

### BILANČNÍ TABULKA PRO JEDNOTLIVÉ NESTAVEBNÍ BLOKY

identifikace		kapacity	
lokaliza	blok	podrobnější popis nastavení bloku	výška maximálně 60 metrů
	ozn.		m²
1			
2	P02_01	park při korytu Komofanského potoku	2503
3			2503
4			
5			
6	P06_01 P06_02	park u vlečky park při ulici Okružní	505 877
7	P07_01	prostup k tramvajím	5925
			656
	P08_01 P08_02 P08_03	parková část centrálního náměstí park industriální park u tramvajové smyčky	3413 2151 7564
9			1312
	P10_01 P10_02 P10_03	přírodní sportoviště v místě bývalé lesní školky zahradky zahradková osada	1256 1813 9603
11			2398
	P12_01 P12_02 P12_03 P12_04 P12_05	park u Modřanského háje park u Modřanského háje park u Modřanského háje park u Modřanského háje park u Modřanského háje	2903 510 569 395 673
14	P13_01	parková plocha u pomníku padlých 2. sv. války	5056
			364
	P15_01 P15_02	zámecký park zahradky u zámku	1646 4264
			2072
	P16_01 P16_02	parková plocha u západního náměstí parková plocha za bývalou teplárnou	7633 4945
17	P17_01 P17_02	sportoviště a zahradky u vody cvičiště	1696 4611
			2157
18			
19	P19_01 P19_02	zahradky pumpracková dráha	7109 1306
			8411
			celkem 10726

BILANČNÍ TABULKA PRO ULIČNÍ PROSTRANSTVÍ JAKO CELKOVÝ PŘEHLED

typ uličního prostранství	plocha [m²]	koeff. odstupu	intenzita [kWh/m²]	trvání [min]
dopravně zpevněné	177082,59	0,8	100	10
dopravně zpevněné	22613,41	0,5	100	10
nepojemenné	3024,12	0,1	100	10

\* N - náhled, T - vpravo od řady 5. stav

\*\* velkový používané při výpočtech kapacit technické infrastruktury

$Q_{\text{p}}$  průměrná denní potřeba vody

$Q_{\text{max}}$  maximální denní potřeba vody

$Q_{\text{vz}}$  maximální hodinová potřeba vody

$Q_{\text{vz}}^{\text{max}}$  maximální hodinová potřeba vody - spádových vod

$Q_{\text{vz}}^{\text{max}}$  maximální denní střední hodnota středních vod - příslušná

$Q_{\text{vz}}^{\text{max}}$  maximální množství odpadních vod

$Q_{\text{vz}}^{\text{max}}$  potřeba napájení pro odpadění

$Q_{\text{vz}}^{\text{max}}$  potřeba napájení pro přívod napětí vody

$Q_{\text{vz}}^{\text{max}}$  maximální hodinová potřeba plynu

$Q_{\text{vz}}^{\text{max}}$  maximální hodinová potřeba tepla

$Q_{\text{vz}}^{\text{max}}$  potřebná elektrická energie - součástí příkonu

$P_{\text{el}}$  potřebná elektrická energie - součástí příkonu

### ÚZEMNÍ STUDIE KOMORÁNY

**POŘIZOVATEL**

**MAGISTRÁT HLAVNÍHO MĚSTA PRAHY,**  
oddělení územního rozvoje  
Marianské náměstí 2/2, 110 01, Praha 1  
územní odbor  
Ing. Martin Čemus

**ZPRACOVATEL**

**JUNIT architekti, s.r.o.**  
Thakurova 9, 166 34 Praha 6  
+420 224 356 470

**Hlavní architekt**  
Ing. arch. Filip Trněl  
prof. Ing. arch. Michal Kohout  
doc. Ing. arch. David Tichý, Ph.D.

**VEDOUcí PRoJEKTU**  
Ing. arch. Štěpán Janošek

**PROJEKČNÍ Tým**  
Ing. arch. Zdenka Komošťuková-Ráhová  
Ing. arch. Nikola Karolína  
Ing. arch. Adéla Medunová

Ing. Karel Jan Sýrový, Ing. arch. David Plánní / doprava

## KOMORANT

**PRAHA** odbor územního rozvoje  
**PRAHA** Mariánské náměstí 2/2, 110 01, Praha 1

---

Thákurova 9, 166 34 Praha 6  
+420 224 356 470

Ing. arch. Filip Tittl  
prof. Ing. arch. Michal Kohout

VEDOUcí PROJEKTU  
Ing. arch. Šárka Jahodová

Ing. arch. Zdeněk Kohnoušková Křivá  
Ing. arch. Nikola Karabcová  
Ing. arch. Adéla Medunová

---

FAZE

STUDIE KOMORANT