



Ing. Václav Kuchynka
Částkova 689/74
326 00 Plzeň

NAŠE ZNAČKA

ES_2023_103646

VYŘIZUJE

technicka.dokumentace@ppdistribuce.cz

DATUM

26.06.2023

Stanovisko k existenci plynárenských zařízení pro akci:

Novostavba zařízení pro výchovu a vzdělávání dětí formou dětských skupin

Stavebník: Česká zemědělská univerzita v Praze, Praha, Kamýcká 129, 16500

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, Plynovod 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
(10)

Mgr. Jindřich Zenger

vedoucí odboru
správy distribuční soustavy

Přílohy:

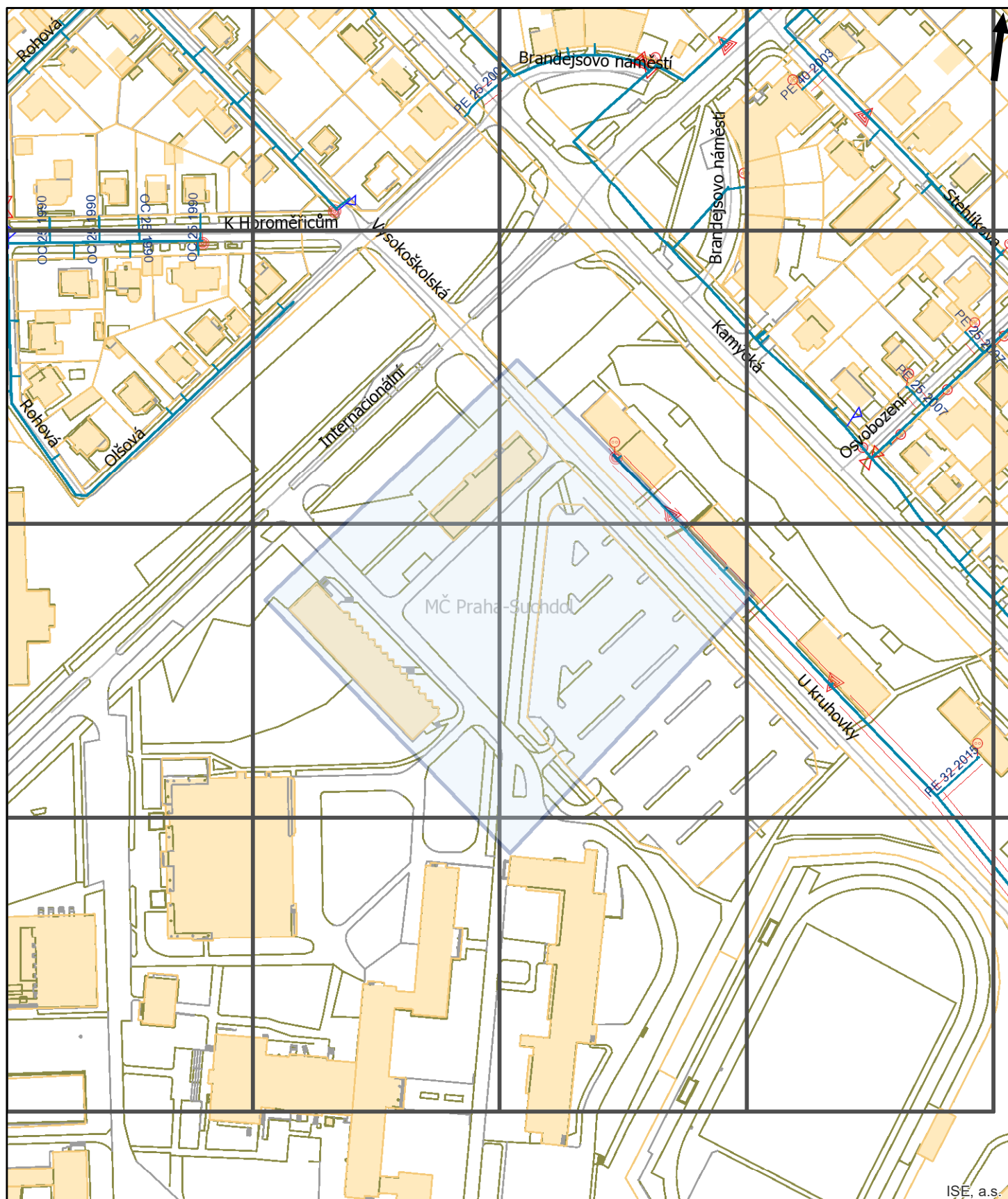
Situační výkres požadovaného zájmového území ke dni 26.06.2023

Souřadnice zakresleného zájmového území:

-745383.9478675341,-1037705.566178585 -745286.2954761711,-1037612.5022739413 -
745194.677989096,-1037703.1549606418 -745289.0934896017,-1037803.6192584424 -
745383.9478675341,-1037705.566178585

Tento situační výkres je nedílnou součástí stanoviska číslo ES_2023_103646
 Poloha zobrazených plynárenských zařízení je pouze schematická,
 pro přesnou lokalizaci je nutno provést vytyčení v terénu.

Datum vydání:
 26.06.2023 05:43:53



ISE, a.s.



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

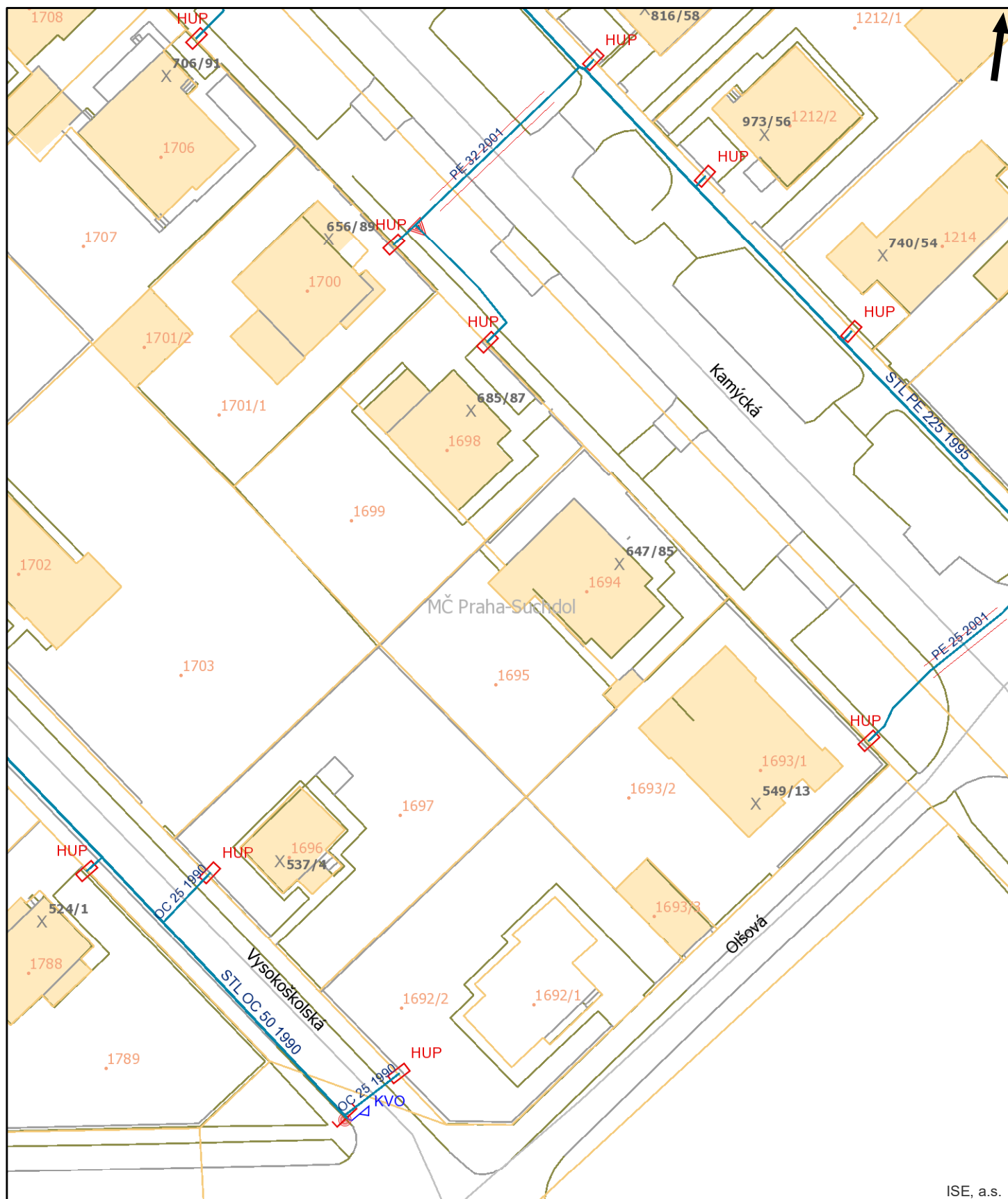
— NTL
 — VTL

— STL 1 bar
 — STL 3 bar

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

0 45 90 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

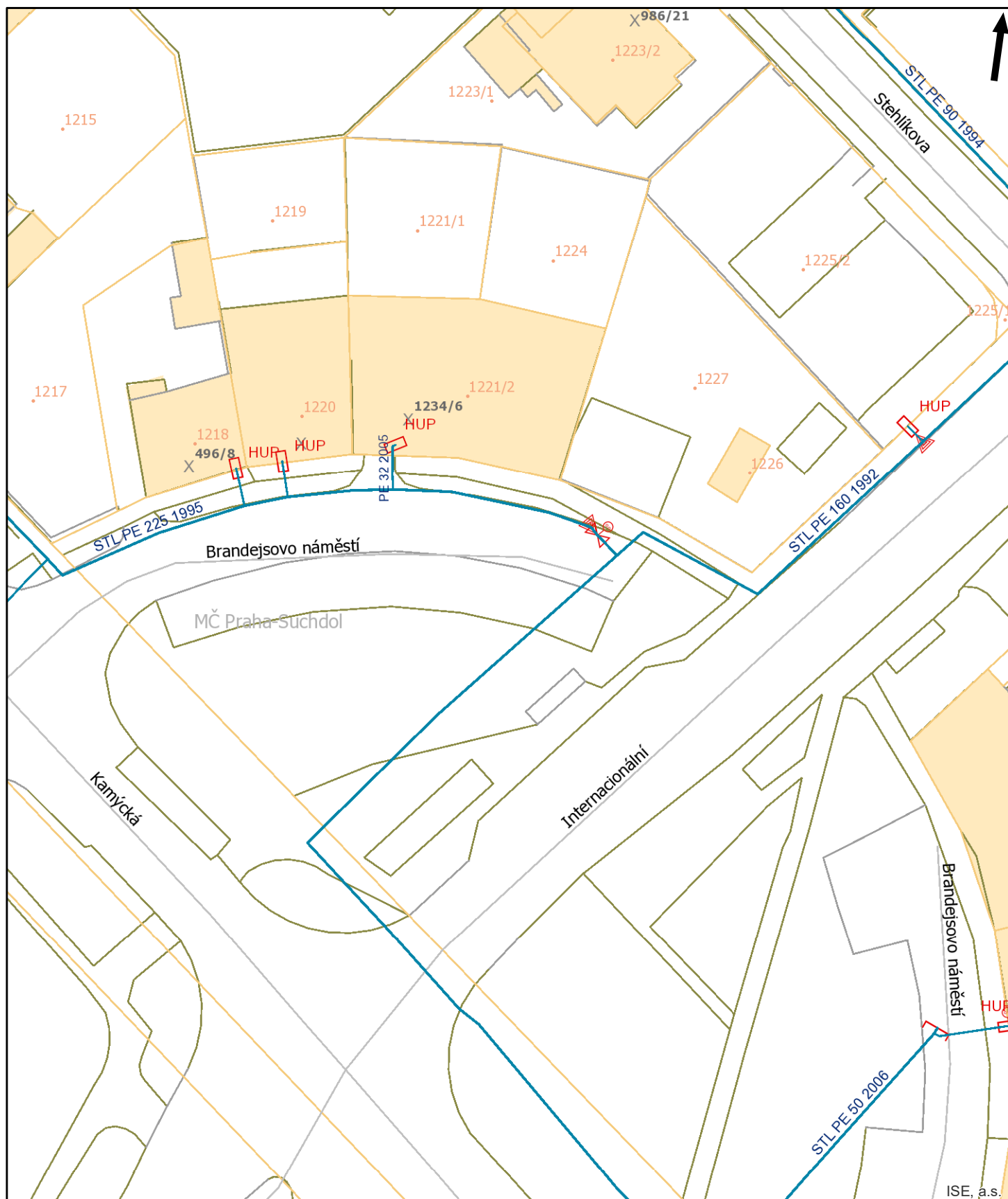
NTL
 VTL

STL 1 bar
 STL 3 bar

----- odstavené
 ---- přibližný pr.

0 10 20 m

str. 1 / 17



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

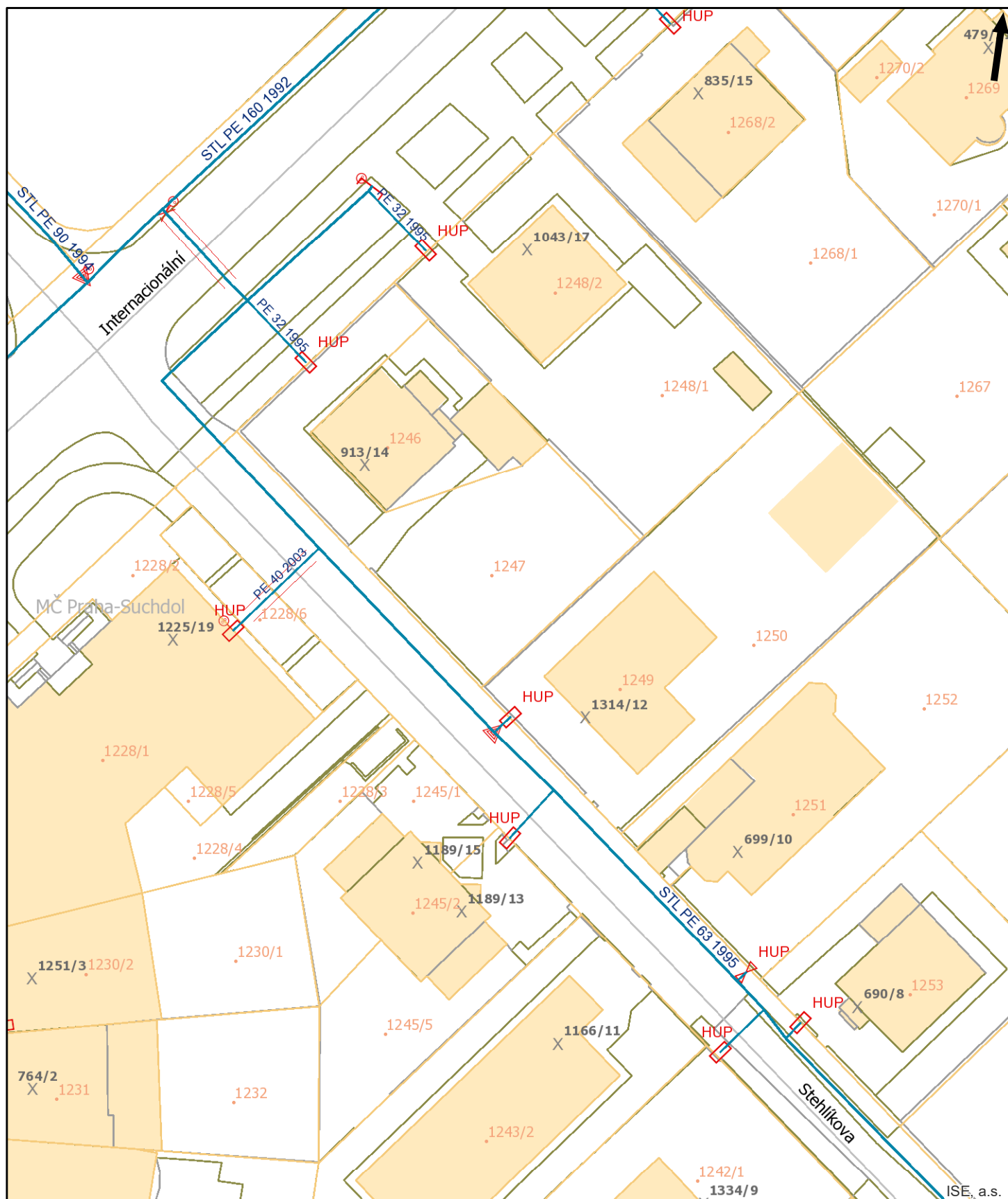
NTL
 VTL

STL 1 bar
 STL 3 bar

----- odstavené
 ---- přibližný pr.

0 10 20 m

str. 2 / 17



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

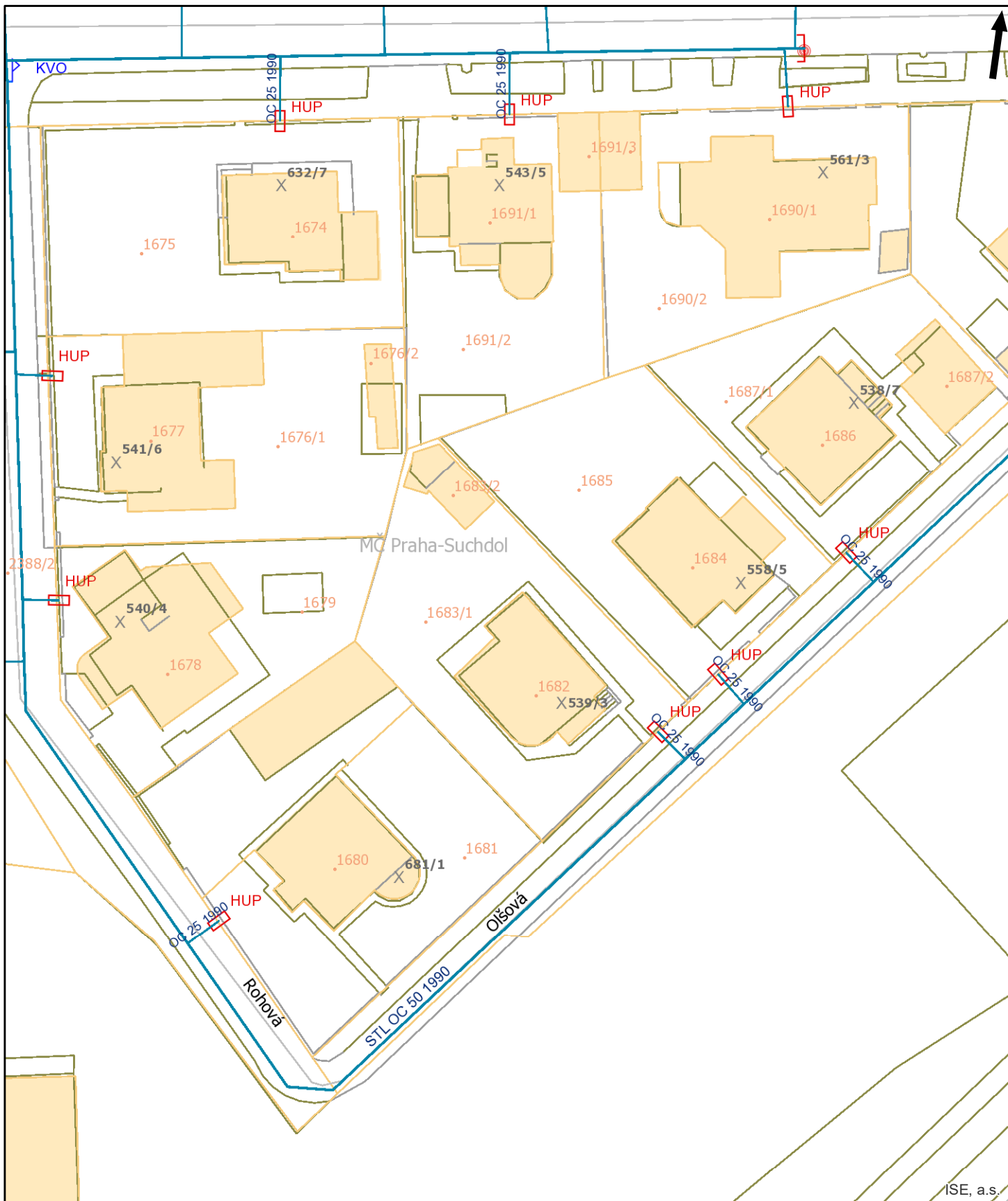
----- odstavené
 ---- přibližný pr.

0 10 20 m

str. 3 / 17

Tento situační výkres je nedílnou součástí stanoviska číslo ES_2023_103646
Poloha zobrazených plynárenských zařízení je pouze schematická,
pro přesnou lokalizaci je nutno provést vytyčení v terénu.

Datum vydání:
26.06.2023 05:43:53



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

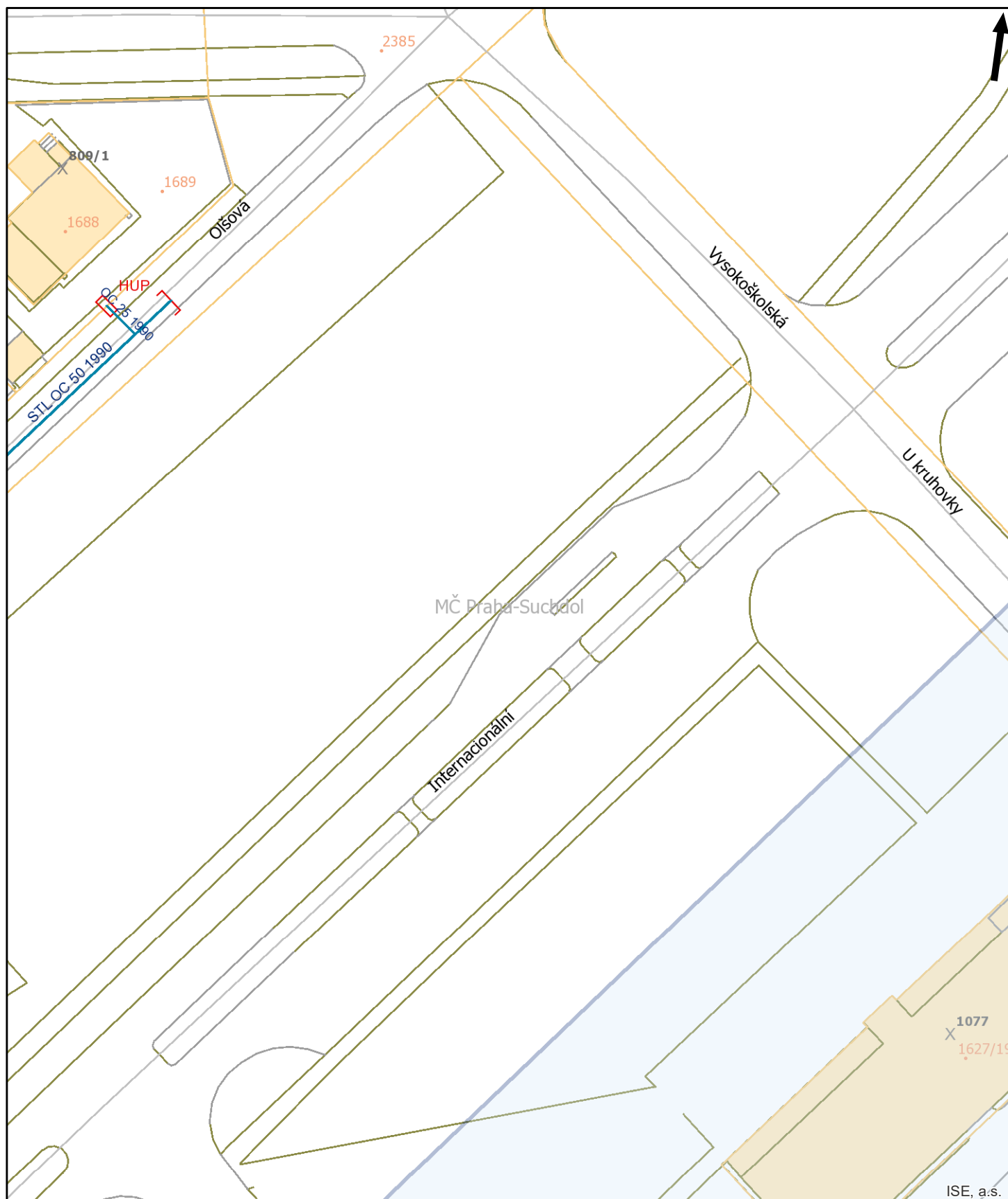
— NTL
— VTL

— STL 1 bar
— STL 3 bar

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

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

str. 4 / 17



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

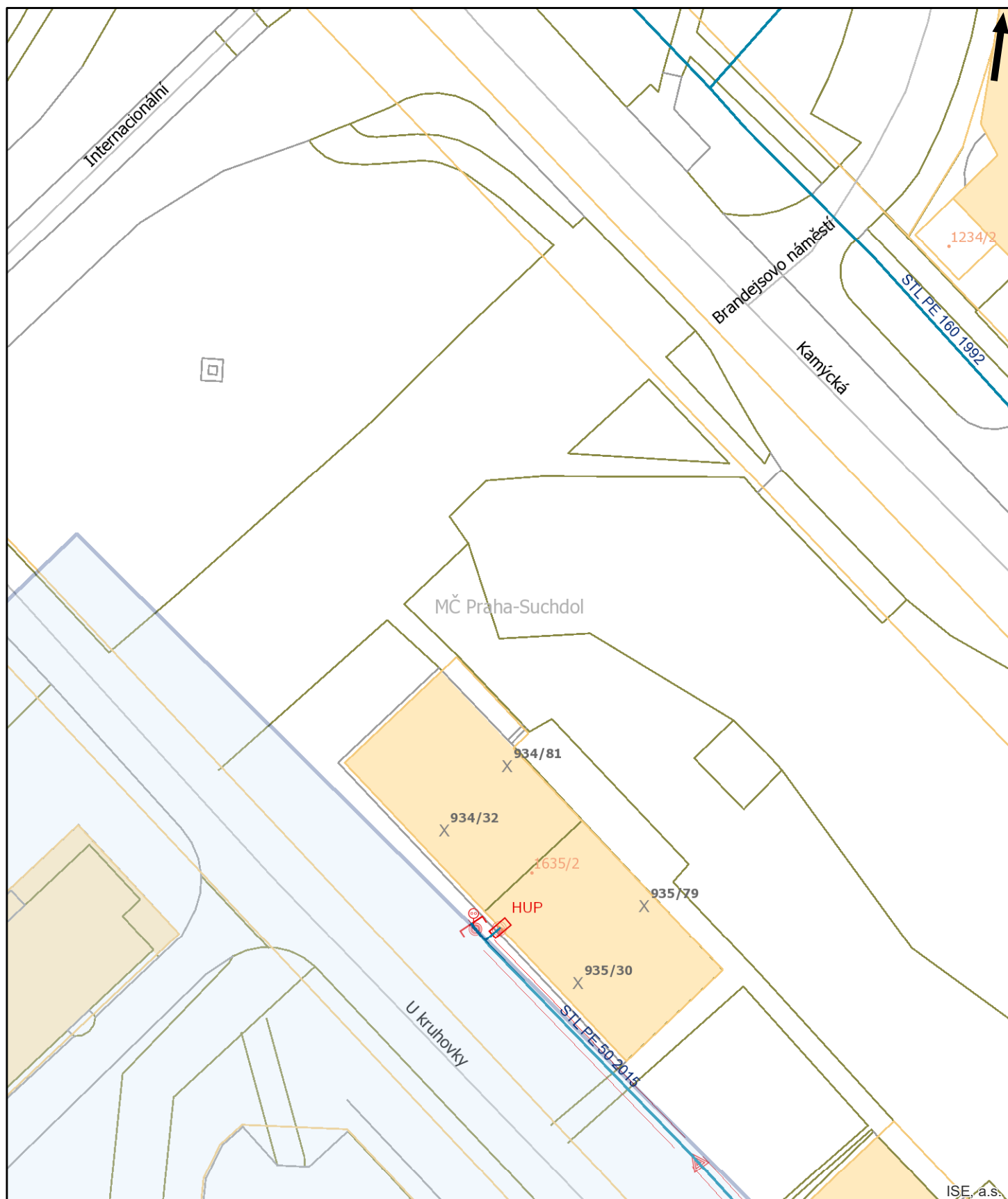
NTL
 VTL

STL 1 bar
 STL 3 bar

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

0 10 20 m

str. 5 / 17



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

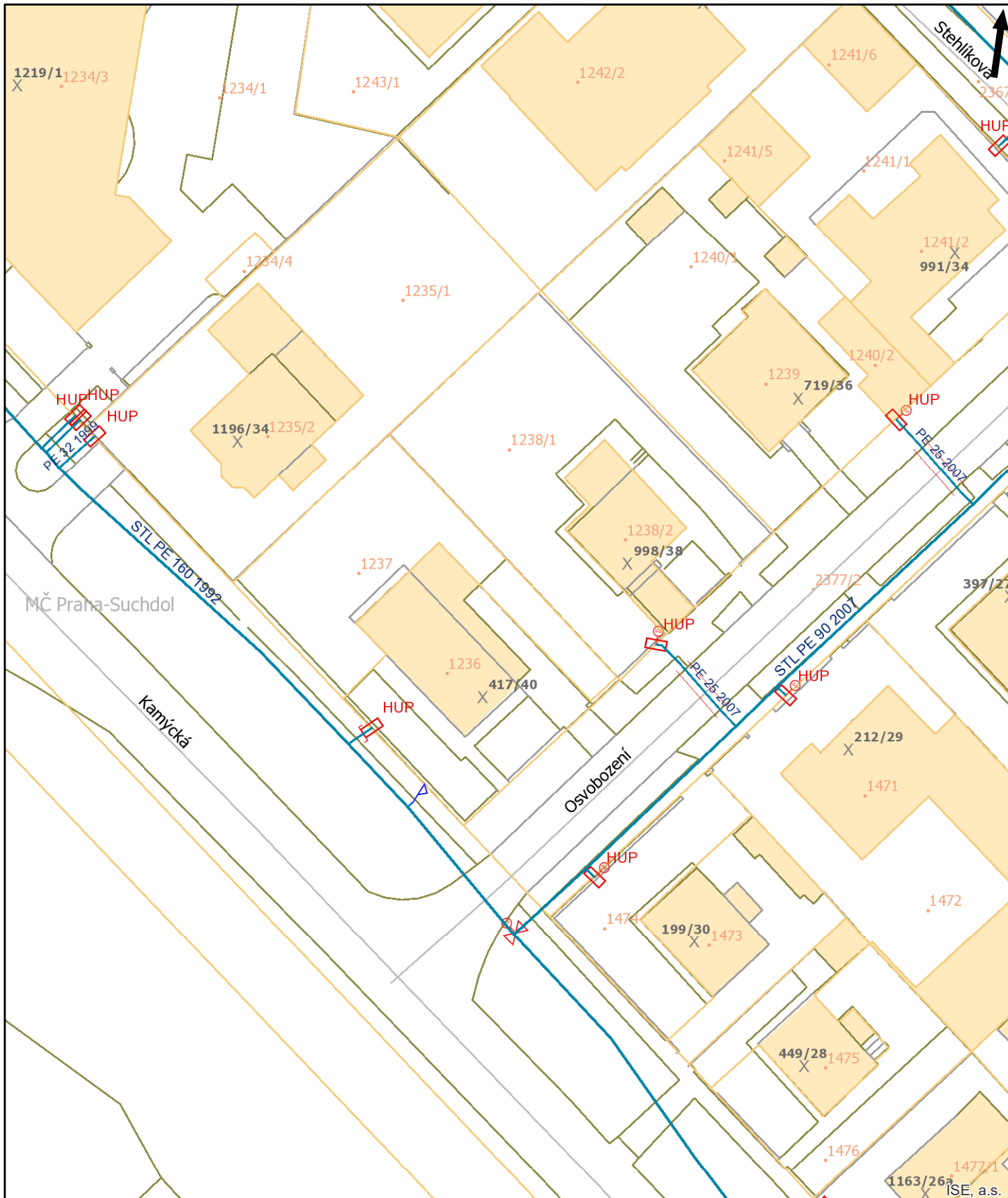
----- odstavené
 ---- přibližný pr.

0 10 20 m

str. 6 / 17

Poloha zobrazených plynárenských zařízení je pouze schematická, pro přesnou lokalizaci je nutno provést vytyčení v terénu.

26.06.2023 05:43:53



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

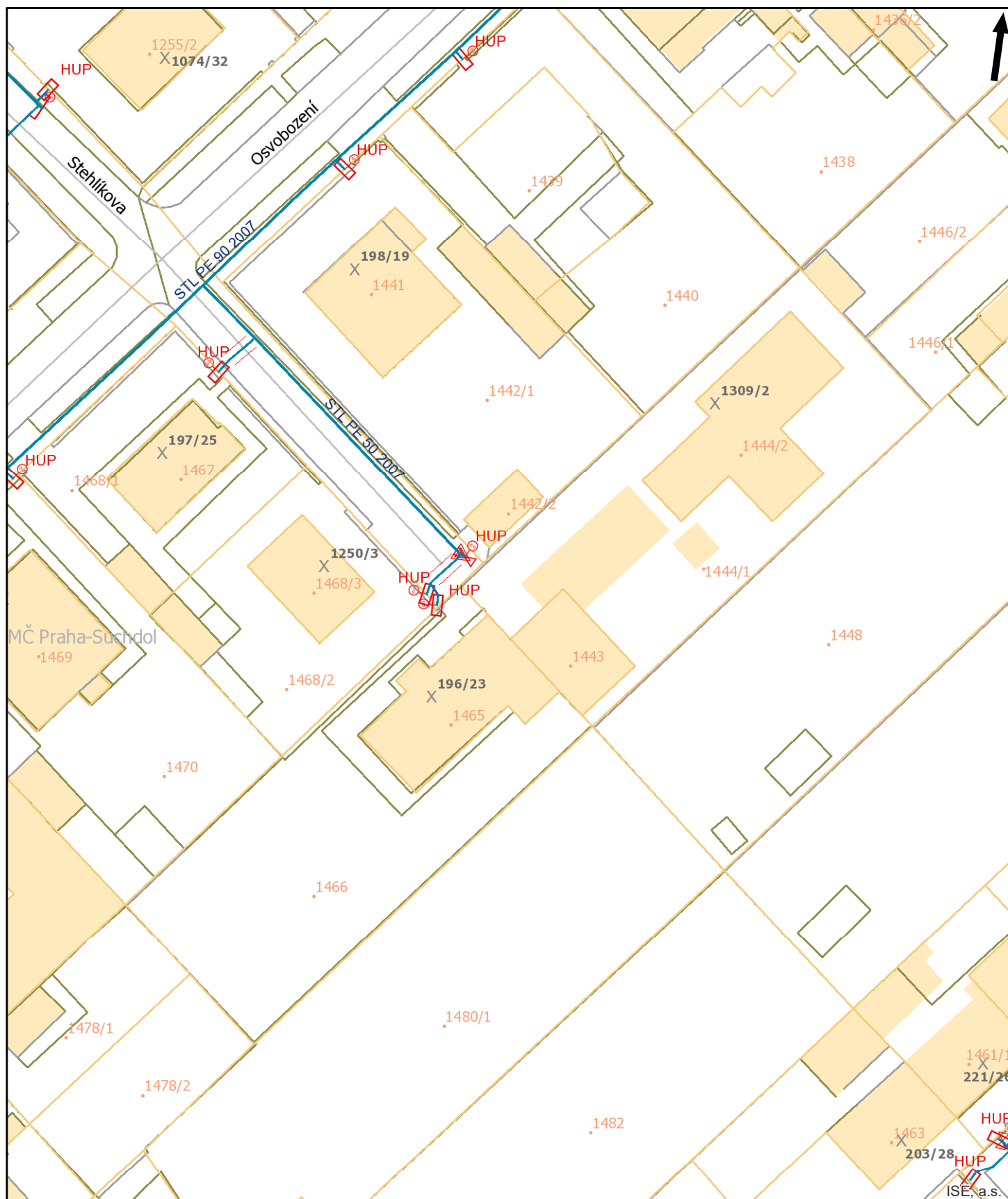
— NTL
— VTL

— STL 1 bar
— STL 3 bar

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

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

str. 7 / 17



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

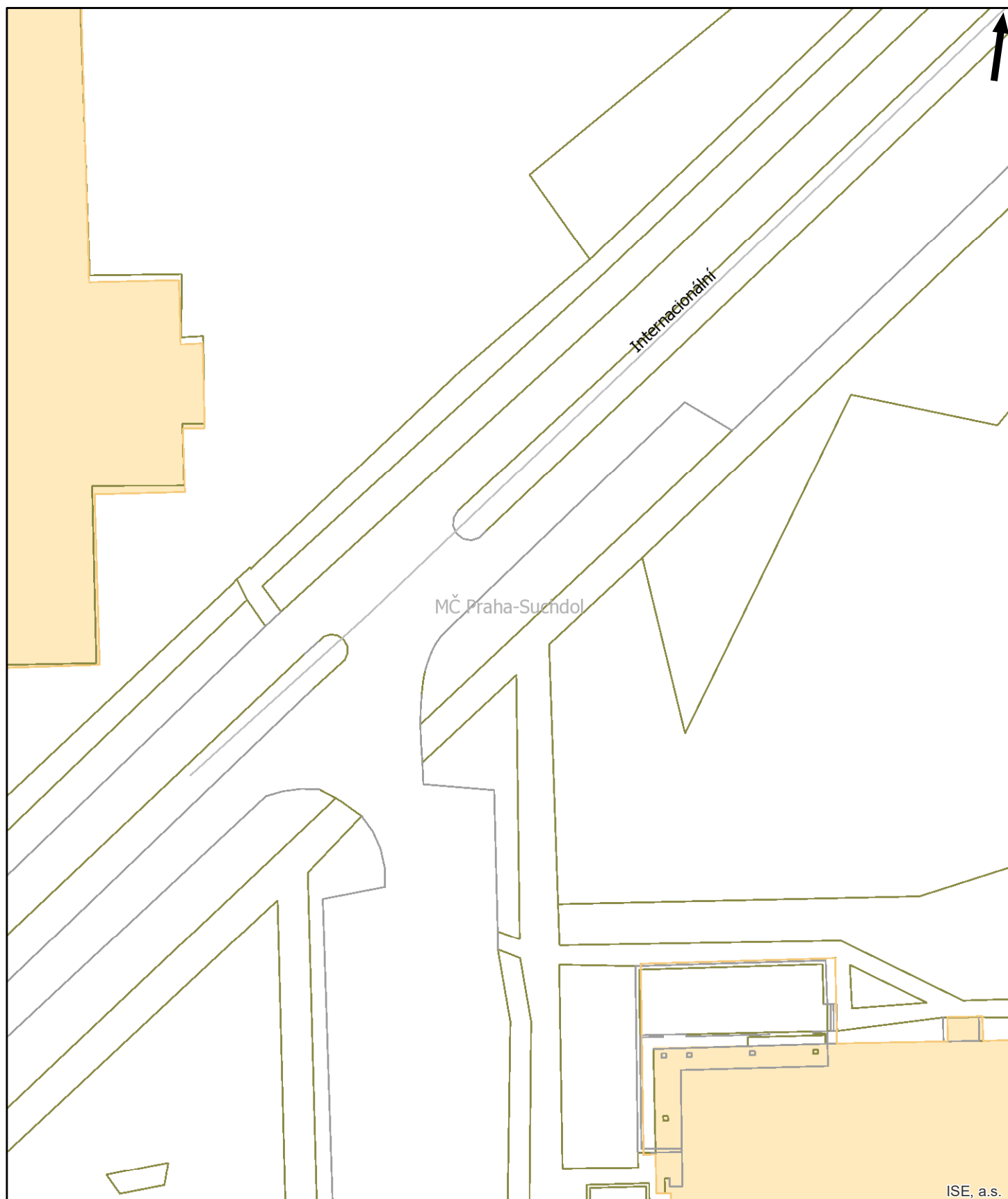
NTL
 VTL

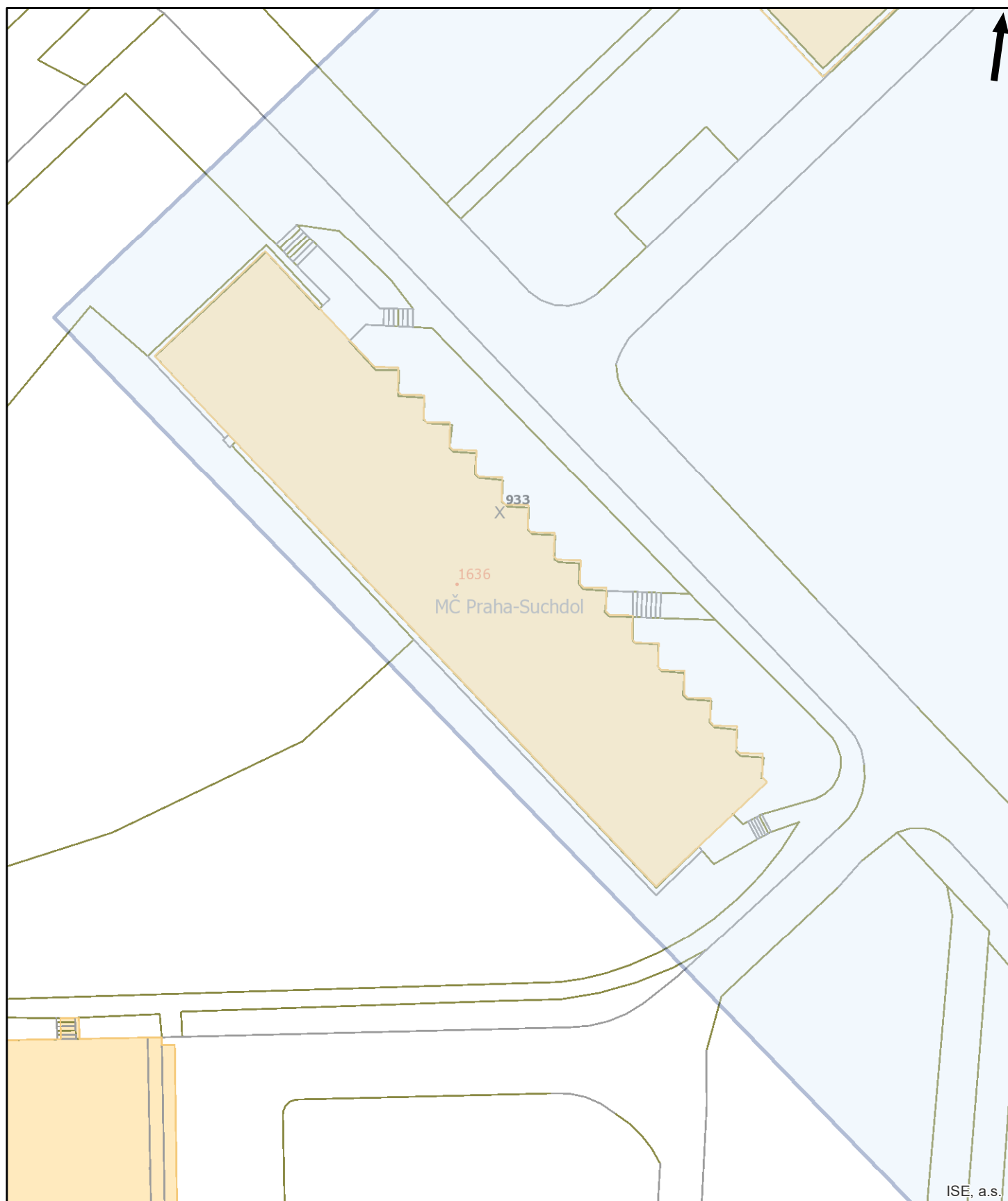
STL 1 bar
 STL 3 bar

----- odstavené
 ---- přibližný pr.

0 10 20 m

str. 8 / 17





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

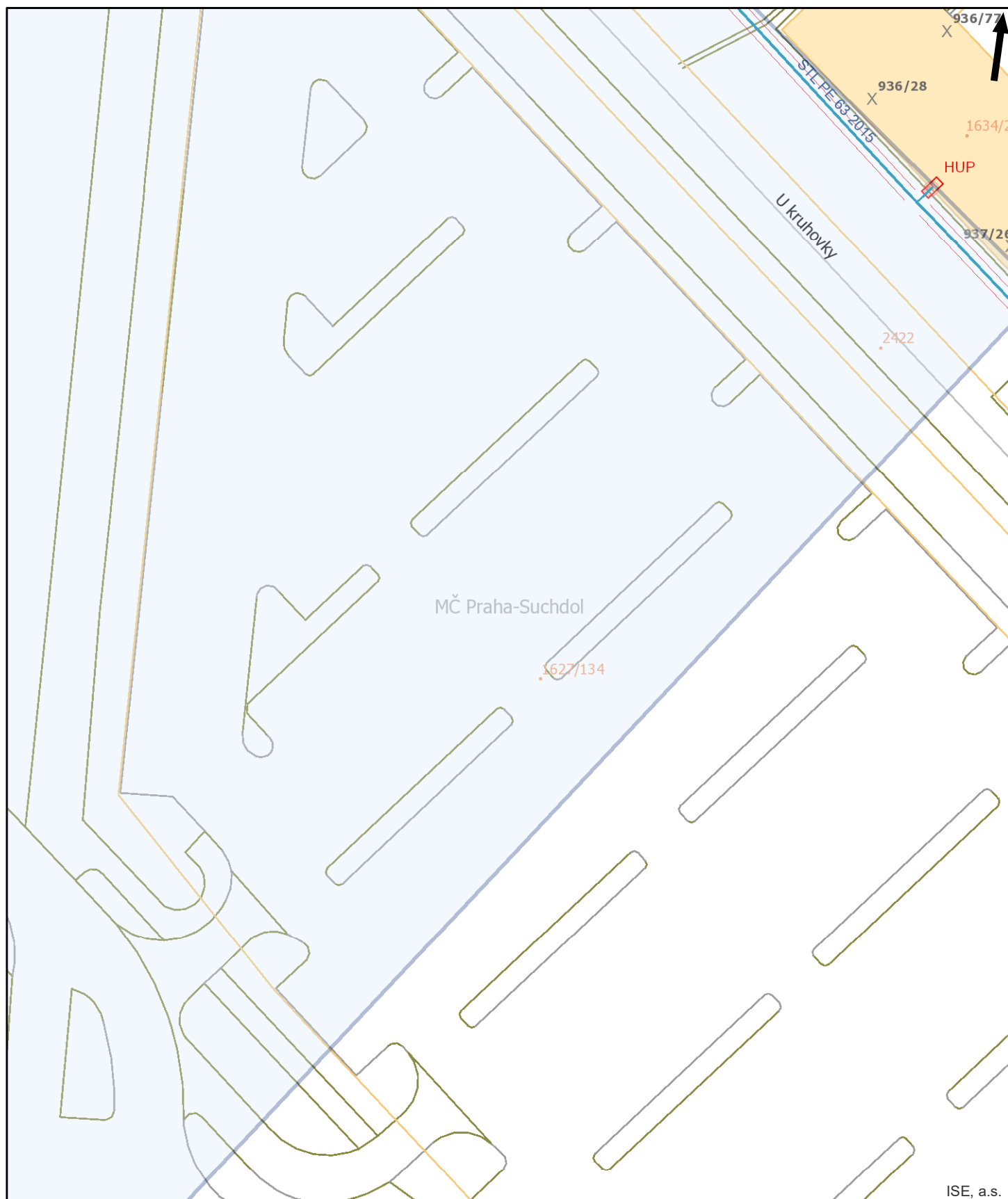
NTL
 VTL

STL 1 bar
 STL 3 bar

----- odstavené
 ----- přibližný pr.

0 10 20 m

str. 10 / 17



ISE, a.s.



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

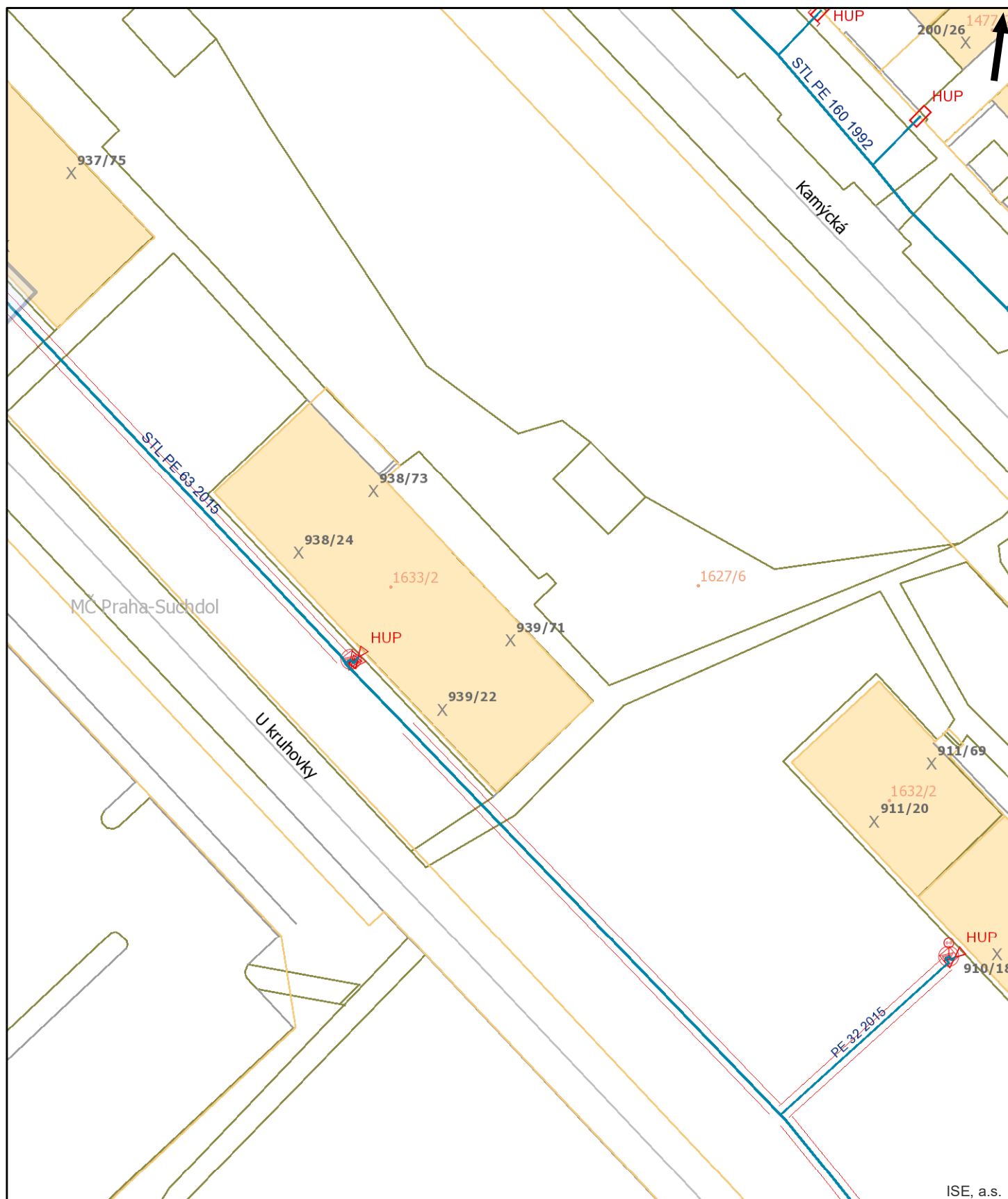
NTL
 VTL

STL 1 bar
 STL 3 bar

----- odstavené
 ----- přibližný pr.

0 10 20 m

str. 11 / 17



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

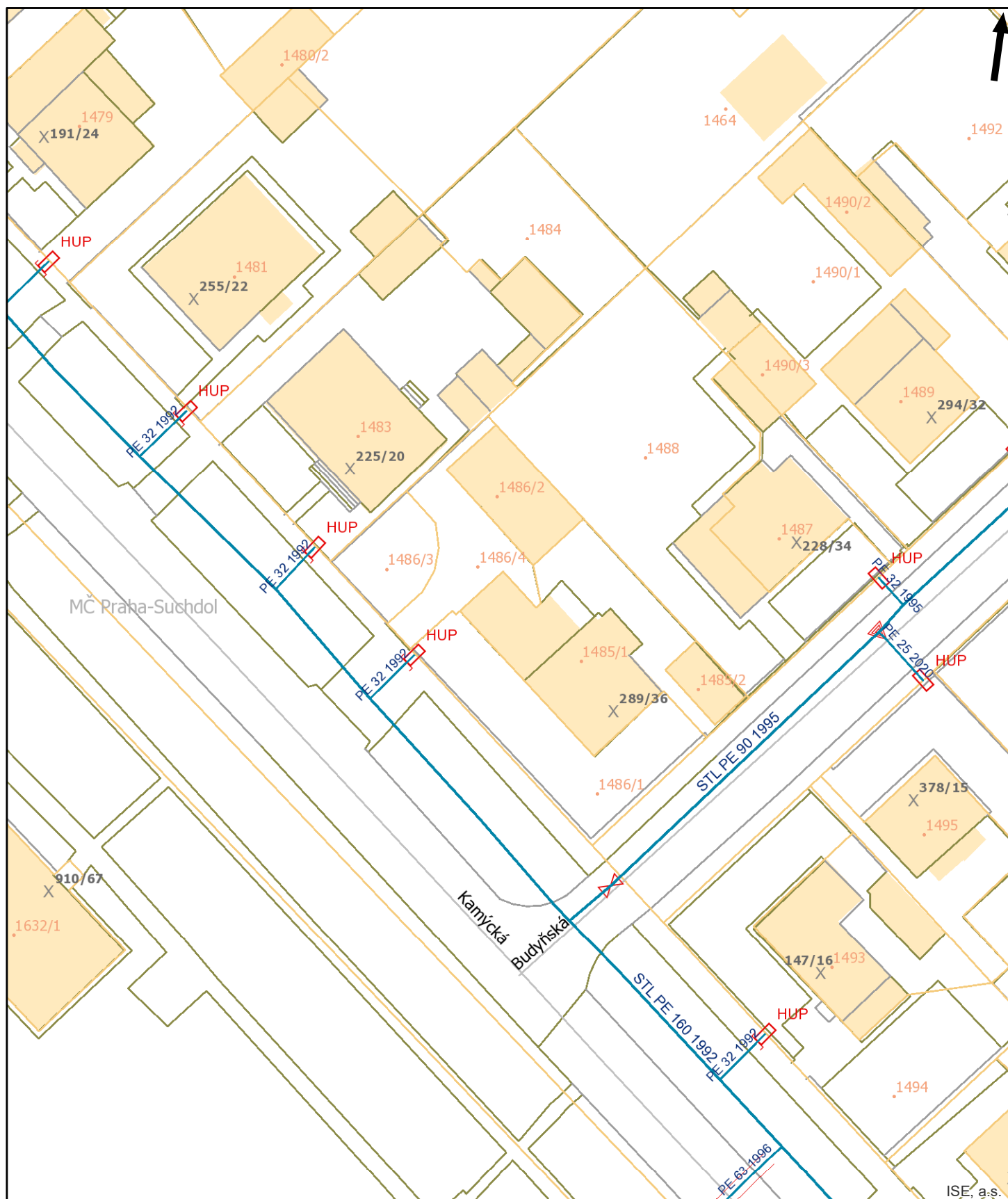
NTL
 VTL

STL 1 bar
 STL 3 bar

----- odstavené
 ---- přibližný pr.

0 10 20 m

str. 12 / 17



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

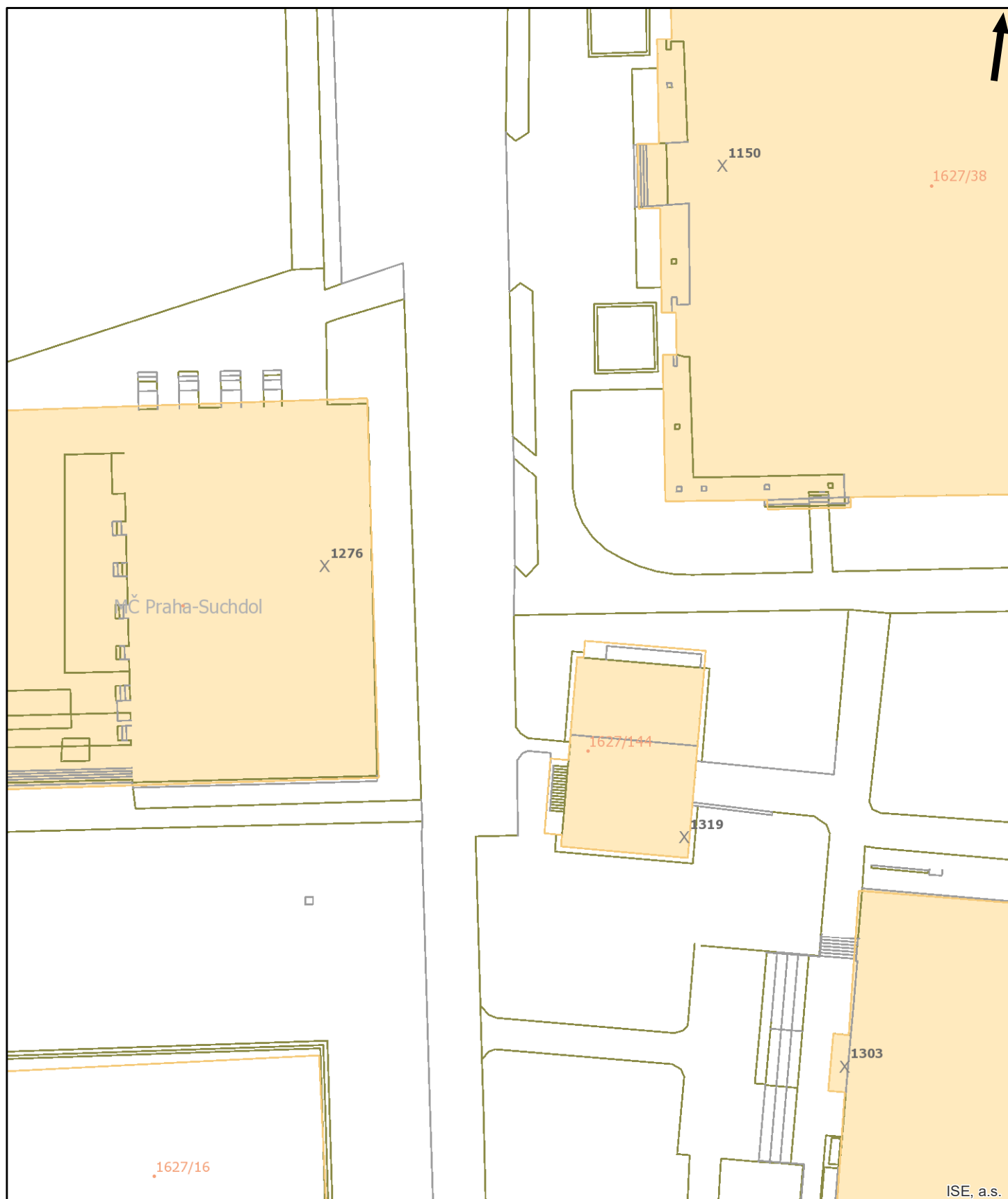
NTL
 VTL

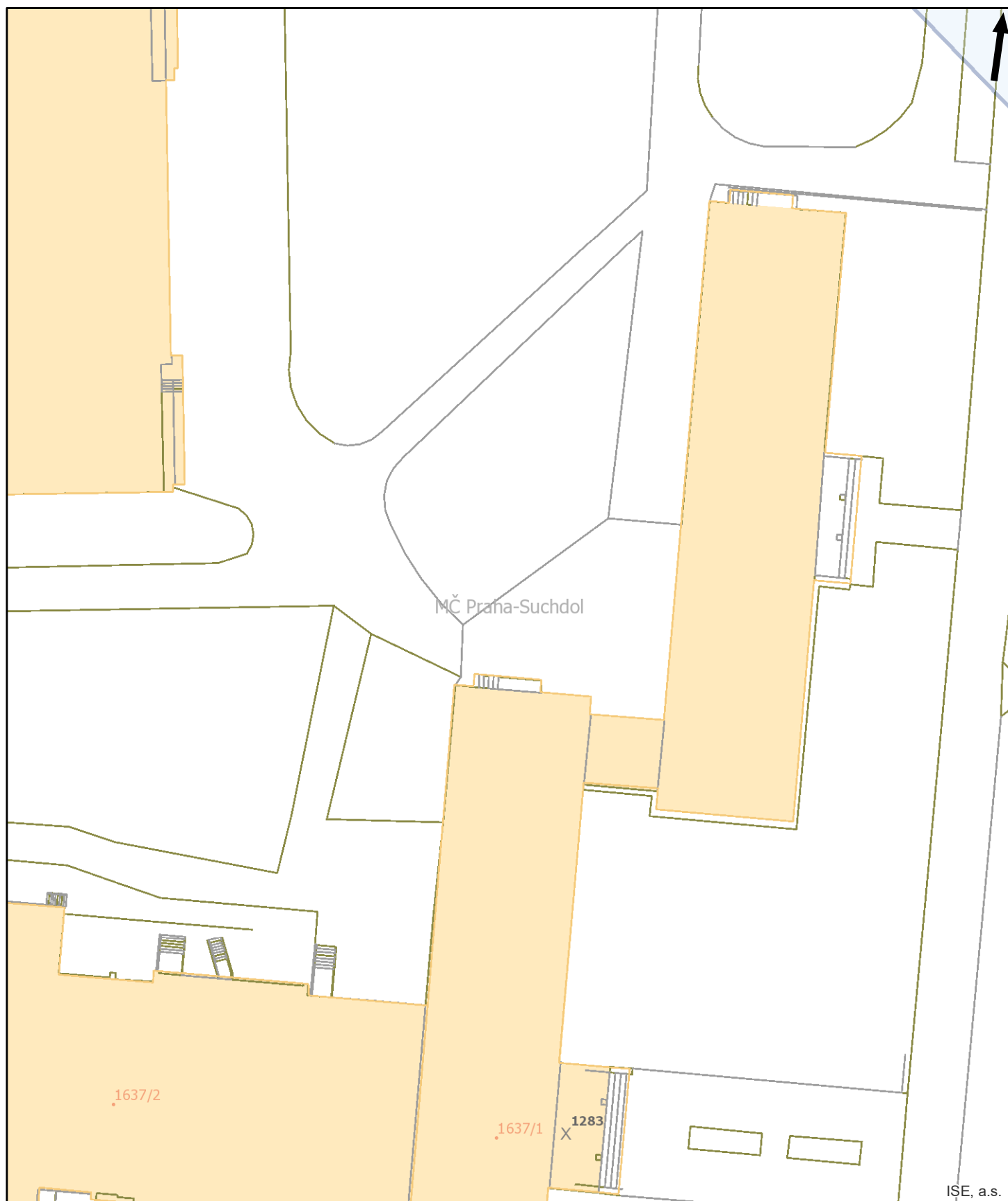
STL 1 bar
 STL 3 bar

----- odstavené
 ---- přibližný pr.

0 10 20 m

str. 13 / 17







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

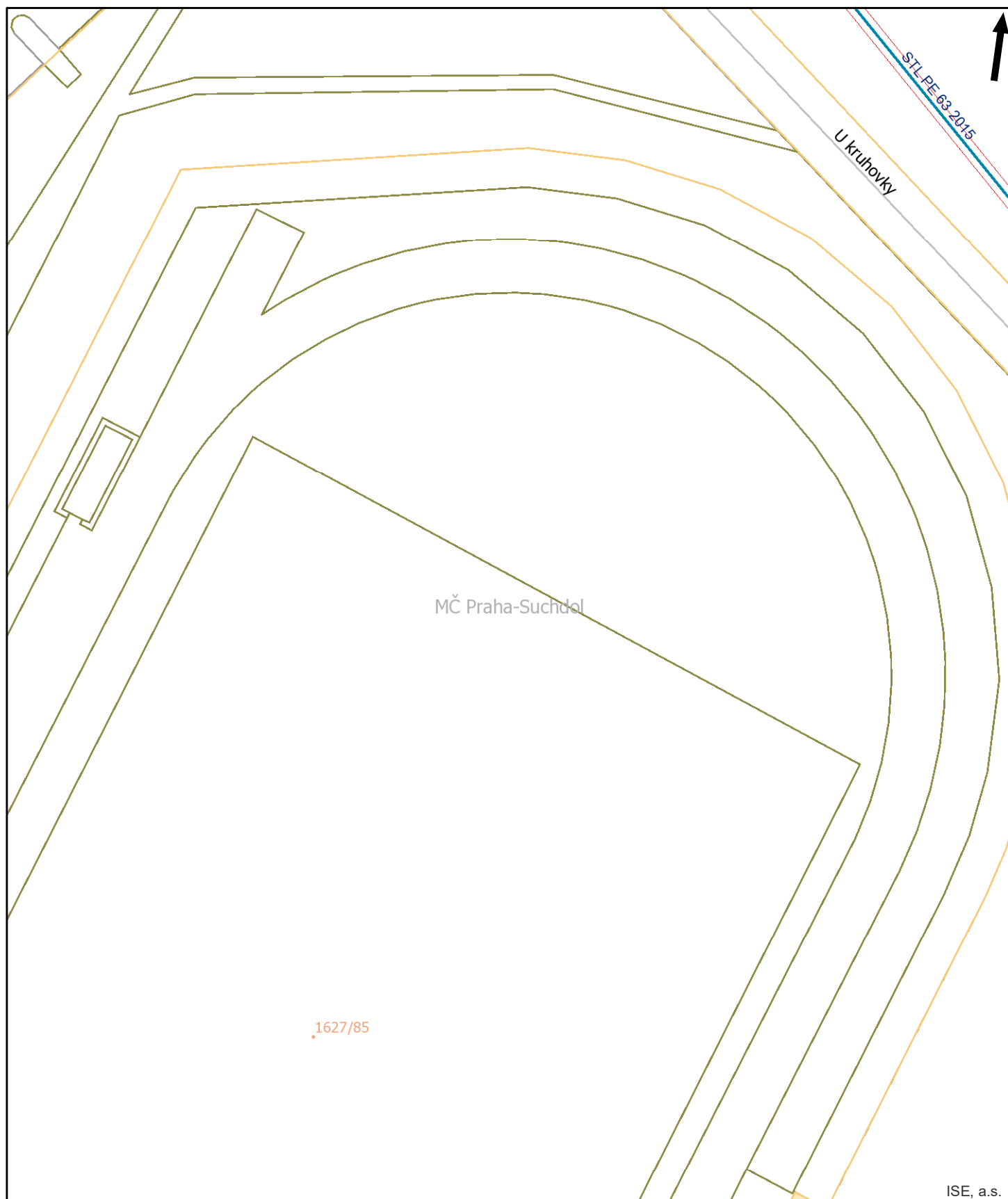
— NTL
— VTL

— STL 1 bar
— STL 3 bar

----- odstavené
----- přibližný pr.





0 10 20 m

str. 16 / 17






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
-  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