



20

ZDISLAVA SEDMÍKOVÁ
Ústavní 91/7
181 00 Praha

NAŠE ZNAČKA
ES_2018_05519

VYŘIZUJE/LINKA
Dana Bohuslavická/+420267175497

DATUM
10.02.2018

Stanovisko k existenci plynárenských zařízení pro akci:

Výstavba nového pavilonu urgentního příjmu a zvýšené psychiatrické péče

Stavebník: psychiatrická nemocnice Bohnice, Praha, Ústavní 91/7, 18100

V zájmovém území, které je přílohou tohoto stanoviska se **nenacházejí** plynárenská zařízení provozovaná společností Pražská plynárenská Distribuce, a.s., člen koncernu Pražská plynárenská, a.s. Upozorňujeme, že na daném území se mohou nacházet plynárenská zařízení ve výstavbě a zařízení jiných vlastníků či správců a zařízení nefunkční/neprovozovaná.

Vzhledem k tomu, že se plynárenská síť neustále modernizuje a rozšiřuje, tak vás žádáme, abyste si bezprostředně před zahájením jakýchkoliv stavebních činností spojených s výkopovými pracemi vždy zažádali o aktuální stanovisko k existenci plynárenských zařízení. Vyhnete se tak nejen případným škodám na nově instalovaných plynárenských zařízeních, ale zejména ochráníte sebe a svůj majetek.

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
(16)

Mgr. Jindřich Zenger

vedoucí odboru
správy distribuční soustavy

Přílohy:

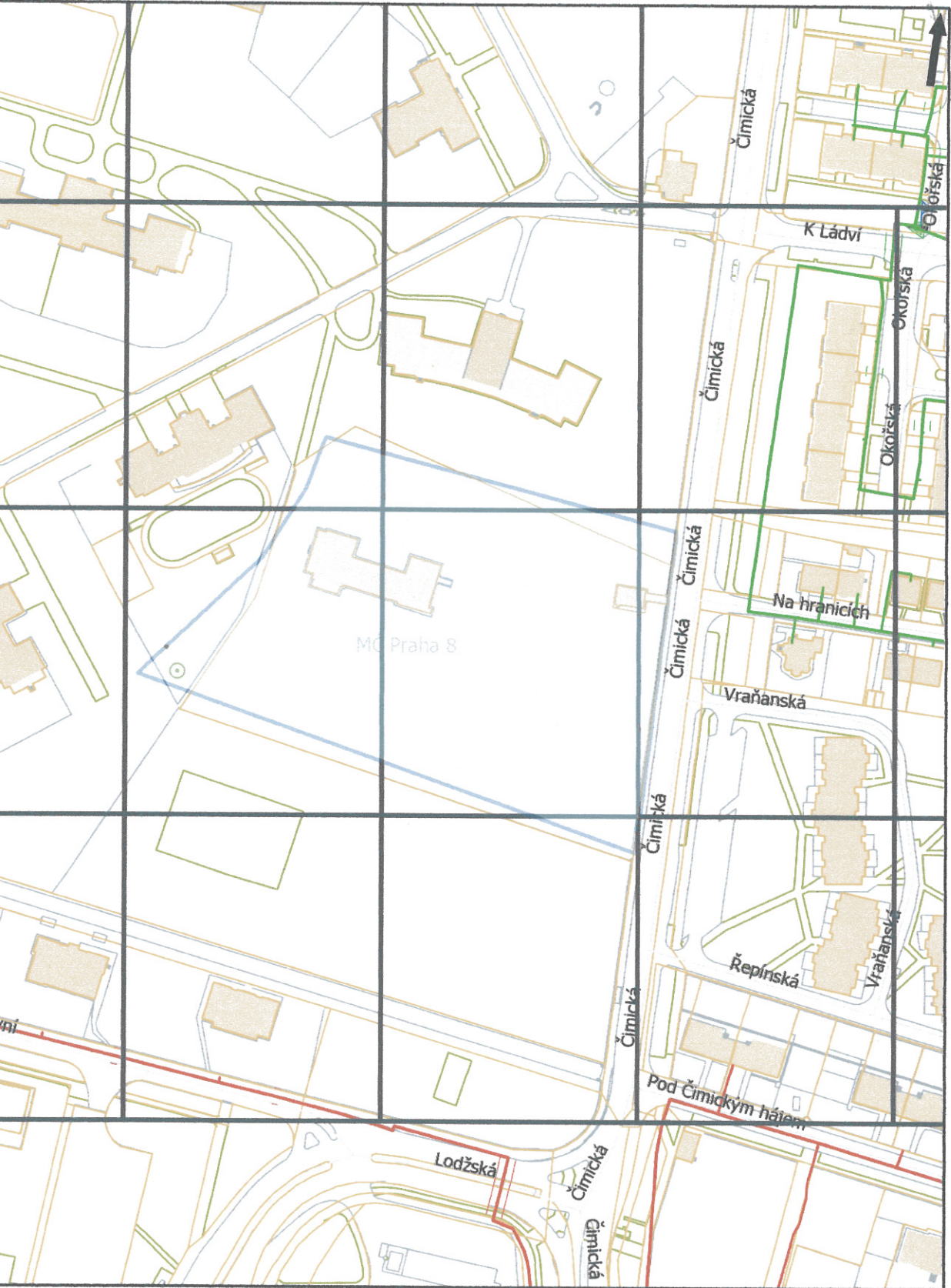
Situační výkres požadovaného zájmového území ke dni 10.02.2018

Souřadnice zakresleného zájmového území:

-741476.3309,-1037870.5487, -741476.383,-1037870.9275, -741491.2722,-1037990.4822, -
741676.8526,-1037924.0429, -741630.6713,-1037880.9809, -741614.3306,-1037855.0474, -
741607.0623,-1037835.9732, -741476.3309,-1037870.5487

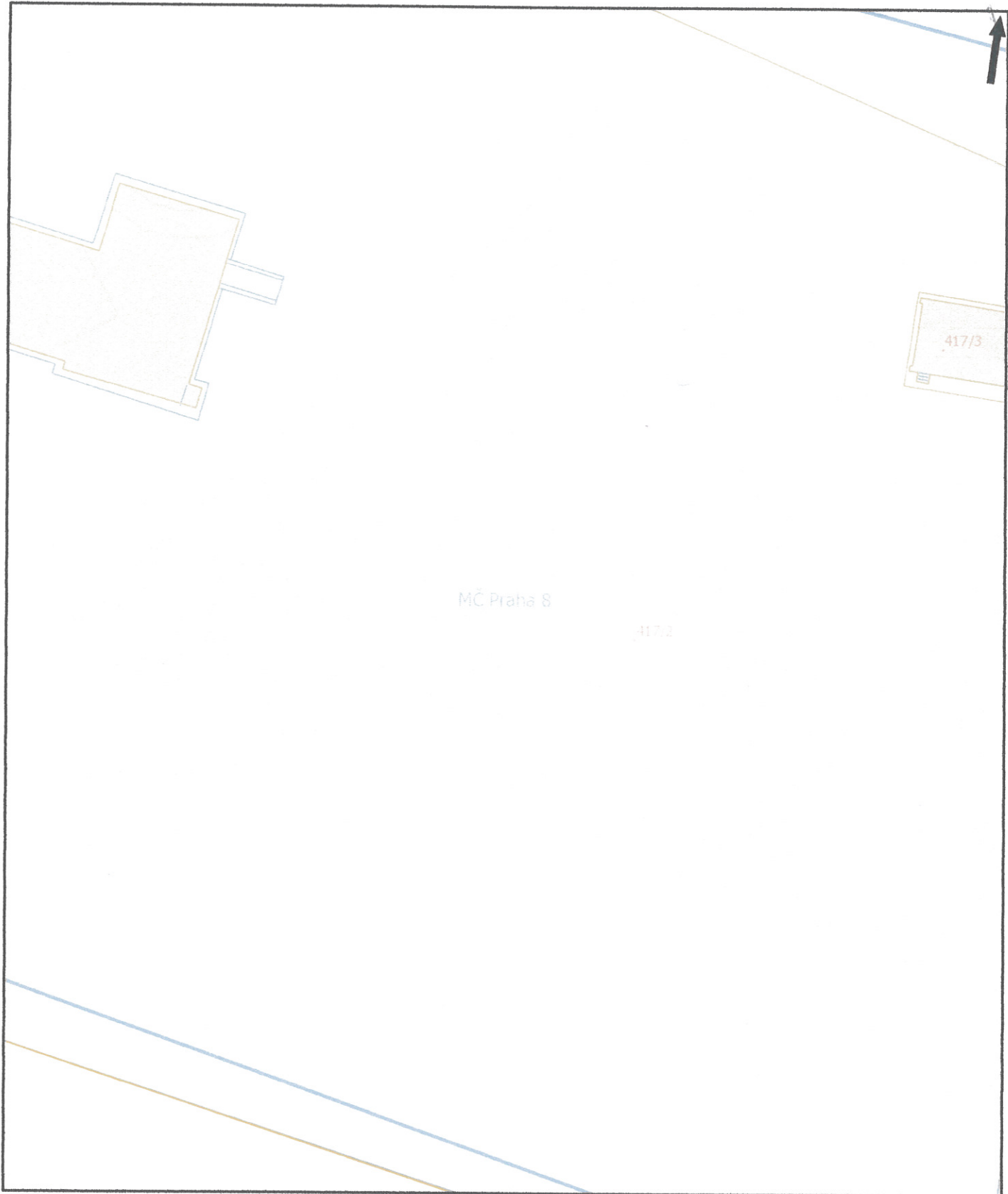
výkres je nedílnou součástí stanoviska číslo ES_2018_05519
ných plynárenských zařízení je pouze schematická,
kalizaci je nutno provést vytyčení v terénu.

Datum vydání:
10.02.2018 13:58:34



ento situační výkres je nedílnou součástí stanoviska číslo ES_2018_05519
Poloha zobrazených plynárenských zařízení je pouze schematická,
pro přesnou lokalizaci je nutno provést vytyčení v terénu.

Datum vydání:
10.02.2018 13:58:34



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

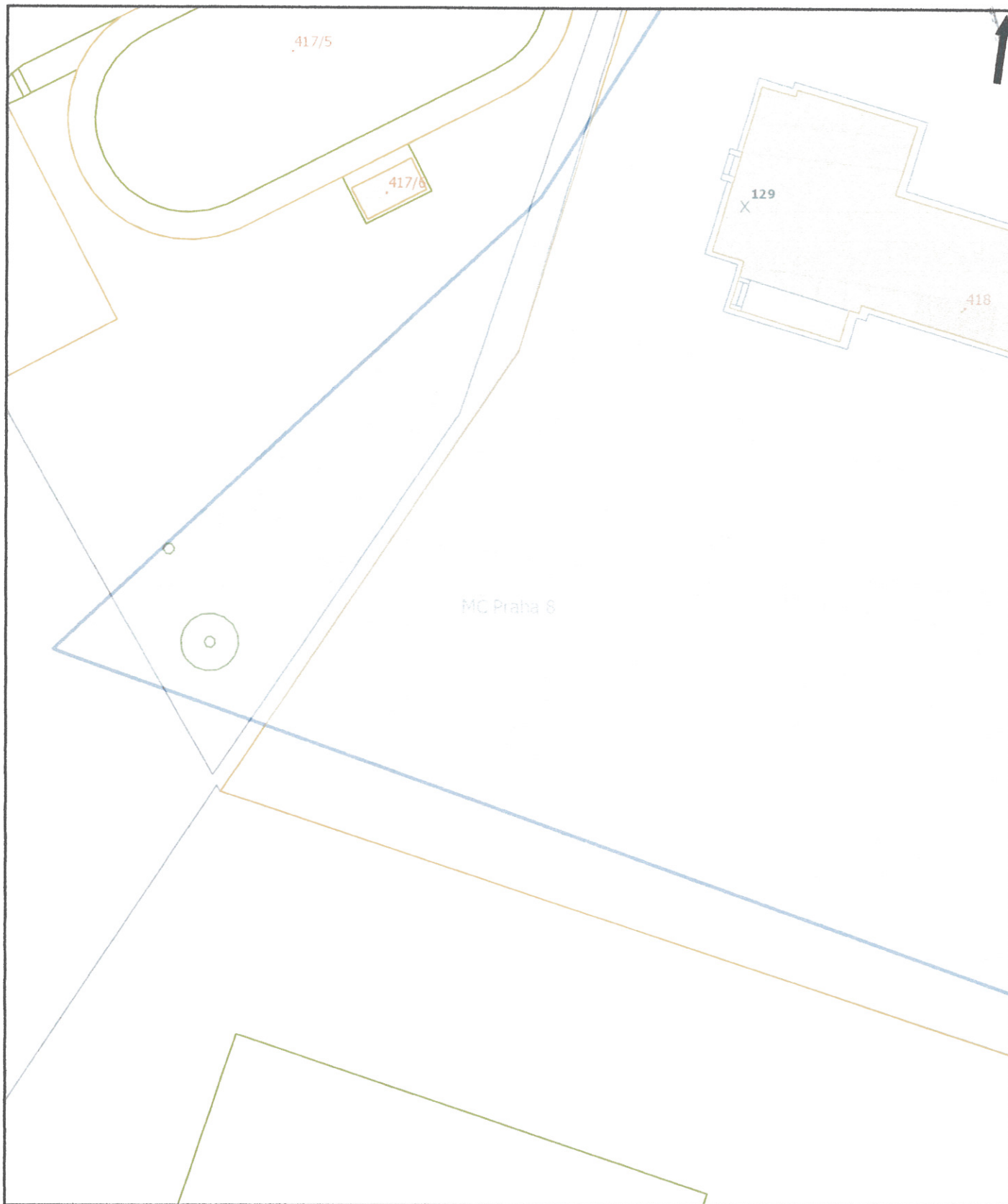
----- odstavené
----- přibližný pr.

0 10 20 m

str. 10 / 17

tento situační výkres je nedílnou součástí stanoviska číslo ES_2018_05519
Poloha zobrazených plynárenských zařízení je pouze schematická,
pro přesnou lokalizaci je nutno provést vytyčení v terénu.

Datum vydání:
10.02.2018 13:58:34



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 / 17

tento situační výkres je nedílnou součástí stanoviska číslo ES_2018_05519
 Poloha zobrazených plynárenských zařízení je pouze schématická,
 pro přesnou lokalizaci je nutno provést vytyčení v terénu.

Datum vydání:
 10.02.2018 13:58:34

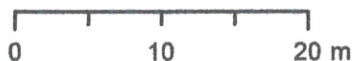


Pražská plynárenská Distribuce a.s.,
 člen koncernu Pražská plynárenská a.s.,
 U plynárny 500, Praha 4, 145 08
www.ppdistribuce.cz

NTL
 VTL

STL 1 bar
 STL 3 bar

odstavené
 přibližný pr.



str. 12 / 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 zákres






BARVY PRVKŮ



-  VTL 25 bar
-  STL 1 a 3 bar
-  NTL 2,1 a 4 kPa

-  číchačka
-  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
-  zemní pásek
-  bleskojistka PKO
-  referenční elektroda PKO
-  RIS
-  elektroměr PKO





-  PO; spojovací objekt
-  SKAO
-  EPD
-  kontrolní vývod, kont. měřící 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