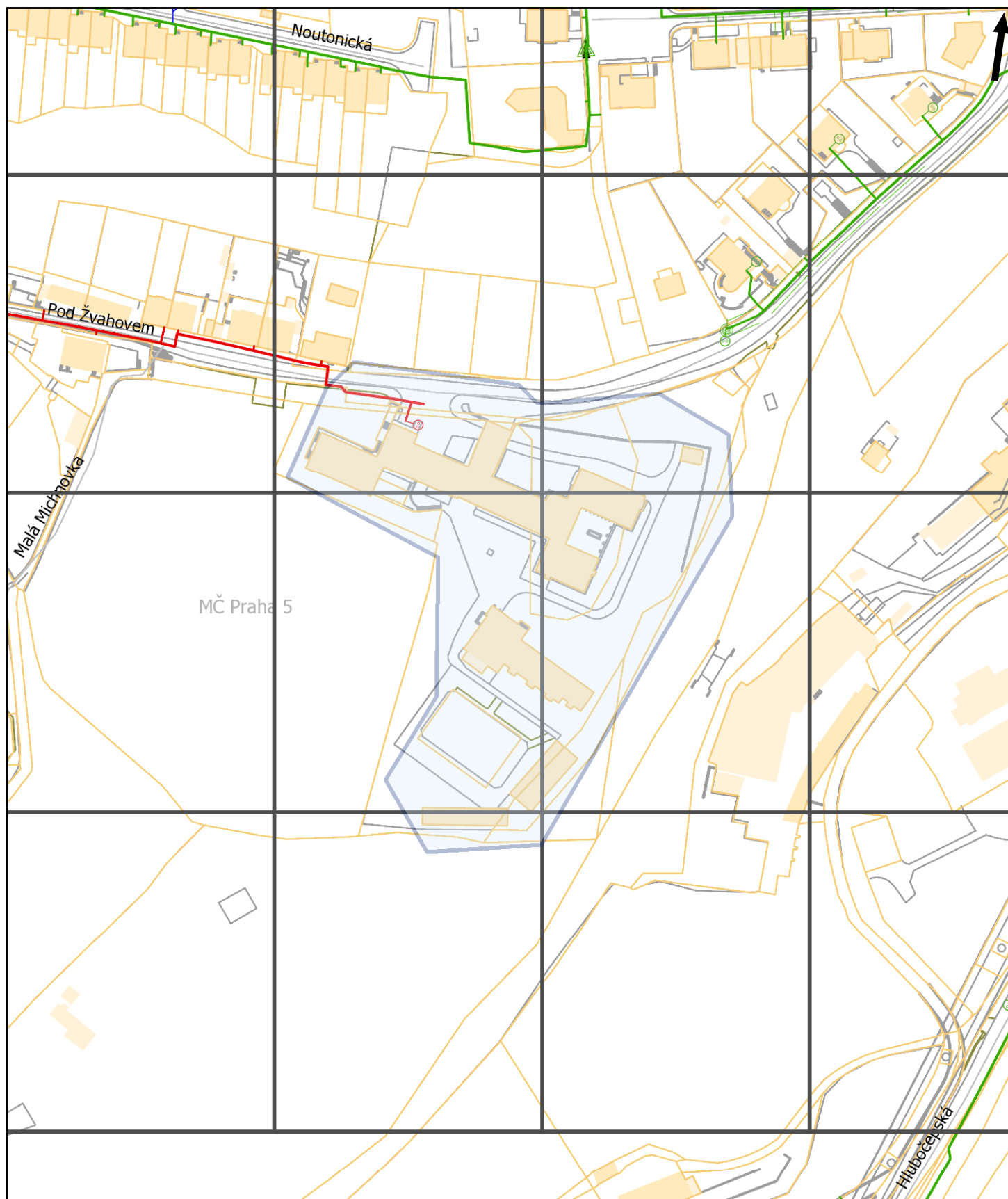


Tento situační výkres je nedílnou součástí stanoviska číslo ES_2018_08943
 Poloha zobrazených plynárenských zařízení je pouze schematická,
 pro přesnou lokalizaci je nutno provést vytyčení v terénu.

Datum vydání:
 7. 5. 2018 9:17:22



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

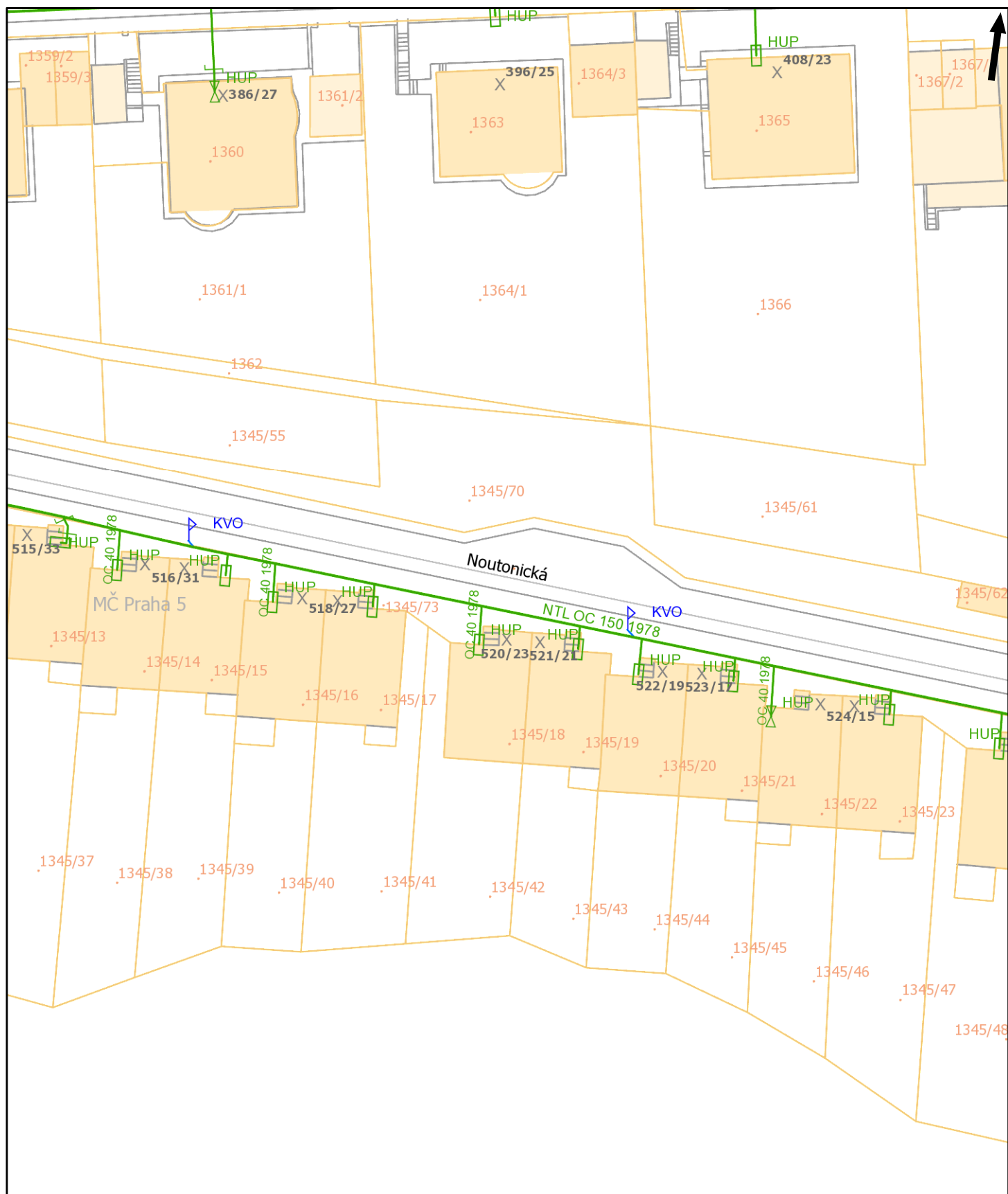
NTL
 VTL

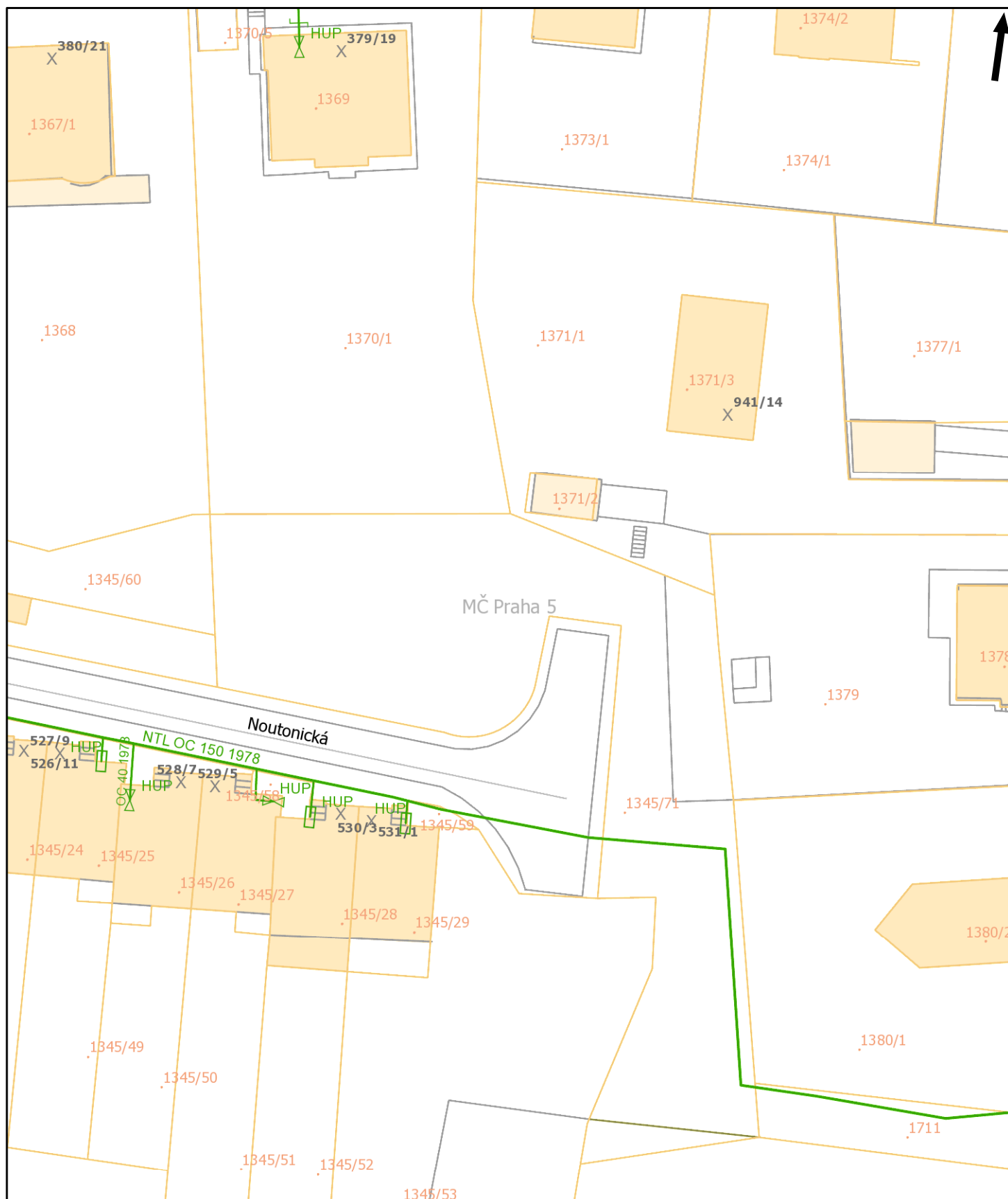
STL 1 bar
 STL 3 bar

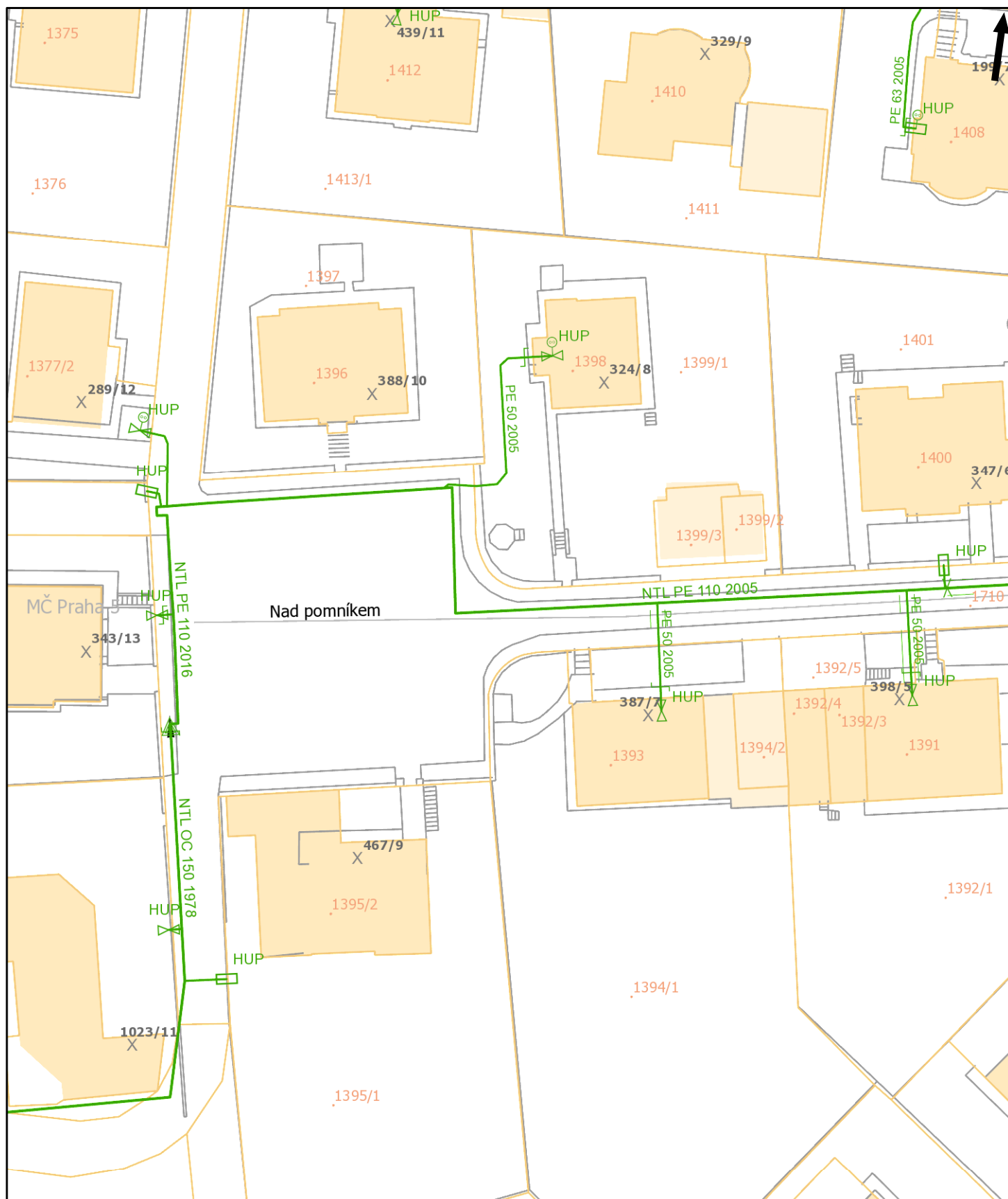
----- odstavené
 ---- přibližný pr.

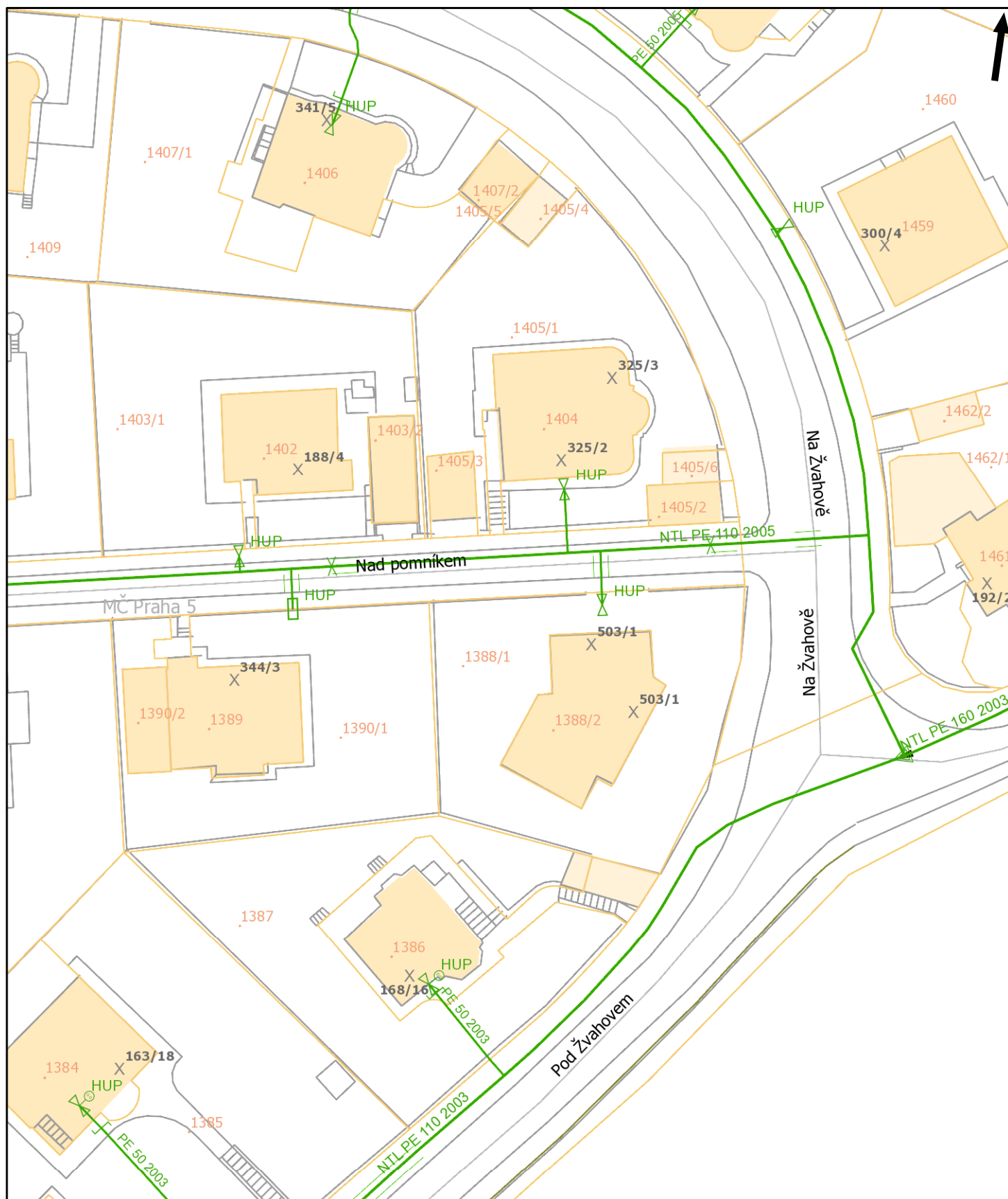
0 45 90 m

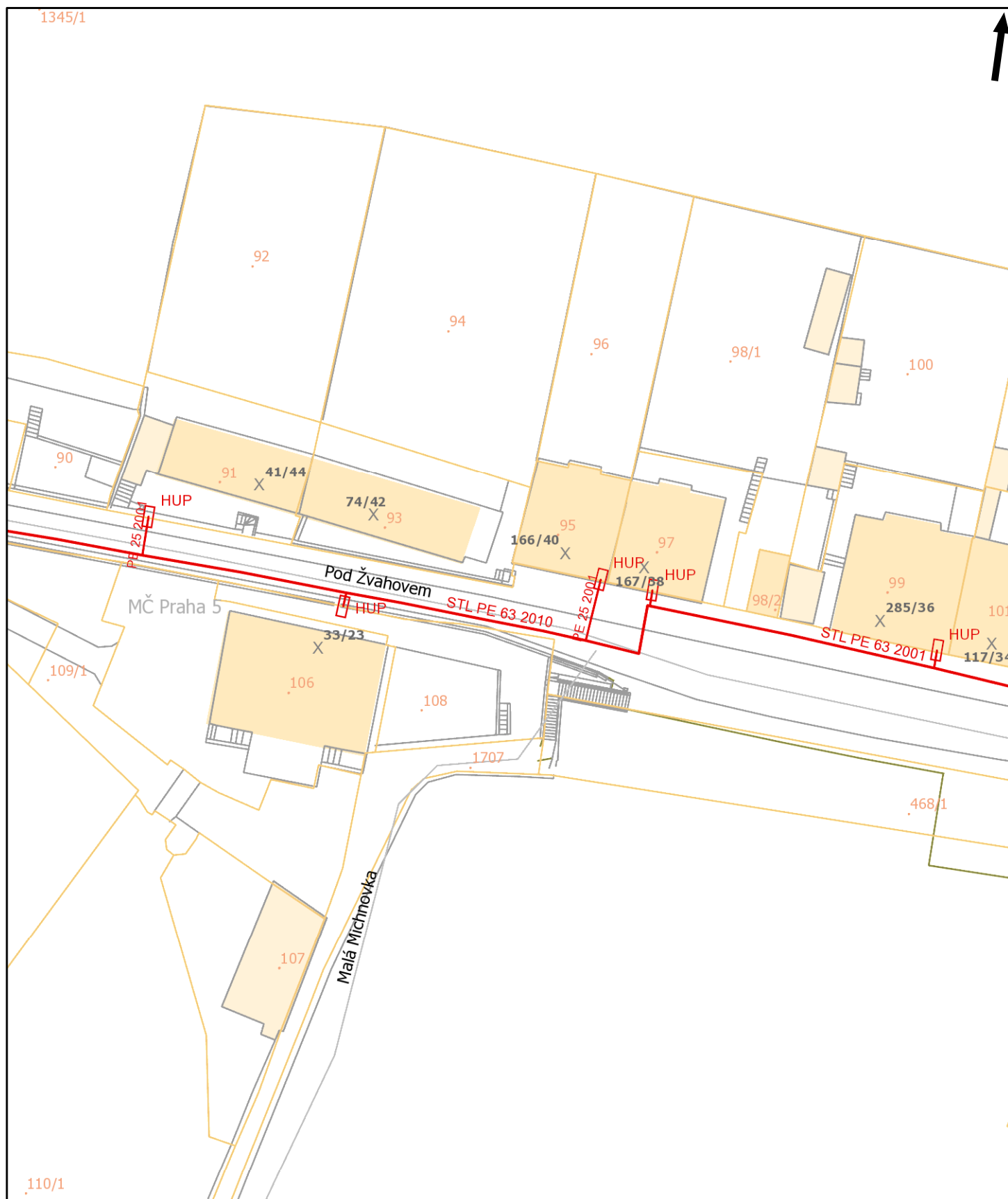
Přehledka





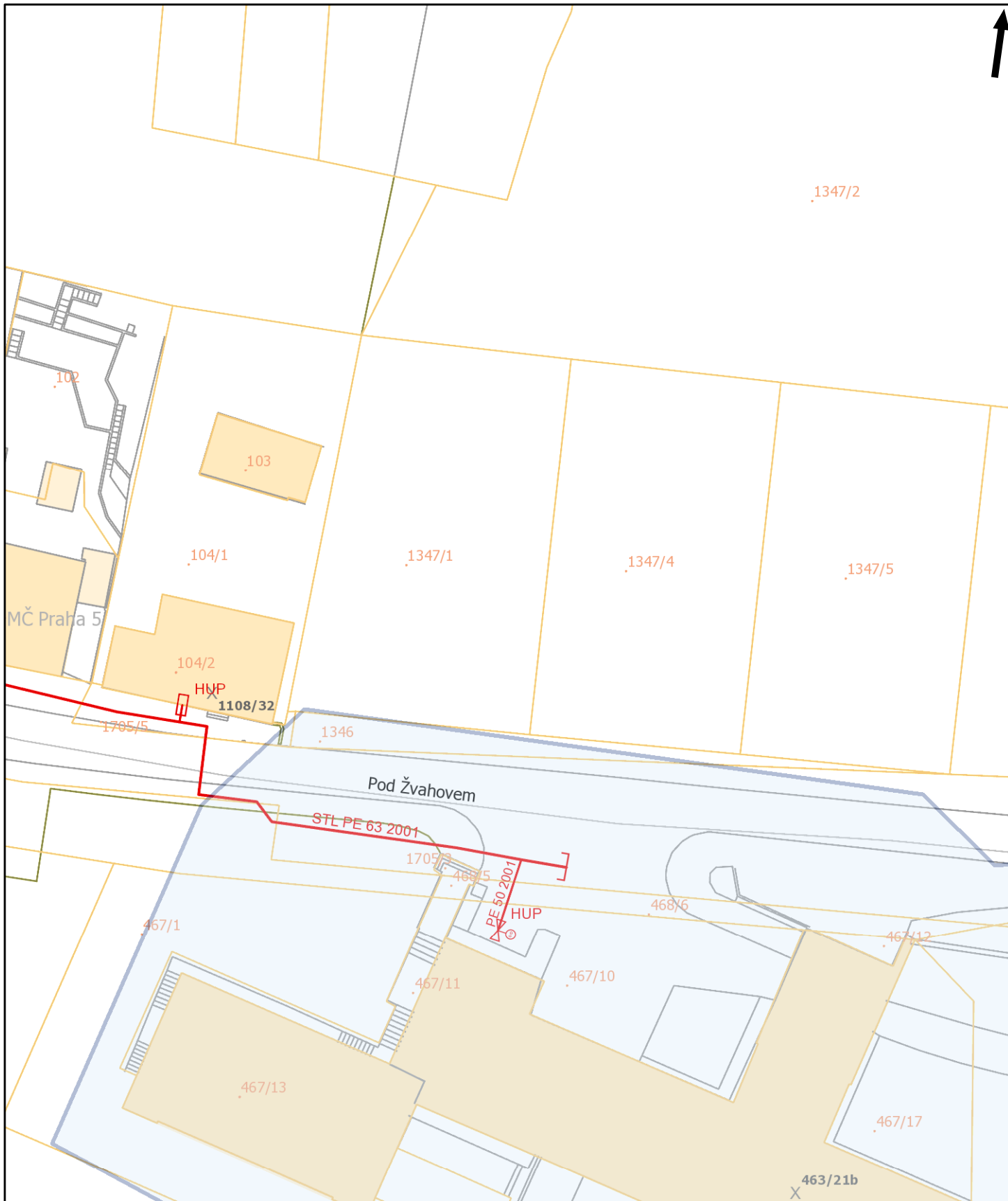






Tento situační výkres je nedílnou součástí stanoviska číslo ES_2018_08943. Poloha zobrazených plynárenských zařízení je pouze schematická, pro přesnou lokalizaci je nutno provést vytyčení v terénu.

Datum vydání:
7. 5. 2018 9:17:22

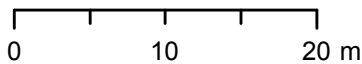


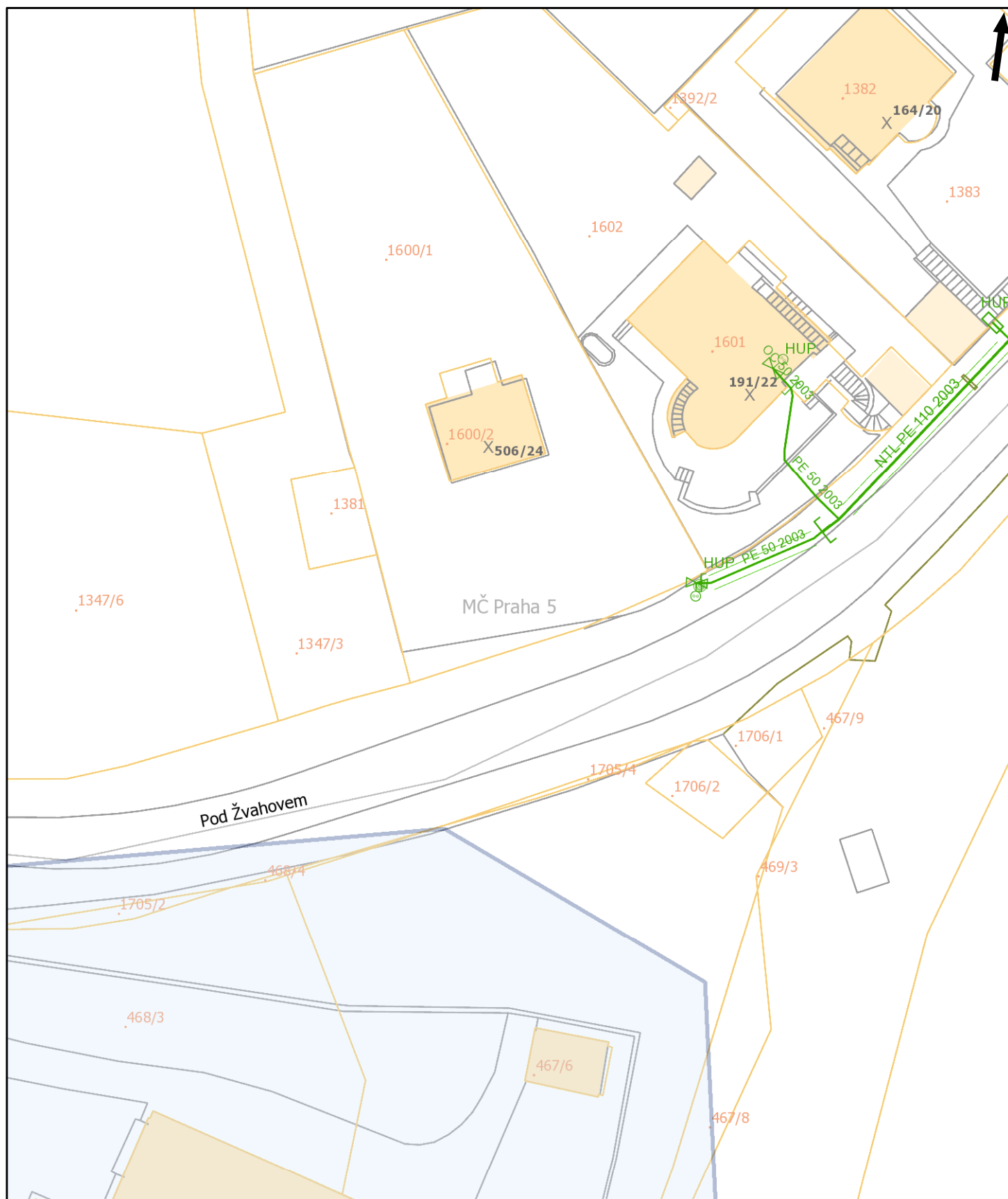
Pražská plynárenská Distribuce a.s.,
člen koncernu Pražská plynárenská a.s.,
U plynárny 500, Praha 4, 145 08
www.ppdistribuce.cz

— NTL
— VTL

— STL 1 bar
— STL 3 bar

— . . . — odstavené
— — — — přibližný pr.





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

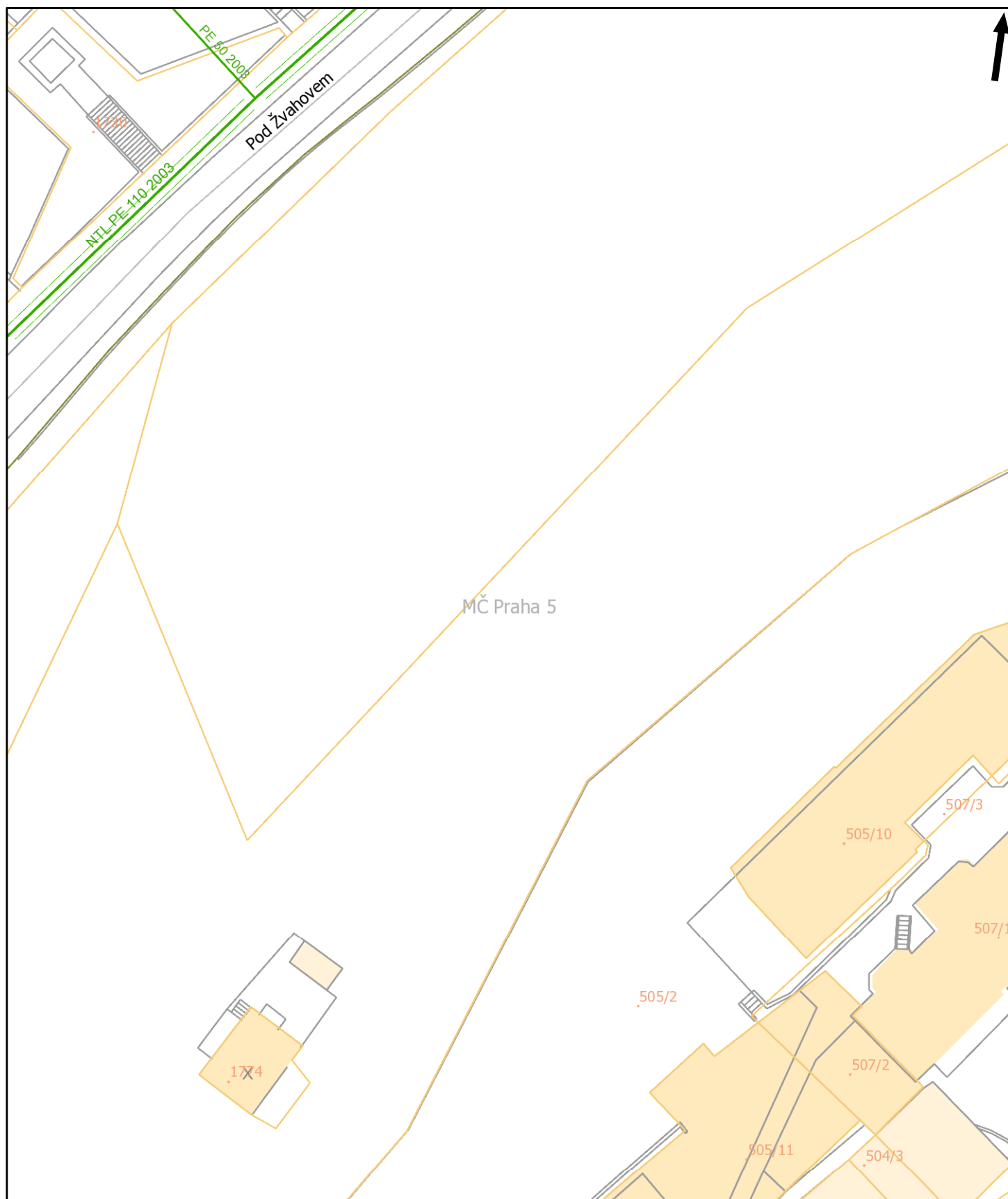
NTL
 VTL

STL 1 bar
 STL 3 bar

----- odstavené
 ---- přibližný pr.

0 10 20 m

str. 7 / 16



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

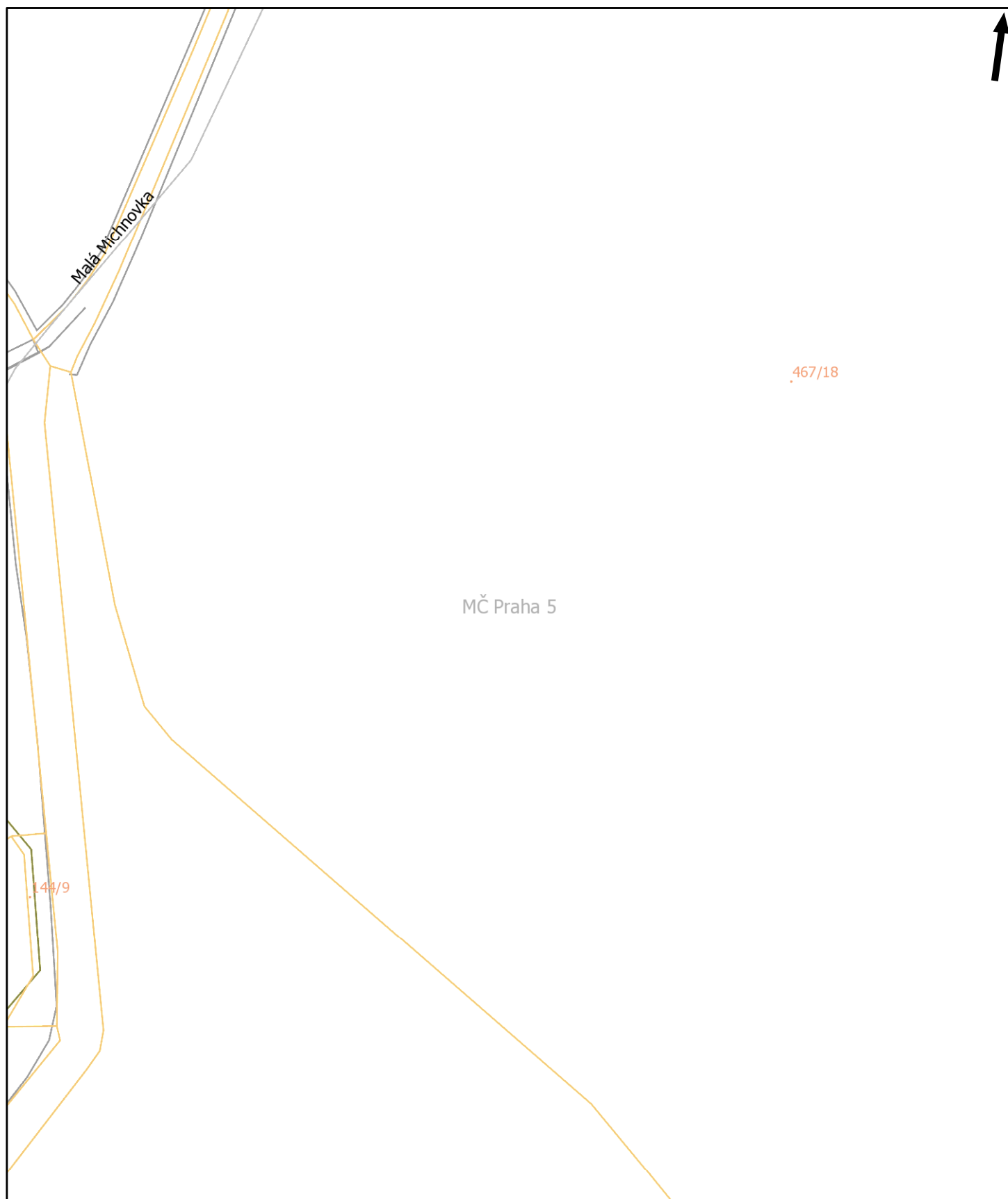
NTL
 VTL

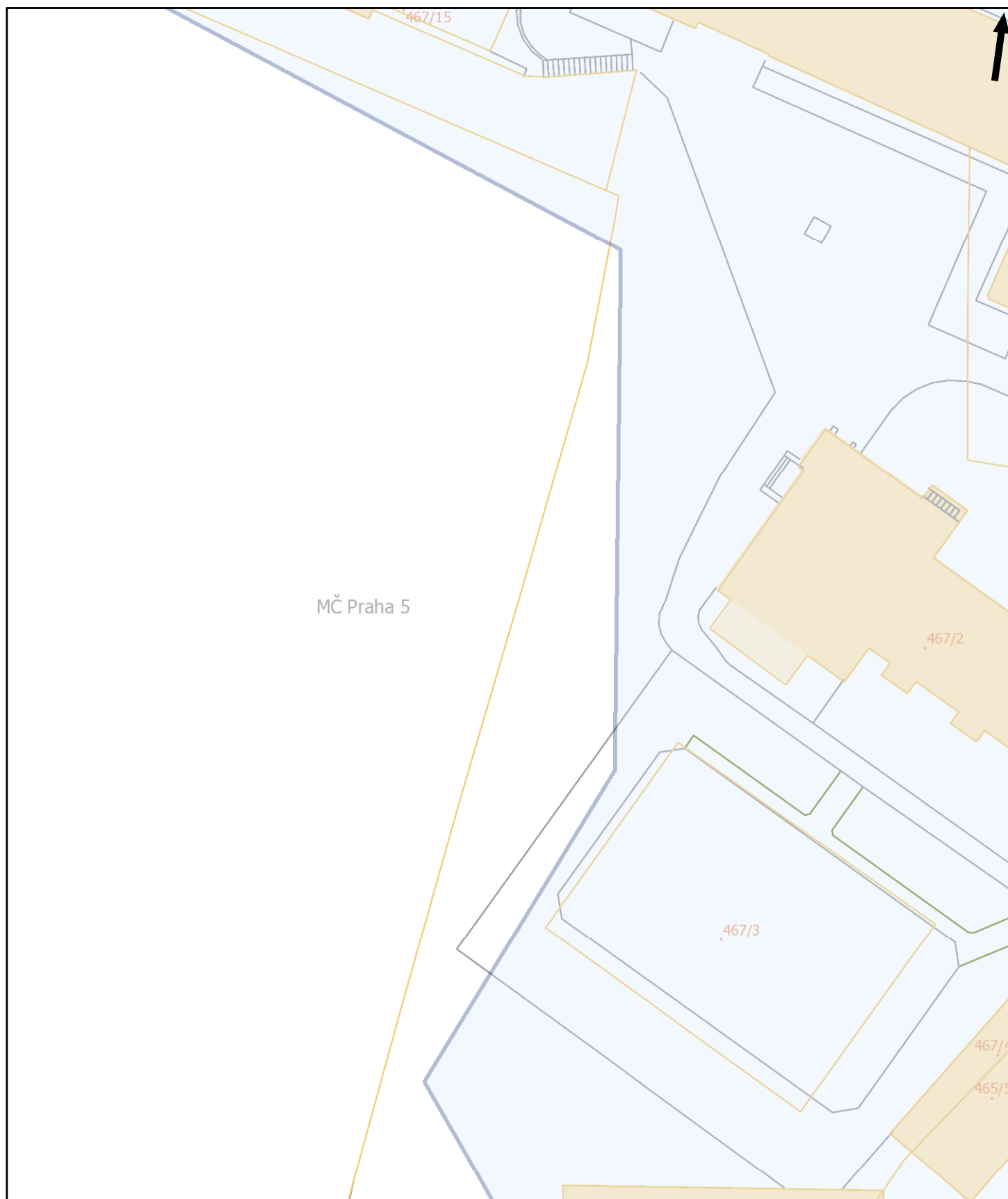
STL 1 bar
 STL 3 bar

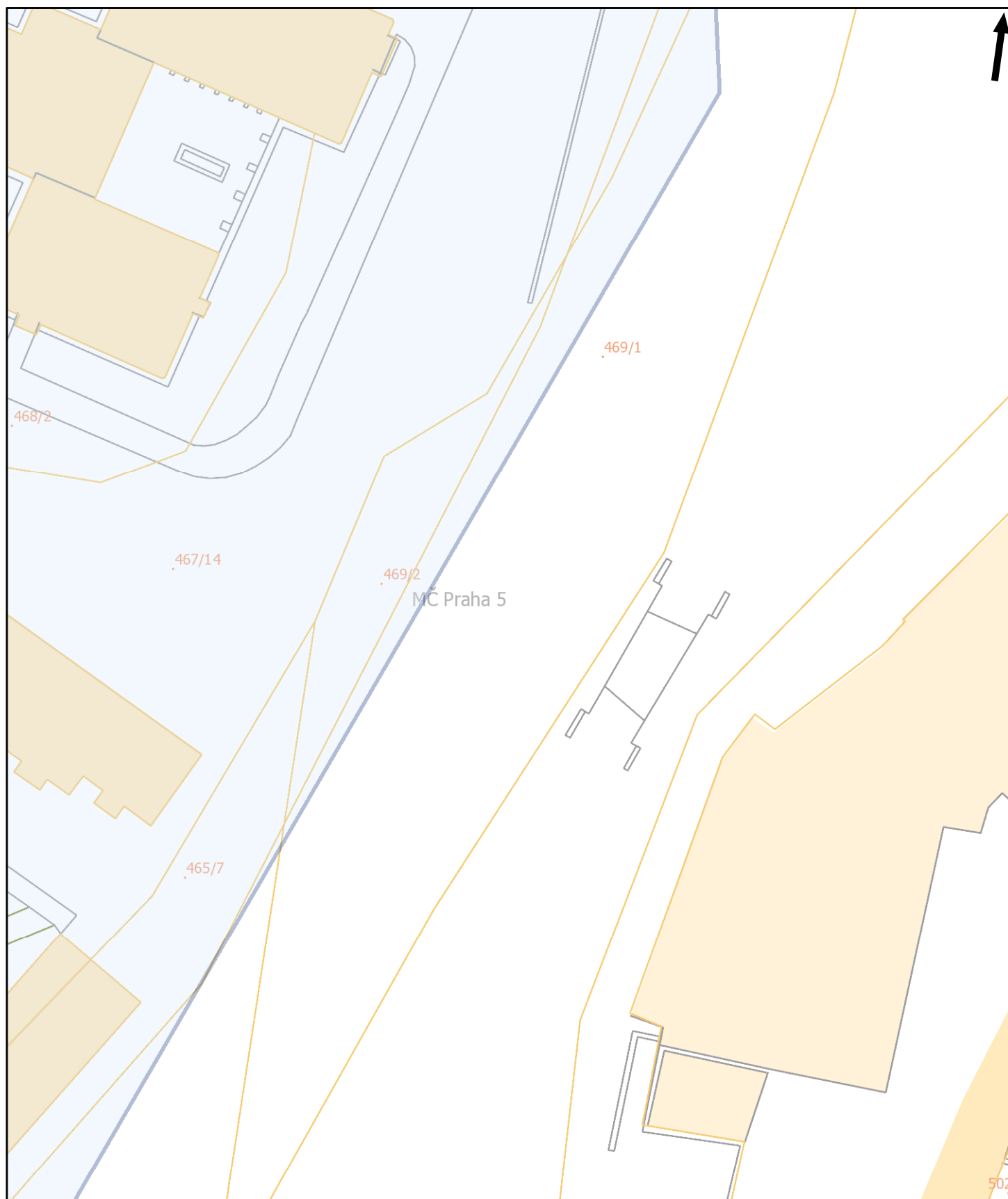
----- odstavené
 - - - - - přibližný pr.

0 10 20 m

str. 8 / 16



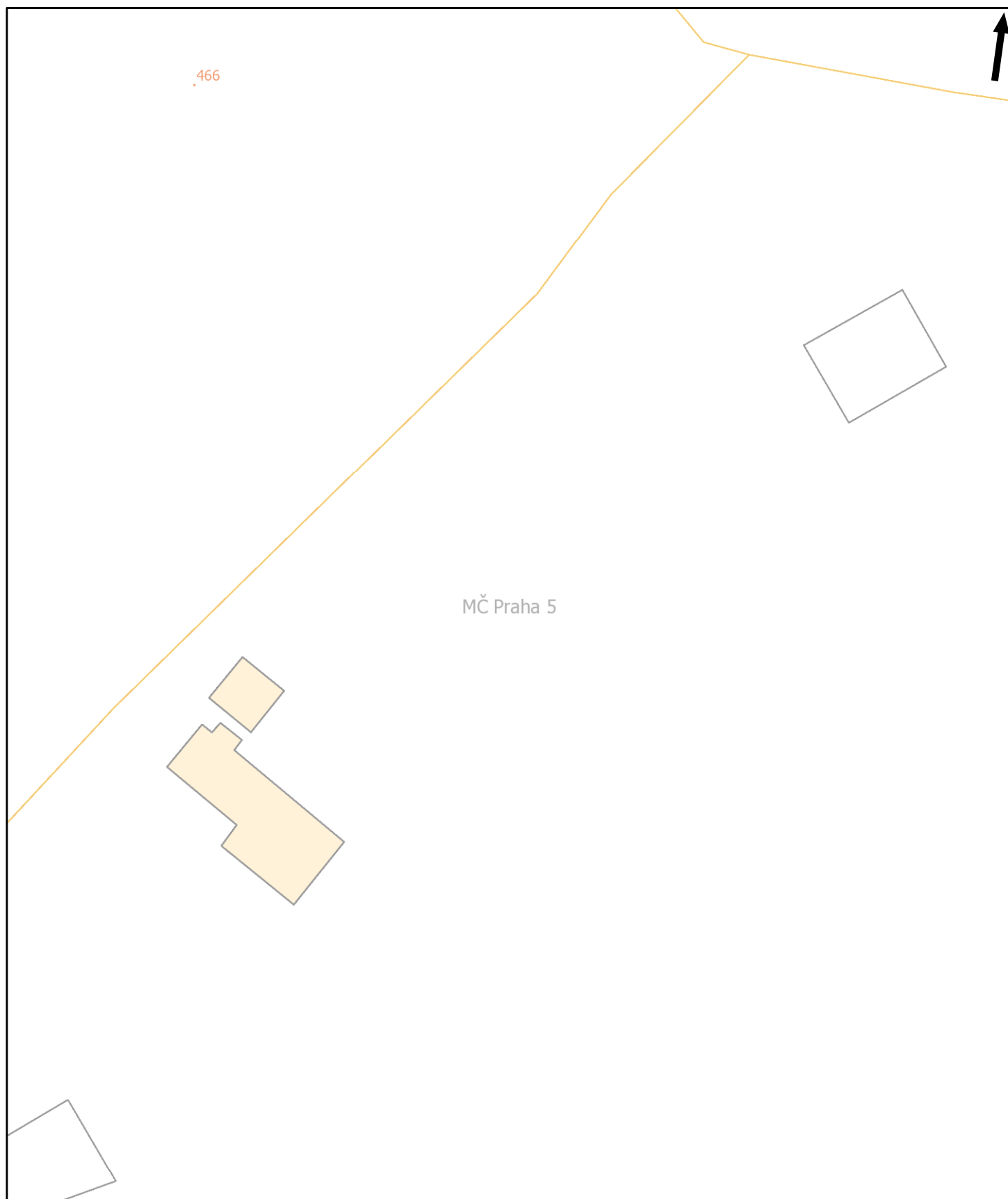






Tento situační výkres je nedílnou součástí stanoviska číslo ES_2018_08943
Poloha zobrazených plynárenských zařízení je pouze schematická,
pro přesnou lokalizaci je nutno provést vytyčení v terénu.

Datum vydání:
7. 5. 2018 9:17:22



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

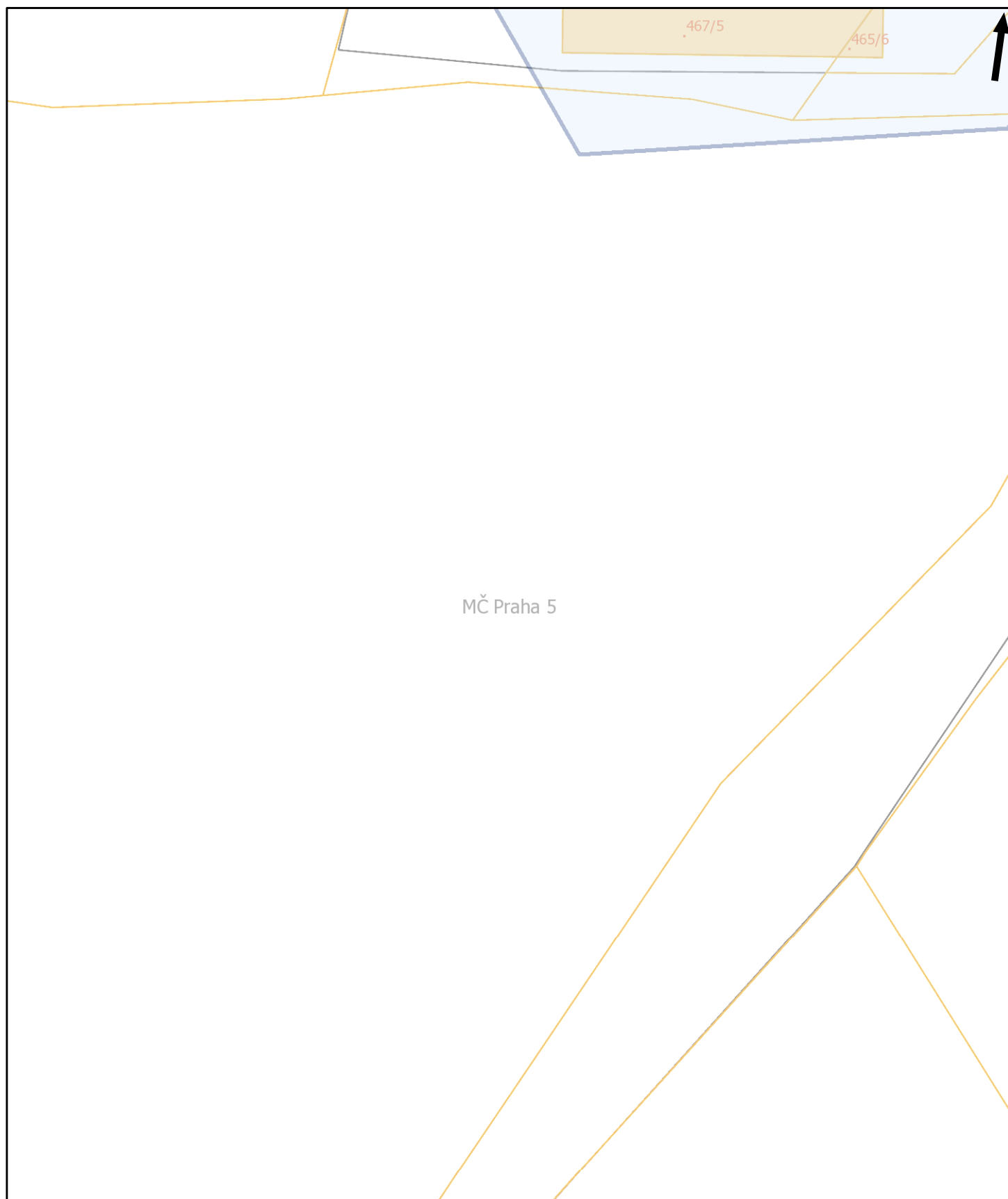
— NTL
— VTL

— STL 1 bar
— STL 3 bar

---- odstavené
---- přibližný pr.

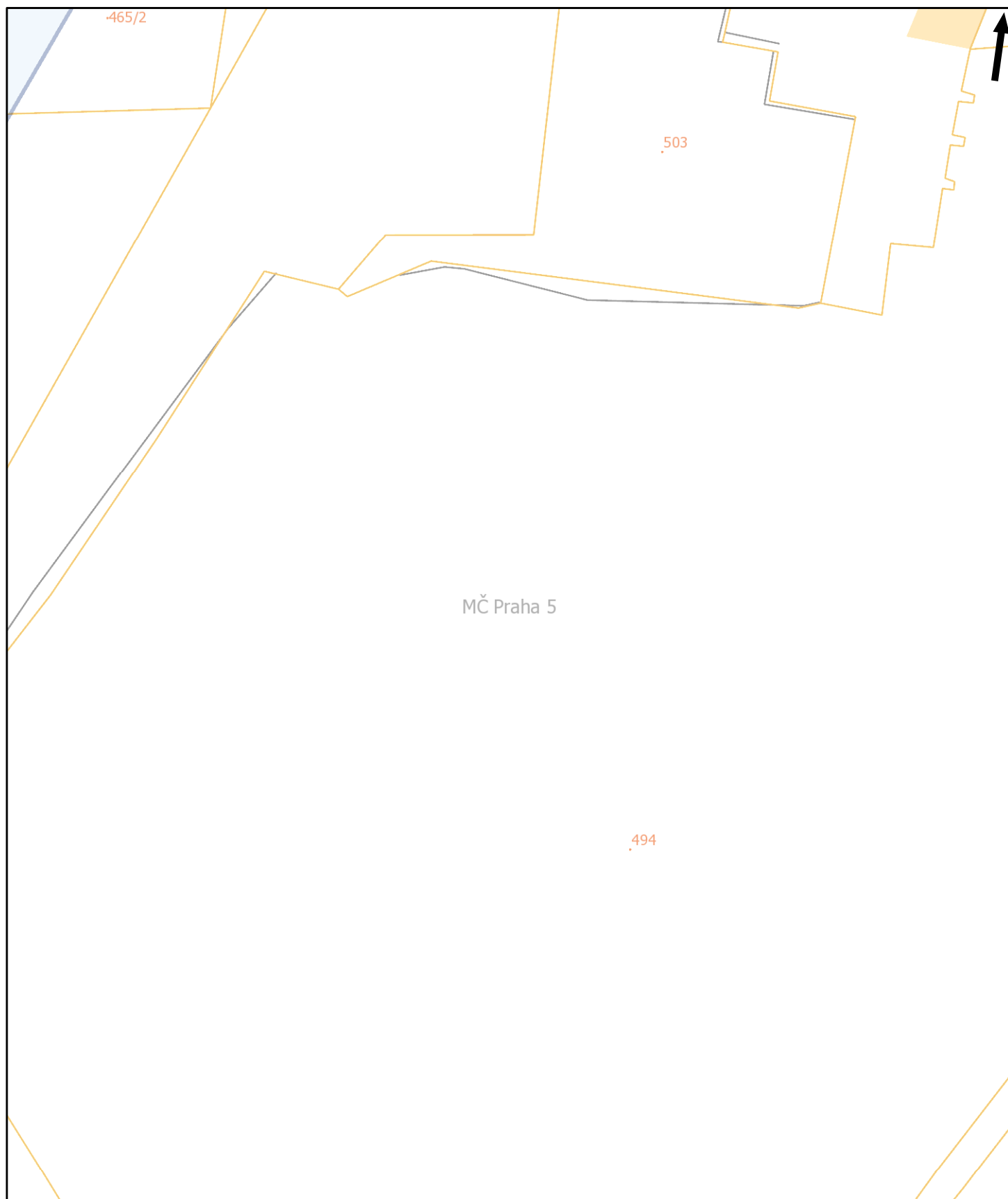
0 10 20 m

str. 13 / 16



Tento situační výkres je nedílnou součástí stanoviska číslo ES_2018_08943
Poloha zobrazených plynárenských zařízení je pouze schematická,
pro přesnou lokalizaci je nutno provést vytyčení v terénu.

Datum vydání:
7. 5. 2018 9:17:22



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

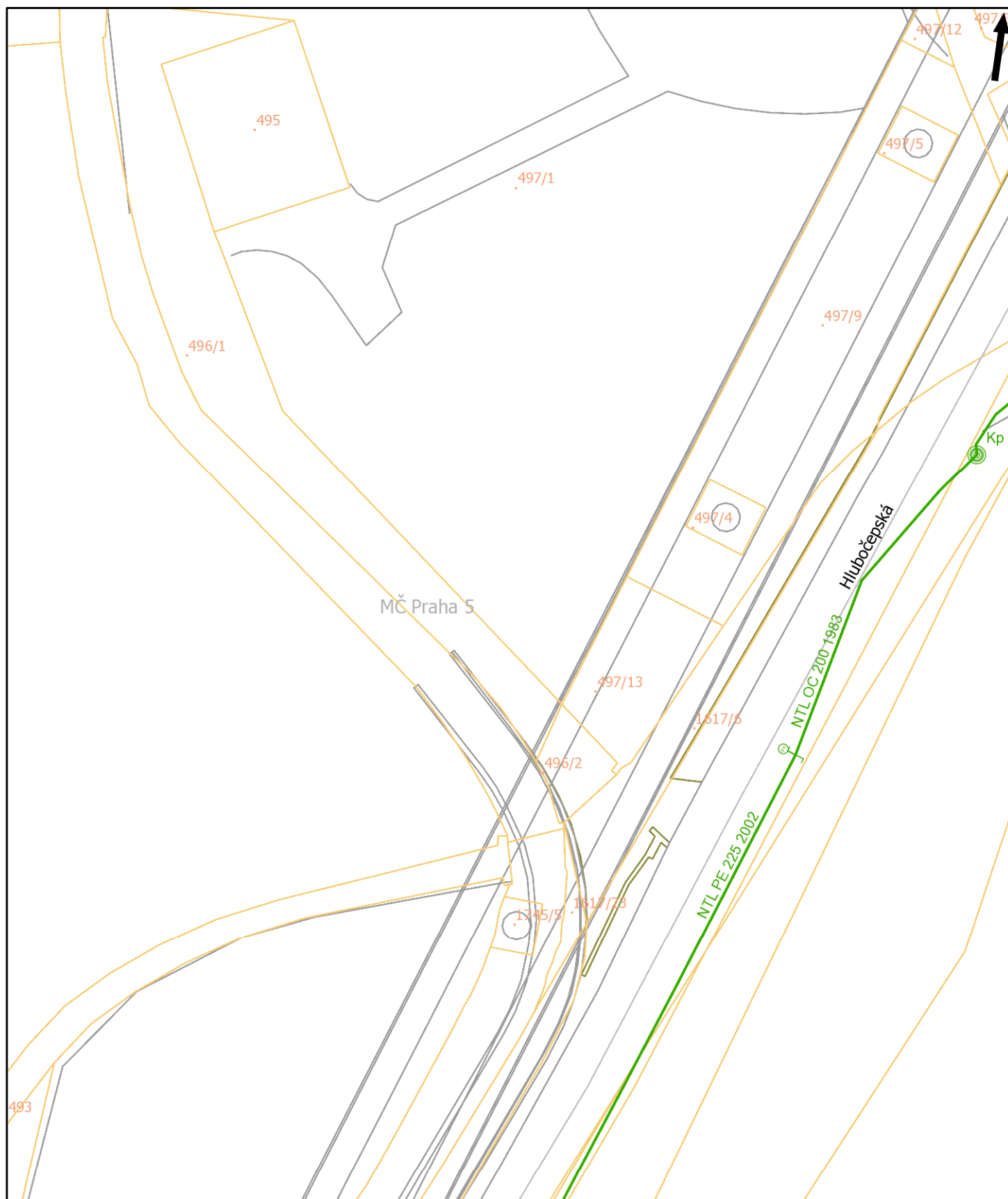
NTL
VTL

STL 1 bar
STL 3 bar

----- odstavené
----- přibližný pr.

0 10 20 m

str. 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
- 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
- šterková stěna

 šterková 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