

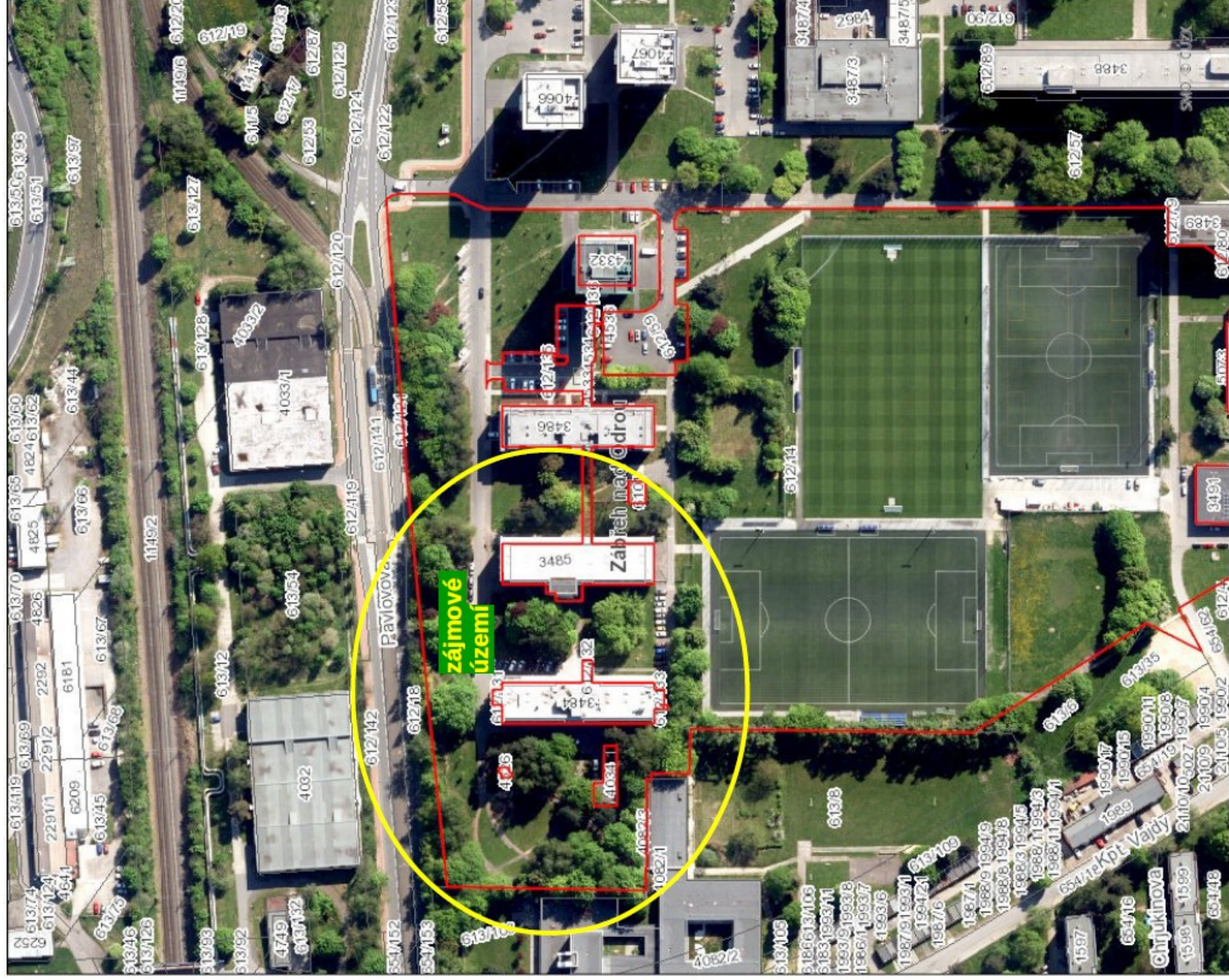
VÝKAZ DOSAVADNÍHO A NOVÉHO STAVU ÚDAJŮ KATASTRU NEMOVITOSTÍ														
Dosavadní stav						Nový stav								
Označení pozemku podle číseln.	Výměra parcely		Druh pozemku	Označení pozemku podle číseln.	Výměra parcely		Druh pozemku	Typ stavby	Způsob přístřeší	Porovnání se stavem evidence právních vztahů				
	ha	m ²	Způsob využití		ha	m ²				Způsob využití	Způsob využití	Dle předchozího z pozemku označeného v katastru nemovitostí	Číslo listu vlastnického	Výměra dílu
612/14	6	99	40	612/14	4	74	19		2					
				612/144		91	44		2	612/14	3152	91	44	
				612/145		1	33	77	2	612/14	3152	1	33	77
	6	99	40		6	99	40							

Seznam souřadnic (S-JTSK)

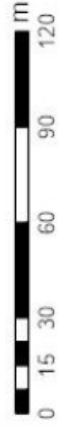
Číslo bodu	Souřadnice pro zápis do KN			kód kv.	Souřadnice určené měřením			Poznámka
	Y	X			Y	X		
2307-45	473681.33	1105709.72		4	473681.54	1105709.59		
2307-173	473646.79	1105779.45		4	473646.69	1105779.51		značka na budově
2307-174	473686.34	1105779.52		4	473685.99	1105779.61		značka na budově
2307-187	473646.78	1105783.15		4	473646.69	1105783.21		značka na budově
2307-188	473686.33	1105783.24		4	473685.99	1105783.33		značka na budově
2307-197	473669.81	1105798.10		4	473669.53	1105797.99		roh budovy
2307-198	473660.91	1105798.15		4	473660.65	1105798.00		roh budovy
2307-209	473660.96	1105805.28		4	473660.63	1105805.15		roh budovy
2307-218	473780.56	1105807.56		4	473780.23	1105807.57		značka barvou
2307-237	473780.77	1105823.20		4	473780.43	1105823.21		značka barvou
3119-100	473720.81	1105713.44		4				
1	473695.89	1105824.69		4	473695.56	1105824.66		sloupek plotu
2	473695.96	1105821.54		4	473695.63	1105821.51		sloupek plotu
3	473701.72	1105821.44		4	473701.39	1105821.41		sloupek plotu, zeď
4	473660.87	1105824.59		4	473660.54	1105824.54		kačík
5	473780.75	1105821.69		4	473780.42	1105821.70		značka na zdi 2.07 m od budovy
6	473667.85	1105798.11		4	473667.53	1105797.99		značka na budově
7	473667.71	1105731.84		4	473667.42	1105731.79		kačík
8	473686.87	1105731.94		4	473686.58	1105731.90		značka na zdi 2.00 m od rohu zdi
9	473686.76	1105710.23		4	473686.49	1105710.19		kačík 1.10 m od rohu zdi
10	473667.82	1105783.20		4	473667.51	1105783.15		kačík
11	473667.81	1105779.49		4	473667.50	1105779.44		kačík

§ 95 odst. 1 katastrální vyhlášky – poddolované katastrální území
 § 91 odst. 6 katastrální vyhlášky – stabilizace bodů je ohrožena stavební činností, proto jsou body označeny dočasným způsobem.

GEOMETRICKÝ PLÁN pro rozdělení pozemku	Neplatný plán sml. číslo 1032/1995	Plán číslo 230/2023
	Vyhotovitel: Ing. Radek Smutný Holzova 42, 628 00 Brno www.ingo.cz tel.: 737045780	Ing. Radek Smutný 1032/1995
Číslo plánu: 3908-230/2023	Okres: Ostrava-město	Okres: Ostrava
Okres: Ostrava-město	Okres: Ostrava	Kat. území: Zábřeh nad Odrou
Mapový list: DKM, Ostrava 9-2/34,43	Dispozitivní územní plán, pozemky jsou postaveny ručně a označeny se v terénu a měřeni souřadnic každé body, čísla jsou označeny dočasným způsobem. viz seznam souřadnic	



17. 10. 2023

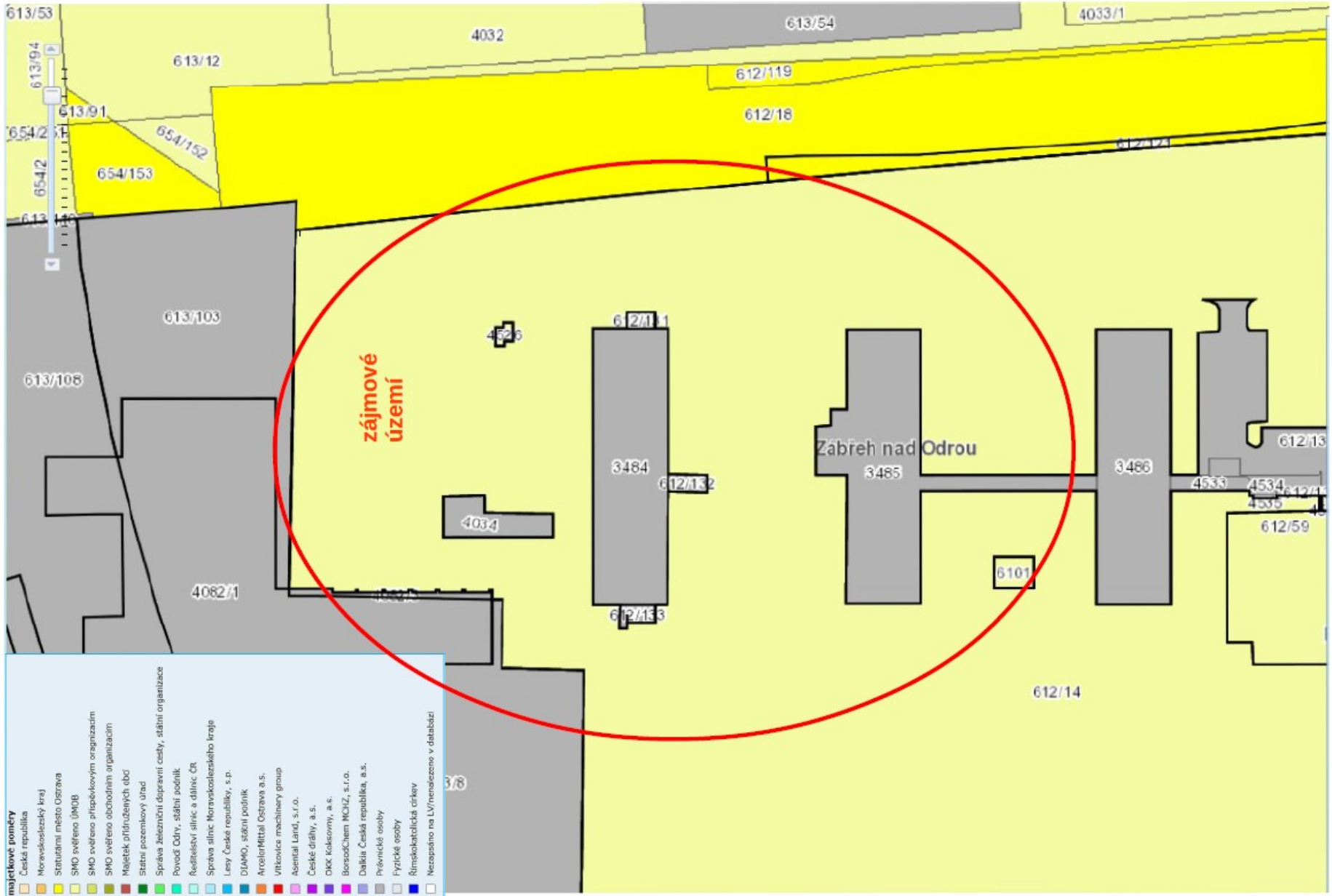


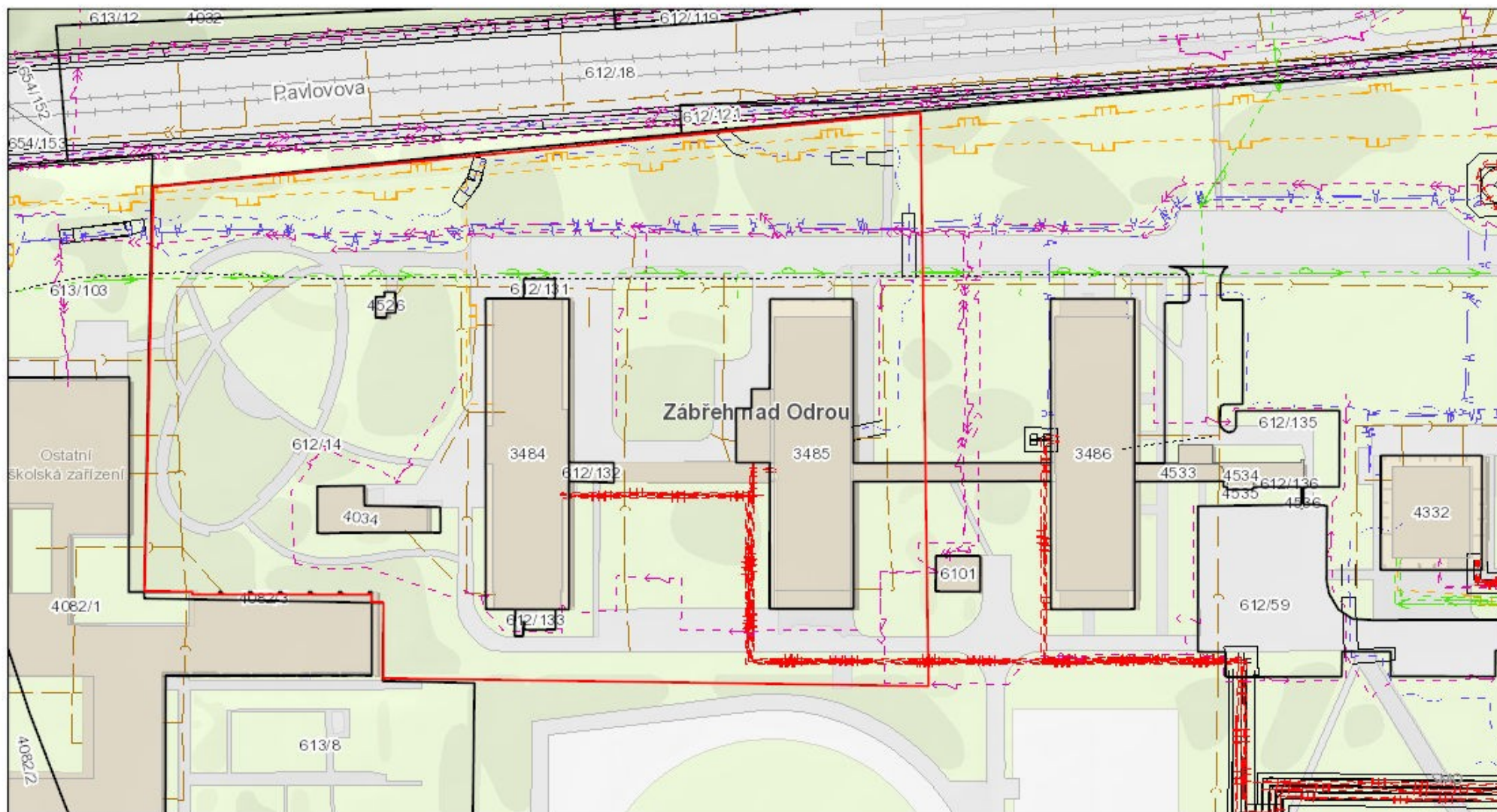
© Statutární město Ostrava, 2023

OSTRAVA!!!

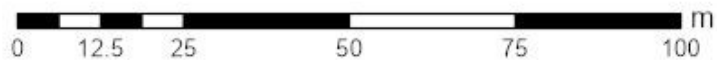
majetkové poměry

- majetkové poměry**
- Česká republika
 - Moravskoslezský kraj
 - Střetánské město Ostrava
 - SMO svěřeno ÚMOB
 - SMO svěřeno příspěvkovým organizacím
 - SMO svěřeno obchodním organizacím
 - Majetek přírůžebných obcí
 - Státní pozemkový úřad
 - Správa železniční dopravní cesty, státní organizace
 - Povodň Odrů, státní podnik
 - Realitní kancelář a smlouva ČR
 - Správa silnic Moravskoslezského kraje
 - Lesy České republiky, s.p.
 - DJAMO, státní podnik
 - AnreierMittal Ostrava a.s.
 - Vltavolice mašinový group
 - Aerial Land, s.r.o.
 - České dráhy, a.s.
 - OKC Kolárovy, a.s.
 - BossaChem MOHZ, s.r.o.
 - Dalicia Česká republika, a.s.
 - Právnícké osoby
 - Fyzické osoby
 - Římskokatolická církev
 - Nezapadáno na LV/nenalezeno v databázi






































26. 7. 2023



© Statutární město Ostrava, 2023

OSTRAVA!!!

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, svítíplyn)
	potrubí technického plynu (kyslík, acetylén apod.)
	silové vedení vysokého napětí
	silové vedení velmi vysokého napětí
	silové vedení nízkého napětí
	ochranné vedení (zemníci)
	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
	A — A — 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

© Statutární město Ostrava, 2018

Zpracovalo oddělení GIS Magistrátu města Ostravy

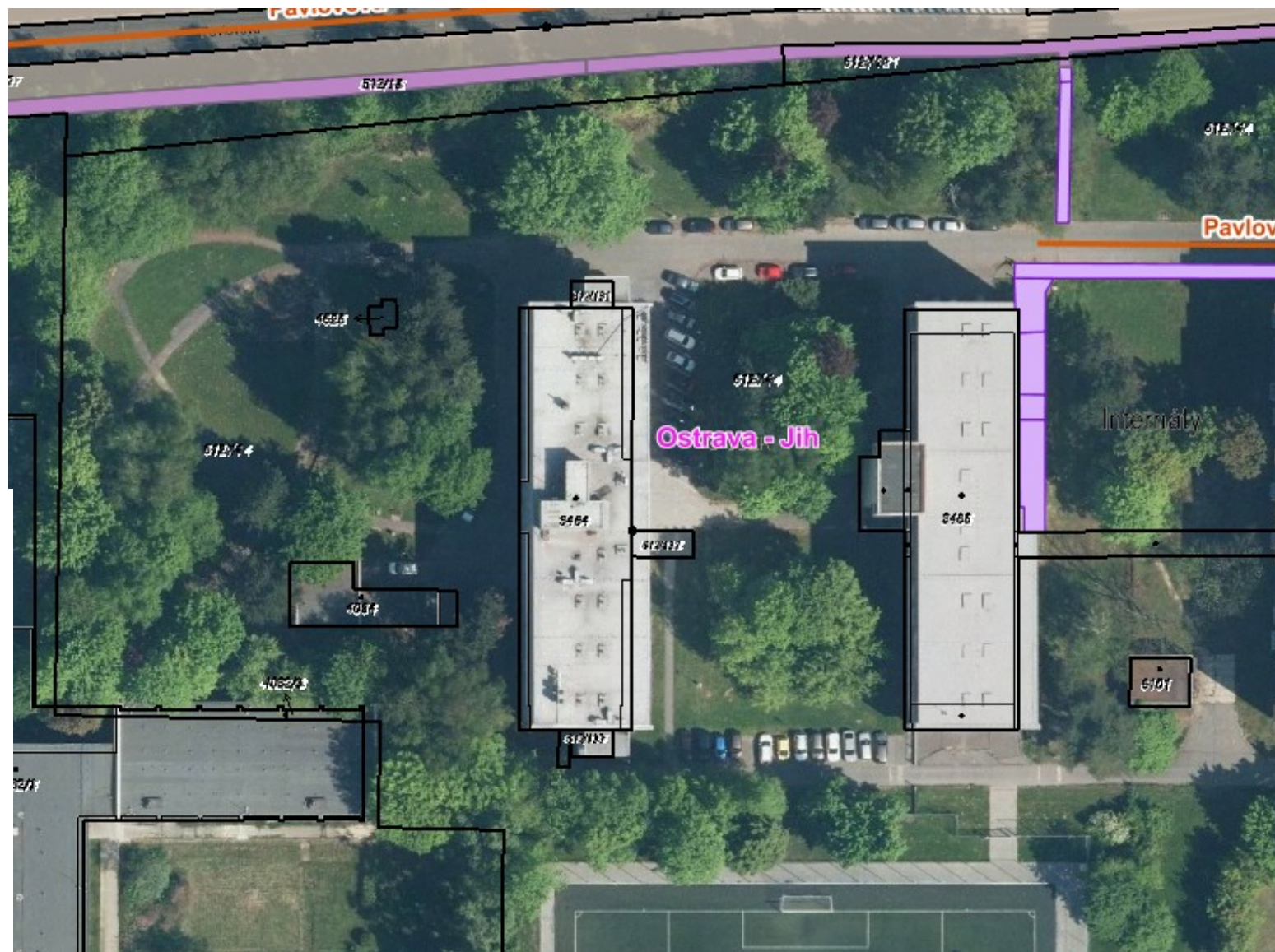
Místní komunikace (dle typu)

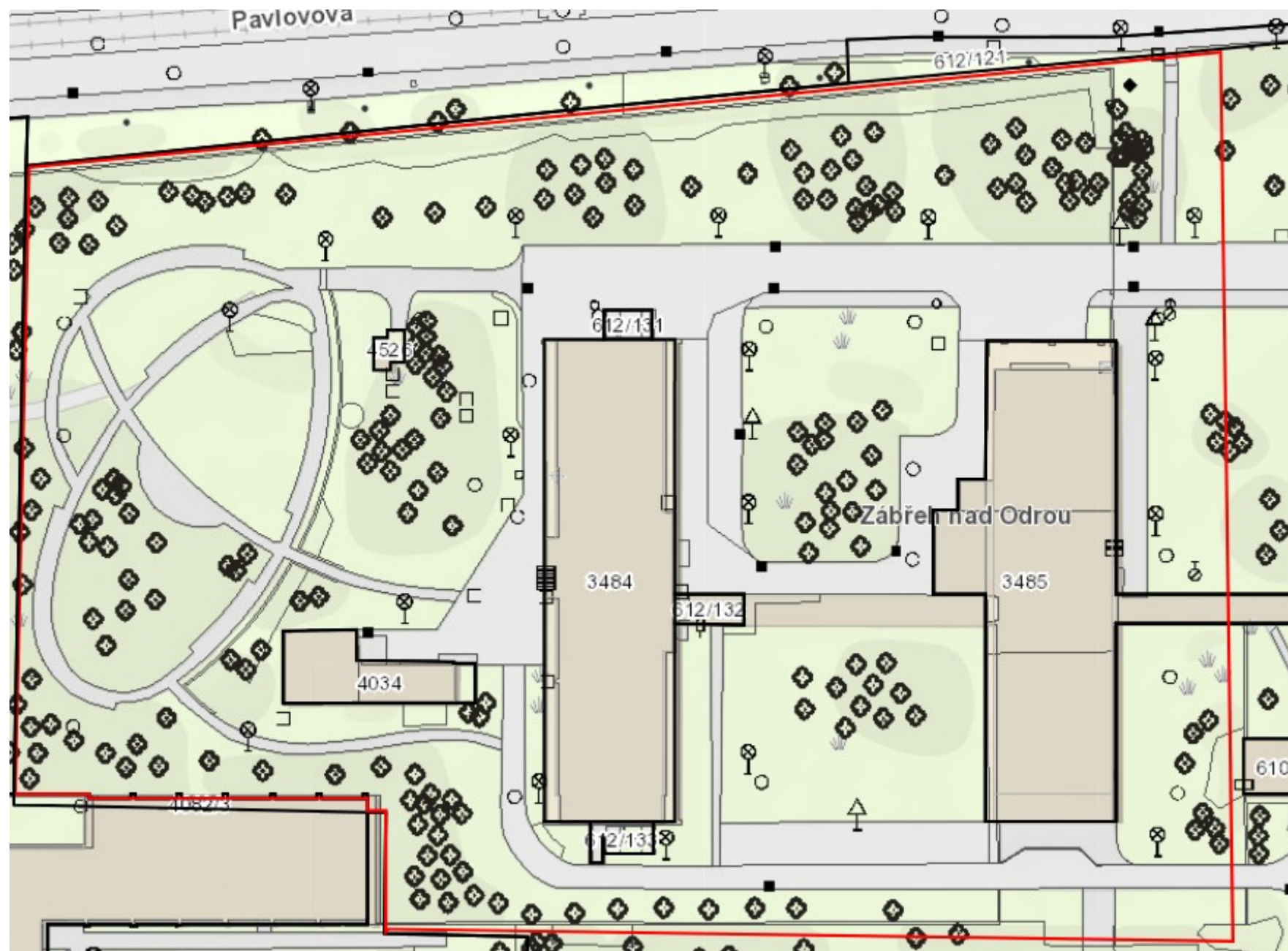
- Vozovka - MK I. třídy
- Vozovka - MK II. třídy
- Vozovka - MK III. třídy
- Samostatné chodníky
- Parkoviště
- Dvory
- Vjezdy
- Zastávky MHD při MK
- Zastávky MHD u silnic
- Chodníky při MK
- Rampa

- Schodiště při MK
- Chodníky u silnic
- Samostatná schodiště
- Mosty, lávky při MK
- Samostatné mosty, lávky











































































Místní komunikace (dle třídy)

- MK I. třídy (a)
- MK II. třídy (b)
- MK III. třídy (c)
- MK IV. třídy (d)





Legenda - technická mapa (bodové prvky)

	strom		šoupátko plynovodní, vodovodní, bez rozlišení, šoupátko vodovodní zimizelé
	keř		hlavní lomový bod (ochranná tyč)
	kříž, boží muka		kanalizační šachta
	střed předmětu malého rozsahu		přibližná poloha kanalizační šachtice
	předmět malého rozsahu bez rozlišení		větrací šachta na kanalizaci
	pomník, socha, mohyla, památník		šachta oddělovače deště
	výdejní stojan pohonných hmot		vpust'
	vyšoký komín		čičhačka
	samostatně stojící výkladní skříň, trvalý propagační objekt		kontrolní měřicí vývod napětový
	mobilitní zeleň		odvodňovač plynovodu (kapák)
	skluzavka, houpačka, klepáč, sušák, lavička		venkovní svítidlo na stožáru
	kolotoč		venkovní svítidlo na objektu
	odpadkový koš, basketbalový koš		venkovní svítidlo zavěšené na laně
	prolézačka		svítidlo slavnostního osvětlení na soklu
	pítko pitné vody		rozdělovací skříň venkovního silového vedení (PRIS)
	branka míčových sportů		transformátor
	zarážedlo		veřejný telefonní automat volně stojící
	světelné návěstidlo nebo předzvěst		veřejný telefonní automat na objektu
	mechanické závozy - stojan		hlásič požární ochrany volně stojící
	výstražné světelné zařízení		hlásič požární ochrany na objektu
	staničník		venkovní hodiny na stožáru
	zastávka veřejné dopravy		rozhlasový reproduktor na stožáru
	světelné signalizační zařízení		rozhlasový reproduktor na objektu
	světelné signalizační zařízení na konstrukci nebo objektu		jáma (staré důlní dílo)
	místní tabule		trvale vystrojený vrt, sonda bez rozlišení
	dopravní značka, orientační tabule, dopravní zrcadlo		sonda vrtaná
	stožár kovový, betonový, dřevěný		studna, studánka
	síťovník		vodotrysk, fontána, prameník
	sloup dřevěný, betonový, kovový, trolejový sloup, sloup převzatý, sloupek katodické ochrany		poštovní schránka
	příhradový stožár		podpěrný sloup budovy nebo mostu kruhového průřezu, podpěrný sloup budovy nebo mostu hranatý do 60 cm délky hrany
	nástěnná konzola		parkovací hodiny
	stožár vysílací nebo retranslační stanice		jízdenkový automat
	vstupní šachta podzemního vedení bez rozlišení		hlavní uzávěr plynu
	vzdušníková šachta, vzdušník		napáječ venkovního silového vedení DPO
	vodoměr, voda - vodoměrná šachtice		RIS
	hydrant nadzemní		spínač světelné signalizace křižovatek
	hydrant podzemní		trasový zesilovač kabelové televize
			sloupek katodické ochrany

Občanské vybavení

Slouží: občanskému vybavení v samostatných objektech nebo k tomuto účelu vymezených areálech. Zástavba tohoto funkčního využití je charakteristická objekty velkého objemu s použitím výrazných architektonických a kompozičních prostředků. Veškeré nové stavby musí svým objemovým a výrazovým řešením odpovídat charakteru zástavby převládající funkce a musí jí vhodně doplňovat, nikoliv ji narušovat nebo negativně ovlivňovat svým provozem.

Hlavní využití:

- budovy, zařízení a plochy sloužící k zajištění potřeb obyvatel širšího území (např. velkoplošné obchody a služby, administrativa, úřady, soudy, kulturní, sportovní, společenská a církevní zařízení, stravování, hotely, koleje, internáty, vědeckotechnologická zařízení, výpravní budovy, nádraží, areály integrovaného zachranného systému, sociální a zdravotnická zařízení – domovy důchodců, charitativní zařízení apod.).

Přípustné využití:

- provozní zázemí staveb a zařízení uvedených v hlavním využití,
- dopravní infrastruktura – silniční, cyklistické a pěší komunikace, parkoviště odpovídající kapacitě předmětných zařízení, vestavěná parkovací a odstavná stání, zastávky MHD, parkovací domy, čerpací stanice PHM, servis pro osobní automobily a motocykly, plochy pro zásobování, alternativní druhy dopravy – heliport, lanovky, visuté dráhy apod.),
- technická infrastruktura - inženýrské sítě, telekomunikační zařízení, trafostanice, rozvodny, čistírny odpadních vod pro předmětné budovy, alternativní zdroje energie k zajištění provozu předmětných objektů (např. fotovoltaické články, degazační stanice s kogenerační jednotkou) splňující omezující prostorové a architektonické podmínky této funkční plochy, plocha pro odpadní kontejnery, podzemní kontejnery na komunální odpad,
- veřejné prostory a veřejná zeleň, vodní plochy.

Podmíněně přípustné využití:

- bytové domy,
- lázeňská a rehabilitační zařízení, ústavy pro tělesné a duševně postižené, léčebny dlouhodobě nemocných, vězeňská a nápravná zařízení,
- byty majitelů a správců daného zařízení integrované do hlavního nebo provozního objektu,
- stavby a zařízení pro reklamu, informaci a propagaci.

Nepřípustné využití:

- činnosti, stavby a zařízení nesouvisející se stanoveným hlavním, přípustným a podmíněně přípustným využitím.