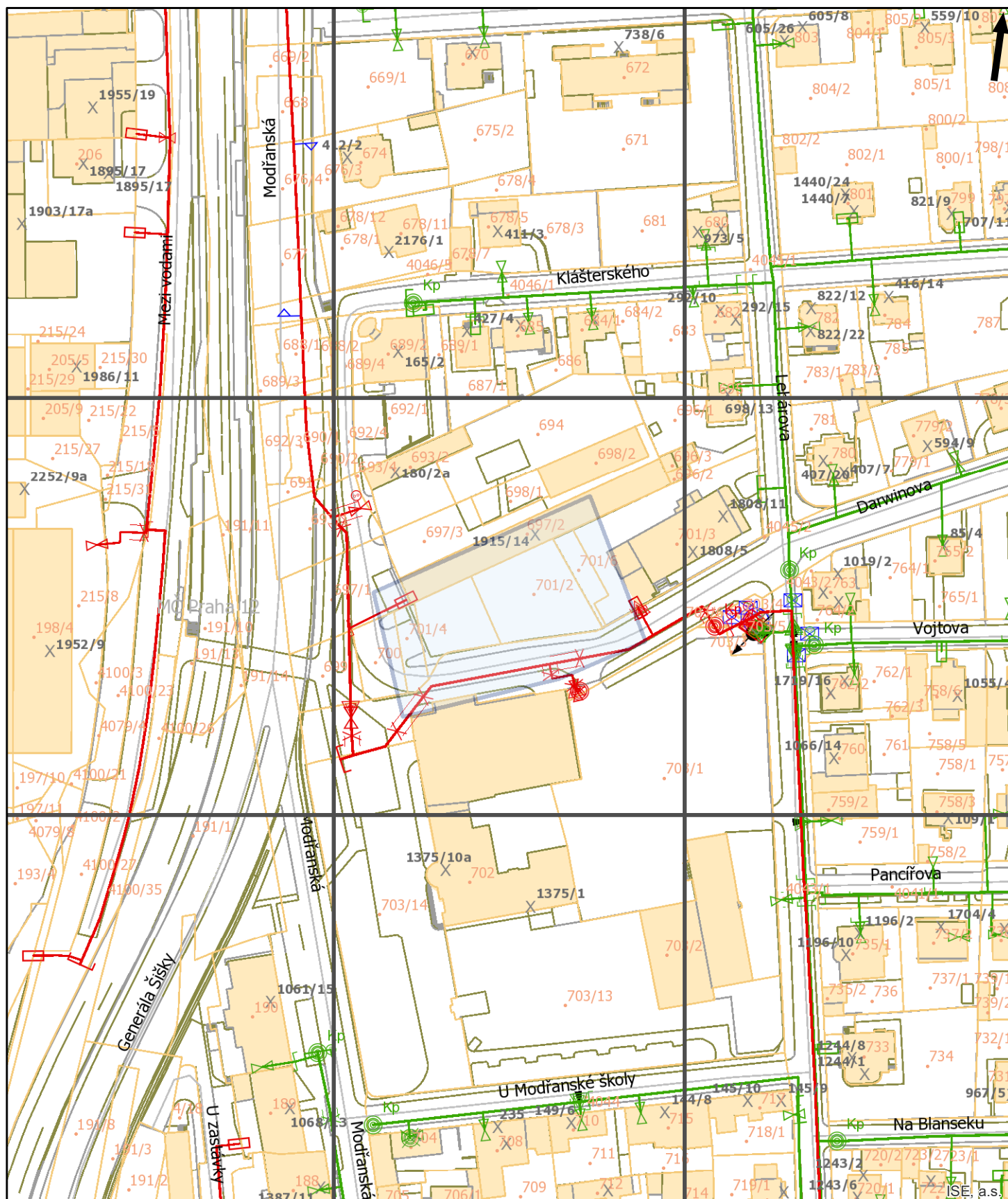


Tento situační výkres je nedílnou součástí stanoviska číslo ES_2023_100688
 Poloha zobrazených plynárenských zařízení je pouze schematická,
 pro přesnou lokalizaci je nutno provést vytyčení v terénu.

Datum vydání:
 17.04.2023 14:35:43



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

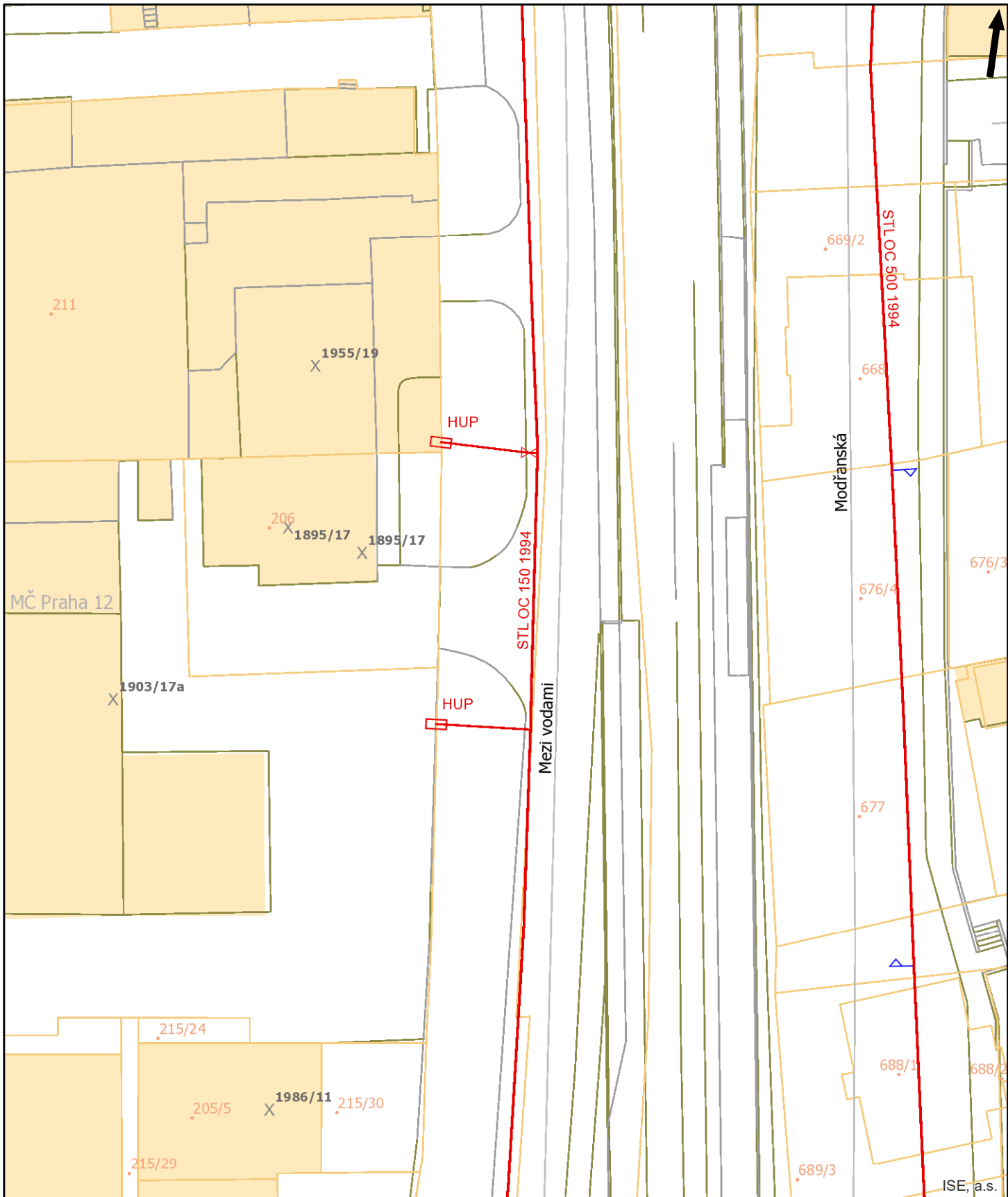
----- odstavené
 ---- přibližný pr.

0 30 60 m

Přehledka

Tento situační výkres je nedílnou součástí stanoviska číslo ES_2023_100688
Poloha zobrazených plynárenských zařízení je pouze schematická,
pro přesnou lokalizaci je nutno provést vytyčení v terénu.

Datum vydání:
17.04.2023 14:35:43



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

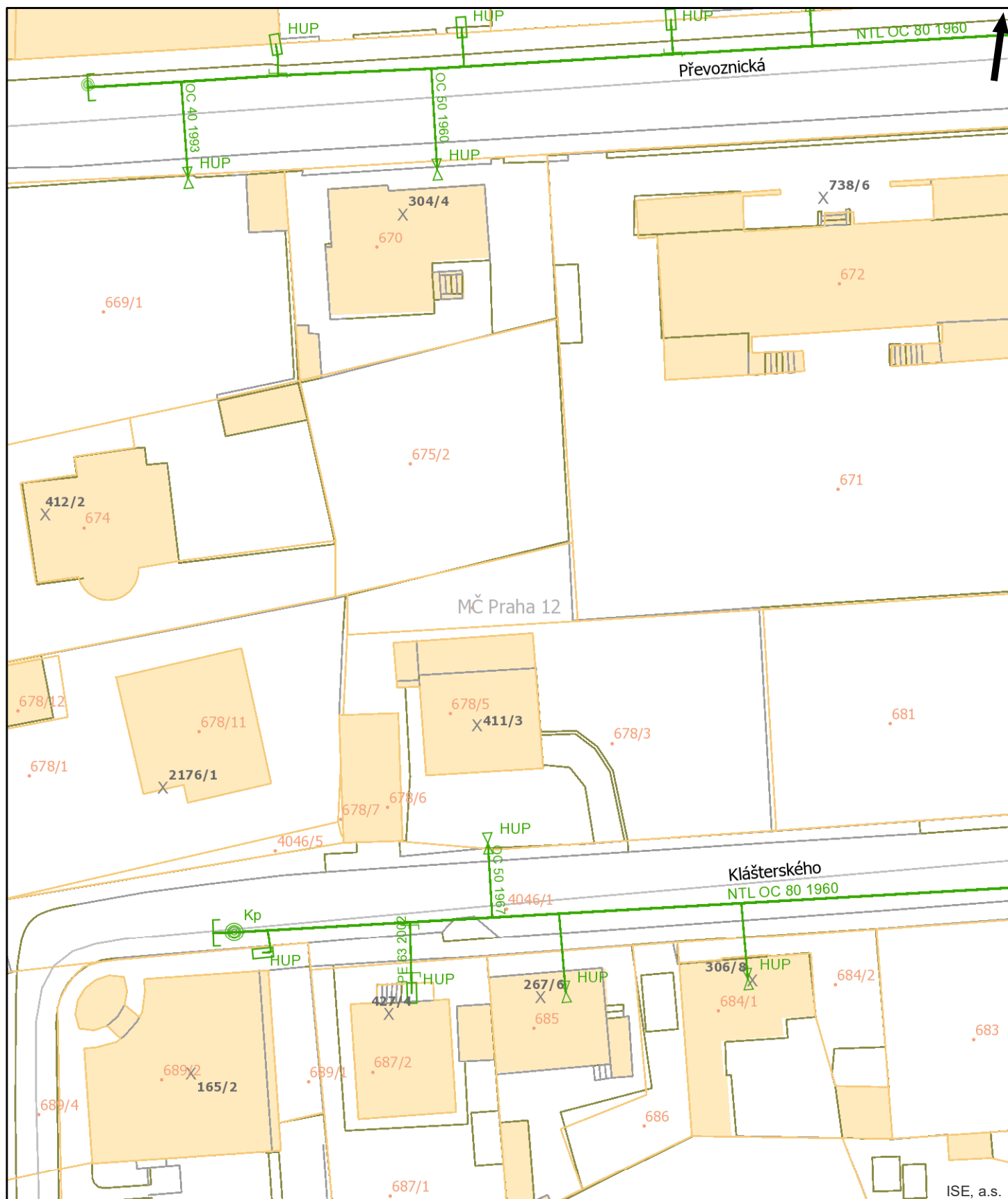
— NTL
— VTL

— STL 1 bar
— STL 3 bar

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

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

str. 1 / 9



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

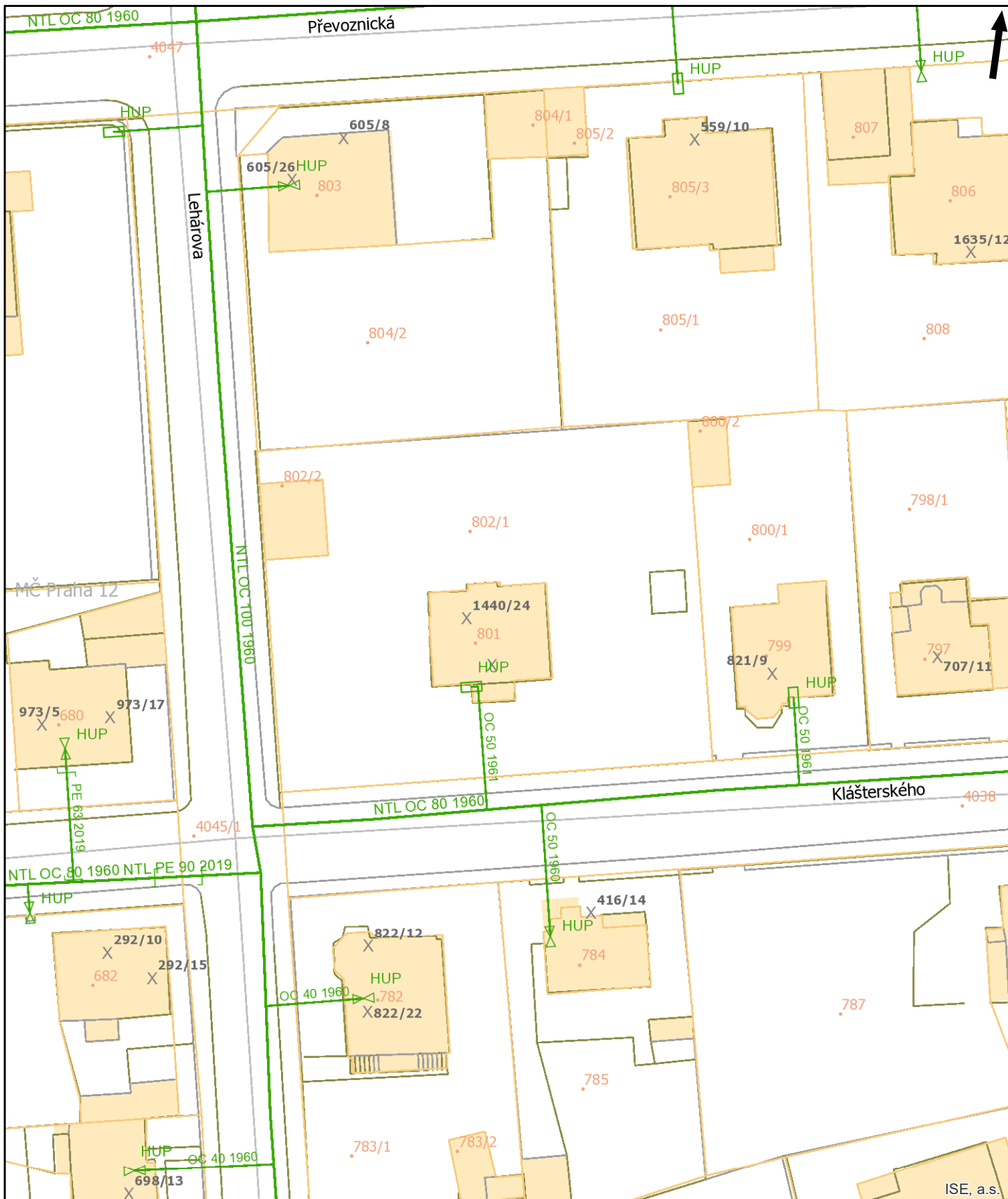
----- odstavené
 ---- přibližný pr.

0 10 20 m

str. 2 / 9

Tento situační výkres je nedílnou součástí stanoviska číslo ES_2023_100688
Poloha zobrazených plynárenských zařízení je pouze schematická,
pro přesnou lokalizaci je nutno provést vytyčení v terénu.

Datum vydání:
17.04.2023 14:35:43



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

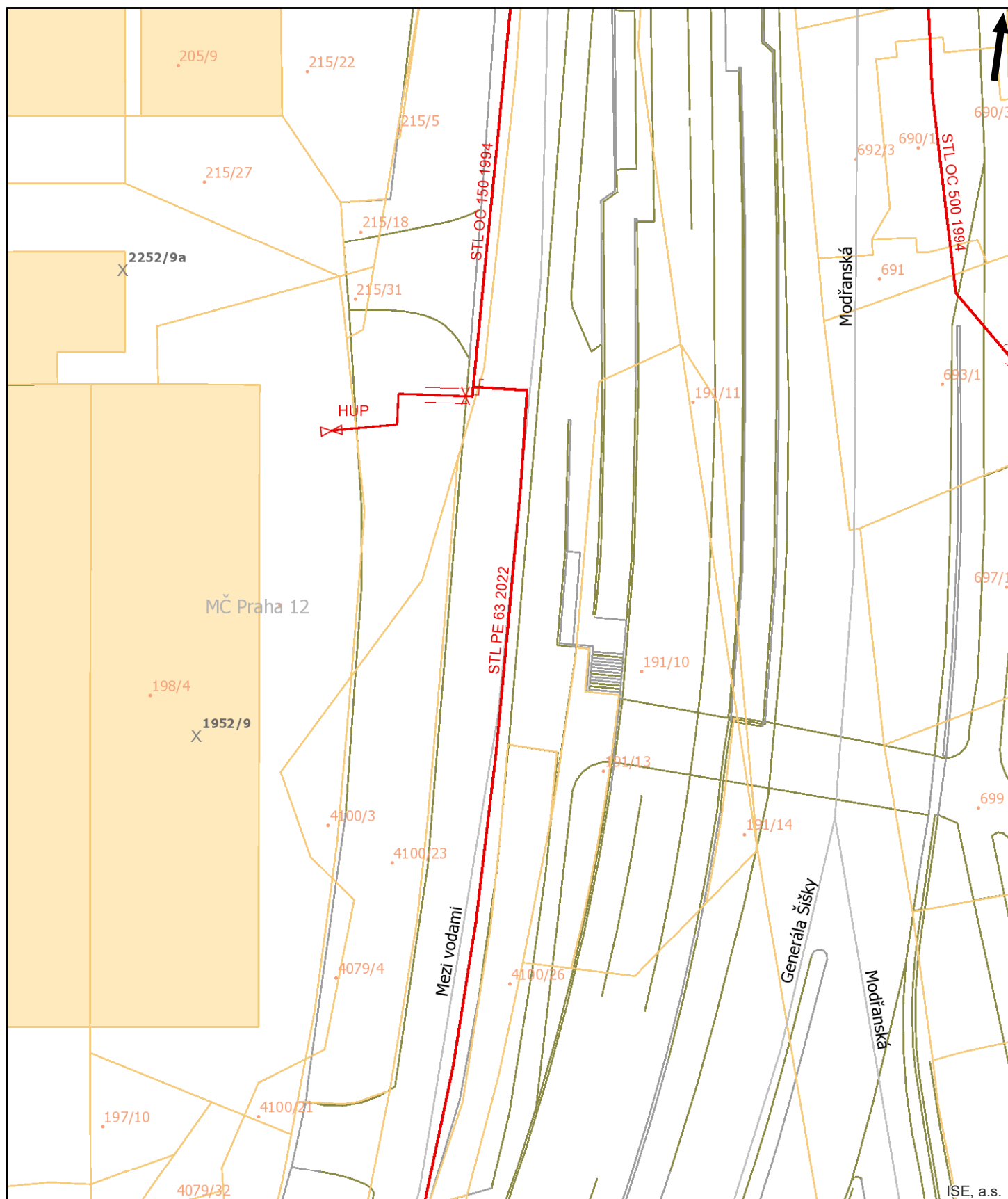
— NTL
— VTL

— STL 1 bar
— STL 3 bar

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

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

str. 3 / 9



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

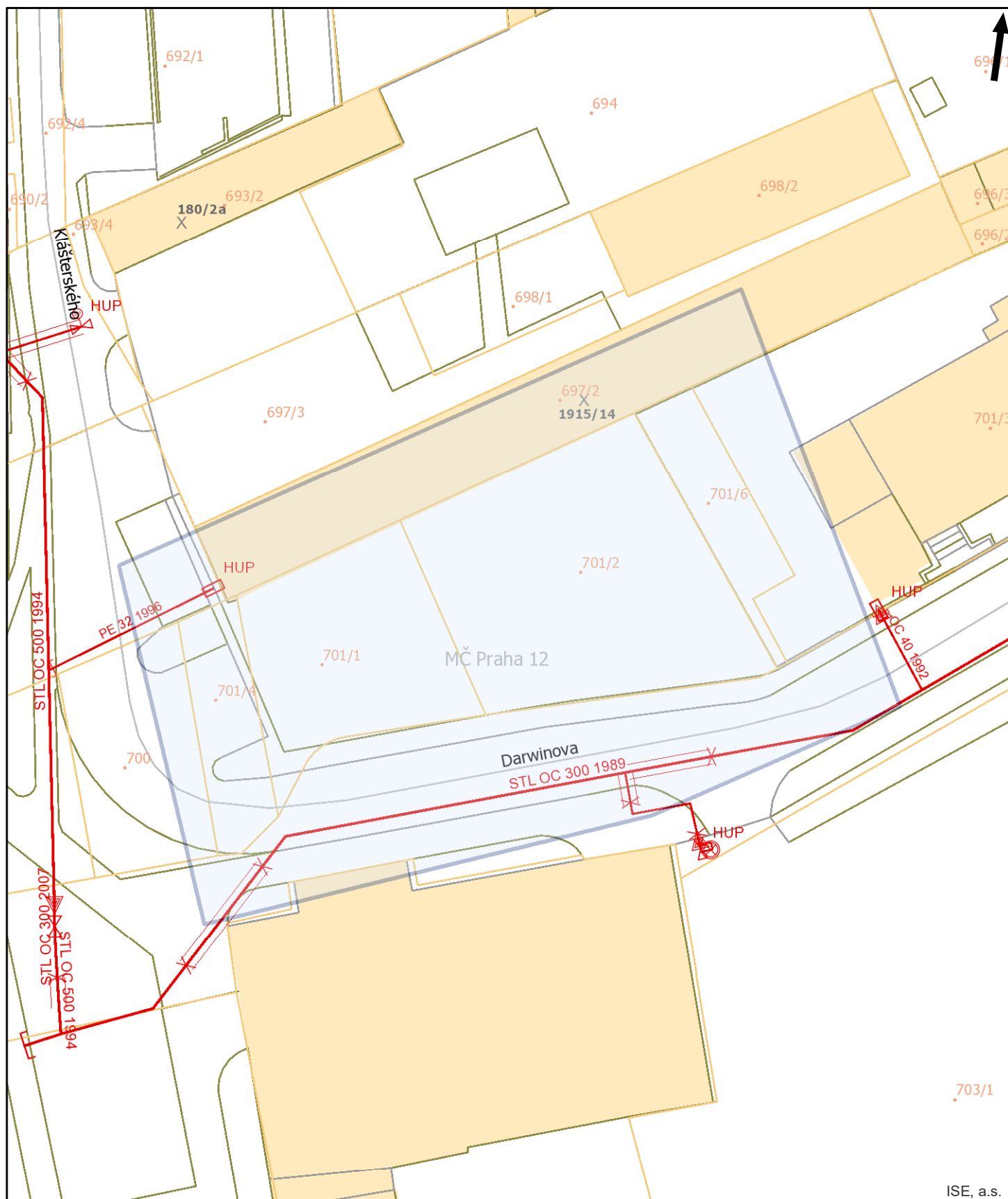
NTL
 VTL

STL 1 bar
 STL 3 bar

----- odstavené
 ---- přibližný pr.

0 10 20 m

str. 4 / 9



ISE, a.s.



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

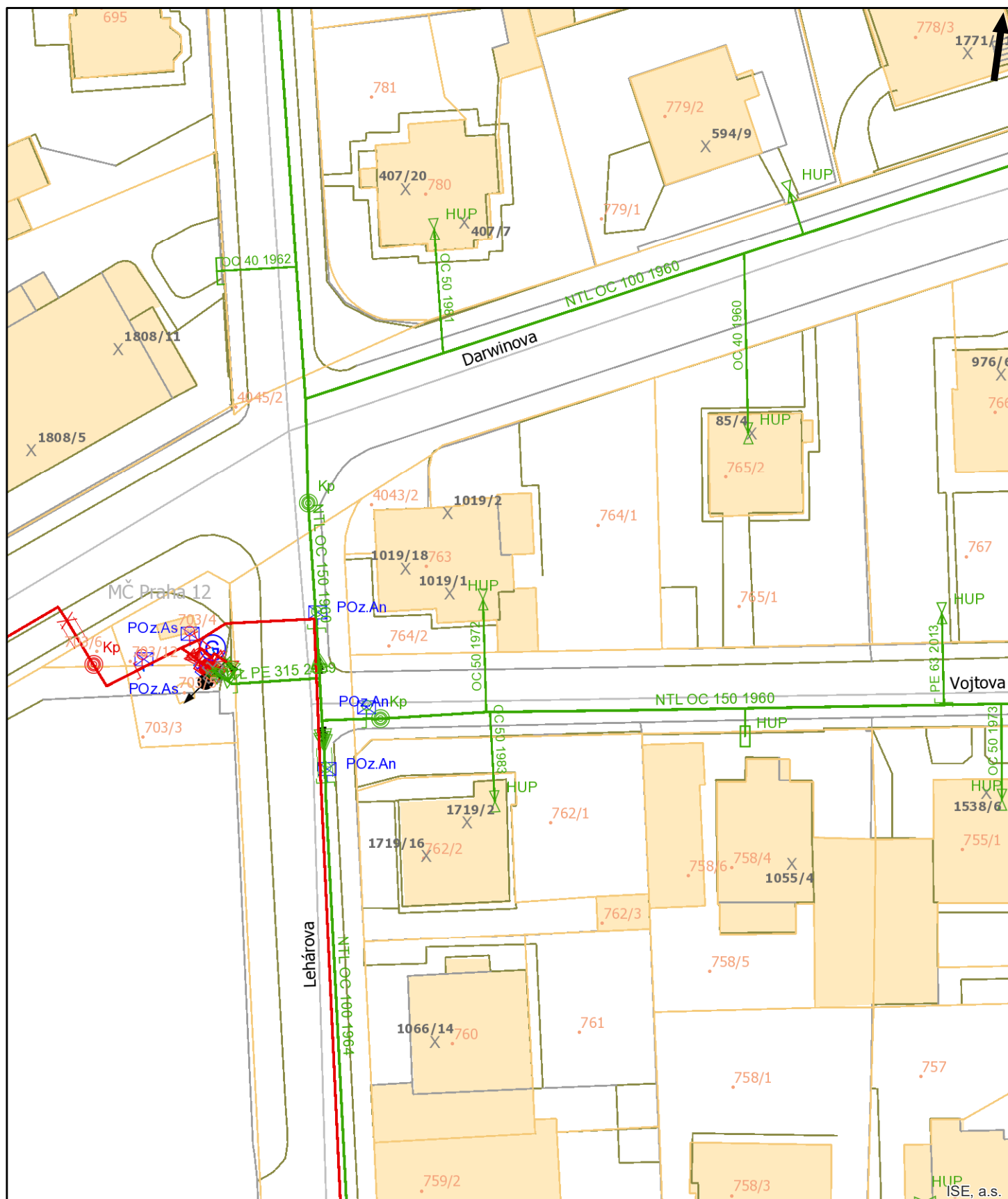
NTL
 VTL

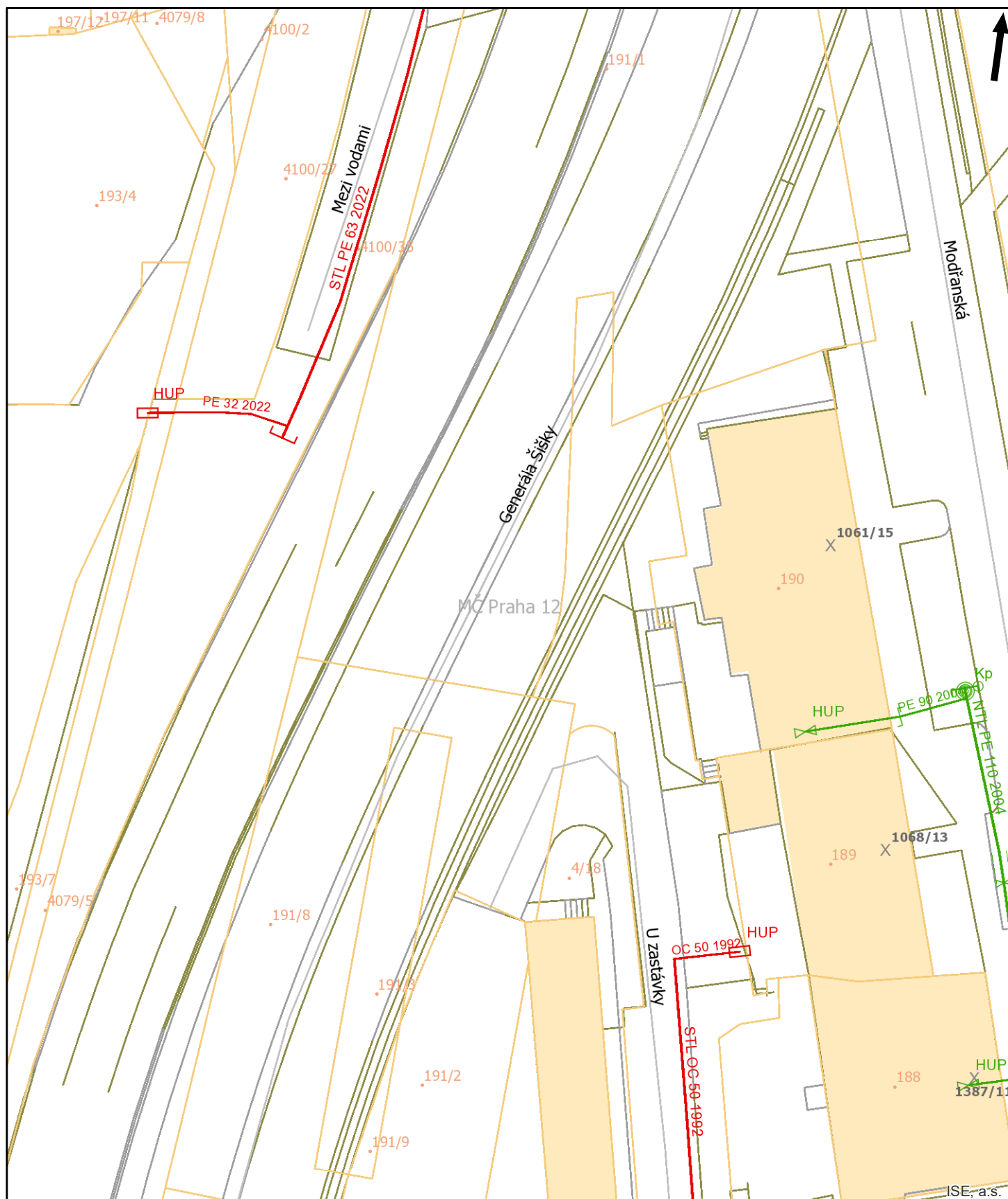
STL 1 bar
 STL 3 bar

----- odstavené
 ---- přibližný pr.

0 10 20 m

str. 5 / 9





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

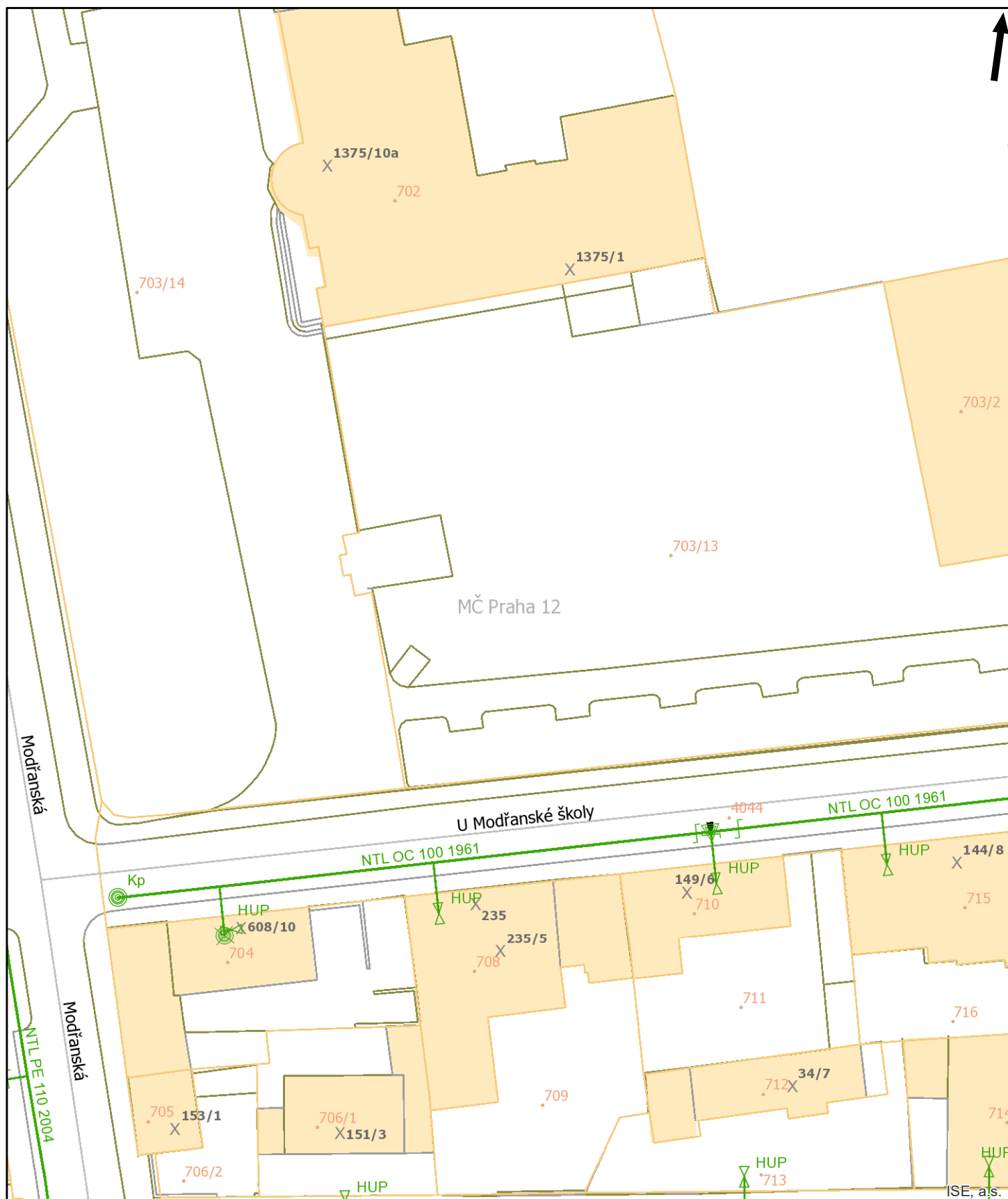
NTL
 VTL

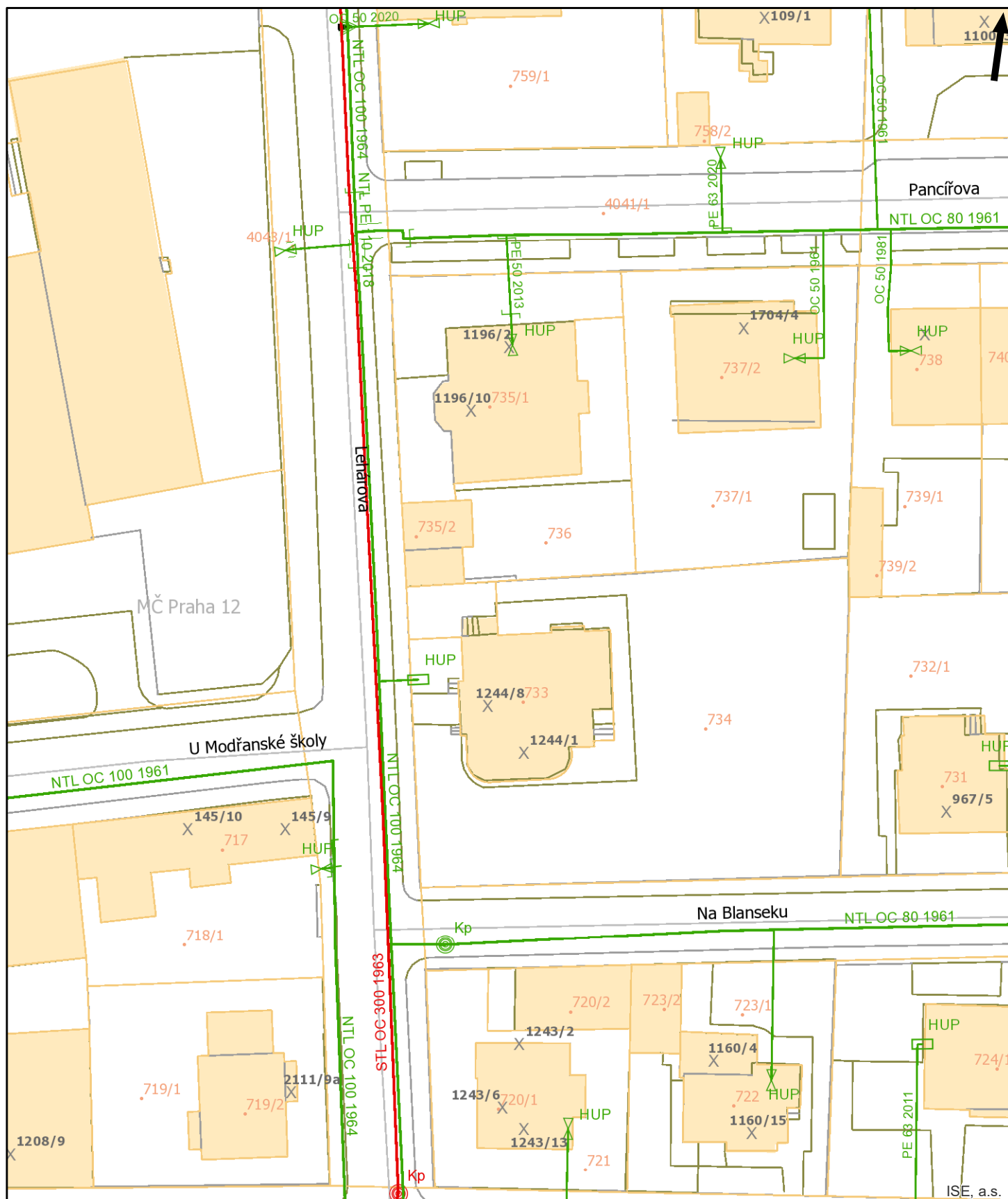
STL 1 bar
 STL 3 bar

----- odstavené
 ---- přibližný pr.

0 10 20 m

str. 7 / 9





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

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

 DR v zemi
- DR

 DR ve skříňce
- DR

 DR ve skříňce s HUP
- filtr
- G

 Gibaultova spojka
- HUP

 HUP ve skříňce
- HUP

 HUP bez skříňky
- chr

 chránička/ochr. trubka
- I

 izolační spoj
- K

 kapák
- K

 kompenzátor
- O

 odfuk
- O

 odvzdušnění DR
- O

 odvzdušnění RS

- ochoz
- P

 povrchový znak
- P

 přechod
- P

 orientační sloupek
- P

 vývod sig. vodiče
- P

 redukce
- P

 regulátor
- P

 regulační stanice
- P

 regulátor blokový
- P

 regulátor posilovací
- P

 šterková stěna
- P

 tvarovka
- P

 zátka
- P

 zaslepení
- P

 uzávěr/uzávěr provozní
- P

 změna materiálu

- plynové lampy
- P

 sloupek dálkového přenosu
- P

 chránička PKO
- P

 zemnicí pásek
- P

 bleskojistka PKO
- P

 referenční elektroda PKO
- P

 RIS
- P

 elektroměr PKO

- P

 PO; spojovací objekt
- P

 SKAO
- P

 EPD
- P

 kontrolní vývod, kont. měřicí stanice
- P

 saturáž

- kabel PKO hlavní
- ostatní kabely PKO

Anodové uzemnění PKO

- P

 AU-V (hloubkové) vertikální
- P

 GAN (galvanická anoda)
- P

 AU-H (hloubkové)
- P

 AU-rozpt. (rozptýlená anoda)
- P

 ostatní anodová uzemnění

Anodové uzemnění - linie

- P

 AU-FeSi
- P

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

 AU-TU-FeSi (kombinované)
- P

 AU-flexibilní
- P

 AU-hřebenové
- P

 AU-H; AU-rozpt.; GAN; zemn. pásek