

[illegible]

* soulad s platným ÚP SÚ HMP (výpočty HPP a koeficientů jednotlivých kódů míry využití území) bude doložen oddělenou tabulkou s provázanými údaji z této tabulky

** lze definovat i další typy využití

*** bilanční tabulka obsahuje také další sloupce s údaji k dopravě – v klidu, potřeba vody, tepla, plynu, elektrické energie, produkce splaškových vod, produkce odpadů

Bilance hrubých podlažných ploch jsou v bilanci tabulce uvedeny včetně parkovacích domů. Maximální bilance HPP v hlavním výkrese regulace (příloha B.2 studie) jsou však záměrně uvedeny bez započítání HPP parkovacích domů. Podrobněji tuto problematiku rozebírá kapitola 4 textové části.

KOEFICIENTY POUŽITÍ VZDUCHU PRO STAVEBNÍ BLOKY	
Přepočítání z CPP na CPP	
	koeficient CPP
1 bydlení	0,8
2 administrativita	0,67
3 vytváření	0,65
4 ZS, MS	0,65
5 výroba	0,6
6 sport	0,6
7 rekreace	0,6

Přepočítání CPP na množství obyvatel / pracovních míst / návštěvníků množství CPP na 1 osobu (m²)	
1a bydlení individuální	38 na 1 bytivatele
1b bydlení hromadné	31 na 1 bytivatele
2 administrativita	15 na 1 pracovní místo
3 vytváření	25 na 1 návštěvníka
4 podnikání	40 na 1 pracovní místo
5 až 6 sport - seniory	70 na 1 pracovní místo
5 až 6 sport	60 na 1 bytivatele
7 ZS, MS	20 na 1 žaka
8 výroba	70 na 1 pracovní místo
9 sport indoor	25 na 1 návštěvníka
10 sport haly	60 na 1 návštěvníka
11 sport venkovní	100 na 1 návštěvníka

pořizovatel

PRA	HA	Magistrát hlavního města Prahy,
PRA	GUE	odbor územního rozvoje
PRA	GA	
PRA	GA	Mariánské náměstí 2, 110 01, Praha 1

zpracovatel

 Pavel Hnilička Architects+Planners, s.r.o.
Cukrovarnická 46, 162 00 Praha 6
IČ: 28490771
T: +420 233 344 575 E: info@phap.cz

zpracovatel části

Pavel Hnilička	
Martin Jirsa	Terezie Mervartová
Antonín Topinka	Klára Hechtová
Marek Řehoř	Veronika Šmejcká

doprava/ Josef Filip, Petr Vopalecký

krajina/ Magdaléna Mvšková Kaščáková

1371 Data Engineering Jan 84 Jan 85

formát	měřitko	datum	revize
1130 x 470		10/2025	00

Územní studie Depo Písnice a okolí

část

173	ST	N	Příloha 2
projekt	fáze	část	číslo výkresu