



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

NAŠE ZNAČKA

ES_2023_105452

VYŘIZUJE

technicka.dokumentace@ppdistribuce.cz

DATUM

21.08.2023

Stanovisko k existenci plynárenských zařízení pro akci:

Komplexní rekonstrukce zastropení nové odbavovací haly ŽST Praha hl. n. - zpřístupnění stanice z ulice Legerova

Stavebník: Správa železnic, státní organizace, Praha, Dlážďená 1003/7, 11000

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.

Ve Vámi vymezeném území dochází ke střetu s prvky typu nebo s ochranným pásmem prvků typu: Přípojka NTL / STL .

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:

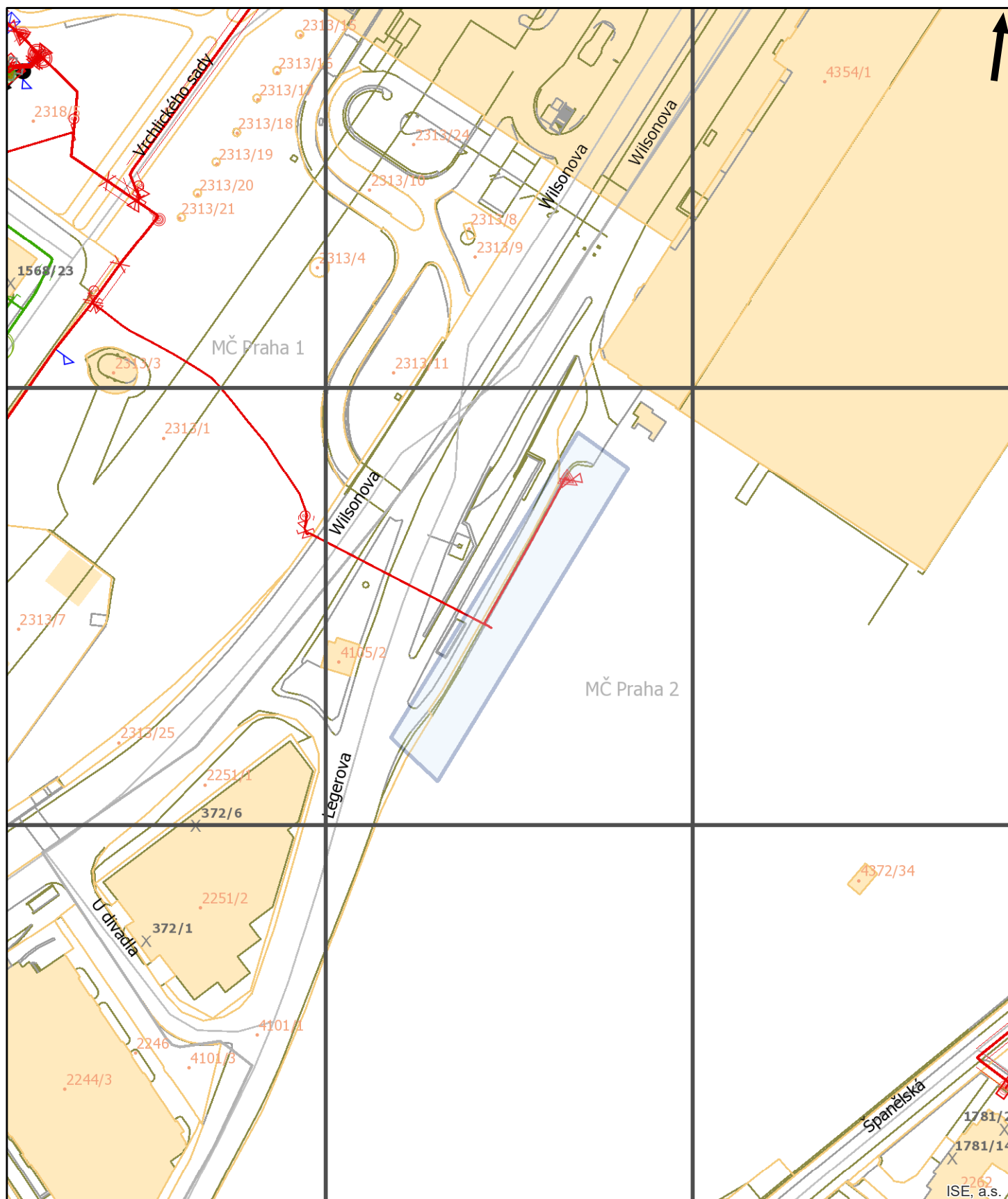
Situační výkres požadovaného zájmového území ke dni 21.08.2023

Souřadnice zakresleného zájmového území:

-741951.6903437094,-1043727.0228847895 -741938.660263766,-1043736.5426105236 -
741988.1990411553,-1043817.8460590432 -742000.2079301069,-1043806.5341694793 -
741951.6903437094,-1043727.0228847895

Tento situační výkres je nedílnou součástí stanoviska číslo ES_2023_105452
 Poloha zobrazených plynárenských zařízení je pouze schematická,
 pro přesnou lokalizaci je nutno provést vytyčení v terénu.

Datum vydání:
 21.08.2023 11:55:49



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

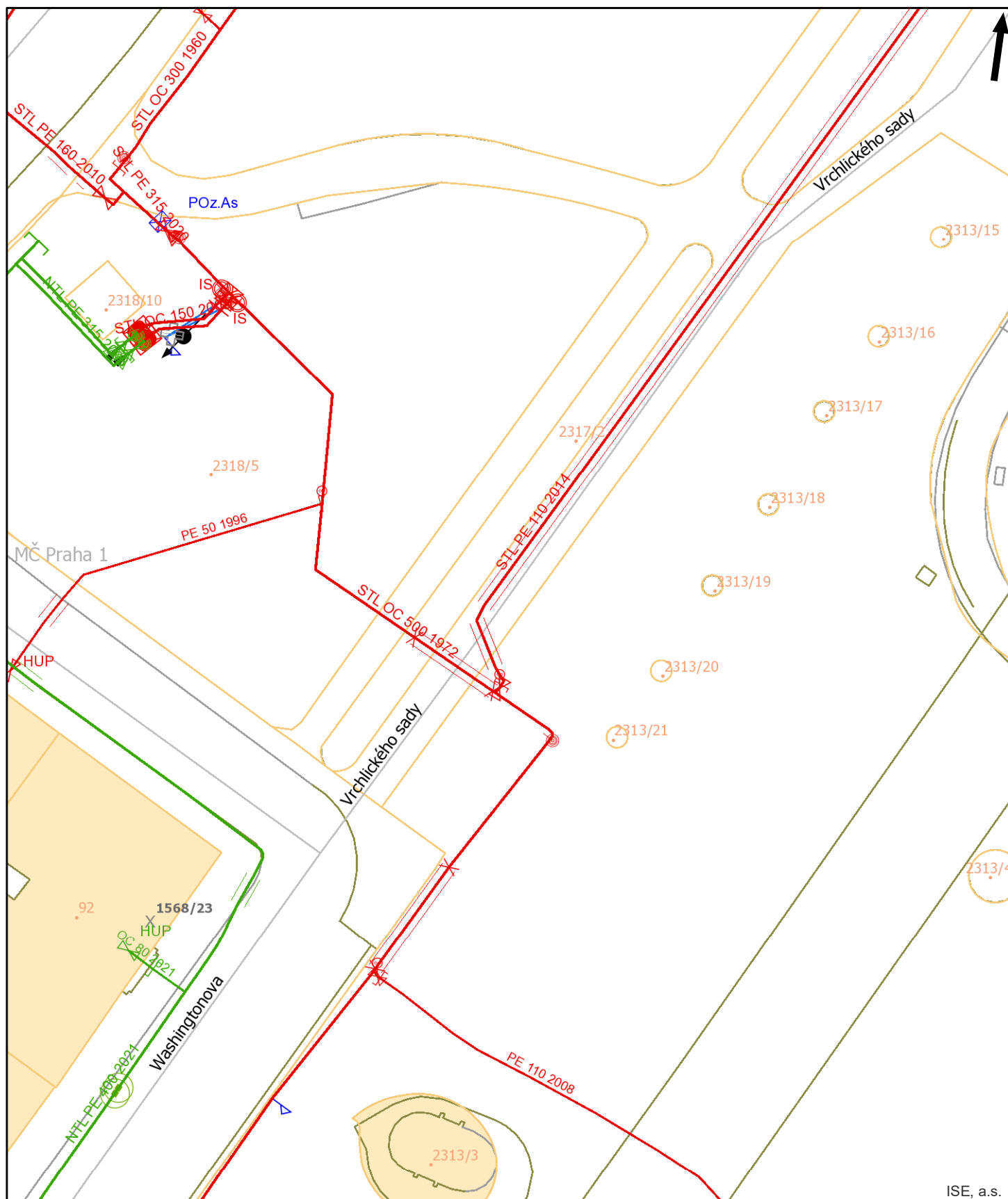
NTL
 VTL

STL 1 bar
 STL 3 bar

----- odstavené
 ---- přibližný pr.

0 30 60 m

Přehledka



ISE, a.s.



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

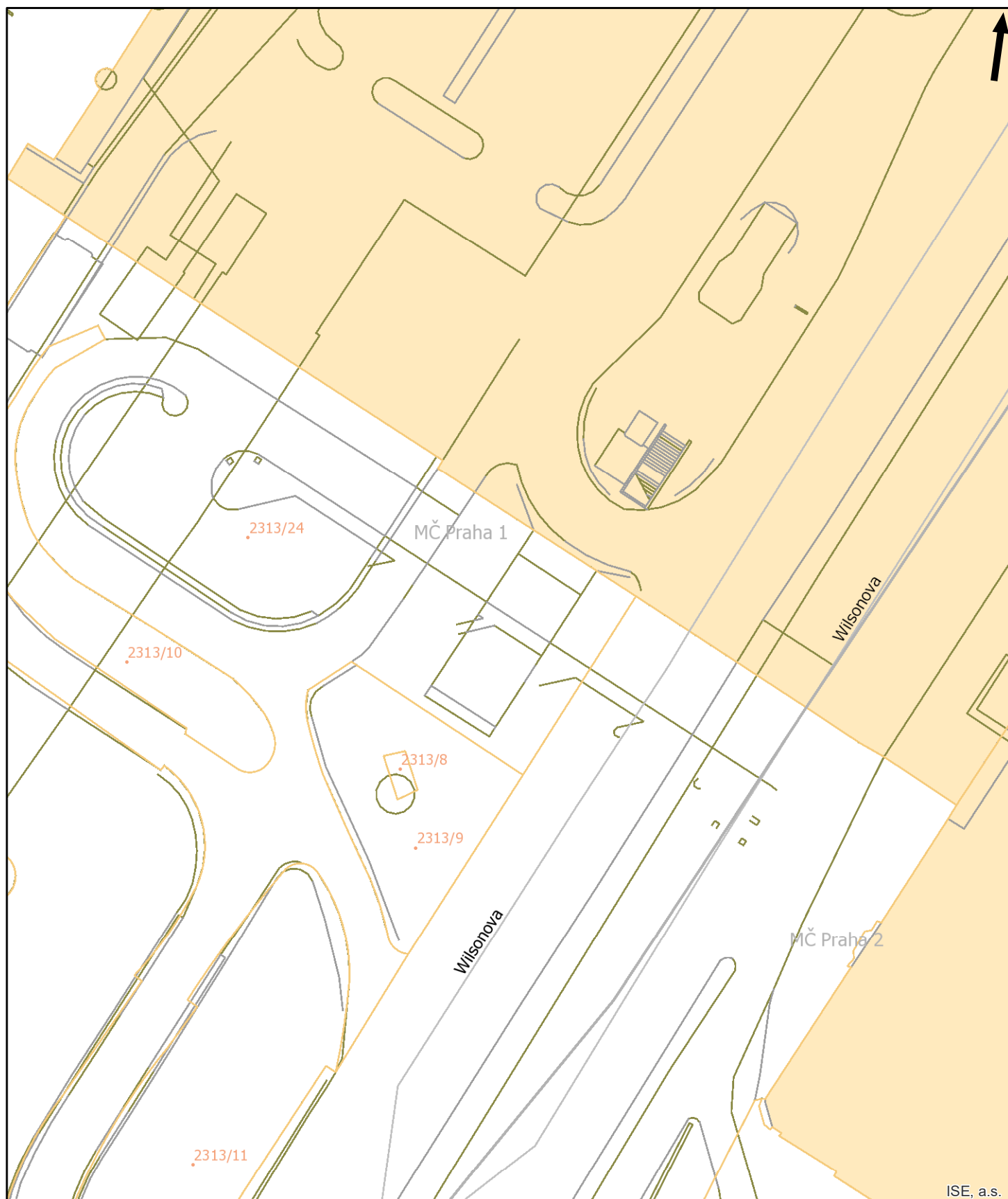
NTL
 VTL

STL 1 bar
 STL 3 bar

----- odstavené
 ---- přibližný pr.

0 10 20 m

str. 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

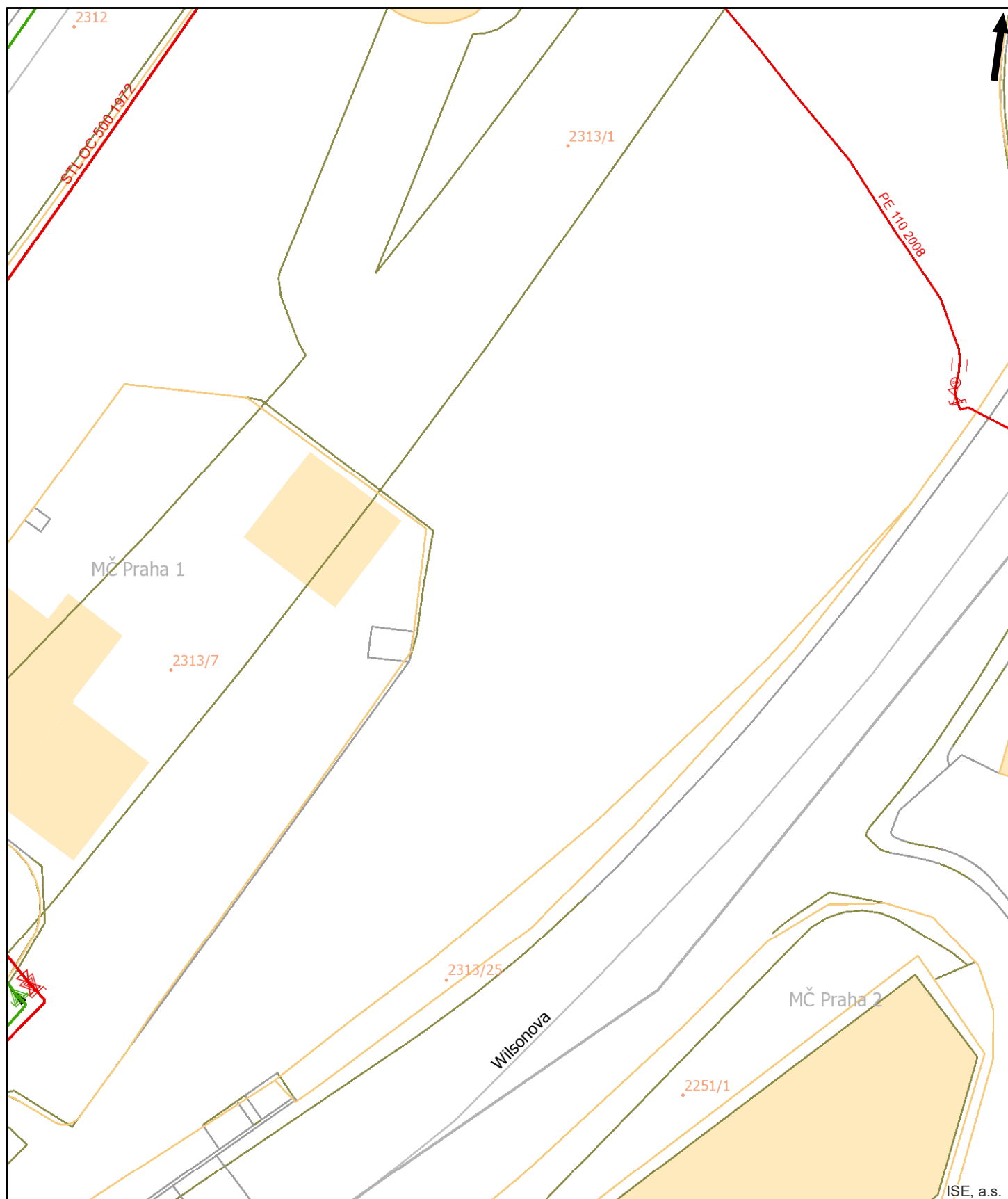
— STL 1 bar
 — STL 3 bar

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

0 10 20 m

str. 2 / 9





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

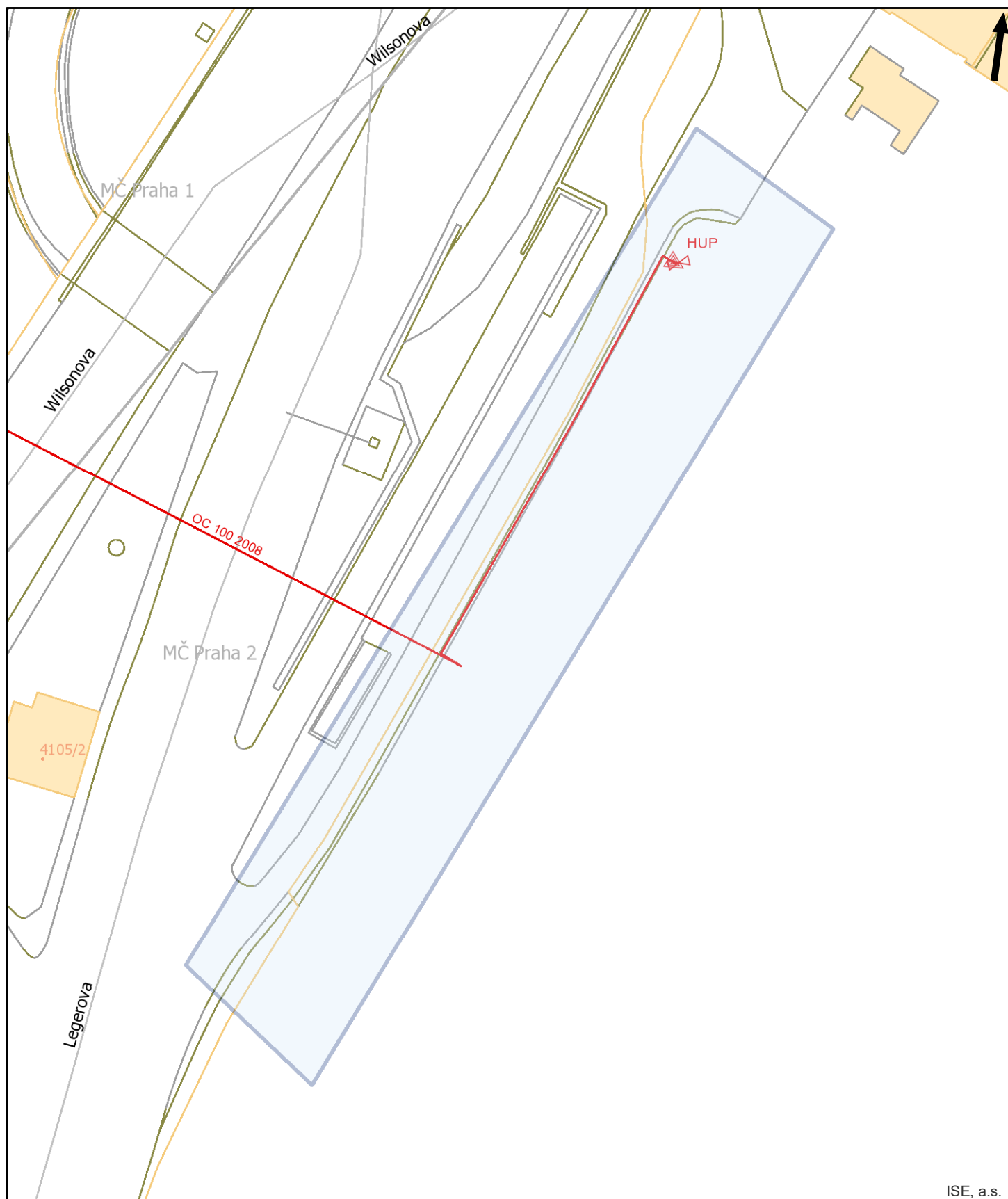
NTL
 VTL

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

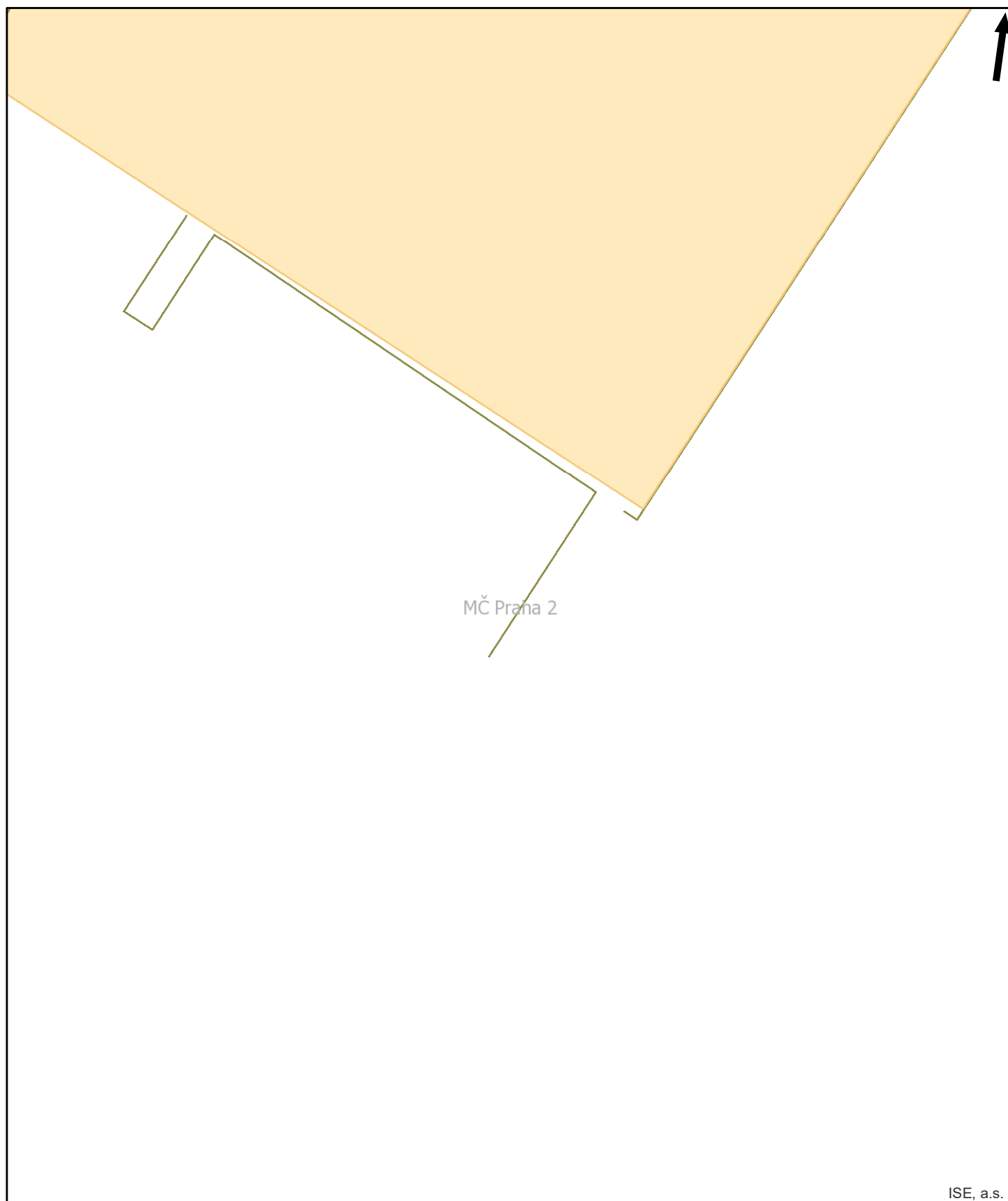
NTL
 VTL

STL 1 bar
 STL 3 bar

----- odstavené
 ----- přibližný pr.

0 10 20 m

str. 5 / 9



ISE, a.s.



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

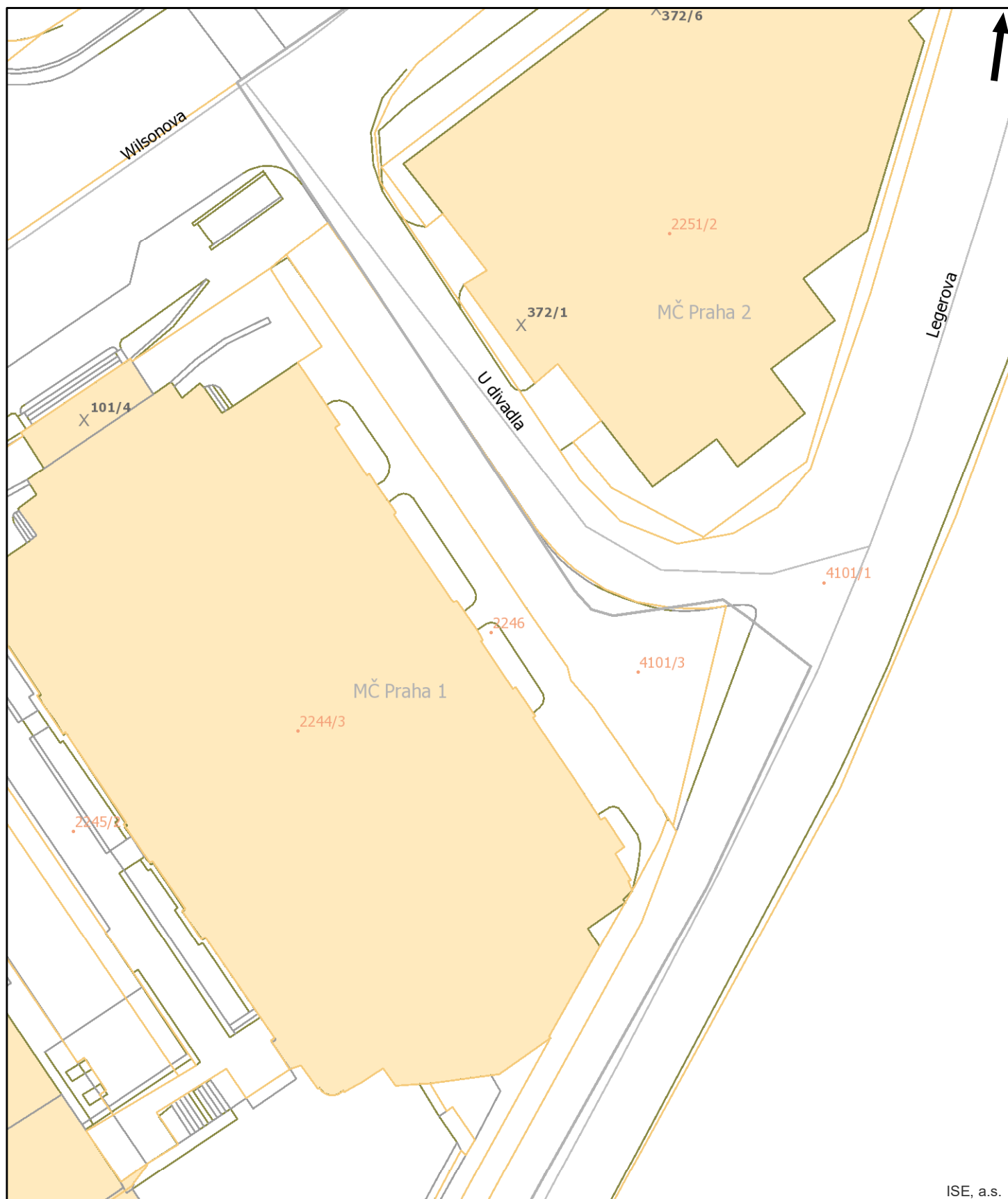
— NTL
— VTL

— STL 1 bar
— STL 3 bar

----- odstavené
----- přibližný pr.

0 10 20 m

str. 6 / 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

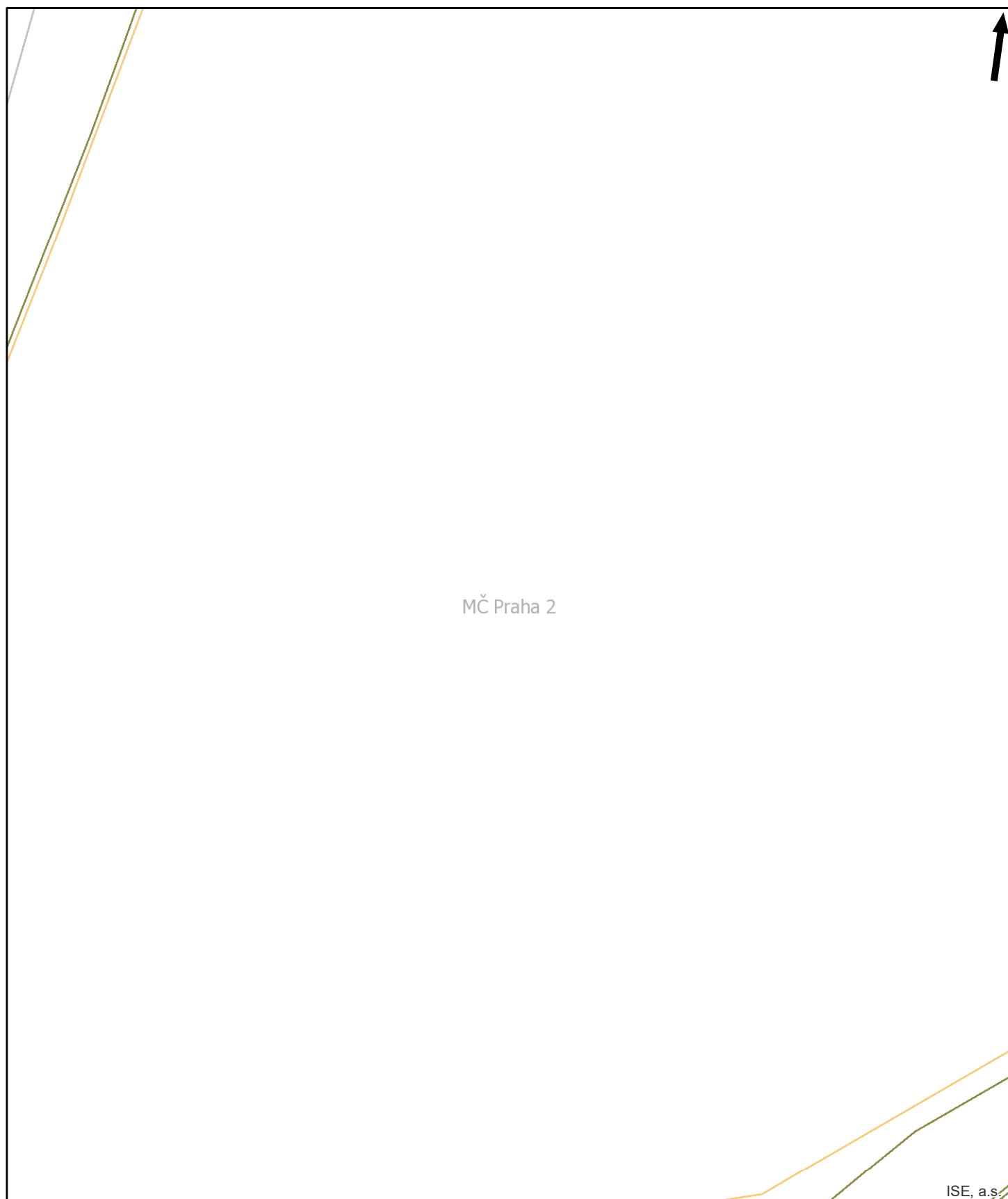
----- odstavené
 - - - - - přibližný pr.

0 10 20 m

str. 7 / 9

Tento situační výkres je nedílnou součástí stanoviska číslo ES_2023_105452
Poloha zobrazených plynárenských zařízení je pouze schematická,
pro přesnou lokalizaci je nutno provést vytyčení v terénu.

Datum vydání:
21.08.2023 11:55:49



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

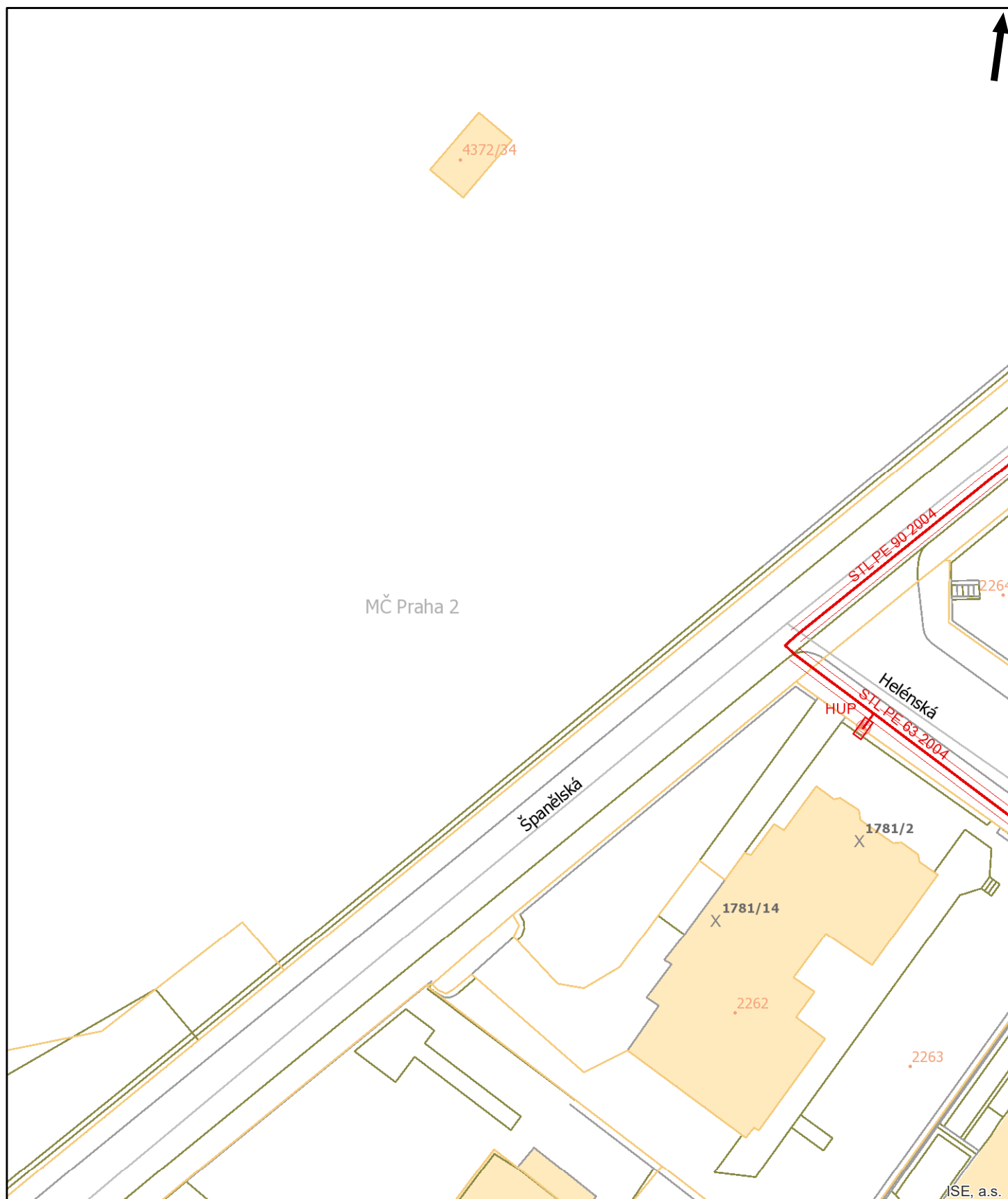
— NTL
— VTL

— STL 1 bar
— STL 3 bar

---- odstavené
---- přibližný pr.

0 10 20 m

str. 8 / 9



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 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
- 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