



GAVLAS, spol. s r.o.
Politických vězňů 1272/21
110 00 Praha

NAŠE ZNAČKA

ES_2026_144008

VYŘIZUJE

technicka.dokumentace@ppdistribuce.cz

DATUM

24.03.2026

Stanovisko k existenci plynárenských zařízení pro akci:

Prodej nemovitostí

Stavebník: GAVLAS, spol. s r.o., Praha, Politických vězňů 1272/21, 11000

Pražská plynárenská Distribuce, 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.

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/správce a zařízení nefunkční/neprovozovaná.

Toto stanovisko nelze použít pro účely jednání s orgány státní správy dle zákona č. 283/2021 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.
Praha 4, U plynárny 500/44, PSČ 140 00
(21/3)

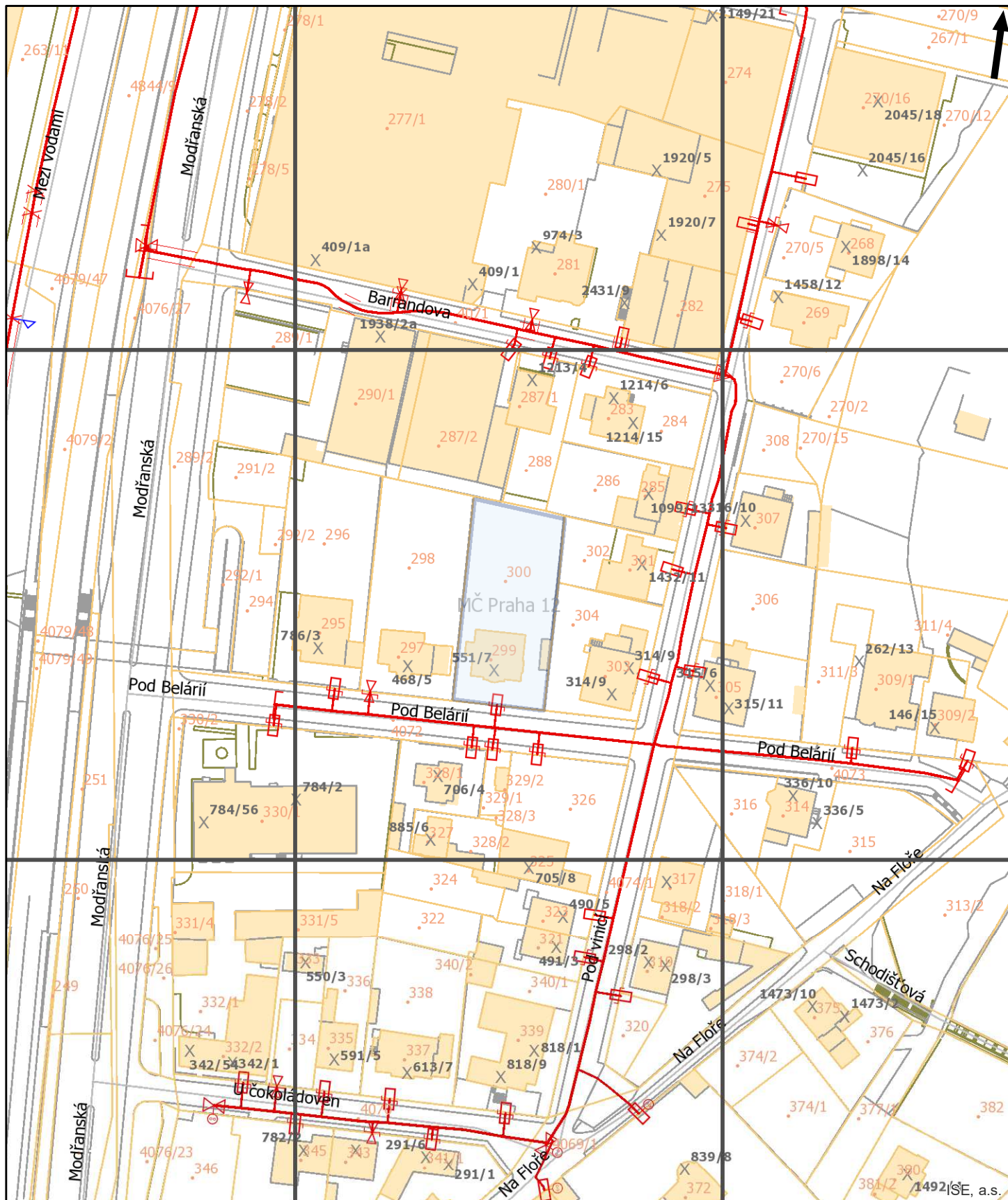
Olga Hodoušková
vedoucí odboru

Přílohy:

Situační výkres požadovaného zájmového území ke dni 24.03.2026

Souřadnice zakresleného zájmového území:

-745213.8530227903,-1050906.8948681662 -745209.1853207805,-1050862.1094750355 -
745188.9773270299,-1050866.5745769104 -745193.7296542459,-1050909.4038765612 -
745213.8530227903,-1050906.8948681662

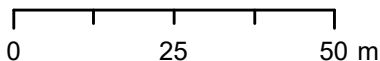


Pražská plynárenská Distribuce a.s.,
 U plynárny 500/44, Praha 4, 140 00
www.ppdistribuce.cz

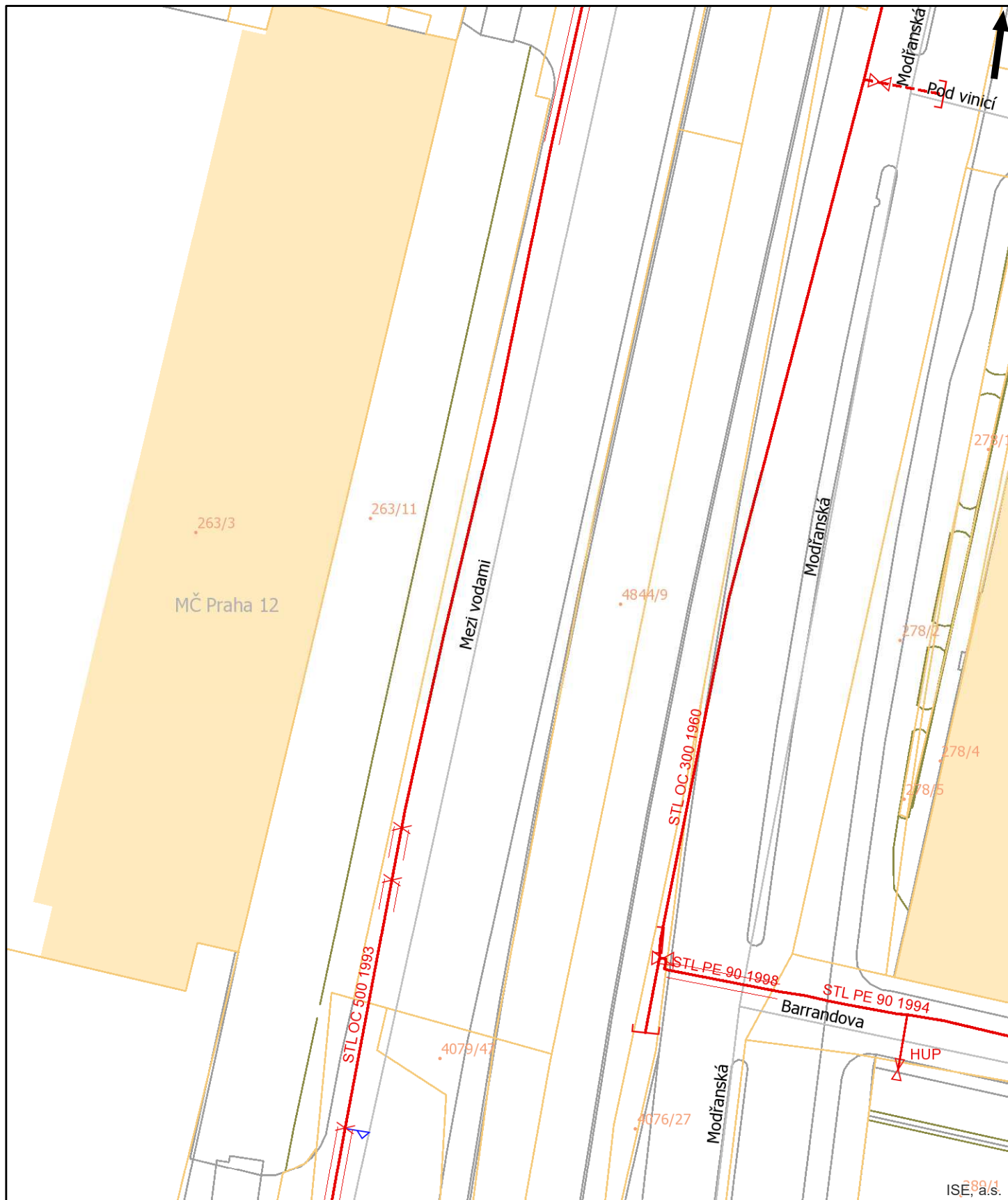
— NTL
 — VTL

— STL 1 bar
 — STL 3 bar

--- odstavené
 přibližný pr.



Přehledka

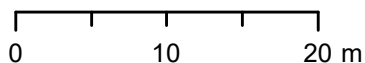


Pražská plynárenská Distribuce a.s.,
U plynárny 500/44, Praha 4, 140 00
www.ppdistribuce.cz

— NTL
— VTL

— STL 1 bar
— STL 3 bar

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



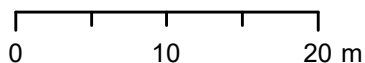


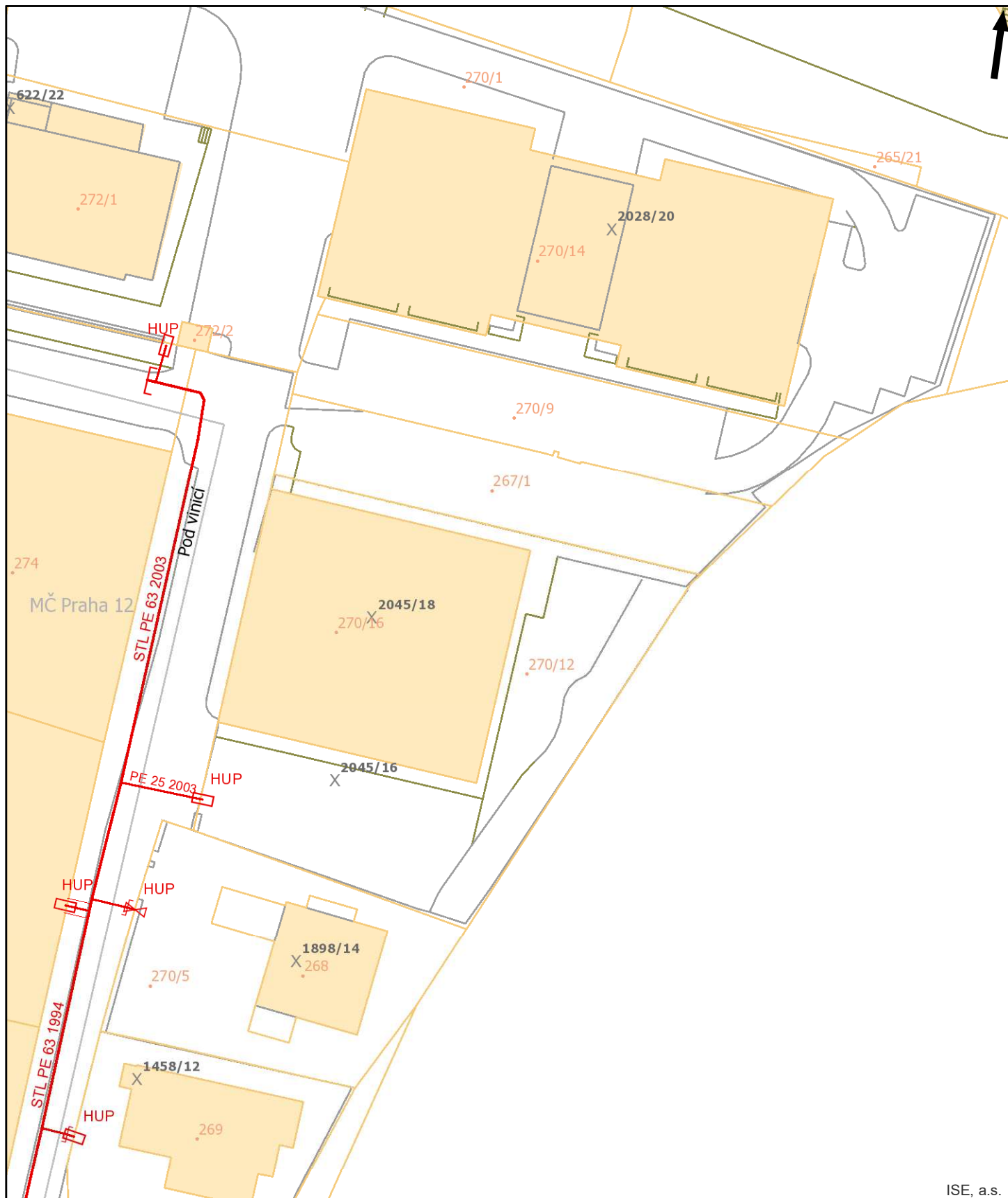
Pražská plynárenská Distribuce a.s.,
U plynárny 500/44, Praha 4, 140 00
www.ppdistribuce.cz

— NTL
— VTL

— STL 1 bar
— STL 3 bar

--- odstavené
--- přibližný pr.





ISE, a.s.

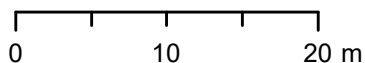


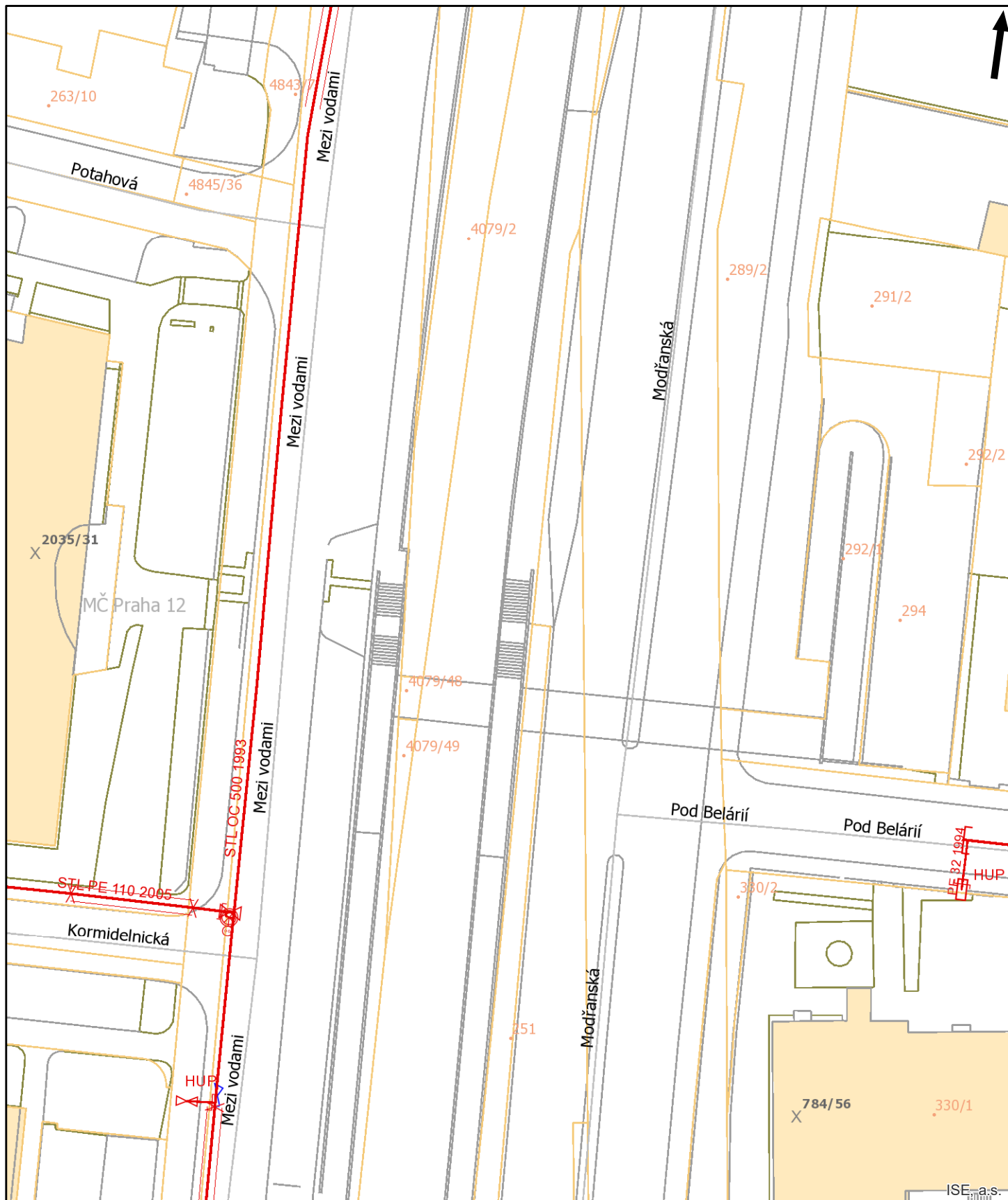
Pražská plynárenská Distribuce a.s.,
U plynárny 500/44, Praha 4, 140 00
www.ppdistribuce.cz

— NTL
— VTL

— STL 1 bar
— STL 3 bar

--- odstavené
--- přibližný pr.



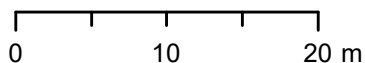


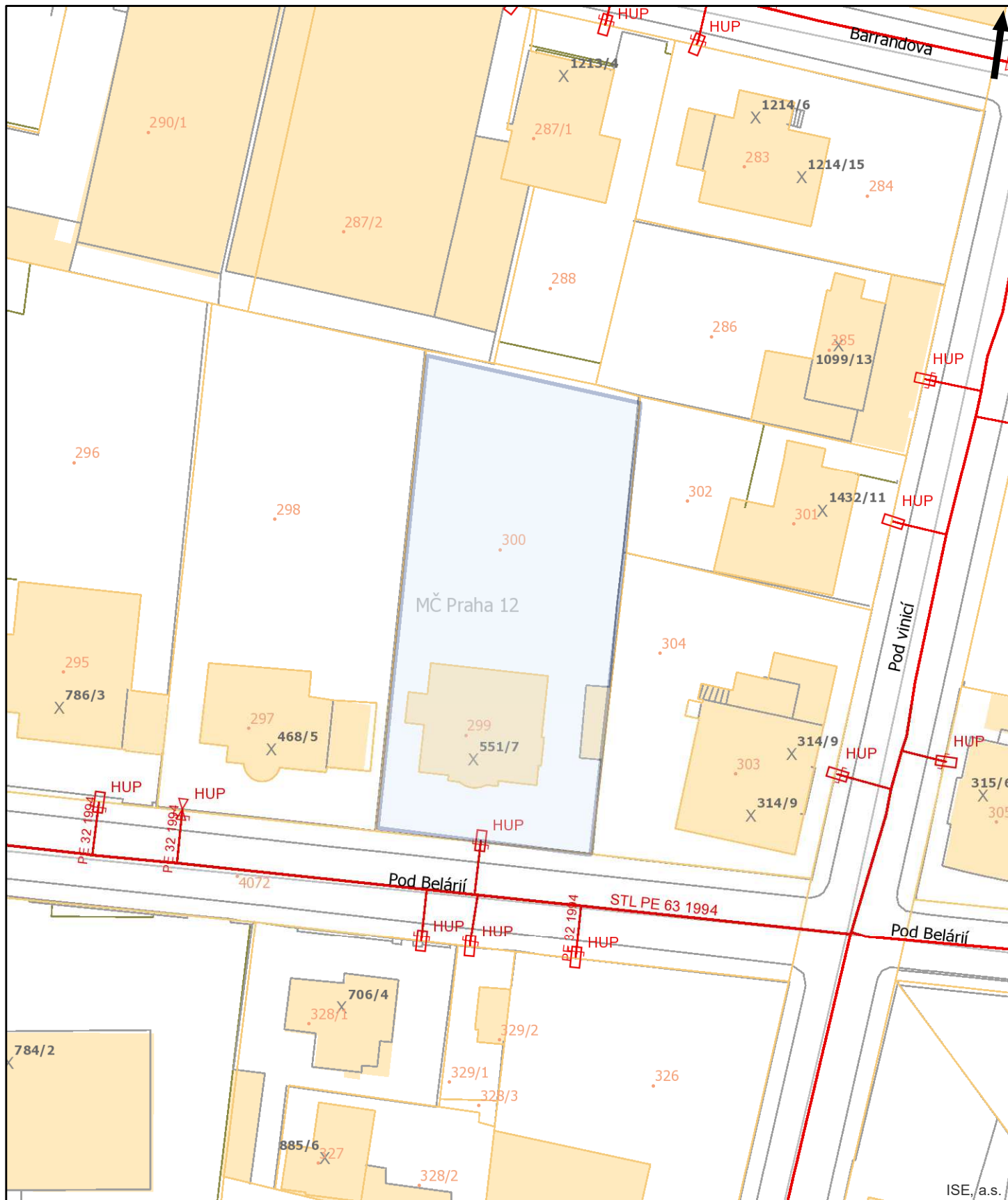
Pražská plynárenská Distribuce a.s.,
 U plynárny 500/44, Praha 4, 140 00
 www.ppdistribuce.cz

— NTL
 — VTL

— STL 1 bar
 — STL 3 bar

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



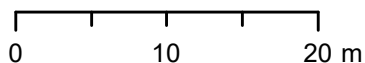


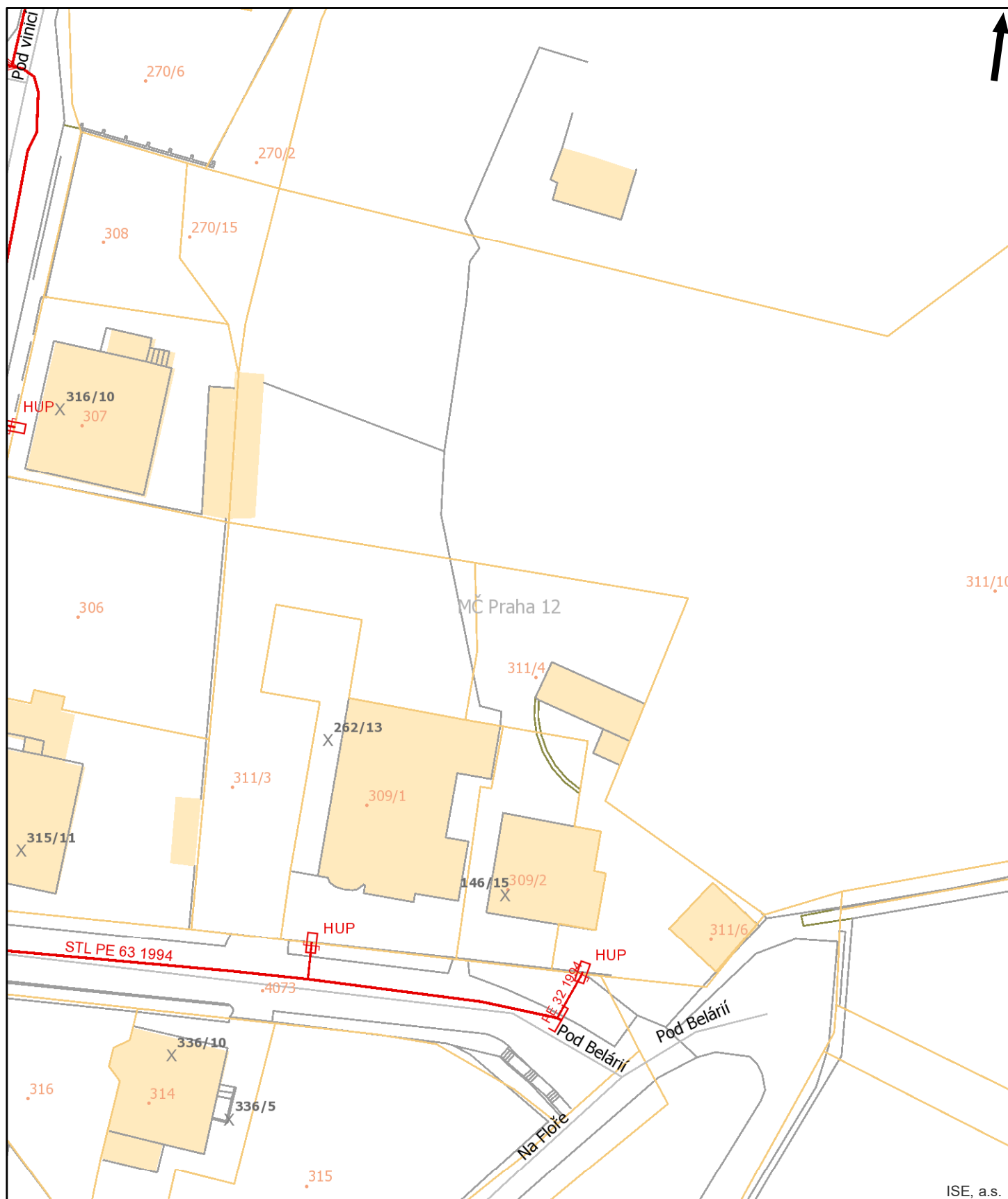
Pražská plynárenská Distribuce a.s.,
 U plynárny 500/44, Praha 4, 140 00
www.ppdistribuce.cz

— NTL
 — VTL

— STL 1 bar
 — STL 3 bar

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





ISE, a.s.

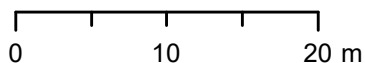


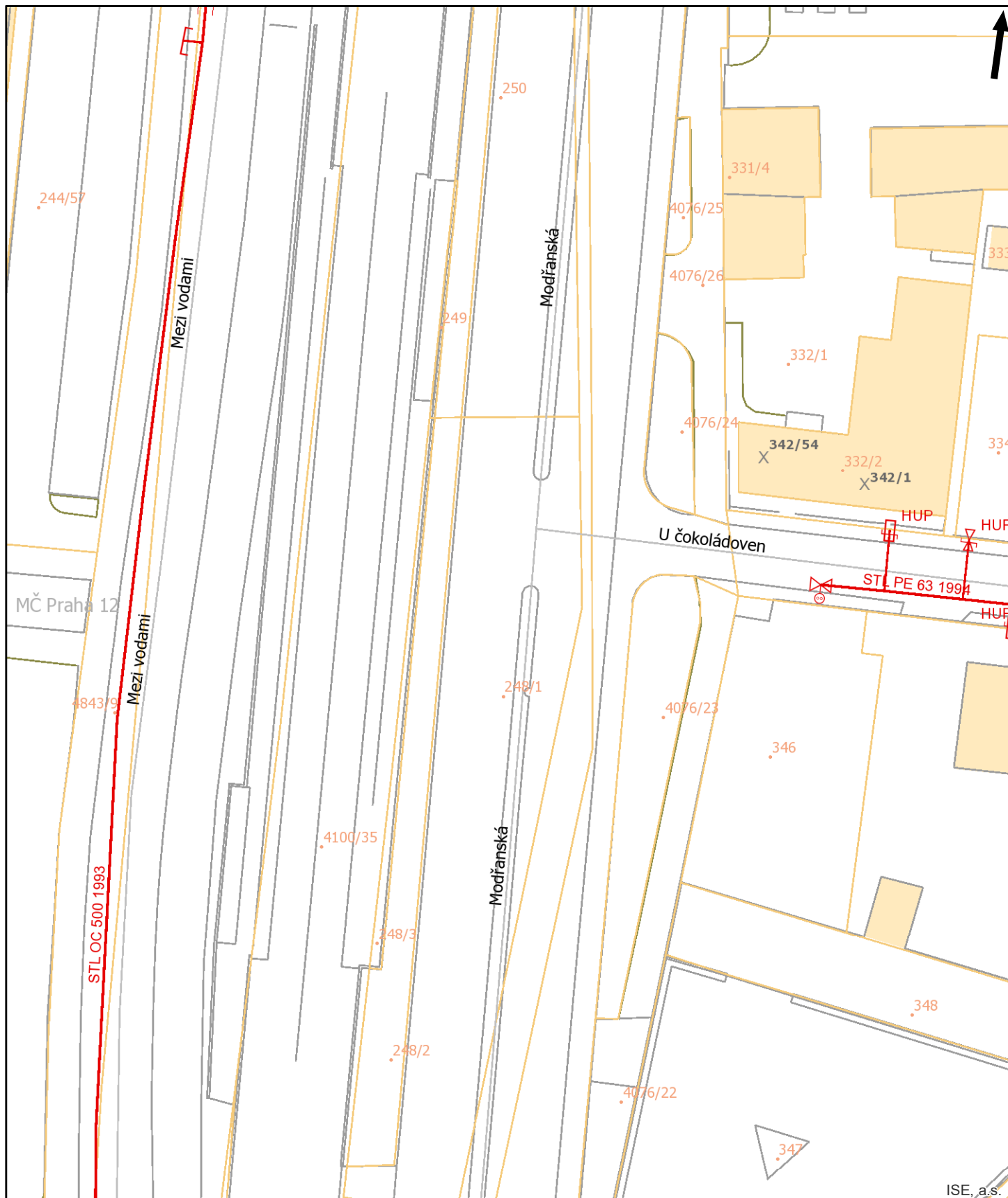
Pražská plynárenská Distribuce a.s.,
U plynárny 500/44, Praha 4, 140 00
www.ppdistribuce.cz

NTL
VTL

STL 1 bar
STL 3 bar

odstavené
přibližný pr.



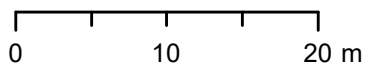


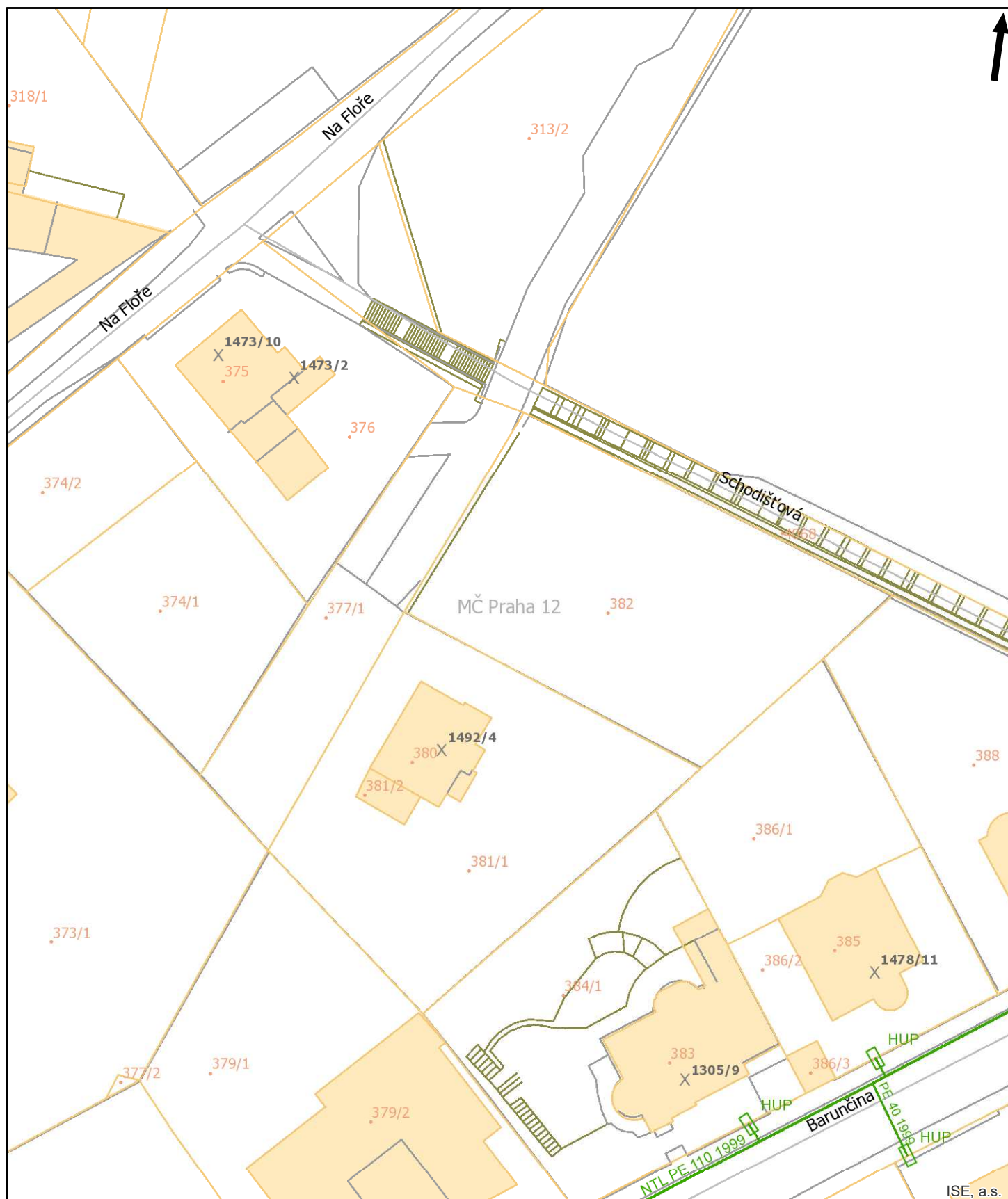
Pražská plynárenská Distribuce a.s.,
 U plynárny 500/44, Praha 4, 140 00
 www.ppdistribuce.cz

— NTL
 — VTL

— STL 1 bar
 — STL 3 bar

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



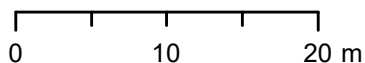


Pražská plynárenská Distribuce a.s.,
U plynárny 500/44, Praha 4, 140 00
www.ppdistribuce.cz

— NTL
— VTL

— STL 1 bar
— STL 3 bar

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




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 zákres

BARVY PRVKŮ

 VTL 25 bar

 STL 1 a 3 bar

 NTL 2,1 a 4 kPa

 čichačka

 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

 ohoz

 ⊗ povrchový znak


 (přechod

 □ orientační sloupek

 ⊙ vývod sig. vodiče

 ▷ redukce

 ⊞ regulátor

 □ regulační stanice

 ⊞ regulátor blokový


 ▷ regulátor posilovací

 ≡ štěrková stěna

 ⊙ tvarovka


 ⊗ zátka

] zaslepení


 X 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