



Vodárny Kladno - Mělník, a.s.
Nábřežní 90/4
150 00 Praha

NAŠE ZNAČKA

ES_2022_94076

VYŘIZUJE

technicka.dokumentace@ppdistribuce.cz

DATUM

11.10.2022

Stanovisko k existenci plynárenských zařízení pro akci:

MVE Klecany II

Stavebník: Vodárny Kladno - Mělník, a.s., Praha, Nábřežní 90/4, 15000

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
(13)

Mgr. Jindřich Zenger

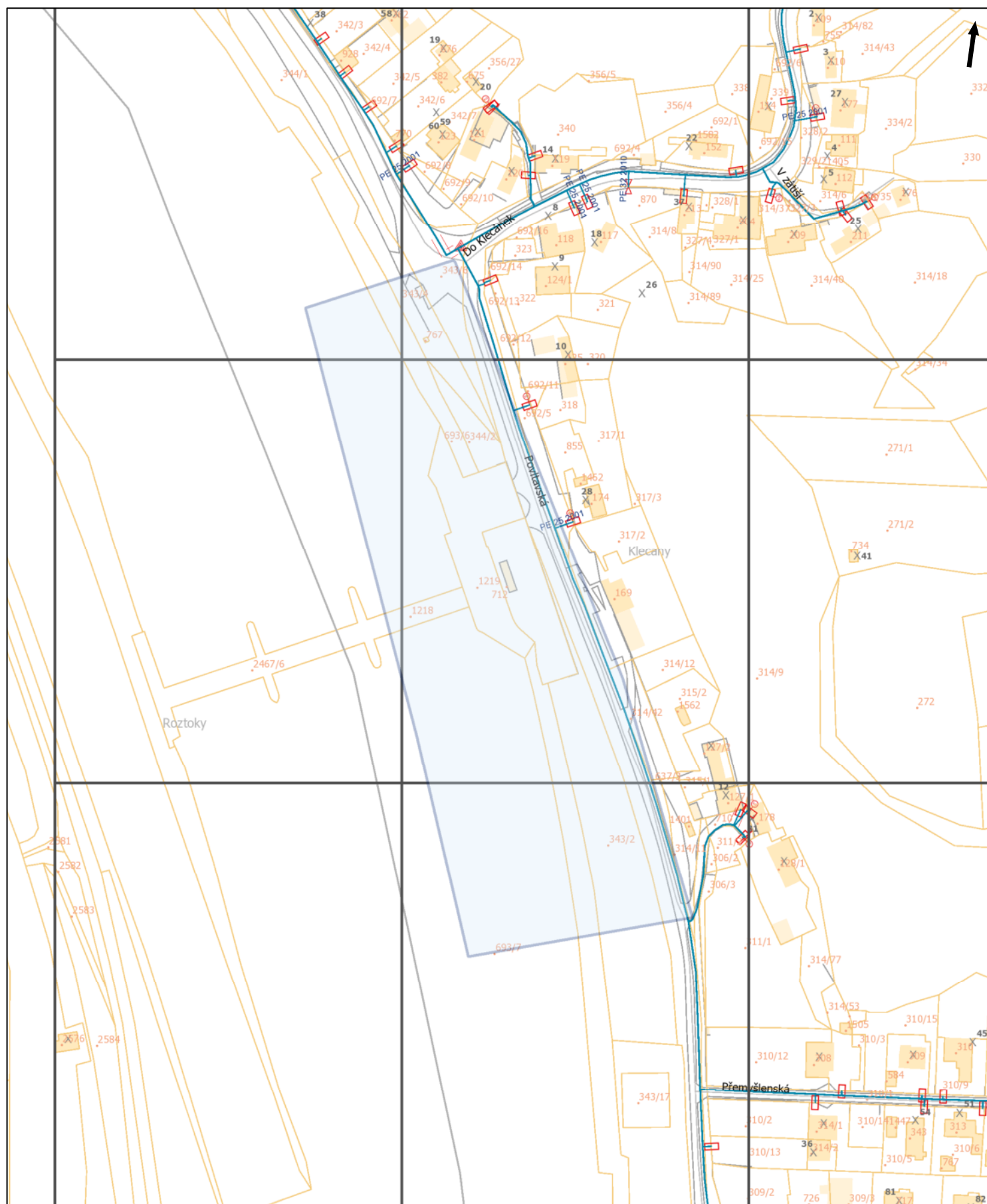
vedoucí odboru
správy distribuční soustavy

Přílohy:

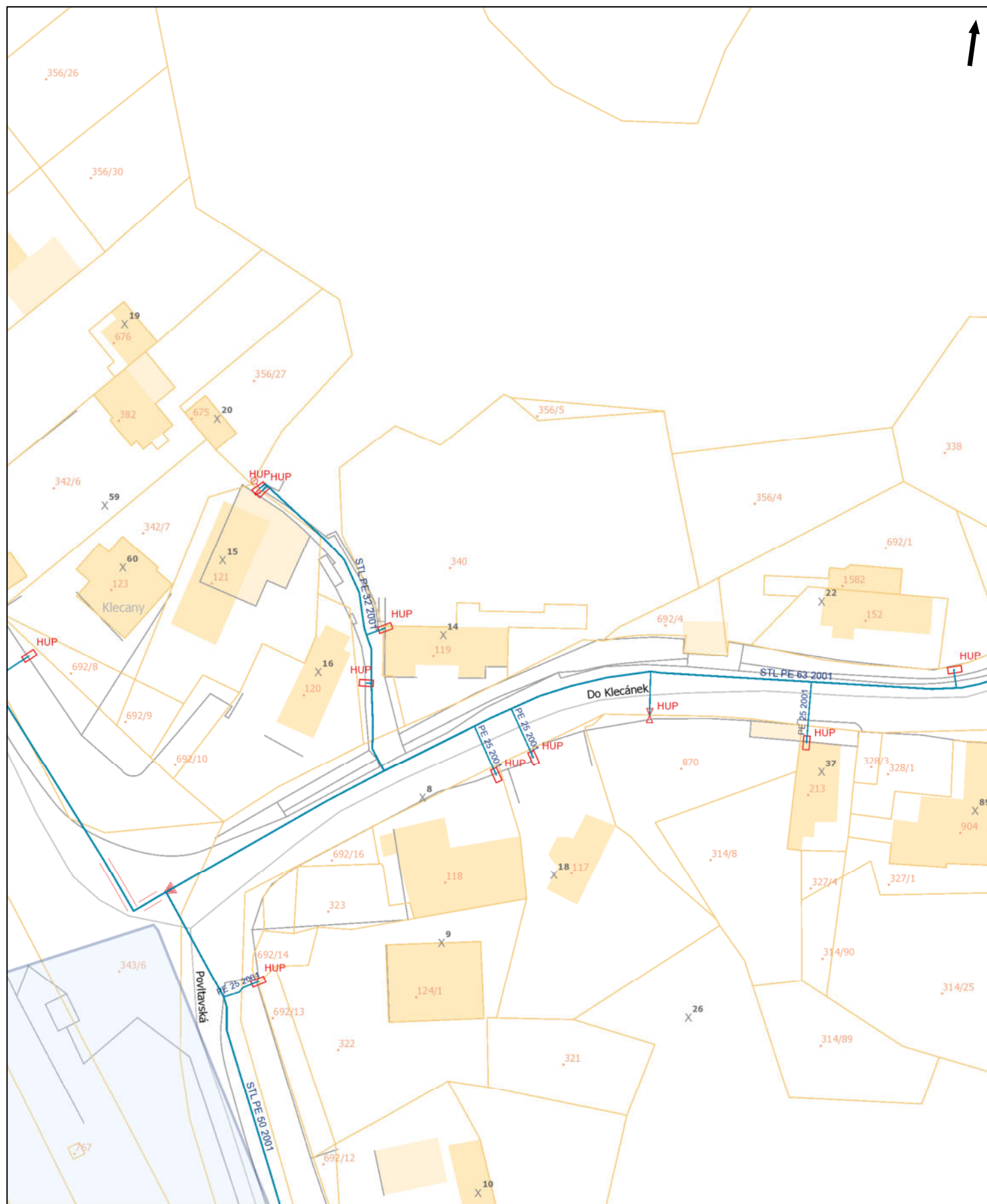
Situační výkres požadovaného zájmového území ke dni 11.10.2022

Souřadnice zakresleného zájmového území:

-742867.9680630233,-1033645.5757876245 -742867.3132100501,-1033646.4375978675 -
742800.4290535682,-1033812.2806758712 -742772.6079909339,-1033907.9309158365 -
742862.1632617449,-1033923.362498807 -742882.5705035576,-1033835.6772197365 -
742927.0457239551,-1033664.4345585451 -742867.9680630233,-1033645.5757876245



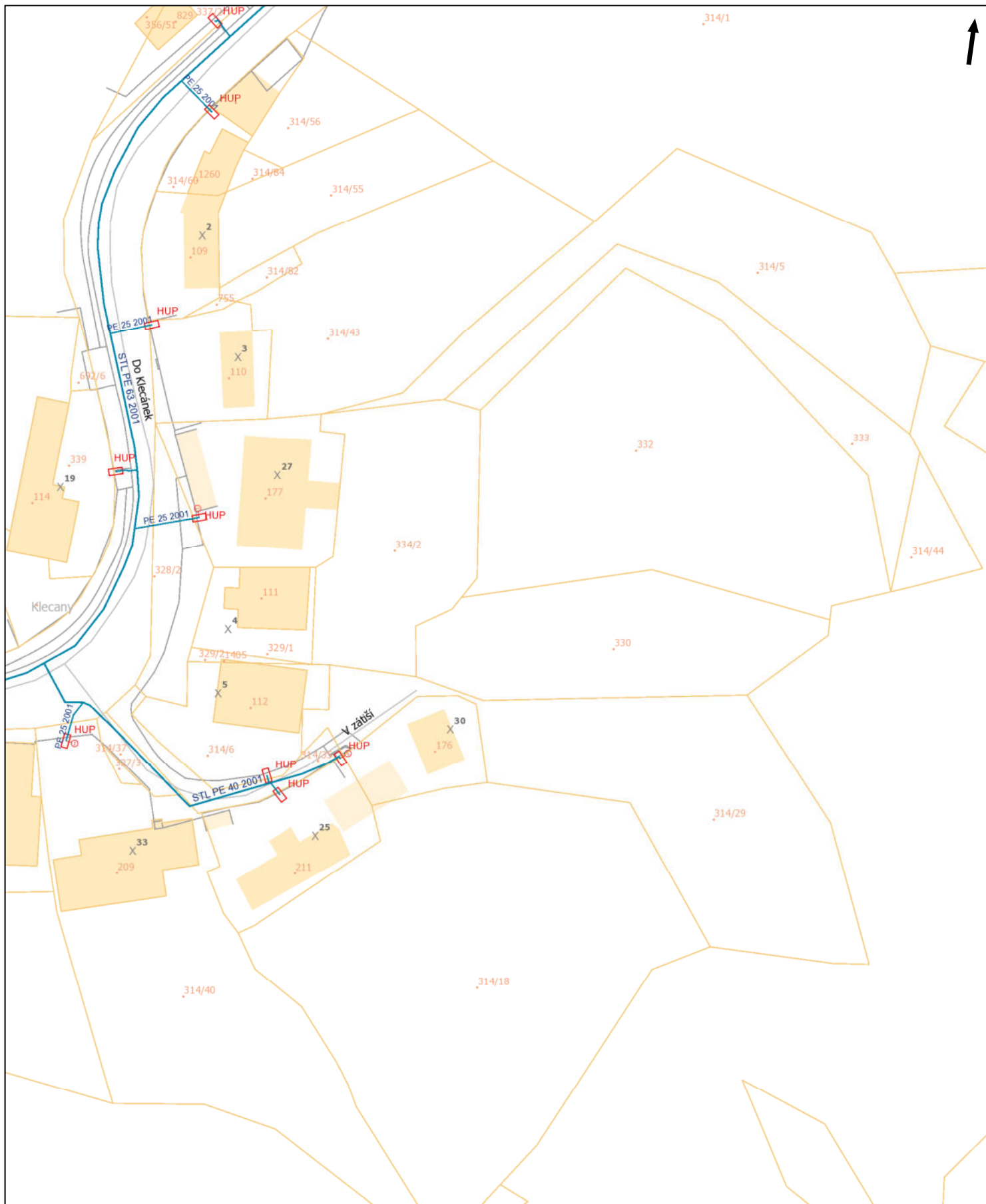




Tento situační výkres je nedílnou součástí stanoviska číslo ES 2022 94076

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

Datum vydání:
11.10.2022 11:21:35



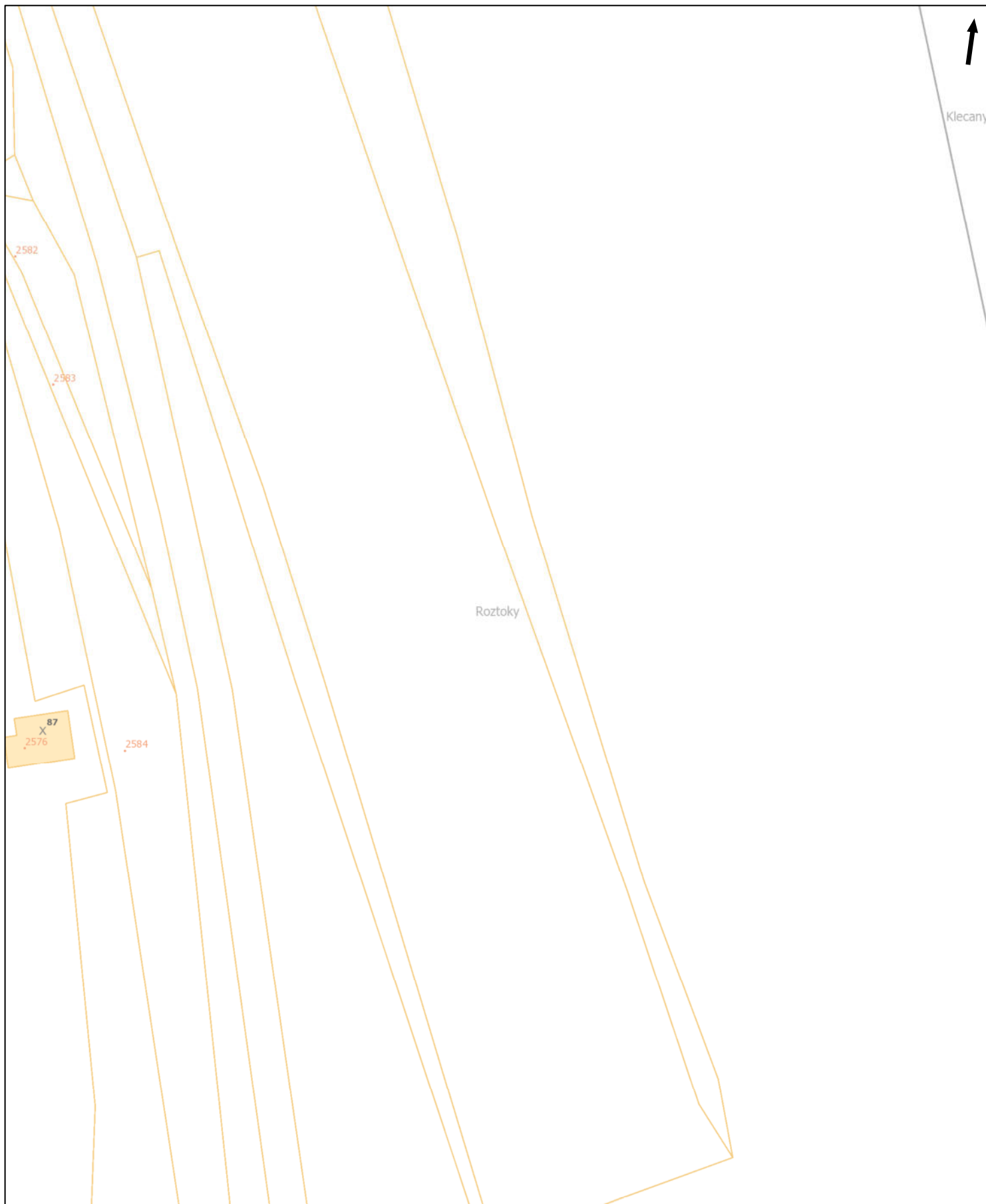






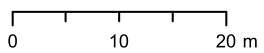
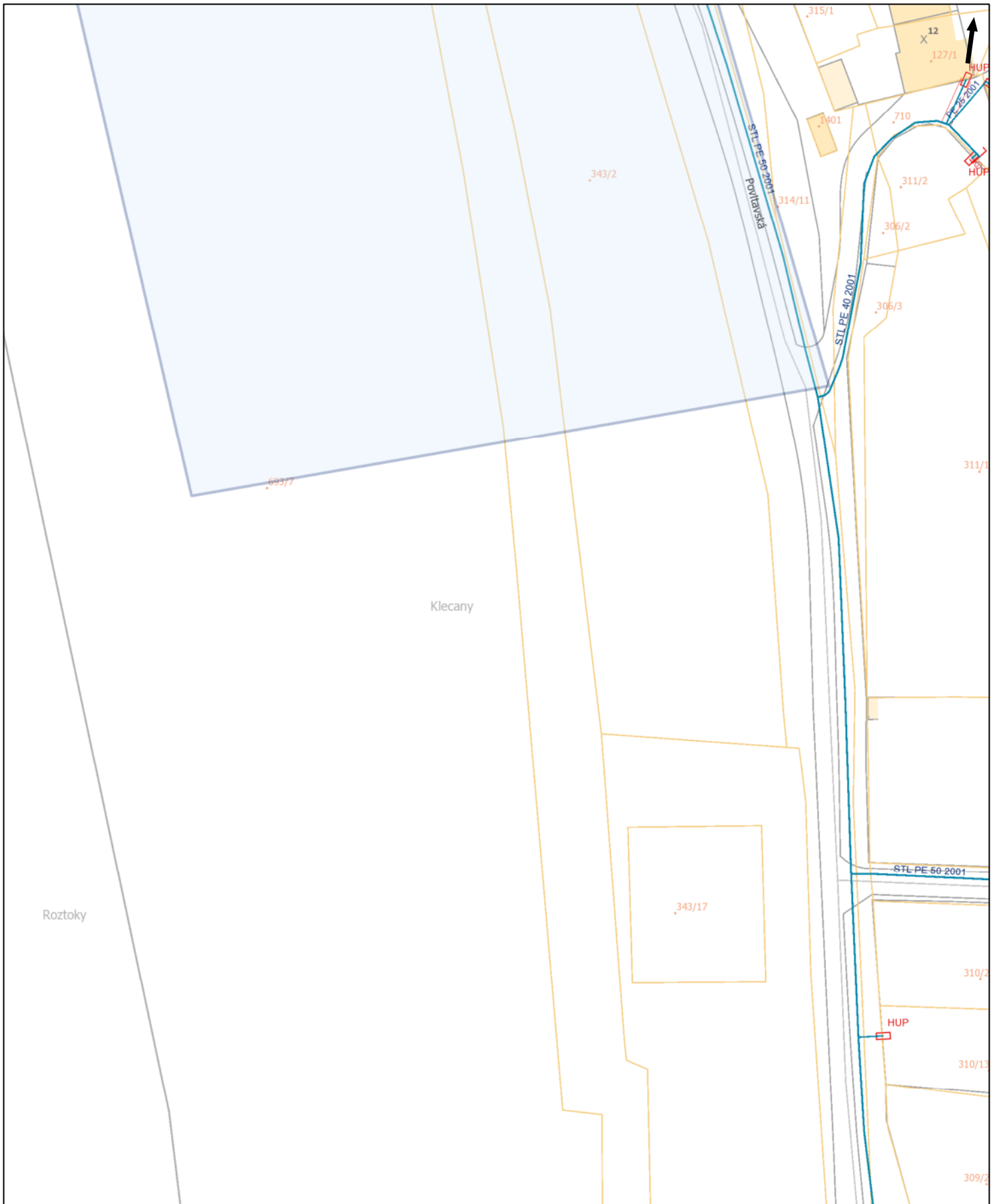
Tento situační výkres je nedílnou součástí stanoviska číslo ES_2022_94076
 Poloha zobrazených plynárenských zařízení je pouze schematická, pro přesnou lokalizaci je nutno provést vytyčení v terénu.

Datum vydání:
11.10.2022 11:21:35



Tento situační výkres je nedílnou součástí stanoviska číslo ES_2022_94076
 Poloha zobrazených plynárenských zařízení je pouze schematická, pro přesnou lokalizaci je nutno provést vytyčení v terénu.

Datum vydání:
11.10.2022 11:21:35



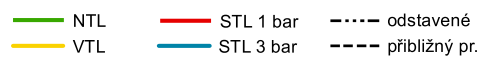
— NTL
— VTL

— STL 1 bar
— STL 3 bar

----- odstavené
 ---- přibližný pr.





Tento situační výkres je nedílnou součástí stanoviska číslo ES_2022_94076
 Poloha zobrazených plynárenských zařízení je pouze schematická, pro přesnou lokalizaci je nutno provést vytyčení v terénu.

Datum vydání:
11.10.2022 11:21:35






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