

[illegible]

KOEFICIENTY POUŽÍVANÉ PRO STAVĚNÍ BLOKŮ	
a) Vztah mezi ČPP a ČPP pro jednotlivé funkce	
	koeficient ČPP
1 byt/člen	0,68
2 administrativní	0,7
3 vybavenost	0,65
4 25, 145	0,65
5 výrobka	0,6
6 sport	0,6
7 rekreace	0,6
b) Vztah mezi ČPP a množstvím obytné / pracovních míst / nádvětinám dané funkce	
	množství ČPP (m ²) na jednu osobu pro dané využití
1a) byt/člen - individuální	31 na 1 obyvatel
1b) byt/člen - hromadné	31 na 1 obyvatel
2a) administrativní	15 na 1 pracovní místo
3a) vybavenost	25 na 1 nádvětinu
4a) 25, 145	25 na 1 nádvětinu
5a) výrobka	70 na 1 pracovní místo
6a) sport indoor	25 na 1 nádvětinu
7a) sport hala	50 na 1 nádvětinu
8a) sport venkovní	100 na 1 nádvětinu
9a) sport a rekreace	500 na 1 nádvětinu
c) Přepočítací koeficienty pro stávkové obytnou zástavbu (oblastnost)	
RD	porozbna koeficient
RD	1 byt 2,35 ob/rd
RD	1 byt 2,28 ob/rd
<p>** N - nádv.ř, T - transformace, S - stav</p> <p>*** specifické využití</p> <p>**** veličiny používané při výpočtech kapacit technické infrastruktury</p>	
Q _h	průměrná sním potřeba vody
Q _{max}	maximální denní potřeba vody
Q _h	maximální hodinová potřeba vody
Q _h	maximální hodinový odtok splaškových vod
Q _h	maximální odtok srážkových vod
Q _h	rekultivovaní množství odvodu srážkových vod v případě odtoku 10 l/s, ha dli
Q _h	potřeba tepla pro vytápění
Q _h	potřeba tepla pro ohřev
Q _h	potřeba tepla pro přípravu teple vody
Q _h	potřeba tepla pro ohřev teple
Q _h	maximální hodinová potřeba plynu
Q _h	potřeba elektrické energie - instalovaná příkon
P _e	potřeba elektrické energie - současný příkon
****	specifické využití - počty nádvětin
*****	další poznámky