

## PRAHA 6 - SUPERMARINE, s.r.o. - Z 3544

LV	vlastník	výměra [m <sup>2</sup> ]	STÁVAJÍCÍ KAPACITA					KAPACITA PO ZMĚNĚ ÚP					PŘÍSPĚVEK					
			FVU	kód míry využití území	plocha ve funkční ploše [m <sup>2</sup> ]	KPP <sub>s</sub>	HPP <sub>s</sub> [m <sup>2</sup> ]	FVU	kód míry využití území	KPP	plocha ve funkční ploše	HPP max [m <sup>2</sup> ]	Δ HPP [m <sup>2</sup> ]	T <sub>1</sub>	T <sub>2</sub>	HPP <sub>s</sub> x T <sub>1</sub>	Δ HPP x T <sub>2</sub>	R
11417	SUPERMARINE, s.r.o.	288	OB	A	288	0.2	57.6	OB	B	0.3	288	86.4	28.8	948 Kč	3,115 Kč	54,604.8 Kč	89,712	144,316.8 Kč
<b>144,317 Kč</b>																		

SOUHRN	výměra [m <sup>2</sup> ]	HPP <sub>s</sub> [m <sup>2</sup> ]	HPP max [m <sup>2</sup> ]	Δ HPP [m <sup>2</sup> ]	R	změna ÚP
SUPERMARINE, s.r.o.	288	57.6	86.4	28.8	<b>144,317</b>	<b>Z 3544</b>

Způsob výpočtu dle Metodiky spoluúčasti investorů na rozvoji území:

$$R = HPP_s \times T_1 + \Delta HPP \times T_2$$

Hodnota nestavebního pozemku dle Metodiky:

$$195 \text{ m}^2 \times 677 \text{ Kč/m}^2 = 132 \text{ 015 Kč}$$

Hodnota stavebních prací v minimální výši:

$$144 \text{ 317 Kč} - 132 \text{ 015 Kč} = 12 \text{ 302 Kč}$$

Legenda:

FVU	funkční využití území
KPP	koeficient podlažních ploch
HPP	hrubá podlažní plocha
s	stávající
max	maximální
Δ HPP	rozdíl hrubých podlažních ploch
T1	tarif T1 dle Metodiky spoluúčasti investorů na rozvoji území
T2	tarif T2 dle Metodiky spoluúčasti investorů na rozvoji území
R	referenční výše plnění
OB	čistě obytné
A	KPP 0,2
B	KPP 0,3