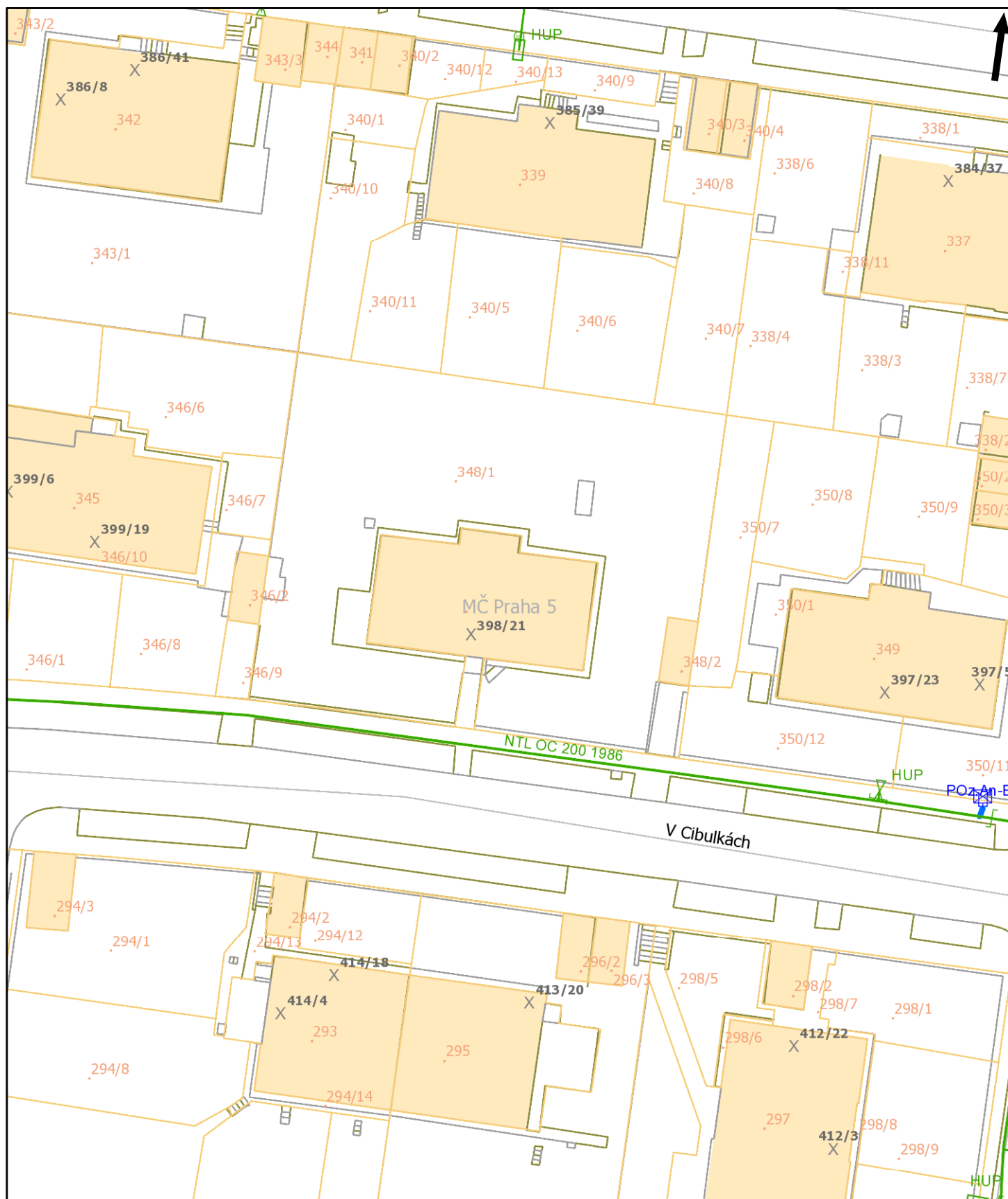
0 10 20 m

str. 3 / 16



Tento situační výkres je nedílnou součástí stanoviska číslo ES\_2022\_85258  
 Poloha zobrazených plynárenských zařízení je pouze schématická,  
 pro přesnou lokalizaci je nutno provést vytyčení v terénu.

Datum vydání:  
 09.02.2022 17:15:59



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)

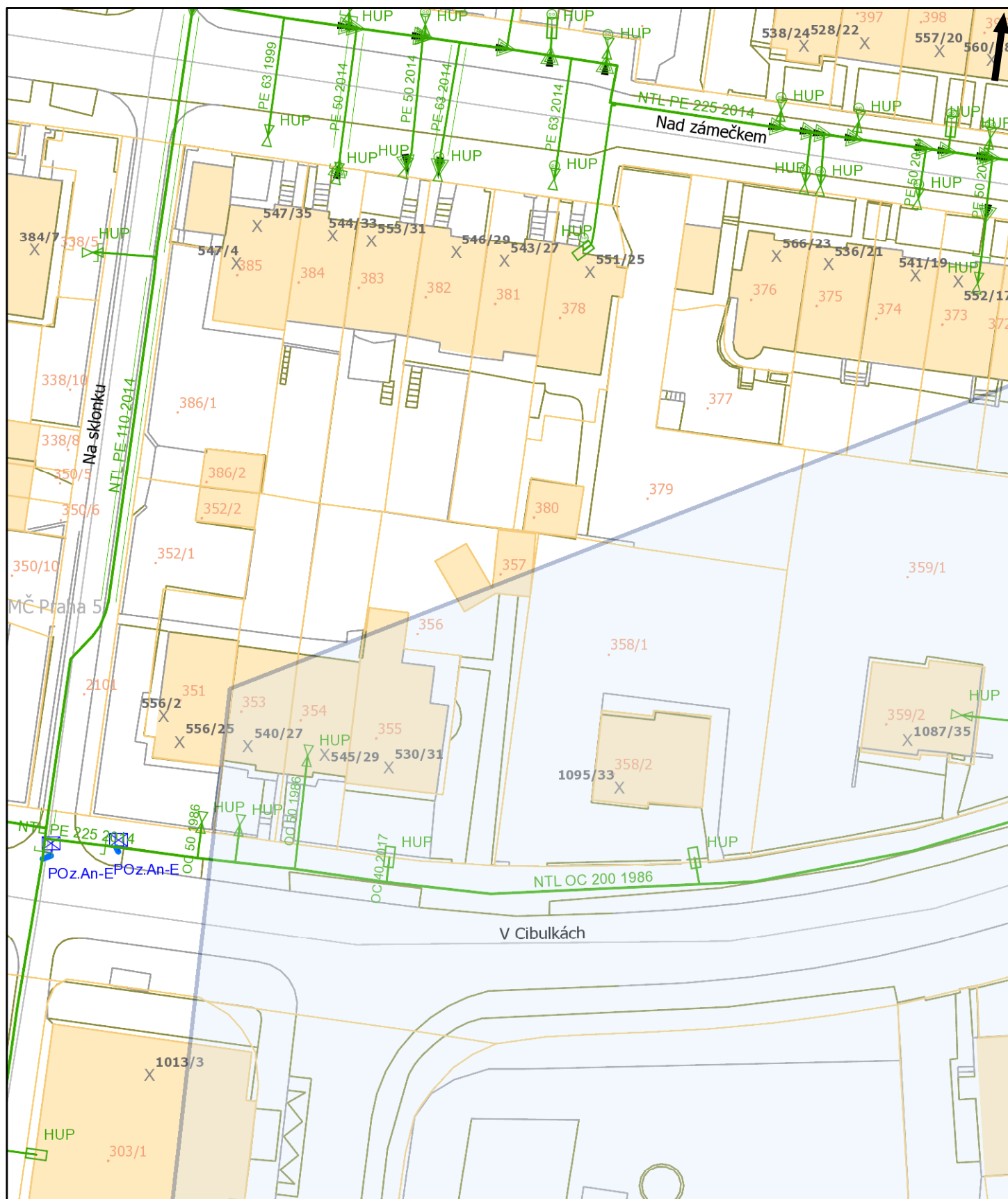
NTL  
 VTL

STL 1 bar  
 STL 3 bar

----- odstavené  
 ---- přibližný pr.

0 10 20 m

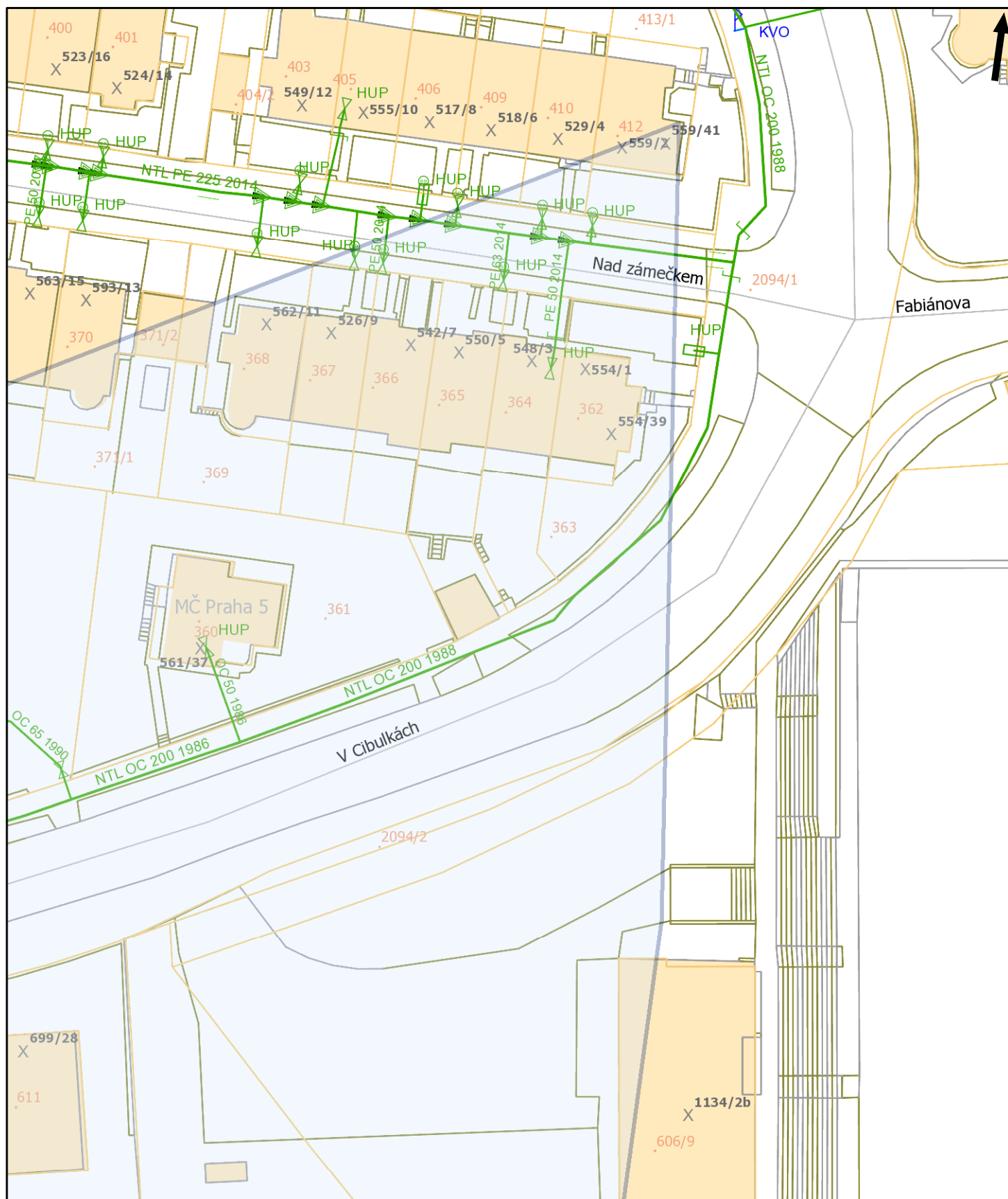
str. 5 / 16





Tento situační výkres je nedílnou součástí stanoviska číslo ES\_2022\_85258  
 Poloha zobrazených plynárenských zařízení je pouze schematická,  
 pro přesnou lokalizaci je nutno provést vytyčení v terénu.

Datum vydání:  
 09.02.2022 17:15:59



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

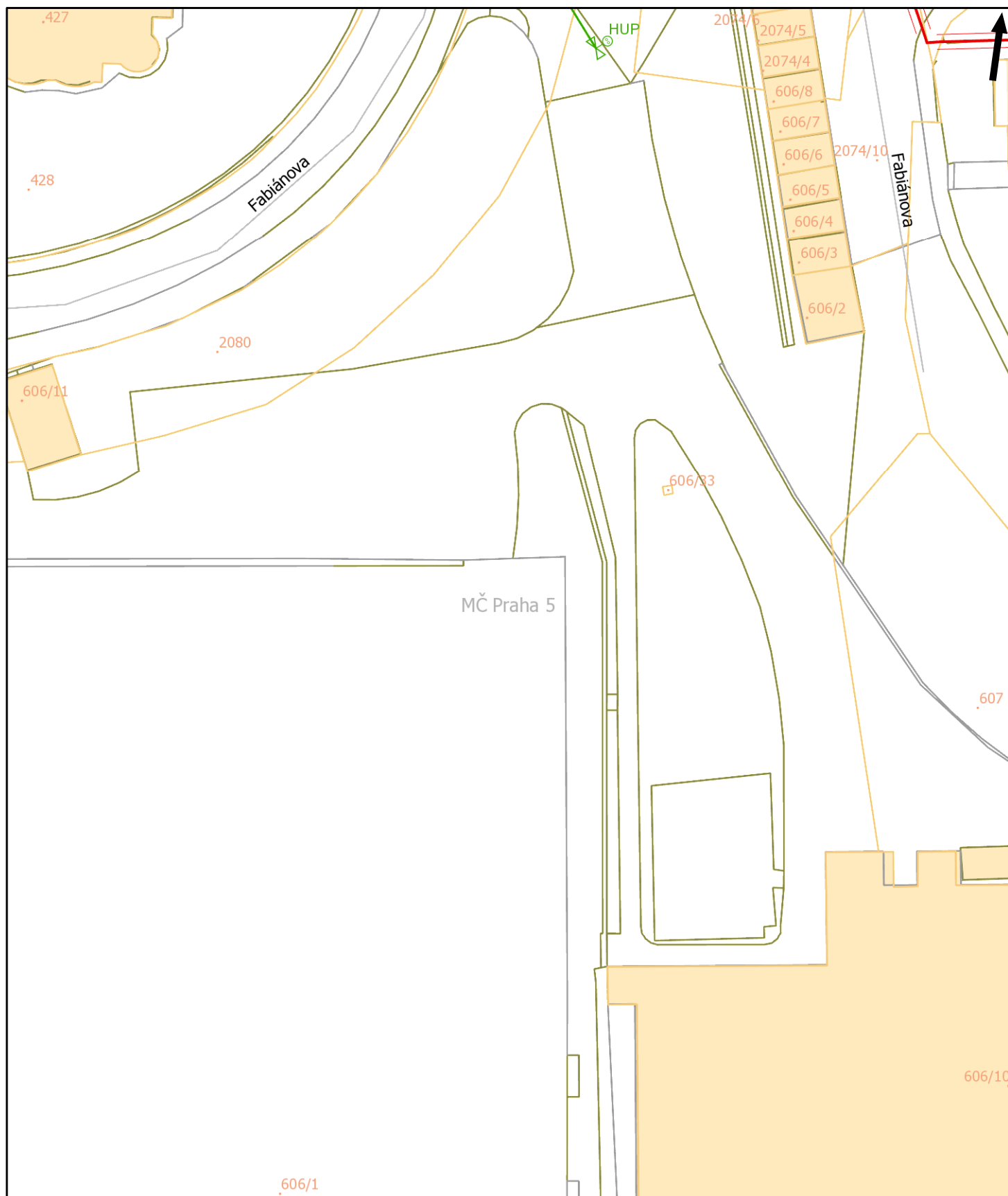
STL 1 bar  
 STL 3 bar

----- odstavené  
 ---- přibližný pr.

0 10 20 m

str. 7 / 16





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)

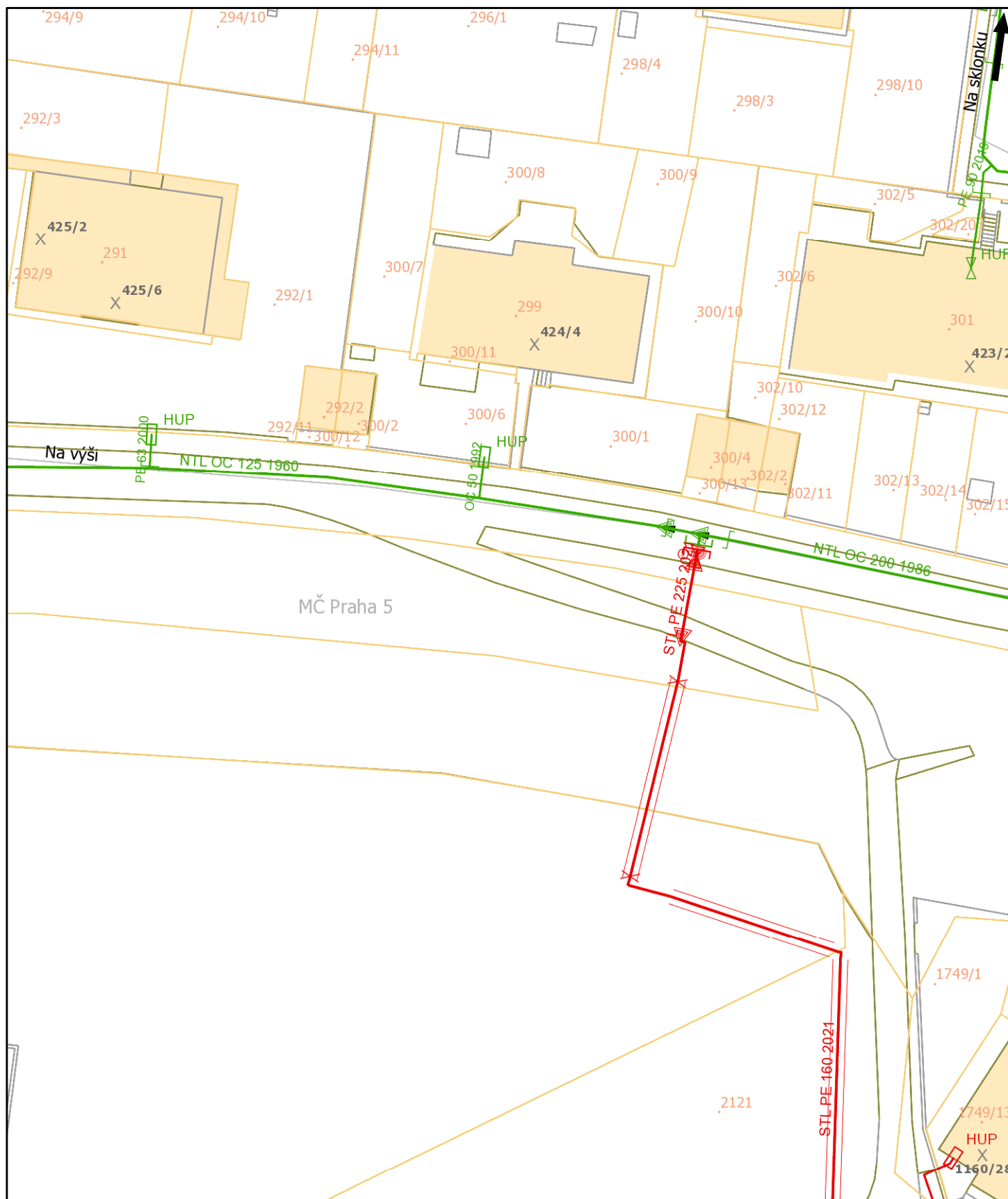
— NTL  
 — VTL

— STL 1 bar  
 — STL 3 bar

----- odstavené  
 ---- přibližný pr.

0 10 20 m

str. 8 / 16



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

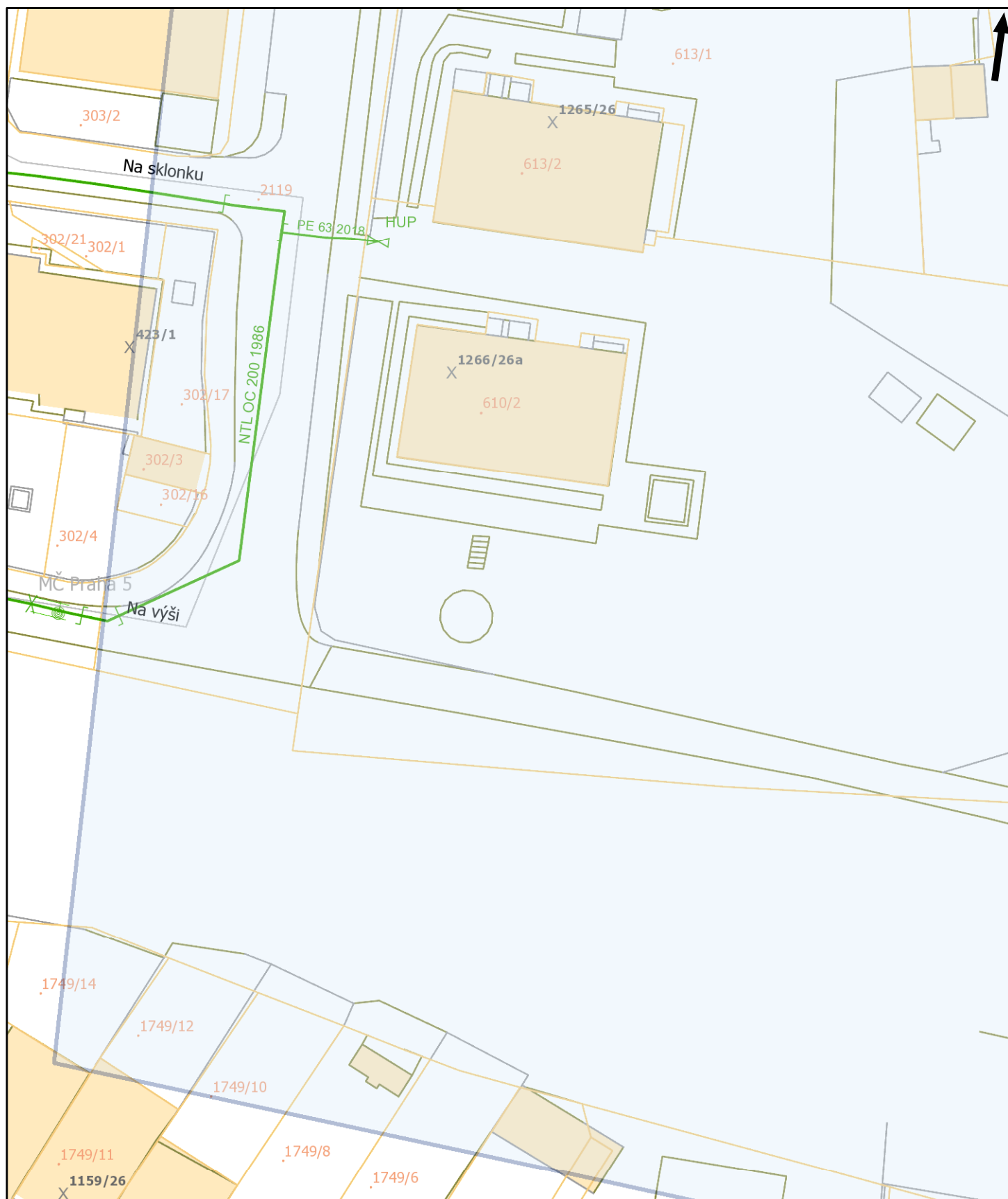
----- odstavené  
 ---- přibližný pr.

0 10 20 m

str. 9 / 16

Tento situační výkres je nedílnou součástí stanoviska číslo ES\_2022\_85258  
 Poloha zobrazených plynárenských zařízení je pouze schematická,  
 pro přesnou lokalizaci je nutno provést vytyčení v terénu.

Datum vydání:  
 09.02.2022 17:15:59



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

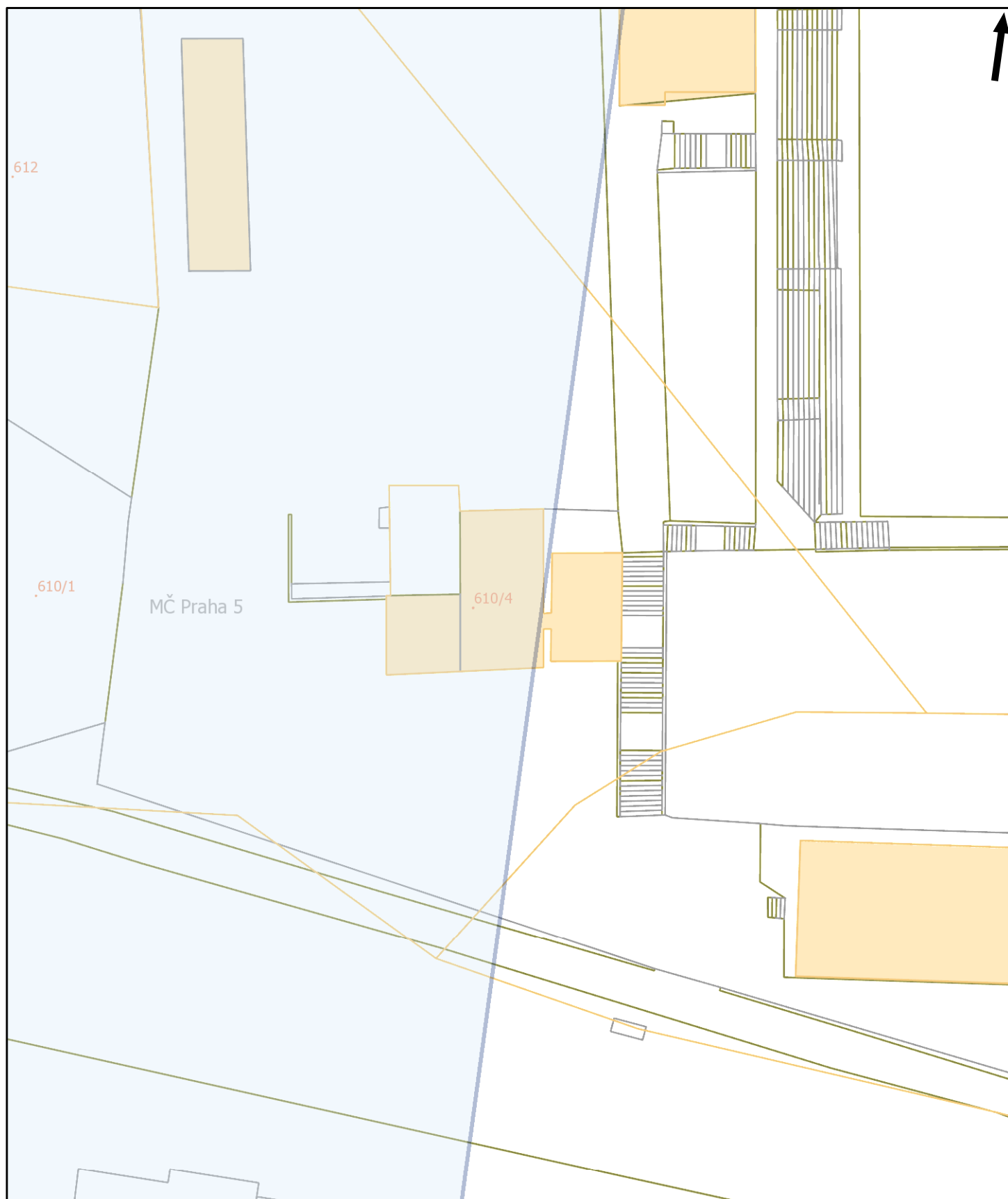
STL 1 bar  
 STL 3 bar

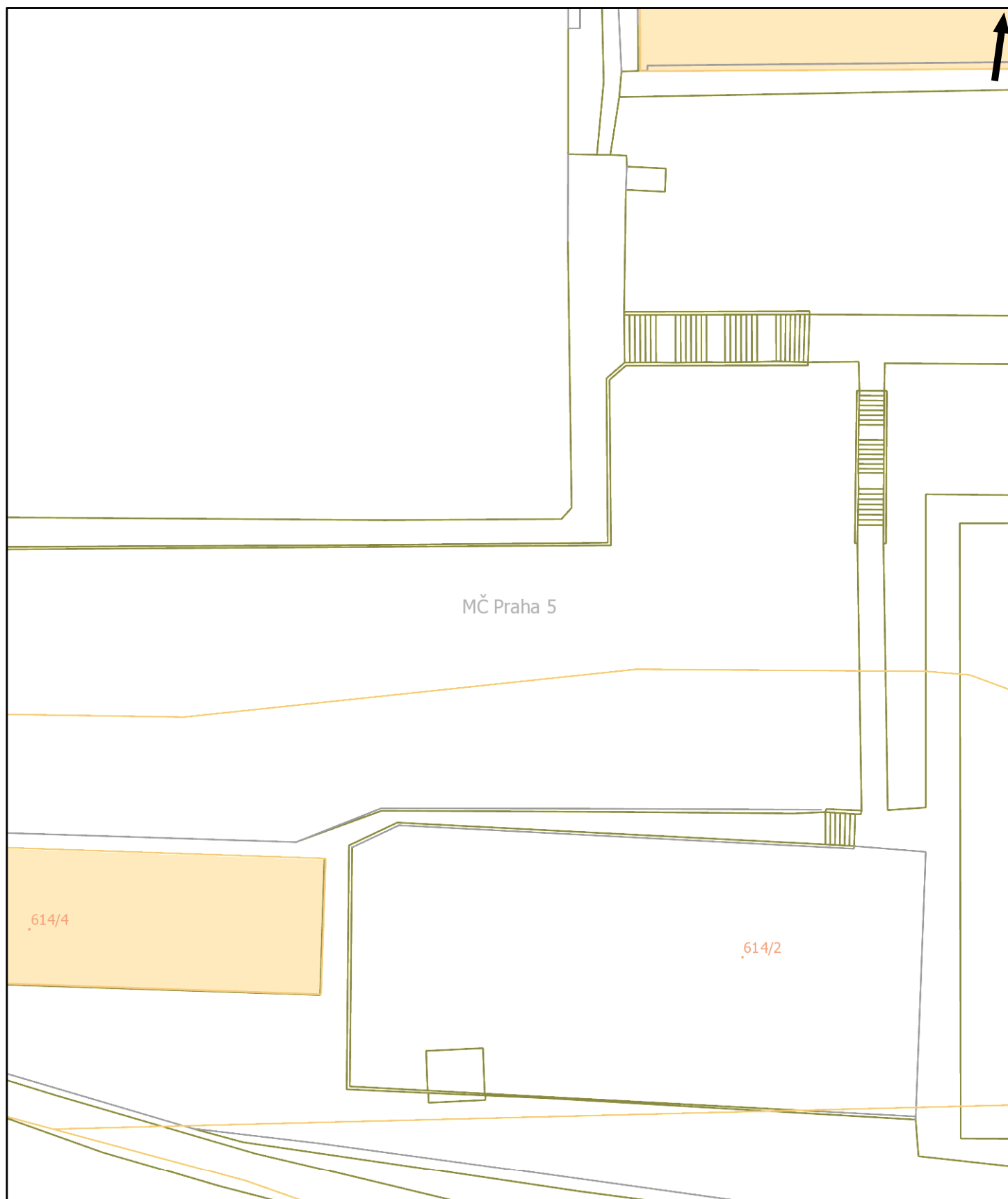
----- odstavené  
 ---- přibližný pr.

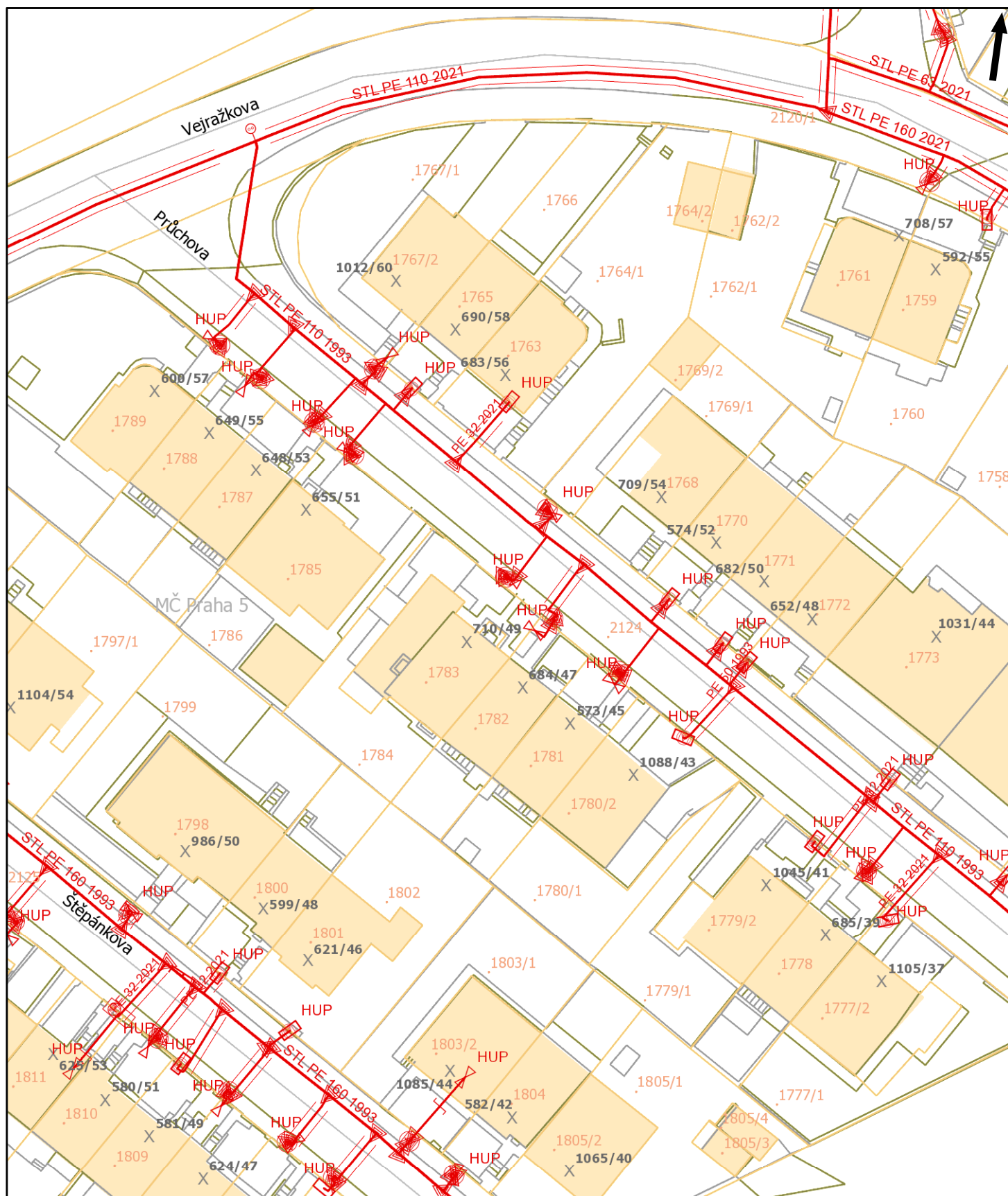
0 10 20 m

str. 10 / 16









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

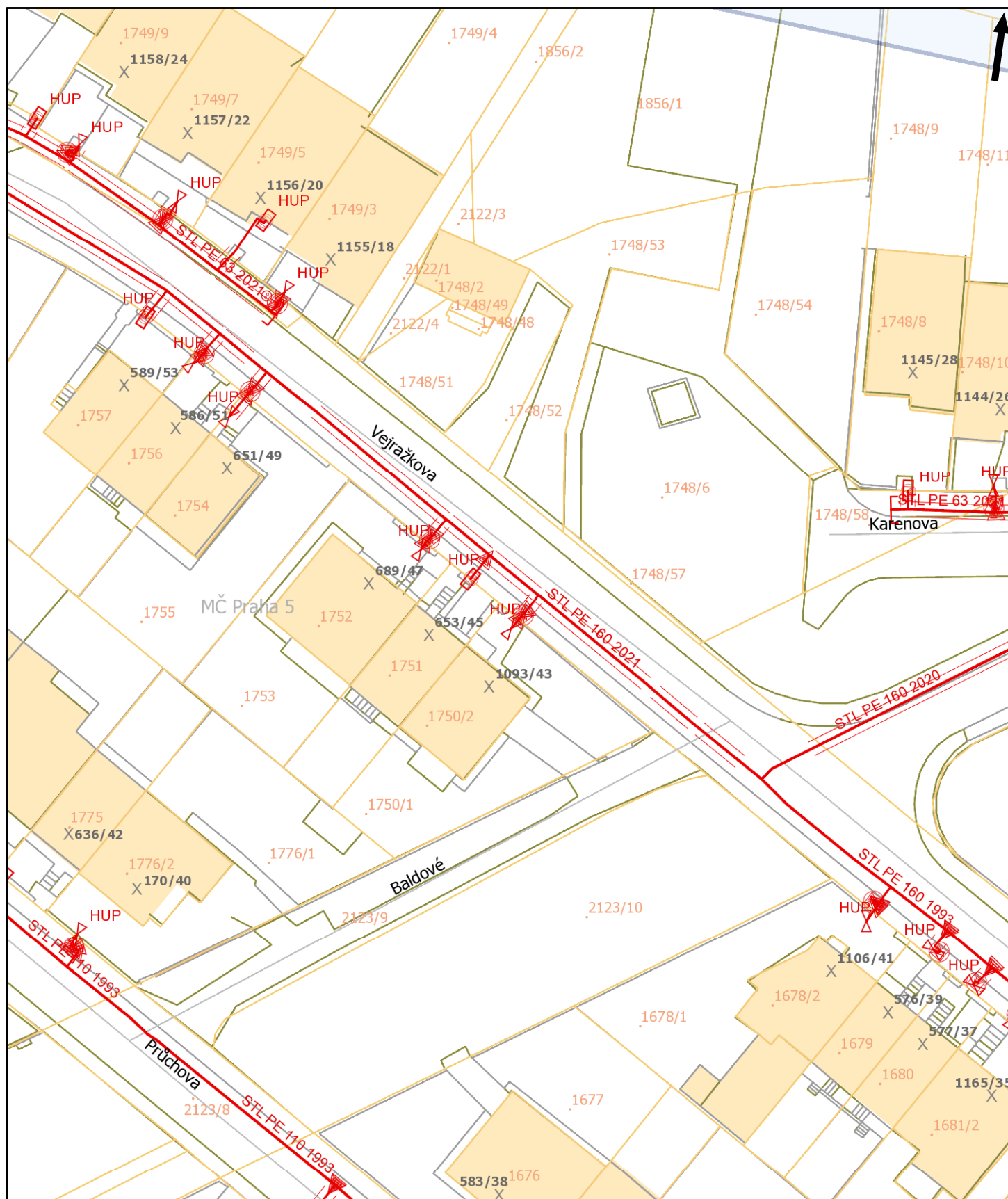
— STL 1 bar  
 — STL 3 bar

----- odstavené  
 ---- přibližný pr.

0 10 20 m

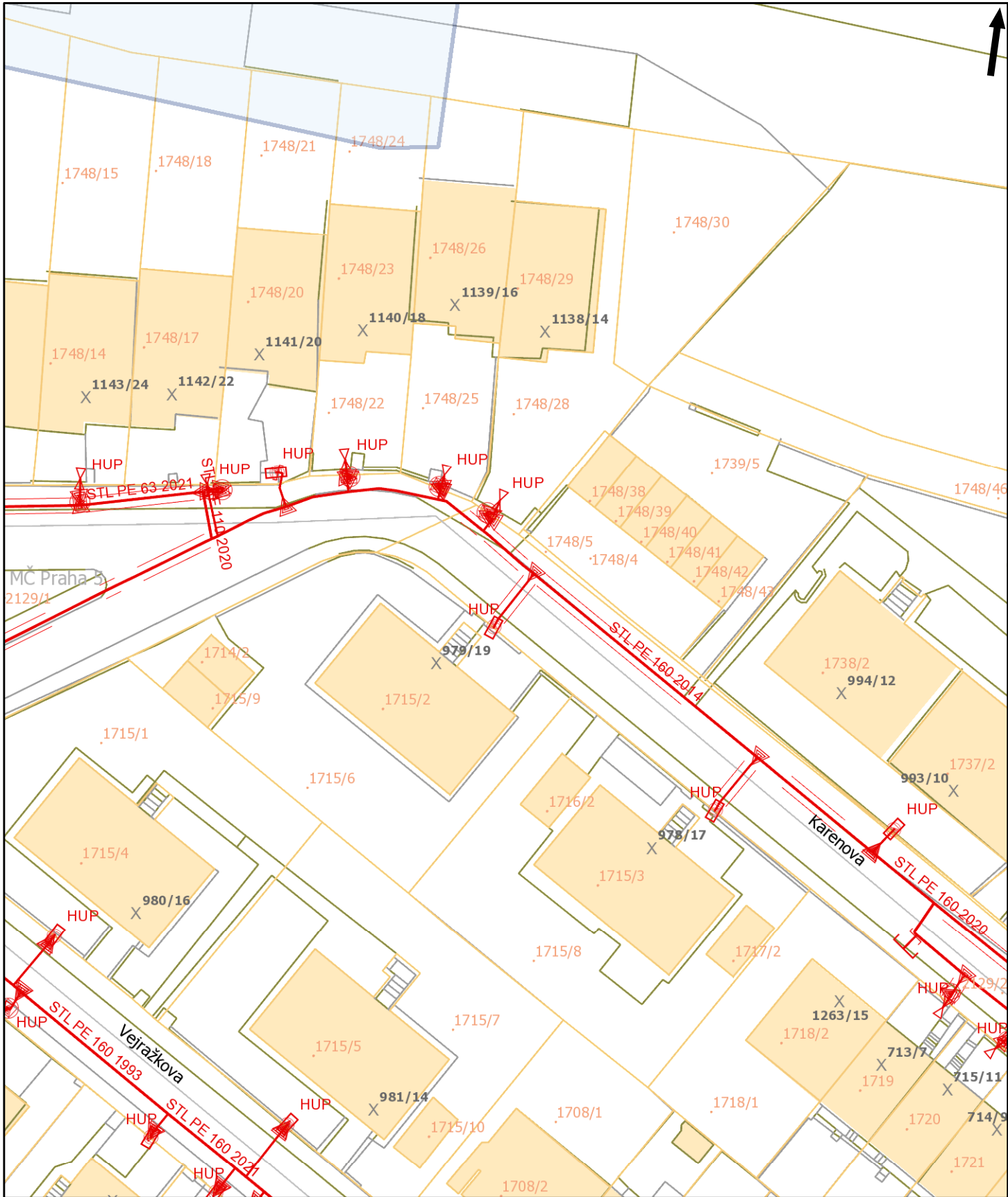
str. 13 / 16





pro přesnou lokalizaci je nutno provést vytyčení v terénu.

09.02.2022 17:15:59



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)

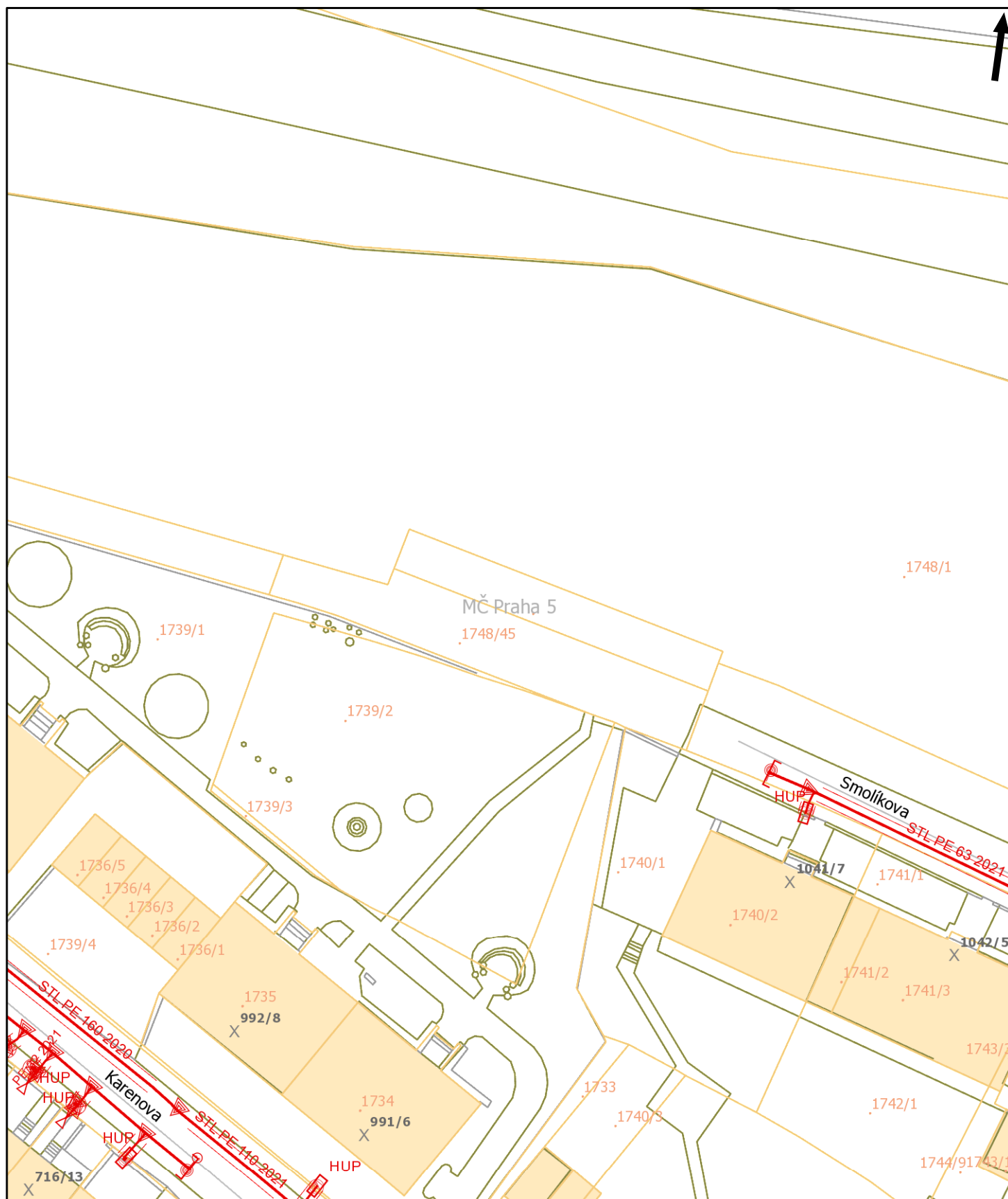
— NTL  
— VTL

— STL 1 bar  
— STL 3 bar

----- odstavené  
----- přibližný pr.

A horizontal scale bar with tick marks at 0, 10, and 20 m.

str. 15 / 16





# Plynárenská zařízení

## 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
- X

 čístačka
- DR v zemi

 DR v zemi
- DR ve skříňce

 DR ve skříňce
- DR ve skříňce s HUP

 DR ve skříňce s HUP
- filtr

 filtr
- Gibaultova spojka

 Gibaultova spojka
- HUP ve skříňce

 HUP ve skříňce
- HUP bez skříňky

 HUP bez skříňky
- chránička/ochr. trubka

 chránička/ochr. trubka
- izolační spoj

 izolační spoj
- kapák

 kapák
- kompenzátor

 kompenzátor
- odfuk

 odfuk
- odvzdušnění DR

 odvzdušnění DR
- odvzdušnění RS

 odvzdušnění RS

- ochoz

 ochoz
- povrchový znak

 povrchový znak
- přechod

 přechod
- orientační sloupek

 orientační sloupek
- vývod sig. vodiče

 vývod sig. vodiče
- redukce

 redukce
- regulátor

 regulátor
- regulační stanice

 regulační stanice
- regulátor blokový

 regulátor blokový
- regulátor posilovací

 regulátor posilovací
- štěrková stěna

 štěrková stěna
- tvarovka

 tvarovka
- zátk

 zátk
- zaslepení

 zaslepení
- uzávěr/uzávěr provozní

 uzávěr/uzávěr provozní
- změna materiálu

 změna materiálu

- plynové lampy

 plynové lampy
- sloupek dálkového přenosu

 sloupek dálkového přenosu
- chránička PKO

 chránička PKO
- zemní pásek

 zemní pásek
- bleskojistka PKO

 bleskojistka PKO
- referenční elektroda PKO

 referenční elektroda PKO
- RIS

 RIS
- elektroměr PKO

 elektroměr PKO

- PO; spojovací objekt

 PO; spojovací objekt
- SKAO

 SKAO
- EPD

 EPD
- kontrolní vývod, kont. měřicí stanice

 kontrolní vývod, kont. měřicí stanice
- saturáž

 saturáž

- kabel PKO hlavní

 kabel PKO hlavní
- ostatní kabely PKO

 ostatní kabely PKO

## Anodové uzemnění PKO

- AU-V (hloubkové) vertikální

 AU-V (hloubkové) vertikální
- GAN (galvanická anoda)

 GAN (galvanická anoda)
- AU-H (hloubkové)

 AU-H (hloubkové)
- AU-rozpt. (rozptýlená anoda)

 AU-rozpt. (rozptýlená anoda)
- ostatní anodová uzemnění

 ostatní anodová uzemnění

## Anodové uzemnění - linie

- AU-FeSi

 AU-FeSi
- AU-TU; AU-komb. jiné; AU-speciální

 AU-TU; AU-komb. jiné; AU-speciální
- AU-TU-FeSi (kombinované)

 AU-TU-FeSi (kombinované)
- AU-flexibilní

 AU-flexibilní
- AU-hřebenové

 AU-hřebenové
- AU-H; AU-rozpt.; GAN; zemn. pásek

 AU-H; AU-rozpt.; GAN; zemn. pásek