

MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 20

Zastupitelstvo městské části
Praha 20

30. jednání

dne 24.09.2018

Složka 3.01		Návrh na projednání v ZMČ č. ZN 7 BJ/2410/2018
předkládá:	Hana Moravcová Starostka	Podpis:
zpracoval:	Ing. Zdeněk Vavruška Vedoucí OHSI	Podpis:

Věc: Úplatné nabytí pozemku KN parc. č. 3977/7, KN parc. č. 3977/8, KN parc. č. 3977/9 a KN parc. č. 3977/10 vše v k. ú. Horní Počernice, obec Praha

Obsah: Příloha č.1: Duvodova_zprava
Příloha č.2: Kupni_smlouva
Příloha č.3: Cenova_mapa_2018
Příloha č.4: Ortofotomapa_
Příloha č.5: Usneseni_RMC_18._7._2018
Příloha č.6: vypis_z_KN

Návrh usnesení:

Zastupitelstvo městské části Praha 20

(č. usnesení)

(zn. předkl.)
Moravcová Hana**1) schvaluje**

1. Rozpočtové opatření č. 4 ZMČ Praha 20 na rok 2018 - přesun finančních prostředků v souvislosti s úplatným nabytím pozemků v k. ú. Horní Počernice, obec Praha (ul. Bystrá) v celkové výši 6.077.500,00 Kč.
2. úplatné nabytí pozemku KN parc. č. 3977/7 o výměře 2178 m², druh pozemku ostatní plocha, způsob využití jiná plocha, pozemku KN parc. č. 3977/8 o výměře 48 m², druh pozemku zastavěná plocha a nádvoří; pozemku KN parc. č. 3977/9 o výměře 102 m², druh pozemku zastavěná plocha a nádvoří; pozemku KN parc. č. 3977/10 o výměře 103 m², druh pozemku zastavěná plocha a nádvoří; vše v k. ú. Horní Počernice, obec Praha, z podílového vlastnictví XXXX XXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXX XXXX XXXX XXXXXXXXXXXX X XXXXXXXXXXXX XX XXXXXX XXXXXX XXXXXXXXXXXX X XXXXXX , za celkovou kupní cenu 6.077.500,00 Kč, tj. 2.500,00 Kč/m².
3. uzavření kupní smlouvy s XXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXX XXXX XXXXX XXXXXXXXXXXX X XXXXXXXXXXXX XX XXXXXX XXXXXX XXXXXXXXXXXX X XXXXXX

2) ukládá

- provést Rozpočtové opatření č. 4 ZMČ Praha 20 na rok 2018 - přesun finančních prostředků v souvislosti s úplatným nabytím pozemků v k. ú. Horní Počernice, obec Praha (ul. Bystrá) v celkové výši 6.077.500,00 Kč.

- předložit smlouvu smluvním stranám k podpisu

1. Zodpovídá: Starostka, Hana Moravcová

Termín: 30.11.2018

Kontrolní termín:

Zpracováno dne 14.09.2018