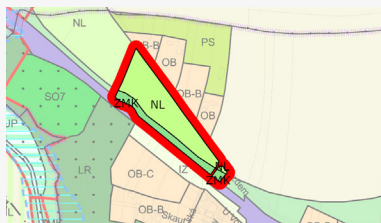


Příklady výpočtů dle Metodiky

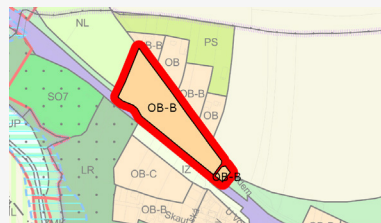
Stav



	KPP	HPP _s
ZMK	4 491 m ²	0
NL	15 900 m ²	0

$$\mathbf{HPP_s = 0\ m^2}$$

Návrh



	KPP	HPP _N
OB-B	20 391 m ²	0,3

$$\mathbf{HPP_N = 6\ 117\ m^2}$$

příklad zástavby



$$\mathbf{\Delta HPP = 6\ 117 - 0 = 6\ 117\ m^2}$$

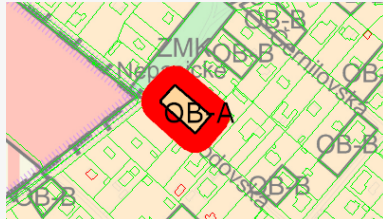
Výpočet

$$\mathbf{R = HPP_s \times 700 + \Delta HPP \times 2300}$$

$$\mathbf{R = 0 \times 700 + 6\ 117 \times 2300}$$

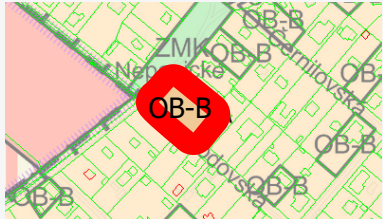
$$\mathbf{R = 14\ 069\ 874\ Kč}$$

Stav



	KPP	HPP _s
OB-A	868 m ²	0,2
		174 m ²

Návrh



	KPP	HPP _N
OB-B	868 m ²	0,3
		260 m ²

příklad zástavby na OB-B



$$\Delta HPP = 260 - 174 = 86 \text{ m}^2$$

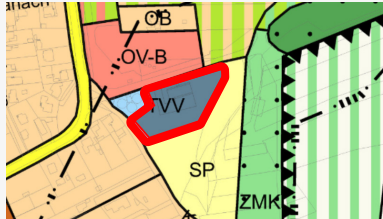
Výpočet

$$R = HPP_s \times 700 + \Delta HPP \times 2300$$

$$R = 174 \times 700 + 86 \times 2300$$

$$R = 320\,470 \text{ Kč}$$

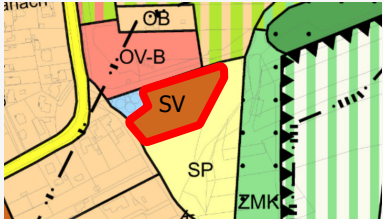
Stav



	KPP	HPP _s
TVV*	4 362 m ²	0,2
		872 m ²

HPP_s = 872 m²

Návrh



	KPP	HPP _N
SV	4 362 m ²	0,4
		1 744 m ²

HPP_N = 1 744 m²

stávající budova na TVV



$\Delta HPP = 1\,744 - 872 = 872\text{ m}^2$

Výpočet

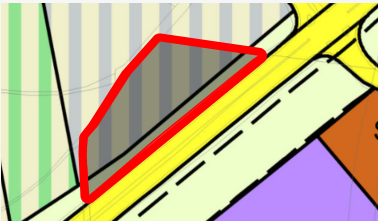
$$R = HPP_s \times 700 + \Delta HPP \times 2300$$

$$R = 872 \times 700 + 872 \times 2300$$

$$R = 2\,616\,000\text{ Kč}$$

* KPP získáno z přílohy č. 04 Metodiky.

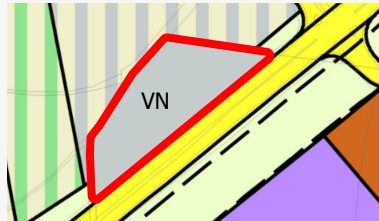
Stav



	KPP	HPP _s
OP/VN-D	6 500 m ²	0
		+ 0,8
		+0,2×5200 m ²
IZ	913 m ²	0

HPP_s = 1 040 m²

Návrh



	KPP	HPP _N
VN-D	7 413 m ²	0,8
		5 930 m ²

HPP_N = 5 930 m²

příklad zástavby



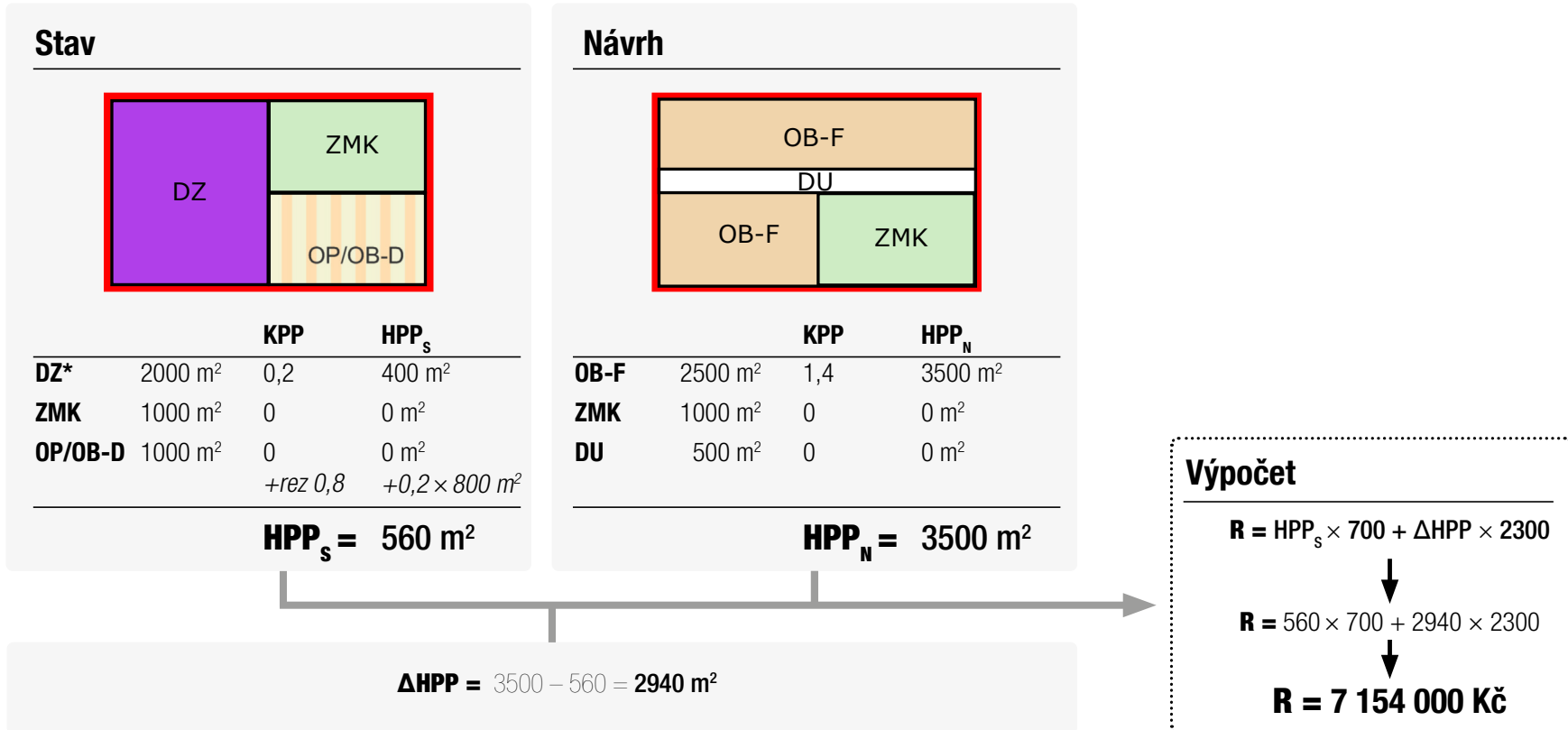
$\Delta\text{HPP} = 5\,930 - 1\,040 = 4\,890\text{ m}^2$

Výpočet

$$R = \text{HPP}_s \times 700 + \Delta\text{HPP} \times 2300$$

$$R = 1040 \times 700 + 4890 \times 2300$$

$$R = 11\,975\,000\text{ Kč}$$



* KPP získáno z přílohy č. 04 Metodiky.