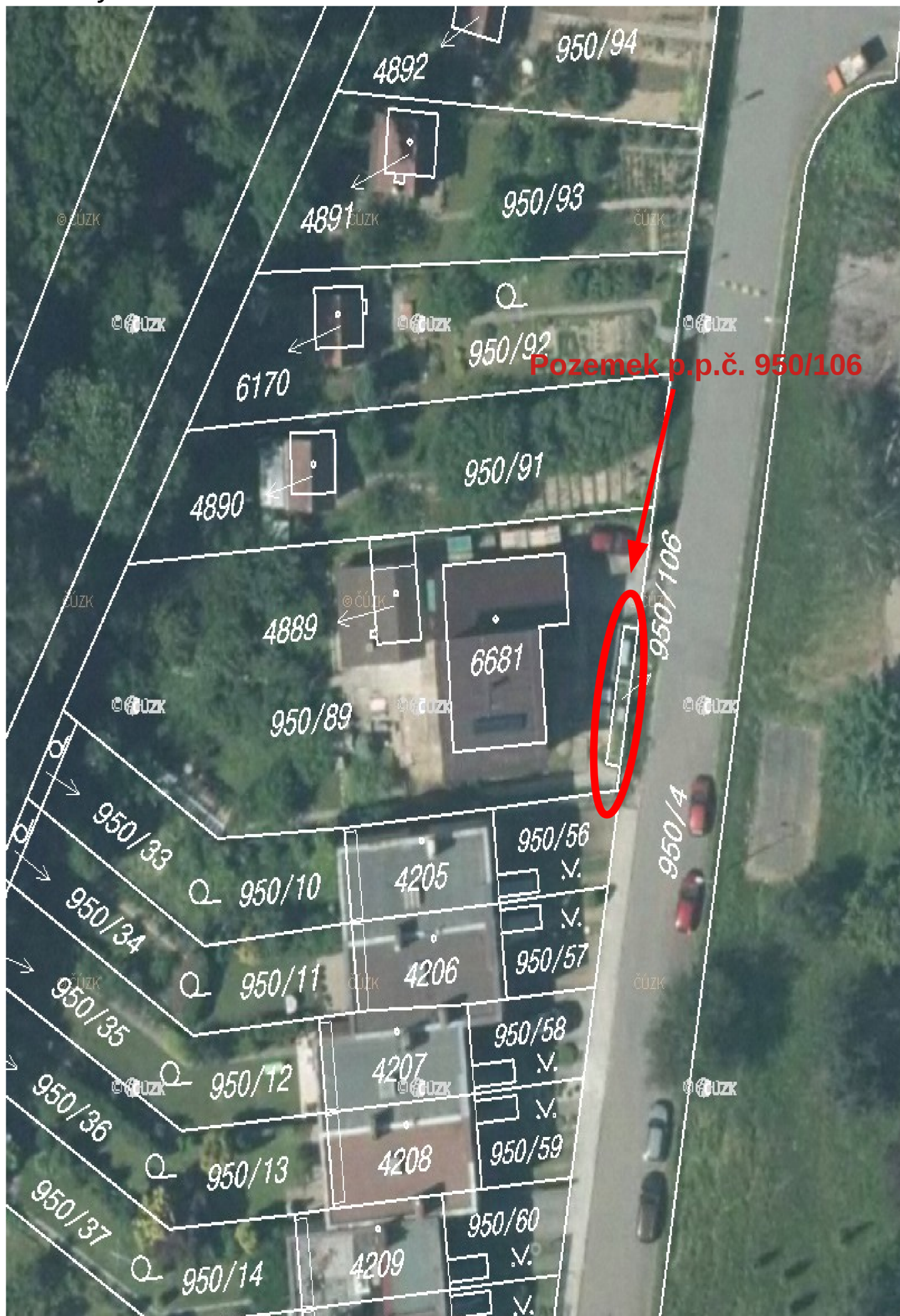
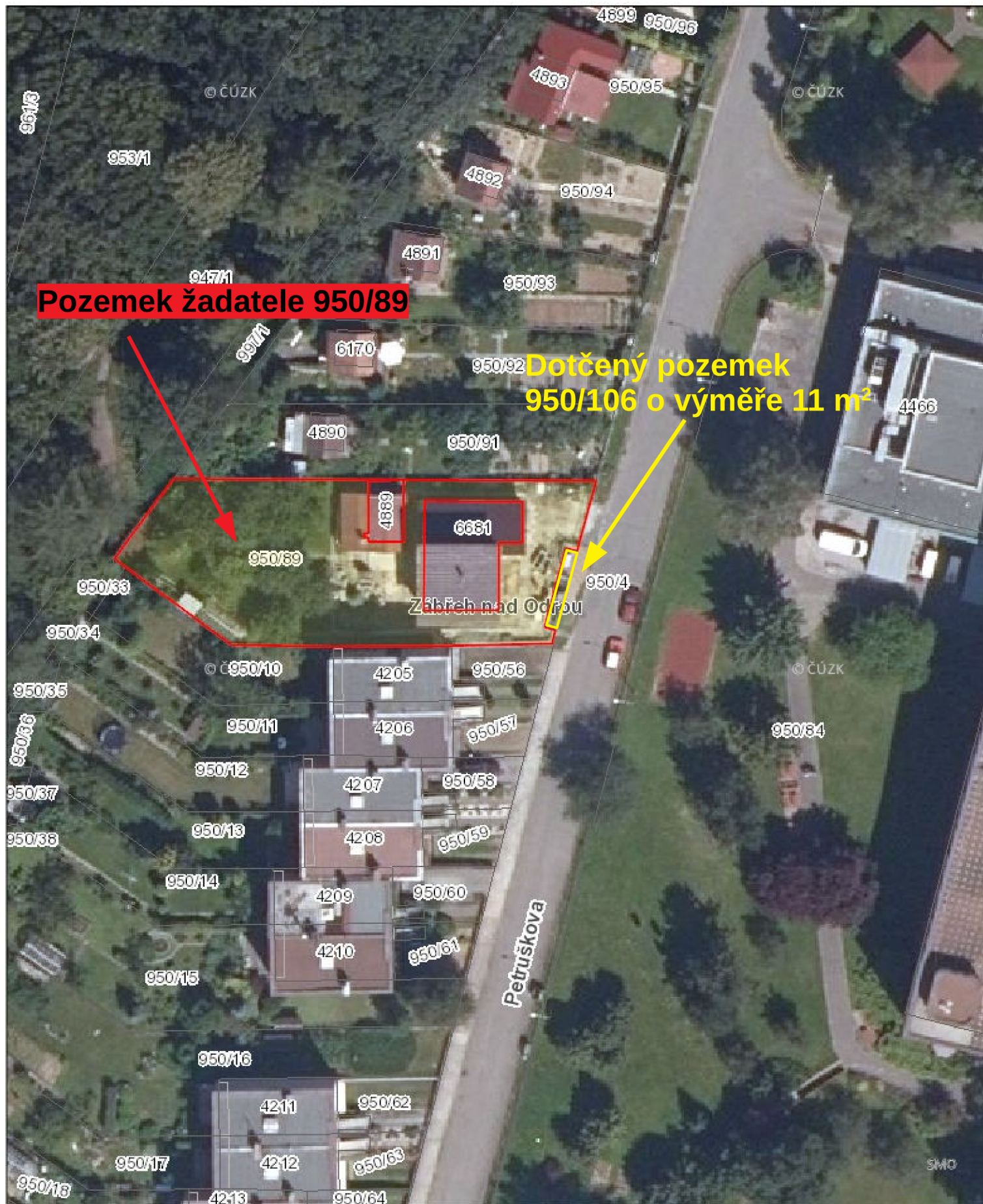




Letecký snímek - iKatastr



Letecký snímek



4. 4. 2022

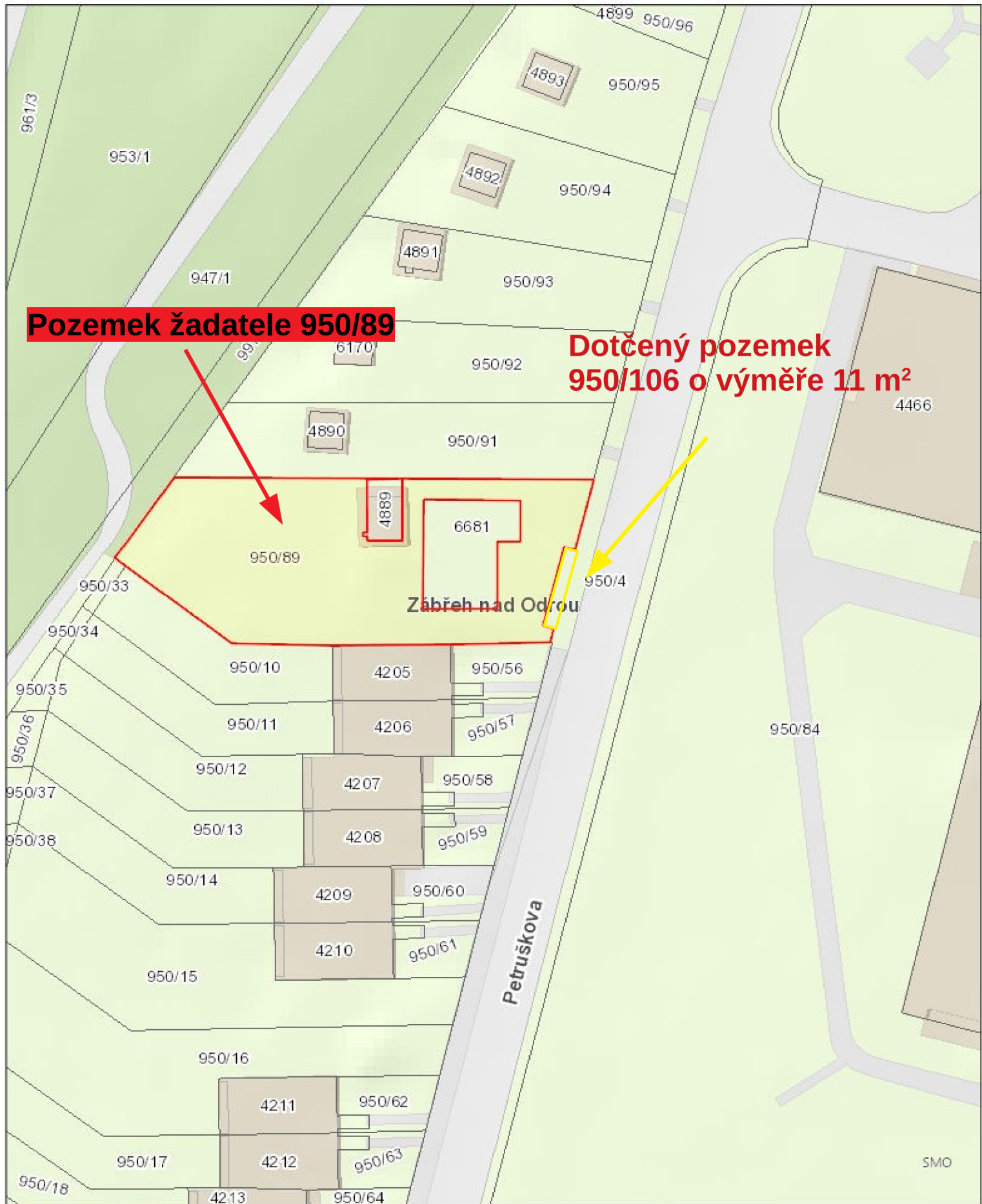
0 4.5 9 18 27 36 m



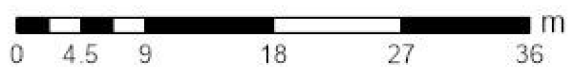
© Statutární město Ostrava, 2022

OSTRAVA!!!

Situační snímek



4. 4. 2022



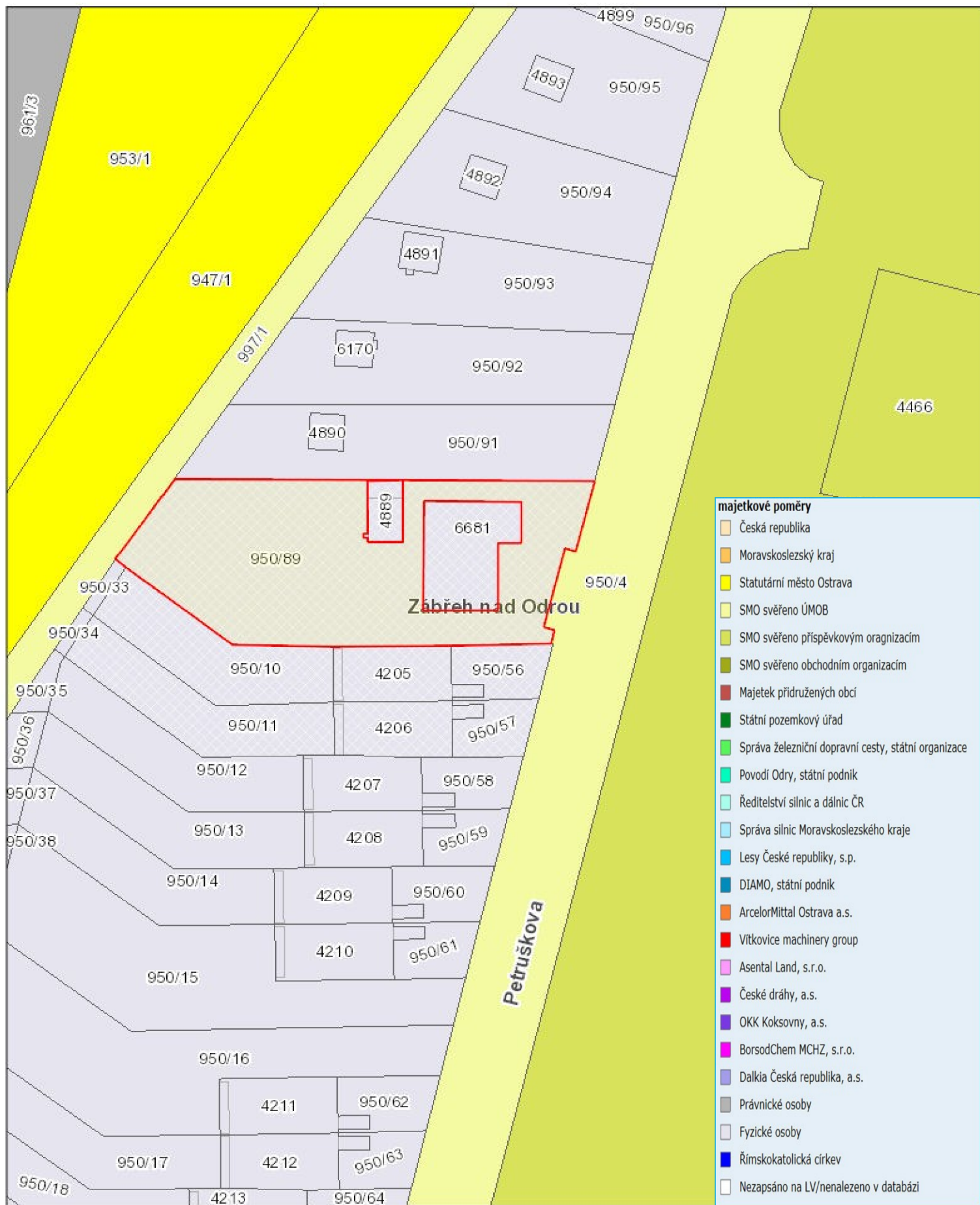
© Statutární město Ostrava, 2022

OSTRAVA!!!

Situační snímek



Majetkové poměry



0 4.5 9 18 27 36 m

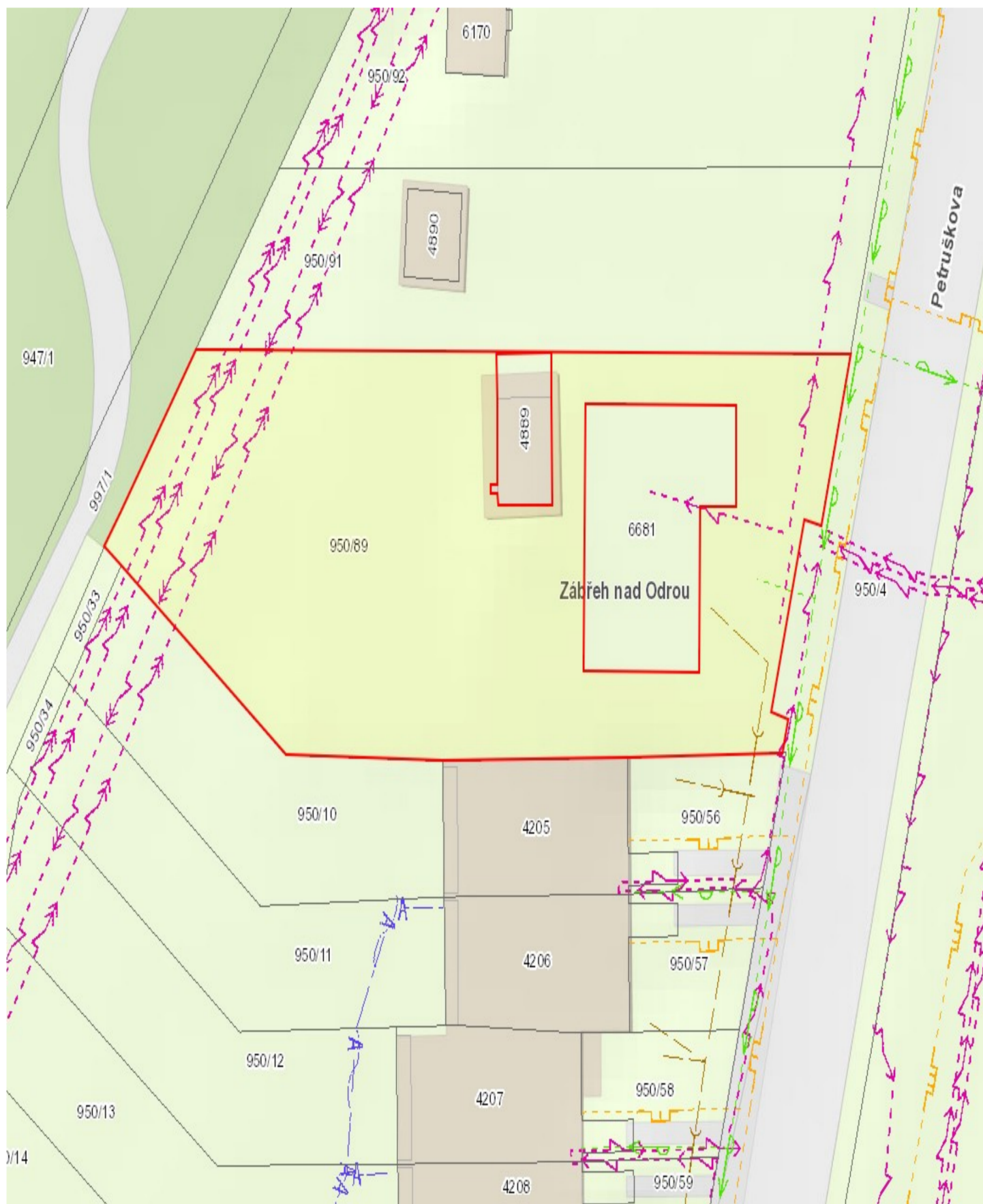


© Statutární město Ostrava, 2022




















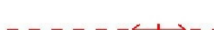













OSTRAVA!!!

4. 4. 2022

Inženýrské sítě



Legenda - Inženýrské sítě


-  vodovodní potrubí užitkové vody
-  vodovodní potrubí pitné vody
-  vodovodní potrubí bez rozlišení druhu
-  plynovodní potrubí nízkotlaké
-  plynovodní potrubí středotlaké
-  plynovodní potrubí vysokotlaké
-  potrubí stlačeného vzduchu
-  plynovodní potrubí bez rozlišení tlaku (topný plyn, svítiplyn)
-  potrubí technického plynu (kyslík, acetylén apod.)
-  silové vedení vysokého napětí
-  silové vedení velmi vysokého napětí
-  silové vedení nízkého napětí
-  ochranné vedení (zemnící)
-  elektrické silové vedení bez rozlišení druhu
-  elektrické silové vedení bez rozlišení druhu OKO 2012
-  el. silové vedení pro veřejné osvětlení (NN)
-  el. silové vedení pro veřejné osvětlení (NN) OKO 2012
-  tepelné potrubí (bez rozlišení druhu)
-  sekundární rozvod tepla
-  primární teplovodní rozvod
-  primární tepelné potrubí parní
-  primární horkovodní rozvod
-  vedení pro anténní rozvod
-  sdělovací vedení spojové
-  rozvod chladu
-  kanalizační stoka, potrubí (bez rozlišení druhu)
-  kanalizační stoka, potrubí (bez rozlišení druhu) OKO 2012
-  kanalizace průmyslových odpadních vod
-  zrušená vedení
-  zrušená vedení OKO 2012
-  kolektor podzemní
-  kabelovod, kabelový kanál, teplovodní kanál
-  kabelovod, kabelový kanál, teplovodní kanál OKO 2012


OKO 2012 - data společnosti Ostravské komunikace, a.s. z roku 2012

Pasport místních komunikací




Místní komunikace (dle typu)

-  Vozovka - MK I. třídy
-  Vozovka - MK II. třídy
-  Vozovka - MK III. třídy
-  Samostatné chodníky
-  Parkoviště
-  Dvory
-  Vjezdy
-  Zastávky MHD pri MK
-  Zastávky MHD u silnic
-  Chodníky pri MK
-  Rampa

 Schodište pri MK


 Chodníky u silnic


 Samostatná schodište


 Mosty, lávky pri MK


 Samostatné mosty, lávky

Místní komunikace (dle třídy)

 MK I. třídy (a)

 MK II. třídy (b)

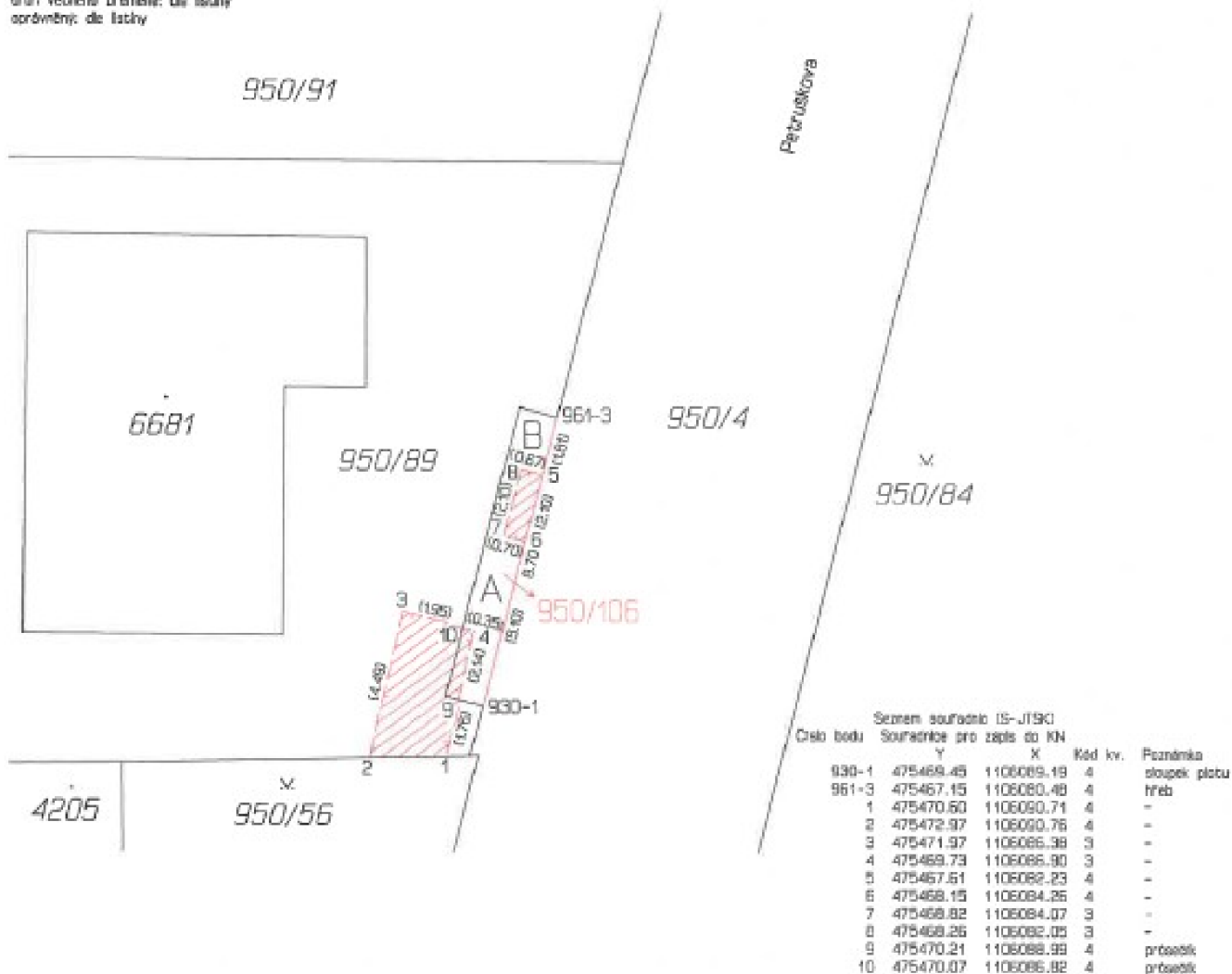
 MK III. třídy (c)

 MK IV. třídy (d)

VÝKAZ DOSAVIDNÍHO A NOVOHO STAVU ÚDAJŮ KATASTRU NEMOVITOSTÍ

Dosavidní stav				Nový stav													
Číslo pozemku por. eviden.	Výměra parcely		Druh pozemku	Číslo pozemku por. eviden.	Výměra parcely		Druh pozemku	Typ stavby	Způsob využití	Způsob využití	Způsob využití	Porovnání se stavem evidence příslušných vztahů					
	ha	m ²			ha	m ²						Dle předpisů a podmínek zpracování v katastru nemovitostí	Dle listu vlastnictví	Výměra dílu		Omezení dílu	
					ha	m ²											
950/4	39	02	prk. k obsluhu komunikace	950/4	38	91	prk. k obsluhu komunikace				2	950/4					
				950/106		11	prk. k obsluhu komunikace				2						11
	39	02				39	02										
950/89												950/89		2173			
950/4				950/105								950/4		3152			

dníh včetně břemene: dle listiny
oprávněný: dle listiny



GEOMETRICKÝ PLÁN pro rozdělení pozemku, vymezení rozsahu včetně břemen k částem pozemků	Geometrický plán ověřil úředně oprávněný zeměměřičský úřad: Jméno, příjmení: [redacted] Číslo pokladky seznamu úředně oprávněných zeměměřičských úřadů: 2533/2011 Dne: 19. 12. 2022 Datum: 936/2022 Někteří členové a předseda odpovídá prosvědčením.	Státní úřad ověřil úředně oprávněný zeměměřičský úřad: Jméno, příjmení: [redacted] Číslo pokladky seznamu úředně oprávněných zeměměřičských úřadů: 1701/1997 Dne: 22. 12. 2022 Datum: 1045/2022 Tímto státním úřadem ověřila geometrický plán v elektronické podobě skládanou v dokumentaci katastrálního úřadu.
Vyhotovitel: [redacted] 724 ÚO Ostrava-Stará Bělá	Katastrální úřad souhlasí s oděláním parcel.	Ověření státního úřadu geometrického plánu v listinné podobě. [redacted]
Číslo plánu: 3831-345/2022 Okres: Ostrava-město Obec: Ostrava Kat. území: Zabřeh nad Odrou Mapový list: Ostrava 6-2/43 Dosavidní vztahům páněm bylo poskytnuto rozcestí seznam, se v terénu s příslušnými nemyšlenými rovnicí trah, které byly zaneseny předepsaným způsobem: viz Seznam souřadnic	[redacted] KÚ pro Moravskoslezský kraj, KP Ostrava PGP-3343/2022-807 2022.12.22 11:19:31 +01'00'	

Výkaz délek a výměr věcného břemene

Název akce: Kanalizace a vodovod

Katastrální území: Zábřeh nad Odrou

Příloha ke geometrickému plánu pro zřízení věcného břemene č. 3831-345/2022

Parcelní číslo		List vlastnictví	Délka [m]	Plocha [m ²]	Poznámka
KN	ZE				
950/89		10001	4	9	kanalizace
950/4		1988	0	1	A-kanalizace, nově 950/106
950/4		5441	1	1	B-vodovod, nově 950/106
Celkem			5	11	

Vyhotovil: [REDACTED]

Datum: 14. [REDACTED]

[REDACTED]