

[illegible]

NESTAVEBNÍ BLOKY										
2	P02_1	SMJ - S	N	parková plocha u Chýnovské	1565					2,5
	P04_1	ZMK	N	městský park městořádkaltn,	72211					115,5
4	P04_2	IZ	N	parková plocha u Vídeňské	1299					2,1
celkem					75075					120,1
ULIČNÍ PROSTRANSTVÍ										
1	N01_1	SV	N	náměstí Libušská	1389					13,9
2	N02_1	SMJ - S	N	hlavní náměstí	5271					67,5
	N02_2	SMJ - S	N	náměstí	4431					53,0
	N03_1	SV - E	N	náměstí Lojovická	2582					31,0
3	N03_2	SV - K	N	náměstí Čimelická	1868					31,0
	N03_3	OV-D	N	náměstí Jatečnická	911					18,1
	N04_1	SP	N	náměstí sportovní hala	3684					9,4
4	N04_2	OB	N	náměstí Pod jalovým dvorem	1540					43,9
celkem					21676					267,6
ostatní uliční prostranství					150923					1931,8
					713					5,7
					31176					49,9
celkem					182812					1987
celkem					204488					2255

## KOEFICIENTY POUŽÍVÁNÍ PRO STAVĚBNÍ BLOKY

a) **Význam měř. HPP a pro jednotlivé funkce**

	koeficient $H_{PP}$	0 až 8
1) byt/ten	0,48	
2) administrativní	0,67	
3) obytnost	0,65	
4) ZS, MŠ	0,95	
5) výprava	0,6	
6) sport	0,5	
7) rekreace	0,6	

b) **Význam měř. HPP a možností obyvatel / pracovníků míst / národních a funkce**  
 možnost (PP) pro jiné účely pro dané využití

1a) byt/ten - individuální	38	ná 1 pracovník
2) byt/ten, byt/ten	15	ná 1 byt/ten
2) administrativní	18	ná 1 obyvatel
3) obytnost	25	ná 1 náobylka
4) ZS, MŠ	25	ná 1 láka
5) výprava	25	ná 1 pracovník
6) sport indoor	25	ná 1 náobylka
7) sport hla	50	ná 1 náobylka
7) sport venkovní	100	ná 1 náobylka
9) spala a oděhu	500	ná 1 náobylka

c) **Přepočítací poměr obyvatel pro stávající obytné záznamy (obdobnost)**

podoba	koeficient	
RD	1 RD	2,95 obyt.
RD	1 byt	2,28 obyt.

\* N - návrh, T - transformace, S - stav

\*\*\* specifické využití

\*\*\* veličiny používané při výpočtech kapacit technické infrastruktury

$Q_{\text{p}}$  průměrná denní potřeba vody  
 $Q_{\text{max}}$  maximální denní potřeba vody  
 $Q_{\text{max}}$  maximální hodinová potřeba vody  
 $Q_{\text{max}}$  maximální hodinová potřeba vody  
 $Q_{\text{max}}$  redukované množství odvětvových a v případě odvětvu  
 potřeb pro přepravu  
 $Q_{\text{max}}$  potřeb pro přepravu  
 $Q_{\text{max}}$  potřeb pro přepravu  
 $Q_{\text{max}}$  celková hodinová potřeba vody  
 $Q_{\text{max}}$  maximální hodinová potřeba vody  
 $Q_{\text{max}}$  potřeby elektrické energie - instalovaný výkon  
 $Q_{\text{max}}$  potřeby elektrické energie - současný výkon

**ÚZEMNÍ STUDIE NOVÉ DVORY**

PORIZOVATEL

 Magistrát hláškově města Praha,  
odbor Územního rozvoje  
Jungmannova 35/271, 110 01 Praha 1  
Iešedí úřadu: ing. Martin Černý  
Převěřený pořizovatel: ing. Anna Kurysková

ZPRACOVATEL

UNIT architekt, s. r. o.  
Thaurova 5, 166 34 Praha 6  
+420 224 356 470

**unit**

HLAVNÍ ARCHITKT

ing. arch. Filip Tlustý  
Prof. ing. arch. Michal Kohout  
Doc. ing. arch. David Tichý, Ph.D.

VEDOUcí PROJEKTU

ing. arch. Jitka Maláuská, MSc.

PROJEKČNÍ TÝM

ing. arch. Zdenka Konečnická Rhořad  
ing. arch. Zuzana Lichnerová  
Bc. Dominik Sedláček

Správy: designové ústředí, s. r. o.  
ing. Katarína Správy, ing. David Plátník,  
Rc. Alexandra A. Babin / Artopia

Symboly studie, s. r. o.  
ing. Pavla Drábková / Artopia

NÁZEV VÝKRESU

**BILANČNÍ TABULKA**

 Hrubopis

2022

KOMÁT 1:500  
1260 x 580

DATUM  
07.01.2021