



Odbor nabyvání majetku MMP

paní Jitka Kašparová

Škroupova 5  
306 32 PLZEŇ

## Statutární město Plzeň

Technický úřad

odbor rozvoje a plánování  
Magistrátu města Plzně

Vaše značka: MMP/131528/12  
ze dne: 4.6. 2012

Naše značka: MMP/131528/12  
Vyřizuje: V. Kočandrlová  
Telefon 37 / 803 4039

Plzeň. 31. 7. 2012

Věc: Stanovisko TÚ k nakládání s majetkem města Plzně  
- pozemky p.č. 1005,1043/156,161,209,207,2586/4,7,2586/11 k.ú. Doubravka

Na základě Vašeho dopisu č.j. MMP/131528/12 ze dne 4.6.2012, který se týká žádosti o stanovisko k získání pozemků p.č. 1005, 1043/156,161,209,207, 2586/4,7, 2586/11 k.ú. Doubravka, Vám zasíláme souhrnné stanovisko TÚ.

Souhlasíme se získáním podílů pozemků p.č. 1005, 1043/156, 1043/161, 1043/207, 1043/209, 2586/4, 2586/7, 2586/11 k.ú. Doubravka do majetku města Plzně a to formou bezúplatného převodu podílu 4/21 k celku na pozemcích od ČR, Úřadu pro zastupování státu ve věcech majetkových a výkupem spoluvlastnického podílu na pozemcích od fyzických osob.

Na pozemcích se nachází komunikace Těšínská a Partyzánská ulice.

Získané pozemky doporučujeme svěřit do správy SVS MP.

V zájmovém území se nenachází vodohospodářské sítě v majetku města ve správě OSI MMP.

Statutární město Plzeň  
Odbor rozvoje a plánování  
Magistrátu města Plzně

Ing. Vladimír Šimandl, CSc.  
vedoucí ORP MMP

Škroupova 5  
306 32 Plzeň  
tel. 37 / 803 4080  
bankovního spojení KB Plzeň-město  
č. účtu 1120 – 311 / 0100  
IČO 075370, DIČ 138-00075370

Na vědomí: SVS MP

Přílohy:

Magistrát města Plzně Odbor nabyvání majetku ①		U. dop.
DOŠLO: -- 6 - 08 - 2012		Zprac. kaš
Č.j.: 131528/12/103	Příloha:	Ukl. zn. 2543 715



Odbor nabývání majetku MMP  
Markéta Trachtová  
Škroupova 7  
306 32 Plzeň

## Statutární město Plzeň

Technický úřad  
Odbor rozvoje a plánování  
Magistrátu města Plzně

Vaše značka: MMP/37154/14  
ze dne: 19. 2. 2014

Naše značka: MMP/37154/14  
Vyřizuje: Ing. Zbyněk Maštera  
Telefon 37803 4039  
Plzeň: 6. 8. 2014

Magistrát města Plzně Odbor nabývání majetku ①		Č. dop.
DOŠLO: - 6 -08- 2014		Zprac. <i>Tr</i>
C.j.: <i>37154/14/2/01</i>	Příloha:	Ukl. zn. <i>1543/2 5/14</i>

Věc: Stanovisko TÚ k nakládání s majetkem města Plzně  
- Pozemky p.č. 1005, 1043/156, 1043/161, 1043/207, 1043/209 a 1043/157 v k.ú. Doubravka a pozemky p.č. 11255/2 a 11189/3 v k.ú. Plzeň

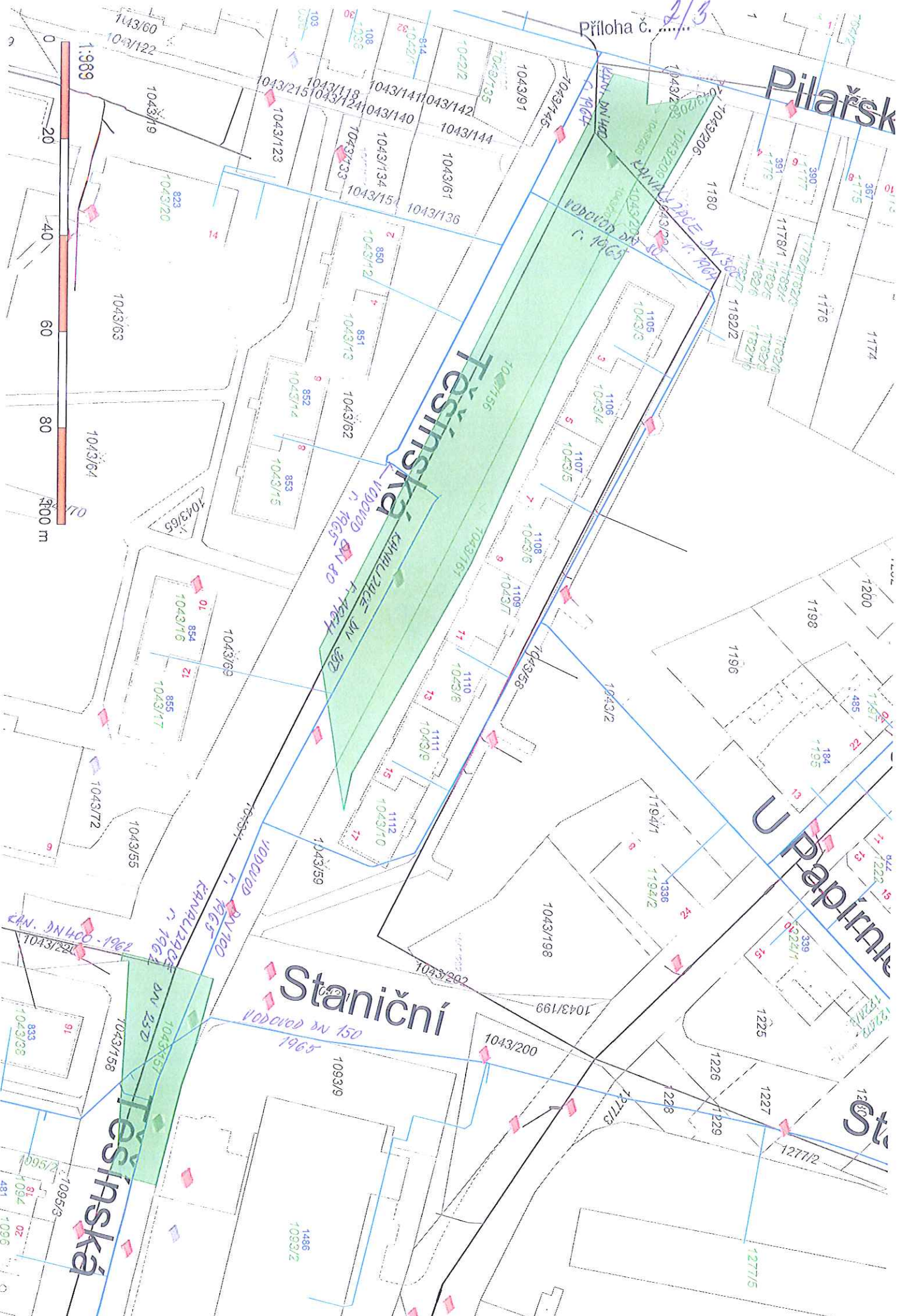
Na základě Vašeho dopisu zn. MMP/37154/14 ze dne 19. 2. 2014, který se týká stanoviska ke směně spoluvlastnických podílů na pozemcích p.č. 1005, 1043/156, 1043/161, 1043/207, 1043/209, 1043/157 v k.ú. Doubravka za část pozemku p.č. 11255/2 a pozemek p.č. 11189/3 v k.ú. Plzeň, Vám zasíláme souhrnné stanovisko TÚ.

Nesouhlasíme se zařazením části pozemku p.č. 11255/2 a pozemku p.č. 11189/3 v k.ú. Plzeň do směny za spoluvlastnické podíly o velikosti 5/21 z pozemků p.č. 1005, 1043/156, 1043/161, 1043/207, 1043/209, 1043/157 v k.ú. Doubravka.

Vytipované pozemky se nachází v nestabilizovaném území, pro které je zpracována urbanistická studie Vinice – sever, (07/2003, ÚKRMP). Vytvoření potřebné komunikační sítě si vyžádá směny pozemků a městský pozemek p.č. 11189/3 v k.ú. Plzeň v tomto území je vhodné ponechat právě na tyto směny podmiňující rozvoj celé lokality. Na části vytipovaného pozemku p. č. 11255/2 k. ú. Plzeň prochází vodovodní řad DN 400 z roku 1975 a dále vodovodní řad DN 600 z roku 1974 v majetku města Plzně ve správě OSI MMP.

V zájmovém území v k. ú. Doubravka se nachází níže uvedená vodohospodářská infrastruktura v majetku města Plzně ve správě OSI MMP:



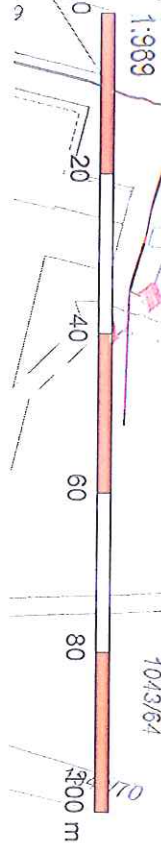


Pilařská

Fěšinská

Staniční

Fěšinská



KAN. DN 400 - 1962

KANALIZACE DN 250

VODOVOD DN 150

VODOVOD DN 100

KANALIZACE DN 100

VODOVOD DN 80

KANALIZACE DN 80

VODOVOD DN 80

KANALIZACE DN 80

VODOVOD DN 80

KANALIZACE DN 80

VODOVOD DN 80

KANALIZACE DN 80

VODOVOD DN 80

KANALIZACE DN 80

VODOVOD DN 80

KANALIZACE DN 80

VODOVOD DN 80

KANALIZACE DN 80

VODOVOD DN 80

KANALIZACE DN 80

VODOVOD DN 80

KANALIZACE DN 80

VODOVOD DN 80

KANALIZACE DN 80

VODOVOD DN 80

KANALIZACE DN 80

VODOVOD DN 80

KANALIZACE DN 80

VODOVOD DN 80

KANALIZACE DN 80

VODOVOD DN 80

KANALIZACE DN 80

VODOVOD DN 80

KANALIZACE DN 80

VODOVOD DN 80

KANALIZACE DN 80

VODOVOD DN 80

KANALIZACE DN 80

VODOVOD DN 80

KANALIZACE DN 80

VODOVOD DN 80

KANALIZACE DN 80

VODOVOD DN 80

KANALIZACE DN 80

VODOVOD DN 80

KANALIZACE DN 80

VODOVOD DN 80

KANALIZACE DN 80

VODOVOD DN 80

KANALIZACE DN 80

VODOVOD DN 80

KANALIZACE DN 80

VODOVOD DN 80

KANALIZACE DN 80

VODOVOD DN 80

KANALIZACE DN 80

VODOVOD DN 80

KANALIZACE DN 80

VODOVOD DN 80

KANALIZACE DN 80

VODOVOD DN 80

KANALIZACE DN 80

VODOVOD DN 80

KANALIZACE DN 80

VODOVOD DN 80

KANALIZACE DN 80

VODOVOD DN 80

KANALIZACE DN 80

VODOVOD DN 80

KANALIZACE DN 80

VODOVOD DN 80

KANALIZACE DN 80

VODOVOD DN 80

KANALIZACE DN 80

VODOVOD DN 80

KANALIZACE DN 80

VODOVOD DN 80

KANALIZACE DN 80

VODOVOD DN 80

KANALIZACE DN 80

VODOVOD DN 80

KANALIZACE DN 80

VODOVOD DN 80

KANALIZACE DN 80

VODOVOD DN 80

KANALIZACE DN 80

VODOVOD DN 80

KANALIZACE DN 80

VODOVOD DN 80

KANALIZACE DN 80

VODOVOD DN 80

KANALIZACE DN 80

VODOVOD DN 80

KANALIZACE DN 80

VODOVOD DN 80

KANALIZACE DN 80

VODOVOD DN 80

KANALIZACE DN 80

VODOVOD DN 80

KANALIZACE DN 80

VODOVOD DN 80

KANALIZACE DN 80

VODOVOD DN 80

KANALIZACE DN 80

VODOVOD DN 80

KANALIZACE DN 80

VODOVOD DN 80

KANALIZACE DN 80

VODOVOD DN 80

KANALIZACE DN 80

VODOVOD DN 80

KANALIZACE DN 80

VODOVOD DN 80

KANALIZACE DN 80

VODOVOD DN 80

KANALIZACE DN 80

VODOVOD DN 80

KANALIZACE DN 80

VODOVOD DN 80

KANALIZACE DN 80

VODOVOD DN 80

KANALIZACE DN 80

VODOVOD DN 80

KANALIZACE DN 80

VODOVOD DN 80

KANALIZACE DN 80

VODOVOD DN 80

KANALIZACE DN 80

VODOVOD DN 80

KANALIZACE DN 80

VODOVOD DN 80

KANALIZACE DN 80

VODOVOD DN 80

KANALIZACE DN 80

VODOVOD DN 80

KANALIZACE DN 80

VODOVOD DN 80

KANALIZACE DN 80

VODOVOD DN 80

KANALIZACE DN 80

VODOVOD DN 80

KANALIZACE DN 80

VODOVOD DN 80

KANALIZACE DN 80

VODOVOD DN 80

KANALIZACE DN 80

VODOVOD DN 80

KANALIZACE DN 80

VODOVOD DN 80

KANALIZACE DN 80

VODOVOD DN 80

KANALIZACE DN 80

VODOVOD DN 80

KANALIZACE DN 80

VODOVOD DN 80

KANALIZACE DN 80

VODOVOD DN 80

KANALIZACE DN 80

VODOVOD DN 80

KANALIZACE DN 80

VODOVOD DN 80

KANALIZACE DN 80

VODOVOD DN 80

KANALIZACE DN 80

VODOVOD DN 80

KANALIZACE DN 80

VODOVOD DN 80

KANALIZACE DN 80

VODOVOD DN 80

KANALIZACE DN 80

VODOVOD DN 80

KANALIZACE DN 80

VODOVOD DN 80

KANALIZACE DN 80

VODOVOD DN 80

KANALIZACE DN 80

VODOVOD DN 80

KANALIZACE DN 80

VODOVOD DN 80

KANALIZACE DN 80

VODOVOD DN 80

KANALIZACE DN 80

VODOVOD DN 80

KANALIZACE DN 80

VODOVOD DN 80

KANALIZACE DN 80

VODOVOD DN 80

KANALIZACE DN 80

VODOVOD DN 80

KANALIZACE DN 80

VODOVOD DN 80

KANALIZACE DN 80

VODOVOD DN 80

KANALIZACE DN 80

VODOVOD DN 80

KANALIZACE DN 80

VODOVOD DN 80

KANALIZACE DN 80

VODOVOD DN 80

KANALIZACE DN 80

VODOVOD DN 80

KANALIZACE DN 80

VODOVOD DN 80

KANALIZACE DN 80

VODOVOD DN 80

KANALIZACE DN 80

VODOVOD DN 80

KANALIZACE DN 80

VODOVOD DN 80

KANALIZACE DN 80

VODOVOD DN 80

KANALIZACE DN 80

VODOVOD DN 80

KANALIZACE DN 80

VODOVOD DN 80

KANALIZACE DN 80

VODOVOD DN 80

KANALIZACE DN 80

VODOVOD DN 80

KANALIZACE DN 80

VODOVOD DN 80

KANALIZACE DN 80

VODOVOD DN 80

KANALIZACE DN 80

VODOVOD DN 80

KANALIZACE DN 80

VODOVOD DN 80

KANALIZACE DN 80

VODOVOD DN 80

KANALIZACE DN 80

VODOVOD DN 80

KANALIZACE DN 80