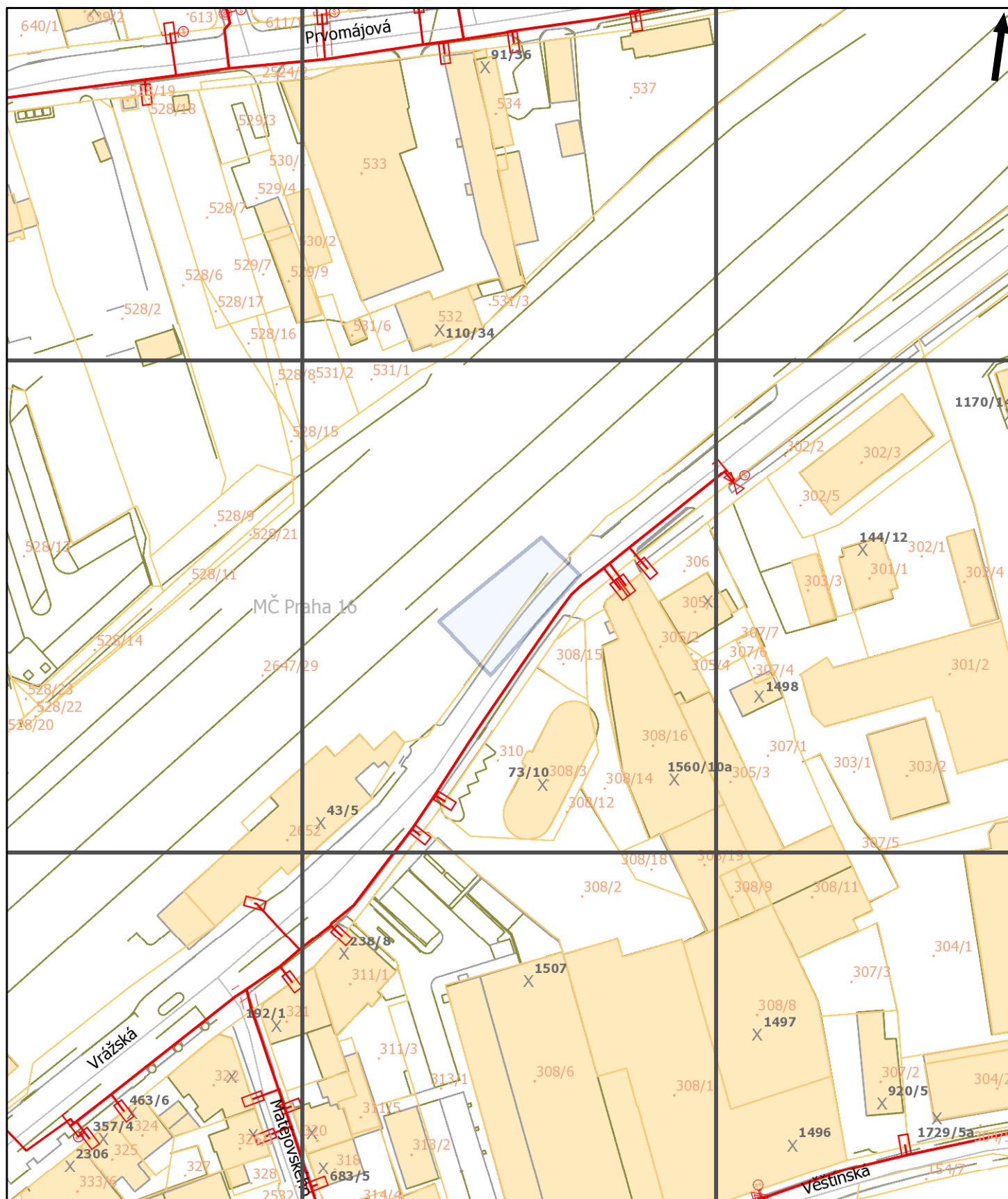


Tento situační výkres je nedílnou součástí stanoviska číslo ES\_2021\_72895  
 Poloha zobrazených plynárenských zařízení je pouze schematická,  
 pro přesnou lokalizaci je nutno provést vytyčení v terénu.

Datum vydání:  
 14.04.2021 10:23:44



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

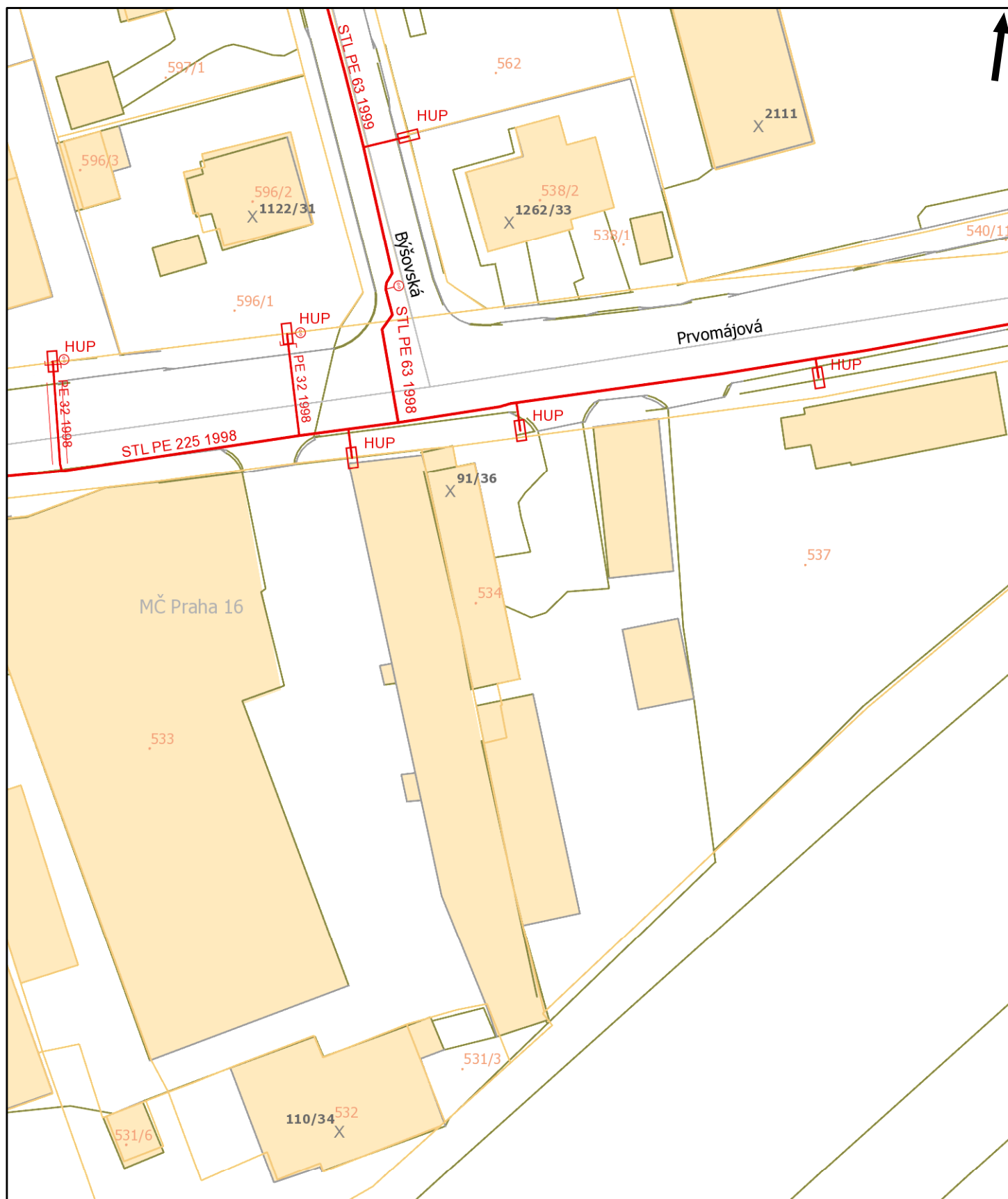
STL 1 bar  
 STL 3 bar

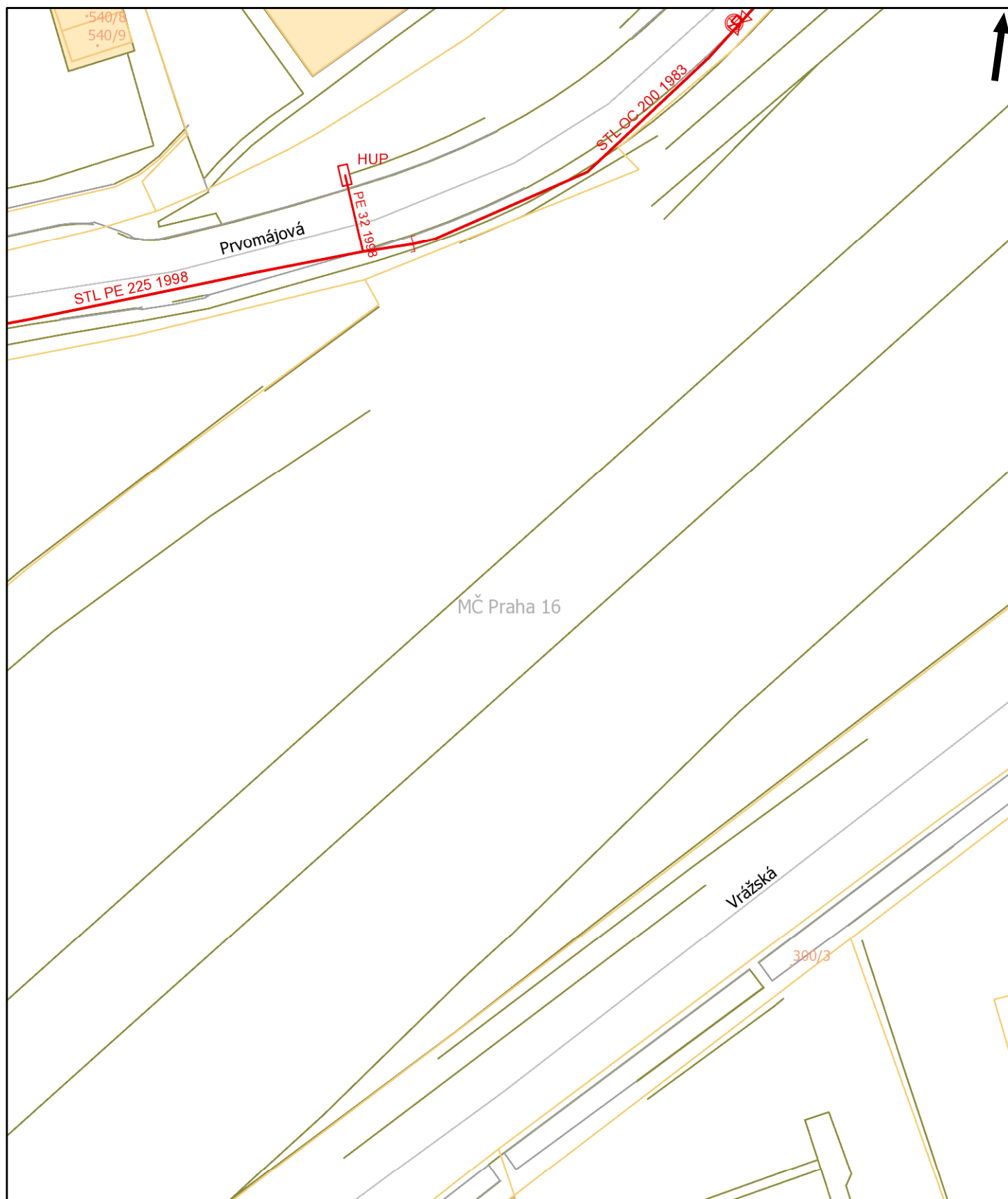
----- odstavené  
 ---- přibližný pr.

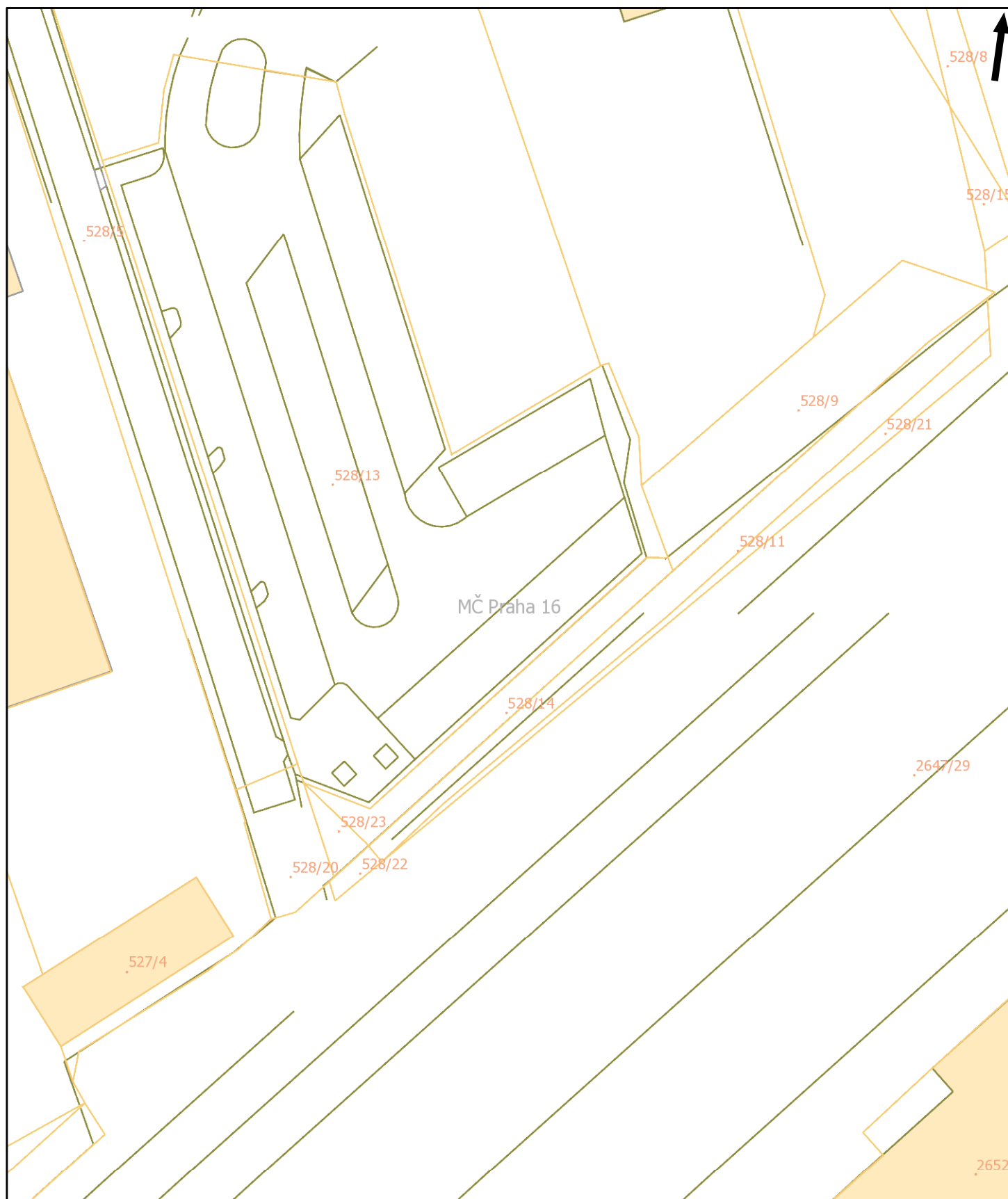
0 25 50 m

Přehledka

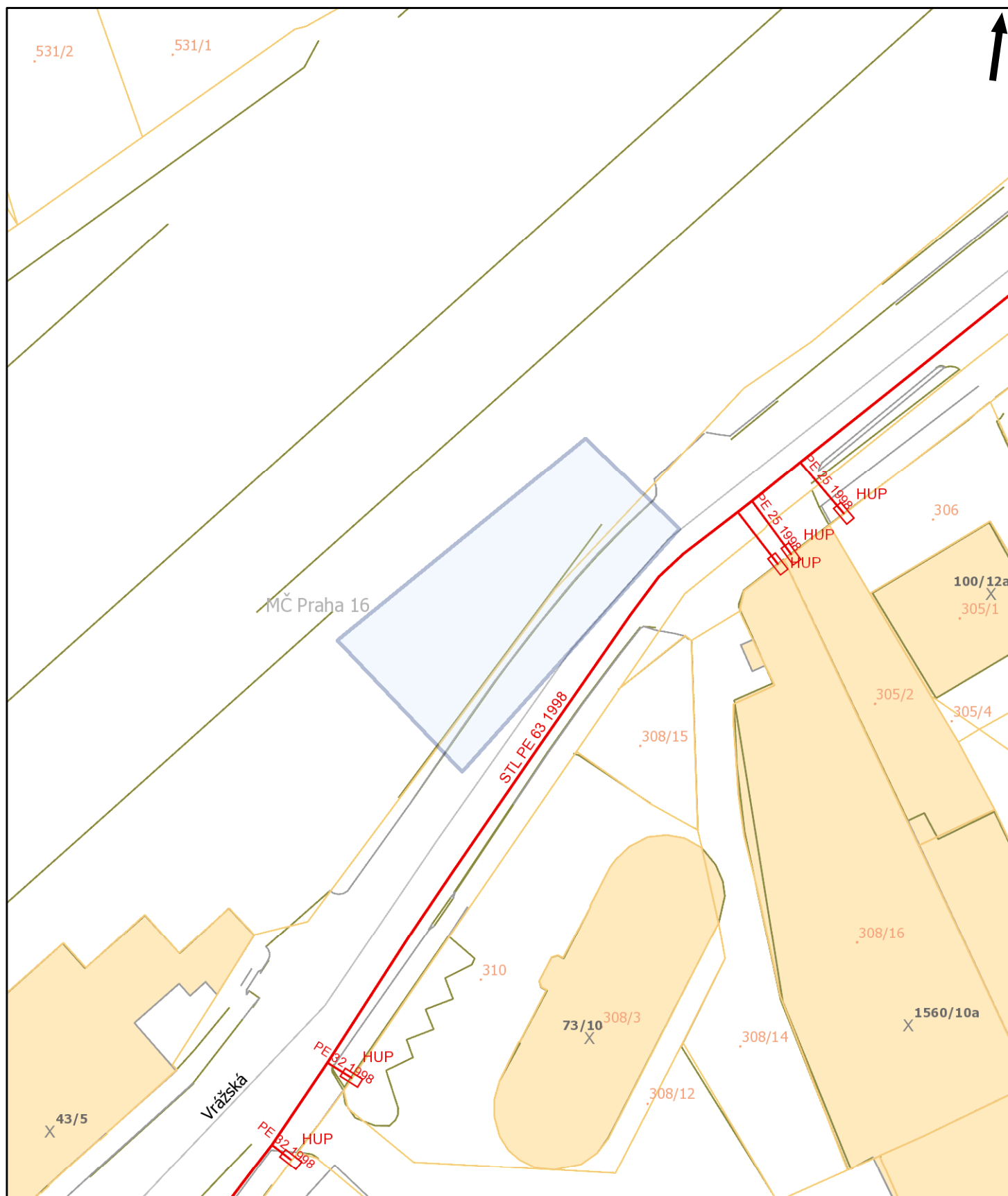












Pražská plynárenská Distribuce a.s.,  
 člen koncernu Pražská plynárenská a.s.,  
 U plynárny 500, Praha 4, 145 08  
[www.ppdistribuce.cz](http://www.ppdistribuce.cz)

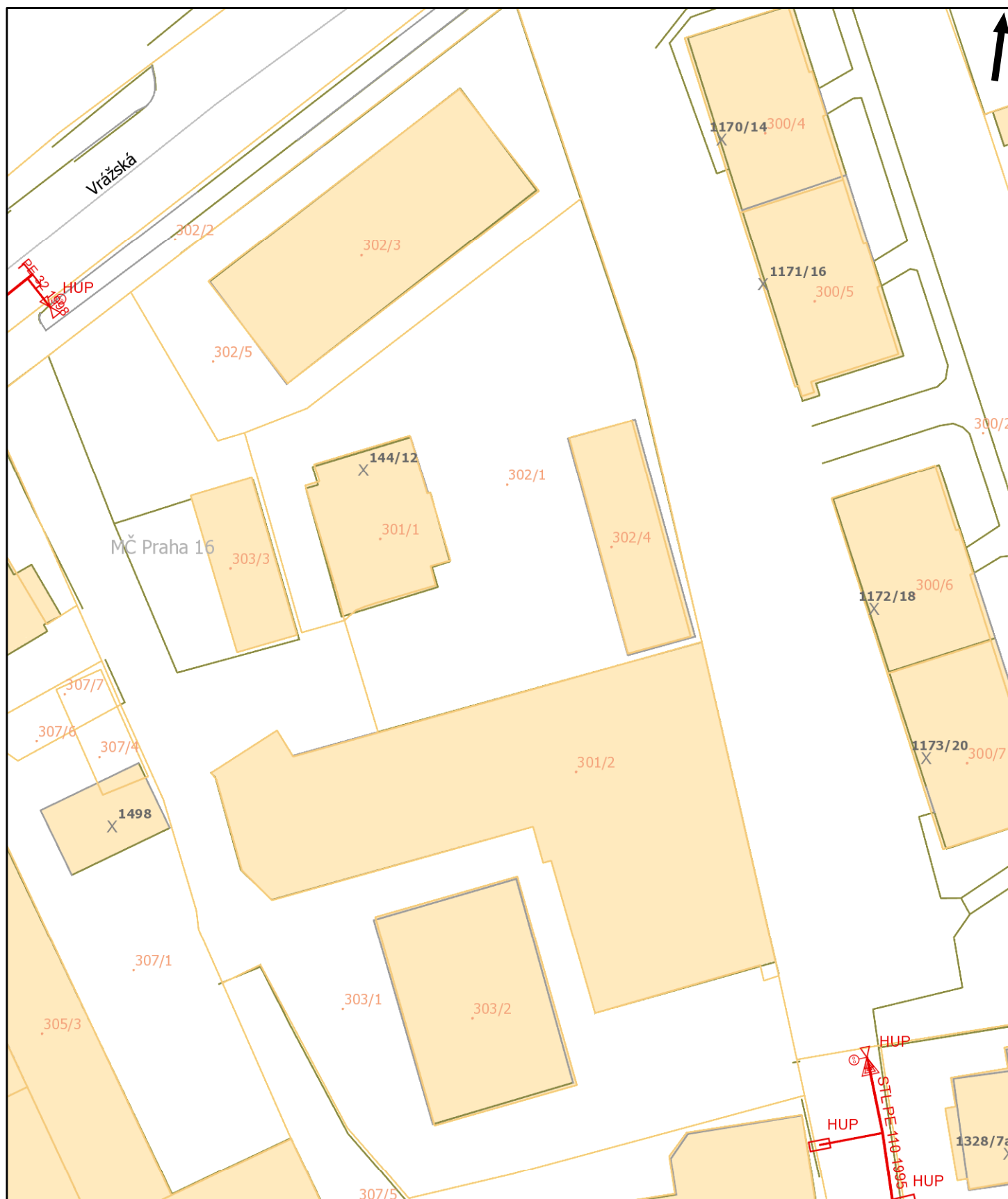
NTL  
 VTL

STL 1 bar  
 STL 3 bar

----- odstavené  
 ---- přibližný pr.

0 10 20 m

str. 5 / 9



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

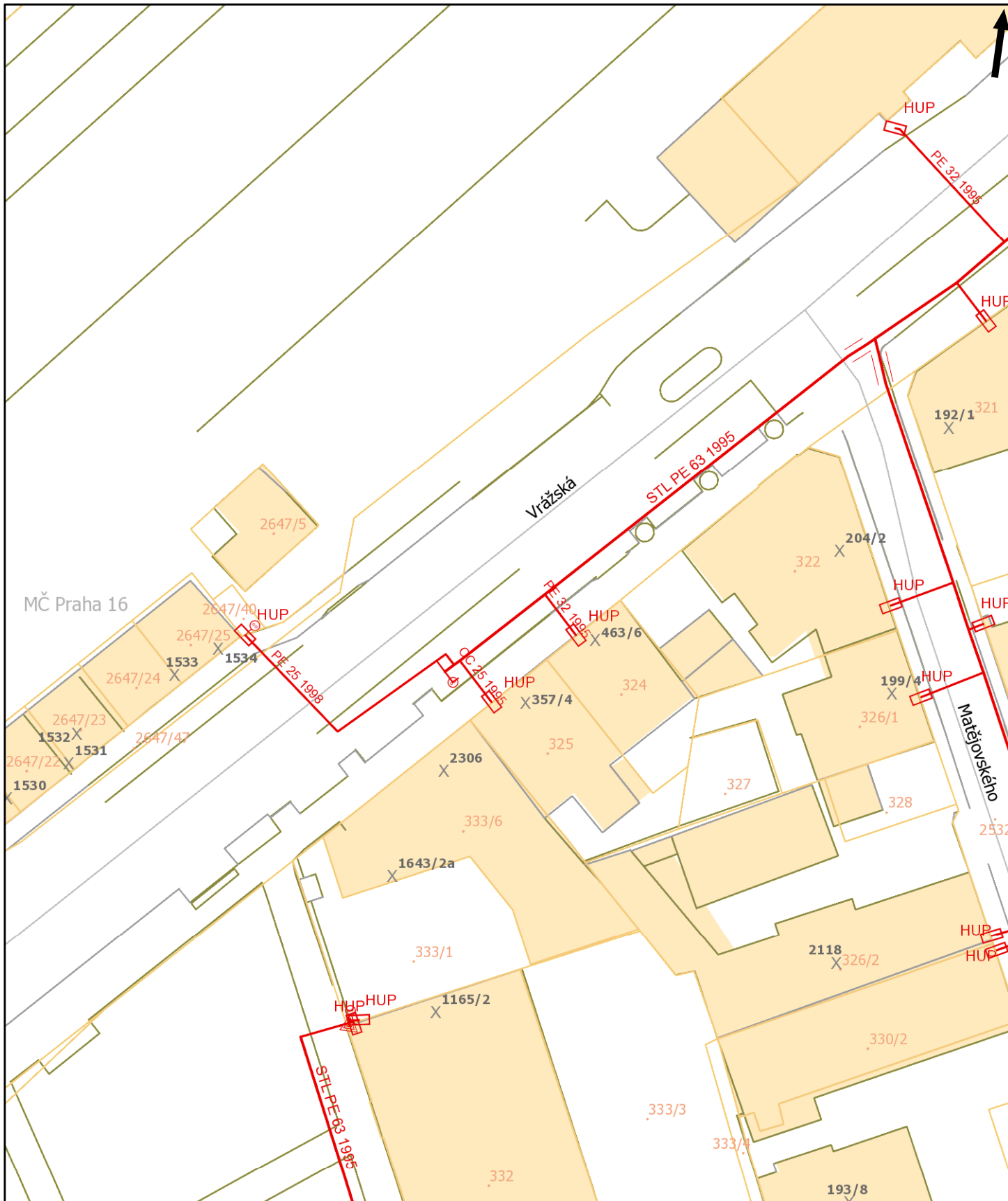
----- odstavené  
 ---- přibližný pr.

0 10 20 m

str. 6 / 9

Tento situační výkres je nedílnou součástí stanoviska číslo ES\_2021\_72895  
Poloha zobrazených plynárenských zařízení je pouze schematická,  
pro přesnou lokalizaci je nutno provést vytyčení v terénu.

Datum vydání:  
14.04.2021 10:23:44



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.

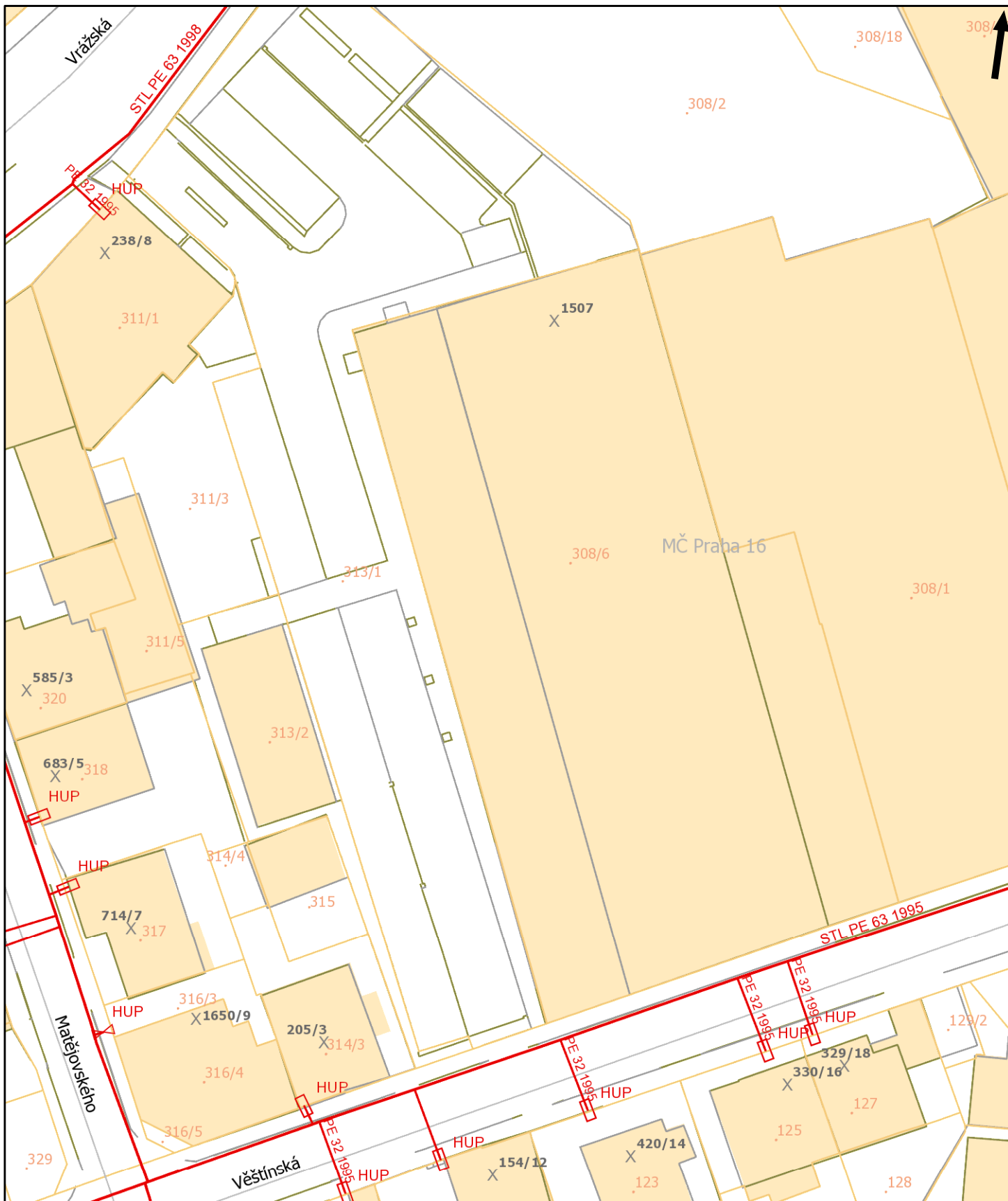
A horizontal scale bar with tick marks at 0, 10, and 20 m.

str. 7 / 9



Tento situační výkres je nedílnou součástí stanoviska číslo ES\_2021\_72895. Poloha zobrazených plynárenských zařízení je pouze schematická, pro přesnou lokalizaci je nutno provést vytyčení v terénu.

Datum vydání:  
14.04.2021 10:23:44



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)

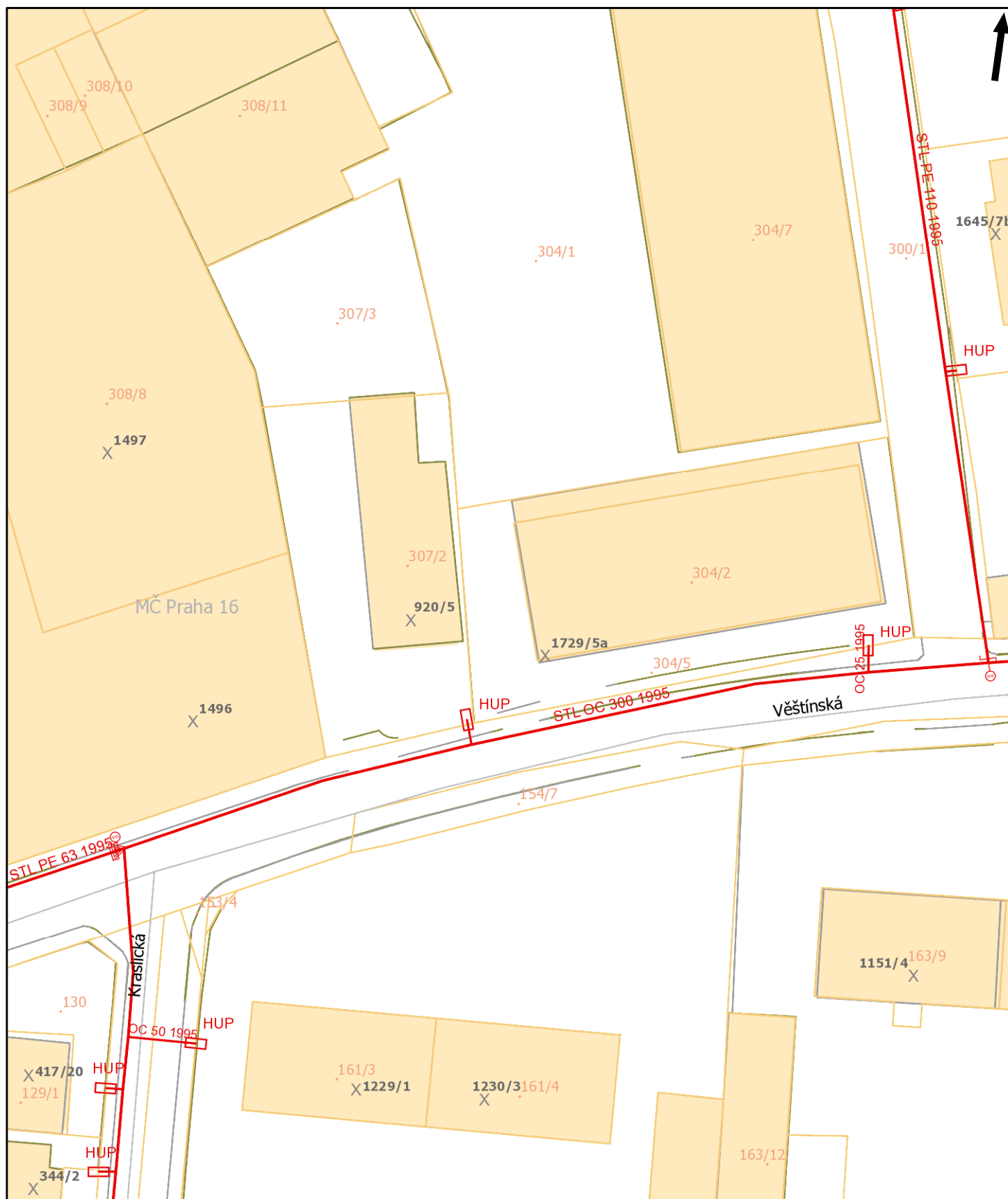
— NTL  
— VTL

— STL 1 bar  
— STL 3 bar

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





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

str. 8 / 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
-  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