

Pumptrack Vinoř

Stanoviska dotčených orgánů státní správy

Č.	Název organizace	Předmět žádosti	Datum vydání	Č.j.	Podmínky, poznámky
1	Úřad městské části Praha 19 – odbor životního prostředí, dopravy a místního hospodářství	jednotné environmentální stanovisko			
2	Magistrát hlavního města Prahy - odbor územního rozvoje	koordinované stanovisko	28.07.2025	MHMP 811627/2025	není dotčeným orgánem
4	Povodí Labe, státní podnik	stanovisko ke stavbě	17.02.2026	PLa/2026/007895	souhlasné stanovisko



Městská část Praha – Vinoř
Ing. Lenka Hluší, Ph.D.
Bohdanečská 97
190 17 Praha 9
ID DS: m5pbt2p

Váš dopis zn./ze dne:
CJ 01881/2025
Č. j.:
MHMP 811627/2025
Sp. zn.:
S-MHMP 772933/2025

Vyřizuje/tel.:
Ing. Adam Hillebrand
236 004 236
Počet listů/příloh: **2/0**
Datum:
28.07.2025

**SDĚLENÍ
Magistrátu hl. m. Prahy**

k žádosti o vydání koordinovaného závazného stanoviska podle § 176 stavebního zákona

Dne 14.07.2025 byla Magistrátu hl. m. Prahy, odboru územního rozvoje (dále jen „UZR MHMP“), doručena žádost od Městské části Praha – Vinoř, se sídlem Bohdanečská 97, 190 17 Praha 9 – Vinoř, IČ: 00240982 (dále jen „žádost“). Žadatel v žádosti požaduje vydání „koordinovaného závazného stanoviska podle § 176 stavebního zákona“, ve věci:

„Novostavba veřejného sportoviště (pumptracku)“
na pozemku parc. č. 1519/48 v k. ú. Vinoř (dále jen „záměr“).

Dle přílohy č. 1 k nařízení ředitele Magistrátu hl. m. Prahy č. 1/2022, k úkolům odborů Magistrátu hl. m. Prahy a zvláštních organizačních jednotek Magistrátu hl. m. Prahy při výkonu státní správy v přenesené působnosti, zajišťuje a vydává za Magistrát hl. m. Prahy koordinované závazné stanovisko UZR MHMP.

Záměr byl posouzen z hlediska všech veřejných zájmů, které Magistrát hl. m. Prahy hájí jako dotčený orgán podle § 136 zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu, ve znění pozdějších předpisů, ve spojení s následujícími předpisy:

- zákon č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů,
- zákon č. 148/2023 Sb., o jednotném environmentálním stanovisku, ve znění pozdějších předpisů a
- zákon č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů.

Magistrát hl. m. Prahy shledal, že veškeré veřejné zájmy, které hájí, nejsou uvedeným záměrem dotčeny.

2)

Z tohoto důvodu UZR MHMP sděluje žadateli, že koordinované závazné stanovisko podle § 176 zákona č. 283/2021 Sb., stavebního zákona, ve znění pozdějších předpisů, nemůže být vydáno.

Ing. arch. Filip Foglar

ředitel odboru územního rozvoje

podepsáno elektronicky

Rozdělovník:

1. Adresát, ID DS: m5pbt2p

Na vědomí:

2. UZR MHMP – spis

3. BEZ MHMP

4. OCP MHMP

5. OPP MHMP

6. Institut plánování a rozvoje hl. m. Prahy



Povodí Labe, státní podnik

Víta Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové

TELEFON 495 088 111
E-MAIL podatelna@pla.cz
IČO 70890005
DIČ CZ70890005
IDDS dbyt8g2
Obchodní rejstřík vedený u KS v Hradci Králové,
oddíl A, vložka 9473

Městská část Praha – Vinoř
Ing. Lenka Hluší, Ph.D. místostarostka
Bohdanečská 97
190 17 Praha 9 – Vinoř

VÁŠ DOPIS Č.J. / ZE DNE

ČÍSLO JEDNACÍ
PLa/2026/007895

VYŘIZUJE/LINKA
Ing. Marie Fejfarová, Ph.D./670

HRADEC KRÁLOVÉ
17.2.2026

Novostavba veřejného sportoviště (pumptrack) na pozemku parc. č. 1519/48, k.ú. Vinoř

Dne 16.2.2026 jsme obdrželi Vaši žádost o stanovisko k dokumentaci pro povolení výše uvedeného záměru. Podle předložené dokumentace, kterou zpracoval Ing. Filip Šimer (02/2026), se jedná o novostavbu veřejného sportoviště (pumptrack) na pozemku parc. č. 1519/48, k.ú. Vinoř. Okruh nabídne uživatelům pumptrackové prvky využitelné na kolech, koloběžkách a skateboardech.

Odvodnění veřejného sportoviště je navrženo do podpovrchových vsakovacích objektů. Pozemek parc. č. 1519/48, k.ú. Vinoř sousedí s vodním tokem Vinořský potok (IDVT 10100608) ve správě Povodí Labe, státní podnik. Část pozemku a tedy část záměru se nachází v záplavovém území Vinořského potoka při průtoku Q_{100} . V tomto místě nejsou úpravy terénu (pumptracku) v celé délce, tudíž bude zachován plynulý průtok v případě průchodu povodňových průtoků. Umístění pumptracku je navrženo v odstupové vzdálenosti min. 6,1 m od břehové hrany koryta vodního toku.

Stavebníkem akce bude: Úřad MČ Praha – Vinoř, Bohdanečská 97, 190 17 Praha – Vinoř.

Stavba se nachází ve vodním útvaru HSL_2090 - Labe od toku Jizera po tok Vltava, na souřadnicích (S-JTSK) Y: 729811, X: 1037821.

K navrhovanému záměru vydáváme následující stanovisko správce povodí:

- a) **Z hlediska zájmů daných platným Národním plánem povodí Labe a Plánem dílčího povodí Horního a středního Labe (§ 24 až 26 vodního zákona)** je uvedený záměr možný, protože lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení chemického stavu a ekologického stavu/potenciálu dotčených útvarů povrchových vod a chemického stavu kvantitativního stavu útvarů podzemních vod, a že nebude znemožněno dosažení jejich dobrého stavu/potenciálu.

Toto hodnocení vychází z posouzení souladu předmětného záměru s výše uvedenými platnými dokumenty.

- b) **Z hlediska dalších zájmů sledovaných vodním zákonem** souhlasíme za předpokladu splnění následujících podmínek:

- V záplavovém území nesmí dojít k souvislému navýšení terénu tak, aby došlo k zabránění průtoku vody při zvýšených průtocích z území.
- Stavební činností a provozem nesmí dojít k ohrožení kvality podzemní a povrchové vody.
- Skladované materiály v záplavovém území požadujeme v případě zvýšených průtoků zabezpečit proti možnému odplavení.

Upozorňujeme na skutečnost, že Povodí Labe, státní podnik nenese odpovědnost za škody způsobené průchodem povodňových průtoků.

Toto stanovisko, které je podkladem pro vydání rozhodnutí nebo jiného opatření vodoprávního nebo jiného správního úřadu, nebo samosprávného orgánu, platí **2 roky** od data jeho vydání, pokud v této době nebylo využito pro vydání platného rozhodnutí nebo jiného opatření správními nebo samosprávnými orgány.

Mgr. Petr Ferbar
vedoucí odboru
péče o vodní zdroje

Na vědomí: PL – Z2 Pardubice – PS Lysá nad Labem

Pumptrack Vinoř

Stanoviska správců inženýrských sítí

Č.	Název organizace	Předmět žádosti	Datum vydání	Č.j.	Existence sítí	Platnost do
1	Pražská plynárenská Distribuce, a.s.	vyjádření k existenci IS	03.07.2025	ES_2025_133071	ano	neomezeno
2	Pražská plynárenská Distribuce, a.s.	vyjádření k PD	23.07.2025	ZA2025-06170-02	souhlas s PD	23.07.2027
3	Pražské vodovody a kanalizace, a.s.	vyjádření k existenci IS	03.07.2025	ZADOST202508753	ano	03.07.2026
4	Pražské vodovody a kanalizace, a.s.	vyjádření k PD	19.02.2026	ZADOST202509149	souhlas s PD	19.02.2030
5	PREdistribuce, a.s.	vyjádření k existenci IS	19.03.2026	0126001589	ne	18.04.2026
6	T-Mobile Czech Republic a.s.	vyjádření k existenci IS	12.07.2025	E36678/25	ne	12.07.2026



Městská část Praha-Vinoř
Bohdanečská 97
190 17 Praha

NAŠE ZNAČKA

ES_2025_133071

VYŘIZUJEtechnicka.dokumentace@ppdistribuce.cz**DATUM**

03.07.2025

Stanovisko k existenci plynárenských zařízení pro akci:

Pumptrack Vinoř

Stavebník: Městská část Praha-Vinoř, Praha, Bohdanečská 97, 19017

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.

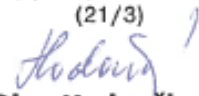
Ve Vámi vymezeném území dochází ke střetu s prvky typu nebo s ochranným pásmem prvků typu: Plynovod NTL / STL.

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)

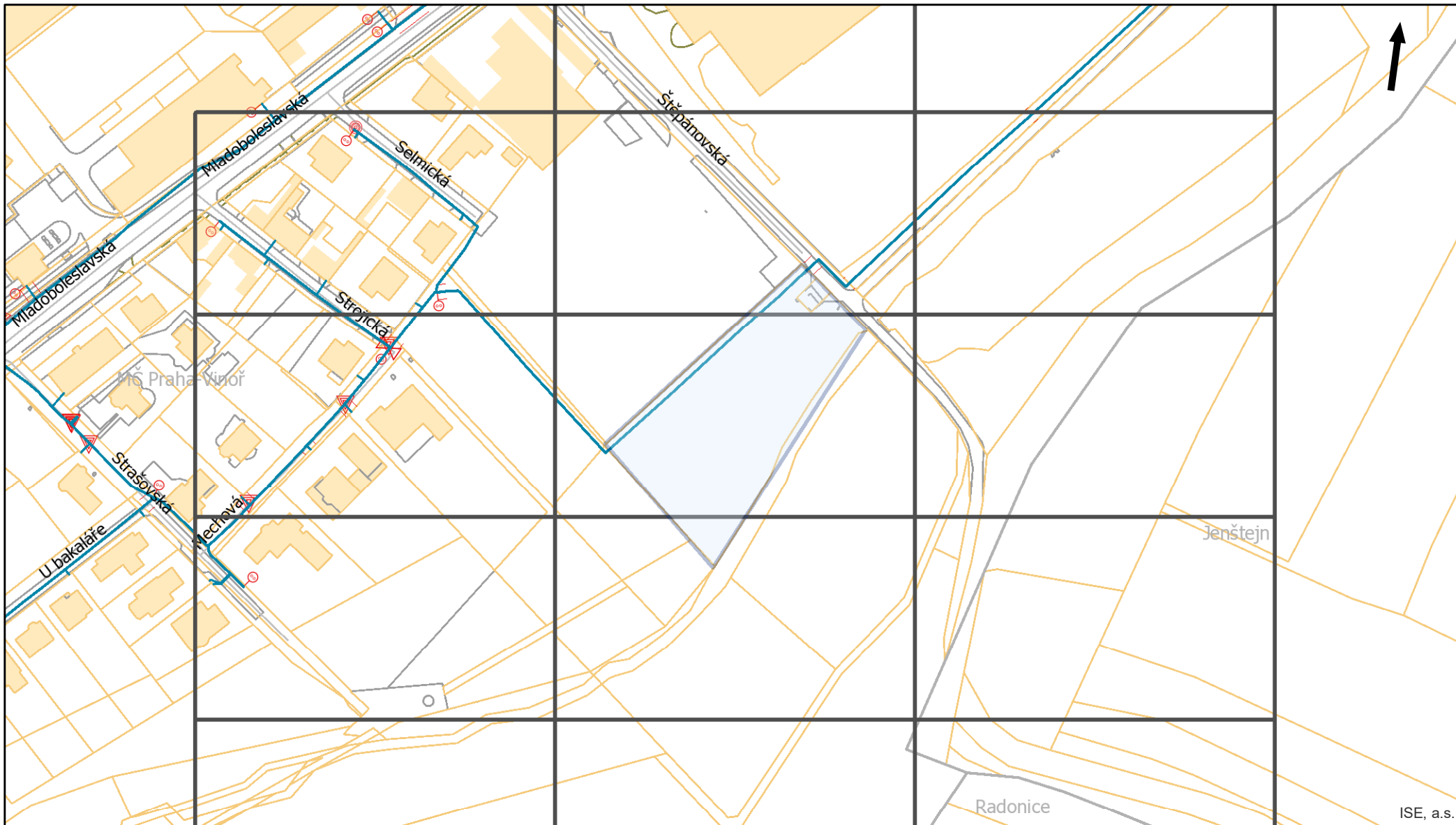

Olga Hodoušková
vedoucí odboru

Přílohy:

Situační výkres požadovaného zájmového území ke dni 03.07.2025

Souřadnice zakresleného zájmového území:

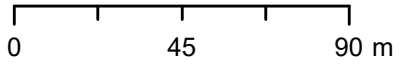
-729794.8445795153,-1037762.1281124993 -729770.2271728503,-1037787.4294173444 -
729829.0215075251,-1037878.5450735657 -729870.6543135097,-1037830.9670548129 -
729794.8445795153,-1037762.1281124993



ISE, a.s.

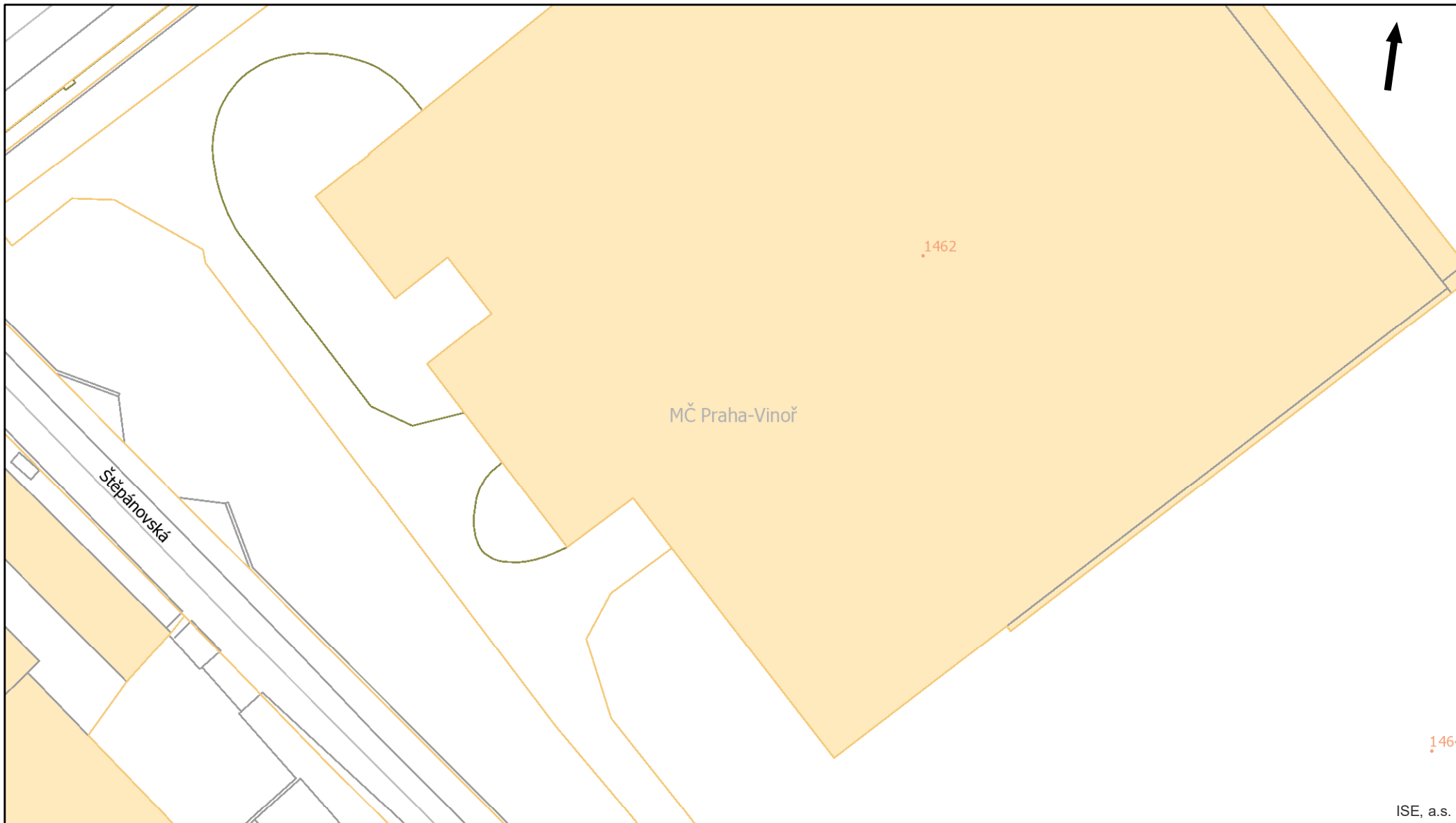


Pražská plynárenská Distribuce a.s.,
U plynárny 500/44, Praha 4, 140 00
www.ppdistribuce.cz

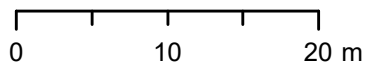


- NTL
- VTL
- STL 1 bar
- STL 3 bar
- odstavené
- přibližný pr.

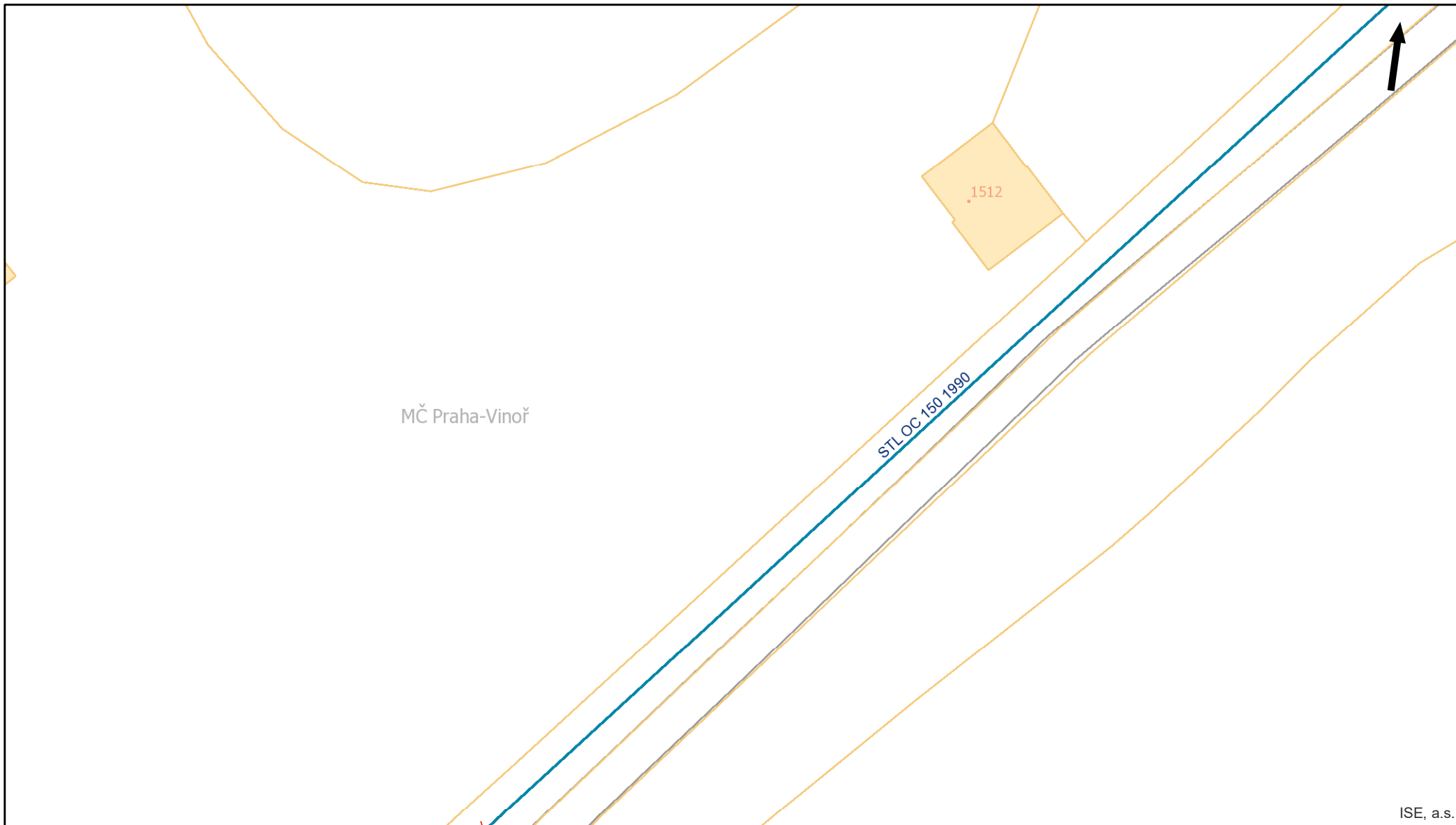
Přehledka



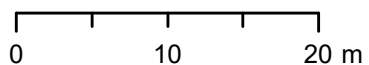
Pražská plynárenská Distribuce a.s.,
U plynárny 500/44, Praha 4, 140 00
www.ppdistribuce.cz



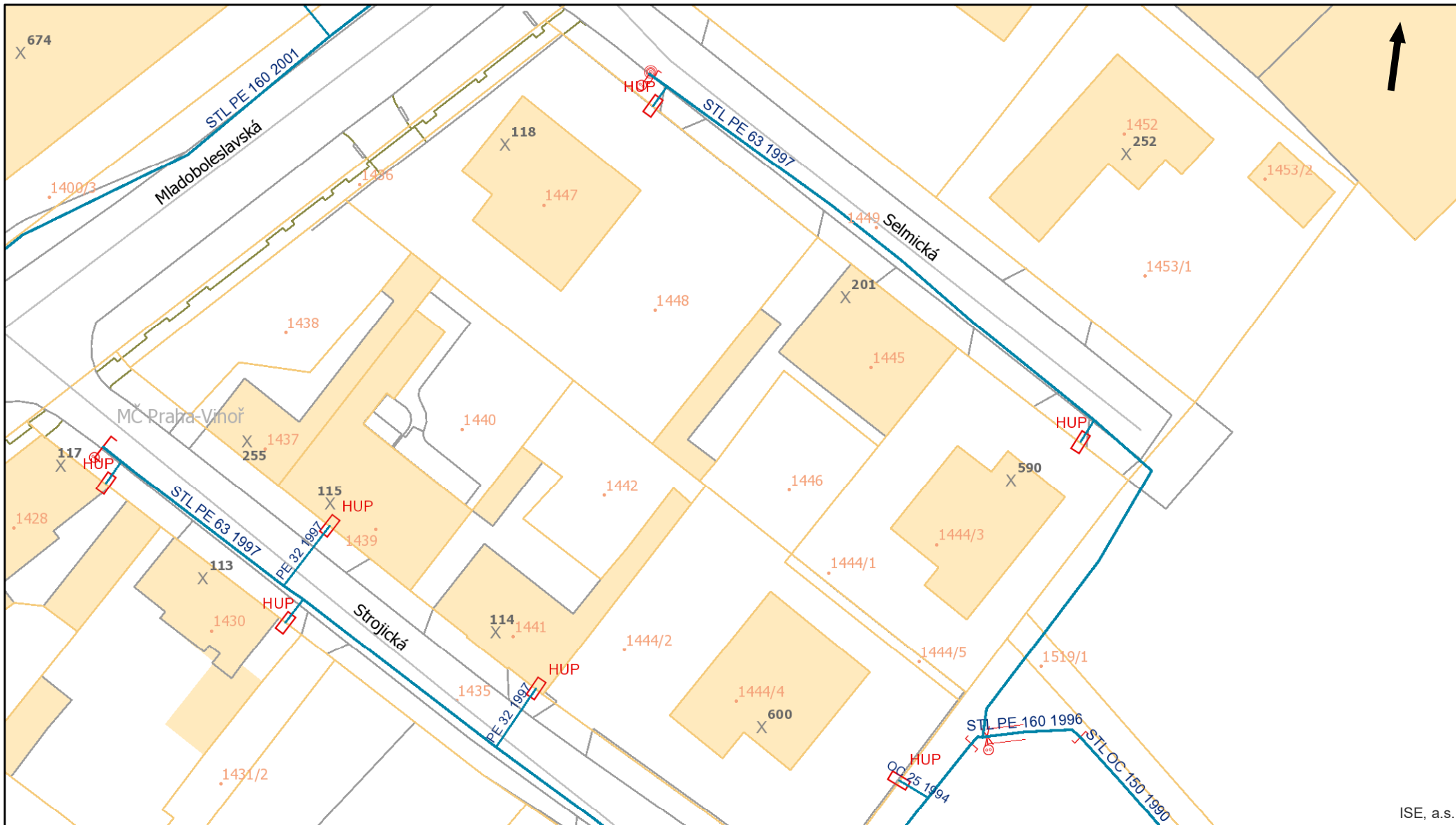
- | | | |
|-----|-----------|---------------|
| NTL | STL 1 bar | odstavené |
| VTL | STL 3 bar | přibližný pr. |



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



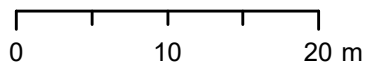
- | | | |
|-----|-----------|---------------|
| NTL | STL 1 bar | odstavené |
| VTL | STL 3 bar | přibližný pr. |



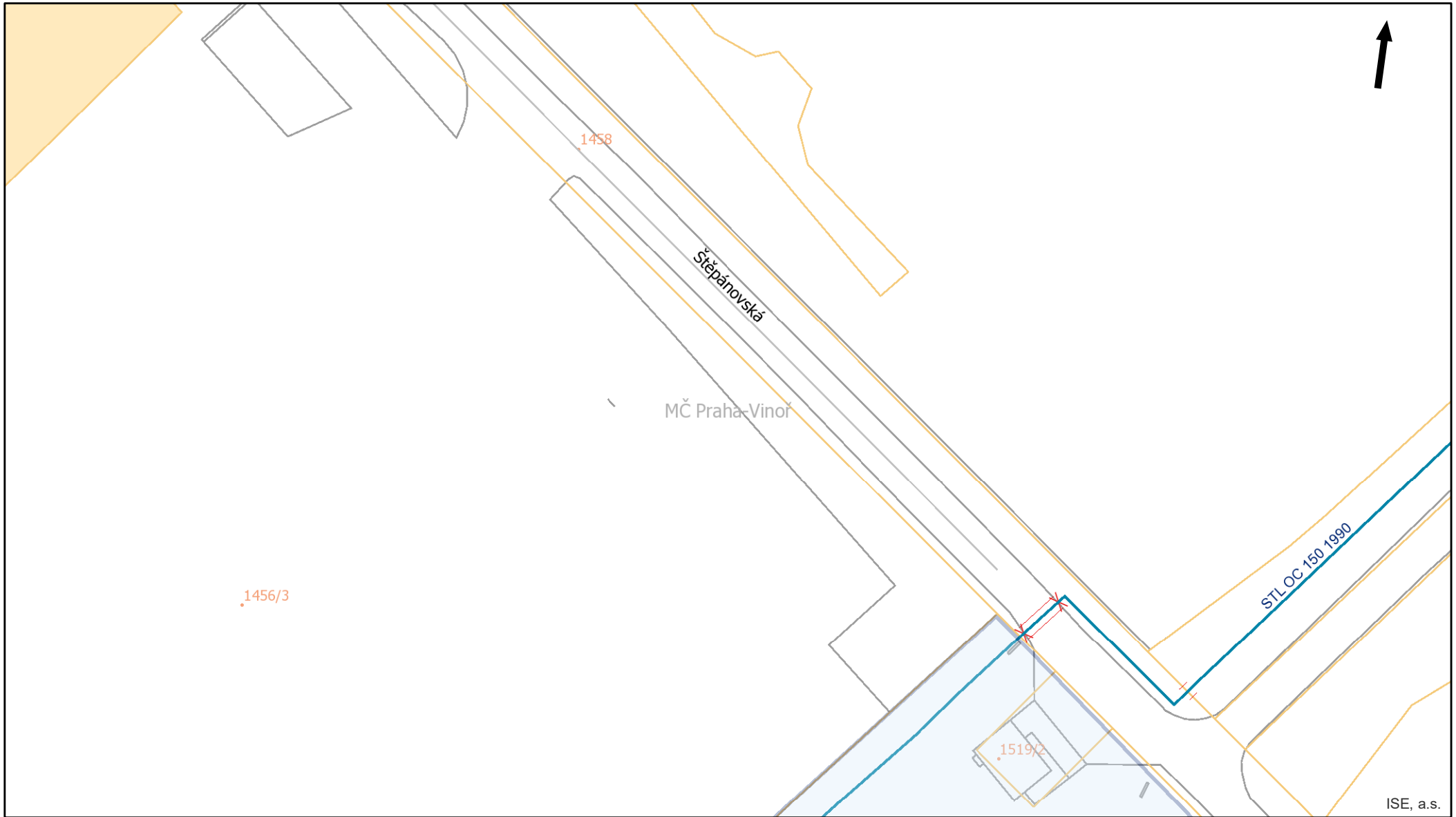
ISE, a.s.



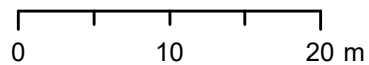
Pražská plynárenská Distribuce a.s.,
U plynárny 500/44, Praha 4, 140 00
www.ppdistribuce.cz



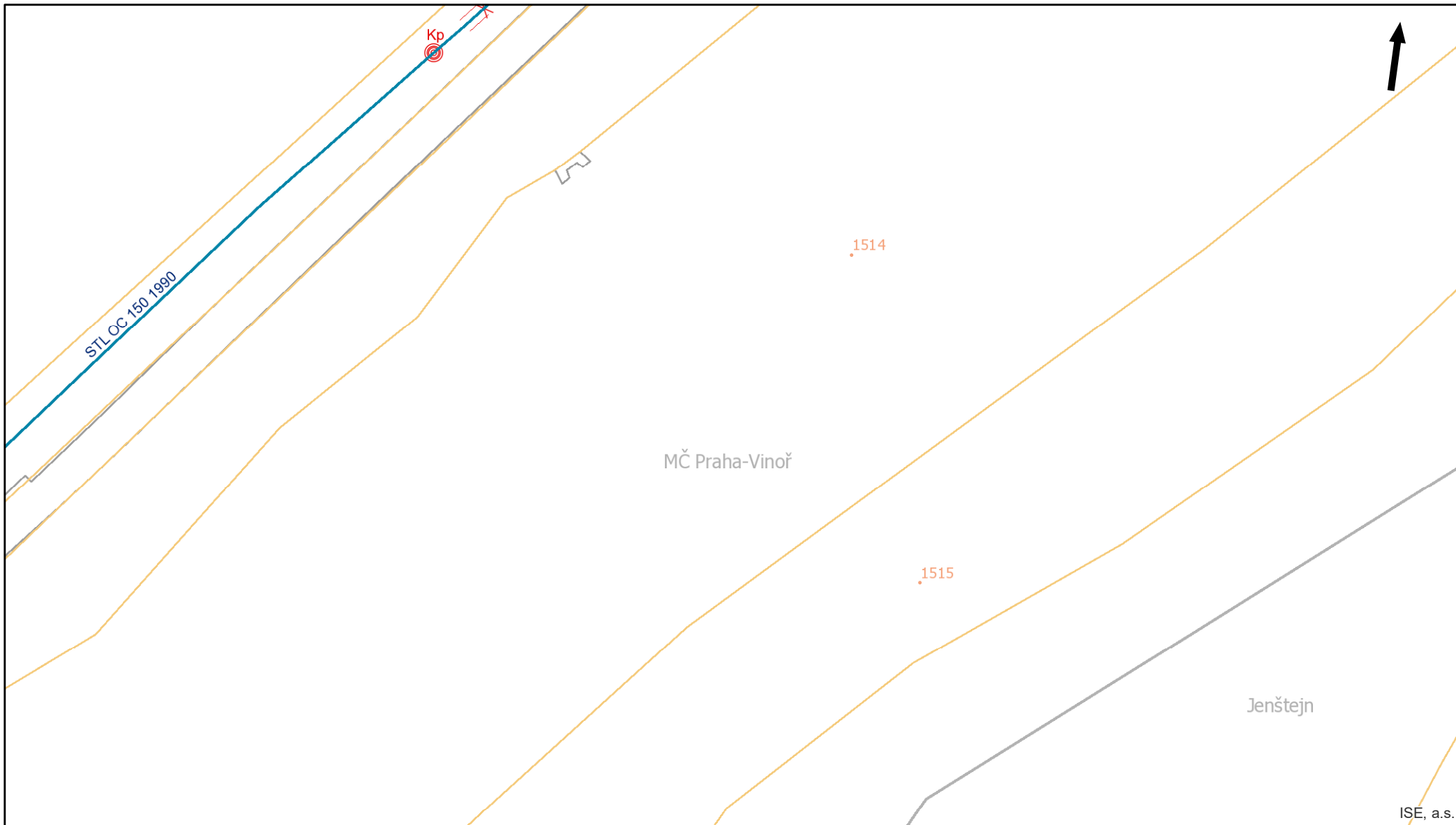
- | | | |
|-----|-----------|---------------|
| NTL | STL 1 bar | odstavené |
| VTL | STL 3 bar | přibližný pr. |



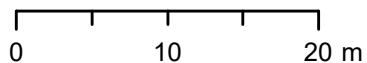
Pražská plynárenská Distribuce a.s.,
U plynárny 500/44, Praha 4, 140 00
www.ppdistribuce.cz



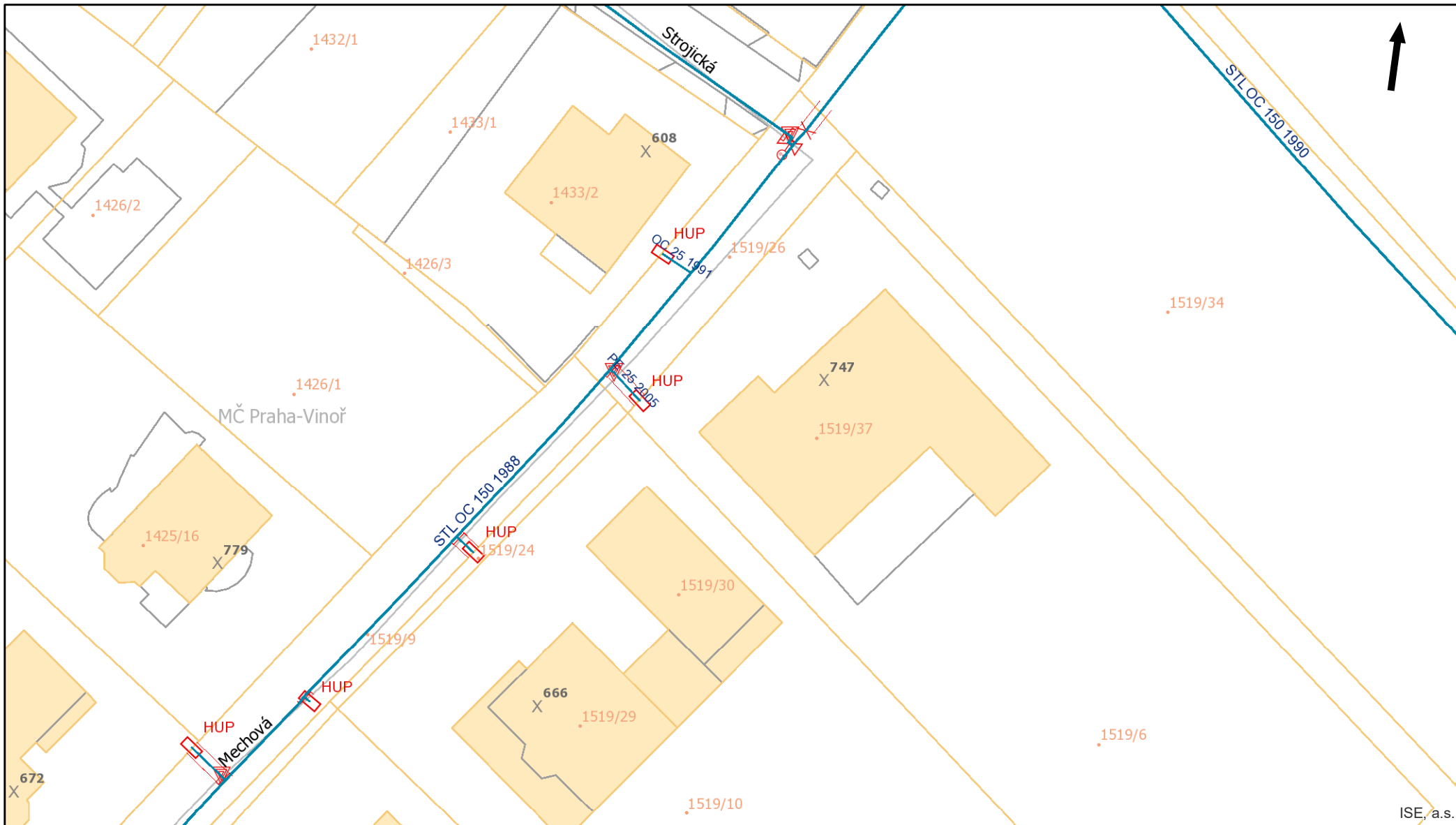
- | | | |
|-----|-----------|---------------|
| NTL | STL 1 bar | odstavené |
| VTL | STL 3 bar | přibližný pr. |



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



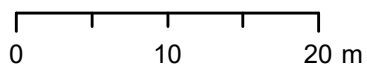
- | | | |
|-----|-----------|---------------|
| NTL | STL 1 bar | odstavené |
| VTL | STL 3 bar | přibližný pr. |



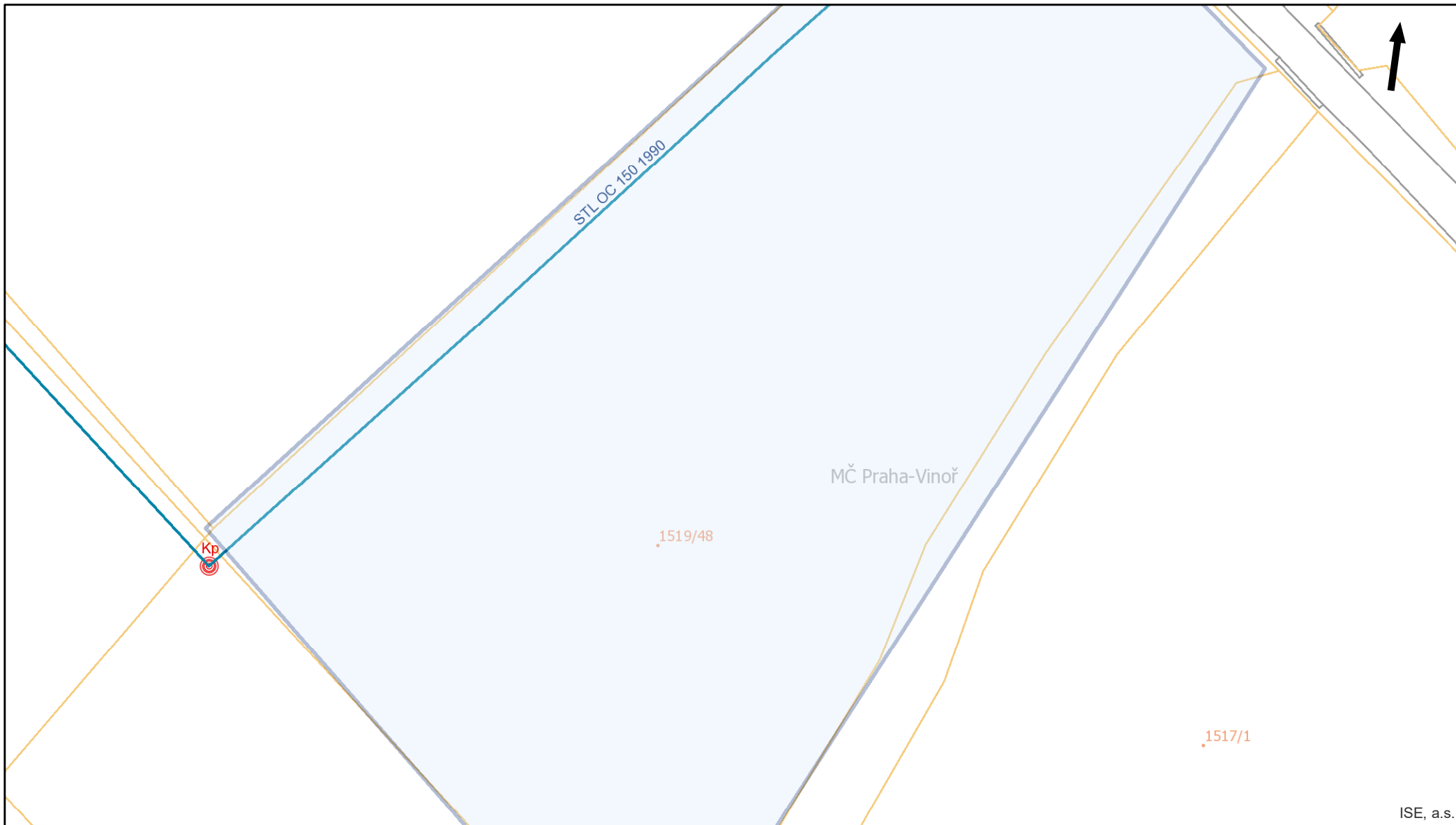
ISE, a.s.



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



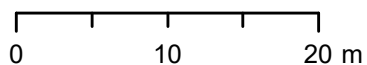
- | | | |
|-----|-----------|---------------|
| NTL | STL 1 bar | odstavené |
| VTL | STL 3 bar | přibližný pr. |



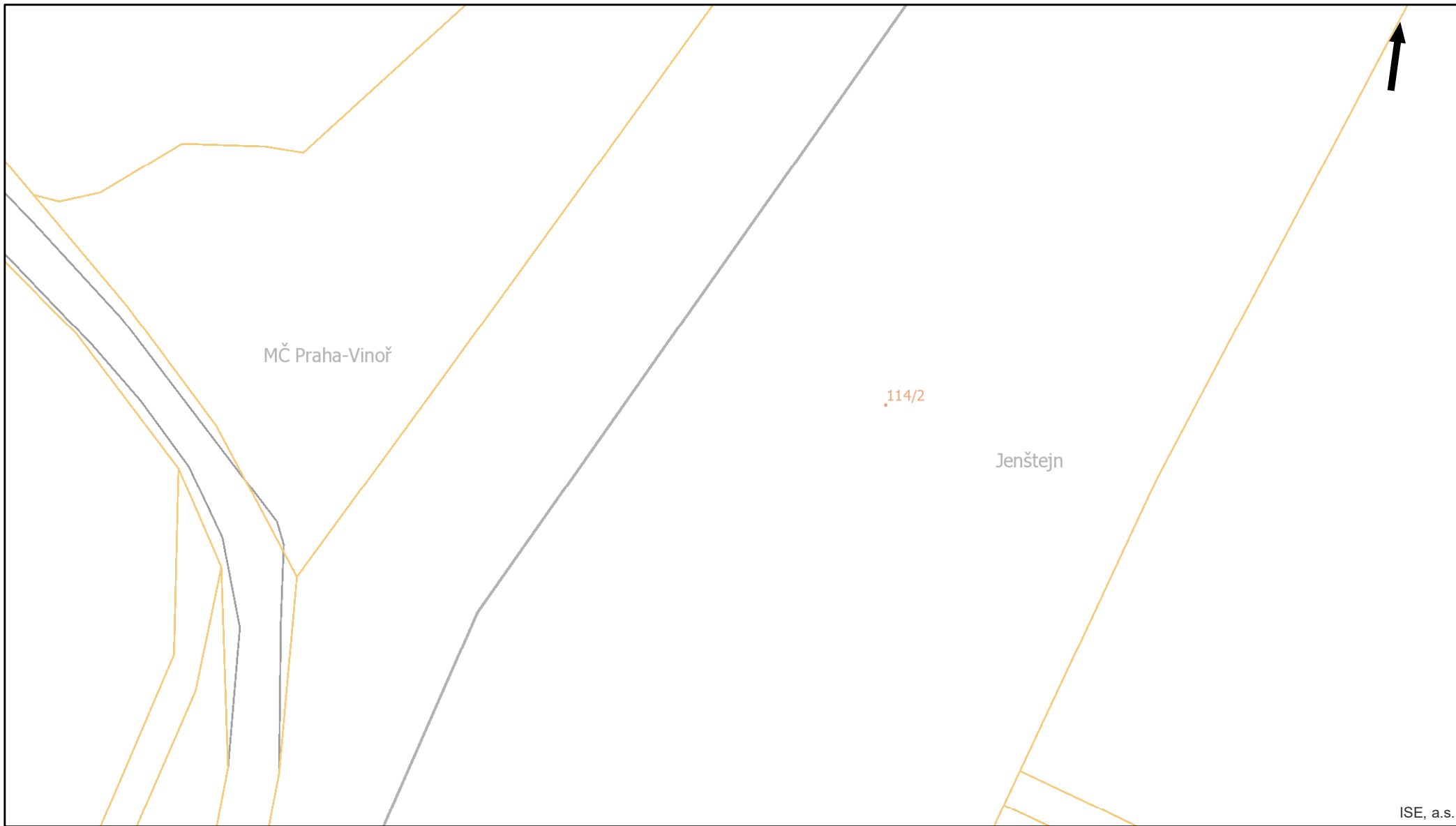
ISE, a.s.



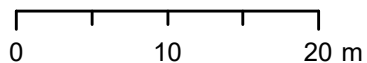
Pražská plynárenská Distribuce a.s.,
U plynárny 500/44, Praha 4, 140 00
www.ppdistribuce.cz



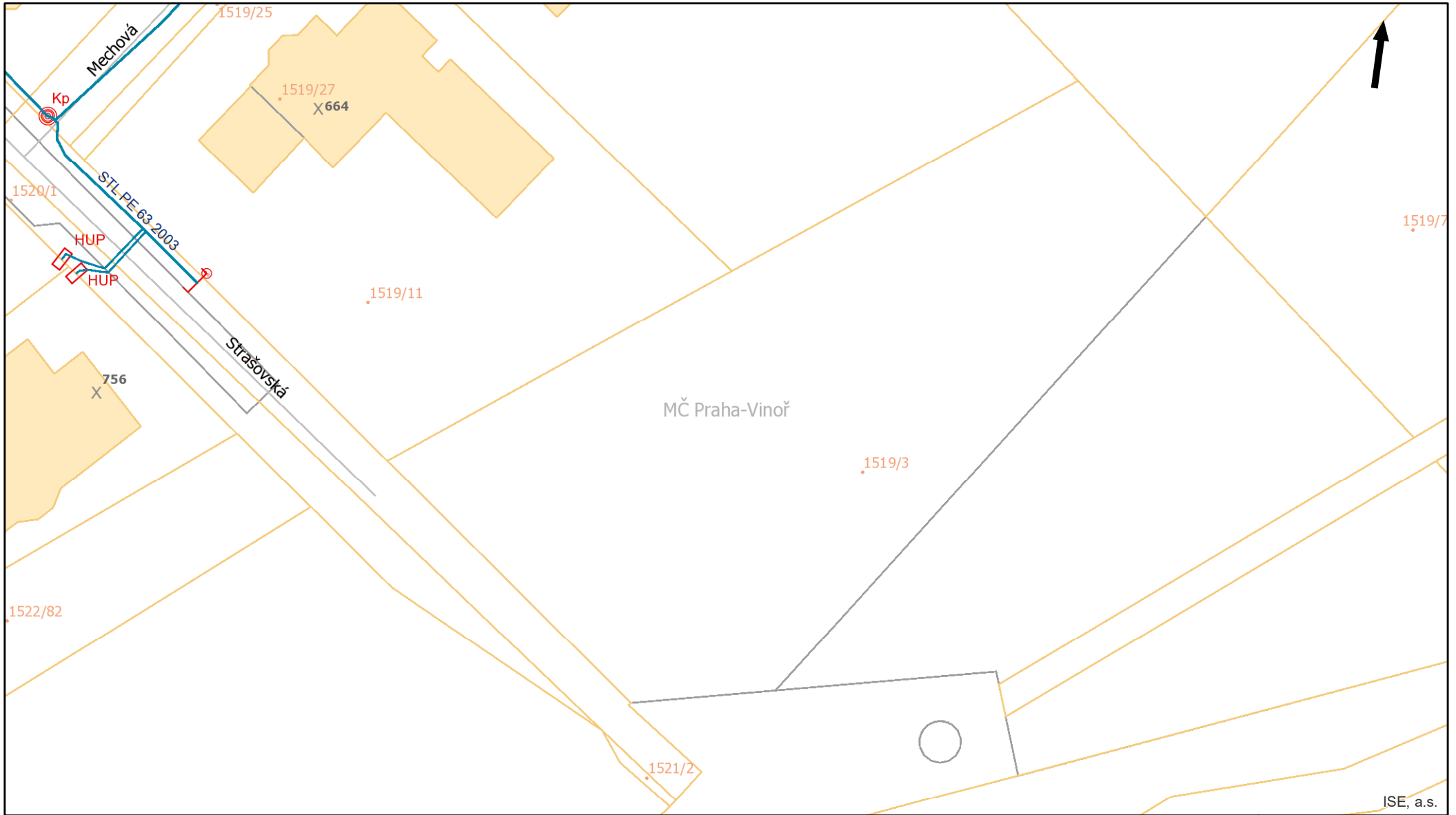
- | | | |
|-----|-----------|---------------|
| NTL | STL 1 bar | odstavené |
| VTL | STL 3 bar | přibližný pr. |



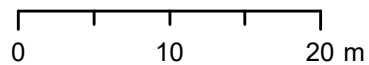
Pražská plynárenská Distribuce a.s.,
U plynárny 500/44, Praha 4, 140 00
www.ppdistribuce.cz



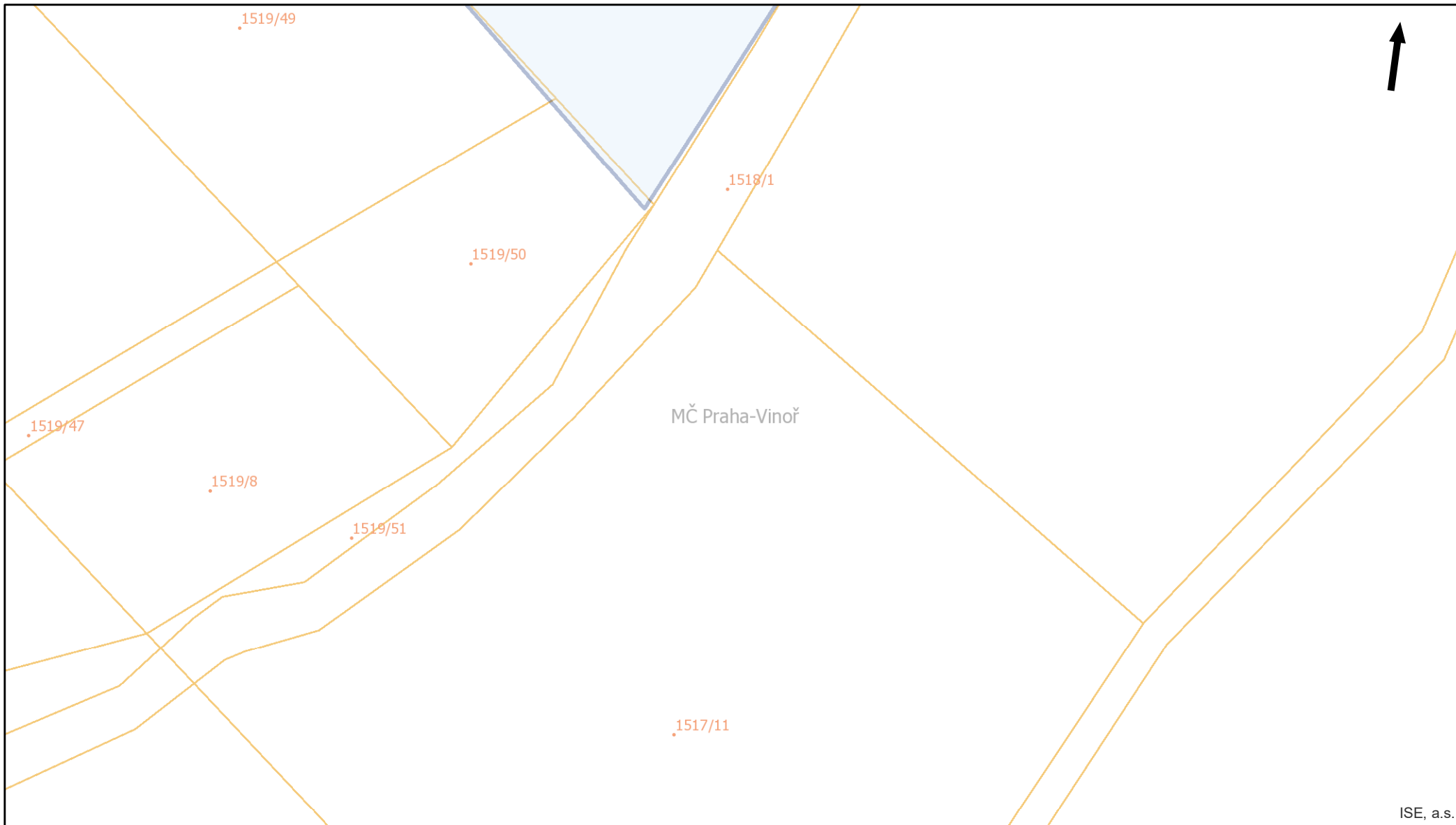
- | | | |
|-----|-----------|---------------|
| NTL | STL 1 bar | odstavené |
| VTL | STL 3 bar | přibližný pr. |



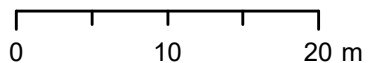
Pražská plynárenská Distribuce a.s.,
U plynárny 500/44, Praha 4, 140 00
www.ppdistribuce.cz



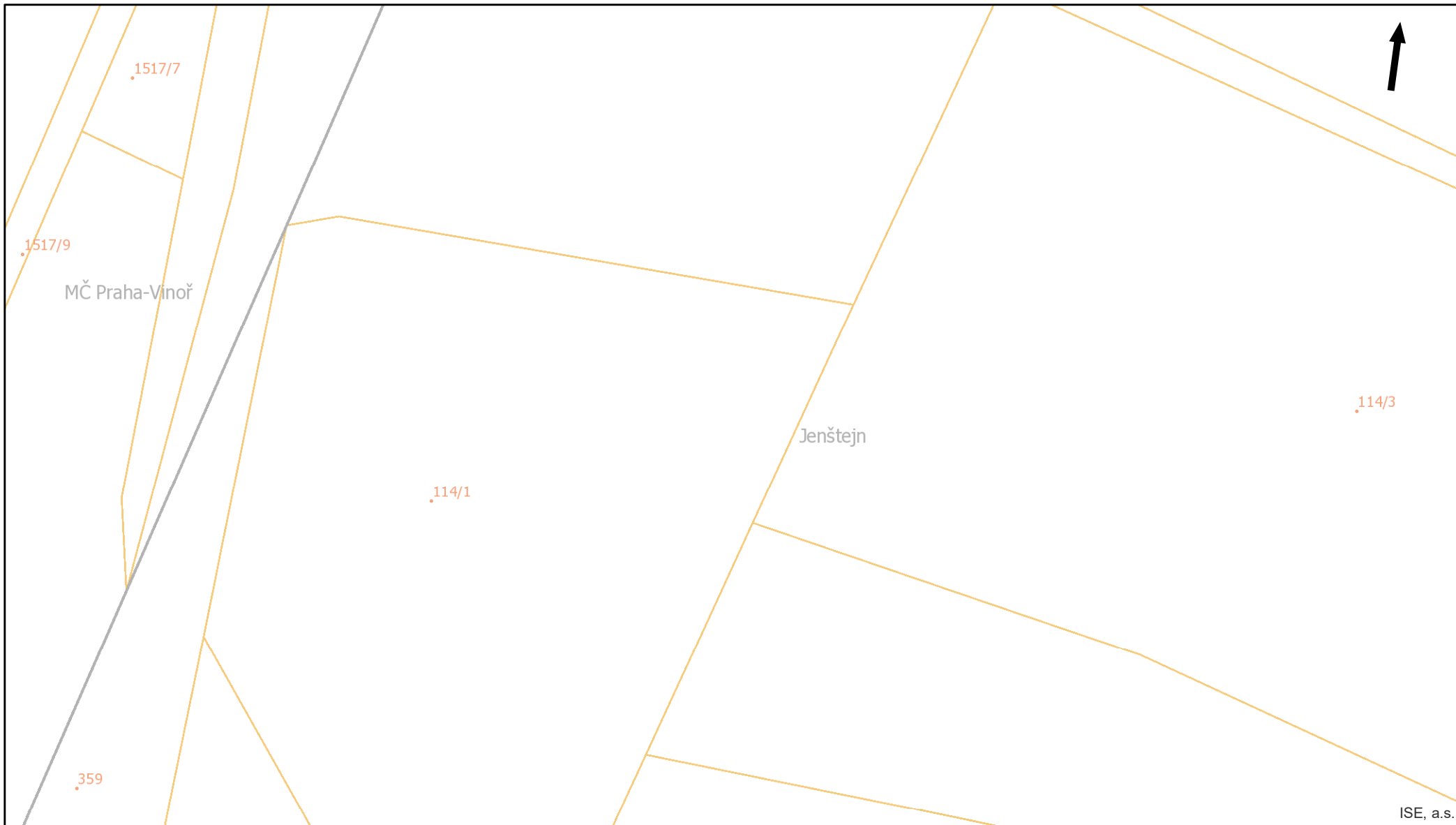
- | | | |
|-----|-----------|---------------|
| NTL | STL 1 bar | odstavené |
| VTL | STL 3 bar | přibližný pr. |



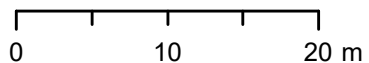
Pražská plynárenská Distribuce a.s.,
U plynárny 500/44, Praha 4, 140 00
www.ppdistribuce.cz



- | | | |
|-----|-----------|---------------|
| NTL | STL 1 bar | odstavené |
| VTL | STL 3 bar | přibližný pr. |



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



— NTL

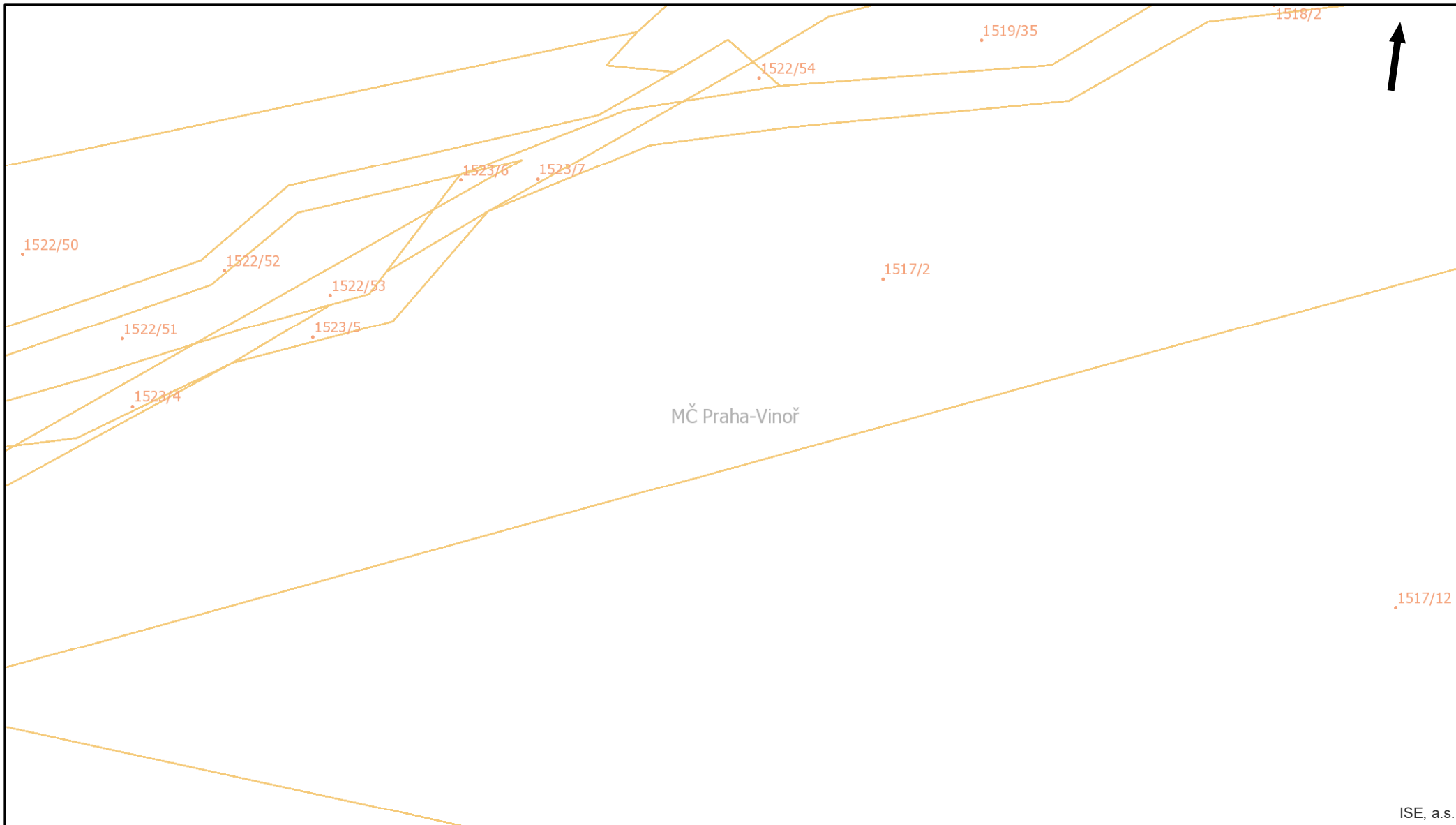
— VTL

— STL 1 bar

— STL 3 bar

----- odstavené

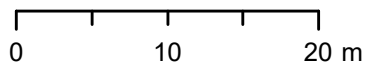
----- přibližný pr.



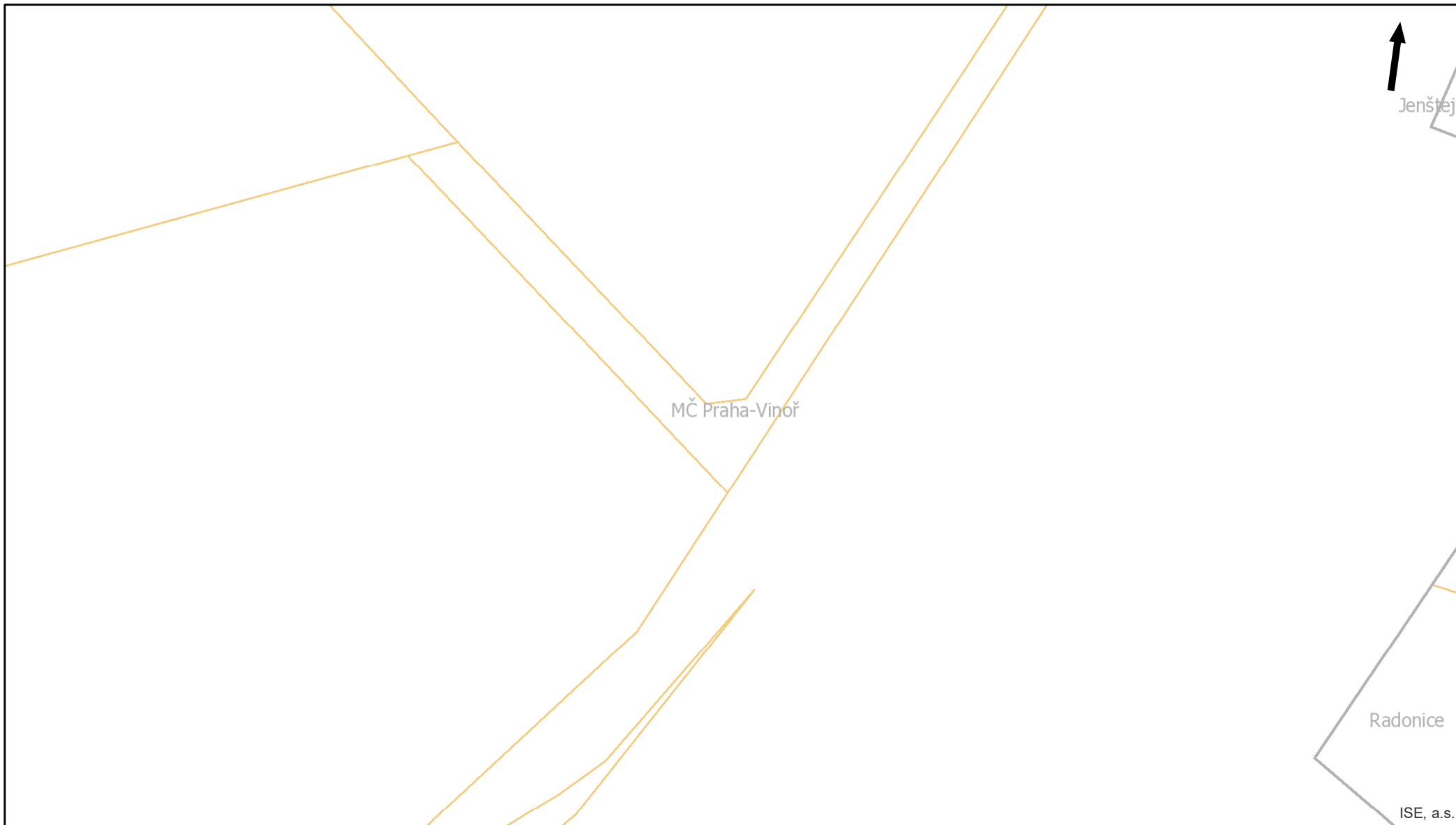
ISE, a.s.



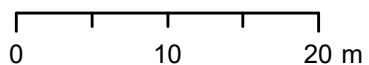
Pražská plynárenská Distribuce a.s.,
U plynárny 500/44, Praha 4, 140 00
www.ppdistribuce.cz









- | | | |
|-----|-----------|---------------|
| NTL | STL 1 bar | odstavené |
| VTL | STL 3 bar | přibližný pr. |



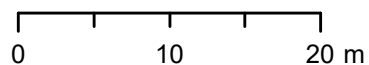
Pražská plynárenská Distribuce a.s.,
U plynárny 500/44, Praha 4, 140 00
www.ppdistribuce.cz



- | | | |
|---|---|---|
|  NTL |  STL 1 bar |  odstavené |
|  VTL |  STL 3 bar |  přibližný pr. |



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



- | | | |
|-----|-----------|---------------|
| NTL | STL 1 bar | odstavené |
| VTL | STL 3 bar | 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


 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



UMC Vinor

Doručeno: 28.07.2025 16:25

Listy: 2 Přílohy: 1

lí/sv: Druh příloh:

CJ 02033/2025



mc51es9503013c

Městská část Praha- Vinor
Bohdanečská 97
190 17 Praha

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

NAŠE ZNAČKA

VYŘIZUJE / LINKA

MÍSTO ODESLÁNÍ / DNE

ZA2025-06170-02

Kučera Markéta /601132274

Praha / 23.07.2025

VĚC: **Pumptrack Vinor u ul. Štěpánovská**

LOKACE: parc.č. 1519/48, k.ú. Vinor

- vyjádření Pražské plynárenské Distribuce, a.s., (dále jen PPD) k projektové dokumentaci, zpracované pro účely povolení záměru dle zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon v platném znění.
- S předloženou projektovou dokumentací pro výše uvedený záměr, jehož jste stavebníkem, **souhlasíme, za předpokladu splnění níže uvedených podmínek.**

Z hlediska ochrany stávajícího plynárenského zařízení požadujeme dodržet následující podmínky:

1. Požadujeme plně respektovat stávající plynárenské zařízení, nacházející se v oblasti stavby.
2. Za správnost zákresu provozovaných plynárenských zařízení v předložené projektové dokumentaci zodpovídá projektant. Existenci plynárenských zařízení poskytujeme prostřednictvím webového portálu PPD na adrese: <https://e-portal.ppdistribuce.cz/>.
3. Před zahájením stavební činnosti musí být provedeno vytyčení stávajícího plynárenského zařízení. Vytyčení plynárenských zařízení, vybudovaných do konce roku 1996, provede na vyžádání naše společnost, a to do 30 dní od objednání. Objednání lze provést prostřednictvím webového portálu PPD na adrese: <https://e-portal.ppdistribuce.cz/>. Tuto činnost provádí PPD zdarma.

Vytyčení plynárenských zařízení, vybudovaných od roku 1997 včetně, si zajistí stavebník prostřednictvím oprávněného geodetického pracovníka. Podklady k vytyčení si zajistí stavebník na oddělení technické dokumentace PPD na adrese technicka.dokumentace@ppdistribuce.cz, nebo osobně na adrese: U Plynárny 500/44, Praha 4 Michle, budova č. 19, 2. patro, č. dveří 330, návštěvní dny pondělí a středa 7³⁰–12⁰⁰ a 13⁰⁰–15⁰⁰ hodin. Následně zajistí geodetické vytyčení plynárenského zařízení v rozsahu stavby oprávněným geodetickým pracovníkem, vč. potvrzení o provedeném vytyčení do stavebního deníku.

Bez vytyčení a přesného určení plynárenského zařízení nesmějí být zahájeny stavební práce. Stavebník je povinen všechny osoby, provádějící stavební činnost, prokazatelně seznámit

s polohou stávajícího plynárenského zařízení, rozsahem jeho ochranného (případně bezpečnostního) pásma a těmito podmínkami.

4. Podle § 68 odst. (3) zákona č. 458/2000 Sb., energetický zákon, v platném znění, je v ochranném pásmu plynárenského zařízení i mimo ně každý povinen zdržet se jednání, kterým by mohl poškodit plynárenskou soustavu nebo omezit nebo ohrozit její bezpečný a spolehlivý provoz a veškeré činnosti musí být prováděny tak, aby nedošlo k poškození energetických zařízení. Ochranné pásmo u plynovodů a plynovodních přípojek o tlaku do 4 bar včetně umístěných v zastavěném území obce činí 1 metr na obě strany od půdorysu potrubí a mimo zastavěné území obce 2 metry na obě strany od půdorysu potrubí.
5. Dodržet Nařízení vlády 406/2004 Sb., o bližších požadavcích na zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v prostředí s nebezpečím výbuchu, v platném znění, krytí podle ČSN 73 6005 a dále ustanovení ČSN EN 12007, technických pravidel G 702 01, 702 04, 905 01 a technických předpisů souvisejících.
6. Při křížení a souběhu s plynovody dodržet ČSN 73 6005, při provádění zemních prací ČSN 73 61 33 a ČSN EN 1610 a nařízení vlády č. 591/2006 Sb., bezpečnost a ochrana zdraví při práci na staveništích, v platném znění.

Na základě zmocnění, uděleného v § 68 odst. (4) bodu b) zákona č. 458/2000 Sb., energetický zákon, v platném znění: „provozovatel plynárenské soustavy udělí písemný souhlas se stavební činností, umístěním staveb, ..., zemními pracemi, zřizováním skládek a uskládáním materiálu v ochranném pásmu; souhlas musí obsahovat podmínky, za kterých byl udělen.“, **Vám sdělujeme, že pro vydání souhlasného stanoviska s prováděním prací v blízkosti plynárenského zařízení je nutné dodržet následující požadavky:**

7. Termín předání staveniště oznamte prostřednictvím webového portálu PPD na adrese: www.ppdistribuce.cz minimálně 14 dní před vlastním zahájením stavební činnosti. Přílohou musí být situace z projektové dokumentace s vyznačením rozsahu stavby. Na tomto předání staveniště Vám bude uděleno písemné stanovisko (viz předchozí odstavec), a to formou Zápisu o předání staveniště, včetně konkrétních podmínek pro provádění prací v blízkosti plynárenského zařízení. Základní požadavky pro provádění prací v blízkosti plynárenského zařízení jsou uvedeny níže pod body 8–13.
8. Do vzdálenosti menší než 2,5 metru od plynárenského zařízení po dobu realizace neumísťovat objekty zařízení stavenišť, maringotky, skládky stavebního a jiného materiálu, jeřábové dráhy, sklady a čerpací stanice pohonných hmot a jiných hořlavín.
9. Stavební a výkopové práce ve vzdálenosti menší než 1 metr od plynárenského zařízení provádět pouze ručně, ve vzdálenosti menší než 0,5m od povrchu plynovodního potrubí navíc bez použití pneumatických nebo elektrických nástrojů.
10. U odhalených částí plynovodů a přípojek min. 3 dny před záhozem stavebník objedná dílčí kontrolu – diagnostiku, kontrolu izolace a kontrolu těsnosti. O výsledku kontroly musí být proveden písemný záznam.

11. Dojde-li při stavbě k poškození izolace, je zhotovitel stavby povinen zajistit její opravu a pozvat našeho technika k ověření její kvality.
12. Před obsypem odhaleného plynárenského zařízení požadujeme být přizváni ke kontrole dodržení prostorové normy ČSN 73 6005. O výsledku kontroly musí být proveden záznam.
13. Podsyp a obsyp odhaleného plynárenského zařízení provést pískem bez ostrohranných částic s velikostí zrn do 16 mm až do výše min. 20 cm nad vrch potrubí.
14. Po provedení záhozů stavebník zajistí u potrubí z PE prověření funkčnosti signalizačního vodiče. O výsledku kontroly musí být proveden záznam.

V případě zásahu do komunikace požadujeme:

15. Po skrývce konstrukční vrstvy vozovky a chodníku nebo frézování a po zhutnění konstrukční vrstvy požadujeme být přizváni na kontrolu těsnosti provozovaného plynárenského zařízení.
16. V ochranném pásmu plynárenského zařízení provádět hutnění konstrukčních vrstev vozovky a chodníku bez vibrací.
17. Po dokončení výstavby komunikace požadujeme být přizváni ke kontrole povrchových znaků. O výsledku kontroly musí být proveden záznam.

Díčí kontrolu, kontrolu před obsypem, a kontrolu funkčnosti signalizačního vodiče objednejte u PPD, odbor správy distribuční soustavy na **tel. 727 925 607, Libor Srba. Tyto činnosti provádí PPD zdarma.** Platnost tohoto vyjádření je 2 roky ode dne vydání.

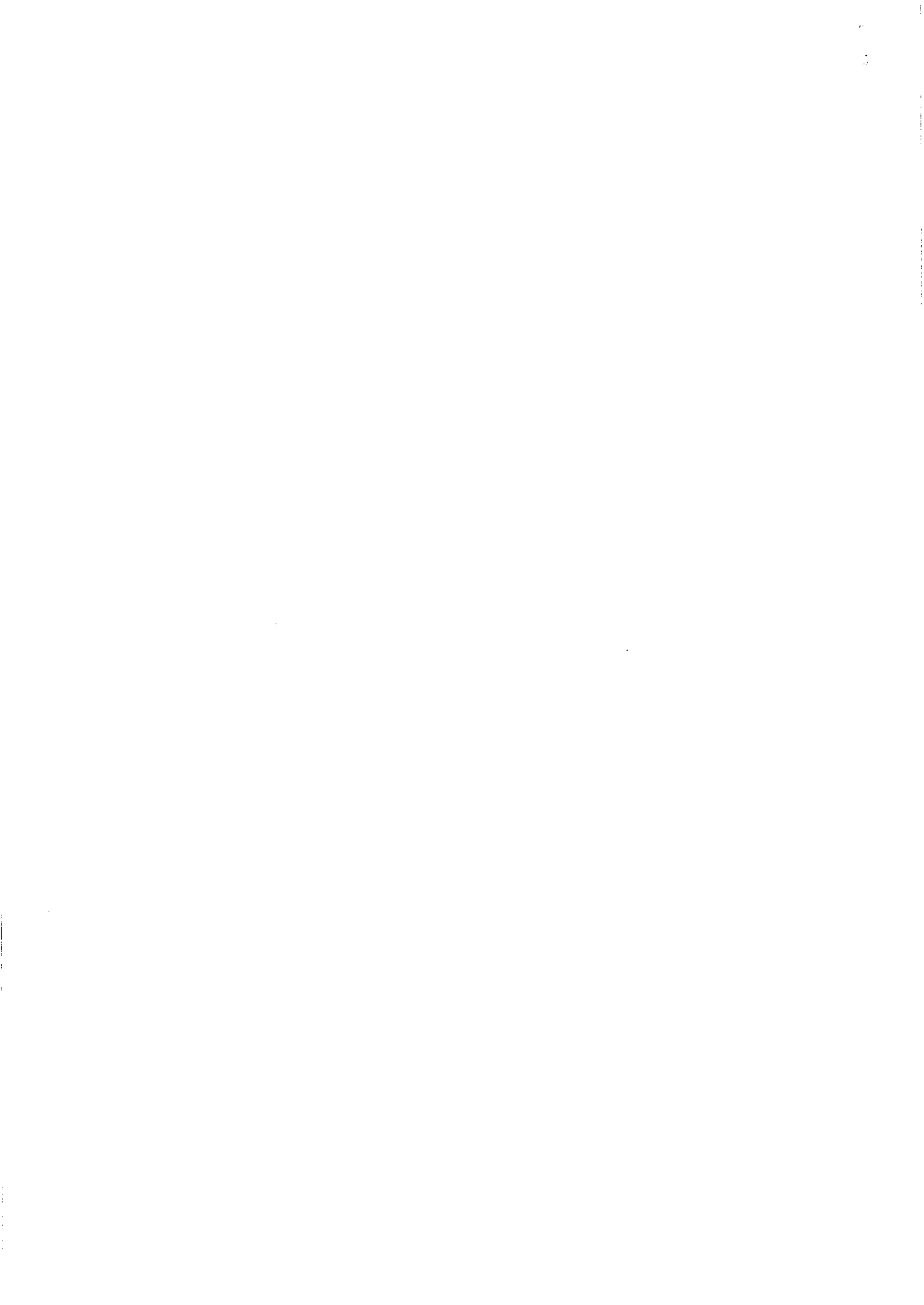
Toto vyjádření je nedílnou součástí projektové dokumentace.

S pozdravem

Pražská plynárenská Distribuce, a.s.
Praha 4, U plynárny 500/44, PSČ 140 00
(21/1)

v z. Srba

Olga Hodoušková
vedoucí odboru
správy distribuční soustavy





Váš dopis zn.: **ID číslo 209668**
Ze dne: **03.07.2025**
Naše značka: **ZADOST202508753**
Vyizuje: **David Hrouz**
Telefon: **724 165 609**
E-mail: **david.hrouz@pvk.cz**
Datum: **03.07.2025**

Žadatel:
**Městská část Praha-Vino (I :
00240982)
Bohdanešská 97
190 17 Praha**

Poskytnutí zákresu sítí

provozovaných společností **Pražské vodovody a kanalizace, a.s.**

Název projektu:	Pumptrack Vino		
Účel poskytnutí:	stavební záměr bez vodohospodářské stavby		
Lokalizační údaje:	Okres:	Hlavní město Praha	
	Obec:	Praha	
	Katastrální území, parcel. :	Vino , 1519/48	
Zájmové území:	Vymezeno v mapě uvedené v příloze		
Kontaktní osoba:	Lenka Hluší		
Kontaktní údaje: tel., e-mail	602129130, lenka.hlusi@praha-vinor.cz		
Platnost zákresu:	Jeden rok ode dne vyhotovení 03.07.2025		

Ve Vámi vymezeném zájmovém území se ke dni vyhotovení tohoto zákresu **nachází** zařízení v provozování společností Pražské vodovody a kanalizace, a.s. (dále jen PVK) a/nebo jejich ochranná pásma.

Konkrétně se jedná o zařízení:

Kanalizace, Linie elektro , Vodárenský areál , Vodovodní řád DN<500

Uvedená zařízení jsou zakreslena v příloze tohoto sdělení. Zákres zařízení má pouze informativní charakter a nenahrazuje stanovisko či vyjádření společnosti PVK k případné stavební či jiné činnosti žadatele a lze je použít pouze k uvedenému účelu poskytnutí. Zákres pozbývá platnosti uplynutím doby platnosti nebo změnou rozsahu zájmového území či změnou účelu poskytnutí.

Upozorujeme, že ve Vámi vymezeném zájmovém území se mohou nacházet další zařízení vodovodů a kanalizací neprovozovaná společností PVK a/nebo zařízení ve výstavbě či zrušená, vodovodní a kanalizační přípojky, vnitřní vodovody a kanalizace. Tato zařízení nejsou v poskytnutém zákresu uvedena.

Pražské vodovody a kanalizace, a.s.

Ke Kablu 971/1, Hostivař, 102 00 Praha 10
Kontaktní centrum: 601 274 274, 840 111 112, E-mail: info@pvk.cz
Společnost je zapsána v obchodním rejstříku
u Městského soudu v Praze oddíl B, vložka 5297.
IČ: 25656635, DIČ: CZ25656635
www.pvk.cz

3)



Případná existence vodovodních a kanalizačních přípojek uvnitř vodovodu a kanalizace, nemusí být součástí poskytnutého zákresu, nebo společnost PVK není jejich vlastníkem ani provozovatelem. Se žádostí o informaci doporučujeme se obrátit na vlastníky těchto zařízení (viz §3 zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu, v platném znění, kde je mimo jiné uvedeno, že vlastníkem vodovodních a kanalizačních přípojek, případně jejich částí zřízených před nabytím účinnosti tohoto zákona, je vlastník pozemku nebo stavby připojené na vodovod nebo kanalizaci, neprokáže-li se opak).

Na internetových stránkách PVK v záložce Služby, odkaz: <https://www.pvk.cz/sluzby-2/poskytovani-informaci-o-vodarenskych-a-kanalizacnich-zarizenich/>, je k dispozici rozšířená **legenda** pro zákres zařízení ve formátu PDF a DGN.

Žádost o vyjádření k projektové dokumentaci podejte prostřednictvím formuláře dostupného na www.vyjadrovaciportal.cz. Při využití vyjadrovacího portálu obdržíte elektronicky společné vyjádření Pražské vodohospodářské společnosti a.s. a Pražských vodovodů a kanalizací, a.s.

Bc. Miloš Lóži
manažer operativního útvaru technického editela

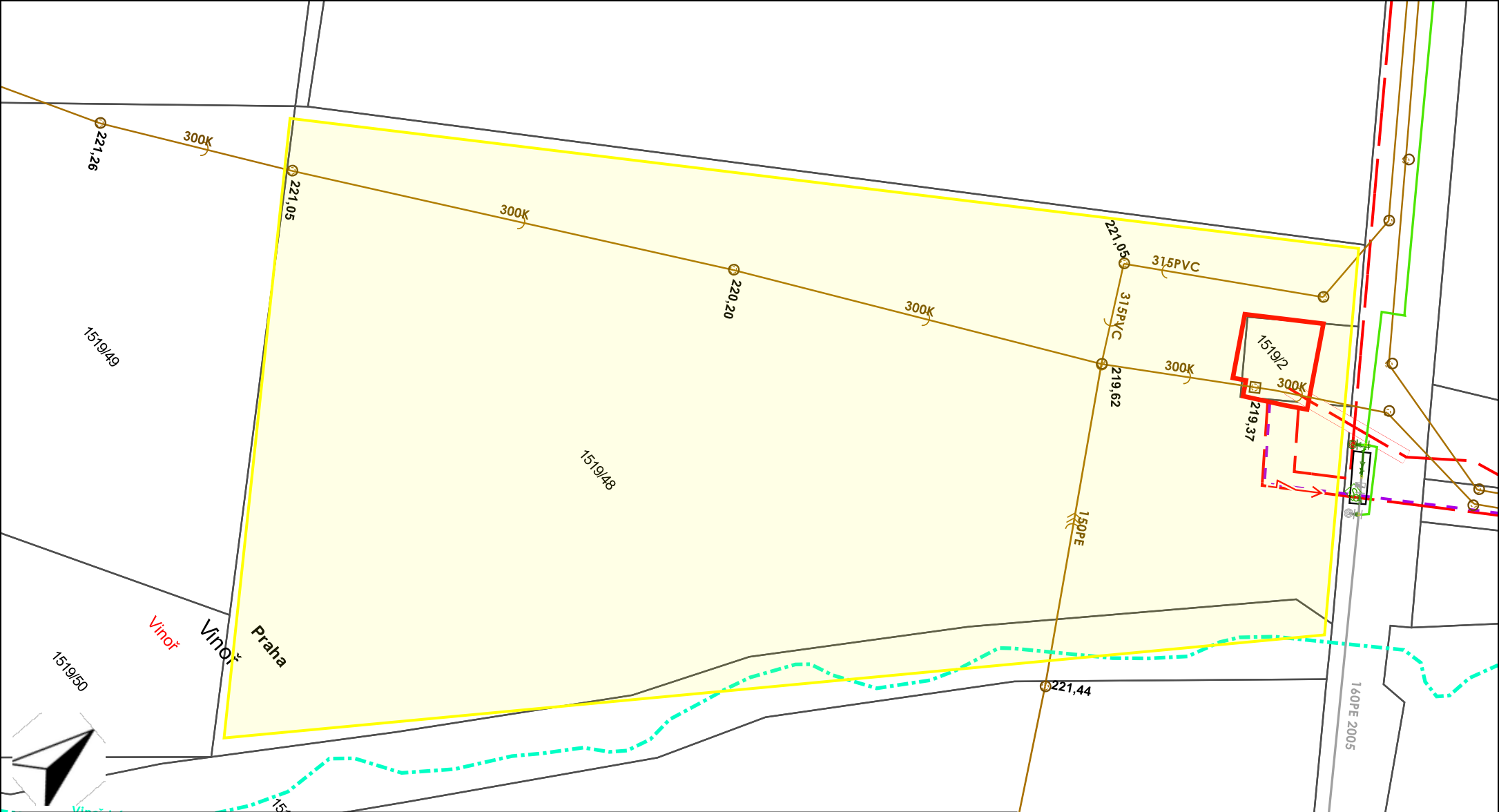
Přílohy:

- zákres zařízení v provozování PVK s legendou (ve formátu PDF)
- digitální data s legendou (ve formátu DGN)

Pražské vodovody a kanalizace, a.s.

Ke Kablo 971/1, Hostivař, 102 00 Praha 10
Kontaktní centrum: 601 274 274, 840 111 112, E-mail: info@pvk.cz
Společnost je zapsána v obchodním rejstříku
u Městského soudu v Praze oddíl B, vložka 5297.
IČ: 25656635, DIČ: CZ25656635

www.pvk.cz



Vydáno k žádosti číslo: **ZADOST202508753**
 Datum vyhotovení zákresu: **3.7.2025**
 Výškový systém **Bpv**, Měřítko: **1 : 500**

Legenda: Vodovod PVK — pitná voda, — průmyslová voda
 Kanalizace PVK — splašková a jednotná,
 — srážková, srážková HDV a OSK
 Elektro PVK — silnoprúd, — slaboprúd
 Vodohospodářský areál PVK, zájmové území PVK

Zařízení PVK mimo provoz —
 Zařízení ve výstavbě —
 Zařízení neprovozováno PVK —
 Zájmové území žadatele

Zákres neobsahuje průběh všech vodovodních a kanalizačních přípojek, vnitřních vodovodů a kanalizací, PVK není jejich vlastníkem ani provozovatelem, viz §3 zákona č.274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu, v platném znění.



íslo jednací ZADOST202509149
Vy izuje PVS Lukáš Horel
horell@pvs.cz
251 170 230
Divize koncepce a rozvoje
Evropská 866/67, Praha 6, 160 00
Vy izuje PVK Ing. Ivan Christov
ivan.christov@pvk.cz
272 172 653
útvár technicko-provozní innosti
Radlická 364/152, Praha 5, 150 00
Datum 19.02.2026

**M stská ást Praha-Vino (I : 00240982)
Bohdane ská 97
190 17 Praha**

Vyjád ení k povolení nevodohospodá ské stavby

Název projektu: Pumptrack Vino

Typ ízení: Nový stavební zákon 283/2021 Sb. - povolení zám ru -

Žadatel: M stská ást Praha-Vino (I : 00240982), Bohdane ská 97, 190 17 Praha

Stavebník: M stská ást Praha-Vino (I : 00240982), Bohdane ská 97, 190 17 Praha

Stavebník p edložil spole nostem Pražská vodohospodá ská spole nost a.s. (dále jen PVS) a Pražské vodovody a kanalizace, a.s. (dále jen PVK) žádost o vyjád ení k projektové dokumentaci.

Popis stavby:

P edm tem p edložené projektové dokumentace je umíst ní a výstavba ve ejného sportovišt – pumptracku – v blízkosti ul. Št pánovská, parc. . 1519/48, v k. ú. Vino , Praha 9.

Základ pumptracku tvo í upravené a zhutn né podloží a podkladní vrstvy z dob e hutitelného kamenivového materiálu – št rkodrt – jako podklad pod asfaltový povrch. Minimální tlouš ka zhutn né podkladní vrstvy ze št rkodrt frakce 0/32 je 20 cm. Ostatní plochy budou zatravn ny.

Sportovišt navrženo jako ve ejn p ístupné.

Skladba konstrukce:

- upravené a zhutn né podloží (stávající zemina / násyp)
- podkladní vrstva ze št rkodrt frakce 0/32 (min. 20 cm)
- asfaltobeton ACO 8, alternativn ACO 11 (min. tlouš ka 7 cm)

Stavební práce p i budování dráhy jsou bez nosných stavebních konstrukcí – jedná se pouze o ukládání a vrstvení zeminy s jejím pr b žným hutn ním. Veškeré stavební práce a stavební prvky budou provád ny podle platných SN a p edpis BOZP. Samostatné technologické za ízení ani technologické provozy nejsou navrhovány.

Odvodn ní dráhy:

Tvar dráhy zajiš uje p irozené odvodn ní z vrchol vln do jejich úžlabí, odkud je voda dále odvád na nebo vsakována. Pro odtok je navržen p í ný spád cca 2–3 %. Z klopených zatá ek je voda p irozen stahována dovnit zatá ky, odkud je dále odvád na nebo vsakována dle místních podmínek.

Deš ové vody ze zpevn ných ploch budou na vysvahovaném povrchu odvád ny do podpovrchových vsakovacích jam; jejich p esné rozmíst ní a provedení bude up esn no realiza ní firmou dle geologických podmínek a v souladu s projektovým ešením. Zasakovací jáma je výkop vypln ný hrubozrnným št rkem nebo kamenivem s vysokou pórovitostí, p ípadn plastovými vsakovacími (akumula ními) bloky (nap . Garan&a Rain), do nichž je voda p ívád na z povrchu. Jáma bude obalena filtra ní geotextilií min. 200 g/m² proti zanášení zeminou.

Voda je odvád na do navržených podpovrchových vsakovacích objekt umíst ných na pozemku stavby bez napojení na kanaliza ní sí .

Spole nosti PVS a PVK souhlasí s p edloženou projektovou dokumentací v p ípad , že budou spln ny následující podmínky:

1. Hospoda ení s deš ovými vodami: vsakem na pozemku investora

Vzhledem k tomu, že je srážková voda dále vsakována, p ípadn likvidována na pozemku investora, ur í podmínky pro kvalitu a kvantitu vsakovaných vod stavební ú ad p íslušné m stské ásti.

strana 1/3 - ZADOST202509149



2. Tímto vyjádřením se PVS a PVK nevyjadují k projektové dokumentaci týkající se výstavby vodovodů, kanalizací nebo vodovodních a kanalizačních přípojek. V případě přípojek uličních vpustí stanovují PVS a PVK pouze podmínky k napojení na kanalizaci a k projektové dokumentaci přípojek se již samostatně nevyjadují. Pokud se v projektové dokumentaci navrhuje vodovody nebo kanalizace, resp. vodovodní a kanalizační přípojeky, je stavebník povinen podat žádost o vyjádření k vodohospodářským stavbám, resp. žádost o umístění nemovitosti nebo žádost o povolení vodovodní a kanalizační přípojeky (www.vyjadrovaciportal.cz).
3. Za projektovou dokumentaci odpovídá projektant. PVS a PVK upozorní, že je nezbytné dodržet požadavky plynoucí z Místních standardů vodovodů a kanalizací na území hl. m. Prahy v platném znění (www.pvs.cz) a Technických požadavků společnosti Pražské vodovody a kanalizace, a.s. v platném znění (www.pvk.cz).
4. Veškeré změny ve schválené projektové dokumentaci, které se týkají materiálu, dimenze, umístění, uložení nebo způsobu provedení vodovodů a kanalizací nebo na nich mohou mít vliv, musí být opatřeny předloženy k posouzení PVS a PVK. Výše uvedené se týká i změny bilančního návrhu projektu.
5. V případě realizace podvrtné nebo protlakové PVS a PVK požadují před vybudováním vstupní a výstupní jámy kopanou sondou ověřit hloubku uložení stávajících vodovodů a kanalizací ve správě PVS a provozování PVK. Vstupní a výstupní jámy podvrtné nebo protlakové musí být situovány mimo stávající vodovody a kanalizace a dále je nutné dodržet SN 73 6005.

Postup pro vyřízení Vašeho požadavku:

6. Zahájení stavebních prací musí stavebník oznámit alespoň 10 pracovních dnů předem písemně na adresu PVK, Ke Kablu 971, Praha 10.
7. Poloha nebo průběh trasy vodovodů nebo kanalizací s neověřenou polohou nebo průběhem jejich trasy, jichž se bude předpokládaná stavba dotýkat, musejí být stavebníkem ověřeny (například metodou trasování, kopaných sond apod.) v koordinaci s oddělením technické dokumentace PVK (kontakt: geodeti.vodovod@pvk.cz a geodeti.kanalizace@pvk.cz).

Před vlastním zahájením stavebních prací je stavebník povinen požádat o aktuální zakreslení vodovodů nebo kanalizací na příslušných pozemcích prostřednictvím vyjádřovacího portálu PVS a PVK (www.vyjadrovaciportal.cz).

Obecné podmínky společnosti PVS a PVK:

8. Navrhované objekty (včetně zařízení stavenišť a skládky materiálu) a výsadba stromů musí být situovány mimo ochranné pásmo vodovodu a kanalizace pro veřejnou potřebu, včetně jejich příložek. Ochranná pásma dle § 23 odst. 3 zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změnách, kterých zákon (zákon o vodovodech a kanalizacích), v platném znění jsou vymezena vodorovnou vzdáleností od vnějšího líce stěny potrubí nebo kanalizační stoky na každou stranu:
 - a) u vodovodních a kanalizačních stok do průměru 500 mm včetně, 1,5 m,
 - b) u vodovodních a kanalizačních stok nad průměrem 500 mm, 2,5 m,
 - c) u vodovodních a kanalizačních stok o průměru nad 200 mm, jejichž dno je uloženo v hloubce větší než 2,5 m pod upraveným povrchem, se vzdálenosti podle písmen a) nebo b) od vnějšího líce zvyšují o 1,0 m.Dále PVS a PVK požadují u vodovodních a kanalizačních stok nad průměrem 200 mm s neověřenou polohou rozšířit ochranné pásmo o 1 m.
9. Pokud se v prostoru stavenišť nacházejí stávající vodovody a kanalizace, musí být po celou dobu výstavby umožněn přístup PVK k těmto zařízením a jejich ovládacím armaturám a poklopům za účelem provádění manipulace, údržby a oprav. V případě havárie nebo údržby těchto zařízení musí být tato zařízení přístupná nebo neprodleně přístupná, a to na náklady stavebníka.
10. Pokud se provádění stavebních prací dotkne povrchových znaků vodovodu nebo kanalizace, PVS a PVK požadují jako podmínku realizace akce jejich rektifikaci na náklady stavebníka:
 - a) kanalizační šachtové poklopy realizovat z tvárné litiny (pražský znak a rám DN 600) s kloubem, s ventilačními otvory, s pojistkou proti samovolnému uzavření a možností osazení zámku PVK, dále musí splňovat podmínky SN EN 124 - třídy D 400 (výměna kónus, osazení betonových rektifikačních prstenců apod.),
 - b) ovládací armatury vodovodního potrubí, hydrantů a souvisejících přípojek upravit do nové nivelety terénu,
 - c) v komunikacích s asfaltovým povrchem musí být použity samonivelační poklopy.



11. V ochranném pásmu vodovodů nebo kanalizací a v blízkosti stávajících částí vodovodních nebo kanalizačních pítípojek, uložených v pozemcích, které tvoří ve stejné prostornosti, PVS a PVK požadují provádění výkopových prací ručně. V případě poškození stavebníků odpovídá vlastníkovi za způsobené škody.
12. K zajištění ochrany vodovodů a kanalizací PVK a PVS požadují dodržet SN 73 6133 Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací, 73 6005 Prostorové uspořádání vedení technického vybavení. SN 73 6005 musí být respektována i při souběhu i křížení s povrchovými znaky vodovodu a kanalizace (hydranty, uzávěry, vstupní šachty, atd.). Vzdálenosti dané touto normou jsou minimální od vnějšího líce potrubí a je nezbytné je dodržet.
13. Vodovody a kanalizace musí být v případě jejich odkrytí zabezpečeny proti poklesu a jejich vybočení.
14. V průběhu výstavby, kdy dojde ke snížení nadloží, nesmí být pojižďeno nad vodovody a kanalizacemi těžkou nákladní technikou.
15. Nad vodovody a kanalizacemi ve správě PVS a provozování PVK nesmí být skladován stavební a výkopový materiál a dále musí být stavební a výkopový materiál zajištěn proti napadání nebo splavení do kanalizace. Případné náklady na vyčištění kanalizace zanesené v důsledku stavební činnosti budou uplatněny u stavebníka.
16. Stavebník bude odpovídat za veškeré škody, které vzniknou případně dalším subjektům (fyzickým i právními osobám) v důsledku poškození vodovodu nebo kanalizace.

Vyjádření je platné 4 roky ode dne jeho vydání za podmínky, že je stavebníkem podepsáno níže uvedené estné prohlášení. Toto vyjádření zavazuje i právní nástupce stavebníka za předpokladu převzetí veškerých závazků vodního žadatele a jeho povinnosti vyžádat souhlas od PVS, e-mail: majetek@pvs.cz.

Platnost vyjádření je možné prodloužit, a to i opakovaně, pokud nedošlo ke změně podmínek rozhodných pro vydání vyjádření, například úprava projektové dokumentace. Žádost o prodloužení platnosti vyjádření je nutné podat před uplynutím doby jeho platnosti prostřednictvím www.vyjadrovaciportal.cz. Požádá-li stavebník o prodloužení platnosti vyjádření, vyjádření nezanikne, dokud o žádosti nebude rozhodnuto.

S pozdravem
Pražské vodovody a kanalizace, a.s.

Pražská vodohospodářská společnost a.s.

Marek Červenka

Pražské vodovody a kanalizace, a.s.
102 00 Praha 10, Ke Kablu 971/1
Úsek provozního ředitele
744

Ing. Zdeněk Pacvoň

PVS PRAŽSKÁ
VODOHOSPODÁŘSKÁ
SPOLEČNOST a.s.
Evropská 866/67, Vokovice, 160 00 Praha 6
IČ: 25656112, DIČ: CZ25656112

-ŘD2-

estné prohlášení žadatele/stavebníka *)

Prohlašuji, že stavebnímu úřadu předkládám projektovou dokumentaci ve znění, které bylo předloženo společností Pražská vodohospodářská společnost a.s. a Pražské vodovody a kanalizace, a.s. k vyjádření. V případě drobných staveb dle zákona č. 283/2001 Sb., stavební zákon, prohlašuji, že stavba bude realizována dle projektové dokumentace ve znění schváleném společností Pražská vodohospodářská společnost a.s. a Pražské vodovody a kanalizace, a.s. Současně prohlašuji, že akceptuji veškeré podmínky uvedené ve vyjádření společnosti Pražská vodohospodářská společnost a.s. a Pražské vodovody a kanalizace, a.s.

V

Dne

Jméno a podpis:

*) nehodící se škrtněte

ŽADATEL

Městská část Praha-Vino

Bohdanešská 97

Praha

ÍSLO ŽÁDOSTI

0126001589

VYÍZUJE

oddělení Kmenová data síť

VYÍZENÍ DNE

19.03.2026

Informace o existenci elektroenergetického zařízení distribuční soustavy společnosti PREDistribuce, a. s., vyžádané pro akci:

Novostavba veřejného sportoviště (pumptracku)

Vážený zákazníku,

reagujeme na Vaši žádost číslo 0126001589 ze dne 19.03.2026 ve věci poskytnutí informace o existenci sítí v majetku společnosti PREDistribuce, a. s.

Sdělujeme Vám, že na Vámi vymezeném zájmovém území nedochází ke střetu s evidovaným zařízením distribuční soustavy ani s jeho ochranným pásmem.

Informace je platná 30 dní od 19.03.2026. Upozorujeme, že na vymezeném území se mohou nacházet energetická zařízení, která nejsou v majetku PREDistribuce, a. s. Pro informace o takových zařízeních kontaktujte jejich vlastníky.

Toto sdělení nahrazuje vyjádření PREDistribuce, a. s., k projektové dokumentaci a má být použito v případě stavebního i územního řízení. Platnost vyjádření je podmíněna plošením rekapitulace žádosti s vyznačenou hranicí zájmového území.

V případě, že plánujete stavbu, která vyžaduje připojení k distribuční soustavě (připojení nového odběru nebo zdroje elektrické energie, navýšení stávajícího výkonu), je třeba akci konzultovat se zaměstnanci z oddělení **Rozvoj a obnova sítí**. Další informace k postupu řízení při realizaci stavby v ochranném pásmu energetického zařízení jsou uvedeny v příloze 'Všeobecné podmínky' nebo na webu: www.predistribuce.cz.

S pozdravem

Mgr. Dalibor Mana

vedoucí oddělení Kmenová data síť

- Přílohy:** 1. Rekapitulace žádosti (PDF)
2. Všeobecné podmínky (PDF)

Všeobecné podmínky k postupu činností při realizaci stavby v ochranném pásmu energetického zařízení společnosti PREdistribuce, a. s.

Informace o existenci sítí

Informace o existenci sítí PREdistribuce, má pro žadatele pouze **informativní charakter** a nenahrazuje vyjádření k projektové dokumentaci.

Základní informace o existenci sítí a umístění energetického zařízení PREdistribuce, na území hlavního města Prahy a Roztok lze získat zdarma prostřednictvím elektronické žádosti zadané na internetovém portále společnosti www.predistribuce.cz.

Pouze v případech, kdy v zájmovém území vymezeném v žádosti nedochází ke střetu s ochranným pásmem evidovaného zařízení ve vlastnictví PREdistribuce, nahrazuje tato informace vyjádření společnosti PREdistribuce, které je možné využít v rámci stavebního či územního řízení nebo při ohlášení stavby na příslušném úřadě.

Přílohou informace o existenci sítí je situační výkres zájmového území, který představuje jednotlivé mapové listy s vyznačeným průběhem tras kabelového vedení ve formátu PDF, případně kompletní sadu dat mapy sítě ve formátu DGN (volitelná možnost v rámci žádosti).

Zákazníci mohou získat informace stejného rozsahu včetně podrobných a tištěných mapových podkladů také při osobní návštěvě ve vyhrazených úředních hodinách na pracovišti **Výdej mapových podkladů** v oddělení **Kmenová data sítě**, kde je služba zpoplatněna.

Vyjádření k projektové dokumentaci

Vyjádření k projektové dokumentaci obsahuje závazné stanovisko PREdistribuce, které slouží jako podklad ke stavebnímu a územnímu řízení nebo při ohlášení stavby na příslušném úřadě v rámci plánované stavební činnosti na území hlavního města Prahy a Roztok.

Vyjádření lze získat pouze na základě **Žádosti o vyjádření PREdistribuce, a. s., k projektové dokumentaci**. Žádost musí být doručena poštou nebo osobně do oddělení **Dohled správy sítě** včetně požadovaných příloh: koordinační situace, průvodní a technické zprávy a případné plné moci. Lhůta na vyřízení žádosti je 30 dní.

Koordinační situace musí obsahovat zakres sítí a umístění energetického zařízení PREdistribuce na základě podkladů, které si zákazník zajišťuje prostřednictvím žádosti o informace k existenci sítí na internetovém portále společnosti nebo při osobní návštěvě na pracovišti **Výdej mapových podkladů** v oddělení **Kmenová data sítě**.

Před vlastní realizací stavby v ochranném pásmu distribuční soustavy PREdistribuce, je nezbytné získat Souhlas se zahájením výkopových prací (viz dále).

Souhlas se zahájením výkopových prací

Souhlas se zahájením výkopových prací představuje výdej aktuálních mapových podkladů včetně potvrzení v oddělení **Kmenová data sítě** a je vázán na dodržení podmínek uvedených ve stanovisku PREdistribuce v rámci vyjádření k projektové dokumentaci.

Souhlas se zahájením výkopových prací lze získat osobně ve vyhrazených úředních hodinách na pracovišti **Výdej mapových podkladů** nebo na e-mailové adrese kds@predistribuce.cz, a to minimálně 7 dnů před plánovaným zahájením stavby. Souhlas má platnost 30 dní a v případě, že nedojde k zahájení realizace stavby před ukončením platnosti souhlasu, má investor stavby povinnost zažádat o jeho obnovu.

Udělení souhlasu je vázáno na předložení stanoviska PREdistribuce vydaného v rámci vyjádření k projektové dokumentaci a **je podmíněno platným souhlasem stavebního úřadu (např. stavebním povolením)**.

Vytyčení kabelových tras

Vytyčení kabelových tras se provádí, pouze pokud se v zájmovém území nenachází geodeticky zaměřené trasy nebo je situace v mapě sítě nepřehledná a nedostatečně okótována.

Je-li trasa geodeticky zaměřená, lze získat společně se Souhlasem se zahájením výkopových prací seznam zaměřených bodů, ze kterého dokáže Váš geodet určit přesnou polohu zařízení. V ostatních případech vyřizuje požadavky na vytyčení tras oddělení **Technická kancelář**. K žádosti je nezbytné přiložit mapové podklady vydané oddělením **Kmenová data sítě**.

Připojení z distribuční sítě

Zařízení k distribuční soustavě se připojuje na základě **Smlouvy o připojení**. Postup pro její uzavření se liší v závislosti na hladině napětí, ke které se zákazník chce připojit.

Zákazník vyplní a doručí na adresu Zákaznického centra PRE **Žádost o připojení z distribuční sítě PREdistribuce, a. s.**, v jedné z následujících variant: na hladině NN, na hladině NN – lokalita nebo na hladině VN.

Přílohou žádosti o připojení je koordinační situace (situační plánec umístění objektu), který musí jednoznačně určovat umístění pozemku. Pokud připojované zařízení zahrnuje náhradní zdroj, je současně potřeba doložit v rámci žádosti o připojení na hladině VN také **Dotazník o připojení náhradního zdroje elektřiny**.

Po přezkoumání žádosti v rámci společnosti PREdistribuce, a. s., zákazník poštovní zásilkou obdrží **Smlouvu o připojení** nebo **Podmínky připojení**, resp. návrh **Smlouvy o smlouvě budoucí o připojení** s informacemi o dalším postupu.

Podrobnější informace, formuláře a další soubory ke stažení jsou dostupné na internetovém portále společnosti www.predistribuce.cz.

PREdistribuce, a. s., IČO 27376516, Svornosti 3199/19a, 150 00, Praha 5

Korespondenční adresa: Na Hroudě 1492/4, 100 05, Praha 10

Zákaznické centrum PRE: Jungmannova 31 (palác Adria), Praha 1 | Vladimírova 18, Praha 4

Zákaznická linka PRE: 800 550 055

Aktualizováno: 22. 2. 2023

Rekapitulace žádosti: Informace o existenci sítí

Novostavba ve ejného sportovišt (pumptracku)

ŽADATEL

Identifika ní údaje

Titul:

Jméno a p íjmení:

Lenka Hluší

Kontakt

Telefon:

E-mail:

lenka.hlusi@praha-vinor.cz

Firma

Název:

I :

M stská ást Praha-Vino

0240982

Adresa

Ulice, . p. / . o.:

PS , obec:

Bohdane ská 97/

Praha

DOPL UJÍCÍ ÚDAJE

Velikost výkresu (formát PDF): A4

Požadavek na data pro zpracování projektové dokumentace (formát DGN): NE

E-mail pro elektronické doru ení: lenka.hlusi@praha-vinor.cz

ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ



PREdistribuce, a. s., I : 27376516, Svornosti 3199/19a, 150 00 Praha 5

Koresponden ní adresa: Na Hroud 1492/4, 100 05 Praha 10 | Zákaznická linka PRE: 800 550 055



Vyřizuje: Fojtová Petra
E-mail: petra.fojtova@t-mobile.cz

Městská část Praha-Vinoř
Lenka Hluší
Bohdanečská 97, Vinoř,
19017 Praha 9
19017 Praha

Naše značka: E36678/25

V Praze dne: 12.7.2025

Vyjádření a stanovení podmínek pro udělení souhlasu s umístěním stavby v ochranném pásmu sítě technické infrastruktury (TI) společnosti T-Mobile Czech Republic a.s.

Vydané podle § 101 ZÁKONA Č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o elektronických komunikacích – dále jen ZEK), ve znění pozdějších předpisů a §161 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) či dle dalších příslušných právních předpisů

Věc: Pumptrack Vinoř

Na základě předložených projektových podkladů dáváme **souhlasné stanovisko k vydání Územního souhlasu / rozhodnutí (Stavebního povolení) a následně souhlas s realizací stavby.**

Dle předložených dokladů nedojde ke kolizi s technickou infrastrukturou společnosti

T-Mobile Czech Republic a.s.

Toto stanovisko má platnost 1 rok. Vydané stanovisko nelze prodloužit. Po uplynutí platnosti zadejte žádost o nové stanovisko na: <https://ochranasiti.t-mobile.cz/vyjadreni/>

T-Mobile

T-Mobile Czech Republic a.s.
Tomíčkova 2144/1
149 00 Praha 4
IČ 649 49 681, DIČ CZ64949681



Ochrana sítí
Technologický úsek

V další komunikaci nebo požadavku doplňujících dotazů, uvádějte do „Předmětu“ e-mailu vždy číslo jednací.



Příloha č. 1

Rekapitulace žádosti o vyjádření k existenci sítě elektronických komunikací

Číslo žádosti: **E36678/25**
Název stavby /akce: **Pumptrack Vinoř**
Datum podání žádosti: **3.7.2025**
Poznámka:

Žadatel

Firma / organizace: **Městská část Praha-Vinoř**
IČ: **00240982**
DIČ:
Kontaktní osoba: **Lenka Hluší**
Adresa: **Bohdanečská 97, Vinoř, 19017 Praha 9**
Město / obec: **Praha**
PSČ: **19017**
Stát:
E-mail: **lenka.hlusi@praha-vinor.cz**
Telefonní číslo: **602129130**

Stavebník

Firma / organizace: **Městská část Praha-Vinoř**
Kontaktní osoba: **Lenka Hluší**
Adresa: **Bohdanečská 97, Vinoř, 19017 Praha 9**
Město / obec: **Praha**
PSČ: **19017**
Stát:
E-mail: **lenka.hlusi@praha-vinor.cz**
Telefonní číslo: **602129130**

Stavba

Výška nad terénem (metry): **0 m**
Projektant:
Druh stavby: **Stavby pro sport a rekreaci**
Hodnota projektu: **2 mil. Kč**
Měsíc zahájení stavby:
Měsíc ukončení stavby:

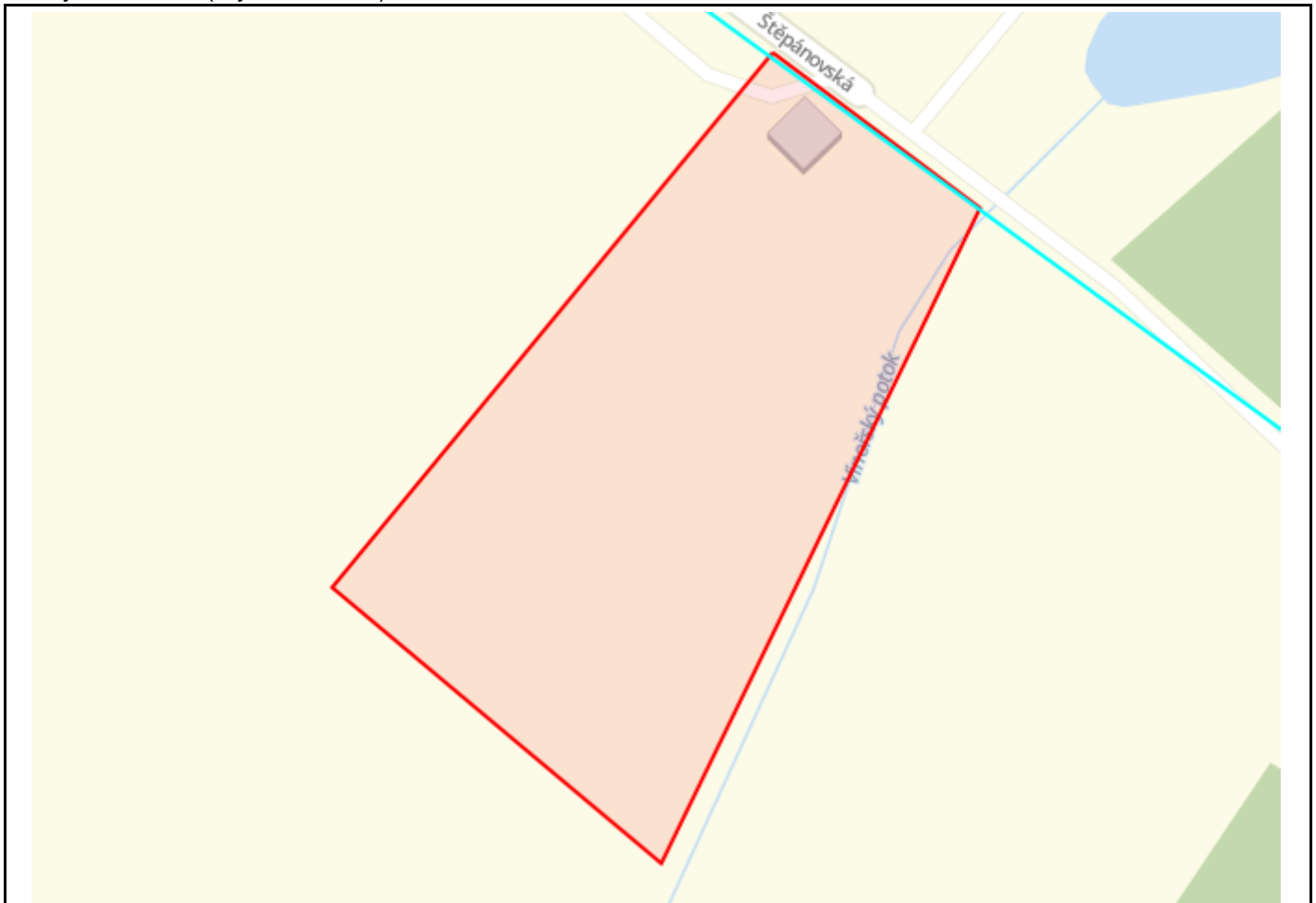
Odeslání stanoviska

E-mail: **lenka.hlusi@praha-vinor.cz**

Příloha č. 2

Situační plánek

Zájmová oblast (zájmové oblasti) zadaná žadatelem



Legenda:

	Optické trasy TMCZ 1		Optické trasy sítě PASNET		Elektro trasy NN		Mikrovlnné (MW) spoje
	Optická technologie TMCZ 1		Optická technologie sítě PASNET		Elektro technologie NN		Body sítě
	Základnové stanice		Základnové stanice s elektropřípojkou		Základnové stanice plánované		

Druhy sítí:

	Geodeticky zaměřené		Přibližný průběh		Plánovaný průběh		Nadzemní vedení
--	---------------------	--	------------------	--	------------------	--	-----------------

Geometrie zájmové oblasti (zájmových oblastí) žádosti ve formátu WKT a souřadnicovém systému S-JTSK. Zkopírováním textu lze geometrii zobrazit v jakémkoli softwaru podporujícím formát WKT.

POLYGON((-729795.237425457 -1037762.26124074,-729767.919607998 -1037789.10501027,-729827.617592572 -1037878.6371362,-729870.408209685 -1037831.75919336,-729795.237425457 -1037762.26124074))