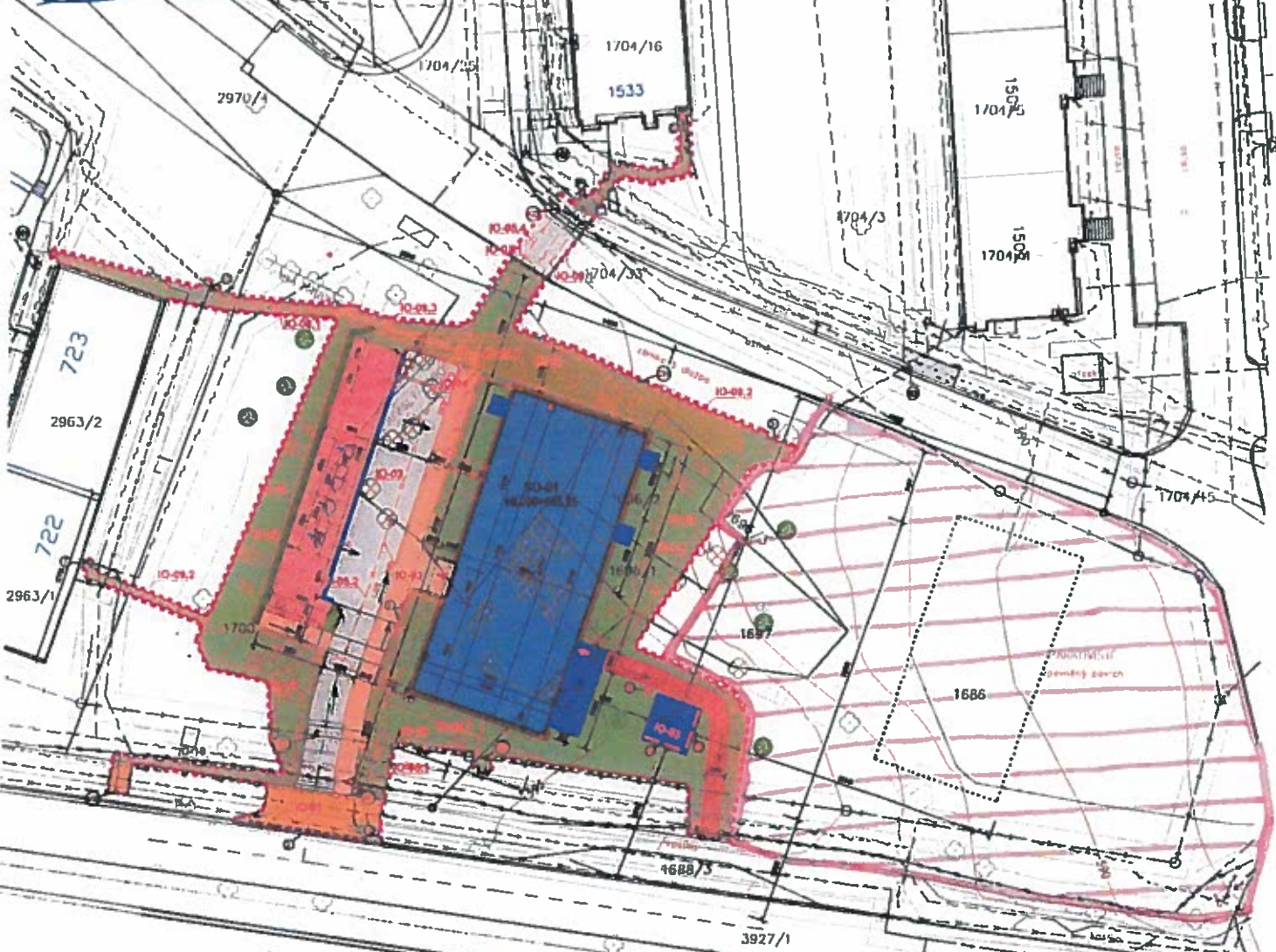


# PŘÍLOHA č.1 SITUACE POZEMKŮ PRO UMÍSTĚNÍ STAVBY 3D



LEGENDA		
[Symbol]	OPRAVA ČIŤOVÁNÍ	STAVBY ŽLBO ŽLBO, 1:200
[Symbol]	STAVBY ČIŤOVÁNÍ	
[Symbol]	OPRAVA A ČÁST STAVBY ČIŤOVÁNÍ	
[Symbol]	OPRAVA A ČÁST STAVBY ČIŤOVÁNÍ	
[Symbol]	OPRAVA A ČÁST STAVBY ČIŤOVÁNÍ	
[Symbol]	OPRAVA A ČÁST STAVBY ČIŤOVÁNÍ	
[Symbol]	OPRAVA A ČÁST STAVBY ČIŤOVÁNÍ	
[Symbol]	OPRAVA A ČÁST STAVBY ČIŤOVÁNÍ	
[Symbol]	OPRAVA A ČÁST STAVBY ČIŤOVÁNÍ	
[Symbol]	OPRAVA A ČÁST STAVBY ČIŤOVÁNÍ	
[Symbol]	OPRAVA A ČÁST STAVBY ČIŤOVÁNÍ	STAVBY ŽLBO ŽLBO, 1:200
[Symbol]	OPRAVA A ČÁST STAVBY ČIŤOVÁNÍ	
[Symbol]	OPRAVA A ČÁST STAVBY ČIŤOVÁNÍ	
[Symbol]	OPRAVA A ČÁST STAVBY ČIŤOVÁNÍ	
[Symbol]	OPRAVA A ČÁST STAVBY ČIŤOVÁNÍ	
[Symbol]	OPRAVA A ČÁST STAVBY ČIŤOVÁNÍ	
[Symbol]	OPRAVA A ČÁST STAVBY ČIŤOVÁNÍ	
[Symbol]	OPRAVA A ČÁST STAVBY ČIŤOVÁNÍ	
[Symbol]	OPRAVA A ČÁST STAVBY ČIŤOVÁNÍ	
[Symbol]	OPRAVA A ČÁST STAVBY ČIŤOVÁNÍ	

**INŽENÝRSKÉ SÍTĚ**

Symbol	Typ sítě	Průměr	Užití
[Symbol]	Elektrická	100mm	100V
[Symbol]	Vodovod	150mm	100V
[Symbol]	Společný	200mm	100V

**ČLENĚNÍ STAVBY**

1. PRŮMĚRNÝ VÝŠKOVÝ ÚVÁŽENÍ NA PLOŠE 1.000 M<sup>2</sup>

2. PRŮMĚRNÝ VÝŠKOVÝ ÚVÁŽENÍ NA PLOŠE 1.000 M<sup>2</sup>

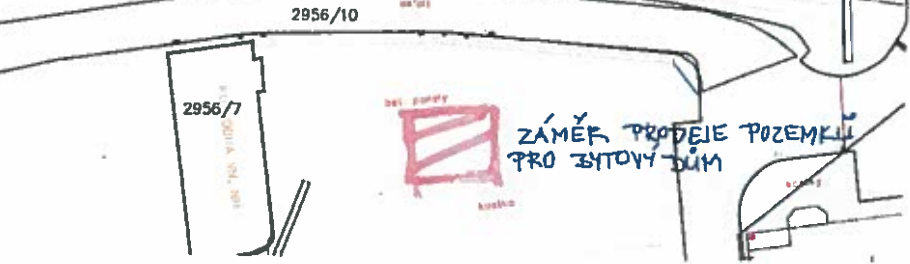
3. PRŮMĚRNÝ VÝŠKOVÝ ÚVÁŽENÍ NA PLOŠE 1.000 M<sup>2</sup>

4. PRŮMĚRNÝ VÝŠKOVÝ ÚVÁŽENÍ NA PLOŠE 1.000 M<sup>2</sup>

5. PRŮMĚRNÝ VÝŠKOVÝ ÚVÁŽENÍ NA PLOŠE 1.000 M<sup>2</sup>

**KAPACITNÍ BILANCE**

1. KAPACITNÍ BILANCE	1000
2. KAPACITNÍ BILANCE	1000
3. KAPACITNÍ BILANCE	1000
4. KAPACITNÍ BILANCE	1000
5. KAPACITNÍ BILANCE	1000
6. KAPACITNÍ BILANCE	1000
7. KAPACITNÍ BILANCE	1000
8. KAPACITNÍ BILANCE	1000
9. KAPACITNÍ BILANCE	1000
10. KAPACITNÍ BILANCE	1000
11. KAPACITNÍ BILANCE	1000
12. KAPACITNÍ BILANCE	1000
13. KAPACITNÍ BILANCE	1000
14. KAPACITNÍ BILANCE	1000
15. KAPACITNÍ BILANCE	1000
16. KAPACITNÍ BILANCE	1000
17. KAPACITNÍ BILANCE	1000
18. KAPACITNÍ BILANCE	1000
19. KAPACITNÍ BILANCE	1000
20. KAPACITNÍ BILANCE	1000



**OCHRANNÁ PÁSMO INŽ. SÍTĚ**

Typ sítě	Průměr	Průměr	Průměr
1. Elektrická	100mm	100mm	100mm
2. Vodovod	150mm	150mm	150mm
3. Společný	200mm	200mm	200mm
4. Elektrická	100mm	100mm	100mm
5. Vodovod	150mm	150mm	150mm
6. Společný	200mm	200mm	200mm
7. Elektrická	100mm	100mm	100mm
8. Vodovod	150mm	150mm	150mm
9. Společný	200mm	200mm	200mm
10. Elektrická	100mm	100mm	100mm
11. Vodovod	150mm	150mm	150mm
12. Společný	200mm	200mm	200mm
13. Elektrická	100mm	100mm	100mm
14. Vodovod	150mm	150mm	150mm
15. Společný	200mm	200mm	200mm

**SOUPRAVNÝ SYSTÉM - JTSK** **ZMĚNA č. 1**

**VÝŠKOVÝ SYSTÉM - Sbv** **16.2.2016**

**PODLAHA 1.NP - 20,000 - 200,200**

**KOMUNITNÍ DŮM SENIŮRŮ NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ**

**CELKOVÝ SITUÁČNÍ VÝKRES STAVBY**

Číslo přílohy: 2015/14/075 | Datum: 01/2016 | Měřítko: 1:250 | Číslo úlohy: C.2 | DPB